

Helios Ventilatoren

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN

DE

EN

FR



Zentral-Lüftungsgeräte
Central ventilation units
Centrales double flux

AIR1 RH 1500-15000

mit Rotations-Wärmetauscher
with rotary heat exchanger
avec échangeur rotatif



Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1 ALLGEMEINE HINWEISE	Seite 3
1.0 Wichtige Informationen	Seite 3
1.1 Warn- und Sicherheitshinweise	Seite 3
1.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss	Seite 3
1.3 Vorschriften – Richtlinien	Seite 3
1.4 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 3
KAPITEL 2 INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME	Seite 4
2.0 Allgemeine Montagehinweise	Seite 4
2.0.1 Sendungsannahme	Seite 4
2.0.2 Einlagerung	Seite 4
2.0.3 Transport	Seite 5
2.0.4 Feuerstätten	Seite 6
2.0.5 Demontage und Wiederaufbau	Seite 6
2.0.6 Entsorgung	Seite 6
2.1 Mechanische Montage	Seite 7
2.1.1 Allgemeine Montage	Seite 7
2.1.2 Einebnen des Geräts	Seite 7
2.1.3 Befestigung der Türgriffe	Seite 8
2.1.4 Positionierung des Rotations-Wärmetauschers	Seite 8
2.1.5 Modulmontage	Seite 11
2.1.6 Flanschanschluss/Anschlussstutzen	Seite 12
2.1.7 Luftführung, Lüftungsleitung	Seite 12
2.1.8 Optionale Außenluft-Vorfilter	Seite 13
2.1.9 Weitere Hinweise für die Außenanwendung	Seite 12
2.2 Elektrischer Anschluss	Seite 14
2.2.1 Anschluss an das Stromnetz	Seite 14
2.2.2 Befestigung des Hauptschalters	Seite 15
2.2.3 Anschluss Bedienelement	Seite 15
2.2.4 Modbus/Bacnet	Seite 16
2.2.5 Anschluss optionaler Luftqualitätssensoren	Seite 16
2.2.6 Anschlusspläne	Seite 18
2.3 Inbetriebnahme-Assistent (Wizard)	Seite 38
2.3.1 Menü-Übersicht Inbetriebnahme-Assistent (Wizard)	Seite 39
2.3.2 Aufrufen des Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard)	Seite 40
2.3.3 Sprachauswahl	Seite 40
2.3.4 Geräteauswahl	Seite 40
2.3.5 Externe Regelung 0-10 V	Seite 41
2.3.6 Temperaturregel-Modus	Seite 41
2.3.7 Lüftungsmodus	Seite 44
2.3.8 Elektrische Vorheizung	Seite 46
2.3.9 Filtertyp Zuluft	Seite 46
2.3.10 Filtertyp Abluft	Seite 46
2.3.11 Nachheizungstyp	Seite 46
2.3.12 Kühlregister	Seite 47
2.3.13 Bypass / Freie Kühlung (Nachtkühlung)	Seite 47
2.3.14 Sensorgeführte Luftführung (Ventilation on demand - VOD)	Seite 48
2.3.15 Abschluss des Inbetriebnahme-Assistenten	Seite 48
2.4 Notfallbetrieb/Brandmodus	Seite 49
2.5 Einregulierung	Seite 49
KAPITEL 3 TECHNISCHE DATEN	Seite 50
3.0 Leistungsdaten und Technische Daten	Seite 50
3.1 Geräteübersicht	Seite 30
3.1.1 Nicht teilbare Geräte (AIR1 RH 1500-3000)	Seite 51
3.1.2 Teilbare Geräte (AIR1 RH 5000-15000)	Seite 52
3.2 Abmessungen	Seite 53
3.2.1 Nicht teilbare Geräte (AIR1 RH 1500-3000)	Seite 53
3.2.2 Teilbare Geräte (AIR1 RH 5000-15000)	Seite 54
3.3 Leistungskennlinien	Seite 55
KAPITEL 4 FUNKTIONEN UND EINSTELLUNGEN	Seite 57
4.0 Betriebsmodi	Seite 57
4.0.1 Manueller Betrieb	Seite 57
4.0.2 Schaltuhr (Timer)	Seite 57
4.0.3 Sensorgeführter Betrieb (Ventilation on demand - VOD)	Seite 59
4.0.4 Umluft	Seite 59
4.0.5 Bypass/Frei Kühlung (Nachtkühlung)	Seite 60

4.0.6	Nachlauf	Seite 60
4.0.7	Weitere Betriebseinstellungen	Seite 60
4.1	Funktionen	Seite 61
4.1.1	Wärmetauscher-Frostschutz	Seite 61
4.1.2	Warmwasser-Heizregister-Frostschutz	Seite 61
4.1.3	Filterüberwachung	Seite 62
4.2	Prioritäten	Seite 62
4.3	Benutzerebene/Zugriffsrechte	Seite 62
4.4	Menü-Übersicht Bedienelement AIR1-BE ECO	Seite 63
KAPITEL 5 SERVICE UND WARTUNG		Seite 69
5.0	Service und Wartung	Seite 69
5.1	Wartungsplan	Seite 69
5.2	Service und Wartung des Rotations-Wärmetauschers	Seite 69
5.3	Filterwechsel	Seite 71
5.4	Service und Wartung der Ventilatoren	Seite 73
5.5	Reinigung der Gehäuse	Seite 76
5.6	Funktionstests (Manuell/Auto)	Seite 76
5.7	Alarm	Seite 77
KAPITEL 6 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG		Seite 80

KAPITEL 1

ALLGEMEINE HINWEISE



1.0 Wichtige Informationen

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. Im Wartungsteil sind wichtige Informationen über Filterwechsel und erforderliche Reinigungs- und Wartungstätigkeiten aufgeführt. Den Filterwechsel führt in der Regel der Benutzer durch. Die darüber hinausgehenden Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Das Kapitel „Installation und Inbetriebnahme“ mit wichtigen Installationshinweisen und Gerätegrundeinstellungen richtet sich an den Fachinstallateur.

⚠ Der Elektroanschluss muss bis zur endgültigen Montage allpolig vom Netz getrennt sein!

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder unterwiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Planungsbüro erstellt die für die Systemberechnung erforderlichen Planungsunterlagen. Zusätzliche Informationen können ab Werk angefordert werden. Die Montage- und Betriebsvorschrift als Referenz am Gerät aufbewahren. Nach der Endmontage muss dem Betreiber (Mieter/Eigentümer) das Dokument ausgehändigt werden.

1.1 Warn- und Sicherheitshinweise

Nebstehendes Symbol ist ein sicherheitstechnischer Warnhinweis. Alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole müssen unbedingt beachtet werden, damit jegliche Gefahrensituation vermieden wird.

⚠ GEFAHR

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen** führen.

⚠ WARNUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen** führen können.

⚠ VORSICHT

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen** führen können.

ACHTUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden** führen können.

1.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt die Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den Hersteller.

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

1.3 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien. Die Helios AIR1 RH Lüftungsgeräte entsprechen der geltenden ErP-Richtlinie 2018 (Ökodesign-Richtlinie).

1.4 Einsatzbereich – Bestimmungsgemäße Verwendung

AIR1 RH Geräte sind energiesparende, vollständig automatisierte, geräuscharme sowie betriebsbereite Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung. Die AIR1 RH Geräte sind in 18 verschiedenen Ausführungen und entsprechend dem Bedarf des Volumenstroms bis zu 15000 m³/h konzipiert. Es sind normgerechte Filter der Klasse ePM1 55 % auf der Außenluftseite und ein Filter der Klasse ePM10 50 % auf der Abluftseite vorhanden.

Die AIR1 RH Geräte sind mit hoch energieeffizienten, schallarmen und stromsparenden Ventilatoren ausgestattet. Ventilatoren mit EC-Motoren können mit 3 festen Drehzahlen oder mittels der eingebauten intelligenten Steuerung stufenlos, mit Hilfe eines Luftqualitätssensors, betrieben werden.

Die AIR1 RH Geräte sind mit Rotations-Wärmetauschern ausgestattet, in denen die Wärme der Abluft zurückgewonnen und an die einströmende Außenluft abgegeben wird. Durch dieses Verfahren werden mehr als 80 % der Abluftwärme, in Abhängigkeit der jeweiligen Betriebsbedingungen, an die Außenluft abgegeben.

Die Zuluft wird über das Kanalsystem zu den Primärbereichen (Zuluftbedarf) geführt. Die verbrauchte Luft wird aus den Nebenräumen (wie z.B. Sozialräume, Toiletten, Duschen etc.) abgesaugt. Sie strömt durch den Kanal zum Lüftungsgerät zurück, überträgt die Wärme und wird über den Fortluftkanal an die Atmosphäre abgegeben.

HELIOS AIR1 RH Geräte sind ausschließlich für die Luftaufbereitung mit den folgenden Aufgaben bestimmt:

- Filterung normal verunreinigter Luft
- Lufterwärmung und/oder Luftkühlung (mit Zubehör)
- Wärmerückgewinnung
- Eine Kombination der oben genannten Funktionen

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Beachtung der Betriebsanleitung und der Anweisungen des Herstellers der einzelnen Komponenten sowie der von HELIOS festgelegten Inspektions- und Wartungsintervalle.

Die Anwendungsbeschränkungen der AIR1 RH Geräte sind aus der folgenden Tabelle ersichtlich:

	AIR1 RH 1500	AIR1 RH 2000	AIR1 RH 3000	AIR1 RH 5000	AIR1 RH 6000	AIR1 RH 8000	AIR1 RH 9500	AIR1 RH 12000	AIR1 RH 15000
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Umgebungstemperatur mit Heizung Klemmenkasten	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C
Außenluft/Ablufttemperatur	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 40 °C
Außenluft/Ablufttemperatur mit elektr. Vorheizung	-30 - 50 °C	-30 - 40 °C	-30 - 50 °C	-30 - 50 °C	-30 - 40 °C	-30 - 50 °C	-30 - 50 °C	-25 - 40 °C	-25 - 40 °C
Feuchtigkeit (max.)	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF	95 % rF

ACHTUNG**Sachschaden durch Vereisung des Geräts!**

Die AIR1 RH Geräte mit Standardausrüstung sind für die Installation und Anwendung in frostfreien Räumen (Raumtemperatur > 0 °C) vorgesehen. Liegt die Raumtemperatur unter 0 °C muss eine Klemmenkasten-Heizung (optional) eingesetzt werden, um eine Beschädigung der Steuerung zu verhindern.

Die Aufstellung der AIR1 RH Geräte im Außenbereich ist nur in Kombination mit dem passenden Wetterschutzdach zulässig (AIR1-AAD).

Die AIR1 RH Geräte sind standardmäßig nicht mit einem Kondensatablauf ausgerüstet. Die Einsatzgrenzen durch Kondensation sind der Geräte-Auswahlsoftware AIR1Select (www.AIR1Select.de) zu entnehmen.

Die Korrosionsbeständigkeit des Gehäuses beträgt C4, gemäß ISO 12944. Das Gerät ist unter diesen Bedingungen einsetzbar.

Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!

KAPITEL 2**INSTALLATION UND
INBETRIEBNAHME****2.0 Allgemeine Montagehinweise****2.0.1 Sendungsannahme**

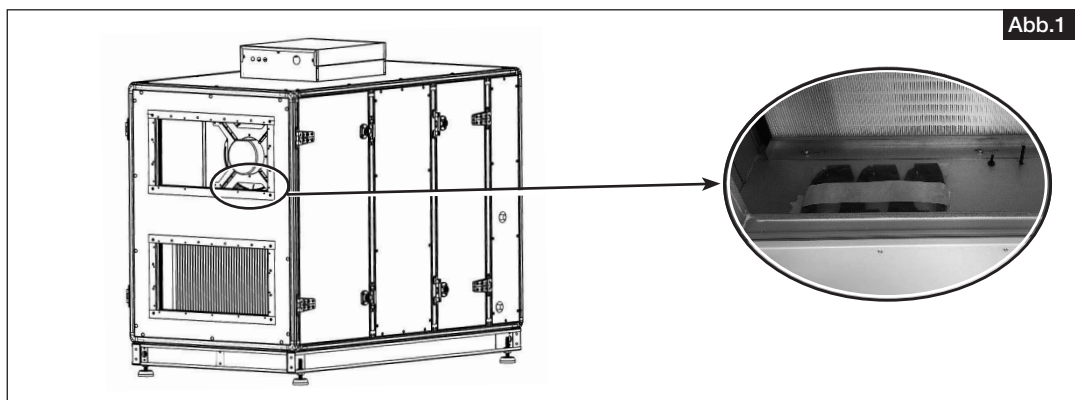
Die Lieferung enthält eine der folgenden Gerätetypen:

AIR1 RH 1500	Best.-Nr. 4343	AIR1 RH 1500/SO	Best.-Nr. 4352
AIR1 RH 2000	Best.-Nr. 4344	AIR1 RH 2000/SO	Best.-Nr. 4353
AIR1 RH 3000	Best.-Nr. 4345	AIR1 RH 3000/SO	Best.-Nr. 4354
AIR1 RH 5000	Best.-Nr. 4346	AIR1 RH 5000/SO	Best.-Nr. 4355
AIR1 RH 6000	Best.-Nr. 4347	AIR1 RH 6000/SO	Best.-Nr. 4356
AIR1 RH 8000	Best.-Nr. 4348	AIR1 RH 8000/SO	Best.-Nr. 4357
AIR1 RH 9500	Best.-Nr. 4349	AIR1 RH 9500/SO	Best.-Nr. 4358
AIR1 RH 12000	Best.-Nr. 4350	AIR1 RH 12000/SO	Best.-Nr. 4359
AIR1 RH 15000	Best.-Nr. 4351	AIR1 RH 15000/SO	Best.-Nr. 4360

Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:

Türschlüssel und -griffe
Befestigungsklammern, Dichtung, M4x10 Schrauben (baugrößenabhängig)

Das im Lieferumfang enthaltene Zubehör befindet sich auf der Fortluftseite des Geräts (s. Abb. 1).

**Abb.1**

Die Sendung ist sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit zu prüfen. Falls Schäden vorliegen, umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen. Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

2.0.2 Einlagerung

Bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen:

Schutz durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein (Umgebungstemperaturbegrenzung: min. 0 °C / max. +40 °C). Schäden, deren Ursprung in unsachgemäßem Transport, unsachgemäßer Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

2.0.3 Transport

Der Transport muss sorgfältig durchgeführt werden. Es wird empfohlen das Gerät bis zur Aufstellung in der Originalverpackung zu belassen, um mögliche Beschädigungen und Verschmutzungen zu vermeiden.

Der Transport muss von geschultem und erfahrenem Personal durchgeführt werden und es müssen die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um ein Umkippen und Verrutschen des Geräts zu verhindern. Beim Transport des Geräts ist darauf zu achten, dass das Gewicht gleichmäßig verteilt wird.

 **GEFAHR**

Personen- und/oder Sachschaden durch unsachgemäßen Transport!

Es muss sichergestellt sein, dass das Transport-/Hebegerät geeignet ist, um das erforderliche Gewicht und die erforderliche Größe zu transportieren.

– Sicherstellen, dass das Gerät fest sitzt, bevor es angehoben wird.

 **GEFAHR**

Gefahr durch schwebende Last!

Hebezeuge, Geräte, Seile oder Anschlagmittel könnten defekt oder beschädigt sein.

– Niemals unter der schwebenden Last aufhalten.

 **GEFAHR**

Personen- und/oder Sachschaden durch Kippen des Geräts!

Aufgrund des hohen Schwerpunkts kann das Gerät umkippen und Personen- und Sachschäden verursachen.

– Beim Transport des Geräts auf sein Verhalten achten und nicht in die Nähe von Gefahrenbereichen kommen.

Packmaße und Gewichte

Die Abmessungen und das Gewicht der einzelnen Gerätetypen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Die Gerätetypen AIR1 RH 5000-15000 werden in zwei Teilen geliefert. Die Module der trennbaren Geräte müssen separat transportiert werden.

Gerätetype	Anzahl Pakete	Verpackungsmaße 1 H x B x T (mm)	Verpackungs- gewicht 1 (kg)	Verpackungsmaße 2 H x B x T (mm)	Verpackungs- gewicht 2 (kg)
AIR1 RH 1500	1	1840 x 900 x 1525	260		
AIR1 RH 2000	1	1840 x 1000 x 1625	395		
AIR1 RH 3000	1	1840 x 1110 x 1735	460		
AIR1 RH 5000	2	750 x 1380 x 2005	210	1370 x 1380 x 2005	457
AIR1 RH 6000	2	820 x 1500 x 2125	262	1470 x 1500 x 2125	561
AIR1 RH 8000	2	910 x 1750 x 2375	400	1540 x 1750 x 2375	586
AIR1 RH 9500	2	970 x 1850 x 2475	473	1620 x 1850 x 2475	680
AIR1 RH 12000	2	1035 x 2000 x 2625	507	1690 x 2000 x 2625	755
AIR1 RH 15000	2	1080 x 2250 x 2875	550	1730 x 2250 x 2875	1030

ACHTUNG

Sachschaden durch zu hohe Last!

Vor dem Entladen sicherstellen, dass die Transport-/Hubvorrichtungen ausreichende Kapazität für das erforderliche Gewicht haben.

Der Transport des Geräts ist mittels einem Gabelstapler, Hubwagen oder Kran möglich.

Personen- und/oder Sachschaden durch Herunterfallen des Geräts vom Gabelstapler!

– Vor dem Transport des Geräts sicherstellen, dass die Gabeln des Gabelstaplers die ausreichende Länge haben, um mehr als die ganze Unterseite des Gerätes anzuheben (s. Abb. 2).

– Eine symmetrische Lastenverteilung muss vor dem Anheben des Gerätes gegeben sein.

– Das Gerät langsam anheben.

 **GEFAHR**

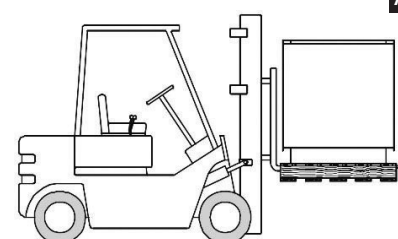
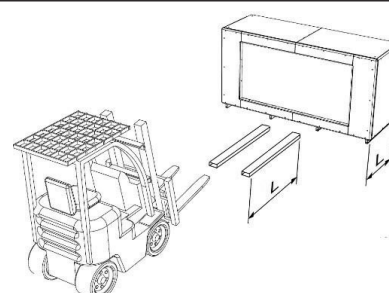


Abb.2



Wird das Gerät mit einem Kran transportiert, müssen die Transportrahmenlöcher in der Grundplatte verwendet werden (s. Abb. 3).

1. Transportgestänge durch die Löcher im Grundrahmen führen.
2. Die Transportgestänge mit den Schrauben sicher befestigen.
3. Kette oder Seil bis zum Ende des Transportgestänges führen.
4. Mit den Distanzhaltern werden Schäden am Gerät verhindert, welcher durch Ketten oder Seile entstehen könnten (s. Abb. 3).

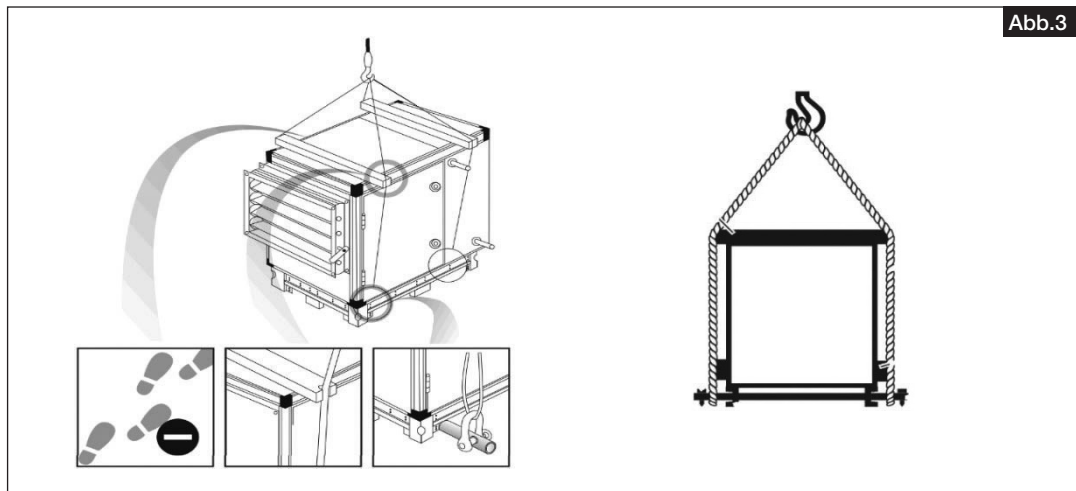


Abb.3

GEFAHR

⚠ Gefahr von Personen- und Sachschäden!

Die Packeinheiten können einen außermittigen Schwerpunkt aufweisen. Wenn die Packeinheit nicht korrekt angehoben wird, kann diese umkippen. Herunterfallende oder umkippende Packeinheiten können eine schwerwiegende Körperverletzung verursachen.

Während des Anhebens, muss der Gewichtsschwerpunkt der Packeinheiten senkrecht unter dem Kranhaken sein.

2.0.4 Feuerstätten

Die jeweils gültigen Vorschriften zur kombinierten Nutzung von Feuerstätten, Wohnungslüftung und Dunstabzugshauben (Bundesverband Schornsteinfeger (ZIV)) sind zu beachten!

Allgemein baurechtliche Anforderungen

Der gleichzeitige Einsatz von kontrollierter Lüftung (AIR1 RH Geräte) und raumluftabhängigen Feuerstätten (Kachelofen, Gasherd etc.) erfordert die Einhaltung aller geltenden Vorschriften. Der Einsatz raumluftabhängiger Heizsysteme ist nur in Wohnungen mit separater Verbrennungsluftzufuhr zulässig. Erst dann sind AIR1 RH Geräte und Heizsysteme voneinander entkoppelt und bedarfsgerecht betreibbar.

Es wird empfohlen, vor der Beschaffung eines Unterdruck-Überwachungssystems für Feuerstätten mit dem zuständigen Schornsteinfeger zu sprechen, um ggf. Wünsche zu berücksichtigen.

2.0.5 Demontage und Wiederaufbau

GEFAHR

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Ein Stromschlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

- Sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei und isoliert ist. Gerät erden und kurzschließen, benachbarte spannungsführende Komponenten abschirmen.
- Vor der Demontage oder dem Wiederaufbau muss das Gerät vom Stromnetz getrennt sein.

WARNUNG

⚠ Gefahr von Personen- und Sachschäden!

Die Demontage und der Wiederaufbau des Geräts gehören nicht zur routinemäßigen Wartung.

- Die Demontage und der Wiederaufbau des Geräts dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

ACHTUNG

Gefahr des Sachschadens bei der Installation von Heiz- oder Kühlregistern!

Bei der Installation von Heiz- oder Kühlregistern muss folgendes beachtet werden:

- Alle hydraulischen Absperrventile schließen.
- Alle Anschlüsse isolieren und für einen leakagefreien Zustand bezüglich Wasser und Kältemittel sorgen.
- Da der Durchmesser der Wärme- und Kühlungsrohrleitungen klein ist, kann nach dem Entleeren Wasser im Register zurück bleiben. Darum sollte aus Sicherheitsgründen das System mit Druckluft durchblasen werden, um das restliche Wasser zu entfernen.

GEFAHR

⚠ Personen- und/oder Sachschaden durch Kippen des Geräts!

Aufgrund des hohen Schwerpunkts kann das Gerät umkippen und Personen- und Sachschäden verursachen.

- Beim Transport des Geräts auf sein Verhalten achten und nicht in die Nähe von Gefahrenbereichen kommen.

2.0.6 Entsorgung

GEFAHR

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Ein Stromschlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

- Sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei und isoliert ist. Gerät erden und kurzschließen, benachbarte spannungsführende Komponenten abschirmen.

Alle Komponenten und Filter sowie ausgediente Betriebsmittel (z.B. Kältemittel) müssen umweltgerecht, gemäß den örtlichen Vorschriften, Praktiken und Umweltvorschriften, entsorgt werden.

Ein autorisierter Fachbetrieb für die Abfallbehandlung muss das Gerät oder die einzelnen Komponenten entsorgen. Der beauftragte Auftragnehmer muss sicherstellen dass:

- die Komponenten nach Materialarten getrennt werden.
- die verwendeten Betriebsstoffe nach ihren jeweiligen Eigenschaften sortiert und getrennt werden.

Die Steuerung dieses Produkts enthält Batterien bzw. Akkus. Nach dem Batteriegesetz (BattG) sind wir verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien und Akkus im Handel oder in kommunalen Sammelstellen unentgeltlich zurückgeben.

Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit einem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Unter dem Mülltonnen-Symbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes.

Cd für Cadmium / Pb für Blei / Hg für Quecksilber

Denken Sie an unsere Umwelt, mit der Rückgabe leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz!

GEFAHR

2.1 Mechanische Montage

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Die Installation und der Anschluss des Geräts dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Die elektrischen Anschlüsse müssen von einer Person durchgeführt werden, die über eine entsprechende Berufsausbildung und Erfahrung in den einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie den allgemein anerkannten Sicherheits- und Gesundheitsschutzvorschriften verfügt und berechtigt ist, Arbeiten am Gerät durchzuführen.

2.1.1 Allgemeine Montage

Das Zentral-Lüftungsgerät AIR1 RH muss in aufrechter Position montiert werden. Aufgrund von Betriebsgeräuschen, die sich je nach Anlagendruck verändern, wird empfohlen das Kompaktlüftungsgerät im Technikraum oder Lagerraum zu installieren.

Die Montage muss so erfolgen, dass möglichst kurze Lüftungsleitungen sowie deren problemloser Anschluss an das Gerät möglich sind. Enge Bögen führen zu erhöhten Druckverlusten und Strömungsgeräuschen.

Für die optimale Montage kann das Gerät um 180° gedreht werden, so dass die Einlässe und Auslässe für die Außenluft/Forluft und Abluft/Zuluft auf der linken oder rechten Seite des Geräts sein können. Hinsichtlich dieser Eigenschaften sind keine Biegungen und langen Leitungsabschnitte erforderlich. Zusätzlich wird der Wärmeverlust reduziert und der Wirkungsgrad des Systems erhöht.

WICHTIG

Wichtige Hinweise:

- Die Lüftungsleitungen dürfen keinesfalls geknickt werden.
- Auf feste und dichte Befestigung an den Anschlussstutzen ist zu achten.
- Die Flanschverbindungen müssen dicht und fest sein.
- Falls notwendig, können bauseitige Schwingungsdämpfer zwischen dem Unterteil des Geräts und dem Boden verwendet werden.

WARNUNG

⚠ Verletzungsgefahr durch bewegliche Teile!

Falls kein Kanalanschluss vorhanden ist, muss die Ausblashaube Fortluft für die Außenaufstellung (AIR1-AAHF) auf der Fortluftseite angebracht werden, um die Berührung mit beweglichen Teilen zu vermeiden.

ACHTUNG

Vor Beginn der Montagearbeiten sicherstellen, dass das Gerät auf einer flachen Oberfläche positioniert ist.

Einbauort

Bei der Geräteinstallation müssen folgende Kriterien beachtet werden, um eine leichte Zugänglichkeit für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten zu gewährleisten (Abb. 4).

A: Mindestabstand für die Wartung des Klemmenkastens

B: Breite des Geräts

C: Mindestabstand zum Öffnen der Serviceklappe

D: Höhe des Geräts (inkl. Klemmenkasten)

Abb.4				
Gerätetype	Maße (mm)			
	A	B	C	D
AIR1 RH 1500	600	910	1110	1145
AIR1 RH 2000	600	1010	1210	1245
AIR1 RH 3000	600	1120	1320	1355
AIR1 RH 5000	600	1390	1590	1625
AIR1 RH 6000	600	1510	1710	1745
AIR1 RH 8000	600	1760	1960	1995
AIR1 RH 9500	600	1860	2060	2095
AIR1 RH 12000	600	2010	2210	2245
AIR1 RH 15000	600	2260	2460	2495

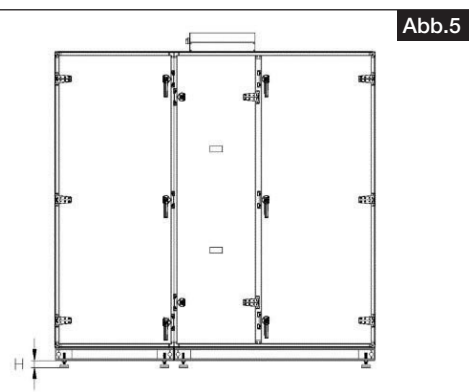
Es muss sichergestellt sein, dass ausreichend Raum für die Wartungsarbeiten vorhanden ist. Demzufolge müssen zuerst die Abmessungen gekennzeichnet und anschließend das Gerät montiert werden.

HINWEIS

– Die Installation der Zubehörteile ist vor dem endgültigen Positionieren und Aufstellen des Geräts leichter, da ein Zugriff auf beiden Seiten möglich ist.

2.1.2 Einebnen des Geräts

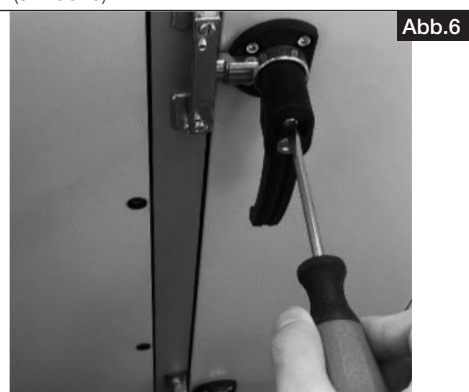
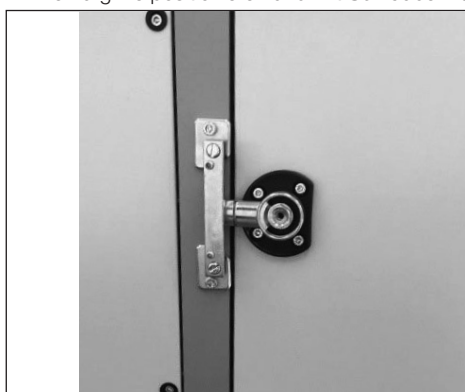
Die Geräte AIR1 RH haben einstellbare Stellfüße. Es muss sichergestellt werden, dass das Gerät vor den Montagearbeiten auf einer flachen Bodenoberfläche steht. Der Höhenabstand der Stellfüße muss angepasst werden, um das Gerät einzuebnen. Die horizontale und vertikale Ausrichtung der Geräts erfolgt mithilfe der höhenverstellbaren Stellfüße. Der Höhenabstand „H“ darf maximal 125 mm betragen (s. Abb. 5).


2.1.3 Befestigung der Türgriffe

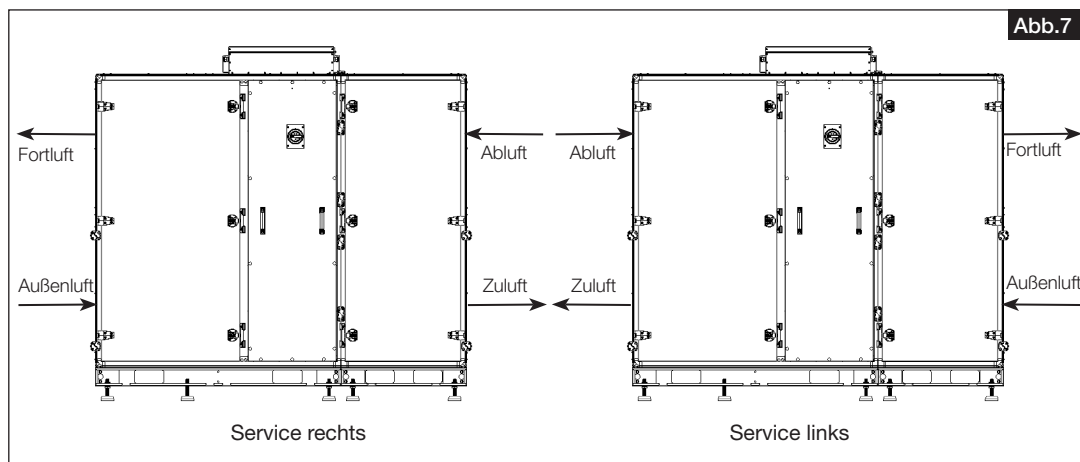
Die Türgriffe werden einzeln verpackt, um Schäden während des Transports zu vermeiden. Die Türgriffe müssen nach dem Aufstellen und dem Einebnen des Geräts an der Zugangsseite montiert werden.

Die Türen nur dann öffnen, wenn das Gerät auf dem Boden steht und eingeebnet wurde.

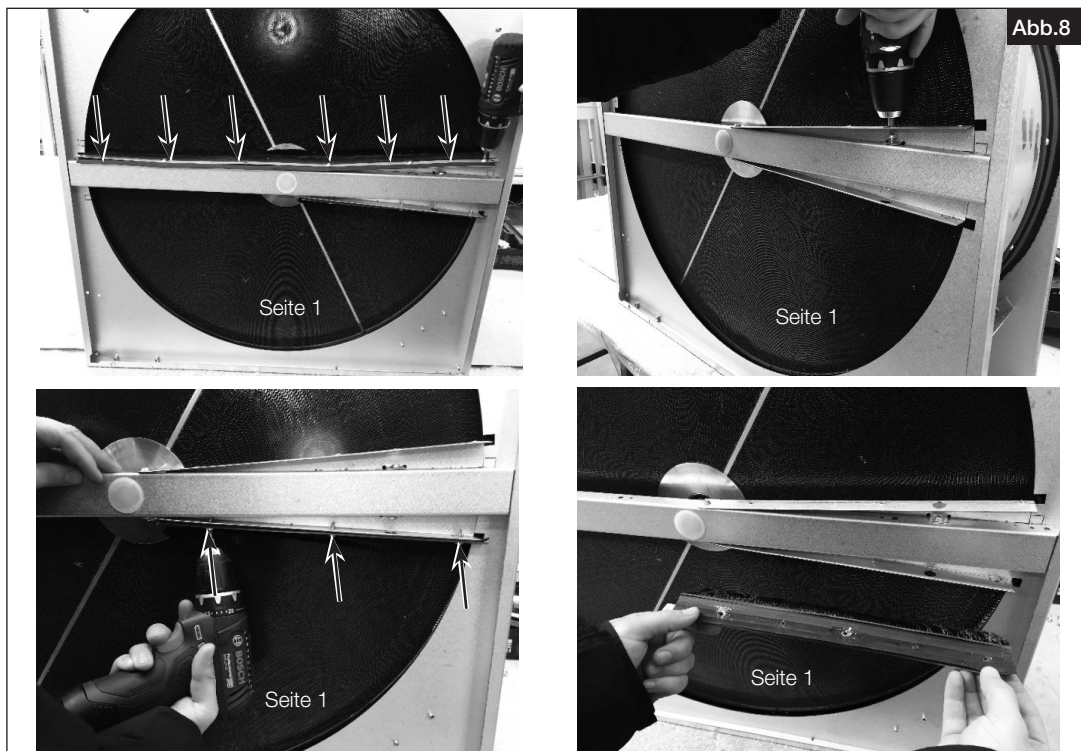
1. Die Türgriffe positionieren und mit Schrauben fest anschrauben (s. Abb. 6).

ACHTUNG

2.1.4 Positionierung des Rotations-Wärmetauschers

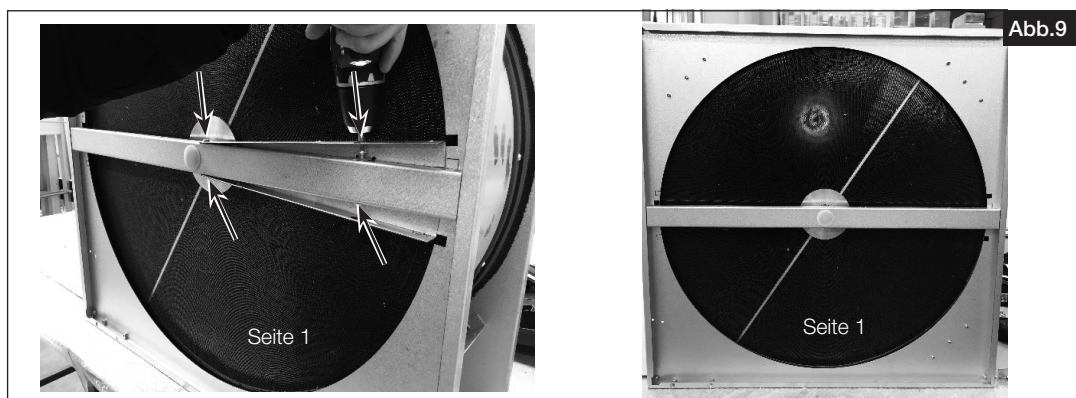
AIR1 RH Geräte werden standardmäßig mit der Serviceseite rechts geliefert. Die Serviceseite gemäß Abb. 7 überprüfen. Ist die Serviceseite auf der linken Seite des Geräts, wird empfohlen, die Position des Rotations-Wärmetauschers zu ändern, um einen einfachen Zugang zum Schrittmotor zu gewährleisten.



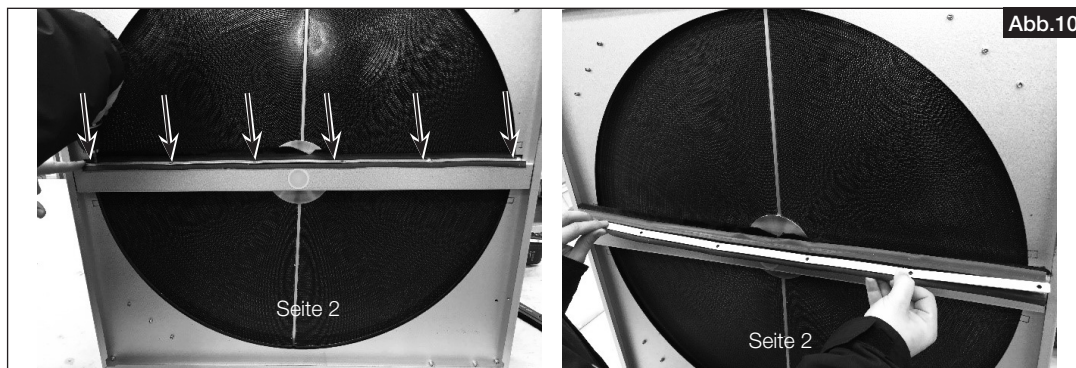
1. Elektrischen Anschluss der Varimax-Anschlusseinheit trennen und die markierten Schrauben und Dichtungs-/Blechteile entfernen (s. Abb. 8).



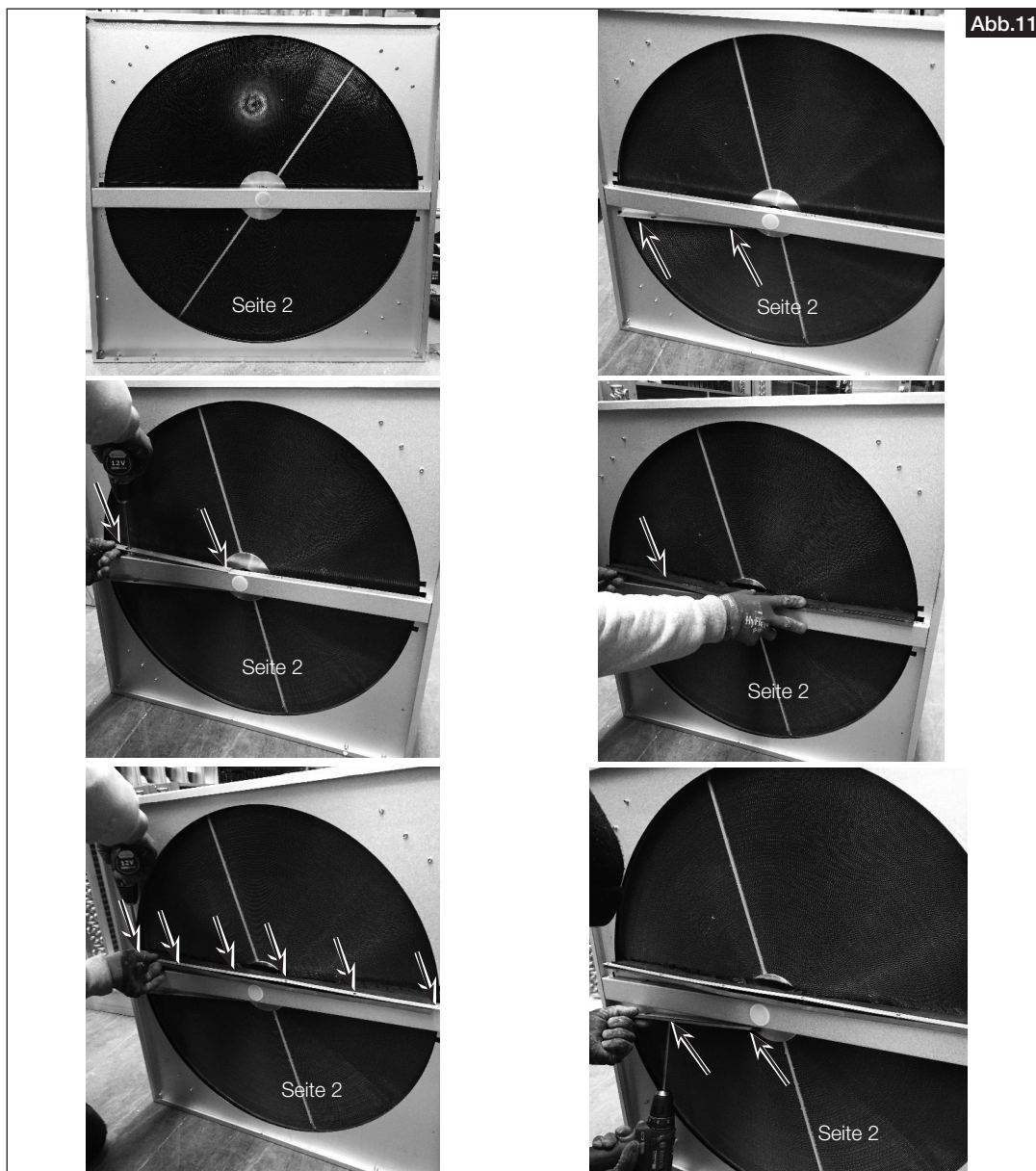
2. Die markierten Schrauben entfernen. Anschließend die Blechteile entfernen (s. Abb. 9).



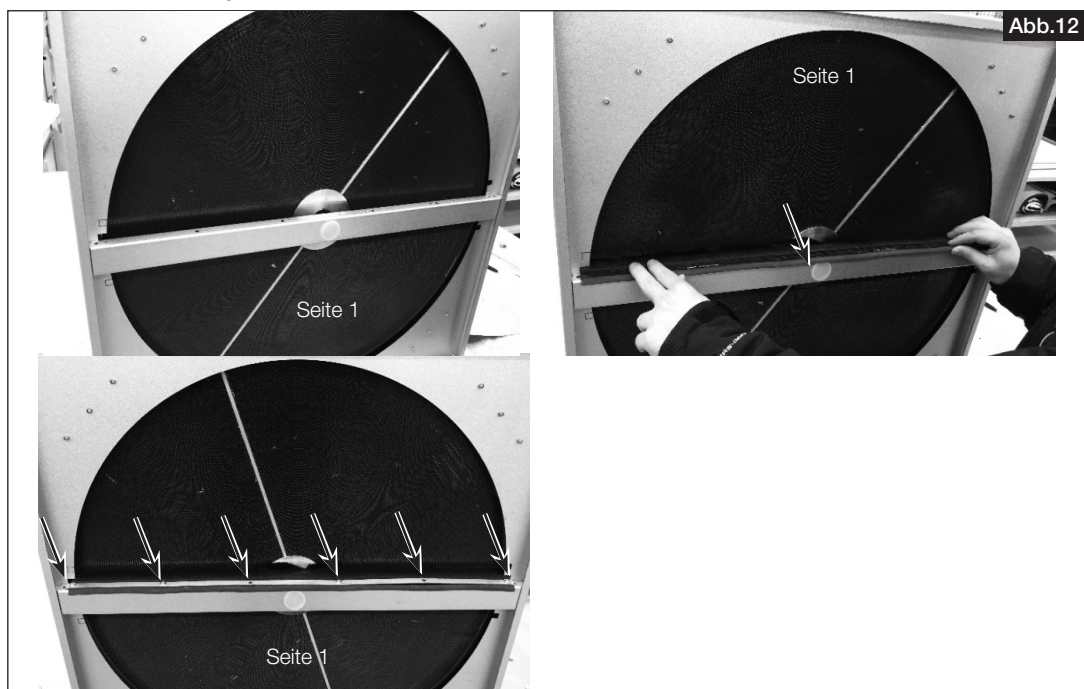
3. Die Seite des Rotations-Wärmetausches drehen und die Schrauben entfernen (s. Abb. 10).



4. Die Teile, welche von Seite 1 entfernt wurden, auf Seite 2 montieren (s. Abb. 11).



5. Die untere Dichtung und das Blech an Seite 1 montieren (s. Abb. 12).



6. Nach der Platzierung des Rotations-Wärmetauschers die elektrischen Anschlüsse an der Varimax-Antriebseinheit vornehmen (s. Abb. 13).

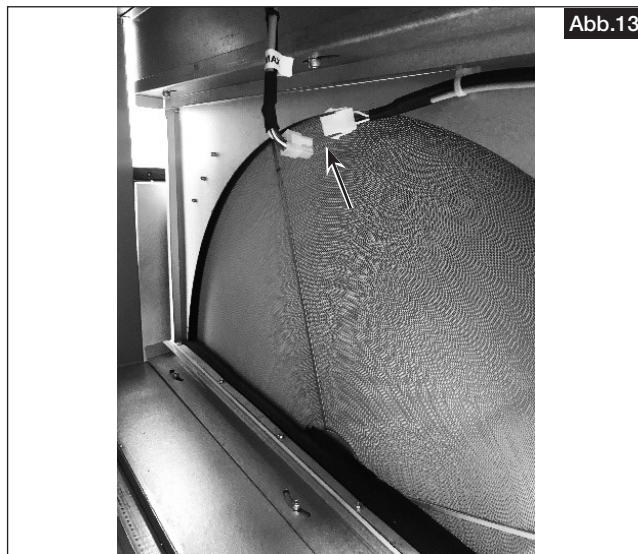


Abb.13

- Sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei und isoliert ist. Gerät erden und kurzschließen, benachbarte spannungsführende Komponenten abschirmen.

2.1.5 Modulmontage



⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Ein Stromschlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

- Sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei und isoliert ist. Gerät erden und kurzschließen, benachbarte spannungsführende Komponenten abschirmen.

1. Vor der Montage der Module muss die Dichtung zwischen den angrenzenden Modulen aufgebracht werden (s. Abb. 14).

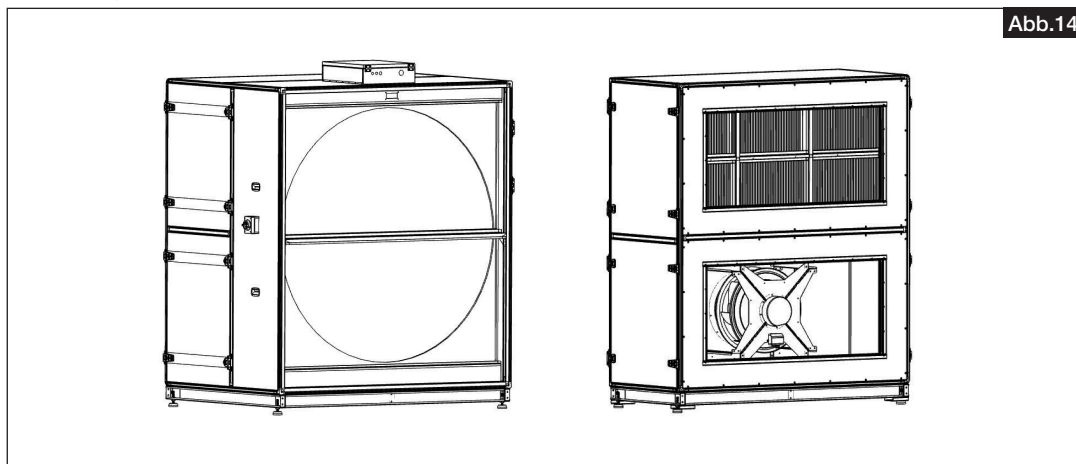


Abb.14

2. Bevor die Module in endgültiger Position zusammen montiert werden, müssen diese so nahe wie möglich aneinander gestellt werden. Für das Aneinanderziehen der Module darf nur der jeweilige Grundrahmen verwendet werden.
3. Die Module elektrisch über vorkonfektionierte Stecker verbinden.



Abb.15

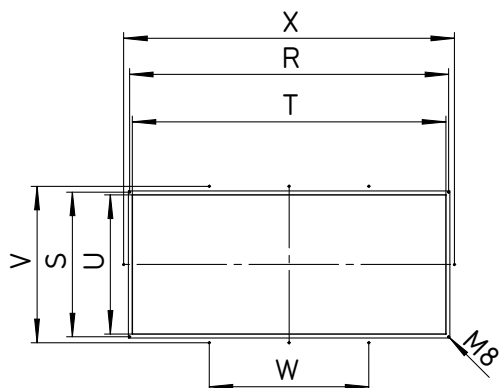
4. Die Module über die Verbinder (s. Abb. 16) sowie über Schrauben am Grundrahmen zusammen montieren.



2.1.6 Flanschanschluss/Anschlussstutzen

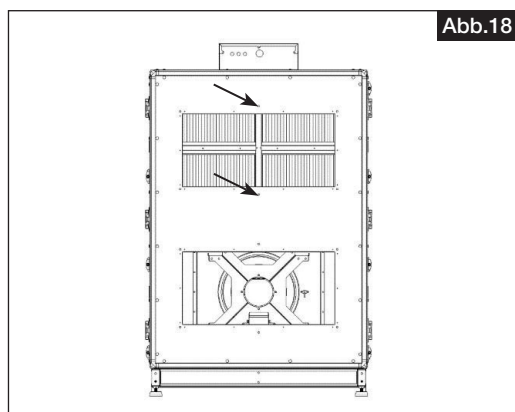
Die Maße für den Flanschanschluss der Geräte sind der folgenden Abbildung zu entnehmen.

Gerätetype	Maße (mm)								Abb.17
	R	S	T	U	V	W	X	n	
AIR1 RH 1500	378	338	350	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 2000	498	338	470	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 3000	608	438	580	410	–	–	–	4	
AIR1 RH 5000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 6000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 8000	1083	438	1055	410	498	361,1	–	8	
AIR1 RH 9500	1228	438	1200	410	498	409,4	–	8	
AIR1 RH 12000	1503	538	1475	510	598	501,1	1563	10	
AIR1 RH 15000	1628	738	1600	710	798	814,2	1688	10	
n: Anzahl der Bohrungen									
Loch-/Bolzenmaß: M8X16									



HINWEIS

- Den Kanal, das Übergangsstück und das flexible Kanalverbindungsstück mit Schrauben M8x16 anschrauben.
- Nach dem Anschrauben muss bei den Gerätetypen AIR1 RH 5000-15000 das Zubehör mittels den Befestigungsclammern (s. Abb. 18) verschraubt werden.



2.1.7 Luftführung, Lüftungsleitung

Bei Planung und Ausführung sind möglichst kurze Lüftungsleitungen anzustreben. Auf dichte Verbindungen und Übergänge ist zu achten. Zur Vermeidung von Schmutzablagerungen, Druckverlust und Geräuschen sind glattwandige Rohre (Kunststoff- oder Spiralfalzrohr) zu verwenden. Zur Vermeidung von Kondensat an den Außen- und Fortluftleitungen sind diese in geeigneter Weise zu dämmen. Die Mindestdämmstärken gemäß DIN EN 1946-6 sind einzuhalten. Verlaufen Zu- und Abluftleitungen durch unbeheizte Räume, müssen diese zur Vermeidung von Wärmeverlusten ebenfalls gedämmt werden. Die Zuluft ist den Primär-Räumen zuzuführen, die Abluft in den Sekundär-Räumen abzuführen. Zur Einregulierung der Anlage sollten Zu- und Abluftöffnungen mit einstellbaren Ventilen (Zubehör) versehen werden. Bei Absaugung von verschmutzter Abluft ist ein Filter (Zubehör) vorzuschalten. Dunstabzugshauben dürfen auf Grund von Schmutz, Brandgefahr und Hygiene nicht an das System angeschlossen werden. Zur Sicherstellung der Luftführung innerhalb der Raumeinheit sind ausreichende Überströmöffnungen (Türspalte, Türlüftungsgitter) vorzusehen.

Bestehende Brandschutzvorschriften sind unbedingt zu beachten!

GEFAHR
2.1.8 Optionale Außenluft-Vorfilter

Der Vorfilter ePm10 50 % (optional) wird verwendet, um eine Verschmutzung des Feinfilters zu vermeiden.

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten sowie vor Öffnen des Schaltraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen!

Gefährdung durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

1. Filterverschluss entfernen (s. Abb. 19).



2. Filterverschluss wie im Folgenden dargestellt, versetzen (s. Abb. 20).



3. Die Filterklasse muss im Inbetriebnahme-Assistent eingestellt werden (s. Kapitel 2.3).

ACHTUNG
2.1.9 Weitere Hinweise für die Außenanwendung
Gefahr des Sachschadens!

Wird das Gerät im Freien eingesetzt, ist sicherzustellen, dass die notwendige Ausrüstung installiert wurde.

Die notwendige Ausrüstung für die Aufstellung im Freien beinhaltet:

- Ausreichende Isolierung des gesamten Kanalluftführungssystems
- Wetterschutzdach (AIR1-AAD)
- Ausblashaube Fortluft (AIR1-AAHF)
- Ansaughaube Außenluft (AIR1-AAHA)
- Klemmenkasten-Heizung (AIR1-AAHK)
- Sicherstellen, dass das Gerät auf geeigneter Höhe montiert wurde, um zu vermeiden, dass Schnee in das Gerät oder in das Kanalluftführungssystem eindringt
- Unter Verwendung der Transportbefestigung kann das Gerät außen fest montiert werden

ACHTUNG
Die Windlasten der jeweiligen Anwendungsstelle sind zu beachten!

Die Transportbefestigungen sichern das Gerät während des Transports auf der Palette. Bei der Montage sollten diese sorgfältig entfernt werden um sie ggf. als sichere Befestigung vor Ort wiederverwenden zu können (s. Abb. 21).

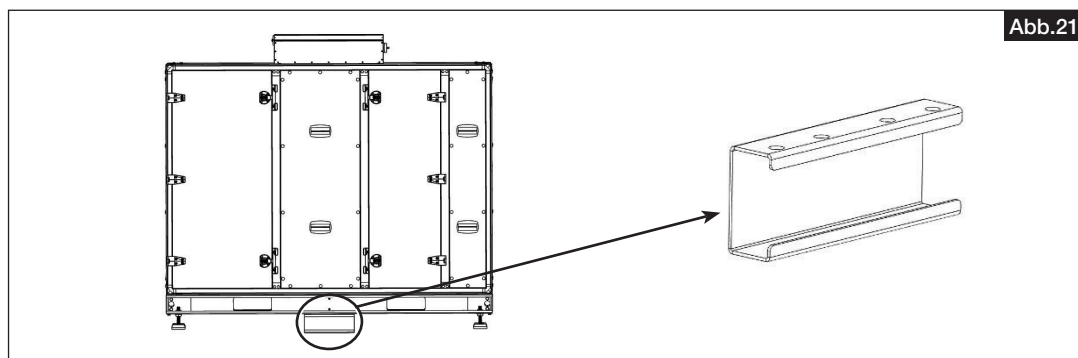


Abb.21

GEFAHR
2.2 Elektrischer Anschluss

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Klemmenkastens ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen ausgeführt werden. Der Elektroanschluss muss bis zur finalen Montage allpolig vom Netz getrennt sein!

Am Gerät ist ein Haupt- bzw. Revisionsschalter montiert, der mit einem Bügelschloss gegen unbefugtes An- und Auschalten gesichert wird.

Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten.

Der elektrische Anschluss des Geräts erfolgt direkt im Klemmenkasten bzw. am Hauptschalter.

Das Bedienelement AIR1-BE ECO bzw. AIR1-BE TOUCH (nicht im Lieferumfang enthalten) wird über eine Steuerleitung an das Gerät angeschlossen. Das Display wird mit einem 5 m Kabel geliefert, optional ist das Bedienelement mit einem 10 m oder 20 m Kabel erhältlich. Die maximale Länge für die Steuerleitung beträgt 100 m.

Gemäß dem Standard EN 61000-3-2 sollten die Geräte als „professionelle Ausrüstung“ eingestuft werden. Der Anschluss an eine Niederspannungsversorgung ist zugelassen, insoweit dies mit dem Energieversorgungsunternehmen abgestimmt wurde.

HINWEIS

Die folgenden Leistungsschalter werden vom Hersteller empfohlen:

AIR1 RH	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Phase	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3
Type	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Leitungsschutzschalter (A)	10	16	20	10	10	16	16	20	20

Wird ein FI-Schutzschalter eingesetzt, muss dieser folgende Voraussetzungen erfüllen:

Gerätetype	FI-Typ	FI-Schutz (mA)	Ableitstrom (mA)
AIR1 RH 1500	A	30	3,27
AIR1 RH 2000	A	30	0,06
AIR1 RH 3000	A	30	0,04
AIR1 RH 5000	B	300	14,8
AIR1 RH 6000	A	30	3,42
AIR1 RH 8000	A	30	2,55
AIR1 RH 9500	B	300	14,8
AIR1 RH 12000	B	300	14,8
AIR1 RH 15000	B	300	14,8

Weitere Informationen zum Anschluss der Stromversorgung von Zubehörteilen sind der Montage- und Betriebsvorschrift des jeweiligen Zubehörteils zu entnehmen.

2.2.1 Anschluss an das Stromnetz

Gerätetypen: AIR1 RH 1500/2000/3000

1. Abdeckung des Klemmenkastens öffnen.
2. Leitungsquerschnitt, der für den Stromanschluss verwendet wird, überprüfen.
3. Markierte Kabelverschraubung lösen und Leitung durchführen (s. Abb. 22).

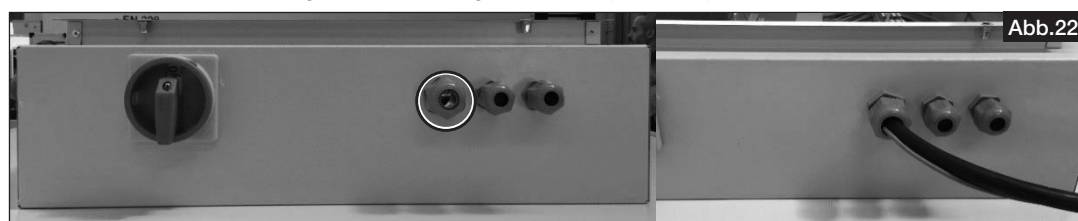
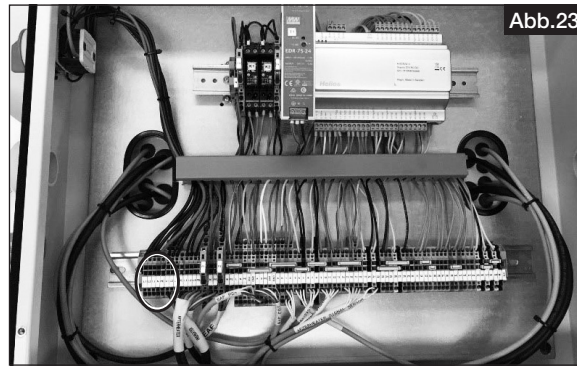


Abb.22

4. Leitung mit den markierten Anschlusspunkten verbinden (s. Anschlussplan Kapitel 2.2.6).



Gerätetypen: AIR1 RH 5000/6000/8000/9500/12000/15000

1. Für die Befestigung des Hauptschalters s. Kapitel 2.2.2.
2. Leitungsquerschnitt, der für den Stromanschluss verwendet wird, überprüfen.
3. Die Leitung zum markierten Hauptschalter einführen (s. Abb. 24). (Ist die Wartung oder Instandhaltung des Rotations-Wärmetauschers erforderlich, ist das Paneel mit Hauptschalter zu entfernen. Aus diesem Grund muss die Leitung der Hauptversorgung eine zusätzliche Länge von mindestens 0,5 m haben.
4. Leitungen an die Klemmen anschließen. Die Verbindungen sind dem Anschlussplan (s. Kapitel 2.2.6) zu entnehmen.



2.2.2 Befestigung des Hauptschalters

Der Hauptschalter muss bei den Geräten AIR1 RH 5000-15000 wie folgt befestigt werden:

1. Servicerichtung des Geräts feststellen.
2. Hauptschalter mit der Schraube M4x10 auf die Paneele schrauben, die für die Zugänglichkeit des Geräts geeignet ist (s. Abb. 25).



 **GEFAHR**

2.2.3 Anschluss Bedienelement

 **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Ein Stromschlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

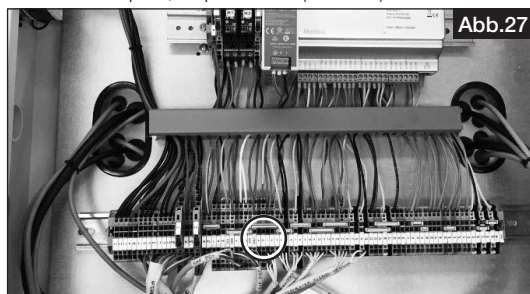
Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz trennen. Sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei und isoliert ist. Gerät erden und kurzschließen, benachbarte spannungsführende Komponenten abschirmen.

Gefährdung durch bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen!

1. Abdeckung des Klemmenkastens öffnen.
2. Markierte Kabelverschraubung lösen und Leitung durchführen (s. Abb. 26).



3. Leitung des Bedienelements mit den markierten Anschlusspunkten im Klemmenkasten anschließen, s. Anschlussplan, Kapitel 2.2.6 (Abb. 27).



4. Das andere Ende der Leitung am Display anschließen, s. Anschlussplan, Kapitel 2.2.6 (Abb. 28).



2.2.4 Modbus/Bacnet

AIR1 RH Geräte haben einen rs485-Anschluss und Ethernet-Anschluss. Der rs485-Anschluss wird für die interne Kommunikation der Drucksensoren verwendet. Der Ethernet-Anschluss kann für die Kommunikation mit der Gebäudeleittechnik verwendet werden.

- ModBus TCP
- Bacnet IP

2.2.5 Anschluss optionaler Luftqualitätssensoren

Für den sensorgesteuerten Betrieb können optional folgende Luftqualitätssensoren angeschlossen werden:

KWL-CO2	Art.-Nr. 4272
KWL-VOC	Art.-Nr. 4274
KWL-FTF	Art.-Nr. 4273
AIR1-CO2 K	Art.-Nr. 7124

Anschluss der Luftqualitätssensoren:

Die Stromversorgung (24 V DC) ist gemäß dem Verdrahtungsplan anzuschließen (s. Anschlussplan, Kapitel 2.2.6). Die Signalkabel werden gemäß dem Anschlussplan über die Analogeingänge AI2, AI3 und AI4 angeschlossen.

Anschlusshinweis:

- Ist ein Raumtemperaturfühler mit dem Analogeingang AI2 angeschlossen, sind für die Luftqualitätssensoren nur die Analogeingänge AI3 und AI4 verfügbar.
- Bis zu 3 verschiedene oder gleichartige Fühler können an ein Lüftungsgerät mit 3 freien Analogeingängen angeschlossen werden. Der höchste Lüftungsbedarf hat Vorrang.
- Werden mehr als 3 Sensoren angeschlossen, ist der Signalkonverter AIR1-SK mit 6 Analogeingängen und einem Analogausgang verfügbar. Nur der gleiche Sensortyp kann an einen Signalkonverter AIR1-SK angeschlossen werden.

Es stehen 64,1 W bzw. 109,1 W Leistung zum Anschluss der Luftqualitätssensoren zur Verfügung. Diese verringert sich jedoch in Abhängigkeit von zusätzlich angeschlossenem Zubehör.

Für den Anschluss der Sensoren muss somit die zur Verfügung stehende 24V Versorgung auf Basis der Tabelle beachtet werden.

AIR1 RH 1500-5000: Die zur Verfügung stehende DC Leistung für 24 V Zubehör-Komponenten beträgt 64,1 W.

Zubehör (AIR1 RH 1500-5000)		Benötigte Leistung
AIR1-BE TOUCH	Bedienelement	6 W
AIR1-BE ECO	Bedienelement	0,24 W

Zubehör (AIR1 RH 1500-5000)		Benötigte Leistung
AIR1-ENH	Elektrische Nachheizung (Schütz)	5,4 W
AIR1-EVH	Elektrische Vorheizung (Schütz)	5,4 W
AIR1-NH WW	Warmwasser Nachheizung (Ventil)	6 W
AIR1-KR KW	Kaltwasser Kühlregister (Ventil)	6 W
AIR1-JVK	Jalousie Verschlussklappen (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Umluftklappe (RH 5000)	1 W
KWL-CO2	CO2-Sensor	4,8 W
KWL-FTF	Feuchte-/Temperatur-Sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mischgas-Sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2-Kanalsensor	2 W

AIR1 RH 6000-8000: Die zur Verfügung stehende DC Leistung für 24 V Zubehör-Komponenten beträgt 109,1 W.

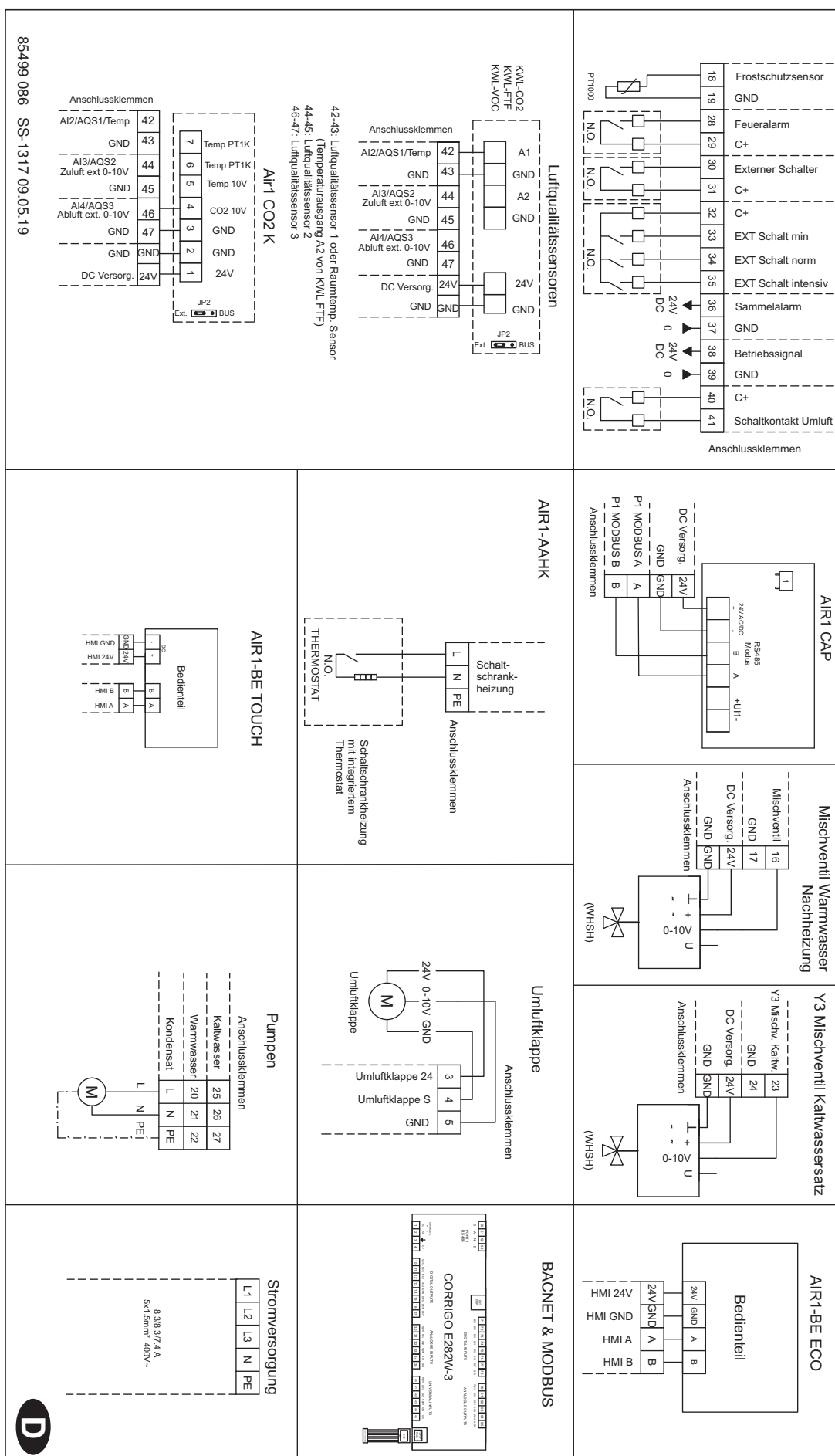
Zubehör (AIR1 RH 6000-8000)		Benötigte Leistung
AIR1-BE TOUCH	Bedienelement	6 W
AIR1-BE ECO	Bedienelement	0,24 W
AIR1-ENH	Elektrische Nachheizung (Schütz)	19 W
AIR1-EVH	Elektrische Vorheizung (Schütz)	19 W
AIR1-NH WW	Warmwasser Nachheizung (Ventil)	6 W
AIR1-KR KW	Kaltwasser Kühlregister (Ventil)	6 W
AIR1-JVK	Jalousie Verschlussklappen (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Umluftklappe	1 W
KWL-CO2	CO2-Sensor	4,8 W
KWL-FTF	Feuchte-/Temperatur-Sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mischgas-Sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2-Kanalsensor	2 W

AIR1 RH 9500-15000: Die zur Verfügung stehende DC Leistung für 24 V Zubehör-Komponenten beträgt 109,1 W.

Zubehör (AIR1 RH 9500-15000)		Benötigte Leistung
AIR1-BE TOUCH	Bedienelement	6 W
AIR1-BE ECO	Bedienelement	0,24 W
AIR1-ENH	Elektrische Nachheizung (Schütz)	38 W
AIR1-EVH	Elektrische Vorheizung (Schütz)	19 W
AIR1-NH WW	Warmwasser Nachheizung (Ventil)	6 W
AIR1-KR KW	Kaltwasser Kühlregister (Ventil)	6 W
AIR1-JVK	Jalousie Verschlussklappen (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Umluftklappe	1 W
KWL-CO2	CO2-Sensor	4,8 W
KWL-FTF	Feuchte-/Temperatur-Sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mischgas-Sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2-Kanalsensor	2 W

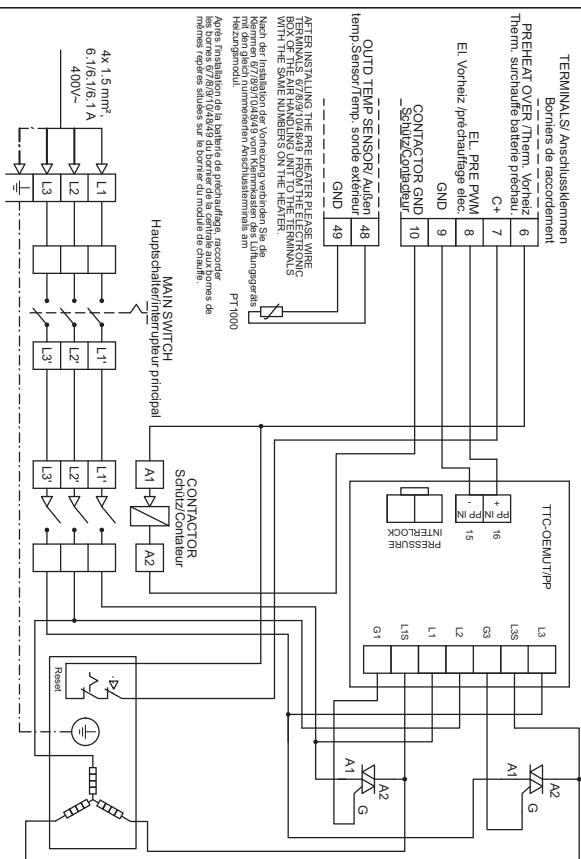
2.2.6 Anschlusspläne

AIR1 RH 1500
Haupt-Anschlussplan
SS-1317



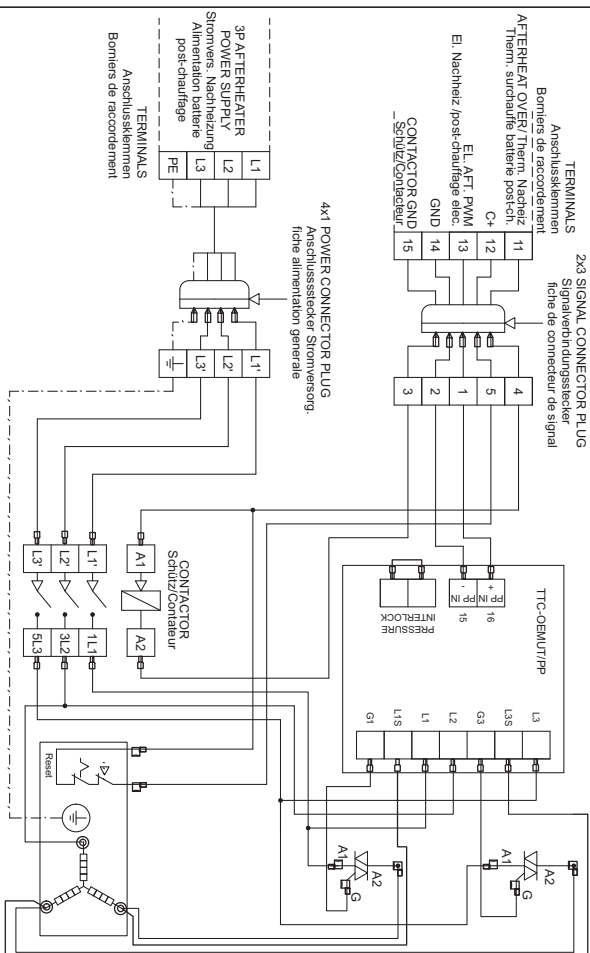
AIR1 RH 1500
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1334

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



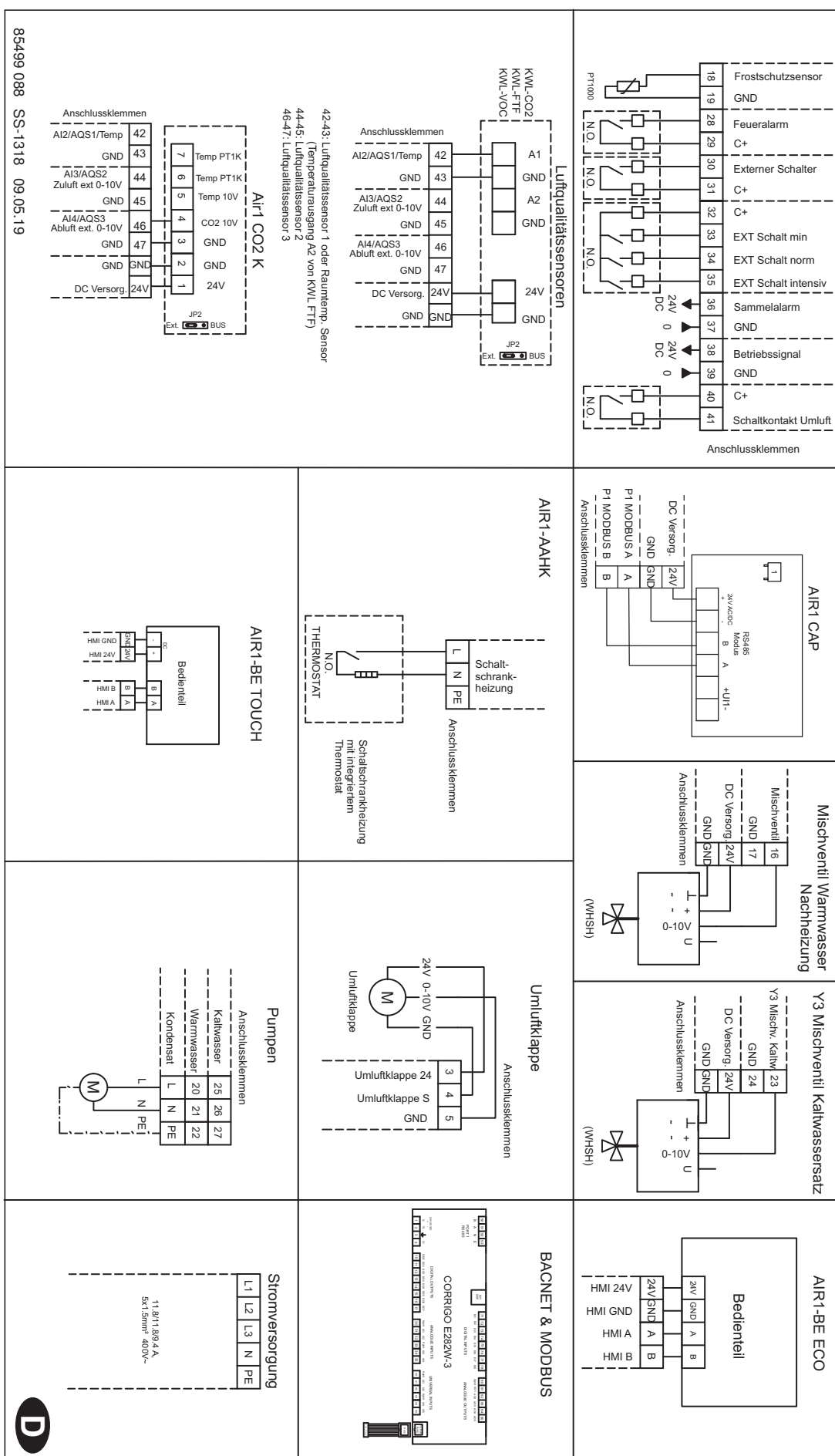
85499 120 SS-1334 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



E **D** **F**

AIR1 RH 2000
Haupt-Anschlussplan
SS-1318

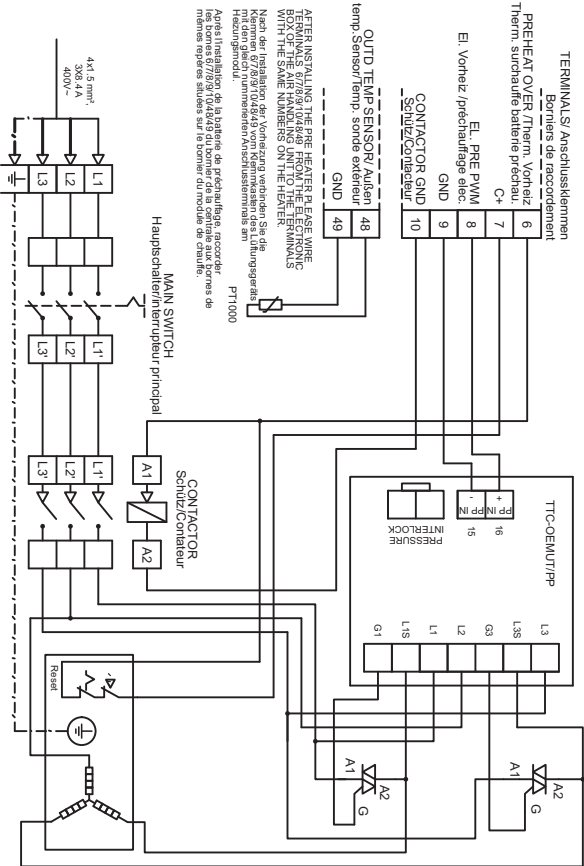




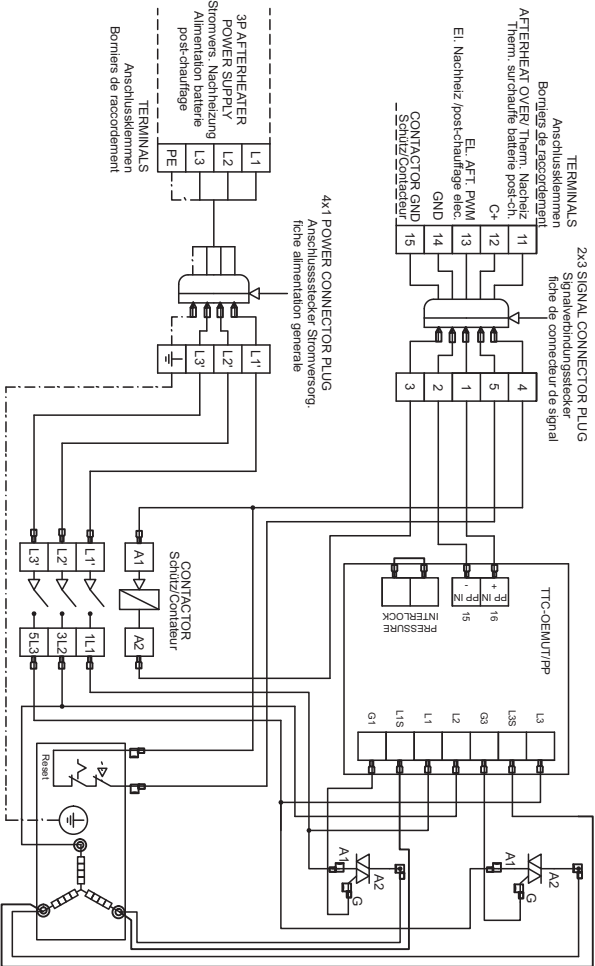
DE

AIR1 RH 2000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1335

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



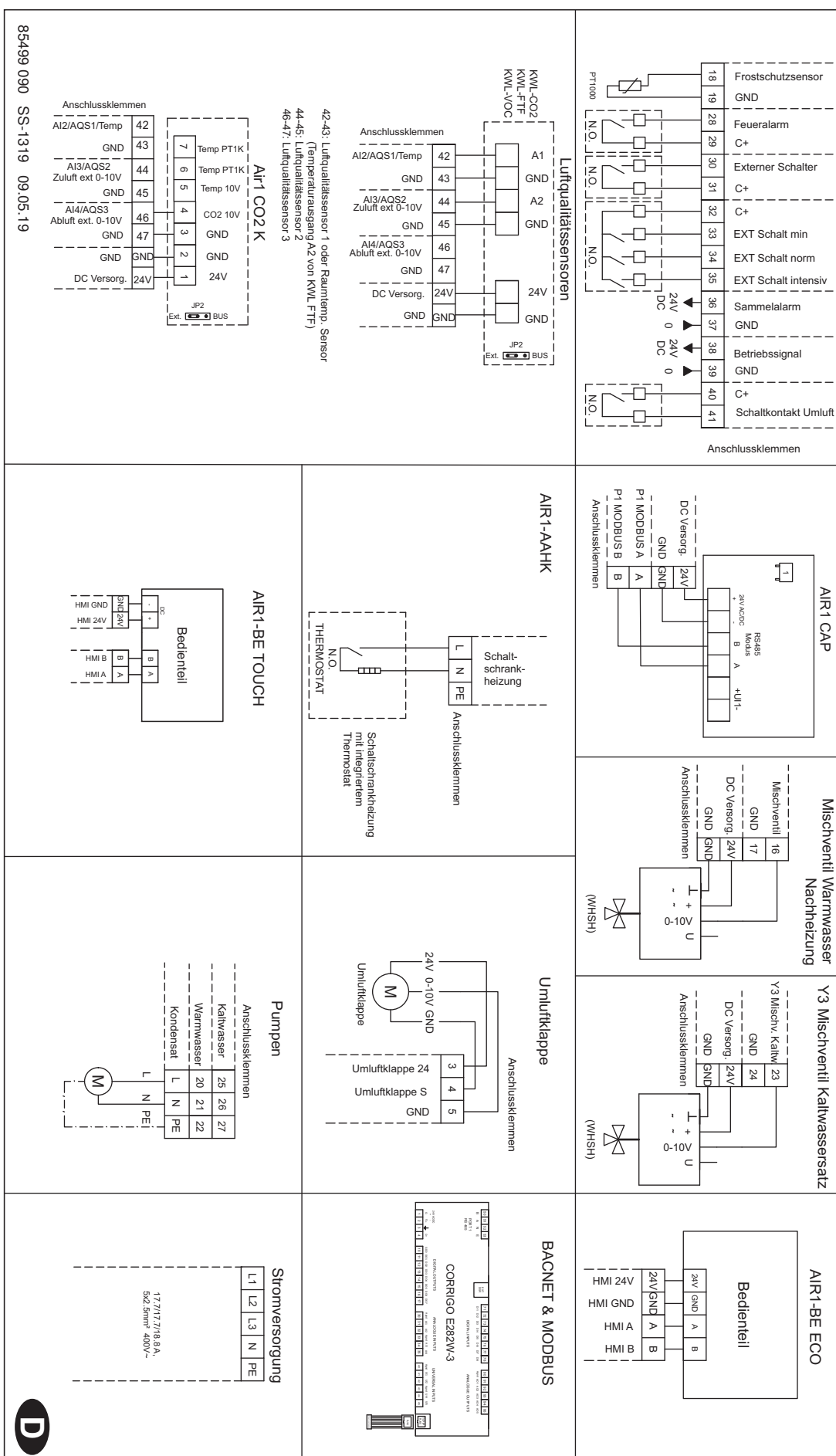
ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



85499 121 SS-1335 07.05.19

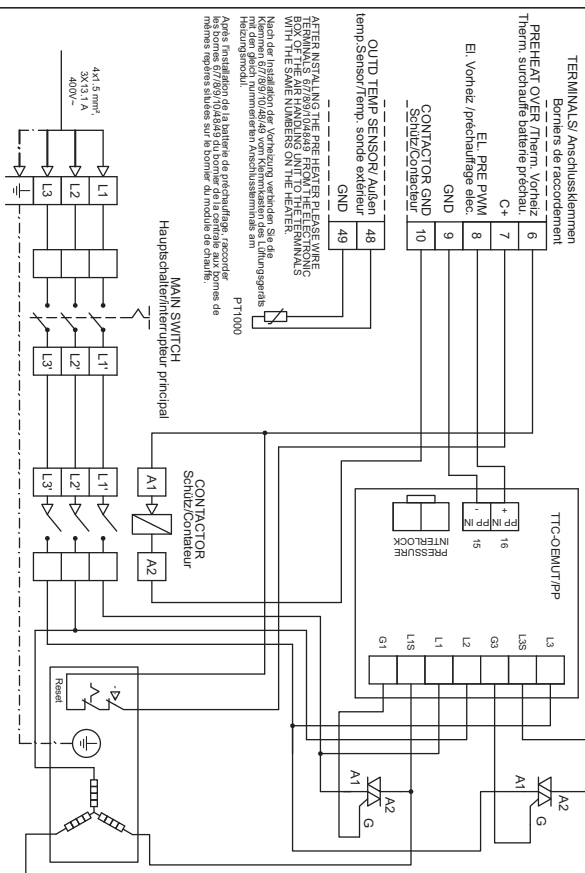
E D F

AIR1 RH 3000
Haupt-Anschlussplan
SS-1319



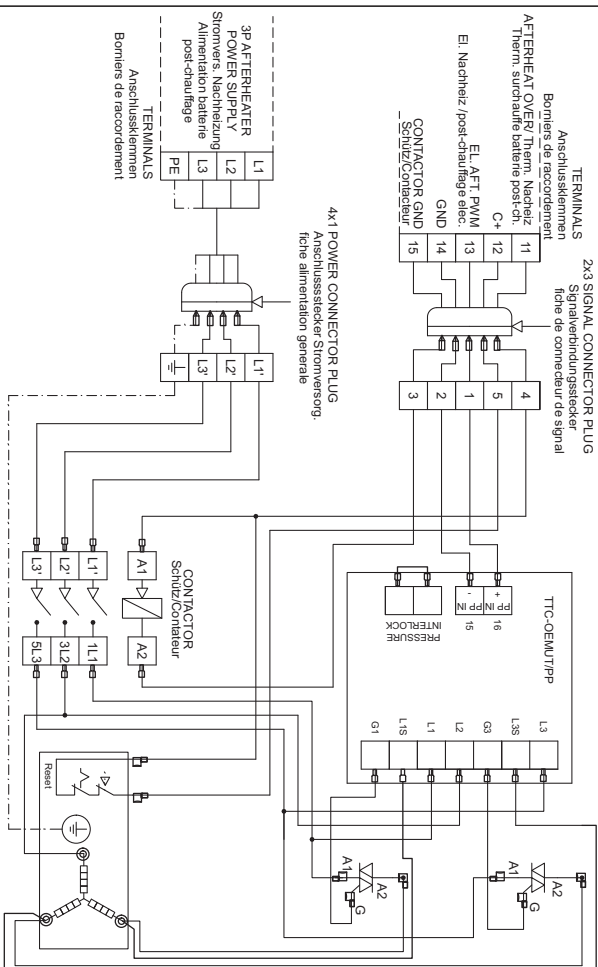
AIR1 RH 3000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1336

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



85499 122 SS-1336 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



4x1 POWER CONNECTOR PLUG
Anschlussstecker Stromversorg
fiche alimentation generale

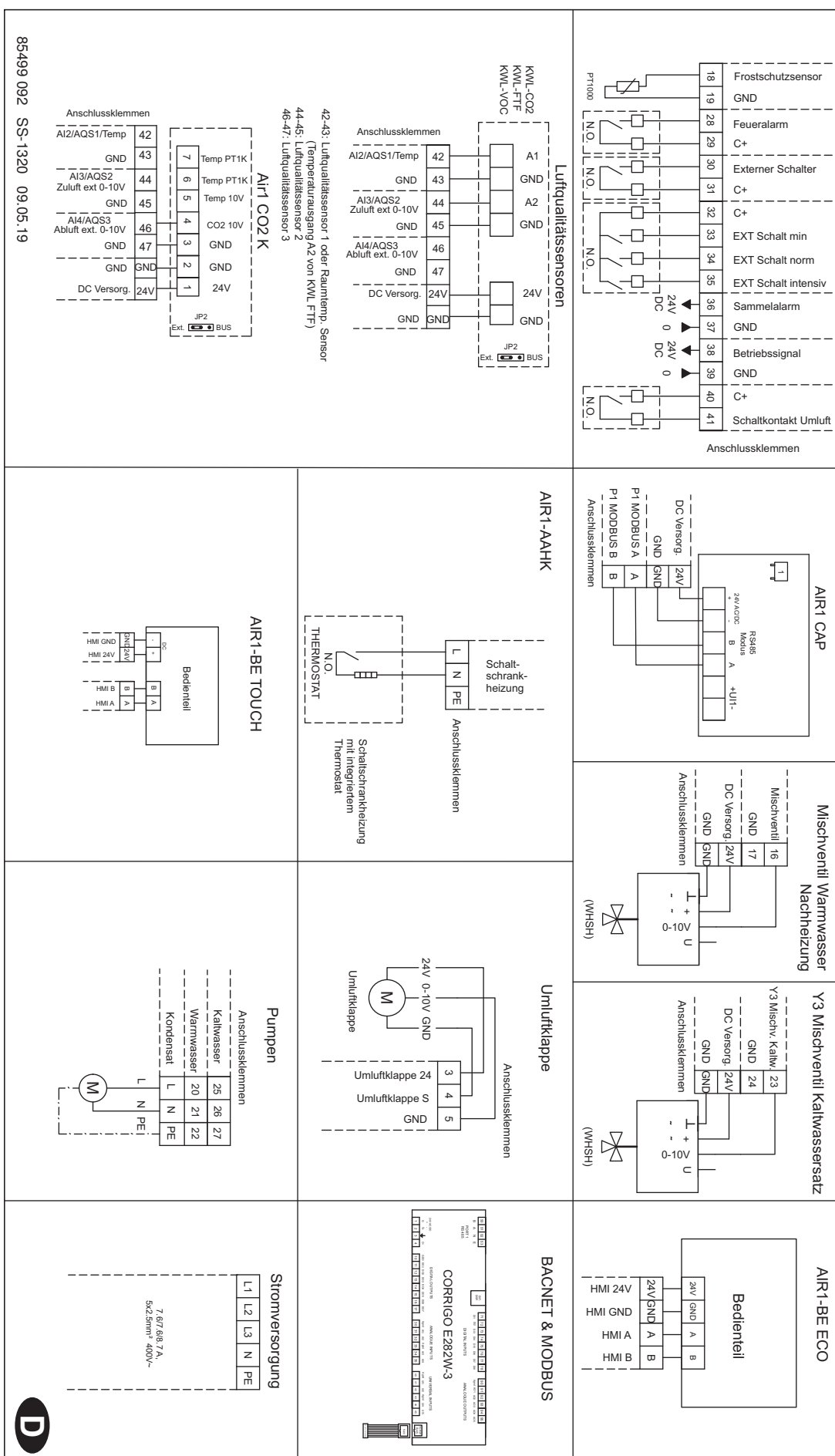
L1	3P AFTERHEATER POWER SUPPLY
L2	Stromvers. Nachheizung
L3	Alimentation baatiene post-chauffage
PE	

TERMINALS

Anschlussklemmen
Borniers de raccordement

E D F

AIR1 RH 5000
Haupt-Anschlussplan
SS-1320

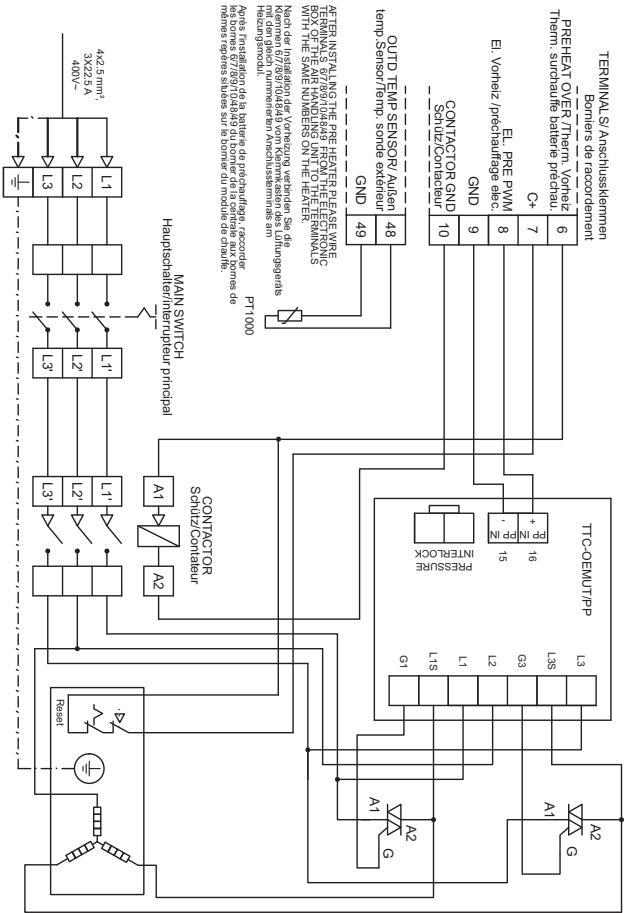




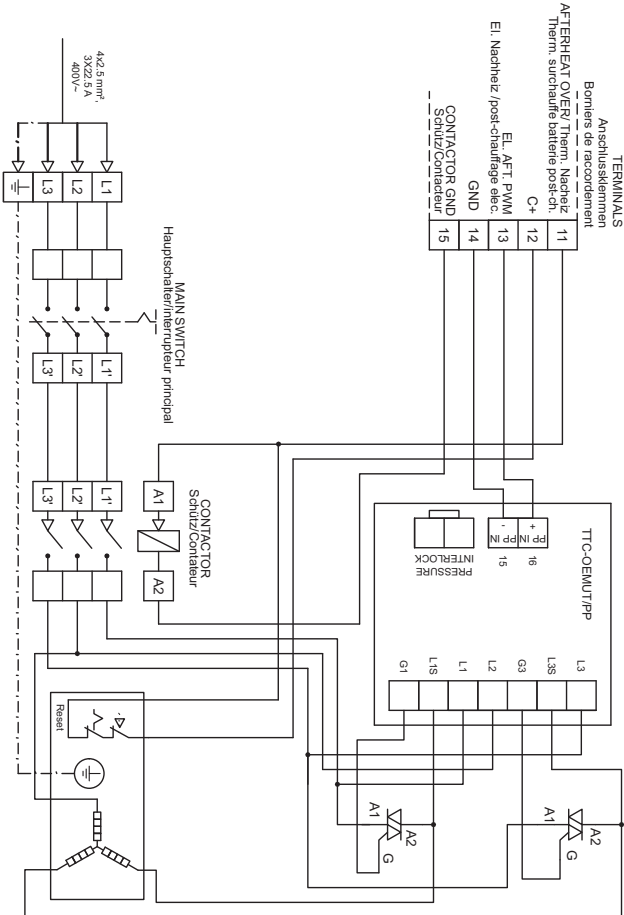
DE

AIR1 RH 5000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1337

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



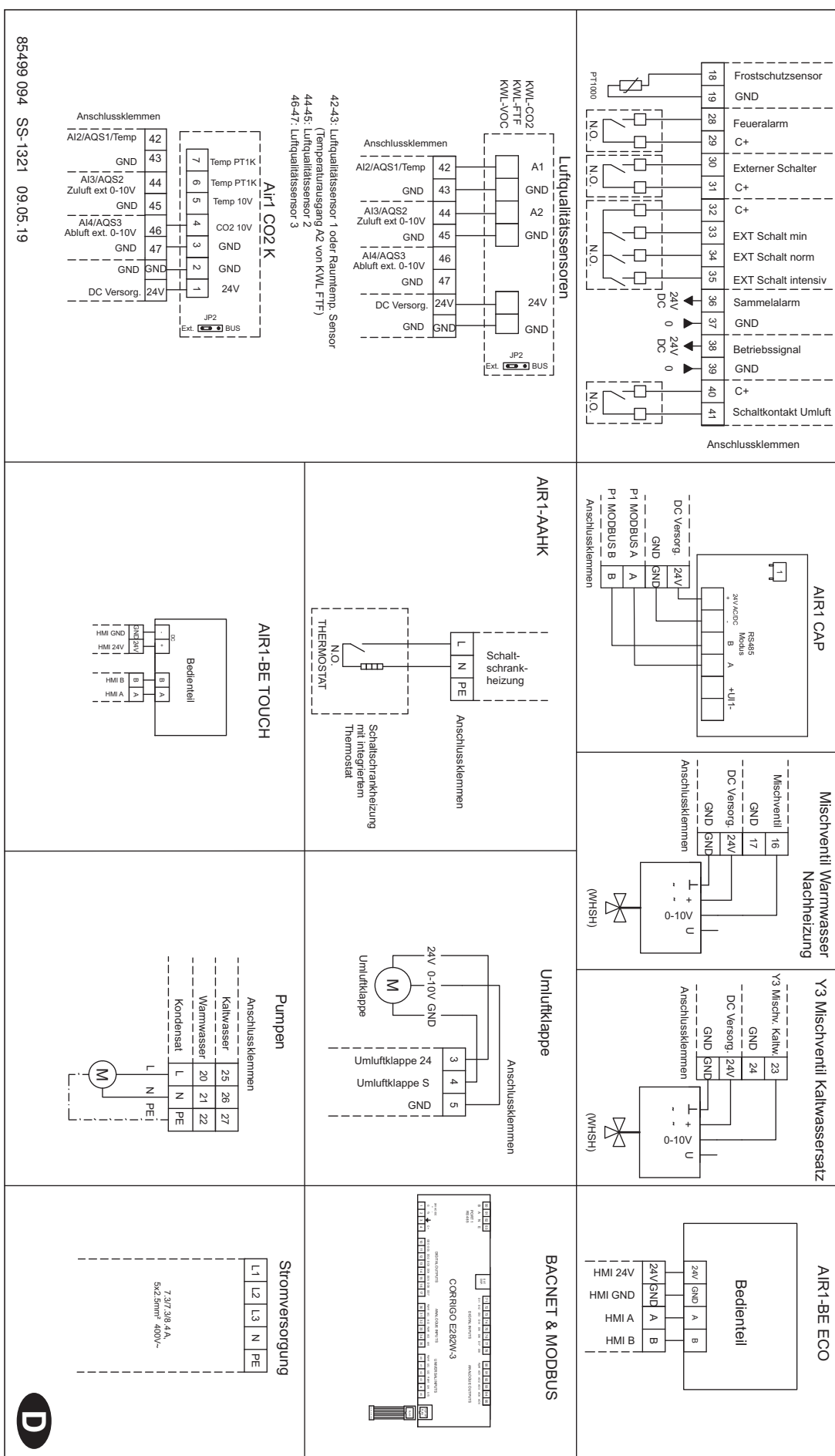
ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



85499 123 SS-1337 07.05.19

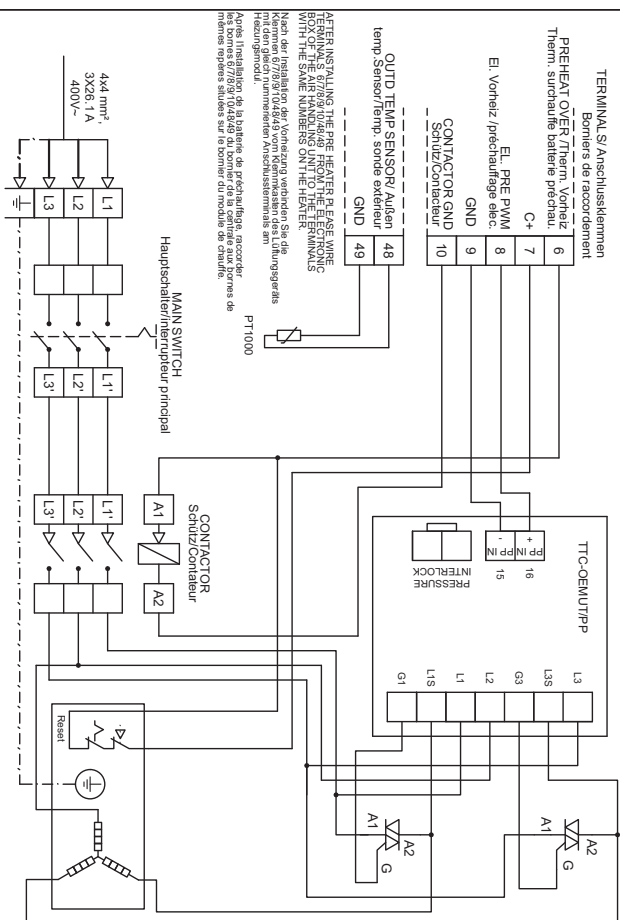
E D F

AIR1 RH 6000
Haupt-Anschlussplan
SS-1321



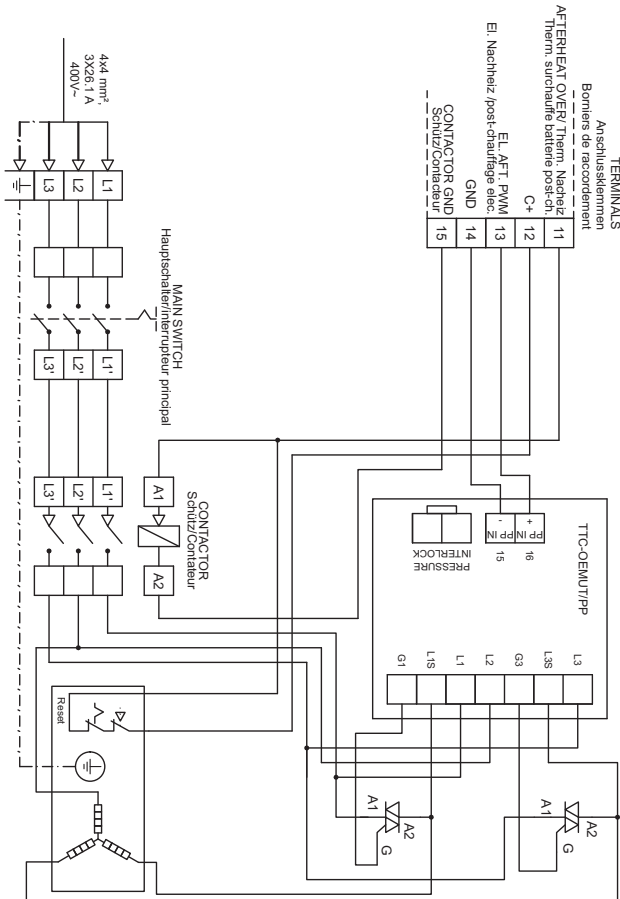
AIR1 RH 6000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1338

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



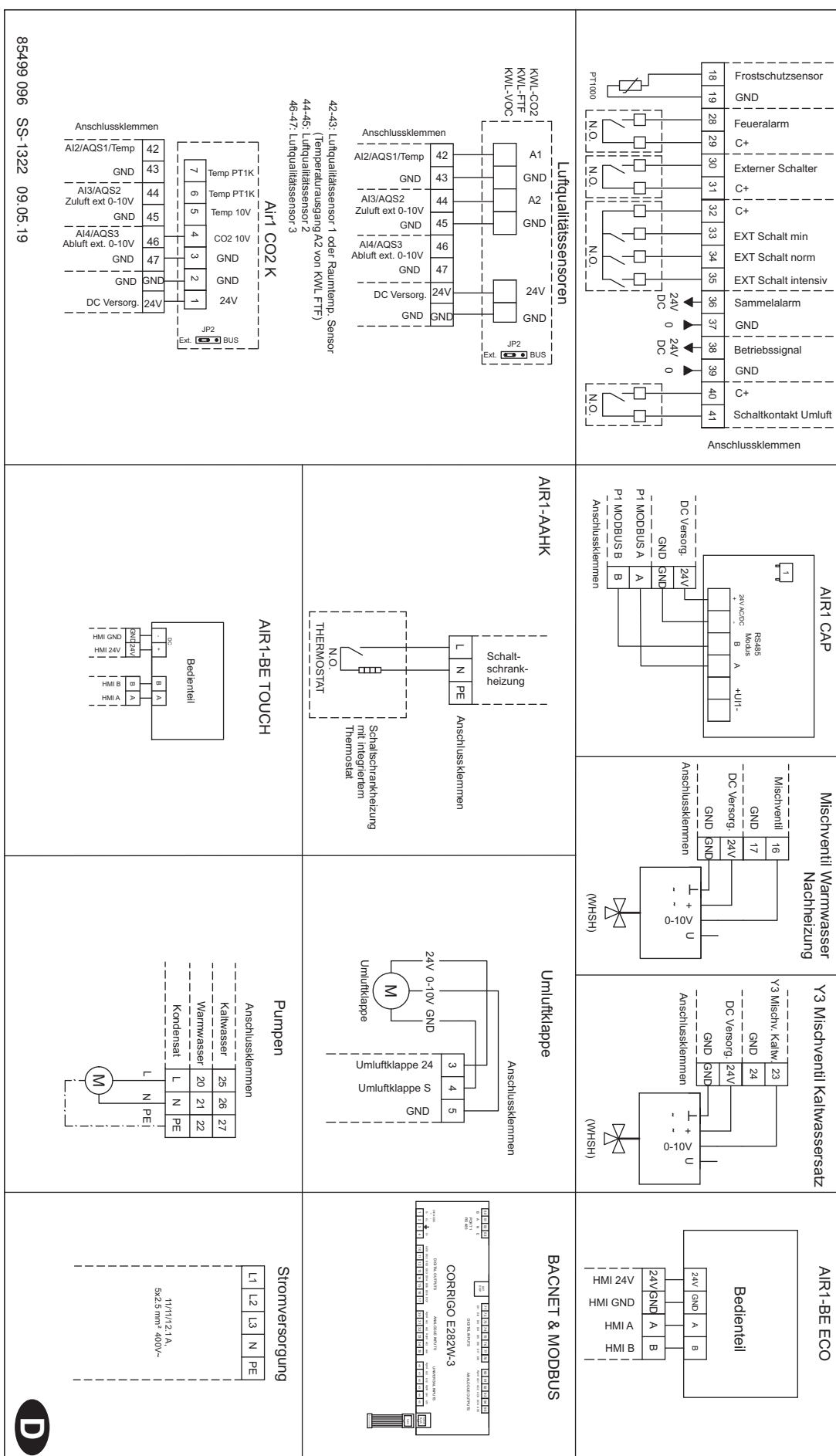
85499 124 SS-1338 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



EDF

AIR1 RH 8000
Haupt-Anschlussplan
SS-1322

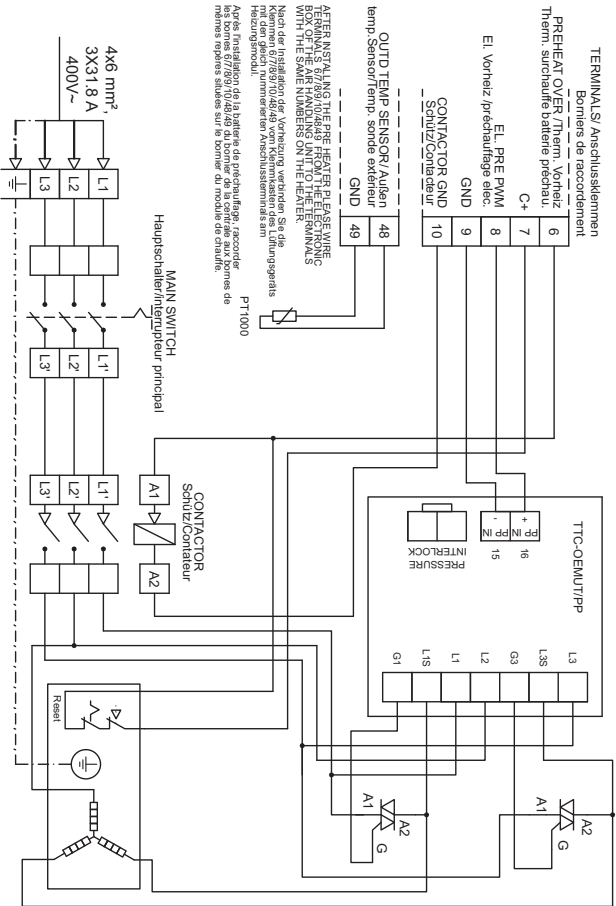




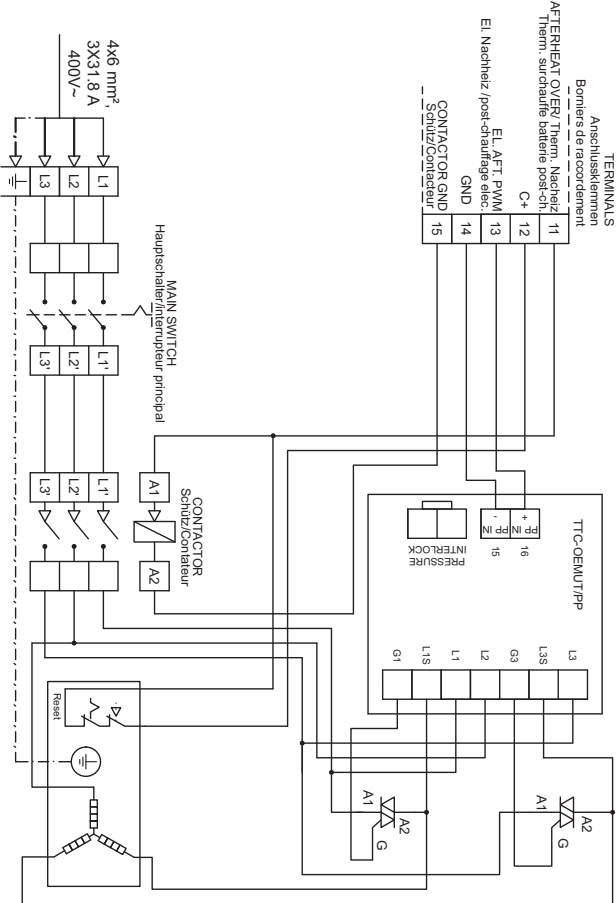
DE

AIR1 RH 8000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1339

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



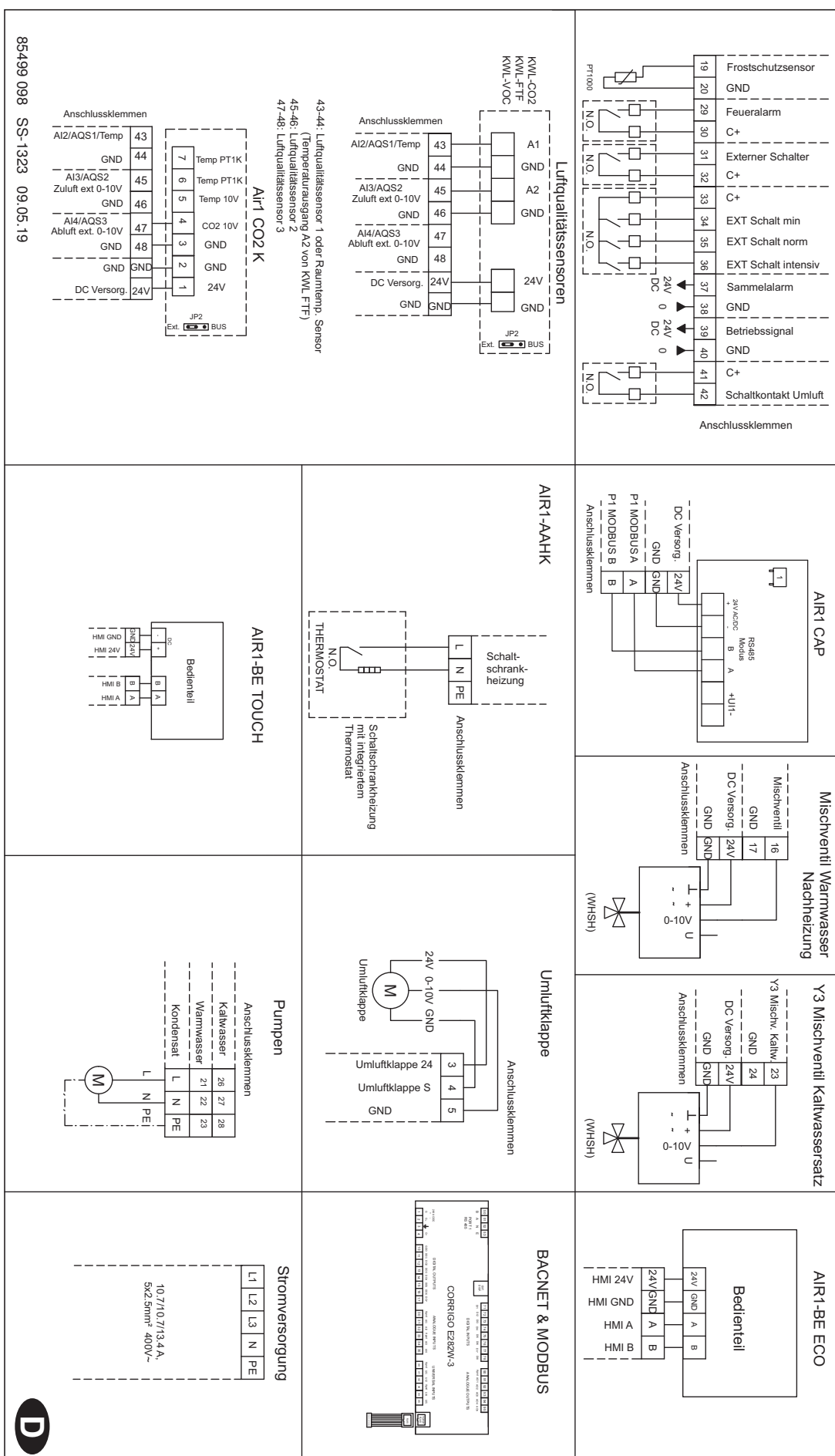
ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



85499 125 SS-1339 07.05.19

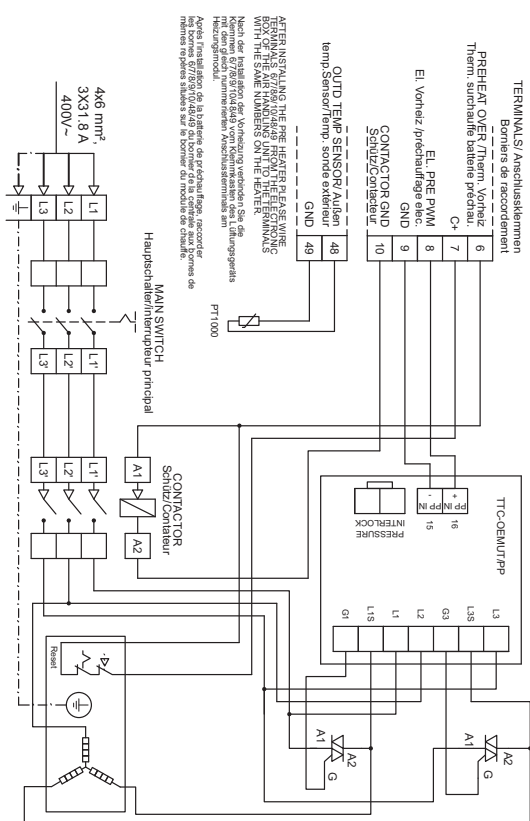
E D F

AIR1 RH 9500
Haupt-Anschlussplan
SS-1323



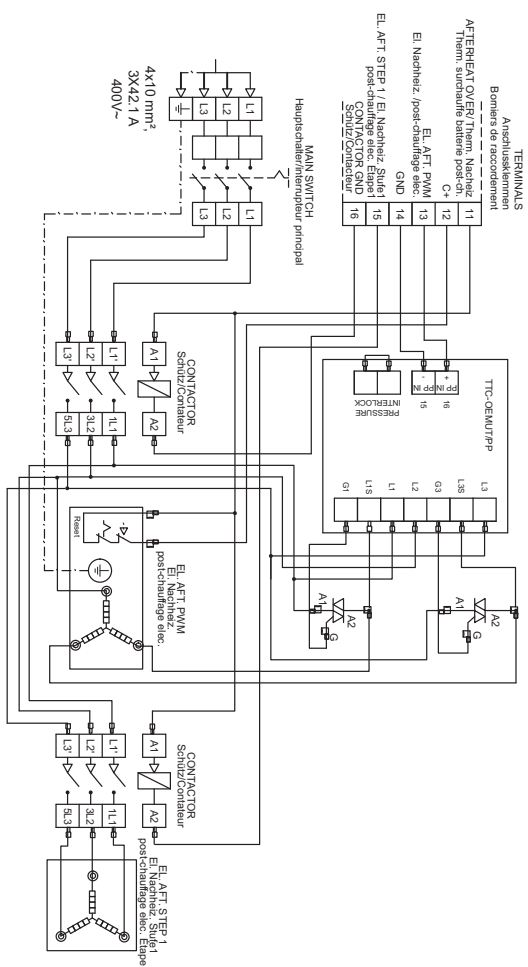
AIR1 RH 9500
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1340

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



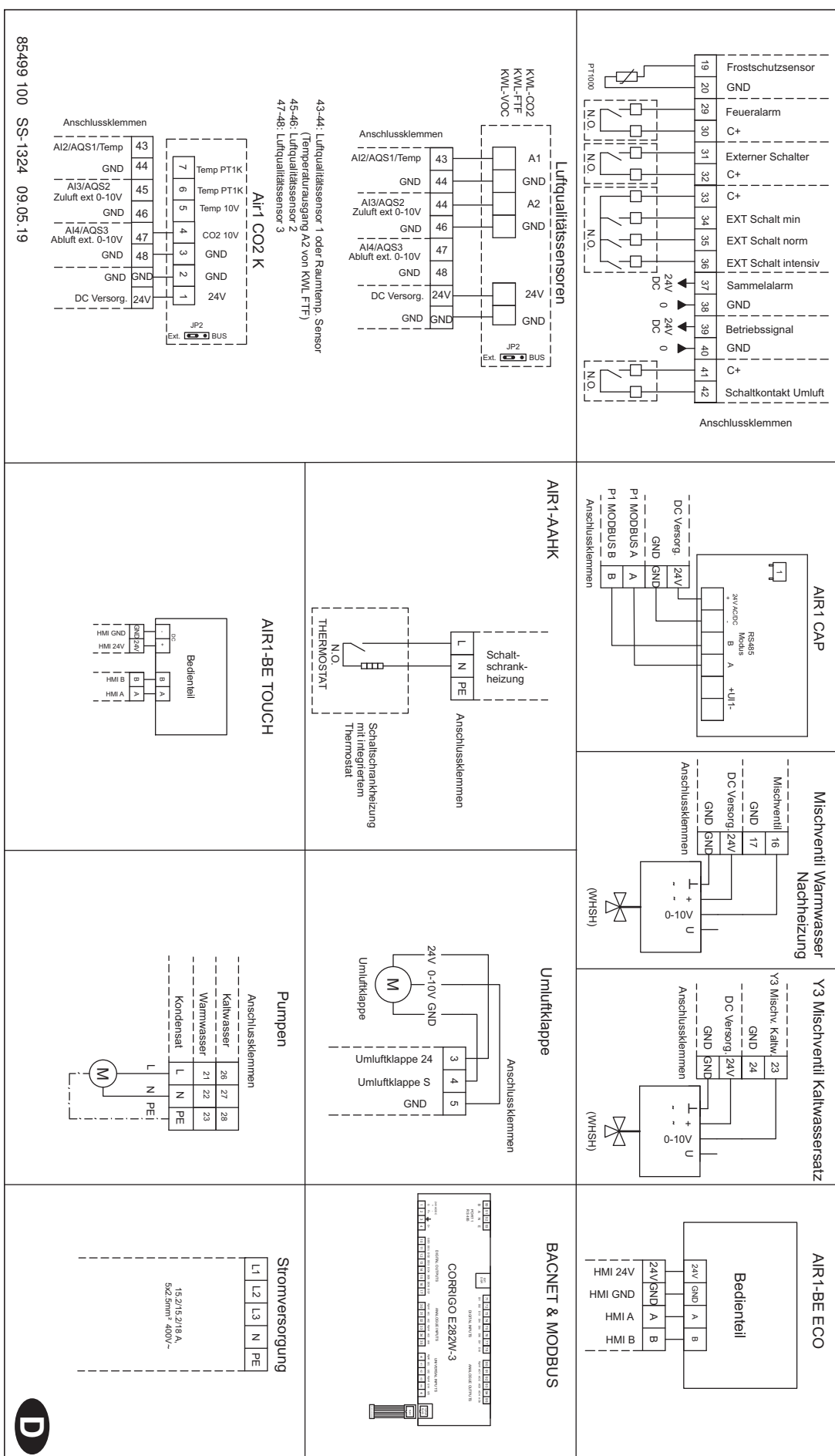
85499 126 SS-1340 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



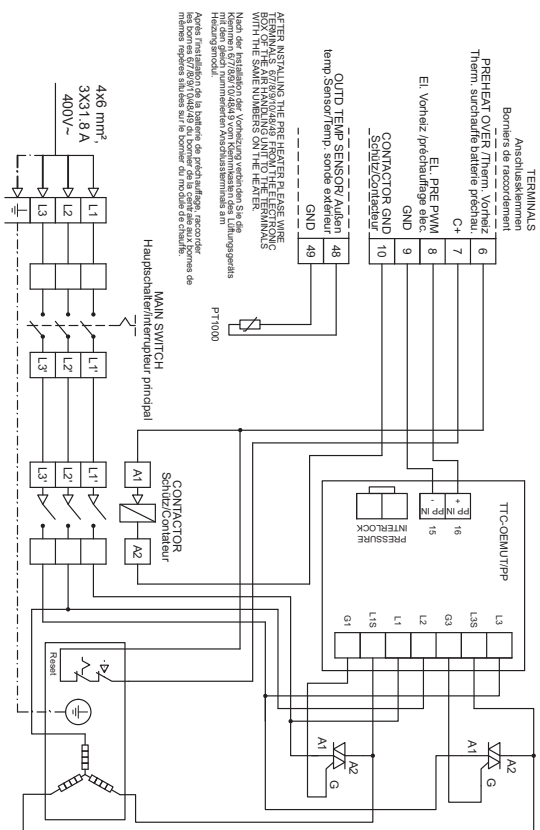
E D F

AIR1 RH 12000
Haupt-Anschlussplan
SS-1324

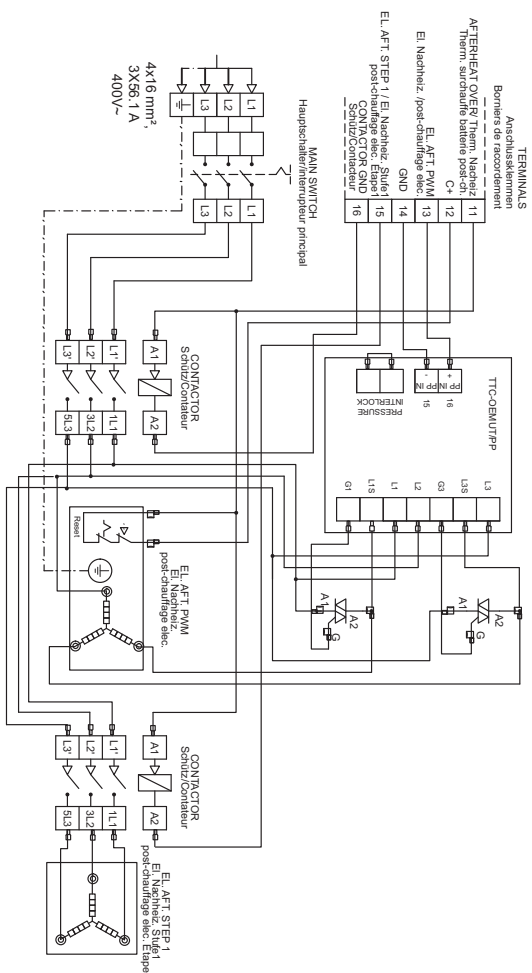


AIR1 RH 12000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1341

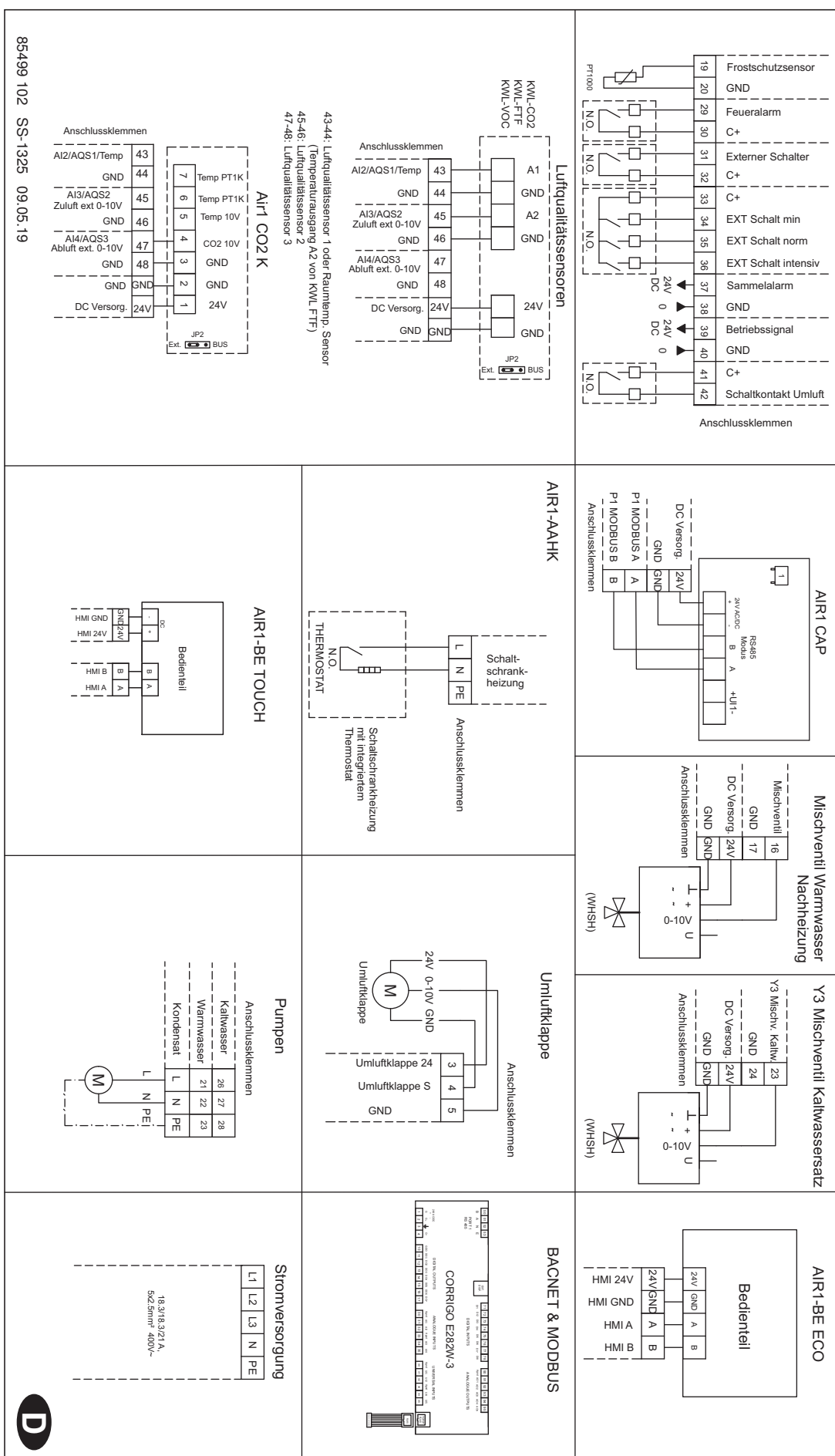
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



AIR1 RH 15000
Haupt-Anschlussplan
SS-1325

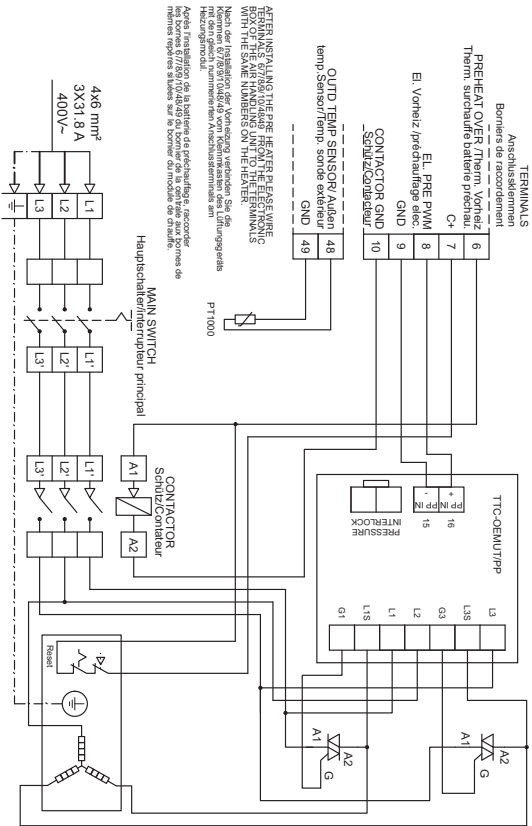




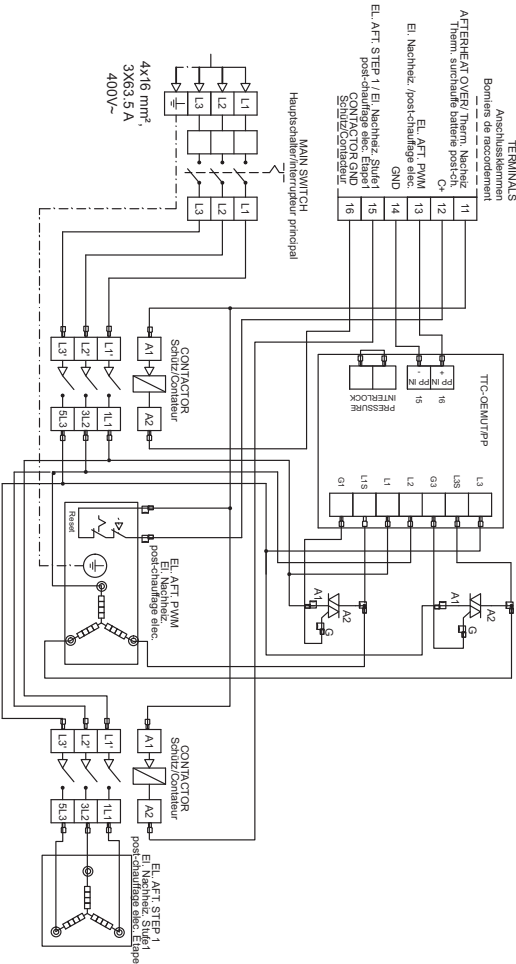
DE

AIR1 RH 15000
Elektrische Vor- &
Nachheizung
SS-1342

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



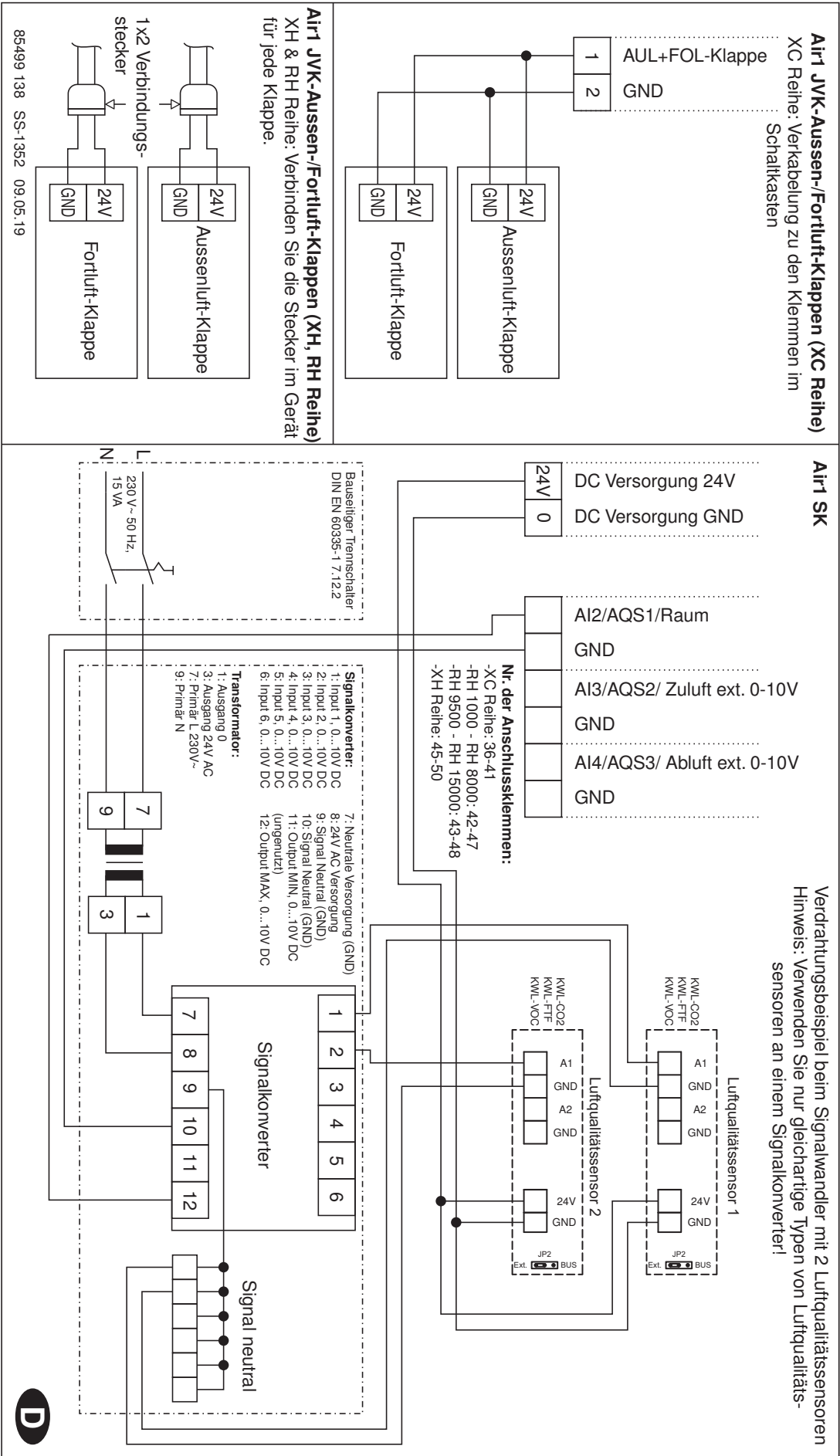
ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



85499 128 SS-1342 07.05.19

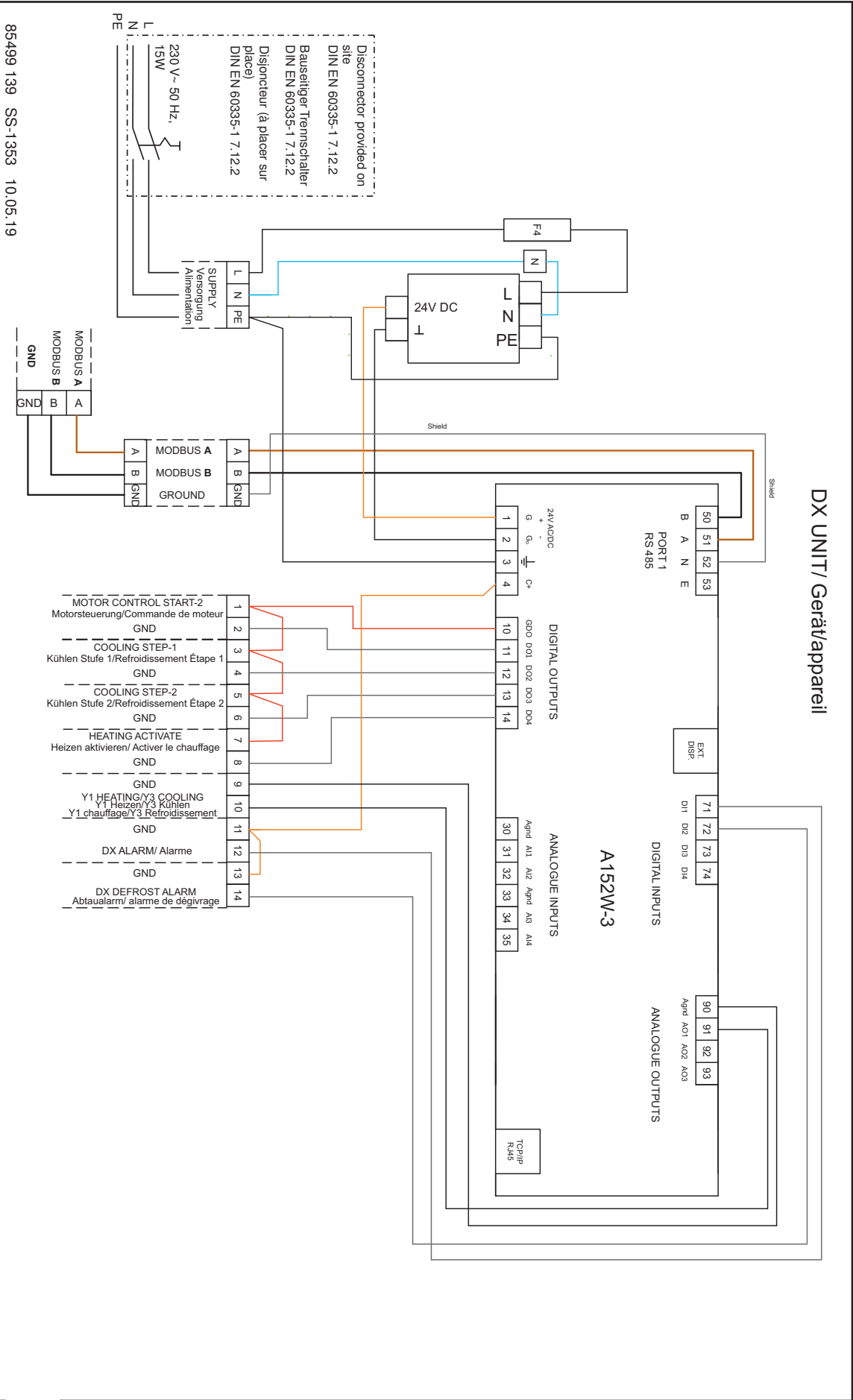
E D F

AIR1 RH
Anschlussplan für
Jalousieverschlussklap-
pen & Signalkonverter
SS-1352



DE

AIR1 RH
Anschlussplan für
DX-Kühlregister
SS-1353

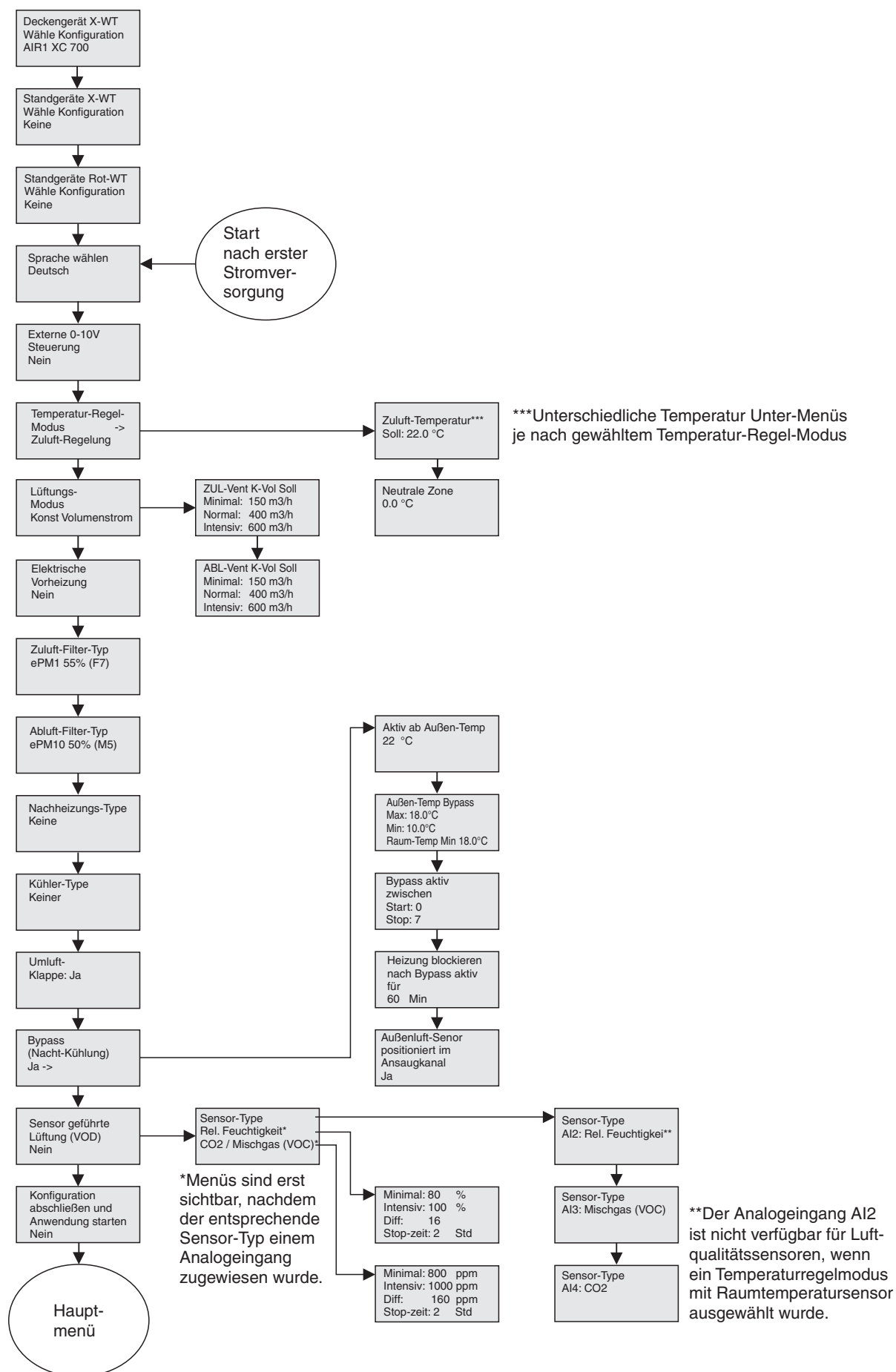


2.3 Inbetriebnahme-Assistent (Wizard)

Die wichtigsten Lüftungsgeräteeinstellungen können mit Hilfe des Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) vorgenommen werden (ausgenommen Einregulierung, Notfallbetrieb, Zeit/Datum, Schaltuhr). Das Bedienelement öffnet während der Erstinbetriebnahme automatisch den Inbetriebnahme-Assistenten und startet mit der Sprachauswahl.

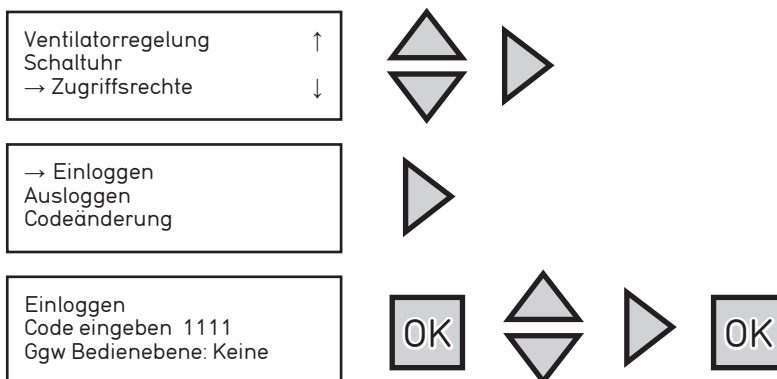
Falls die Einstellungen später geändert werden müssen (ausgenommen Sprachauswahl, Schaltuhr, Temperatur und Lüftungs-Sollwerte), muss der Inbetriebnahme-Assistent (Wizard) erneut aufgerufen werden.

2.3.1 Menü-Übersicht Inbetriebnahme-Assistent (Wizard)



2.3.2 Aufrufen des Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard)

Schritt 1: Als Admin einloggen (Zugriffsrechte)



Schritt 2: Assistenten (Wizard) aktivieren

Die ◀ Taste drücken, um zum Hauptmenü zurückzugelangen. Die ▶ Taste drücken, um zum Menü Konfiguration zu gelangen.

Die ⬅ Taste drücken, um das Menü „System“ auszuwählen. Die ▶ Taste drücken, um zum Menü System zu gelangen.



Menü „Assist. aktiv“ mit Druck auf die ⬅ Taste wählen. Die OK Taste drücken und „JA“ wählen, um den Assistenten (Wizard) zu aktivieren.

Die Steuerung führt einen Neustart durch, um den Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) zu aktivieren. Das Gerät kann nicht betrieben werden, wenn der Inbetriebnahme-Assistent (Wizard) aktiv ist.

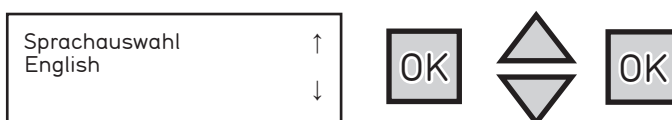
2.3.3 Sprachauswahl

Die folgenden Sprachen stehen zur Verfügung:

- Dänisch
- Deutsch
- Englisch
- Estnisch
- Finnisch
- Französisch
- Italienisch
- Kroatisch
- Lettisch
- Litauisch
- Niederländisch
- Norwegisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Schwedisch
- Slowakisch
- Slowenisch
- Spanisch
- Tschechisch
- Türkisch
- Ungarisch

Für den Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) stehen nur diese Sprachen zur Verfügung: Deutsch, Französisch, Englisch und Türkisch.

Die Sprache für das Hauptmenü wählen:



2.3.4 Geräteauswahl

Auswahl der zutreffenden Lüftungsgeräte in 3 Gruppen:

- Deckengerät mit Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher (X-WT) → AIR1 XC-Serie
- Standgerät mit Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher (X-WT) → AIR1 XH-Serie
- **Standgerät mit Rotationswärmetauscher (Rot-WT) → AIR1 RH-Serie**

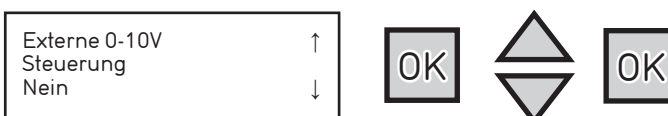
Es kann nur ein Lüftungsgerät ausgewählt werden. Das Wort "Kein" erscheint automatisch in den anderen beiden Gruppen. Die letzte Einstellung ist gültig.



2.3.5 Externe Regelung 0-10 V

Auswahl der „Externen 0-10 V“-Regelung. Dieser Modus muss bei externer Ventilatorregelung ausgewählt werden, wenn ein externes Steuerungselement den Luftstrom reguliert.

Ja/Nein wählen:



2.3.6 Temperaturregel-Modus

Die Temperaturregelung beeinflusst die vorhandenen Heizregister und Kühlregister:

- Elektrische Heizregister
- Warmwasser-Heizregister
- Kühlregister DX
- Kaltwasser-Kühlregister

Der Temperaturregel-Modus kann nur durch den Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) festgelegt werden. Die folgenden Temperaturregelungsmodi stehen zur Verfügung:

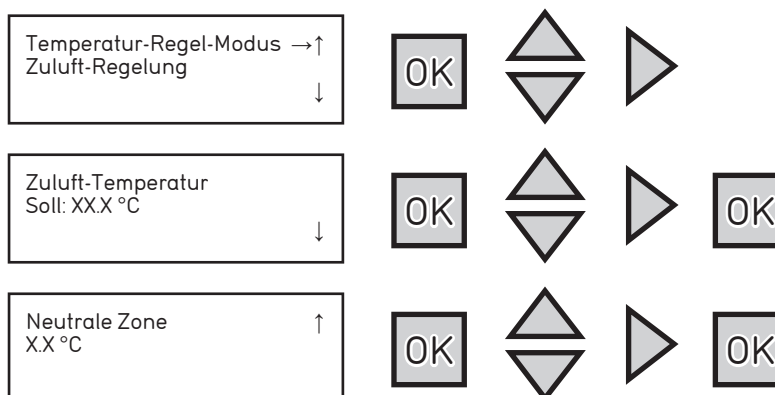
- Konstante Zuluftregelung
- Außentemperaturabhängige Zuluftregelung
- Raumtemperatur-Kaskadenregelung
- Ablufttemperatur-Kaskadenregelung
- Außentemperaturabhängiges Umschalten zwischen Raum- und Zuluftregelung
- Außentemperaturabhängiges Umschalten zwischen Zuluft- und Abluftregelung
- Außentemperaturabhängige Raumtemperaturregelung
- Außentemperaturabhängige Abluftregelung

a. Konstante Zuluftregelung

In dem Modus „Konstante Zuluftregelung“ können die Heiz- und Kühlleistungen nur über den Zuluft-Fühler angepasst werden. Für den Sollwert kann eine neutrale Zone definiert werden.

Beispiel: Ist der Sollwert 18 °C und die neutrale Zone (NZ) 2 K gilt: Sollwert Heizen = 17 °C und Sollwert Kühlen = 19 °C. Befindet sich die Zulufttemperatur in der neutralen Zone ist „Heizen“ und „Kühlen“ blockiert. Sinkt die Zulufttemperatur unter den Sollwert -NZ/2 so ist der Modus „Heizen“ aktiv bis der Sollwert erreicht ist. Steigt die Zulufttemperatur über den Sollwert +NZ/2 so ist der Modus „Kühlen“ aktiv bis der Sollwert erreicht ist.

Der Sollwert wird im Menü „Temperatur“ angezeigt (als Benutzer oder Admin einloggen):



b. Außentemperaturabhängige Zuluftregelung

Der Zulufttemperatur-Sollwert kann für die verbesserte Regulierung des Raumwärmeverlustes durch die Außentemperatur eingestellt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass das Auskühlen der Raumwände in der kalten Jahreszeit ausgeglichen wird.

Der Sollwert der Zulufttemperatur wird außentemperaturabhängig mittels einer Regelungskurve mit 8 Punkten kompensiert.

Beispiel:

Außenlufttemperatur [°C]	Zulufttemperatur [°C]
-20	25
-15	24
-10	23
-5	23
0	22
5	20
10	18
15	18

Temperatur-Regel-Modus
Außenl abh Zuluft-R

↑
↓

OK




▶

Außenl abh Soll-Wer
-20.0 °C = 25.0 °C
-15.0 °C = 24.0 °C
-10.0 °C = 23.0 °C

↑
↓

OK




OK




OK




OK

Außenl abh Soll-Wer
-5.0 °C = 23.0 °C
0.0 °C = 22.0 °C
5.0 °C = 22.0 °C

↑
↓

OK




OK




OK




OK

Außenl abh Soll-Wer
10.0 °C = 18.0 °C
15.0 °C = 18.0 °C

↑
↓

OK




OK




OK

HINWEIS **c. Raumtemperatur-Kaskadenregelung**

Nur mit dem als Zubehör erhältlichen Feuchte-Temperatur-Fühler KWL-FTF möglich.

Den Analogausgang A2 (Temperatursignal) des KWL-FTF an den Analogeingang AI2 des Lüftungsgeräts anschließen (s. Anschlussplan).

Die Kaskadenregelung der Raum- und Zulufttemperatur wird eingesetzt, um eine konstante, einstellbare Raumtemperatur zu erhalten. Der Zulufttemperatur-Sollwert wird durch den Raumtemperaturregler gemäß der Abweichung der Umgebungstemperatur vom Raumtemperatur-Sollwert festgelegt.

Der Raumtemperatur-Sollwert wird im Menü „Temperatur“ angezeigt (als Benutzer oder Admin einloggen):

Temperatur-Regel-Modus
Raum-Temp Kaskaden-R

↑
↓

OK




▶

Raum-Temperatur
Soll: XX.X °C

↑
↓

OK




OK

Falls Kask.-Regelung
Max/Min Zuluft Soll
Max: XX.X °C
Min: XX.X °C

↑
↓

OK




OK

d. Ablufttemperatur-Kaskadenregelung

Die Kaskadenregelung der Abluft- und Zulufttemperatur wird eingesetzt, um eine konstante, einstellbare Raumtemperatur zu erhalten. Das Ausgangssignal des Abluftreglers beeinflusst den Sollwert des Zuluftreglers.

Der Sollwert wird im Menü „Temperatur“ angezeigt (als Benutzer oder Admin einloggen):

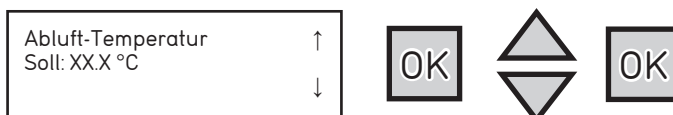
Temperatur-Regel-Modus
Abluft-Temp Kask-R

↑
↓

OK



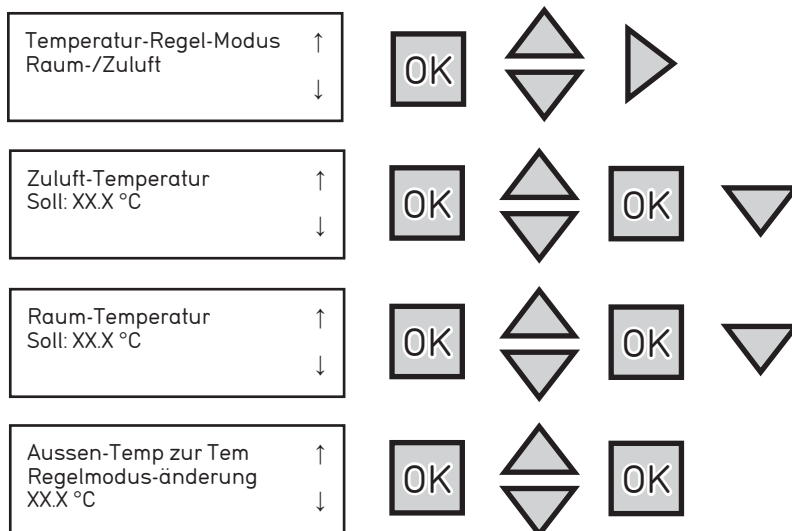

▶

HINWEIS **e. Außentemperaturabhängiges Umschalten zwischen Raum- und Zuluftregelung**

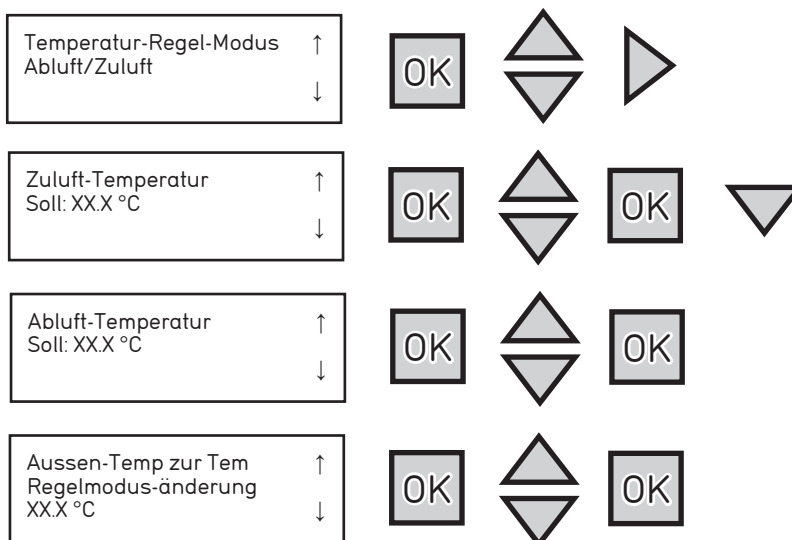
Nur mit dem als Zubehör erhältlichen Feuchte-Temperatur-Fühler KWL-FTF möglich.

Den Analogausgang A2 (Temperatursignal) des KWL-FTF an den Analogeingang AI2 des Lüftungsgeräts anschließen (s. Anschlussplan).

Wenn die Außentemperatur niedriger ist, als der einstellbare Grenzwert (Winter), wird die außentemperaturabhängige Zuluftregelung aktiviert (s. b. *Außentemperaturabhängige Zuluftregelung*). Anderenfalls (Sommer) ist die Raumtemperatur-Kaskadenregelung aktiv (s. c. *Raumtemperatur-Kaskadenregelung*).

**f. Außentemperaturabhängiges Umschalten zwischen Zuluft- und Abluftregelung**

Wenn die Außentemperatur niedriger ist, als der einstellbare Grenzwert (Winter), wird die außentemperaturabhängige Zuluftregelung aktiviert (s. b. *Außentemperaturabhängige Zuluftregelung*). Anderenfalls (Sommer) ist die Abluft-Kaskadenregelung aktiv (s. d. *Ablufttemperatur-Kaskadenregelung*).

HINWEIS **g. Außentemperaturabhängige Raumtemperaturregelung**

Nur mit dem als Zubehör erhältlichen Feuchte-Temperatur-Fühler KWL-FTF möglich.

Den Analogausgang A2 (Temperatursignal) des KWL-FTF an den Analogeingang AI2 des Lüftungsgeräts anschließen (s. Anschlussplan).

Die Raumtemperatur kann angepasst werden, wenn die Außentemperatur steigt. Zum Beispiel kann bei höheren Außentemperaturen eine etwas höhere Raumtemperatur akzeptabel sein, bzw. bei kühler Witterung eine etwas niedrigere Raumtemperatur. Diese Funktion dient dem Energiesparen.

Der Sollwert der Raumtemperatur wird außentemperaturabhängig mittels einer Regelungskurve mit 8 Punkten kompensiert.

Beispiel:

Außenlufttemperatur [°C]	Zulufttemperatur [°C]
-20	18
-15	18
-10	20
-5	22
0	23
5	23
10	24
15	25

Temperatur-Regel-Modus Außenl abh Raum-Temp	↑ ↓	OK	↕	▶				
Falls Kask.-Regelun Max/Min Zuluft Soll Max: XX.X °C Min: XX.X °C	↑ ↓	OK	↕	OK				
Außenl abh Soll-Wer -20.0 °C = 25.0 °C -15.0 °C = 24.0 °C -10.0 °C = 23.0 °C	↑ ↓	OK	↕	OK	↕	OK	↕	OK
Außenl abh Soll-Wer -5.0 °C = 23.0 °C 0.0 °C = 22.0 °C 0.0 °C = 20.0 °C	↑ ↓	OK	↕	OK	↕	OK	↕	OK
Außenl abh Soll-Wer 10.0 °C = 18.0 °C 15.0 °C = 18.0 °C	↑ ↓	OK	↕	OK	↕	OK		

h. Außentemperaturabhängige Abluftregelung

Die Ablufttemperatur kann angepasst werden, wenn die Außentemperatur steigt. Zum Beispiel kann bei höheren Außentemperaturen eine etwas höhere Ablufttemperatur akzeptabel sein, bzw. bei kühler Witterung eine etwas niedrigere. Diese Funktion dient dem Energiesparen.

Temperatur-Regel-Modus Außenl abh Abluft-T	↑ ↓	OK	↕	▶				
Falls Kask.-Regelun Max/Min Zuluft Soll Max: XX.X °C Min: XX.X °C	↑ ↓	OK	↕	OK				
Außenl abh Soll-Wer -20.0 °C = 25.0 °C -15.0 °C = 24.0 °C -10.0 °C = 23.0 °C	↑ ↓	OK	↕	OK	↕	OK	↕	OK
Außenl abh Soll-Wer -5.0 °C = 23.0 °C 0.0 °C = 22.0 °C 0.0 °C = 20.0 °C	↑ ↓	OK	↕	OK	↕	OK	↕	OK

2.3.7 Lüftungsmodus

Der Lüftungsmodus wird während der Inbetriebnahme festgelegt. Diese Einstellung kann später nur im Inbetriebnahme-Assistenten (Bedienebene Admin) verändert werden.

Die folgenden Lüftungsmodi sind vorhanden:

- Konstanter Volumenstrom

HINWEIS

- Konstante Drehzahl
- Konstanter Druck
- Externe Lüftungsregelung

Wird die „Externe Lüftungsregelung 0-10 V“ über den Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) ausgewählt, stehen die anderen Modi nicht zur Verfügung.



Der Lüftungsmodus wird verwendet, um die verschiedenen Regelvarianten der Ventilatoren zu wählen. Die  Taste im Menü „Lüftungsmodus“ drücken, um den Lüftungsmodus zu wählen. Die  Taste drücken, um den Lüftungsmodus festzulegen. Die Luftvolumenströme der Zuluft- und Abluftventilatoren werden für die drei Lüftungsstufen (minimal, normal, intensiv) im konstanten Volumenstrom-Modus in m³/h bzw. im konstanten Drehzahl-Modus in % festgelegt. Im konstanten Druck-Modus wird der Kanaldruck in Pa festgelegt. Zur Einstellung die  Taste drücken und mit der  Taste bestätigen.

Folgende Funktionen können für den Lüftungsmodus gewählt werden:

- Konstanter Volumenstrom (m³/h)
- Konstante Drehzahl (%)
- Konstanter Druck (Pa)

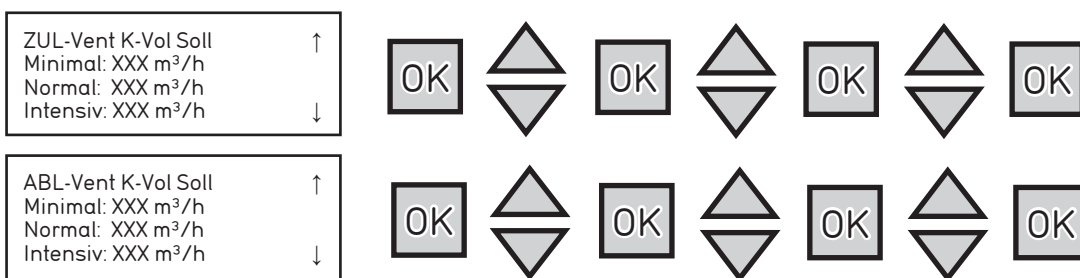
a. Konstanter Volumenstrom

3 Lüftungsstufen sind vorhanden:

- Minimal
- Normal
- Intensiv

Jede Lüftungsstufe hat zwei unabhängige Einstellungen für den Zu- und Abluftventilator.

Wenn „Konstanter Volumenstrom“ gewählt wird, können die Volumenströme in dem Menü „Ventilatorregelung“ separat für den Zuluftventilator und Abluftventilator eingestellt werden:

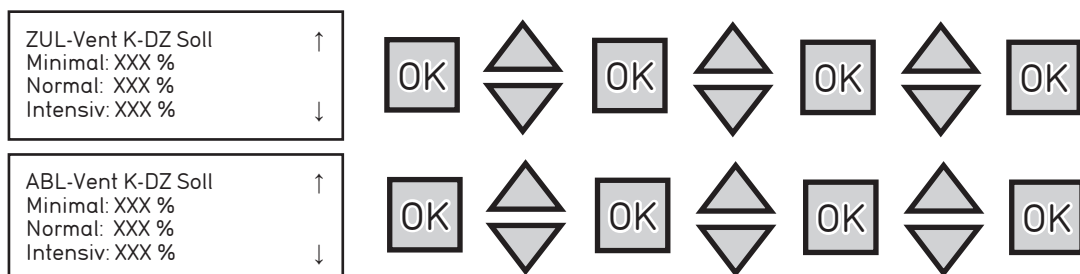
**b. Konstante Drehzahl**

3 Lüftungsstufen sind vorhanden:

- Minimal
- Normal
- Intensiv

Jede Lüftungsstufe hat zwei unabhängige Einstellungen für den Zu- und Abluftventilator.

Wenn „Konstante Drehzahl“ gewählt wird, können die Drehzahlen in dem Menü „Ventilatorregelung“ separat für den Zuluftventilator und Abluftventilator eingestellt werden.

**c. Konstanter Druck**

Nur mit dem als Zubehör erhältlichen Drucksensor AIR1-CAP möglich. Die Installation ist im Zuluft- oder im Abluftkanal möglich.

Eine Lüftungsstufe ist möglich:

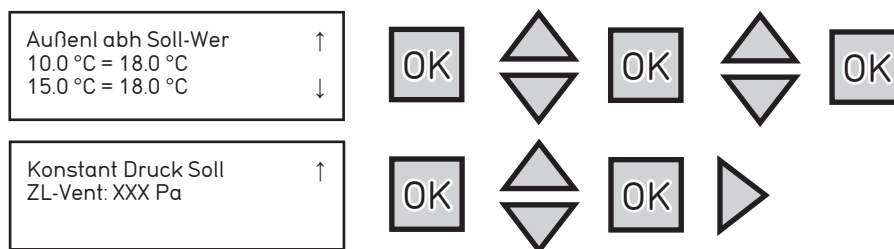
- Normal

Wird im späteren Betrieb die Lüftungsstufe minimal oder intensiv gewählt, läuft das Lüftungsgerät jeweils mit den Einstellungen für die Lüftungsstufe normal.

Wenn „Konstanter Druck“ ausgewählt wurde, kann der Kanaldruck über das Menü „Ventilatorregelung“ eingestellt werden. Der Kanaldruck-Sollwert wird für den Zuluftventilator festgelegt. Der Abluftventilator hat den gleichen Volumen-

HINWEIS

strom wie der Zuluftventilator.



d. Externe Lüftungsregelung

Das Lüftungsgerät wird mit zwei separaten analogen Spannungssignalen betrieben (0-10 V):

- Zuluftventilator: Analogeingang AI3
- Abluftventilator: Analogeingang AI4

In diesem Modus ist nur eine (variable) Lüftungsstufe vorhanden. Wenn eine beliebige manuelle Lüftungsstufe im Menü „Betriebsmodus“ gewählt wird, läuft das Lüftungsgerät immer mit den externen 0-10 V Steuersignalen. Wird „AUS“ gewählt, ist das Lüftungsgerät nicht in Betrieb.

Die sensorgeführte Betriebsfunktion (Ventilation on demand = VOD) ist in diesem Lüftungsmodus nicht vorhanden. Der Umluftbetrieb mit Schaltuhr und externem Schaltkontakt sowie die freie Nachtkühlung ist weiterhin verfügbar.

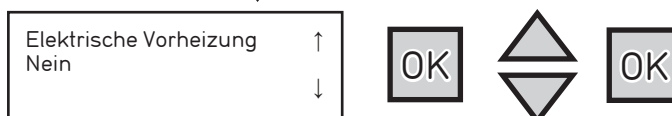
HINWEIS 

2.3.8 Elektrische Vorheizung

Die elektrische Vorheizung ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Die elektrische Vorheizung verhindert das Einfrieren des Wärmetauschers. Sie muss bei der Erstinbetriebnahme ggf. aktiviert werden. Standardmäßig ist die elektrische Vorheizung deaktiviert.

Die  Taste im Menü „Elektrische Vorheizung“ drücken, um die elektrische Vorheizung ein- oder auszuschalten. „JA/NEIN“ durch Drücken der  Taste wählen.



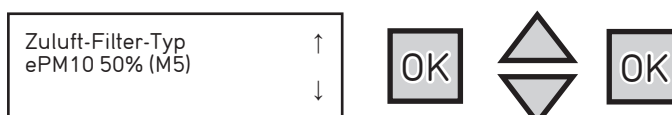
HINWEIS 

2.3.9 Filtertyp Zuluft

Die folgenden Filtertypen stehen zur Verfügung:

- ePM1 55 % (F7)
- ePM1 80 % (F9)
- ePM10 50 % (M5) + ePM1 55 % (F7)
- ePM10 50 % (M5) + ePM1 80 % (F9)

Eine entsprechende Filterdruckverlustkurve ist für jeden Filtertyp hinterlegt. Der Filter-/Wartungsalarm wird ausgelöst, wenn der Filterdruckverlust höher ist als zulässig, unabhängig vom gewählten Betriebspunkt. Nach dem Filterwechsel schaltet der Alarm automatisch ab.



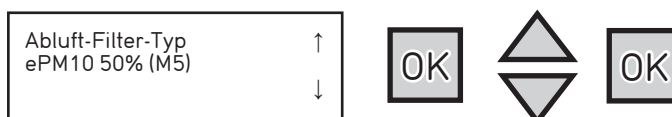
Die  Taste drücken, um in das Menü „Zuluft-Filter-Typ“ zu gelangen. Die  Taste drücken, um den Filtertyp Zuluft auszuwählen und mit Druck auf die  Taste erfolgt die Bestätigung.

2.3.10 Filtertyp Abluft

Die folgenden Filtertypen stehen zur Verfügung:

- ePM10 50 % (M5)
- ePM1 55 % (F7)

Eine entsprechende Filterdruckverlustkurve ist für jeden Filtertyp hinterlegt. Der Filter-/Wartungsalarm wird ausgelöst, wenn der Filterdruckverlust höher ist als zulässig, unabhängig vom gewählten Betriebspunkt. Nach dem Filterwechsel schaltet der Alarm automatisch ab.



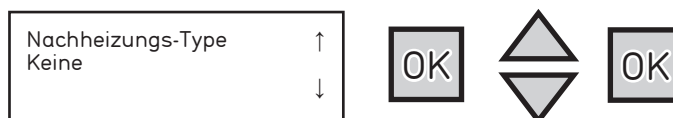
Die  Taste drücken, um in das Menü „Abluft-Filter-Typ“ zu gelangen. Die  Taste drücken, um den Filtertyp Abluft auszuwählen und mit Druck auf die  Taste erfolgt die Bestätigung.

2.3.11 Nachheizungstyp

Auswahl der verfügbaren Nachheizungstypen. Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Keine
- Wasser (Warmwasser-Heizregister)
- Elektrisch (elektrisches Heizregister)

Die  Taste drücken, um in das Menü „Nachheizungstyp“ zu gelangen. Die  Taste drücken, um den Nachheizungstyp auszuwählen. Durch Drücken der  Taste erfolgt die Bestätigung.

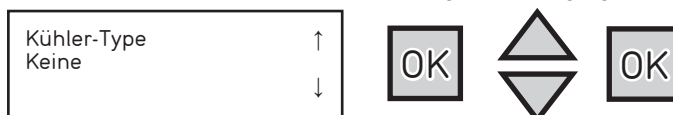


2.3.12 Kühlregister

Auswahl der verfügbaren Kühlregistertypen. Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- Kein
- Wasser (Kaltwasser-Kühlregister)
- DX (Kühlregister DX)

Die  Taste drücken, um in das Menü „Kühlregistertyp“ zu gelangen. Die  Taste drücken, um den Kühlregistertyp auszuwählen. Durch Drücken der  Taste erfolgt die Bestätigung.

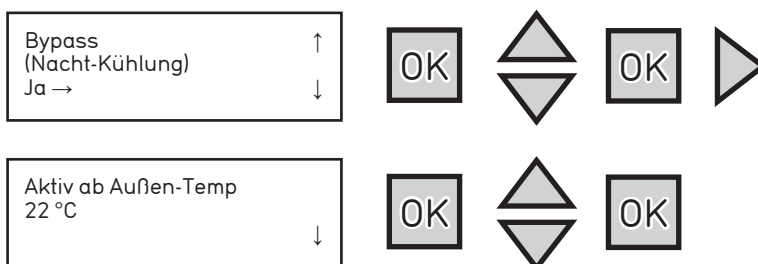


2.3.13 Bypass / Freie Kühlung (Nachtkühlung)

Ja/Nein wählen, um Bypass/Freie Kühlung zu aktivieren/deaktivieren.

Einstellungen:

- Außenlufttemperatur Aktivierung
- Außenlufttemperatur Nacht Höchstens
- Außenlufttemperatur Nacht Mindestens
- Raumtemperatur min.
- Start/Stopzeit freie Nachtkühlung
- Dauer Blockierung Erhitzer Ausgang nach freier Nachtkühlung
- Außenluftfühler im Ansaugkanal befestigt



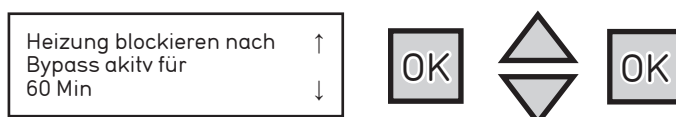
Im Menü „Aktiv-ab-Außentemperatur“ die  Taste drücken, um den Sollwert der Außenlufttemperatur für die freie Kühlung einzustellen. Dann die  Taste drücken, um die Temperatur festzulegen.



Die  Taste drücken, um in das Menü „Außentemp-Bypass“ zu gelangen. Die  Taste und die  Taste drücken, um die oberen und unteren Grenzwerte für die freie Kühlung festzulegen. Bei Über- oder Unterschreiten der Grenzwerte, wird der Bypassbetrieb automatisch beendet.



Im Menü „Bypass-aktiv-zwischen“ werden die Start- und Endzeiten der freien Kühlung festgelegt. Die  Taste und die  Taste drücken, um die Start- und Endzeiten einzugeben. Durch Drücken der  Taste erfolgt die Bestätigung. Die freie Nachtkühlung wird aktiviert, wenn alle Startbedingungen innerhalb der festgelegten Zeiten erfüllt sind.



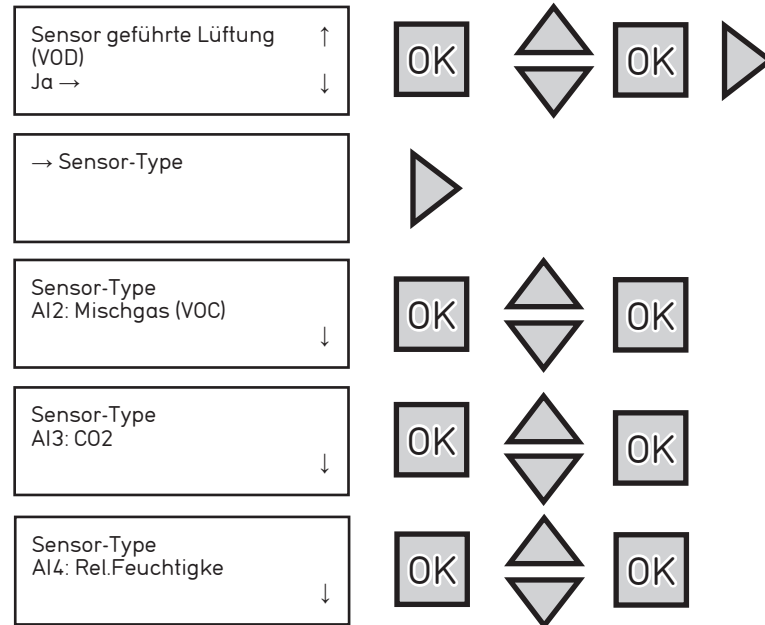
Diese Funktion wird verwendet, um die Heizfunktion nach der freien Kühlung für die eingestellte Zeit zu blockieren. Die Einstellung erfolgt nach Drücken der  Taste mit den  Tasten. Bestätigung mit .



Standardmäßig werden alle Geräte mit einem Außenluftfühler geliefert. Die  Taste drücken und mit den  Tasten JA auswählen. Bestätigung mit .

2.3.14 Sensorgeführte Lüftung (Ventilation on demand - VOD)

Aktivierung und Einstellung des sensorgeführten Lüftungsbetriebs mittels ein oder mehreren optionalen Luftqualitäts-sensoren.



 Taste drücken, um „JA“ in dem Menü „sensorgeführter Betrieb“ auszuwählen. Die  Taste drücken, um „JA“ auszuwählen und die  Taste drücken, um die angeschlossenen Sensortypen (AI2, AI3, AI4) auszuwählen. Nach Auswahl der Sensortypen auf die  Taste drücken, um zu den Sensor-Einstellungen zu gelangen.



Die  Taste drücken, um zu den Sensoreinstellungen zu gelangen. Die  Taste und  Taste drücken, um folgende Einstellungen festzulegen:

- **Minimal:** Aktivierung der Lüftungsstufe „Minimal“ durch den gemessenen Sensorwert.
- **Intensiv:** Aktivierung der Lüftungsstufe „Intensiv“ durch den gemessenen Sensorwert.
- **Diff:** Hysterese
- **Stoppzeit:** Wenn das Lüftungsgerät auf der Lüftungsstufe intensiv länger als 2 Stunden läuft, wird die sensorgeführte Lüftung für die eingestellte Stoppzeit unterbrochen. Bei Einstellung von 0 Stunden verbleibt das Lüftungsgerät im sensorgeführten Betrieb.



HINWEIS

Für die Anwendung dieser Funktion muss mindestens ein Luftqualitätssensor angeschlossen sein. Die sensorgeführte Betriebsfunktion kann nur durch die VOD-Schaltuhr aktiviert werden.

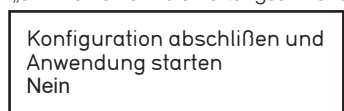
Bis zu 3 verschiedene oder gleichartige Sensoren können an ein Lüftungsgerät mit 3 freien Analogeingängen angeschlossen werden. Der höchste Lüftungsbedarf hat Vorrang.

Wenn ein Raumtemperaturfühler am Analogeingang AI2 angeschlossen wird (KWL-FTF Temperatur 0-10 V Fühler), sind nur noch die Analogeingänge AI3 und AI4 für die Luftqualitätssensoren verfügbar.

Um mehr als 3 Sensoren an ein Lüftungsgerät anzuschließen, ist optional der Signalkonverter AIR1-SK mit 6 Analogeingängen und einem Analogausgang verfügbar. Nur gleiche Sensortypen können pro Signalkonverter AIR1-SK angeschlossen werden.

2.3.15 Abschluss des Inbetriebnahme-Assistenten

„JA“ wählen um die Lüftungsanwendung zu starten.



Folgende Einstellungen müssen nach Abschluss des Inbetriebnahme-Assistenten für den Betrieb noch vorgenommen werden:

- Zeit und Datum (s. Kapitel 4.0.2 a)

- Schaltuhr (siehe Kapitel 4.0.2)

2.4 Notfallbetrieb/Brandmodus

Ist der potentialfreie Schaltkontakt DI2 geschlossen, geht das Gerät in den Notfallbetrieb/Brandmodus über. Zugriff auf die Einstellungen: Als Admin einloggen.

Die Einstellungen des Notfallbetrieb/Brandmodus befinden sich im Menü „Konfiguration“ - „Brandschutz“:

- Betrieb bei Alarm (angehalten, nur Zuluftventilator, nur Abluftventilator, normaler Betrieb, Dauerbetrieb)
- Drehzahl bei Brandalarm Zuluft, Abluft

Ventilatorstufe bei Feueralarm↑
ZLV: 11 %
ALV: 7 %
Betrieb bei Alarm gestoppt ↓



- Druck Zuluft/Abluft bei Brandalarm (-1 bedeutet keine Änderung gegenüber dem vormaligen Betrieb)

Druck SAF/EAF bei Feueralarm ↑
SAF: -1 Pa
EAF: -1 Pa ↓



HINWEIS

Eine voreingestellte Ventilatorgeschwindigkeit für die Verwendung im Brandfall kann festgelegt werden. Mit „-1“ wird diese Funktion deaktiviert. Der Brandmodus wird durch die Schließung des Schaltkontaktes DI2 aktiviert.

Auswahl
Normal offen
Normal geschlossen

2.5 Einregulierung

Die Einregulierung wird nach Abschluss des Inbetriebnahme Assistenten im Hauptmenü durchgeführt. Sie erfolgt über das Untermenü „Ventilatorregelung“.

Helios Ventilatoren
2019-XX-XX 09:30
System: Abgeschaltet
SW: 19.5 Ist: 0.0 °C

Betriebsmodus
Temperatur
Ventilatorregelung
Schaltuhr

Je nach gewählter Betriebsart („Konstanter Volumenstrom“, „Konstanter Druck“, „Konstante Drehzahl“) sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

a. Konstant Volumenstrom

- Volumenstromregelung ZV (Zuluftventilator)
 - Intensiv xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Minimal xxx [m³/h]
- Volumenstromregelung AV (Abluftventilator)
 - Intensiv xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Minimal xxx [m³/h]

b. Konstanter Druck

- Druckregelung ZV (Zuluftventilator)
 - Soll: xxx [Pa]

HINWEIS

Zuluftventilator und Abluftventilator stellen sich über die Volumenstrommessung automatisch auf dasselbe vorgegebene Kanal-Druckniveau ein.

c. Konstant Drehzahl (Frequenzregelung)

- Hand ZV (Soll Drehzahl Zuluftventilator)
 - Intensiv xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Minimal xxx [%]
- Hand AV (Soll Drehzahl Abluftventilator)
 - Intensiv xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Minimal xxx [%]

KAPITEL 3

TECHNISCHE DATEN

3.0 Leistungsdaten und Technische Daten

Die mechanischen Verbindungen müssen korrekt ausgeführt sein, um den maximalen Wirkungsgrad des Geräts zu erreichen. Der thermische Wirkungsgrad, der Schallpegel und die elektrische Leistung des Geräts können je nach den Umgebungsbedingungen, unter denen das Gerät betrieben wird, variieren. Diese Bedingungen können das Messergebnis vor Ort beeinflussen und von den Katalogdaten abweichen.

Gerätetypen	AIR1 RH								
	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Luftstrom (m³/h)	1400	2200	2900	4400	5500	8000	9500	12500	15000
Nennstrom Ventilatoren (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 0	7,6 / 7,6 / 0	7,29 / 7,29 / 0	10,94 / 10,94 / 0	10,64 / 10,64 / 0	15,19 / 15,19 / 0	18,23 / 18,23 / 0
Nennstrom Nachheizung (A) (optional)	6,06 / 6,06 / 0	8,37 / 8,37 / 0	13,13 / 13,13 / 0	–	–	–	–	–	–
Nennstrom max. gesamt mit elektrischer Nachheizung (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Leistung Ventilatoren (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Leistung Nachheizung (kW) (optional)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Netzspannung/ Frequenz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz
Filterklasse (Abluft/ Außenluft)	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %
Gewicht (kg)	230	361	438	629	775	888	1090	1190	1500
Schutzklasse mit Wetterschutzdach	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Schutzklasse ohne Wetterschutzdach	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

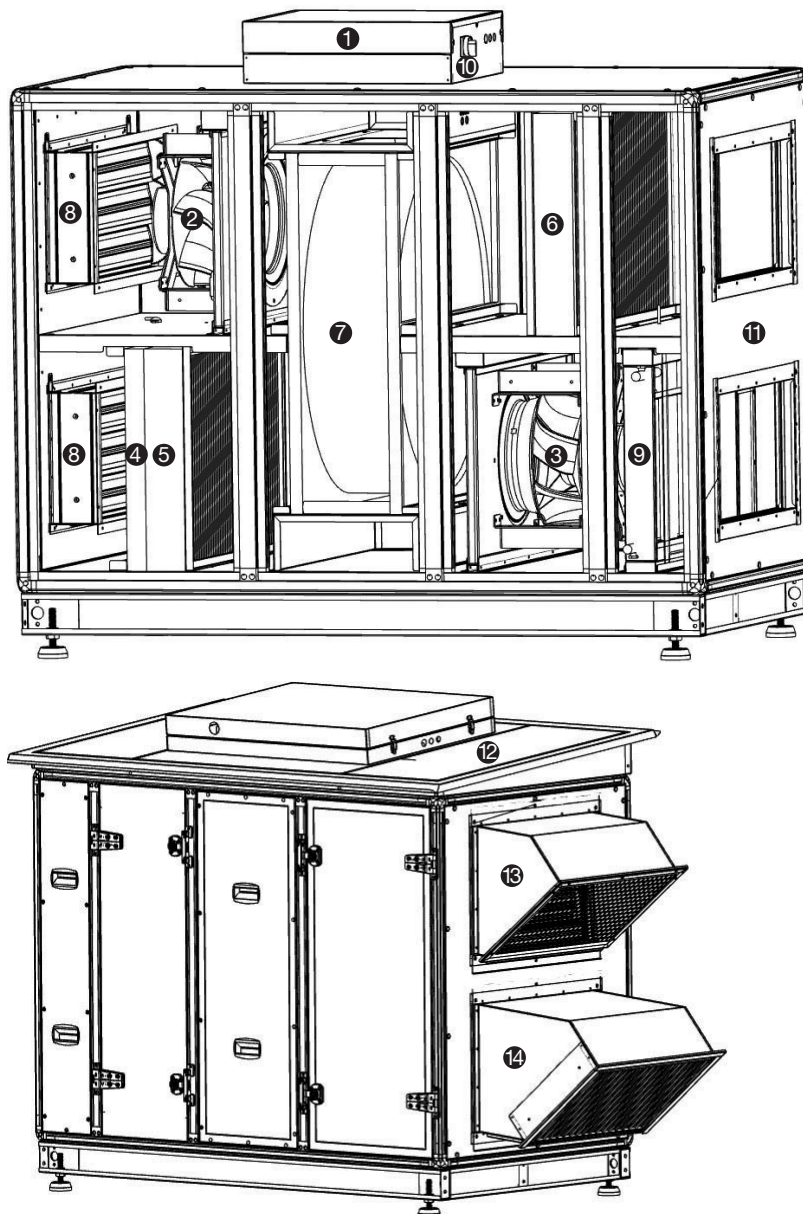
Gerätetypen	AIR1 RH/SO								
	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Luftstrom (m³/h)	1400	2200	2900	4400	5500	8000	9500	12500	15000
Nennstrom Ventilatoren (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 0	7,6 / 7,6 / 0	7,29 / 7,29 / 0	10,94 / 10,94 / 0	10,64 / 10,64 / 0	15,19 / 15,19 / 0	18,23 / 18,23 / 0
Nennstrom Nachheizung (A) (optional)	6,06 / 6,06 / 0	8,37 / 8,37 / 0	13,13 / 13,13 / 0	–	–	–	–	–	–
Nennstrom max. gesamt mit elektrischer Nachheizung (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Leistung Ventilatoren (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Leistung Nachheizung (kW) (optional)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Netzspannung/ Frequenz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz
Filterklasse (Abluft/ Außenluft)	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %
Gewicht (kg)	235	367	450	645	787	905	1111	1214	1531
Schutzklasse mit Wetterschutzdach	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Schutzklasse ohne Wetterschutzdach	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

3.1 Geräteübersicht

3.1.1 Nicht teilbare Geräte (AIR1 RH 1500 - 3000)

Schnittdarstellung der nicht teilbaren Geräte (AIR1 RH 1500 - 3000) inkl. interner Zubehörteile (Außenansicht mit Wetterschutzdach sowie Außen- und Fortluft-Hauben):

Abb.26

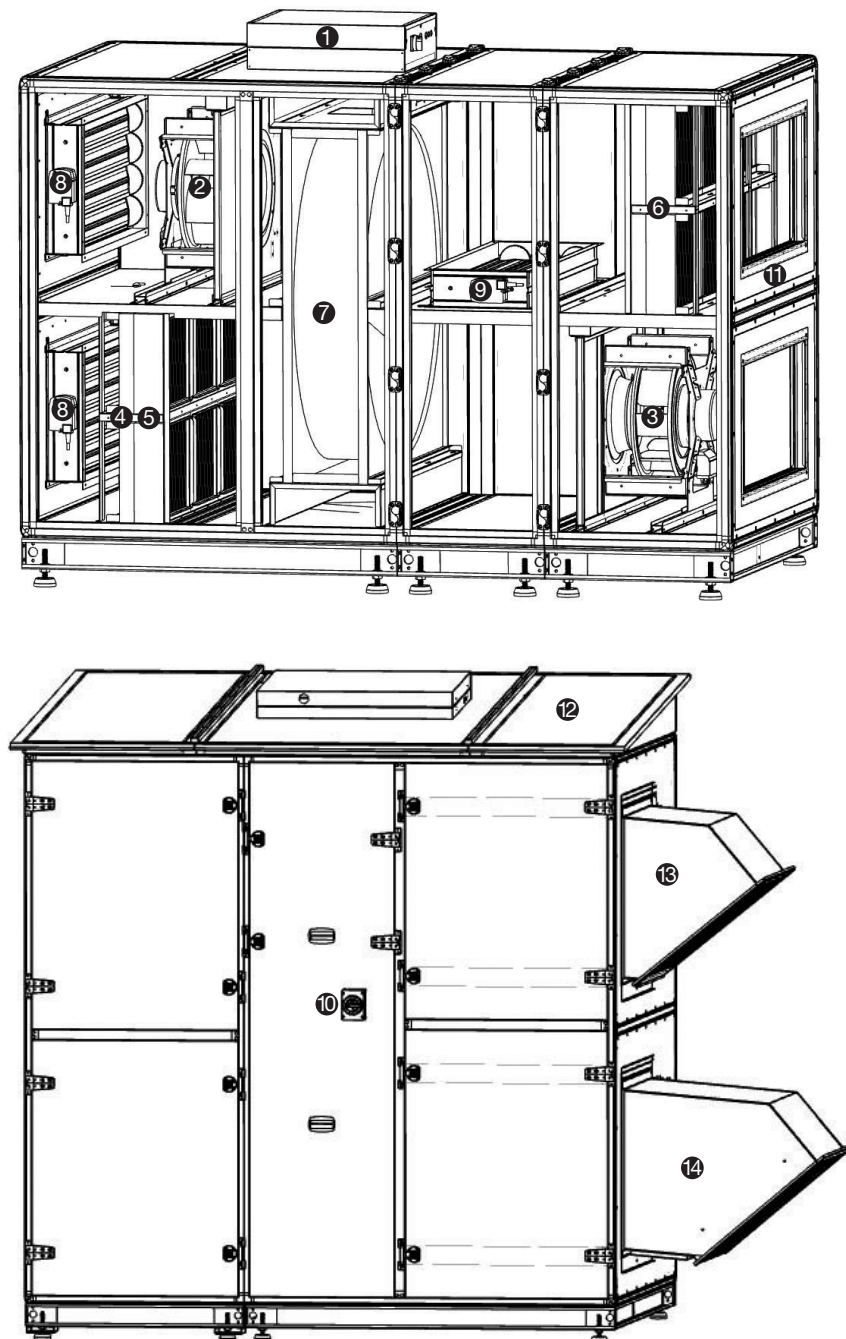


- | | |
|---|--|
| ① Klemmenkasten | ⑧ Jalousie-Verschlussklappe (optional) |
| ② Fortluftventilator | ⑨ Warmwasser-/elektrische Nachheizung (optional) |
| ③ Zuluftventilator | ⑩ Hauptschalter |
| ④ Außenluft-Vorfilter (ePM10 50 %/optional) | ⑪ Gehäuse |
| ⑤ Außenluftfilter (ePM1 55 %) | ⑫ Wetterschutzdach (optional) |
| ⑥ Abluftfilter (ePM10 50 %) | ⑬ Fortluft-Ausblashaube (optional) |
| ⑦ Rotations-Wärmetauscher | ⑭ Außenluft-Ansaughaube (optional) |

3.1.2 Teilbare Geräte (AIR1 RH 5000 - 15000)

Schnittdarstellung der teilbaren Geräte (AIR1 RH 5000 - 15000) inkl. interner Zubehörteile (Außenansicht mit Wetterschutzdach sowie Außen- und Fortluft-Hauben):

Abb.27

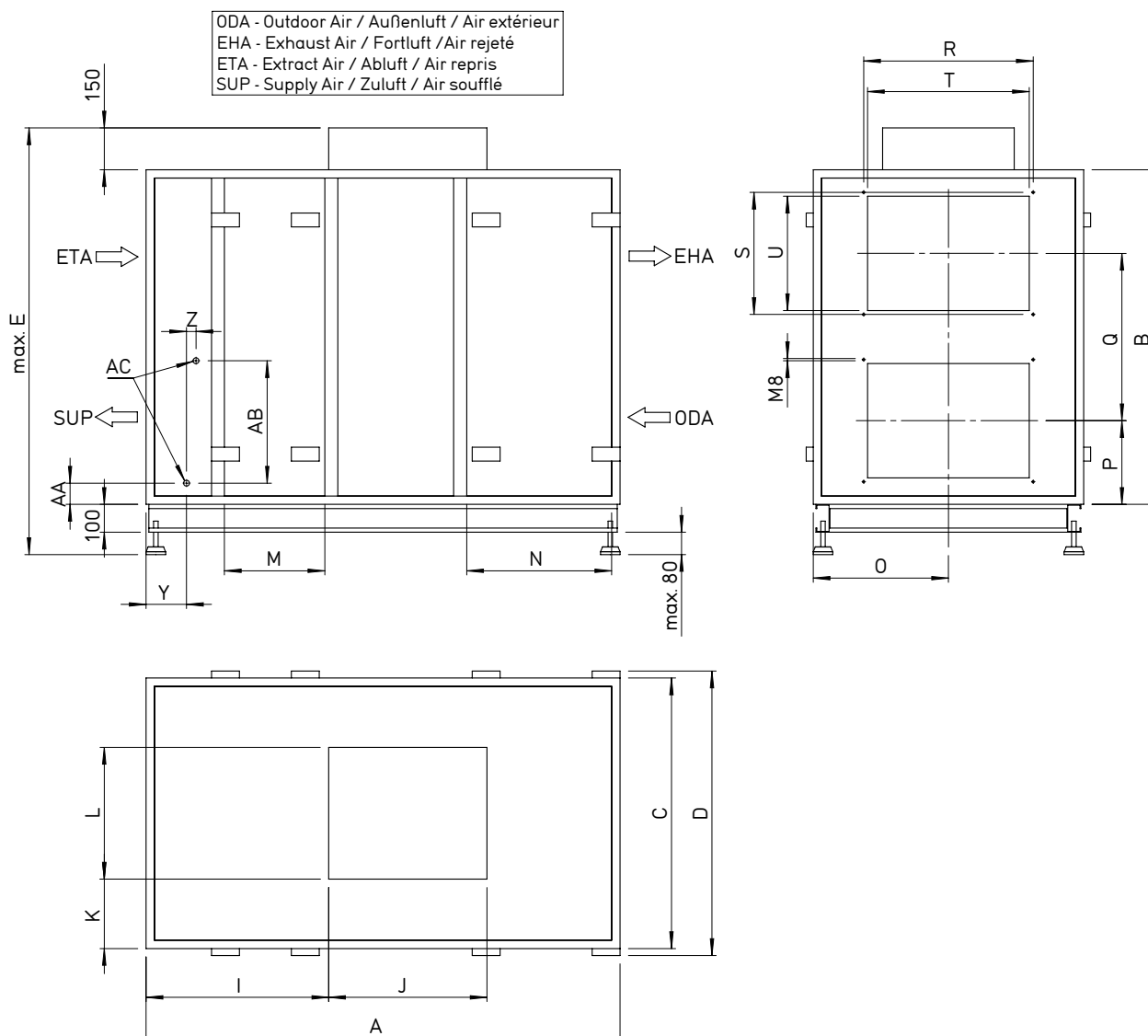


- | | |
|---|--|
| ① Klemmenkasten | ⑧ Jalousie-Verschlussklappe (optional) |
| ② Fortluftventilator | ⑨ Umluftmodul (optional) |
| ③ Zuluftventilator | ⑩ Hauptschalter |
| ④ Außenluft-Vorfilter (ePM10 50 %/optional) | ⑪ Gehäuse |
| ⑤ Außenluftfilter (ePM1 55 %) | ⑫ Wetterschutzdach (optional) |
| ⑥ Abluftfilter (ePM10 50 %) | ⑬ Fortluft-Ausblashaube (optional) |
| ⑦ Rotations-Wärmetauscher | ⑭ Außenluft-Ansaughaube (optional) |

3.2 Abmessungen

3.2.1 Nicht teilbare Geräte (AIR1 RH 1500 - 3000)

Abb.28

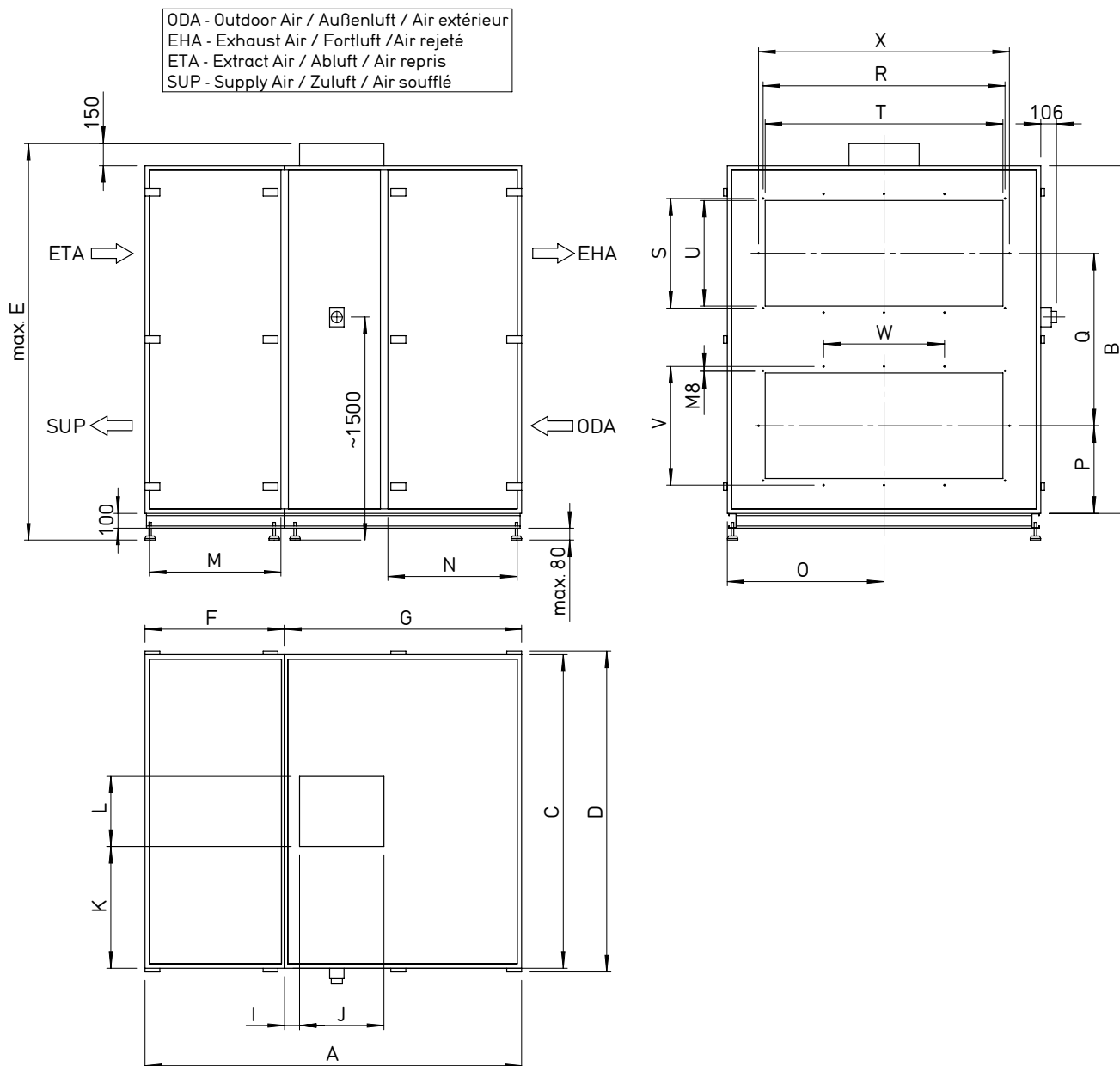


Gerätetype	A	B	C	D	E	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	Abmessungen (mm)														
AIR1 RH 1500	1700	990	760	810	1320	655	568	144	472	360	520	380	263,4	463,2	378
AIR1 RH 2000	1700	1090	860	910	1420	640	568	194	472	360	520	430	286,4	514,2	498
AIR1 RH 3000	1700	1200	970	1020	1530	655	568	249	472	360	520	485	300	600	608

Gerätetype	S	T	U	Y	Z	AA	AB	AC
AIR1 RH 1500	338	350	310	145	34	76	339	G 1/2
AIR1 RH 2000	338	470	310	145	34	76	389	G 1/2
AIR1 RH 3000	438	580	410	145	34	76	439	G 1/2

3.2.2 Teilbare Geräte (AIR1 RH 5000 - 15000)

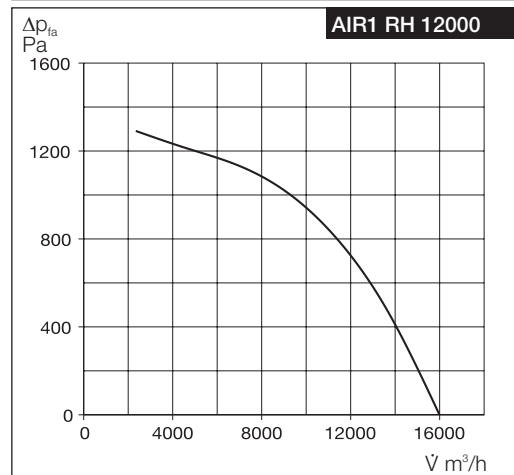
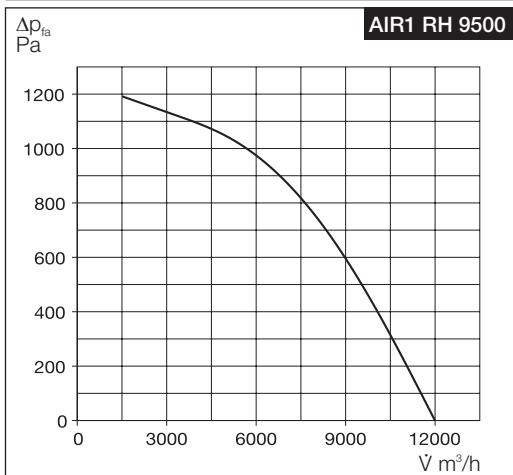
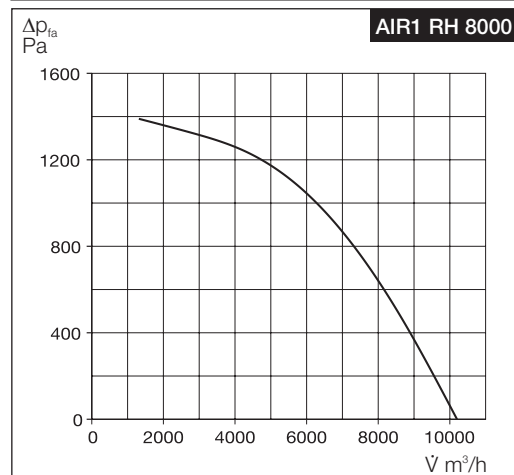
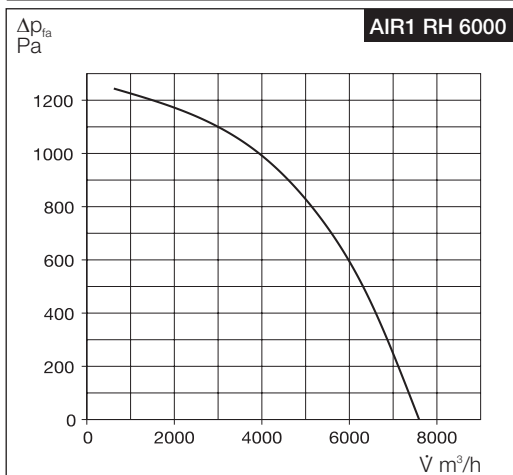
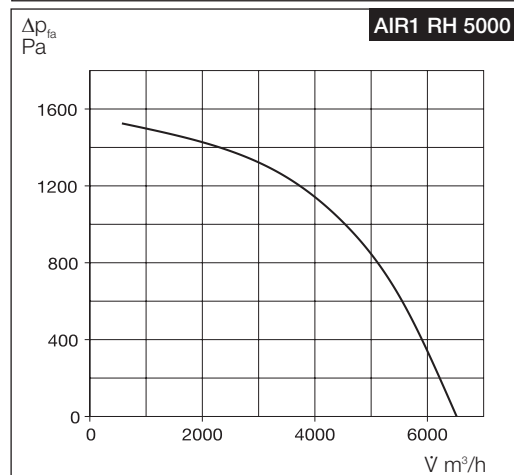
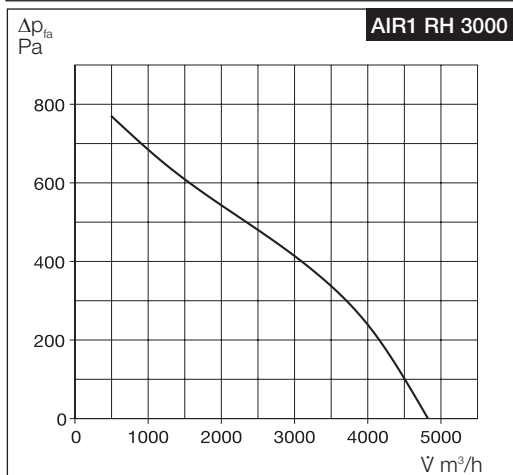
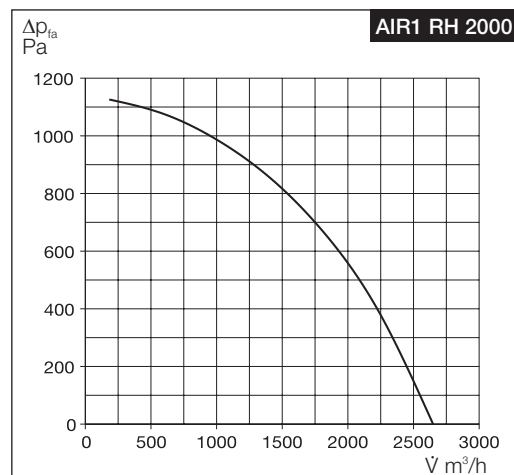
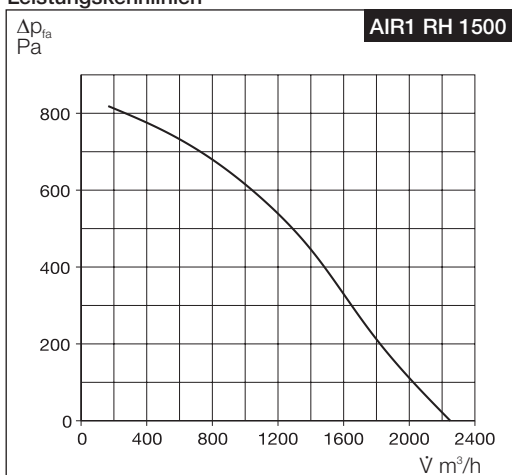
Abb.29

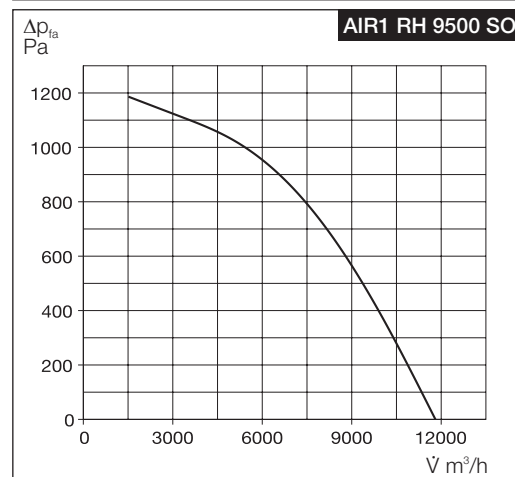
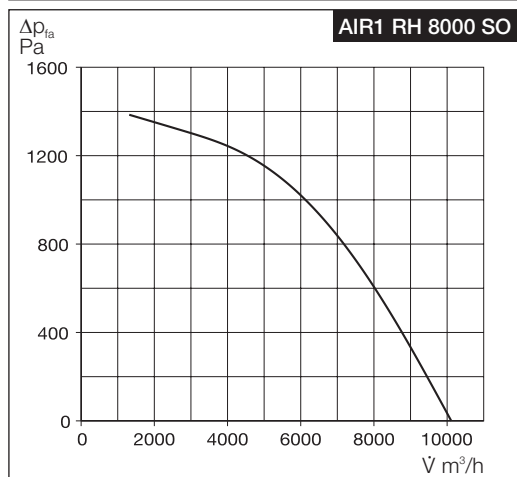
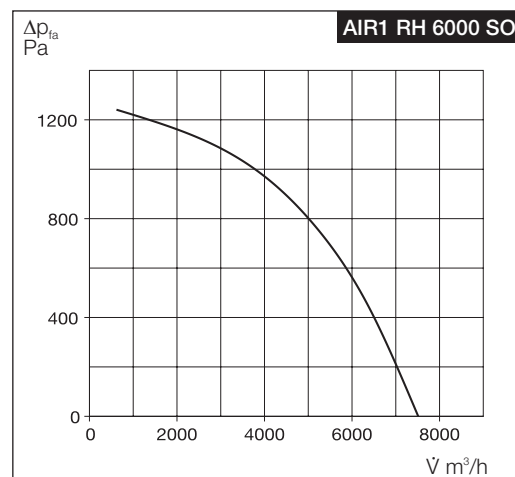
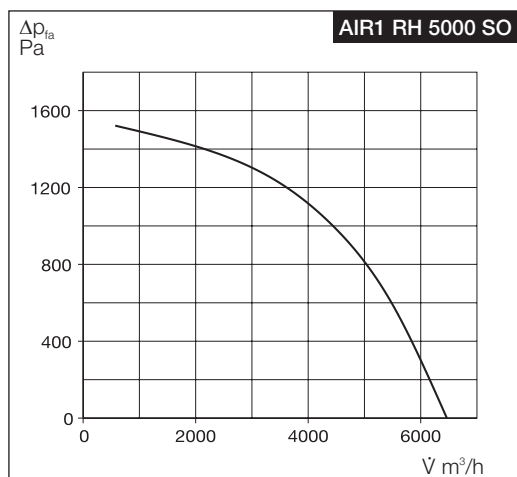
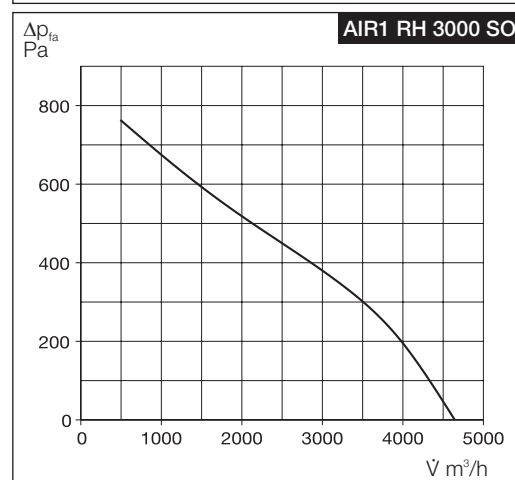
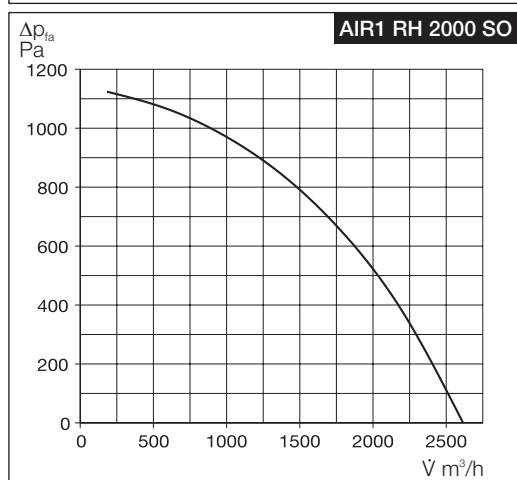
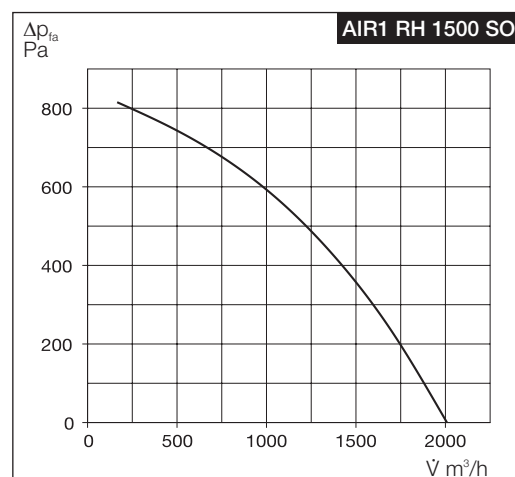
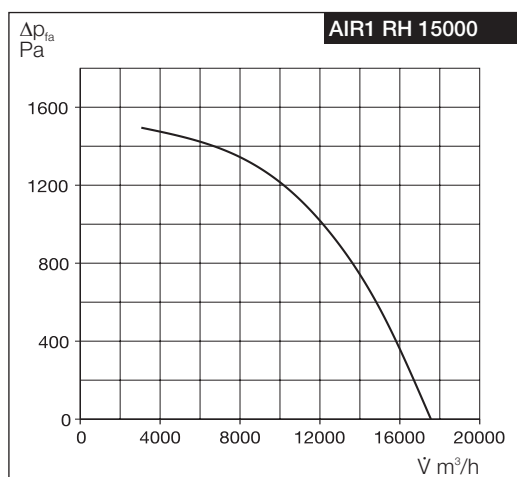


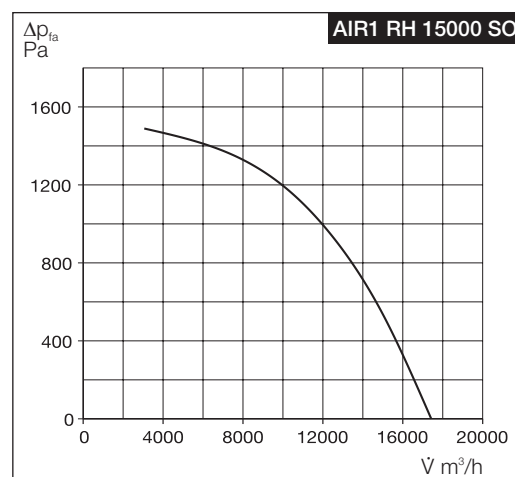
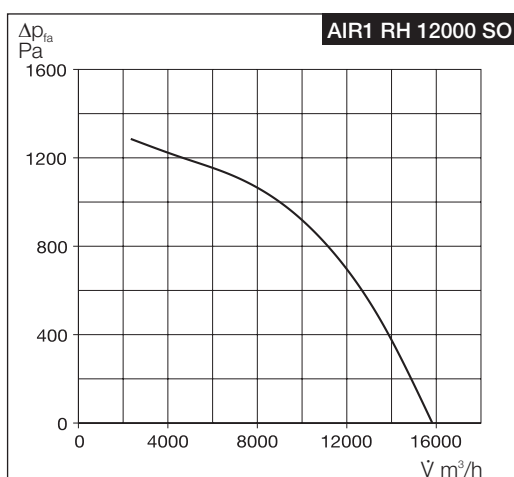
Gerätetype	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P
	Abmessungen (mm)														
AIR1 RH 5000	1845	1470	1240	1290	1800	610	1235	40	568	384	472	555	690	620	372,5
AIR1 RH 6000	2015	1590	1360	1410	1920	680	1335	100	568	444	472	625	748	680	402,5
AIR1 RH 8000	2185	1840	1610	1660	2170	770	1415	85	568	569	472	714	755	805	465
AIR1 RH 9500	2315	1940	1710	1760	2270	830	1485	100	568	619	472	775	775	855	490,5
AIR1 RH 12000	2450	2090	1860	1910	2420	895	1555	95	568	694	472	840	845	930	527,5
AIR1 RH 15000	2535	2340	2110	2160	2670	940	1595	100	568	819	472	885	870	1055	589,5

Gerätetype	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Abmessungen (mm)							
AIR1 RH 5000	725	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 6000	785	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 8000	910	1083	438	1055	410	498	361,1	-
AIR1 RH 9500	960	1228	438	1200	410	498	409,4	-
AIR1 RH 12000	1035	1503	538	1475	510	598	501,1	1563
AIR1 RH 15000	1160	1628	738	1600	710	798	814,2	1688

3.3 Leistungskennlinien







KAPITEL 4

FUNKTIONEN UND EINSTELLUNGEN

4.0 Betriebsmodi

Die folgenden Betriebsmodi stehen zur Verfügung:

- Manueller Betrieb
- Schaltuhr (Timer)
- Sensorgeführter Betrieb (über Schaltuhr)
- Umluft (über Temperatur und Schaltuhr)
- Bypass (über Inbetriebnahme-Assistent und Schaltuhr)

Ein manueller Betrieb durch Schaltkontakte ist ebenfalls möglich.

→ Betriebsmodus
Temperatur
Ventilatorregelung
Schaltuhr



→ Betriebsmodus
Ausgewählte Funkt
Alarme
Eingänge/Ausgänge



Betriebsmodus
Schaltuhr

4.0.1 Manueller Betrieb

Auswahlmöglichkeiten „Manueller Betrieb“:

- Minimal
- Normal
- Intensiv
- Aus (Standby)

Nach Auswahl der manuellen Betriebsart, läuft das Lüftungsgerät mit den eingestellten Sollwerten für die jeweilige Stufe.

⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Ein Stromschlag kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

Das Gerät steht auch nach der Auswahl „Aus“ über das Bedienteil unter Strom. Das Gerät schaltet in den Standby-Modus.

Konstanter Druck-Lüftungsmodus: In diesem Modus ist nur eine Lüftungsstufe vorhanden. Wenn eine Lüftungsstufe manuell gewählt wird, läuft das Lüftungsgerät immer mit dem eingestellten Druck-Sollwert.

Bedienelement AIR1-BE TOUCH: Das Lüftungsgerät kehrt zum Schaltuhr-Modus zurück, nachdem die einstellbare Zeit „zurück auf Timer“ abgelaufen ist. Das gleiche gilt für die manuelle Wahl „Aus“.

Soll ein dauerhafter manueller Betrieb eingestellt werden, muss die einstellbare Zeit „zurück auf Schaltuhr“ auf Null eingestellt werden.

4.0.2 Schaltuhr (Timer)

Um die Funktion „Schaltuhr“ zu aktivieren, muss der Schaltuhr-Modus als Betriebsmodus eingestellt sein. Das Gerät läuft nur nachdem die Intervalle der Schaltuhr festgelegt wurden. Sind mehrere Zeitintervalle zur gleichen Zeit aktiv, wird die Funktion mit der höchsten Priorität aktiviert. Wenn keine Intervalle eingestellt wurden, läuft das Gerät nicht.

Der manuelle Betrieb und die Schaltkontakte blockieren die Funktion der Schaltuhr.

a. Zeit/Datum

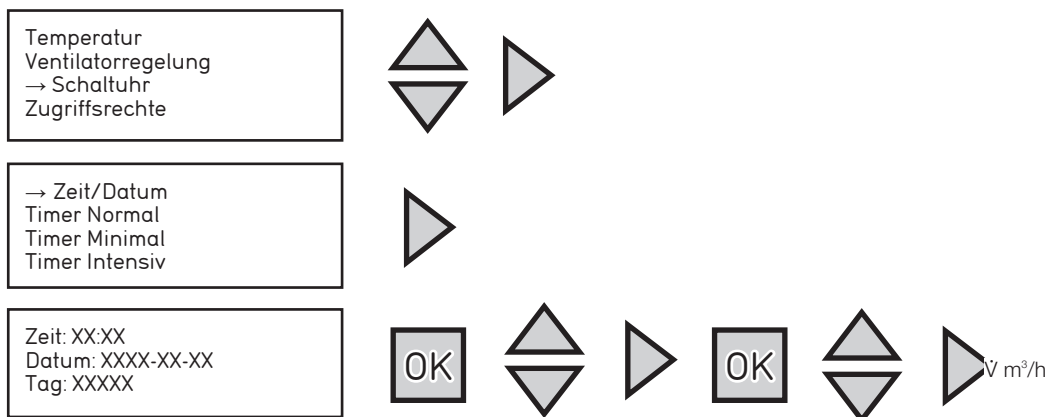
Für die Einstellung der Zeit und des Datums, muss zuerst der Login als Benutzer oder Admin erfolgen. Die ►Taste drü-

⚠ GEFAHR

HINWEIS 

HINWEIS 

cken, um die Zeiteinstellungen zu wählen. Die  Taste nochmals drücken, um zum Menü „Zeit/Datum“ zu gelangen. Die  Taste drücken, um Zeit und Datum im Menü „Zeit/Datum“ einzustellen und mit Druck auf die  Taste erfolgt die Bestätigung.



b. Tages-/Wochenprogramm

Der Schaltuhr-Modus hat ein einstellbares Wochenprogramm mit zwei Betriebsintervallen für jede Lüftungsstufe an jedem Wochentag.

HINWEIS

Besonderheit Bedienelement AIR1-BE TOUCH: Vier Betriebsintervalle für jede Lüftungsstufe an jedem Wochentag.

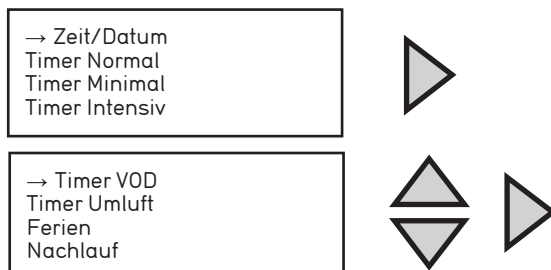
Die folgenden Lüftungsstufen/Funktionen sind vorhanden:

- Timer Minimal
- Timer Normal
- Timer Intensiv
- Timer VOD (Zubehör erforderlich, sensorgeführter Betrieb)
- Timer Umluftregelung (Zubehör erforderlich, nicht bei XC Ausrüstung erhältlich)

Wenn keine Lüftungsstufen/Funktionen gewählt werden, läuft das Gerät nicht (Standby).

Wochenprogramm einstellen:

- Als Benutzer oder Admin einloggen
- Das Menü Schaltuhr-Einstellungen aufrufen
- Die gewünschte Schaltuhr aufrufen
- Schaltuhr für alle Tage einstellen



Prioritäten der Schaltuhr (höchste Priorität zuerst):

- Timer Intensiv
- Timer Normal oder VOD (höherer Lüftungsbedarf)
- Timer Minimal
- Timer Umluftregelung

Überschneiden sich die eingestellten Zeiten der Schaltuhren, z.B. wenn der Timer „Intensiv“ und der Timer „Normal“ für die gleiche Zeit programmiert werden, dann wird der Timer mit der höheren Priorität aktiviert und das Lüftungsgerät wird auf der Lüftungsstufe „Intensiv“ betrieben.

Besonderheit mit gleichzeitiger Programmierung der Schaltuhr Umluftregelung und Schaltuhr VOD:

- Sind der Timer VOD und Timer Umluftregelung zur gleichen Zeit aktiv und es erreichen keine Luftqualitätssensoren die Fühlerobergrenze (intensive Lüftung), geht das Gerät in den Umluftregelung-Modus über.
- Erreicht ein angeschlossener Fühler die Fühlerobergrenze, stoppt der Umluftregelung-Modus und das Gerät läuft im sensorgeführten Betrieb (VOD).
- Erreicht das Fühlersignal die Fühleruntergrenze, schaltet das Lüftungsgerät in den Umluftregelung-Modus zurück.
- Der Umluftregelung-Modus funktioniert nicht, wenn der Timer Minimal, Timer Normal oder Timer Intensiv zur gleichen Zeit laufen, da dieser eine niedrigere Priorität hat.

c. Ferien

Bis zu 24 separate Ferienzeiträume können für ein ganzes Jahr eingestellt werden.

Ferienkalender einstellen:

- Als Benutzer oder Admin einloggen
- Das Menü „Schaltuhr-Einstellungen“ aufrufen
- Ferientag nach Programm „Tages-/Wochenprogramm einstellen“. Das Lüftungsgerät läuft immer gemäß der Feri-

- entag-Einstellungen, während den Ferienzeiten
- Ferienkalender aufrufen
- Ferienzeiten festlegen

Ferien (mm:dd)	↑
1: XX-XX - XX-XX	
2: XX-XX - XX-XX	
3: XX-XX - XX-XX	↓

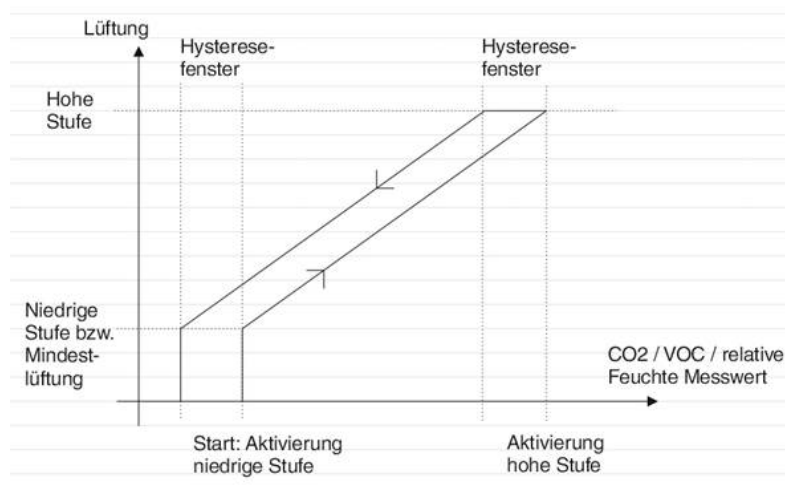


4.0.3 Sensorgeführter Betrieb (VOD - Ventilation on demand)

Die sensorgeführte Betriebsfunktion (Ventilation on demand = VOD) muss zuerst im Inbetriebnahme-Assistent eingestellt werden.

Der sensorgeführte Betrieb funktioniert nur im „Konstanter Volumenstrom-Modus“ oder „Konstante Drehzahl-Modus“. Die sensorgeführte Betriebsfunktion kann nur unter Anwendung der Schaltuhr VOD aktiviert werden.

Der sensorgeführte Betrieb wird genutzt, um eine bessere Luftqualität des Raumes zu erreichen. Hierzu ist die Verwendung von Luftqualitätssensoren (KWL-CO₂, KWL-FTF, KWL-VOC) erforderlich. Dieser Modus kann auch für mehrere angeschlossene Fühler verwendet werden. Ein Signalkonverter (AIR1-SK) muss verwendet werden, falls mehr als 3 Fühler angeschlossen werden sollen. Der Sensor mit dem größten Lüftungsbedarf bestimmt den Lüftungsbetrieb.



- Minimal: Aktivierung der Lüftungsstufe „minimal“
- Intensiv: Aktivierung der Lüftungsstufe „intensiv“
- Diff: Hysterese

VOD Stoppzeit: Sobald das Lüftungsgerät auf der Lüftungsstufe „intensiv“ länger als 2 Stunden betrieben wurde, wird der sensorgeführte Betrieb für die eingestellte Nachlaufzeit beendet. 0 Stunden bedeutet, dass der sensorgeführte Betrieb aufgrund einer hohen Sensoranforderung nie beendet wird.

→ Timer VOD
Timer recirculation
Ferien
Extended Runing



Timer VOD	↑
Montag	
Per 1: XX:XX - XX:XX	
Per 2: XX:XX - XX:XX	↓



4.0.4 Umluft

Im Umluft-Modus wird die gesamte Abluft an die Zuluft zurückgeführt.

Während des Umluft-Modus ist ein separater Temperatur-Sollwert und Ventilator-Offset vorhanden.

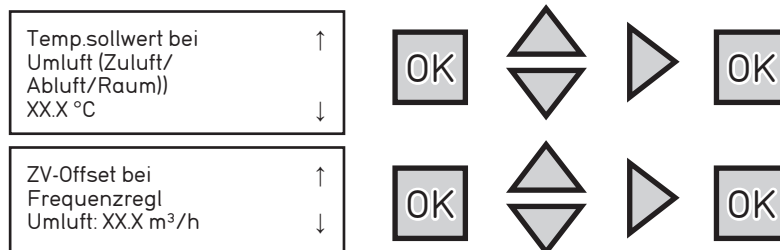
Für die Verwendung des Umluft-Modus, muss dieser im Inbetriebnahme-Assistenten aktiviert sein.

Einstellungen für den Umluft-Modus:

- Als Benutzer oder Admin einloggen
- Das Menü „Temperatur“ aufrufen
- Den Sollwert (Temperatur) für Umluft einstellen
- Zuluftventilator-Offset (Abweichung) einstellen

→ Temperatur
Ventilatorregelung
Schaltuhr
Zugriffsrechte





Der Umluft-Modus kann wie folgt eingesetzt werden:

- Unter Anwendung der Schaltuhr Umluftregelung
- Unter Anwendung des externen Schaltkontaktes DI8

Sind die Schaltuhr VOD und die Schaltuhr Umluftregelung zur gleichen Zeit aktiv und erreichen keine Luftqualitätssensoren die Fühlerobergrenze (intensive Lüftung), geht das Gerät in den Umluftregelungs-Modus über.

Wenn ein angeschlossener Fühler die Fühlerobergrenze erreicht, dann stoppt der Umluftregelungs-Modus und das Gerät läuft im sensorgeführten Betrieb (VOD).

Erreicht das Fühlersignal die Fühleruntergrenze, schaltet das Lüftungsgerät in den Umluftregelungs-Modus zurück.

Der Umluftregelungs-Modus funktioniert nicht, wenn die Schaltuhr Minimal, Schaltuhr Normal oder Schaltuhr Intensiv zur gleichen Zeit laufen, da dieser eine niedrigeren Priorität hat.

HINWEIS

4.0.5 Bypass/Freie Kühlung (Nachtkühlung)

Während den Übergangszeiten (Frühling und Herbst), wenn die Außenluft angenehme Temperaturwerte besitzt, kann die Bypass-Funktion genutzt werden, um die Wärmerückgewinnung anzuhalten (natürliche Bypass-Kühlung). Um dies zu erreichen wird die Rotation des Wärmetauschers angehalten. Die Bypass-Funktion kann auch in den Sommermonaten für die sogenannte „Nachtkühlung“ eingesetzt werden. Diese Funktion zieht den Nutzen aus den kühlen Außentemperaturen bei Nacht, um den Raum während der Nacht zu kühlen.

Der Effekt der Nachtauskühlung wie auch der „natürlichen Bypasskühlung“ ist stark von den Temperaturunterschieden zwischen Außenluft/Zuluft und Raumluft, dem Volumenstrom und der Verschattung bzw. den erforderlichen Kühllasten abhängig.

HINWEIS

Eine Bypasskühlung ersetzt niemals eine Klimaanlage!

Freie Kühlung Startbedingungen:

Die freie Nachtkühlung wird nur aktiviert, wenn alle folgenden Startbedingungen erfüllt sind.

- Die Anlage war weniger als 4 Tage nicht ausgeschaltet.
- Die Außentemperatur ist während des vorigen Betriebs über den eingestellten Grenzwert (z.B. 22 °C) gestiegen.
- Es ist eine bestimmte Tageszeit. Z.B. 1 Uhr bis 6 Uhr (einstellbar).
- Es ist eine der folgenden Lüftungsstufen aktiv: Manuell minimal, manuell aus (Standby) oder Schaltuhr minimal.
- Eine Schaltuhrfunktion wird in den nächsten 24 Stunden aktiv.

Freie Kühlung Stoppbedingungen:

- Die Außentemperatur ist höher als der eingestellte Startwert (z.B. 18 °C) oder niedriger als der eingestellte Mindestwert (z.B. 10 °C).
- Die Raumtemperatur ist niedriger als der eingestellte Stoppwert (z.B. 18 °C).
- Eine andere als die oben genannte Lüftungsstufe ist aktiv.
- Es ist nicht die eingestellte Tageszeit.

HINWEIS

Die Start- und Stoppbedingungen müssen im Inbetriebnahme-Assistent eingestellt werden!

4.0.6 Nachlauf

Für die Auswahl der Lüftungsstufe über einen externen Schaltkontakt hat das Gerät eine einstellbare Nachlauffunktion. Dieser Nachlauf definiert die Laufzeit des Geräts nach Aktivierung des Schaltkontakts.

Das Lüftungsgerät wird somit für die eingestellte Zeit nach Betätigung des Schaltkontaktes für die jeweilige Lüftungsstufe laufen. Demzufolge ist eine Tastenfunktion möglich.

Ist die Nachlaufzeit auf 0 eingestellt, läuft das Lüftungsgerät solange bis der entsprechende Schaltkontakt nicht mehr betätigt ist.

Festlegen der Nachlaufzeit:

- Als Benutzer oder Admin einloggen
- Das Menü „Schaltuhr“ aufrufen
- Das Menü „Nachlauf“ aufrufen
- Die gewünschte Nachlaufzeit festlegen



4.0.7 Weitere Betriebseinstellungen

Im Hauptmenü des Bedienelements AIR1-BE ECO (Bedienelement AIR1-BE TOUCH s. separates Handbuch) können folgende weitere Einstellungen vorgenommen und Informationen ausgelesen werden:

Ausgewählte Funktionen

„Erweiterte Übersicht“ – Übersichtsseite mit Systeminformationen

Eingänge/Ausgänge

Signale an allen Steuer-Ein-/Ausgängen können überprüft werden (nicht einstellbar)

Manuell/Auto (Funktionstest)

Einzelne Funktionen wie beispielsweise ein Ventilator oder eine Klappe können manuell gesteuert werden (s. Kapitel Manuell/Auto (Funktionstest) im Servicebereich dieser Montage- und Betriebsvorschrift).

Konfiguration

„Konfiguration“ – Gleiche Funktion wie Inbetriebnahme-Assistent mit erweitertem Umfang und ohne sequenzierte Abfrage (s. Kapitel Inbetriebnahme-Assistent im Abschnitt Inbetriebnahme).

ACHTUNG

Andere als die in diesem Handbuch beschriebenen Einstellungen werden nicht empfohlen!

Einstellungen

„Professionelle Einstellungen“ – In den Einstellungen können weitreichende Änderungen an der Steuerung vorgenommen werden, z.B. Änderungen der Alarme. Diese Funktion darf nur von Fachpersonal verwendet werden.

ACHTUNG

Andere als die in diesem Handbuch beschriebenen Einstellungen werden nicht empfohlen.

4.1 Funktionen**4.1.1 Wärmetauscher-Frostschutz**

Eine Vorheizung ist optional und nur zwingend erforderlich sofern aufgrund der zu erwartenden Temperaturen ein Einfrieren des Rotations-Wärmetauschers verhindert werden muss. Diese wird stufenlos gesteuert, um den Energieverbrauch zu senken.

Die Vorheizung ist mit zwei Sicherheitstemperaturbegrenzern ausgestattet. Die Sicherheitstemperaturbegrenzer „Auto-Reset“ (Auslösetemperatur +70 °C) und „Manueller Reset“ (Auslösetemperatur +90 °C) werden in Reihe geschaltet. Sobald ein Sicherheitstemperaturbegrenzer auslöst, wird die Vorheizung von der Stromversorgung getrennt und ein Fehler auf der Steuerung angezeigt.

- Vorheizung aktivieren/deaktivieren

Das Aktivieren/Deaktivieren der Vorheizung durch den Benutzer/Installateur ist möglich (Inbetriebnahme s. Kapitel 2.3). Die Vorheizung funktioniert nur, wenn der Zuluftventilator in Betrieb ist und keine Fehler vorliegen. Wird das Gerät in den Standby- oder Ausschaltmodus geschaltet, schaltet sich die Vorheizung sofort ab. Der Zuluftventilator stoppt 90 Sekunden nach dem Abschalten der Vorheizung.

Die Lüftungsgeräte sind mit einem mehrstufigen Wärmetauscher-Frostschutz ausgestattet:

1. Stufe

Aktivierung und Regelung der Vorheizung sobald die Außenlufttemperatur niedriger ist als -15 °C und die Fortlufttemperatur niedriger als -6 °C. Die Vorheizung ist weiterhin aktiv in Betrieb bis eine Fortlufttemperatur von -4 °C erreicht wird. Wenn die Vorheizung für mehr als 3 Minuten bei einer Leistung von 100 % läuft, wird die zweite Stufe des Frostschutzes aktiviert.

2. Stufe

Reduzieren des Luftvolumenstroms bis 50 % (Druckreduzierung bis 25 %) nachdem die Vorheizung für 3 Minuten bei einer Leistung von 100 % aktiviert wurde. Läuft die Vorheizung länger als 5 Minuten bei einer Leistung von 100 %, wird die dritte und letzte Stufe des Frostschutzes aktiviert.

3. Stufe

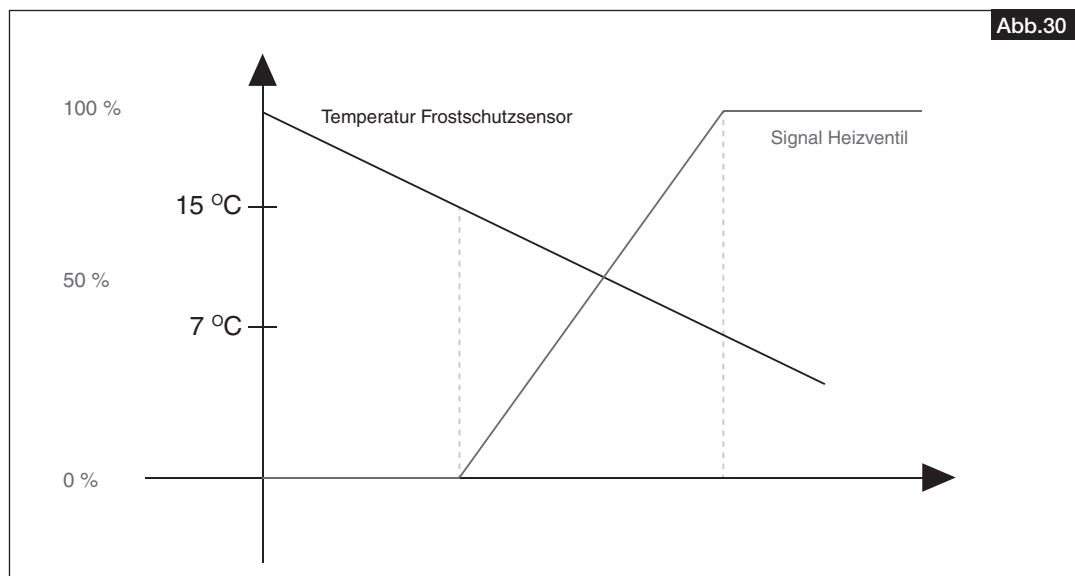
Deaktivierung des Lüftungsgeräts (Außenklappen schließen).

Wiederaufstart des Lüftungsgeräts

Der automatische Wiederaufstart des Lüftungsgeräts findet nur statt, wenn entweder die Außenlufttemperatur höher als -13 °C ist oder die Fortlufttemperatur wärmer ist als -4 °C.

4.1.2 Warmwasser-Heizregister-Frostschutz

Das optionale Warmwasser-Heizregister besitzt einen Frostschutz mit folgender Funktionsweise:



Aktivierung des Frostschutzes:

- Rücklauf-Temperatur liegt unter +15 °C: Das Ventil wird über das Signal des Frostschutzsensors geöffnet; Pumpenkreislauf wird gestartet.
- Rücklauf-Temperatur liegt unter +7 °C: Die Lüftung wird ausgeschaltet, die Außenklappen schließen und das Ventil ist vollständig geöffnet.

Deaktivierung des Frostschutzes:

- Frostschutzfühler-Temperatur liegt über +15 °C

4.1.3 Filterüberwachung

Die dynamische Filterüberwachung wird für die Überprüfung des Filterzustands verwendet. Der größte mögliche Filterdruckverlust wird, in Bezug auf den gewählten Filtertyp und den Betriebspunkt, kalkuliert. Falls der Filterdruckverlust größer ist als der zugelassene Druckverlust an diesem Betriebspunkt, wird der Filteralarm ausgelöst.

4.2 Prioritäten

Wenn mehrere Lüftungsmodi zur gleichen Zeit aktiv sind, läuft das Lüftungsgerät auf der jeweiligen Lüftungsstufe mit der höchsten Priorität. Dies bedeutet, dass der externe Schaltkontakt alle anderen Lüftungsstufen übersteuert.

Prioritätenliste (höchste Priorität zuerst):

- Brand/Notfallkontakt
- Externe Schaltkontakt
- Manueller Betrieb mit HMI oder Nutzung der Gebäudeleittechnik (Bacnet, Modbus)
- Externe Schaltkontakt Intensiv
- Externe Schaltkontakt Normal
- Externe Schaltkontakt Minimal
- Externe Schaltkontakt Umluft
- Schaltuhr Intensiv
- Schaltuhr Normal oder Schaltuhr VOD mit höherem Lüftungsbedarf
- Schaltuhr Minimal oder Schaltuhr VOD mit höherem Lüftungsbedarf
- Schaltuhr Umluftregelung oder Schaltuhr VOD
- Freie Kühlung (Nachtkühlung)

4.3 Benutzerebene/Zugriffsrechte

Abhängig von der gewählten Bedienebene sind über das Bedienelement unterschiedliche Funktionen/Menüs aktiv.

Die folgenden Benutzerebenen stehen zur Verfügung:

- Keine Rechte
- Benutzer (Passwort: 3333)
- Service (Passwort: 2222)
- Admin (Passwort: 1111)

Die Benutzerebenen können im Menü Zugriffsrechte geändert werden. Nach einer voreingestellten Zeit von 5 Minuten, ab dem letzten Tastendruck, stellen sich alle Benutzerebenen automatisch auf „Keine Rechte“ zurück.

Alle Passwörter können im Menü „Zugriffsrechte“ unter „Code ändern“ geändert werden.

Wurde das Admin-Passwort geändert und dann vergessen, kann ein temporäres Master-Passwort von Helios angefordert werden (Helios Kundendienst).

Die folgenden Menüs können nur auf den folgenden Benutzerebenen (oder einer höheren Benutzerebene) **gelesen** werden

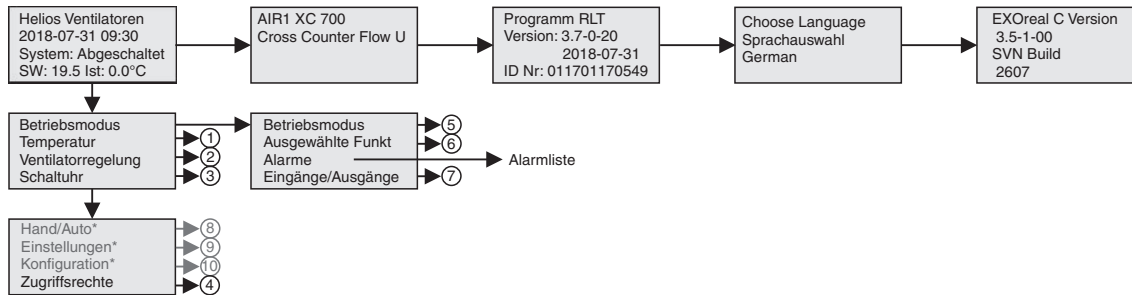
- Betriebsmodus – Keine Rechte
- Temperatur – Keine Rechte
- Lüftungsregelung – Keine Rechte
- Schaltuhr – Keine Rechte
- Ausgewählte Funktionen (reine Menüanzeige) – Keine Rechte
- Alarme – Keine Rechte
- Manuell/Automatisch – Service
- Konfiguration – Service
- Einstellungen – Service
- Inbetriebnahme-Assistent (Wizard) – Admin

Die folgenden Menüs können nur aktiv auf den folgenden Benutzerebenen (oder einer höheren Benutzerebene) **geändert** werden:

- Betriebsmodus – Keine Rechte
- Temperatur – Benutzer
- Lüftungsregelung – Benutzer
- Schaltuhr – Benutzer
- Alarme – Benutzer bestätigen, Admin blockieren
- Manuell/Automatisch – Service
- Konfiguration – Service
- Einstellungen – Service
- Inbetriebnahme-Assistent (Wizard) – Admin

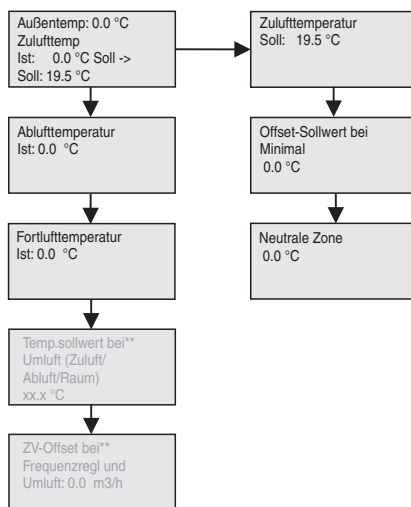
4.4 Menü-Übersicht Bedienelement AIR1-BE ECO

Hauptmenü

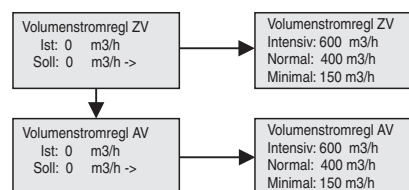


Die Untermenüs vom Hauptmenü (Teil 1 von 2)

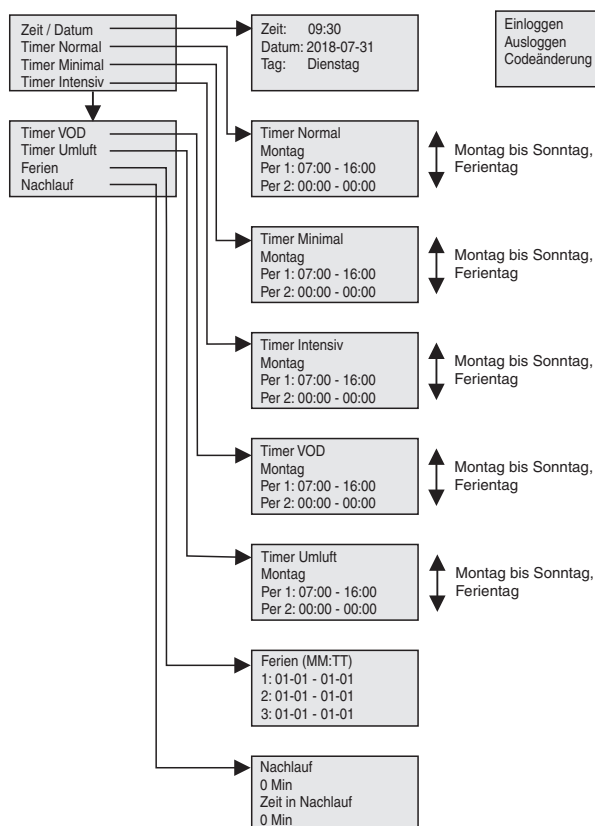
1. Temperatur



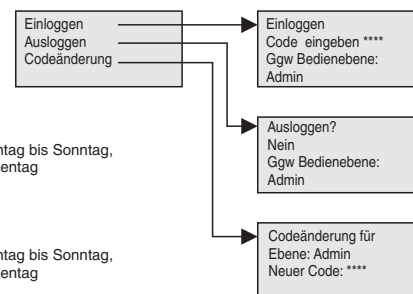
2. Ventilatorregelung***



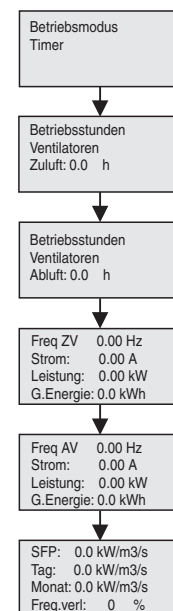
3. Schaltuhr****



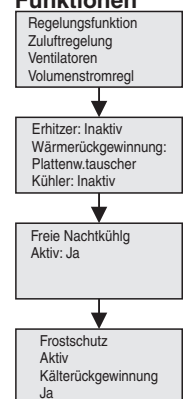
4. Zugriffsrechte



5. Betriebsmodus



6. Ausgewählte Funktionen



*Wird nur angezeigt wenn eingeloggt als Admin

**Wird nur angezeigt wenn Umluft in Inbetriebnahme Assistent aktiviert wurde

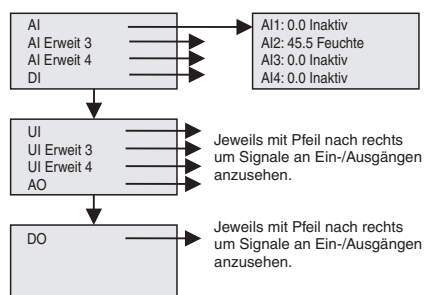
***Menü abhängig von Auswahl des Lüftungsmodus in Inbetriebnahme Assistent

****Anzahl der Timer abhängig von Einstellungen in Inbetriebnahme Assistent. Um Änderungen vorzunehmen mindestens als „Anwender“ einloggen.

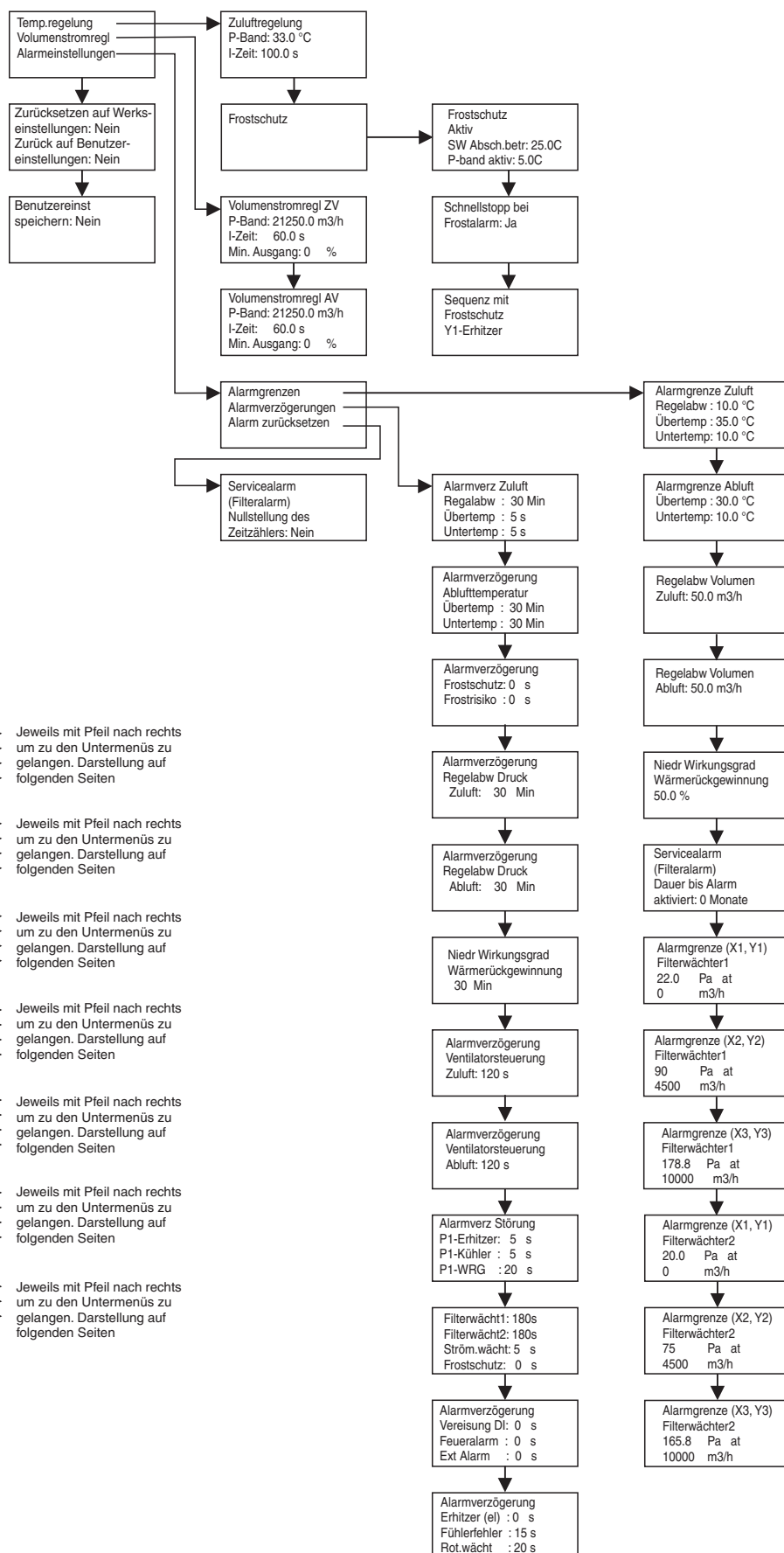
Alle notwendigen Konfigurationen werden im Inbetriebnahme-Assistenten durchgeführt!
Nur die grau hervorgehobenen Menüs dürfen verändert werden/dienen der Information.

Die Untermenüs vom Hauptmenü (Teil 2 von 2)

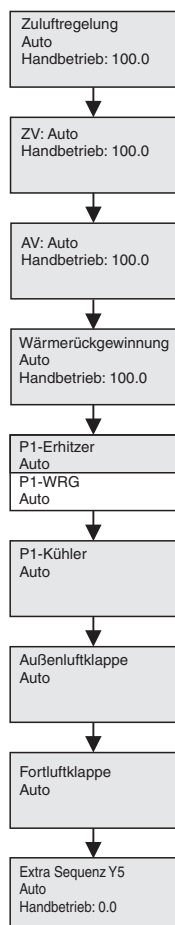
7. Eingänge / Ausgänge



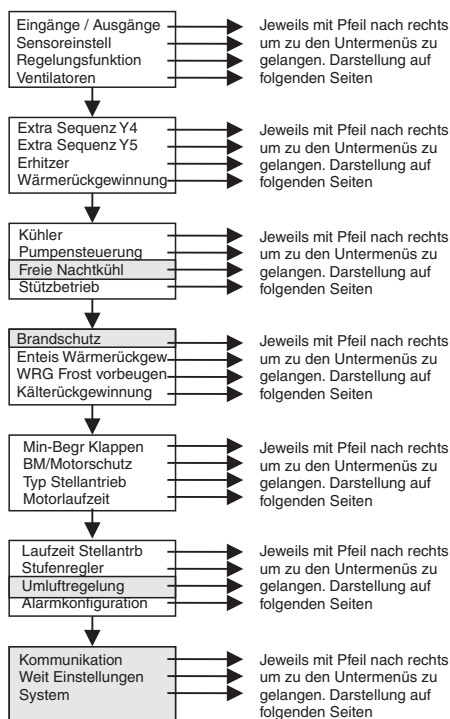
9. Einstellungen



8. Hand / Auto

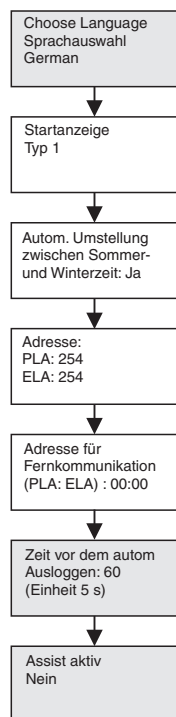


10. Konfiguration

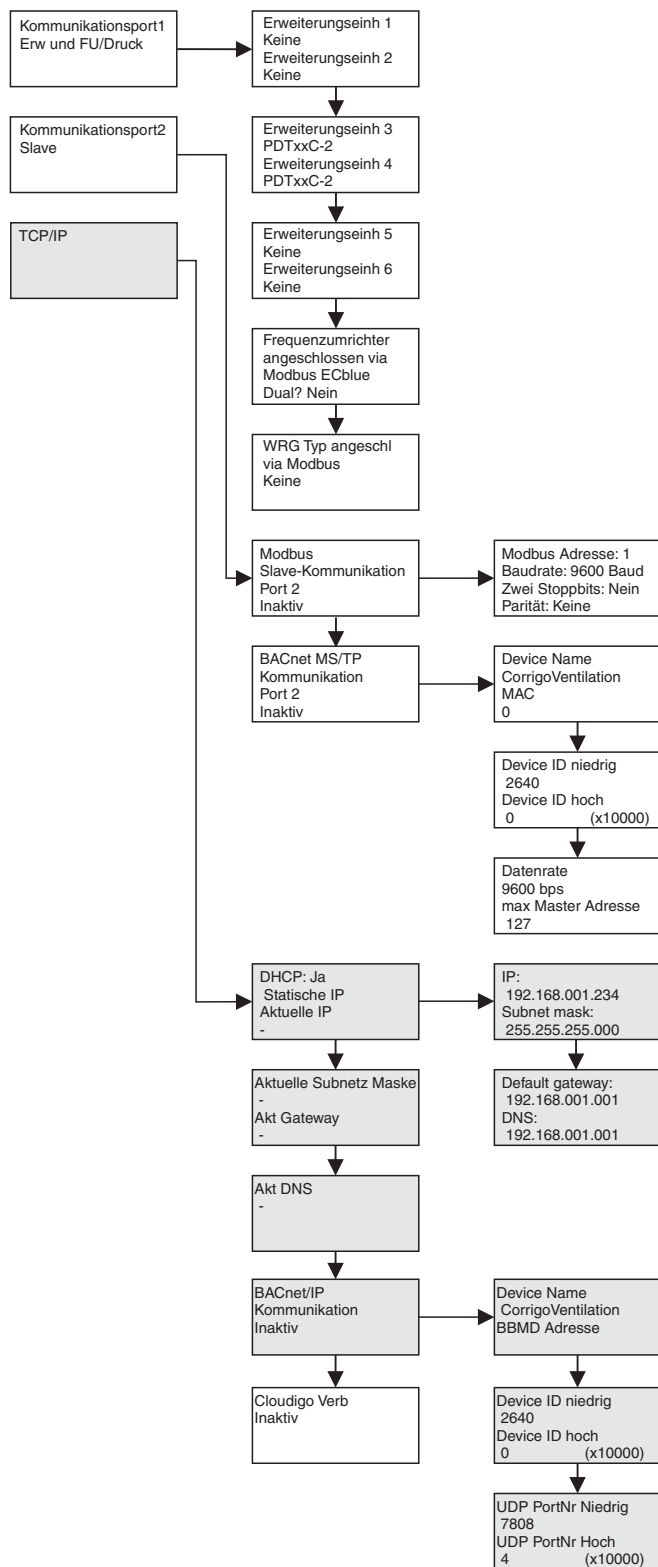


Die Untermenüs von Konfiguration (Teil 1 von 4)

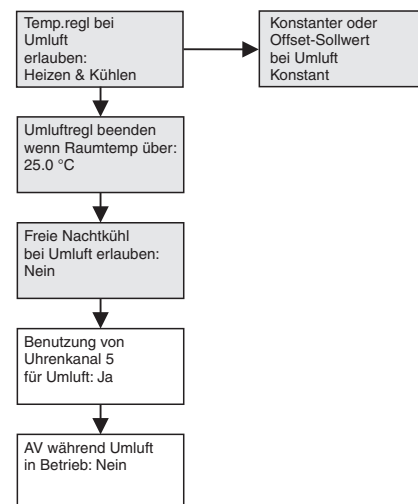
System



Kommunikation

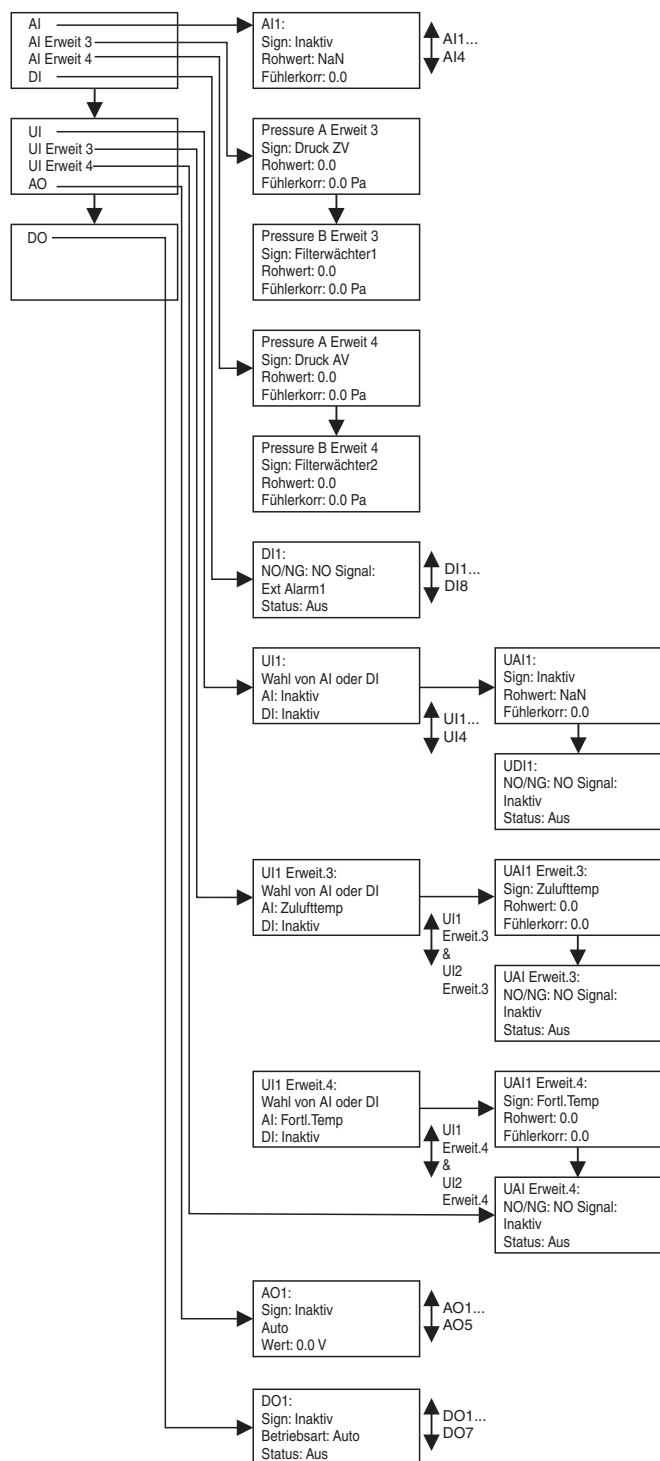


Umluftregelung

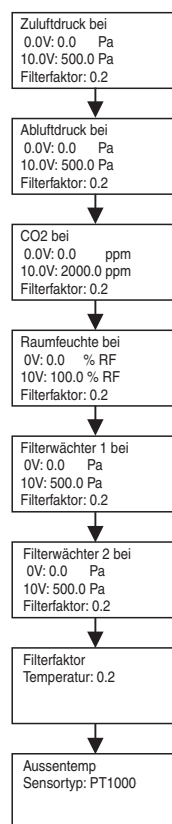


Die Untermenüs von Konfiguration (Teil 2 von 4)

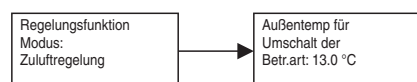
Eingänge / Ausgänge



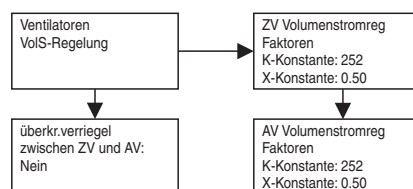
Sensoreinstell



Regelungsfunktion

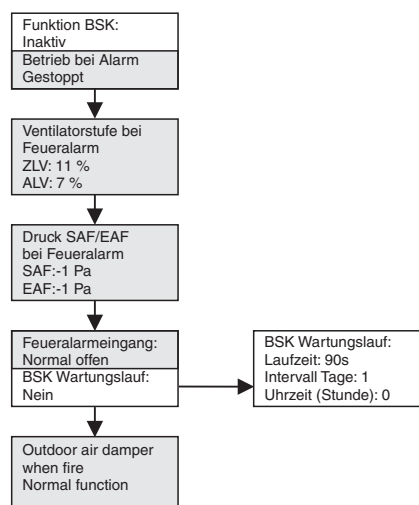


Ventilatoren

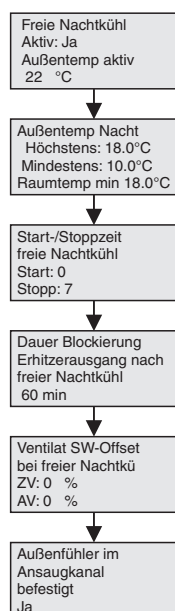


DE Die Untermenüs von Konfiguration (Teil 3 von 4)

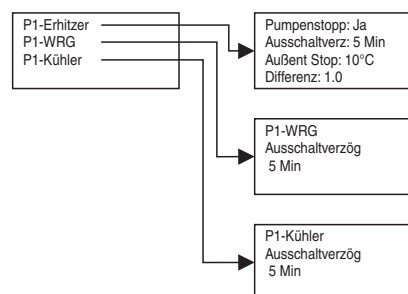
Brandschutz



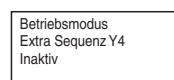
Freie Nachtkühl



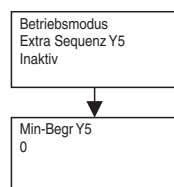
Pumpensteuerung



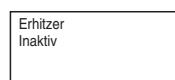
Extra Sequenz Y4



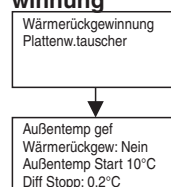
Extra Sequenz Y5



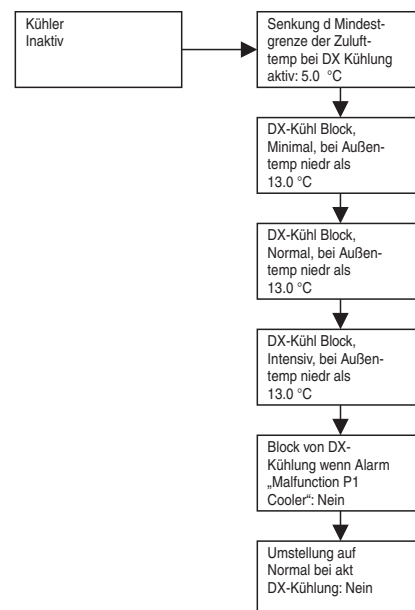
Erhitzer



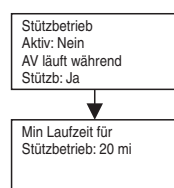
Wärmerückge- winnung



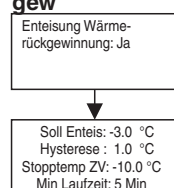
Kühler



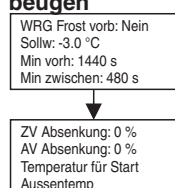
Stützbetrieb



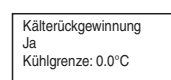
Enteis Wärmerück- gew



WRG Frost vor- beugen



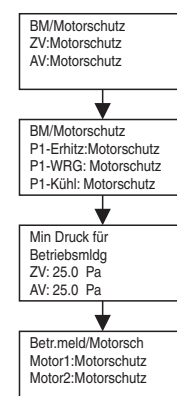
Kälterückgewinnung



Min-Begr Klappen

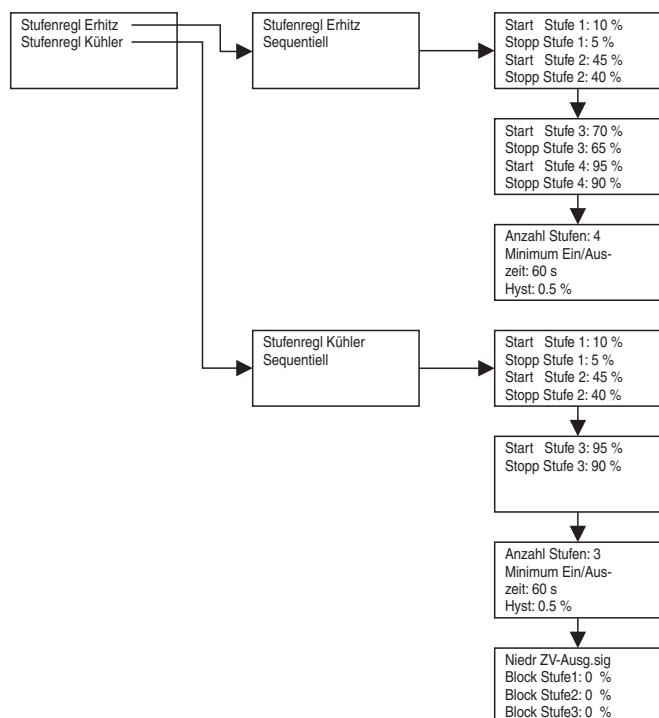


BM/Motorschutz



Die Untermenüs von Konfiguration (Teil 4 von 4)

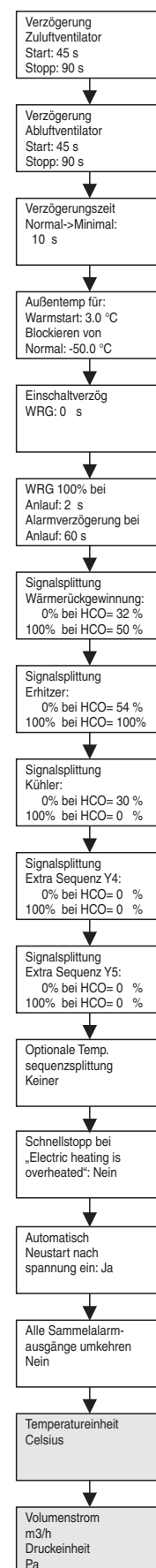
Stufenregler



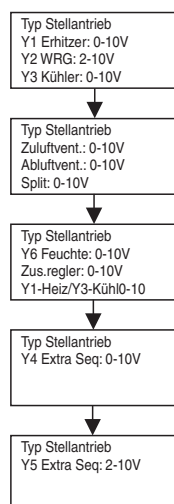
Alarmkonfiguration



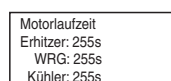
Weit Einstellungen



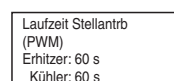
Typ Stellantrieb



Motorlaufzeit



Laufzeit Stellantrb



KAPITEL 5

SERVICE UND WARTUNG

 WARNUNG

 GEFAHR

5.0 Service und Wartung

Der Filterwechsel erfolgt in der Regel durch den Anwender. Zusätzliche Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

 Lebensgefahr!

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten sowie vor Öffnen des Klemmenkastens ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen!

Gefährdung durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

5.1 Wartungsplan

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Klemmenkastens ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den Anschlussplänen ausgeführt werden. Der Elektroanschluss muss bis zum Ende der Wartung allpolig vom Netz getrennt sein!

Das Gerät muss regelmäßig auf die Teilbereiche des folgenden Wartungsplans überprüft werden:

	Art.	Aktivität	Maßnahme (ggf.)	3 Monate	6 Monate	12 Monate	24 Monate
1	Außenluft- und Fortluftdurchlässe						
	1.1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen			X	
2	Luftfilter						
	2.1	Auf unzulässige Verschmutzung, Beschädigung (Leckagen) und Gerüche prüfen	Auswechseln der betroffenen Luftfilter	X			
3	Luftleitungen						
	3.1	Zugängliche Luftleitungsabschnitte auf Beschädigung prüfen	Instandsetzen			X	
	3.2	Innere Luftleitungsfläche auf Verschmutzung, Korrosion und Kondenswasser an zwei bis drei repräsentativen Stellen prüfen	Kanalnetz an weiteren Stellen inspizieren, über Reinigungserfordernis (nicht nur der sichtbaren Teilbereiche!) entscheiden			X	
4	Ventilator						
	4.1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion prüfen	Reinigen und Instandsetzen		X		
5	Wärmetauscher (inkl. Rotations-Wärmetauscher)						
	5.1	Sichtprüfung des Rotations-Wärmetauschers auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion	Reinigen, Instandsetzen		X		
	5.2	Heizregister (optional): Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion und Dichtheit prüfen	Reinigen und Instandsetzen	X			
	5.3	Kühlregister (optional): Register, Tropfenabscheider und Kondensatwanne auf Verschmutzung, Korrosion, Beschädigung und Dichtheit prüfen	Reinigen und Instandsetzen	X			
6	Gehäuse						
	6.1	Auf unzulässige Verschmutzung, Beschädigung (Leckagen) und Gerüche prüfen	Reinigen und Instandsetzen	X			

5.2 Service und Wartung des Rotations-Wärmetauschers

 Lebensgefahr!

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten sowie vor Öffnen des Klemmenkastens ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen!

Gefährdung durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

 Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht der Geräte!

Wärmetauscher haben ein hohes Gewicht und können Kondenswasser enthalten.

Für die Demontage der Geräte sind zwei Personen erforderlich (AIR1 RH 1500, 2000).

– Einen Gabelstapler verwenden, um den Wärmetauscher der Gerätetypen AIR1 RH 3000, 5000, 6000, 8000, 9500, 12000, 5000 zu transportieren.

– Bei den Modellen AIR1 RH 5000, 6000, 8000, 9500, 12000, 15000, muss vor der Demontage der Service-Paneele des Rotations-Wärmetauschers die Stromversorgung getrennt und der Hauptschalter entfernt werden.

Gerätetype	Gewicht Rotations-Wärmetauscher (kg)
AIR1 RH 1500	38
AIR1 RH 2000	45
AIR1 RH 3000	51
AIR1 RH 5000	76
AIR1 RH 6000	104
AIR1 RH 8000	136
AIR1 RH 9500	152
AIR1 RH 12000	177
AIR1 RH 15000	218

1. Serviceklappen aufschrauben und öffnen (s. Abb. 31).



Abb.31

Es wird empfohlen, den Fortluftventilator zu entfernen, um den Rotations-Wärmetauscher von den elektrischen Anschlüssen zu trennen.

2. Elektrische Anschlüsse vom Antriebsmodul trennen (s. Abb. 32).



Abb.32

3. Die Verriegelungen ziehen und den Wärmetauscher zu entsperren (s. Abb. 33).



Abb.33

4. Wärmetauscher vorsichtig aus dem Gerät ziehen (s. Abb. 34).



Abb.34

Wartung und Reinigung

Der Rotations-Wärmetauscher muss alle 6 Monate auf Schmutz und Schäden überprüft werden.

Folgendes muss überprüft werden:

- Spannung des Antriebsriemens
- Lagerqualität (Lagergeräusche beurteilen)
- Zustand des Gehäuses

Reinigungsverfahren für den Rotationswärmetauscher

1. Düse des Reinigungsgerät auf einen Abstand von ca. 300 mm zum Wärmetauscher einstellen.

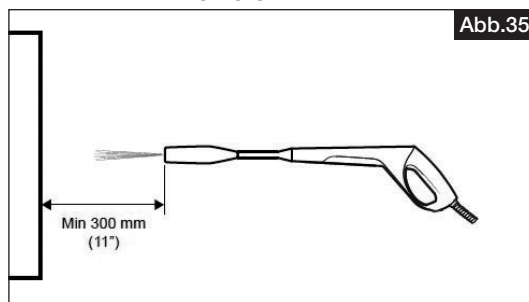


Abb.35

2. Düse auf einfachen Strahl einstellen.
3. Wärmetauscher mit einem Sprühwinkel von 30 Grad und einer Distanz von 300 mm reinigen.

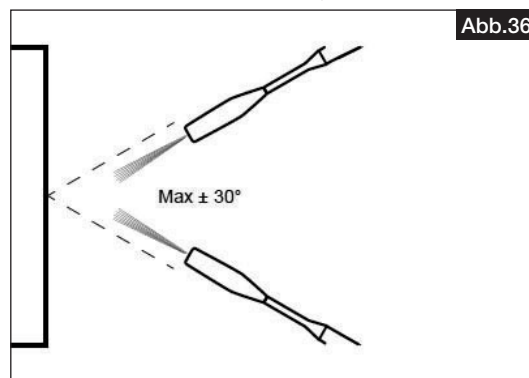


Abb.36

4. Gesamtes Rotationsrad reinigen. Das Rad drehen, um die hinter dem Rahmen verborgenen Teile zu reinigen.
5. Wärmetauscher an der Luft vollkommen trocknen lassen.
6. Wärmetauscher mit Reinigungsmittel besprühen.
7. Schritte 1-5 wiederholen und das Reinigungsmittel vollständig entfernen.

ACHTUNG

Wärmetauscher vor dem Einbau trocknen lassen!

⚠️ WARNUNG

5.3 Filterwechsel

⚠️ Lebensgefahr durch Stromschlag!

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz trennen.

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

Die Filter alle drei Monate auf Verschmutzung, Beschädigung und Gerüche prüfen. Sind die Filter feucht oder mit Schimmel besetzt, müssen diese sofort ausgetauscht werden.

Das Lüftungsgerät AIR1 RH ist standardmäßig auf der Außenluftseite mit dem Filter der Klasse ePM1 55 % und mit einem Filter der Klasse ePM10 50 % auf der Abluftseite ausgestattet. Wenn ein anderer Filtertyp in dem Gerät verwendet wird, müssen die Einstellungen im Inbetriebnahme-Assistenten (Wizard) geändert werden.

Die technischen Daten der Standard-Filter sind in der Tabelle ersichtlich:

Filter	Nenn-Luft- volumen- strom (m ³ /h)	Anzahl Filter	Filterklasse	Abmessungen (LxHxB) (mm)	Empfohlene Enddruckdiffe- renz (Pa)
AIR1 RH 1500 Abluftfilter	1400	1	ePM10 50%	655x425x96	95
AIR1 RH 1500 Außenluftfilter		1	ePM1 55%	655x425x96	115
AIR1 RH 2000 Abluftfilter	2200	2	ePM10 50%	377x477x96	130
AIR1 RH 2000 Außenluftfilter		2	ePM1 55%	377x477x96	155
AIR1 RH 3000 Abluftfilter	2900	2	ePM10 50%	433x530x96	140
AIR1 RH 3000 Außenluftfilter		2	ePM1 55%	433x530x96	155
AIR1 RH 5000 Abluftfilter	4400	2	ePM10 50%	567x667x96	130
AIR1 RH 5000 Außenluftfilter		2	ePM1 55%	567x667x96	152
AIR1 RH 6000 Abluftfilter	5500	4	ePM10 50%	627x349x96	140
AIR1 RH 6000 Außenluftfilter		4	ePM1 55%	627x349x96	155
AIR1 RH 8000 Abluftfilter	8000	6	ePM10 50%	502x412x96	145
AIR1 RH 8000 Außenluftfilter		6	ePM1 55%	502x412x96	160
AIR1 RH 9500 Abluftfilter	9500	6	ePM10 50%	533x437x96	150
AIR1 RH 9500 Außenluftfilter		6	ePM1 55%	533x437x96	165
AIR1 RH 12000 Abluftfilter	12000	6	ePM10 50%	585x475x96	155
AIR1 RH 12000 Außenluftfilter		6	ePM1 55%	585x475x96	170
AIR1 RH 15000 Abluftfilter	15000	6	ePM10 50%	668x535x96	110
AIR1 RH 15000 Außenluftfilter		6	ePM1 55%	668x535x96	140

– Filterwechsel

1. Verriegelung öffnen und Handgriffe gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Türe zu öffnen (Abb. 37).



2. Verriegelung ziehen, um die Filter zu entsperren (Abb. 38).



3. Filter entnehmen (Abb. 39).



Abb.39

WICHTIG **Die Lüftrichtung der Filter ist zu beachten!**

AIR1 RH 1500	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 1000/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2211
AIR1 RH 1500	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 1000/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2236
AIR1 RH 2000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 1500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2212
AIR1 RH 2000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 1500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2237
AIR1 RH 3000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 2500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2213
AIR1 RH 3000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 2500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2238
AIR1 RH 5000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 3500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2214
AIR1 RH 5000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 3500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2239
AIR1 RH 6000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 4500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2215
AIR1 RH 6000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 4500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2240
AIR1 RH 8000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 5500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2216
AIR1 RH 8000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 5500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2241
AIR1 RH 9500	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 7000/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2217
AIR1 RH 9500	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 7000/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2261
AIR1 RH 12000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 8500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2218
AIR1 RH 12000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 8500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2264
AIR1 RH 15000	Ersatzluftfilter Abluft	ELF-AIR1 RH 8500/ePM10 50 %	Art.-Nr. 2219
AIR1 RH 15000	Ersatzluftfilter Außenluft	ELF-AIR1 RH 8500/ePM1 55 %	Art.-Nr. 2271

Ersatzluftfilter können im Internet unter www.ersatzluftfilter.de bestellt werden!**⚠ WARNUNG****5.4 Service & Wartung der Ventilatoren****⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz trennen.

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

Nassreinigung unter Spannung kann zum Stromschlag führen.

⚠ WARNUNG**⚠ Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht der Geräte!**

Vorsichtig bei Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten, da die Ventilatoren sehr schwer sind.

Der Ventilator muss alle 6 Monate auf Schmutz, Schäden und Korrosion überprüft werden:

- Regelmäßige Inspektion, ggf. mit periodischer Reinigung ist erforderlich, um Unwucht durch Verschmutzung zu vermeiden.
- Das Ventilatorgehäuse reinigen.
- Vibrations- und schwingungsfreier Betrieb sind zu gewährleisten.
- Wartungsintervall je nach Verschmutzungsgrad des Laufrads!
- Ventilator mit einem feuchten Tuch reinigen. Keine aggressiven, lacklösenden Mittel verwenden. Hochdruckreiniger oder Strahlwasser ist nicht gestattet.
- Falls Wasser in den Motor eindringt, die Motorwicklung vor Gebrauch abtrocknen lassen.

Zuluftventilator

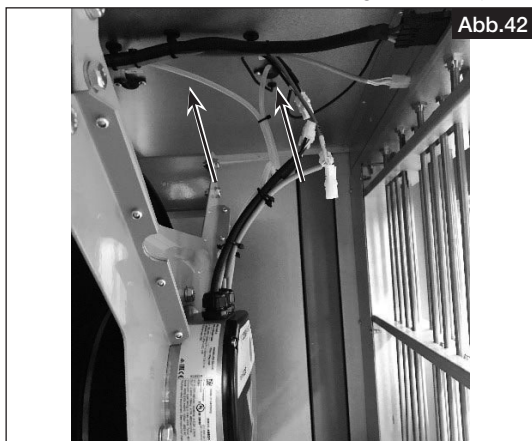
1. Verriegelung öffnen und Handgriffe gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Türe zu öffnen (Abb. 40).



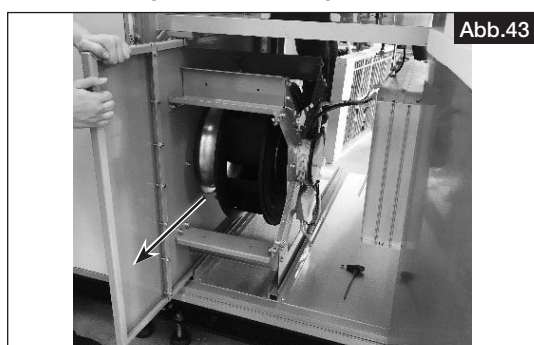
2. Stecker des Ventilators ziehen (Abb. 41).



3. Druckschlauch des Ventilators wie folgt entfernen (Abb. 42).



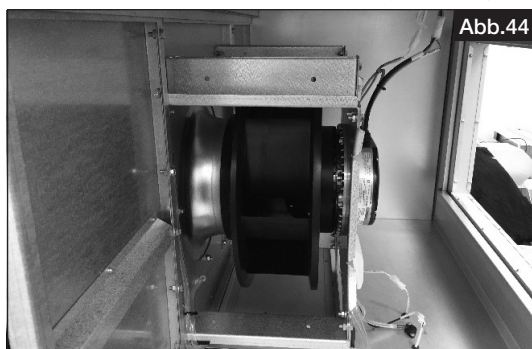
4. Ventilator langsam und vorsichtig ausbauen, s. Abb. 43.



Beim Einbau des Lüfters auf elektrische Anschlüsse achten!

Abluftventilator

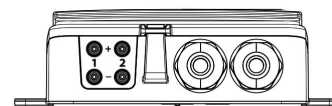
1. Netzstecker am Ventilator ausstecken (s. Abb. 44).



2. Den Druckschlauch (P2-) vom Druckwächter entfernen (s. Abb. 45).



Abb.45



3. Druckschlauch (P2+) des Ventilators wie folgt entfernen (Abb. 46).

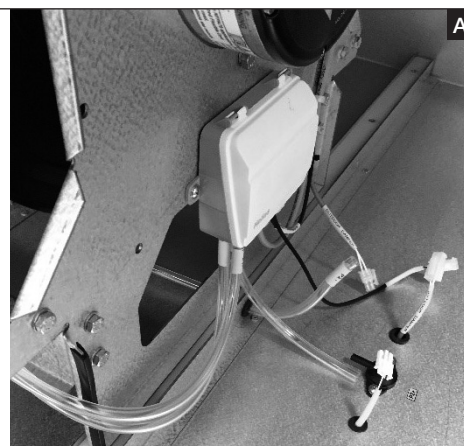
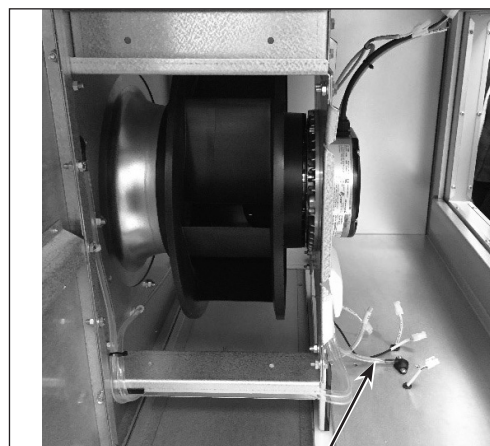


Abb.46

4. Ventilator langsam und vorsichtig ausbauen, s. Abb. 47.



Abb.47

Beim Einbau des Lüfters auf elektrische Anschlüsse achten!

 WARNUNG
5.5 Reinigung der Gehäuse**⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten das Gerät allpolig vom Stromnetz trennen.

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag, bewegliche Teile (Gebläse) und heiße Oberflächen.

- Das Gehäuse muss alle 12 Monate auf Schmutz, Schäden und Korrosion überprüft werden.
- Gehäuse mit einem feuchten Tuch reinigen.

5.6 Funktionstests (Manuell/Auto)

In diesem Komponenten Test-Menü können die an der Steuerung angeschlossenen Komponenten einzeln manuell angesteuert und getestet werden.

Nach der Prüfung müssen alle Funktionen wieder auf „Auto“ gestellt werden. Andernfalls wird die normale Regelfunktion unterbrochen und ein Alarm wird ausgegeben.

Für den Zugang zu diesem Menü muss die Bedienebene „Service“ oder „Admin2“ vorliegen. Ggf. unter „Zugriffsrechte“ einloggen.

a. Funktionen Zuluftregelung

- Aus = Der Regler für die Temperatur Regelung wird abgeschaltet.
- Auto = Die Zuluft Temperatur Regelung funktioniert automatisch, wie im normalen Betrieb.
- Handbetrieb = Der Zuluft Temperatur Reglerausgang kann manuell auf einen Wert zwischen 0 und 100 % eingestellt werden.

Handbetrieb: xxx.x – Hier wird der Wert für den Reglerausgang zwischen 0 und 100 % festgelegt.

b. Funktionen Zuluftventilator (ZV)

- Aus = Der Zuluftventilator wird abgeschaltet.
- Auto = Der Zuluftventilator wird automatisch geregelt, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Hand Minimal = Der Zuluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Minimal“ betrieben.
- Hand Normal = Der Zuluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Normal“ betrieben.
- Hand Intensiv = Der Zuluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Intensiv“ betrieben.
- Handbetrieb = Der Zuluftventilator kann manuell zur Prüfung zwischen 0 bis 100 % Drehzahl eingestellt werden.

Handbetrieb: xxx.x – Hier wird der Wert für den Reglerausgang zwischen 0 und 100 % festgelegt.

c. Funktionen Abluftventilator (AV)

- Aus = Der Abluftventilator wird abgeschaltet.
- Auto = Der Abluftventilator wird automatisch geregelt, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Hand Minimal = Der Abluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Minimal“ betrieben.
- Hand Normal = Der Abluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Normal“ betrieben.
- Hand Intensiv = Der Abluftventilator wird gemäß den Einstellungen für die Ventilatorstufe „Intensiv“ betrieben.
- Handbetrieb = Der Abluftventilator kann manuell zur Prüfung zwischen 0 bis 100 % Drehzahl eingestellt werden.

Handbetrieb: xxx.x – Hier wird der Wert für den Reglerausgang zwischen 0 und 100 % festgelegt.

d. Funktionen Wärmerückgewinnung

- Aus = Der Reglerausgang wird abgeschaltet.
- Auto = Die Wärmerückgewinnung wird automatisch geregelt, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Handbetrieb = Der Reglerausgang für die Wärmerückgewinnung kann manuell zur Prüfung zwischen 0 bis 100 % eingestellt werden.

Handbetrieb: xxx.x – Hier wird der Wert für den Reglerausgang zwischen 0 und 100 % festgelegt.

e. Funktionen P1-Erhitze (Pumpe Warmwasser Nachheizregister)

- Aus = Pumpe ist ausgeschaltet.
- Auto = Pumpe wird automatisch vom Regler ein- und ausgeschaltet, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Ein = Pumpe ist eingeschaltet.

f. Funktionen 1-WRG (für dieses Gerät nicht aktivierbar)**g. Funktionen P1-Kühler (Pumpe Kaltwassersatz)**

- Aus = Pumpe ist ausgeschaltet.
- Auto = Pumpe wird automatisch vom Regler ein- und ausgeschaltet, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Ein = Pumpe ist eingeschaltet.

h. Funktionen Außenluftklappe

- Auto = Die Außenluftklappe wird automatisch vom Regler geöffnet und geschlossen, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Schließen = Die Außenluftklappe wird nicht angesteuert und schließt über Federrücklauf.
- Öffnen = Die Außenluftklappe wird angesteuert und öffnet.

i. Funktionen Fortluftklappe

- Auto = Die Fortluftklappe wird automatisch vom Regler geöffnet und geschlossen, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Schließen = Die Fortluftklappe wird nicht angesteuert und schließt über Federrücklauf.
- Öffnen = Die Fortluftklappe wird angesteuert und öffnet.

j. Funktionen Extra Sequenz Y5 (Umluftklappe)

- Auto = Die Umluftklappe wird automatisch vom Regler geöffnet und geschlossen, wie im normalen Betrieb des Lüftungsgeräts.
- Aus = Die Umluftklappe wird nicht angesteuert und schließt über Federrücklauf.
- Handbetrieb = Die Umluftklappe kann angesteuert und geöffnet werden.

WICHTIG

Handbetrieb: xxx.x – Hier wird der Wert für den Reglerausgang zwischen 0 und 10 V festgelegt. Die Umluftklappe kann entweder komplett öffnen oder komplett schließen, da sie über ein Relais angeschlossen ist. Deshalb sollte der Reglerausgang zur Prüfung nur auf die Werte 0 oder 10 V eingestellt werden.

5.7 Alarm

Alarmprioritäten A, B, C:

- **Alarm A** hat keine Verzögerungszeit und deaktiviert das Gerät sofort. Der Alarm muss bestätigt und gelöst werden, um diesen zu deaktivieren (als Benutzer einloggen).
- **Alarm B** hat eine Verzögerungszeit. Der Alarm muss bestätigt und gelöst werden, um diesen zu deaktivieren (als Benutzer einloggen).
- **Alarm C** hat keine Verzögerungszeit. Der Alarm wird automatisch deaktiviert sobald die Begründung für den ausgelösten Alarm nicht mehr gegeben ist.

Alarmliste:

Nr.	Alarm	Priorität	Stopp	Prüfen/Lösung
1	Zuluftventilator außer Betrieb	B	Nein	• Ist der Kanal vor/nach dem Gerät frei? • Sind die Jalousie-Verschlussklappen verschlossen? • Ist der elektrische Anschluss des Ventilators in Ordnung?
2	Abluftventilator außer Betrieb	B	Nein	• Ist der Kanal vor/nach dem Gerät frei? • Sind die Jalousie-Verschlussklappen verschlossen? • Ist der elektrische Anschluss des Ventilators in Ordnung?
3	Filterwächter 1	B	Nein	• Zuluft-Filter tauschen
4	Feueralarm	A	Ja	Sofern der Alarm unberechtigt ist: • Anschluss an Klemmleiste prüfen (bauseitiger Kontakt) • Kann als Öffner oder Schließer programmiert sein
5	Externer Betriebsschalter	A	Ja	• Externer Betriebsschalter ist aktiviert • Verdrahtung prüfen
6	Fehler Zuluftregelung	B	Nein	• Differenz SOLL-/IST-Temperatur ist für 30 Minuten größer als 5 K • Sollwert ist unrealistisch → prüfen • Optionale Heizung/Kühlregister prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen • Vorlauftemperatur des Warmwasser-Heizregisters prüfen
7	Hohe Zulufttemperatur (35 °C)	B	Nein	• Außentemperatur/Sonneneinstrahlung ist sehr hoch • Sollwert ist zu hoch → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
8	Niedrige Zulufttemperatur (10 °C)	B	Nein	• Sollwert ist zu niedrig → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
9	Hohe Raumtemperatur (35 °C)	B	Nein	• Außentemperatur/Sonneneinstrahlung ist sehr hoch • Sollwert ist zu hoch → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
10	Niedrige Raumtemperatur (10 °C)	B	Nein	• Sollwert ist zu niedrig → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
11	Hohe Ablufttemperatur (35 °C)	B	Nein	• Außentemperatur/Sonneneinstrahlung ist sehr hoch • Sollwert ist zu hoch → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
12	Niedrige Ablufttemperatur (10 °C)	B	Nein	• Sollwert ist zu niedrig → prüfen • Optionale Heizung prüfen • Mischer der optionalen Hydraulikeinheit prüfen
13	Übertemp Erhitzer (elektr.)	A	Ja	• Übertemperatur-Begrenzungsschalter am Heizregister ist aktiv → zurücksetzen
14	Zuluftventilator externer Betrieb	C	Nein	• Ventilator dreht trotz abgeschalteter Anlage • Externe Eingänge prüfen • Ventilator wird möglicherweise durch Stützventilator angetrieben • Starker Wind/Zugluft treibt möglicherweise das Laufrad an

Nr.	Alarm	Priorität	Stopp	Prüfen/Lösung
15	Abluftventilator externer Betrieb	C	Nein	• Ventilator dreht trotz abgeschalteter Anlage • Externe Eingänge prüfen • Ventilator wird möglicherweise durch Stützventilator angetrieben • Starker Wind/Zugluft treibt möglicherweise das Laufrad an
16	Handbetrieb Zuluftregelung	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
17	Handbetrieb Zuluftventilator-Modus	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
18	Handbetrieb Frequenzregelung Zuluftventilator	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
19	Handbetrieb Abluftventilator-Modus	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
20	Handbetrieb Frequenzregelung Abluftventilator	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
21	Handbetrieb Erhitzerventil	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell Nachheizung
22	Handbetrieb WRG	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell (Nur Rotationswärmetauscher)
23	Handbetrieb Kühlerventil	C	Nein	• Steuerung über Betriebsmodus manuell
24	Handbetrieb P1-Erhitzer	C	Nein	• Pumpe Warmwasser-Nachheizung • Steuerung über Betriebsmodus manuell
25	Handbetrieb P1 -Kühler	C	Nein	• Pumpe Kaltwasser-Kühlregister • Steuerung über Betriebsmodus manuell
26	Interner Batteriefehler	A	Nein	• Batterie CR2032 in der Steuerung ersetzen
27	Fühlerfehler Zulufttemp	B	Ja	• Zuluftfühler im Gerät prüfen (PT 1000) • Verdrahtung prüfen
28	Fühlerfehler Ablufttemp	B	Ja	• Abluftfühler im Gerät prüfen (PT 1000) • Verdrahtung prüfen
29	Fühlerfehler Enteisungstemp	B	Ja	• Fortluftfühler im Gerät prüfen (PT 1000) • Verdrahtung prüfen
30	Fühlerfehler Frostschutztemp	B	Ja	• Frostschutzfühler des Warmwasser-Heizregisters prüfen (PT 1000) • Verdrahtung prüfen
31	Alarm Frequenzumrichter ZV	A	Nein	• Motor und Verdrahtung prüfen
32	Alarm Frequenzumrichter AV	A	Nein	• Motor und Verdrahtung prüfen
33	Komm.fehler Frequenzumr. ZV	C	Nein	• Zuluftventilator erhält kein Modbus-Signal • Verdrahtung der Spannungsversorgung prüfen • Modbus-Verdrahtung von Ventilator zur Steuerung prüfen
34	Komm.fehler Frequenzumr. AV	C	Nein	• Abluftventilator erhält kein Modbus-Signal • Verdrahtung der Spannungsversorgung prüfen • Modbus-Verdrahtung von Ventilator zur Steuerung prüfen
35	Komm.fehler Erweiterungseinheit1	C	Nein	• Keine Kommunikation zur Steuerungseinheit E15 des DX-Kühlers
36	Warnung Frequenzumrichter ZV	C	Nein	• Ursache abhängig vom Motorentyp → Service kontaktieren
37	Warnung Frequenzumrichter AV	C	Nein	• Ursache abhängig vom Motorentyp → Service kontaktieren
38	Ausgang Handbetrieb	C	Nein	• Einstellungen im Konfigurationsmenü prüfen
39	Neustart nach Spannungswiederkehr blockiert	B	Ja	• Trotz Spannungswiederkehr läuft der Ventilator nicht an
40	Wartung	C	Nein	• Erinnerung nach 12 Monaten → möglicherweise Service notwendig
41	Filterwächter2	B	Nein	• Fortluft-Filter tauschen
42	Komm.fehler Erweiterungseinheit 3	C	Nein	• Kommunikation zu Druckfühler Zuluftventilator unterbrochen • Modbus-Verdrahtung von Druckfühler zur Steuerung prüfen

Nr.	Alarm	Priorität	Stopp	Prüfen/Lösung
43	Komm.fehler Erweiterungseinheit 4	C	Nein	• Kommunikation zu Druckfühler Abluftventilator unterbrochen • Modbus-Verdrahtung von Druckfühler zur Steuerung prüfen
44	Komm.fehler Erweiterungseinheit 5	C	Nein	• Kommunikation zu Druckfühler Konstant-Druck unterbrochen • Modbus-Verdrahtung von Druckfühler zur Steuerung prüfen

KAPITEL 6

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



**EU-Konformitätserklärung nach der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42 EG Anhang II Teil 1 A /
EU Declaration of Conformity to EC Machinery Directive 2006/42/EC Annex II Part 1A /
Déclaration de conformité UE selon la Directive CE relative aux machines 2006/42
Note II Partie 1A**

**Helios Ventilatoren GmbH & Co KG
Lupfenstr. 8, D-78056 Villingen-Schwenningen**

Hiermit erklären wir, dass die Produkte in Übereinstimmung mit den untenstehenden Richtlinien entwickelt, gefertigt und in Verkehr gebracht werden / We hereby declare, that the below mentioned products are developed, produced and distributed in accordance / Nous déclarons que les produits ont été développés, fabriqués et mis en circulation conformément aux directives ci-dessous:

Bezeichnung, Typ, Baureihe oder Modell / Name, type, series or model / Désignation, Type, Série ou modèle

**Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung /
Ventilation units with heat recovery / Unités de ventilation avec récupération de chaleur**

AIR1 XC ... / AIR1 XH ... / AIR1 RH ...

Richtlinien / Directive / Directives:

EU-Maschinenrichtlinie MD (2006/42/EG)
EU-EMV-Richtlinie EMCD (2014/30/EU)
EU-ErP-Richtlinie (2009/125/EG)
EU-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards / Normes harmonisées appliquées:

EN 55014-1:2017	EN 55014-2:2015
EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010	EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-2:2005/AC:2005	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2013
EN ISO 13857:2008	Ökodesign-Verordnung (1253/2014/EU)

Hinweis: Die Einhaltung der EN ISO 13857 bezieht sich nur dann auf den montierten Berührungsschutz, sofern dieser zum Lieferumfang gehört. Für einen vollständigen Berührungsschutz ist anderenfalls der Anlagenbauer verantwortlich /

Note: Compliance with EN ISO 13857 only on the mounted protection against accidental contact, provided it is supplied.

For a complete protection against accidental contact otherwise the system manufacturer is responsible /

Remarque: l'observation de la norme EN ISO 13857 ne s'applique que si le système de protection est monté et fourni à la livraison.

Dans le cas contraire, l'installateur est responsable de la mise en place d'un système de protection adéquat.

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen / Applied national standards and technical specifications / Normes nationales appliquées et spécifications techniques:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Authorized person for the composition of technical information / Reesponsible des supports techniques:

Helios Ventilatoren GmbH + Co.KG, Lupfenstrasse 8, 78056 Villingen-Schwenningen

VS-Schwenningen, 20.03.2019

(Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue /
Lieu et date de délivrance)

i.V. Dr.-Ing. Bernhard Schnepf

(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten /
Name and signature or equivalent marking of authorized person /
Nom et signature ou identification équivalente de la personne autorisée)

Table of Contents

CHAPTER 1 GENERAL INFORMATION	Page 3
1.0 Important information	Page 3
1.1 Warning and safety instructions	Page 3
1.2 Warranty claims – Exclusion of liability	Page 3
1.3 Regulations - Guidelines	Page 3
1.4 Area of application – Intended use	Page 3
CHAPTER 2 INSTALLATION AND COMMISSIONING	Page 4
2.0 General installation instructions	Page 4
2.0.1 Receipt	Page 4
2.0.2 Storage	Page 4
2.0.3 Shipping	Page 5
2.0.4 Fireplaces	Page 6
2.0.5 Disassembly and re-assembly	Page 6
2.0.6 Disposal	Page 6
2.1 Mechanical assembly	Page 7
2.1.1 General assembly	Page 7
2.1.2 Levelling the unit	Page 7
2.1.3 Fixing the door handles	Page 8
2.1.4 Positioning the rotary heat exchanger	Page 8
2.1.5 Module assembly	Page 11
2.1.6 Flange connection / adapters	Page 12
2.1.7 Air ducting, ventilation circuit	Page 12
2.1.8 Optional outside air pre-filter	Page 13
2.1.9 Further information on external application	Page 12
2.2 Electrical connection	Page 14
2.2.1 Power supply connection	Page 14
2.2.2 Fixing the main switch	Page 15
2.2.3 Controller connection	Page 15
2.2.4 Modbus/Bacnet	Page 16
2.2.5 Connection of optional air quality sensors	Page 16
2.2.6 Wiring diagrams	Page 18
2.3 Commissioning assistant (wizard)	Page 38
2.3.1 Menu overview Commissioning assistant (wizard)	Page 39
2.3.2 Calling up the commissioning assistant (wizard)	Page 40
2.3.3 Language selection	Page 40
2.3.4 Unit selection	Page 40
2.3.5 External control 0-10 V	Page 41
2.3.6 Temperature control mode	Page 41
2.3.7 Ventilation mode	Page 44
2.3.8 Electrical pre-heating	Page 46
2.3.9 Filter type Supply air	Page 46
2.3.10 Filter type Extract air	Page 46
2.3.11 Auxiliary heater type	Page 46
2.3.12 Cooling register	Page 47
2.3.13 Bypass / Free cooling (night cooling)	Page 47
2.3.14 Sensor-controlled ventilation (Ventilation on demand - VOD)	Page 48
2.3.15 Closing the commissioning assistant	Page 48
2.4 Emergency operation/Fire mode	Page 49
2.5 Adjustment	Page 49
CHAPTER 3 TECHNICAL DATA	Page 50
3.0 Performance data and technical data	Page 50
3.1 Unit overview	Page 30
3.1.1 Non-separable units (AIR1 RH 1500-3000)	Page 51
3.1.2 Separable units (AIR1 RH 5000-15000)	Page 52
3.2 Dimensions	Page 53
3.2.1 Non-separable units (AIR1 RH 1500-3000)	Page 53
3.2.2 Separable units (AIR1 RH 5000-15000)	Page 54
3.3 Performance curves	Page 55
CHAPTER 4 FUNCTIONS AND SETTINGS	Page 57
4.0 Operating modes	Page 57
4.0.1 Manual operation	Page 57
4.0.2 Timer	Page 57
4.0.3 Sensor-controlled operation (VOD - Ventilation on demand)	Page 59
4.0.4 Recirculation	Page 59
4.0.5 Bypass/Free cooling (night cooling)	Page 60

4.0.6	Overrun	Page 60
4.0.7	Additional operating settings	Page 60
4.1	Functions	Page 61
4.1.1	Heat exchanger frost protection	Page 61
4.1.2	Warm water heating register frost protection	Page 61
4.1.3	Filter monitoring	Page 62
4.2	Priorities	Page 62
4.3	User levels/Access rights	Page 62
4.4	Menu overview Controller AIR1-BE ECO	Page 63
CHAPTER 5 SERVICE AND MAINTENANCE		Page 69
5.0	Service and maintenance	Page 69
5.1	Maintenance plan	Page 69
5.2	Service and maintenance of rotary heat exchanger	Page 69
5.3	Filter change	Page 71
5.4	Service and maintenance of fans	Page 73
5.5	Cleaning the housing	Page 76
5.6	Function tests (manual/auto)	Page 76
5.7	Alarm	Page 77
CHAPTER 6 DECLARATION OF CONFORMITY		Page 79

CHAPTER 1

GENERAL INFORMATION

 DANGER

 DANGER

 WARNING

 CAUTION

ATTENTION

1.0 Important information

In order to ensure safety and correct operation and for your own safety, please read and observe the following instructions carefully before proceeding. Important information on filter changes and necessary cleaning and maintenance activities is specified in the maintenance section. Filter changes are usually carried out by the user. Further cleaning and maintenance work may only be carried out by qualified electricians. The chapter "Installation and commissioning" with important installation information and basic unit settings is intended for the specialist installer.

 **The electrical connection must be fully isolated from the mains power supply until final assembly!**

This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the unit.

The planning office provides the planning documents necessary for system calculations. Additional information can be requested ex works. Keep the installation and operating instructions with the unit for reference. The document must be handed to the operator (tenant/owner) after final assembly.

1.1 Warning and safety instructions

The adjacent symbol is a safety-relevant prominent warning label. All safety regulations and/or symbols must be absolutely adhered to, so that any dangerous situation is avoided.

 **DANGER**

Indicates dangers which will **directly result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **WARNING**

Indicates dangers which will **result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **CAUTION**

Indicates dangers which can result in **injuries** if the safety instruction is not followed.

ATTENTION

Indicates dangers which can result in **material damage** if the safety instruction is not followed.

1.2 Warranty claims – Exclusion of liability

If the preceding instructions are not observed, all warranty claims shall be excluded. This also applies for liability claims against the manufacturer.

The use of accessories, which are not recommended or offered by Helios, is not permitted. Any possible damages are not covered by the warranty.

1.3 Regulations - Guidelines

If the product is installed correctly and used according to its intended purpose, conforms to all applicable provisions and CE guidelines at its date of manufacture. The Helios AIR1 RH ventilation units are compliant with the applicable ErP Directive 2018 (Ecodesign Directive).

1.4 Area of application – Intended use

AIR1 RH units are energy-saving, fully automated, low-noise and ready-to-operate ventilation units with heat recovery. The AIR1 RH units are designed in 18 different models and according to volume flow rate requirements up to 15 000 m³/h. There is an ePM1 55 % class filter on the outdoor air side and an ePM10 50 % class filter on the extract air side as standard.

AIR1 RH units are equipped with highly energy efficient, low-noise and power-saving fans. Fans with EC motors can be operated with 3 fixed speeds, or variably using the integrated intelligent controller with the help of an air quality sensor.

AIR1 RH units are equipped with rotary heat exchangers, in which the heat from the extracted air is recovered and transferred to the incoming outside air. This process allows more than 80 % of the extract air heat transferred to the outside air depending on respective operating conditions.

The supply air is transported to the primary (supply air needing) areas via the duct system. The used air is extracted from the secondary areas (such as social rooms, toilets, showers, etc.). It flows back through the ducting to the ventilation unit, transfers the heat and is discharged by the exhaust air duct to the atmosphere.

HELIOS AIR1 RH units are only intended for the handling of air and performing the following jobs:

- Filtering normally polluted air
- Air heating and/or cooling (with accessories)
- Heat recovery
- A combination of the aforementioned functions

The intended use also includes observance of the operating manual and the manufacturer's instructions for the individual components, as well as the inspection and maintenance intervals stipulated by HELIOS.

The AIR1 RH unit application limits can be seen in the following table:

	AIR1 RH 1500	AIR1 RH 2000	AIR1 RH 3000	AIR1 RH 5000	AIR1 RH 6000	AIR1 RH 8000	AIR1 RH 9500	AIR1 RH 12000	AIR1 RH 15000
Ambient temperature	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Ambient temperature with heater terminal box	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C
Outside/extract air temp.	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 50 °C	-20 - 50 °C	-20 - 40 °C	-20 - 40 °C
Outside/extract air temp. with electr. pre-heater	-30 - 50 °C	-30 - 40 °C	-30 - 50 °C	-30 - 50 °C	-30 - 40 °C	-30 - 50 °C	-30 - 50 °C	-25 - 40 °C	-25 - 40 °C
Humidity (max.)	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH	95 % RH

ATTENTION**Material damage due to the unit freezing!**

The AIR1 RH units with standard equipment are intended for installation and application in frost-free rooms (room temperature > 0 °C). If the room temperature lies below 0 °C, an terminal box heater (optional) must be used to prevent the unit freezing.

The outdoor installation of the AIR1 RH units is only permissible in combination with the matching weather protection hood (AIR1-AAD).

The AIR1 RH units are not equipped with a condensation outlet as standard. The operating limits due to condensation can be found using the unit selection software AIR1Select (www.AIR1Select.de).

The corrosion resistance level of the housing is C4 according to ISO 12944. The unit can be used under these conditions.

Any use other than the intended use is prohibited!

CHAPTER 2**INSTALLATION AND COMMISSIONING****2.0 General installation instructions****2.0.1 Receipt**

The delivery contains one of the following unit types:

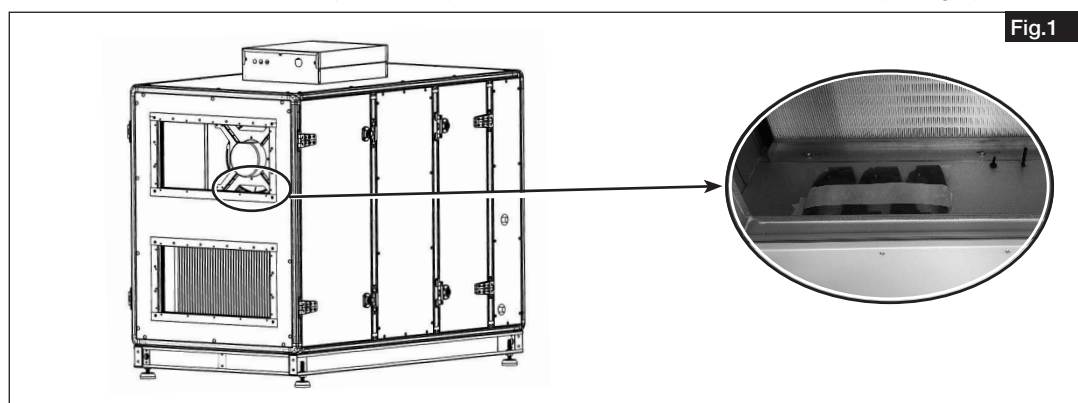
AIR1 RH 1500	Ref. no. 4343	AIR1 RH 1500/SO	Ref. no. 4352
AIR1 RH 2000	Ref. no. 4344	AIR1 RH 2000/SO	Ref. no. 4353
AIR1 RH 3000	Ref. no. 4345	AIR1 RH 3000/SO	Ref. no. 4354
AIR1 RH 5000	Ref. no. 4346	AIR1 RH 5000/SO	Ref. no. 4355
AIR1 RH 6000	Ref. no. 4347	AIR1 RH 6000/SO	Ref. no. 4356
AIR1 RH 8000	Ref. no. 4348	AIR1 RH 8000/SO	Ref. no. 4357
AIR1 RH 9500	Ref. no. 4349	AIR1 RH 9500/SO	Ref. no. 4358
AIR1 RH 12000	Ref. no. 4350	AIR1 RH 12000/SO	Ref. no. 4359
AIR1 RH 15000	Ref. no. 4351	AIR1 RH 15000/SO	Ref. no. 4360

The scope of delivery also includes:

Door keys and handles

Mounting brackets, gasket, M4x10 screws (size-dependent)

The accessories included in the scope of delivery are located on the exhaust air side of the unit (see Fig. 1).

**Fig.1**

Please check delivery immediately on receipt for accuracy and damage. If damaged, please notify the carrier immediately. In case of delayed notification, any possible claim may be void.

2.0.2 Storage

When storing for a prolonged time, the following steps are to be taken to avoid damaging influences:

Protection by dry, airtight and dust-proof packaging (plastic bag with desiccant and humidity indicators). The storage place must be waterproof, vibration-free and free of temperature variations (ambient temperature limit: min. 0 °C /max. +40 °C). Damages due to improper transportation, storage or commissioning must be verified and are not liable for warranty.

2.0.3 Shipping

The shipping must be carried out carefully. It is recommended to leave the unit in the original packaging until installation to avoid possible damages and contamination.

The shipping must be carried out by trained and experienced personnel and the necessary safety precautions should be taken to prevent overturning and slipping of the device. It should be ensured that the weight is evenly distributed when shipping the unit.

⚠ DANGER

⚠ Personal injury and/or material damage due to incorrect shipping!

It must be ensured that the means of transport/lifting is suitable to accommodate to the required weight and size capacity.

– Make sure that the unit is firmly seated before lifting it.

⚠ DANGER

⚠ Danger due to overhead loads!

Lifting gear, units, cables or tackle could be faulty or damaged.

– Never stand beneath suspended loads.

⚠ DANGER

⚠ Personal injury and/or material damage due to unit tipping over!

Due to the high centre of gravity, the unit can tip over and cause personal injury and material damage.

– When transporting the unit, carefully observe its behaviour and stay clear of any possible hazardous areas.

Package dimensions and weights

The dimensions and weight of the individual unit types are shown in the following table.

The unit types AIR1 RH 5000-15000 are delivered in three parts. The modules of the separable units must be shipped separately.

Unit type	No. pkgs.	Package dim. 1 H x W x D (mm)	Package weight 1 (kg)	Package dim. 2 H x W x D (mm)	Package weight 2 (kg)
AIR1 RH 1500	1	1840 x 900 x 1525	260		
AIR1 RH 2000	1	1840 x 1000 x 1625	395		
AIR1 RH 3000	1	1840 x 1110 x 1735	460		
AIR1 RH 5000	2	750 x 1380 x 2005	210	1370 x 1380 x 2005	457
AIR1 RH 6000	2	820 x 1500 x 2125	262	1470 x 1500 x 2125	561
AIR1 RH 8000	2	910 x 1750 x 2375	400	1540 x 1750 x 2375	586
AIR1 RH 9500	2	970 x 1850 x 2475	473	1620 x 1850 x 2475	680
AIR1 RH 12000	2	1035 x 2000 x 2625	507	1690 x 2000 x 2625	755
AIR1 RH 15000	2	1080 x 2250 x 2875	550	1730 x 2250 x 2875	1030

ATTENTION

Material damage due to excessive load!

Before off-loading the units, please ensure that the means of transport/lifting have sufficient capacity for the required weight.

⚠ DANGER

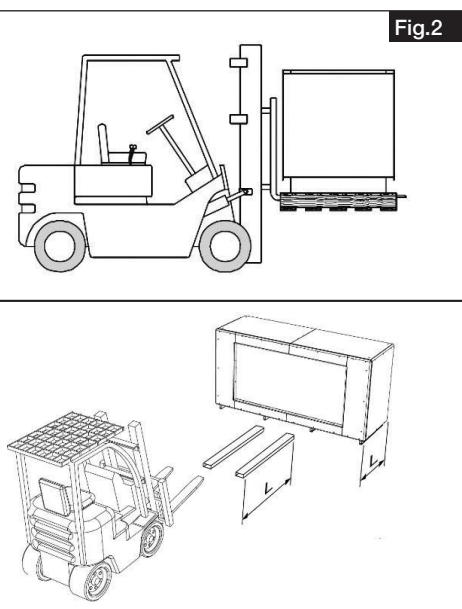
The unit can be transported using a forklift, pallet truck or crane.

⚠ Personal injury and/or material damage due to the unit falling from the forklift!

– Before transporting the unit, please ensure that the forks of forklift truck are long enough to lift more than the entire underside of the unit (see Fig. 2).

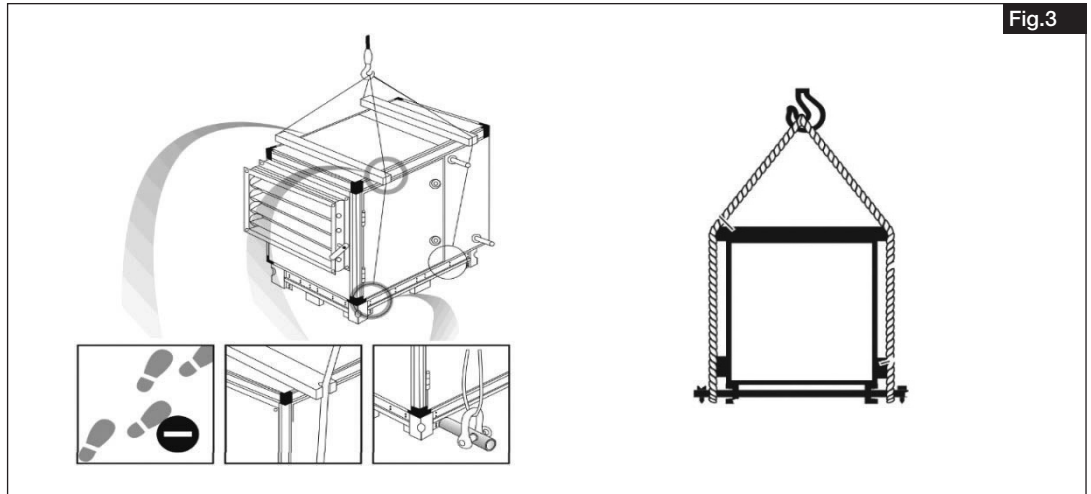
– The unit can be transported using a forklift, pallet truck or crane.

– Lift the unit slowly.



If the unit is transported with a crane, the transportation frame holes in the base frame must be used, see Fig. 3).

1. Lead the transportation rods through the holes in the base frame.
2. Secure the transportation rods with the screws.
3. Lead the chain or rope to the end of the transportation rods.
4. The spacers are used to prevent damage to the unit which could be caused by chains or ropes. (Fig. 3).



⚠ DANGER

⚠ Risk of personal injury and material damage!

The package units may have an eccentric centre of gravity. If the package unit is incorrectly lifted, it can tip over. Falling or tipping package units can cause serious personal injury.

When lifting, the centre of gravity of the package unit must be vertically beneath the crane hook.

2.0.4 Fireplaces

The relevant applicable rules for the combined operation of fireplaces, ventilation, extraction hoods (Federal Association of Chimney Sweeps (ZIV)) must be observed!

General building regulation requirements

The simultaneous use of controlled ventilation (AIR1 RH units) and room air-dependent fireplaces (tiled stove, gas stove, etc.) requires compliance with all applicable regulations. The use of room air-dependent fireplaces is only permitted in apartments with a separate combustion air supply. Only then can AIR1 RH units and fireplaces be decoupled from each other and operated based on demand.

It is recommended to consult the responsible chimney sweep to take your wishes into account before procuring a negative pressure monitoring system for fireplaces.

⚠ DANGER

2.0.5 Disassembly and re-assembly

⚠ Danger to life due to electric shock!

An electric shock can result in death or serious injury.

- Ensure that the unit is voltage-free and isolated from the mains power supply. Ground and short circuit the unit, shield neighbouring live components.
- The unit must be isolated from the mains power supply before disassembly or re-assembly.

⚠ WARNING

⚠ Risk of personal injury and material damage!

The disassembly and re-assembly of the unit are not part of routine maintenance.

- The disassembly and re-assembly of the unit may only be carried out by qualified specialist personnel.

ATTENTION

Risk of material damage when installing heating and cooling registers!

The following must be taken into account when installing heating and cooling registers:

- Close all hydraulic stop valves.
- Isolate all connections and ensure that the unit is leak-free with regard to oil and refrigerants.
- Since the diameter of the heating and cooling pipes is small, water may remain in the register after emptying. For safety reasons, compressed air should be blown through the system to remove the remaining water.

⚠ DANGER

⚠ Personal injury and/or material damage due to unit tipping over!

Due to the high centre of gravity, the unit can tip over and cause personal injury and material damage.

- When transporting the unit, carefully observe its behaviour and stay clear of any possible hazardous areas.

⚠ DANGER

2.0.6 Disposal

⚠ Danger to life due to electric shock!

An electric shock can result in death or serious injury.

- Ensure that the unit is voltage-free and isolated from the mains power supply. Ground and short circuit the unit, shield neighbouring live components.

Dispose of all components and filters and disused operating materials (e.g. oil, refrigerants) in an environmentally-friendly manner in accordance with the local codes, practices and environmental regulations.

An authorised specialist waste processing company must dispose of the unit or the individual components. The appointed contractor must ensure that:

- the components are separated according to material types.

– the used operating materials are sorted and separated according to their respective properties.

The controller of this product contains batteries. According to the battery law (BattG) we are obliged to inform you about the following:

Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste. You are legally obliged to return used batteries and accumulators. You can return batteries and accumulators free of charge to retailers or municipal collection points. Batteries or rechargeable batteries that contain harmful substances are marked with a crossed-out dustbin symbol. Under the garbage can symbol is the chemical designation of the pollutant.

Cd for cadmium / Pb for lead / Hg for mercury

Think of our environment, with the return you make a substantial contribution to environmental protection!

DANGER

2.1 Mechanical assembly

Danger to life due to electric shock!

The installation and connection of the unit may only be carried out by qualified specialist personnel. The electrical connections must be carried out by a person who has proper professional training and experience in the relevant accident prevention regulations, as well as other generally recognised safety and occupational health codes, with authorisation to perform work on the unit.

2.1.1 General assembly

The central ventilation unit AIR1 RH must be installed in the upright position. Due to noise levels, which change depending on system pressure, it is recommended that the compact ventilation unit is installed in utility room or storage room. The assembly should take place in such a way to enable the shortest possible ventilation ducts and trouble-free connection to the unit. Tight bends result in increased pressure losses and flow noises.

The unit can be turned 180° for optimal installation, so that the inlets and outlets for the outside air/exhaust air and extract air/supply air can be on the left or right side of the unit. With regard to these properties, bends and long pipe sections are not required. In addition, the heat loss is reduced and the system efficiency is increased.

IMPORTANT

Important information:

- The ventilation ducts must not become kinked.
- The connections to the connectors must be firm and tight.
- The flange connections must be leakproof and firm.
- If necessary, anti-vibration mounts can be used on site between the base of the unit and the floor.

WARNING

Risk of injury due to moving parts!

If there is no duct connection, the exhaust air discharge hood (accessories) must be mounted on the exhaust air side to prevent contact with moving parts.

ATTENTION

Ensure that the unit is positioned on a flat surface before the start of installation work.

Assembly area

The following criteria must be observed when installing the unit to ensure easy accessibility for maintenance and maintenance work (Fig. 4).

- A: Minimum distance servicing the terminal box
- B: Width of unit
- C: Minimum distance for opening the service door
- D: Height of unit (incl. terminal box)

Fig.4				
Unit type	Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
AIR1 RH 1500	600	910	1110	1145
AIR1 RH 2000	600	1010	1210	1245
AIR1 RH 3000	600	1120	1320	1355
AIR1 RH 5000	600	1390	1590	1625
AIR1 RH 6000	600	1510	1710	1745
AIR1 RH 8000	600	1760	1960	1995
AIR1 RH 9500	600	1860	2060	2095
AIR1 RH 12000	600	2010	2210	2245
AIR1 RH 15000	600	2260	2460	2495

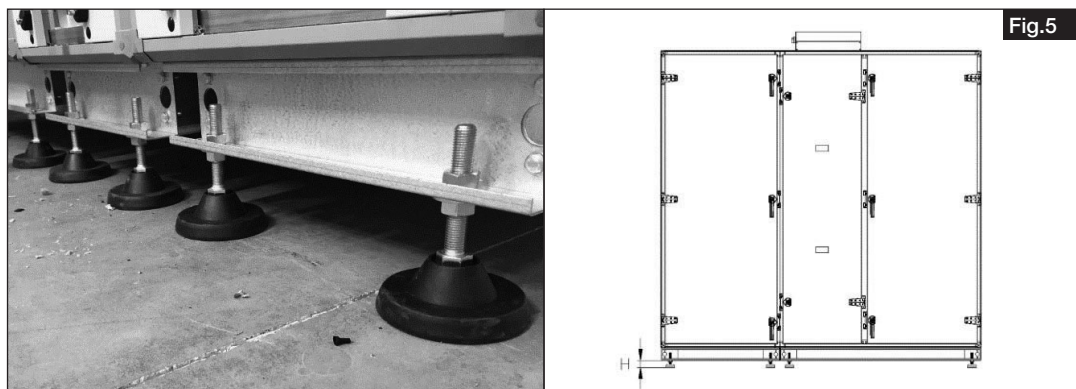
It must be ensured that there is sufficient space for the maintenance work. For this reason, the dimensions must first be marked before the unit is assembled.

NOTE

- The installation of accessory parts is easier prior to the final positioning and installation of the unit, since access is possible on both sides.

2.1.2 Levelling the unit

The units AIR1 RH have adjustable levelling feet. It must be ensured that the unit is standing on a flat floor surface prior to installation work. The height of the levelling feet must be adjusted to level the unit. The horizontal and vertical positioning of the unit takes place using the adjustable levelling feet. The height "H" must not exceed 125 mm (see Fig. 5).



2.1.3 Fixing the door handles

The door handles are individually packed to prevent damage during transportation. The door handles must be installed after the installation and levelling of the unit.

ATTENTION

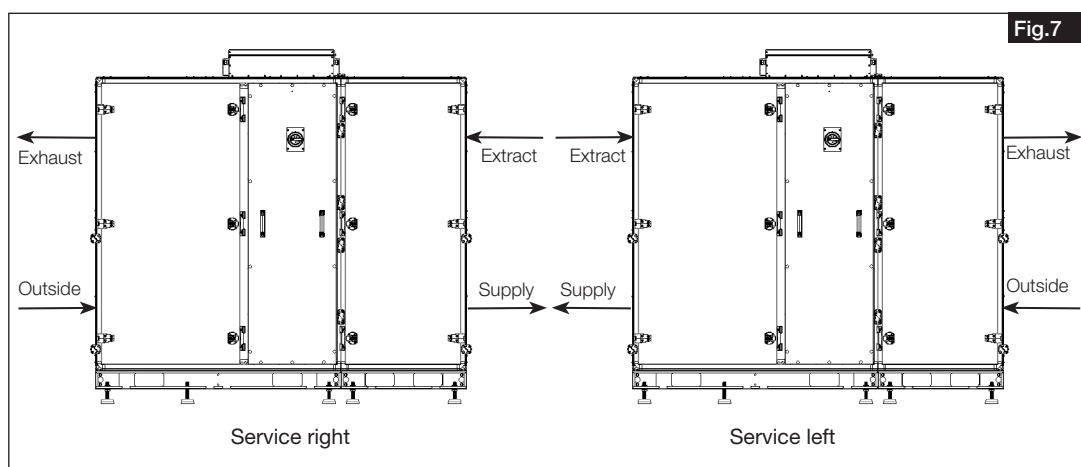
Only open the doors when the unit is standing on the ground and has been levelled.

1. Position the door handles on the access side and secure with screws (see Fig. 6).



2.1.4 Positioning of the rotary heat exchanger

AIR1 RH units are delivered with the service side on the right as standard. Check the service side according to Fig. 7. If the service side is on the left side of the unit, it is recommended to change the position of the rotary heat exchanger to ensure easy access to the stepper motor.



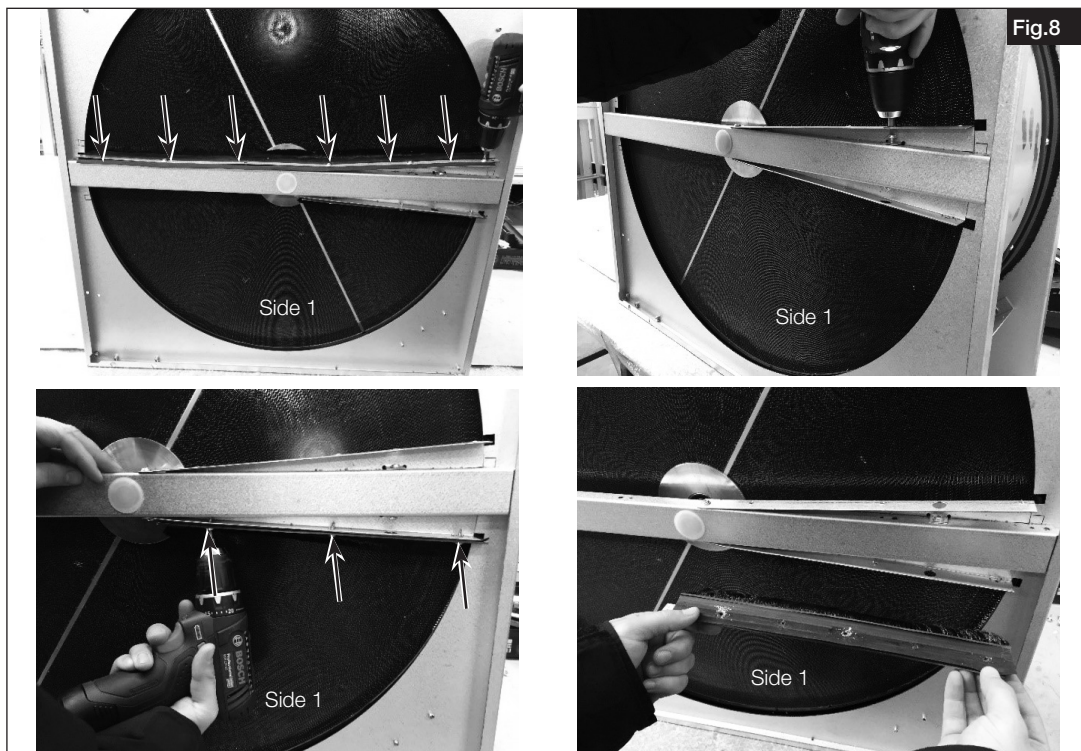
⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

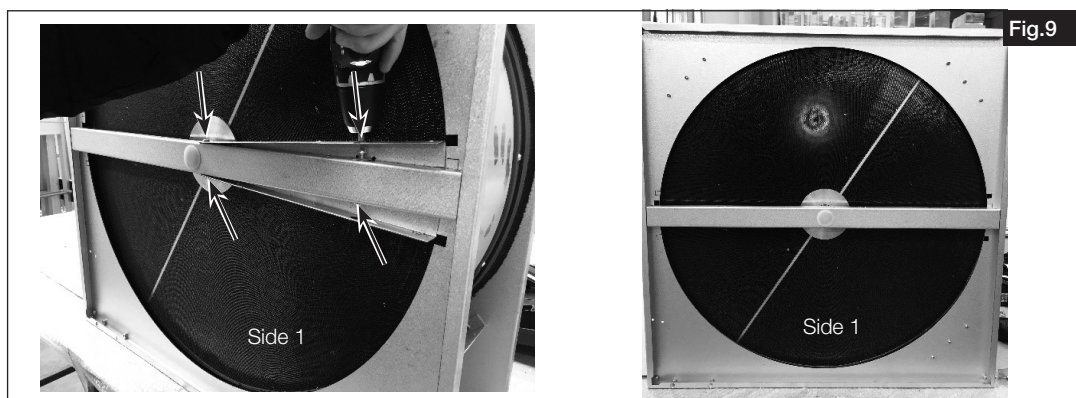
An electric shock can result in death or serious injury.

- Ensure that the unit is voltage-free and isolated from the mains power supply. Ground and short circuit the unit, shield neighbouring live components.

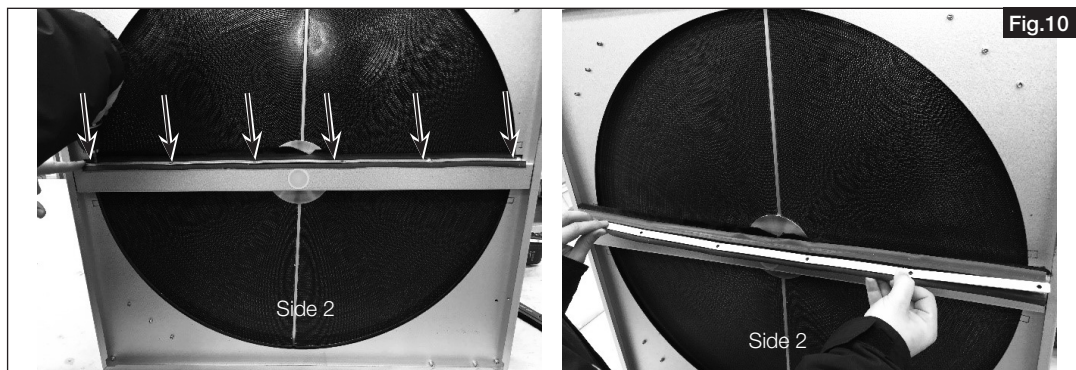
1. Disconnect electrical connection from Varimax connection unit and remove the marked screws and gasket/sheet metal parts (see Fig. 8).



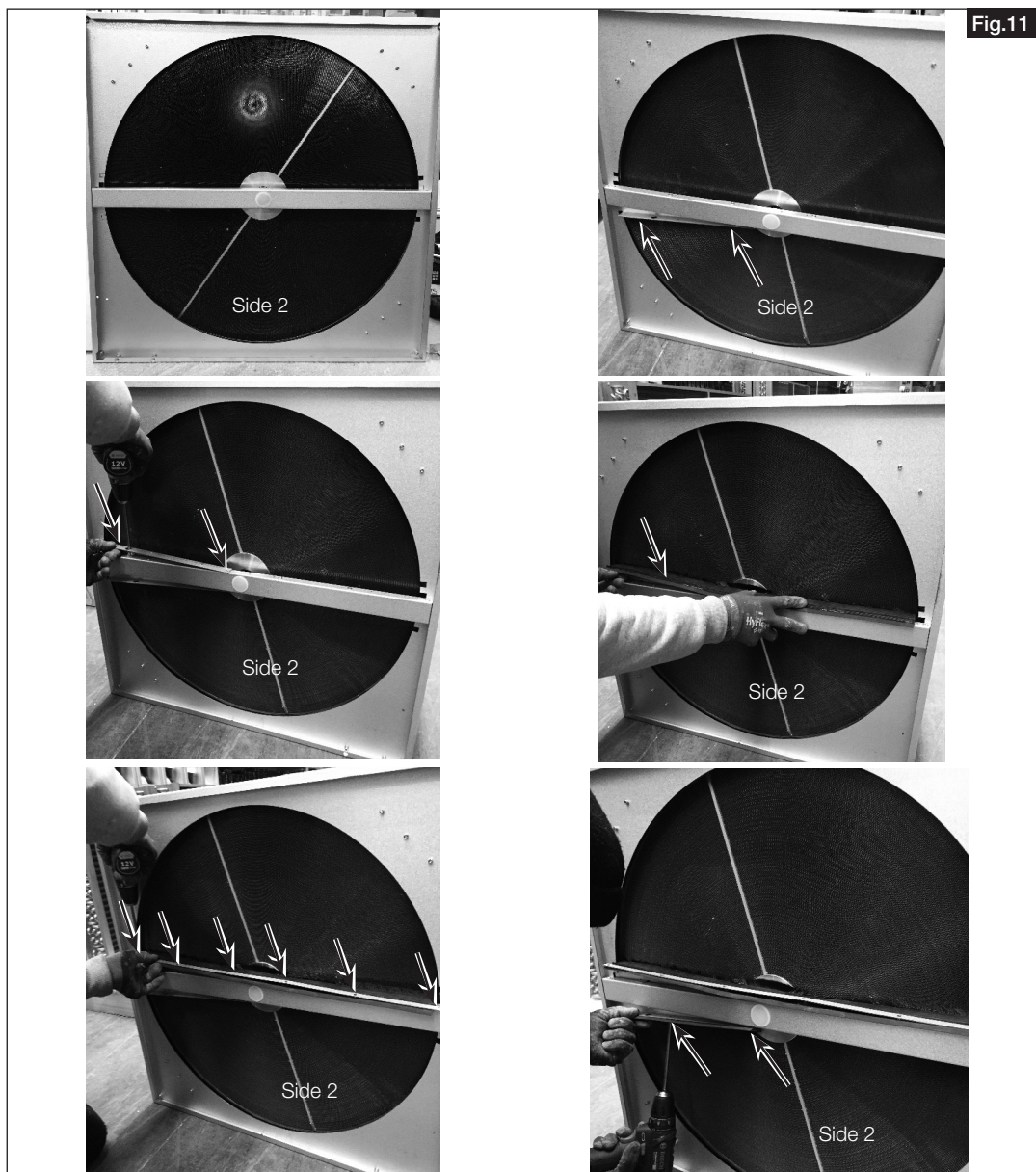
2. Remove the marked screws. Then remove the sheet metal parts (see Fig. 9).



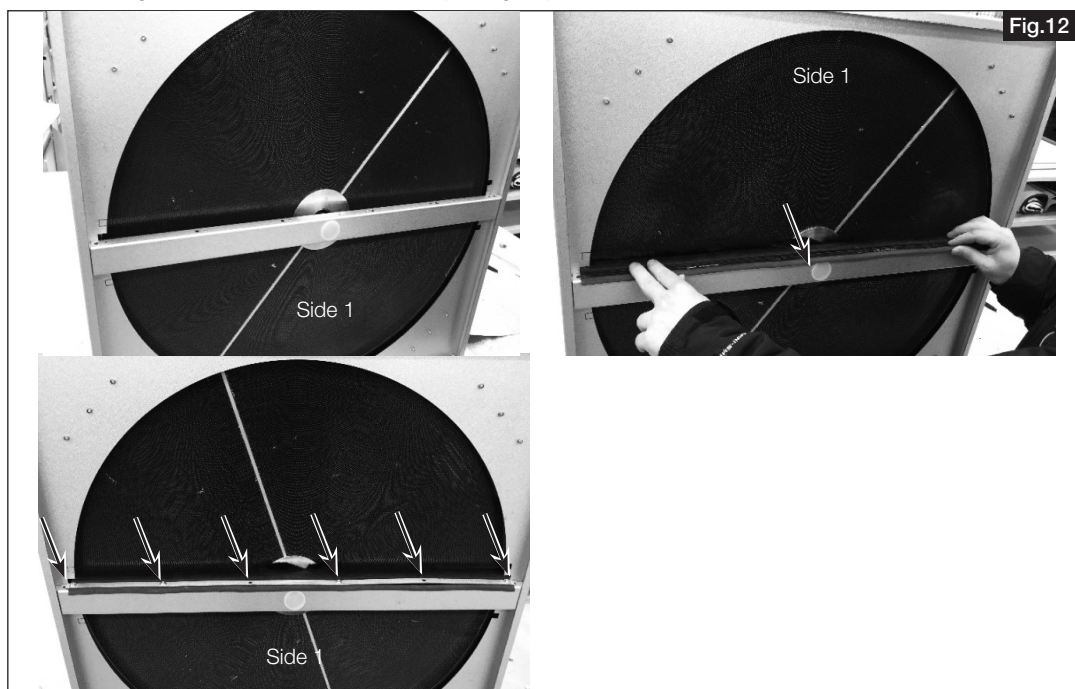
3. Turn the side of the rotary heat exchanger and remove the screws (see Fig. 10).



4. Fit the parts, which have been removed from side 1, to side 2 (see Fig. 11).



5. Fit lower gasket and sheet metal to side 1 (see Fig. 12).



6. After positioning the rotary heat exchanger, make the electrical connections to the Varimax drive unit (see Fig. 13).



Fig.13

⚠ DANGER

2.1.5 Module assembly

⚠ Danger to life due to electric shock!

An electric shock can result in death or serious injury.

- Ensure that the unit is voltage-free and isolated from the mains power supply. Ground and short circuit the unit, shield neighbouring live components.

1. The gasket must be fitted between the adjoining modules before assembly of the module (see Fig. 14).

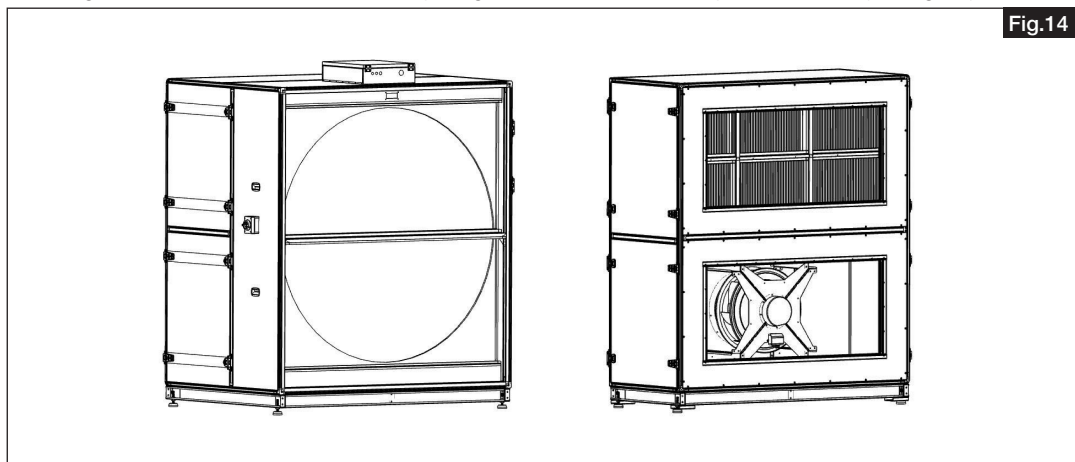


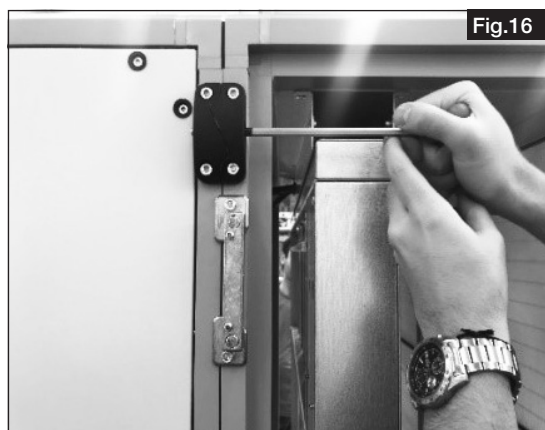
Fig.14

2. Prior to the assembly of the modules in the final position, they must be positioned as close together as possible. Only the respective base frame may be used to pull the modules together.
3. Connect the modules electrically via the pre-wired connector.



Fig.15

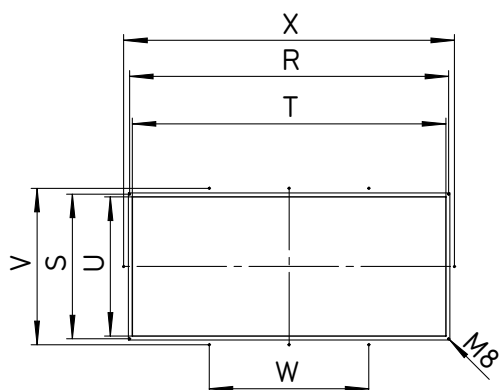
4. Join the modules together using the connector (see Fig. 16) and the screws in the base frame.



2.1.6 Flange connection / adapters

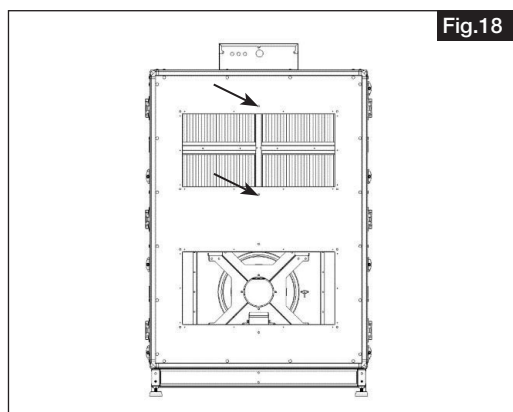
The dimensions for the unit flange connections can be found in the following table.

Unit type	Dimensions (mm)								Fig.17
	R	S	T	U	V	W	X	n	
AIR1 RH 1500	378	338	350	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 2000	498	338	470	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 3000	608	438	580	410	–	–	–	4	
AIR1 RH 5000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 6000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 8000	1083	438	1055	410	498	361,1	–	8	
AIR1 RH 9500	1228	438	1200	410	498	409,4	–	8	
AIR1 RH 12000	1503	538	1475	510	598	501,1	1563	10	
AIR1 RH 15000	1628	738	1600	710	798	814,2	1688	10	
n: Number of drill holes									
Hole/screw dimensions: M8X16									



NOTE

- Fasten the duct, connecting piece and flexible duct connector with screws M8x16.
- After tightening the screws, the accessory must also be fastened using the mounting brackets (see Fig. 18) for unit types AIR1 RH 5000-15000.



2.1.7 Air ducting, ventilation circuit

When designing the ductwork, use the shortest possible runs. Airtight connections and changeovers must be ensured for the best possible heat recovery. To avoid pressure losses, dirt build-up and noise, use smooth ducts (plastic or rigid ducting). Outside and outgoing air pipes are to be insulated in an appropriate way to reduce condensation. The minimum insulating thicknesses pursuant to DIN EN 1946-6 are to be observed.

If supply and extract air ductwork runs through unheated rooms, insulation must be provided to reduce heat losses. Supply air should be supplied to primary rooms and extraction should take place in secondary rooms. To balance the whole system, supply and extract air openings should be provided with adjustable valves (accessories).

A filter (accessory) is to be connected for the extraction of polluted extract air. The installation of extractor hoods to the system is not permitted for dirt, fire danger and hygiene reasons. Sufficient overflow openings (door gap, door grilles) are to be provided to ensure air circulation within the room.

All fire protection regulations must be observed!

⚠ DANGER
2.1.8 Optional outside air pre-filter

The pre-filter ePM10 50 % (optional) is used to prevent the contamination of the fine filter.

⚠ Danger to life due to electric shock!

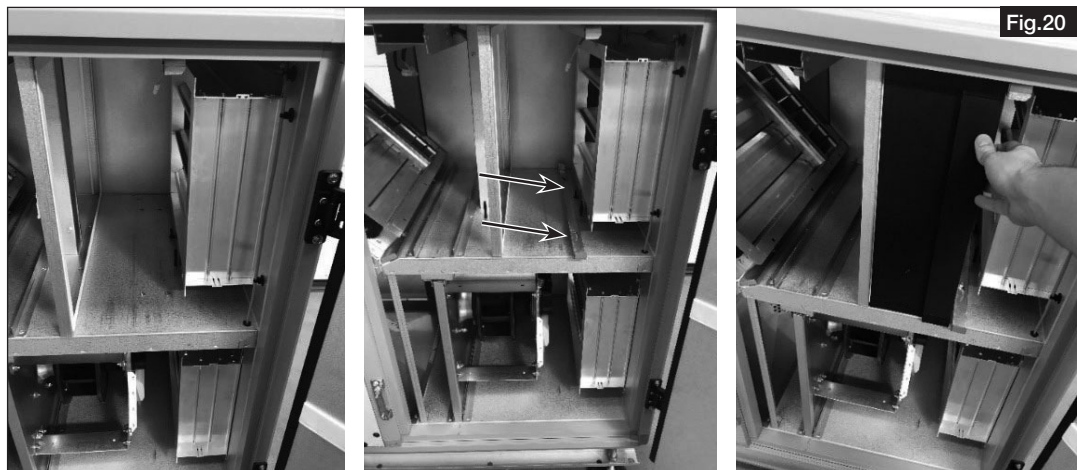
The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and cleaning work!

Risk due to electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.

1. Remove filter lock (see Fig. 19).



2. Move filter lock as shown below (see Fig. 20).



3. The filter class must be adjusted in the commissioning assistant (see section 2.3).

ATTENTION
2.1.9 Further information on external application
Risk of material damage!

If the unit is used outdoors, it must be ensured that the necessary equipment has been installed.

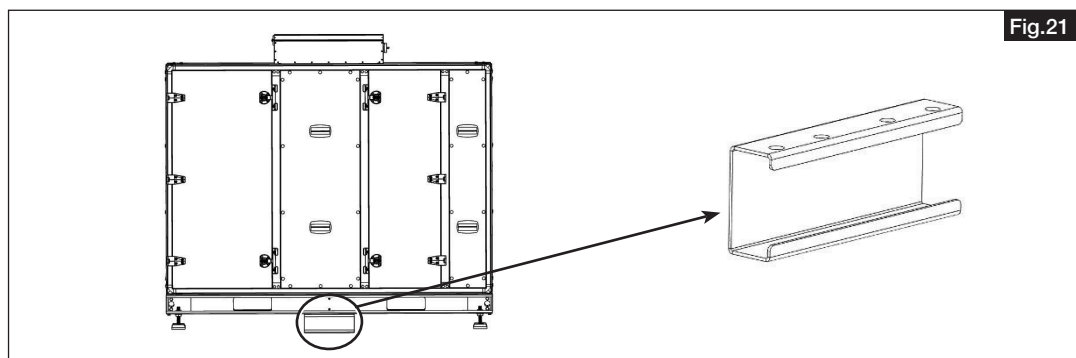
The necessary equipment for outdoor installation includes:

- Sufficient insulation of the entire duct ventilation system
- Weather protection cover (AIR1-AAD)
- Exhaust air discharge hood (AIR1-AAHF)
- Outside air intake hood (AIR1-AAHA)
- Terminal box heater (AIR1-AAHK)
- Ensure that the unit has been installed at a suitable height to prevent snow entering into the unit or duct system
- The unit can be permanently installed outside using the transport attachment

ATTENTION

The wind loads in the respective area of application must be taken into account!

The transport attachments secure the unit on the pallet during transportation. These should be carefully removed during installation, so that they can possibly be reused as secure attachments on site (see Fig. 21).



⚠ DANGER

2.2 Electrical connection

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work and opening the terminal compartment! The electrical connections must be carried out in accordance with the relevant wiring diagram and must only be carried out by qualified electricians. The electrical connection must be fully isolated until the final assembly!

The unit is equipped with a main switch and an isolator which is secured against unauthorized switching with a U-lock. The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection conditions of the local electricity supply companies must be observed.

The electrical connection of the unit takes place directly in the terminal box or at the main switch.

The controller AIR1-BE ECO or AIR1-BE TOUCH (not included in scope of delivery) is connected to the unit via an accompanying cable. The controller is delivered with a 5 m long cable, but 10 m or 20 m long cables are also available. The maximum controller cable length is 100 m.

In accordance with standard EN 61000-3-2, the units should be classified as "professional equipment". The connection to a low voltage supply is permitted in so far as this has been agreed with the energy supply company.

NOTE

The following circuit breakers are recommended by the manufacturer:

AIR1 RH	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Phase	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3	~3
Type	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Circuit breaker (A)	10	16	20	10	10	16	16	20	20

If an RCD is used, it must fulfil the following requirements:

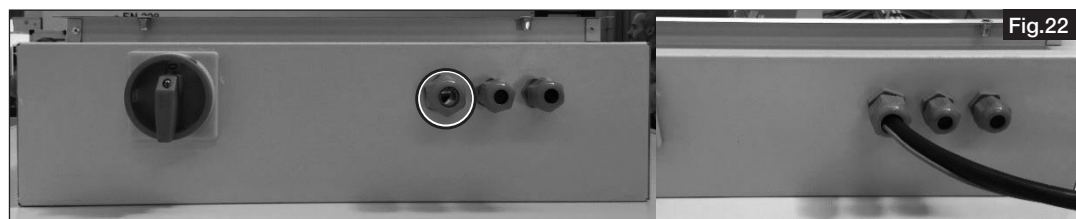
Unit type	RCD type	RCD protection (mA)	Leakage current (mA)
AIR1 RH 1500	A	30	3,27
AIR1 RH 2000	A	30	0,06
AIR1 RH 3000	A	30	0,04
AIR1 RH 5000	B	300	14,8
AIR1 RH 6000	A	30	3,42
AIR1 RH 8000	A	30	2,55
AIR1 RH 9500	B	300	14,8
AIR1 RH 12000	B	300	14,8
AIR1 RH 15000	B	300	14,8

Further information on the power supply connection of accessory components can be found in the installation and operating instructions for the respective accessory component.

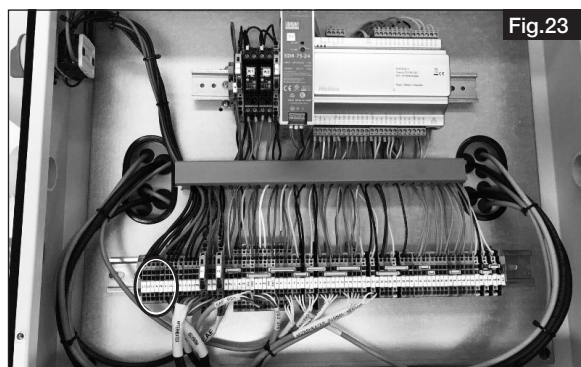
2.2.1 Power supply connection

Unit types: AIR1 RH 1500/2000/3000

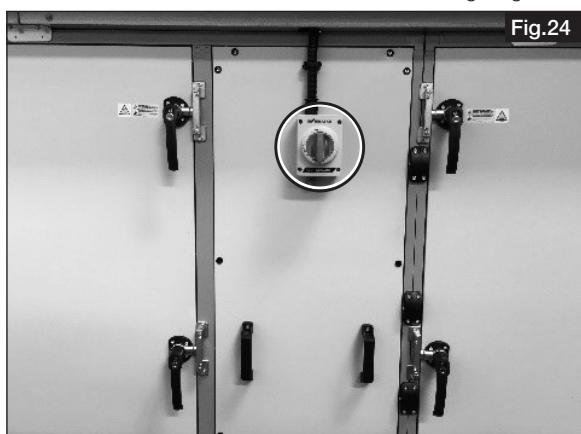
1. Open the terminal box cover.
2. Check the thickness of the cable to be used for power connection.
3. Loosen the marked grommet and insert the cables (see Fig. 22).



4. Connect the cable to the marked terminals (see wiring diagram section 2.2.6).

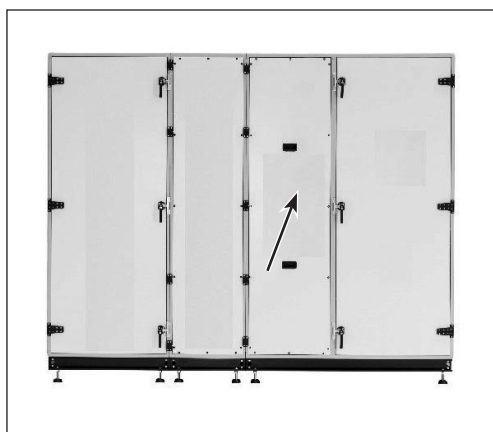

Unit types: AIR1 RH 5000/6000/8000/9500/12000/15000

1. See section 2.2.2 for fixing the main switch
2. Check cable thickness used for the power supply connection.
3. Insert cable to marked main switch (Fig. 24). (If the servicing or maintenance of the rotary heat exchanger is required, the panel with the main switch must be removed. For this reason, the main power supply cable must have an additional length of at least 0,5 m.
4. Connect cables to the terminals. Refer to wiring diagram for connections (see section 2.2.6).


2.2.2 Fixing the main switch

The main switch must be fixed as follows for units AIR1 RH 5000-15000:

1. Determine service side of unit.
2. Fix main switch to the panel, which is suitable for unit access, with the screw M4x10 (see Fig. 25).


2.2.3 Controller connection

 **DANGER**

 **Danger to life due to electric shock!**

An electric shock can result in death or serious injury.

Ensure that the unit is voltage-free and isolated from the mains power supply. Ground and short circuit the unit, shield neighbouring live components.

 **WARNING**

 **Risk due to electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces!**

1. Open the terminal box cover.
2. Loosen the marked grommet and insert the cables (see Fig. 26).



3. Connect the controller cable to the marked terminals in the terminal box, see wiring diagram, section 2.2.6 (Fig. 27).



4. Connect the other end of the cable to the display, see wiring diagram, section 2.2.6 (Fig. 28).



2.2.4 Modbus/Bacnet

AIR1 RH units have a rs485 connection and Ethernet connection. The rs485 connection is used for the internal communication of the pressure sensors. The Ethernet connection can be used for the communication with building control systems.

- ModBus TCP
- Bacnet IP

2.2.5 Connection of optional air quality sensors

The following air quality sensors can be connected for sensor-controlled operation:

KWL-CO2	Ref. no. 4272
KWL-VOC	Ref. no. 4274
KWL-FTF	Ref. no. 4273
AIR1-CO2 K	Ref. no. 7124

Connection of air quality sensors:

The power supply (24 V DC) must be connected according to the wiring diagram (see wiring diagram, section 2.2.6). The signal cables are connected according to the wiring diagram via the analogue inputs AI2, AI3 and AI4.

Connection information:

- If a room temperature sensor is connected to analogue input AI2, only analogue inputs AI3 and AI4 are available for air quality sensors.
- Up to 3 different or same types of sensors can be connected to a ventilation unit with 3 free analogue inputs. The highest ventilation requirement has priority.
- If more than 3 sensors are connected, the signal converter AIR1-SK with 6 analogue inputs and one analogue output is available. Only the same type of sensor can be connected to a signal converter.

Outputs of 64,1 W or 109,1 W are available for the connection of air quality sensors. However, this decreases depending on additionally connected accessories.

Thus, the available 24 V power supply must be considered for the connection of sensors based on the table.

AIR1 RH 1500-5000: The available DC output for 24 V accessory components is 64,1 W.

Accessory (AIR1 RH 1500-5000)		Required output
AIR1-BE TOUCH	Controller	6 W
AIR1-BE ECO	Controller	0,24 W

Accessory (AIR1 RH 1500-5000)		Required output
AIR1-ENH	Electrical auxiliary heater (contactor)	5,4 W
AIR1-EVH	Electrical pre-heater (contactor)	5,4 W
AIR1-NH WW	Hot water auxiliary heater (valve)	6 W
AIR1-KR KW	Cold water cooling register (valve)	6 W
AIR1-JVK	Multi-leaf dampers (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Recirculation damper (RH 5000)	1 W
KWL-CO2	CO2 sensor	4,8 W
KWL-FTF	Humidity/temperature sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mixed gas sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2 duct sensor	2 W

AIR1 RH 6000-8000: The available DC output for 24 V accessory components is 109,1 W.

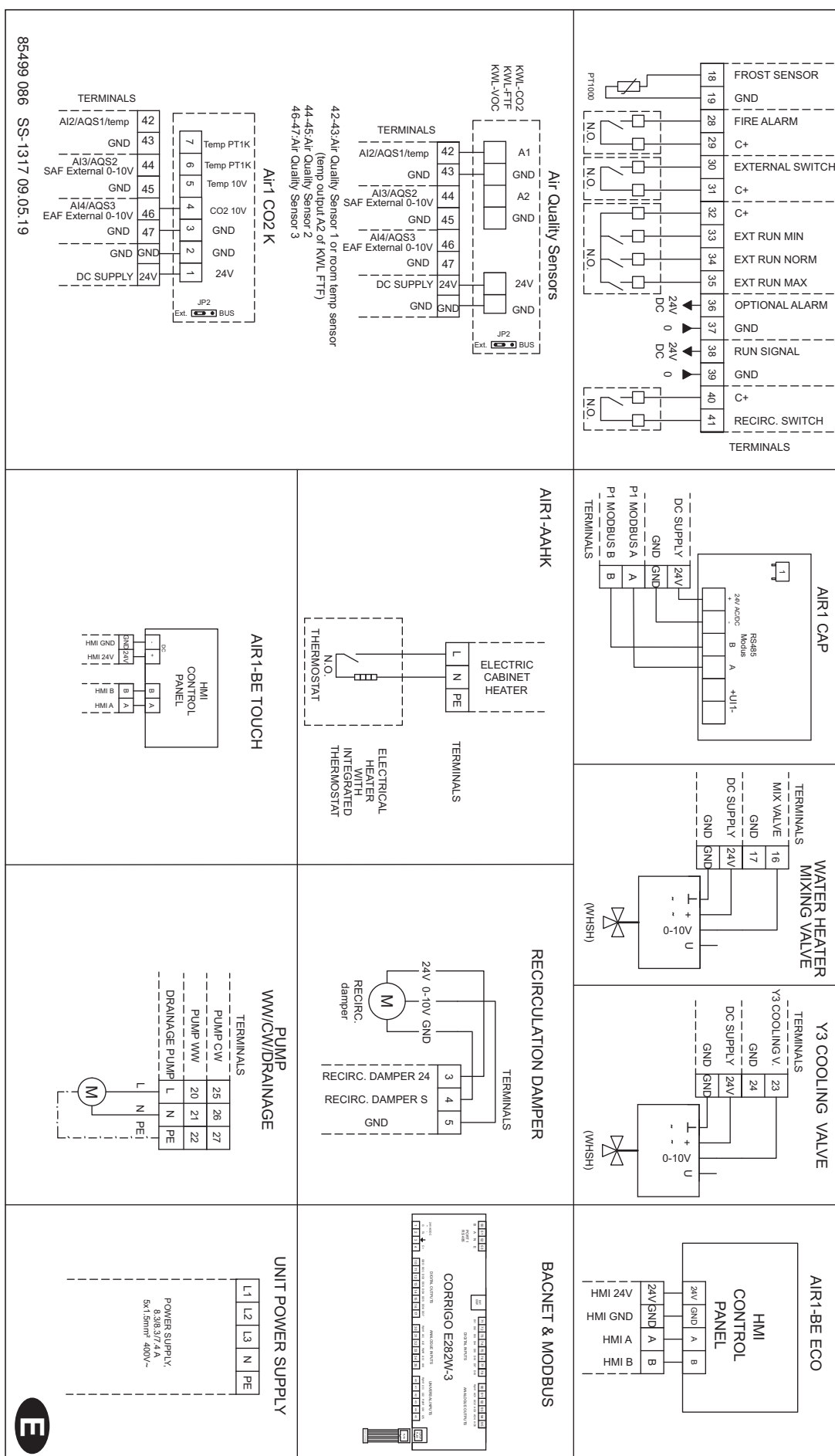
Accessory (AIR1 RH 6000-8000)		Required output
AIR1-BE TOUCH	Controller	6 W
AIR1-BE ECO	Controller	0,24 W
AIR1-ENH	Electrical auxiliary heater (contactor)	19 W
AIR1-EVH	Electrical pre-heater (contactor)	19 W
AIR1-NH WW	Hot water auxiliary heater (valve)	6 W
AIR1-KR KW	Cold water cooling register (valve)	6 W
AIR1-JVK	Multi-leaf dampers (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Recirculation damper (RH 5000)	1 W
KWL-CO2	CO2 sensor	4,8 W
KWL-FTF	Humidity/temperature sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mixed gas sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2 duct sensor	2 W

AIR1 RH 9500-15000: The available DC output for 24 V accessory components is 109,1 W.

Accessory (AIR1 RH 9500-15000)		Required output
AIR1-BE TOUCH	Controller	6 W
AIR1-BE ECO	Controller	0,24 W
AIR1-ENH	Electrical auxiliary heater (contactor)	38 W
AIR1-EVH	Electrical pre-heater (contactor)	19 W
AIR1-NH WW	Hot water auxiliary heater (valve)	6 W
AIR1-KR KW	Cold water cooling register (valve)	6 W
AIR1-JVK	Multi-leaf dampers (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Recirculation damper (RH 5000)	1 W
KWL-CO2	CO2 sensor	4,8 W
KWL-FTF	Humidity/temperature sensor	0,7 W
KWL-VOC	Mixed gas sensor	1 W
AIR1-CO2 K	CO2 duct sensor	2 W

2.2.6 Wiring diagrams

AIR1 RH 1500
Main wiring diagram
SS-1317

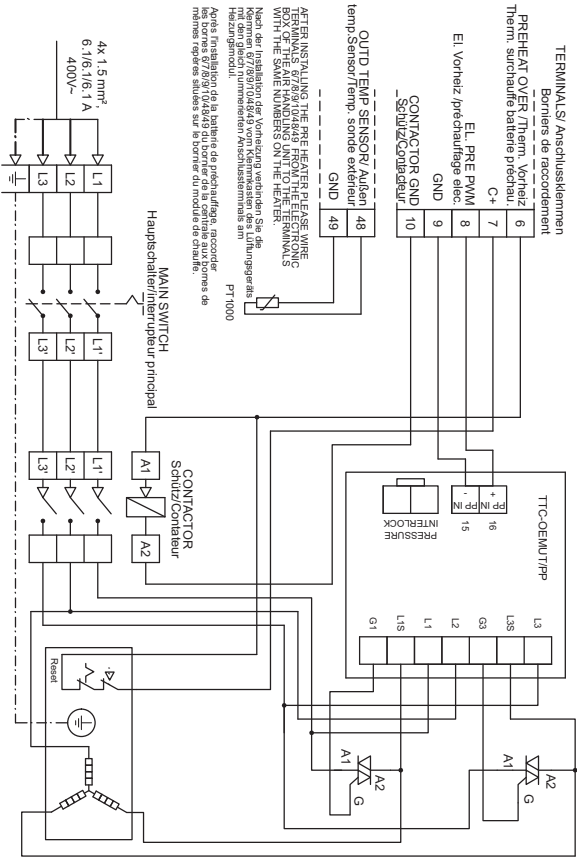




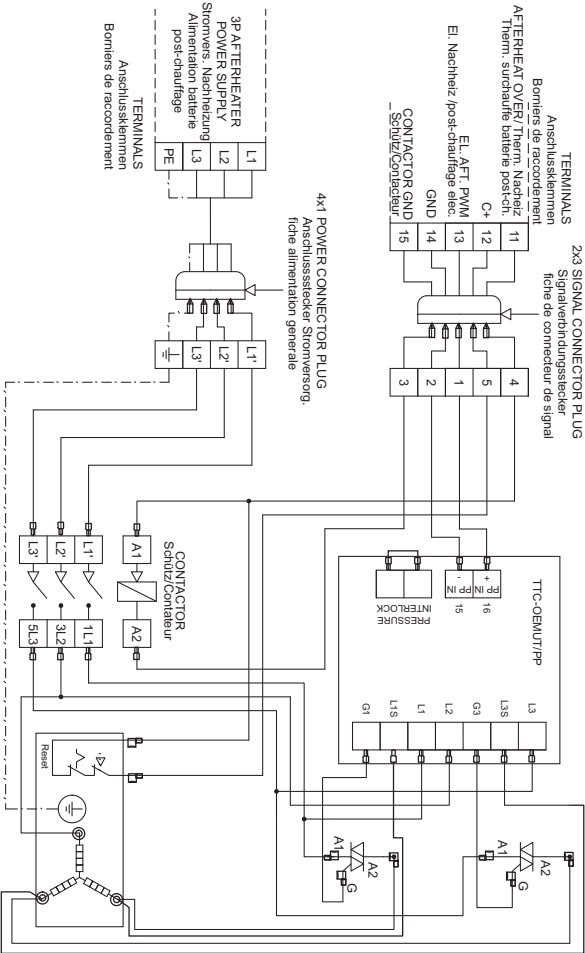
AIR1 RH 1500
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1334

85499 120 SS-1334 07.05.19

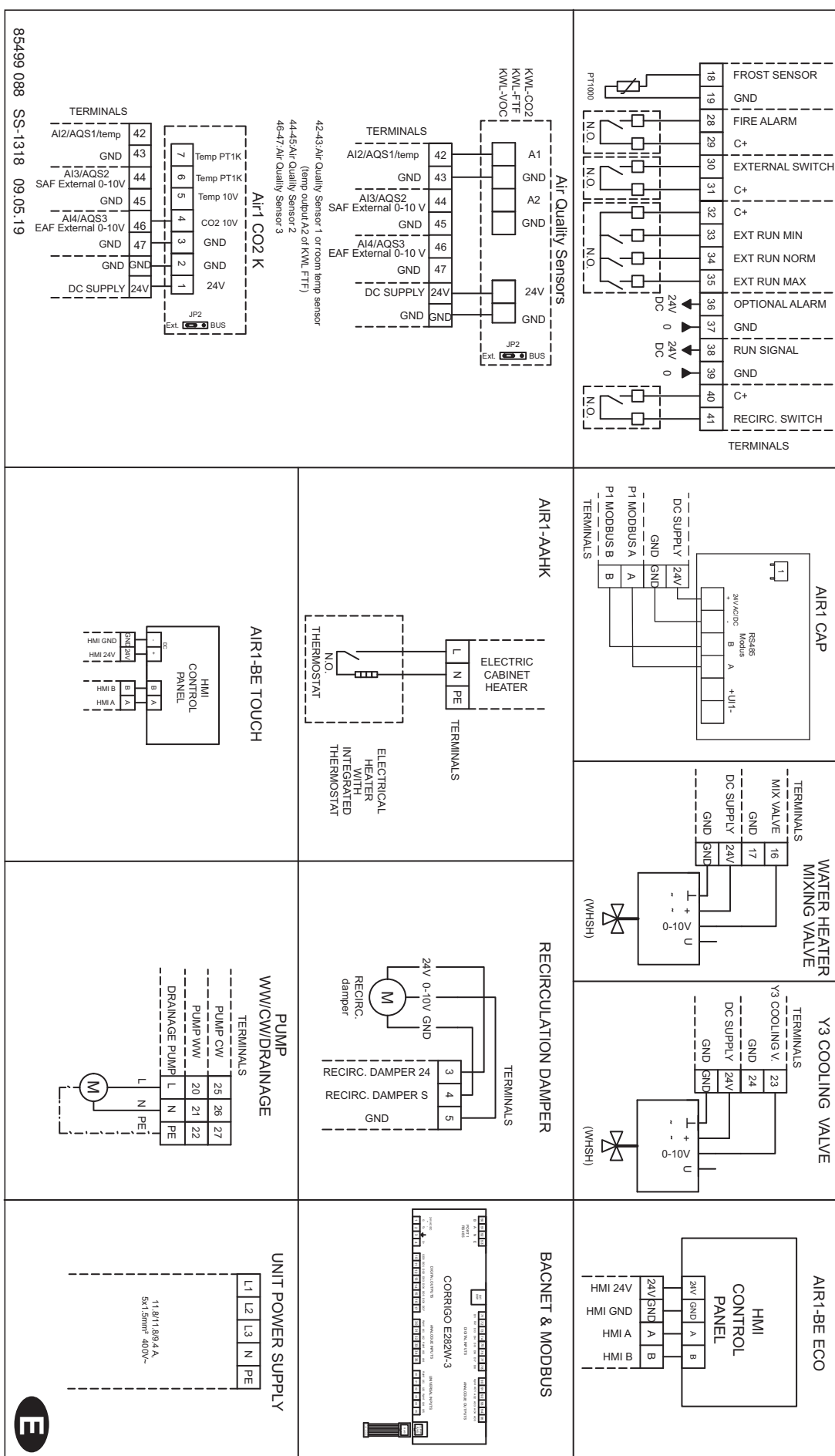
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique

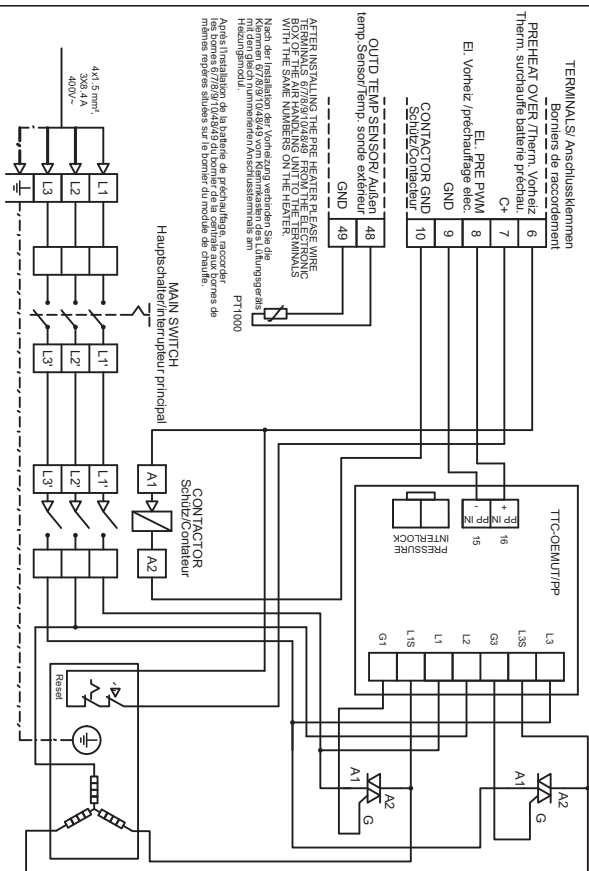


AIR1 RH 2000
Main wiring diagram
SS-1318



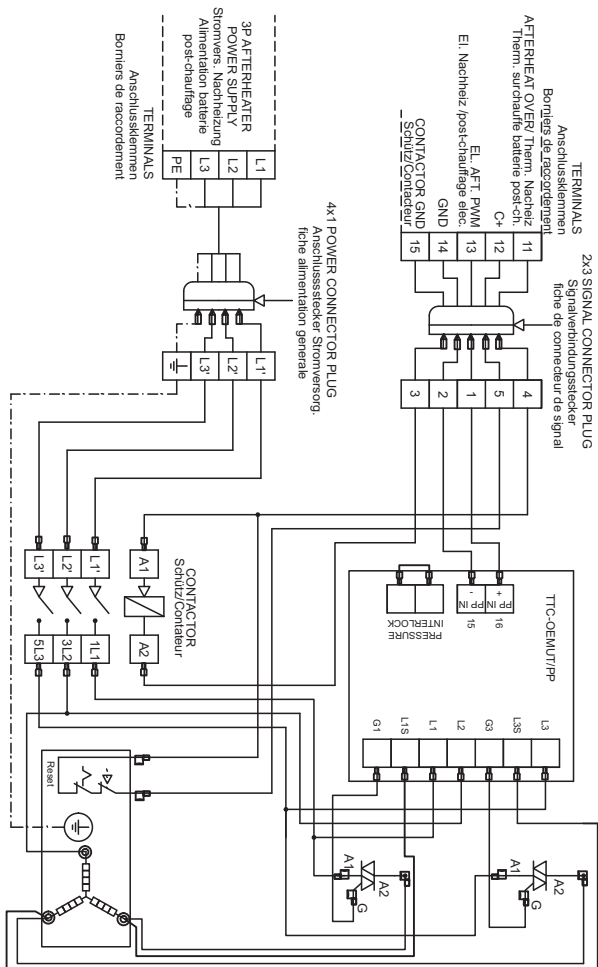
AIR1 RH 2000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1335

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



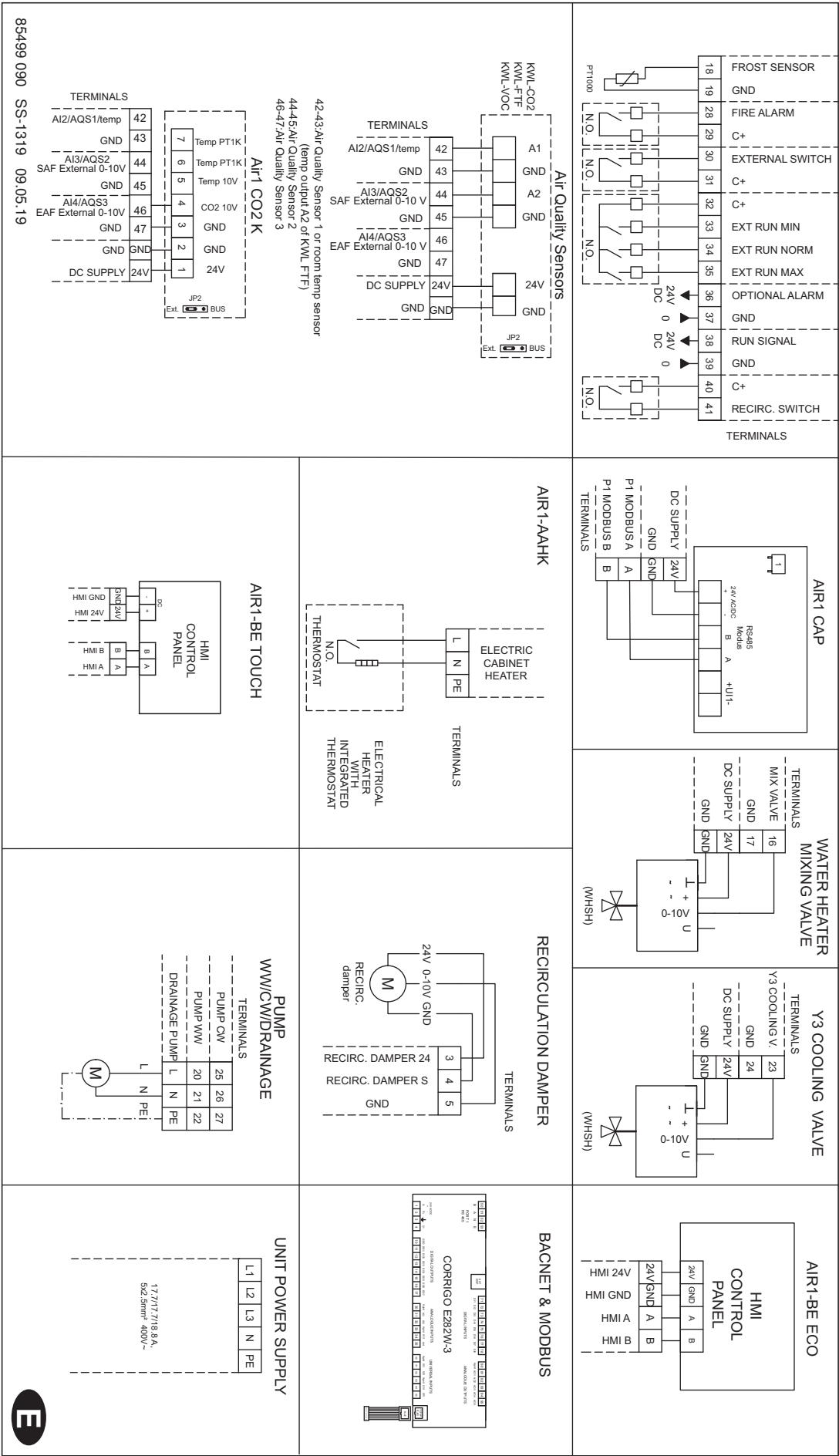
85499 121 SS-1335 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



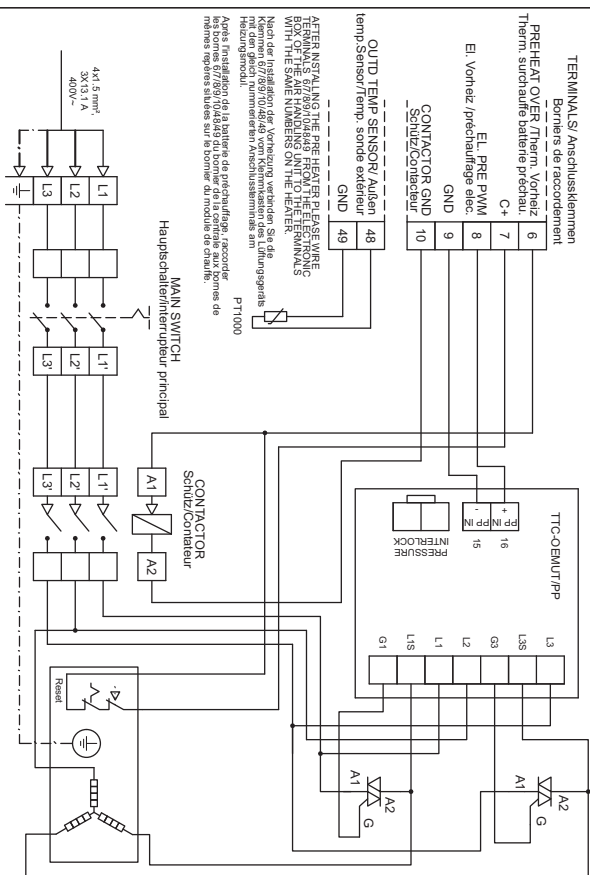
EDF

AIR1 RH 3000
Main wiring diagram
SS-1319



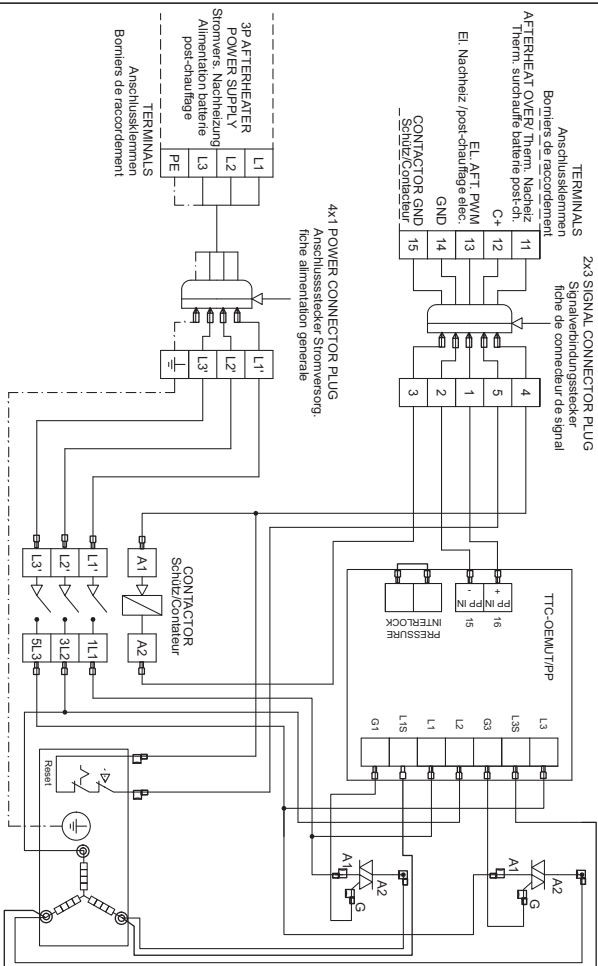
AIR1 RH 3000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1336

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



85499 122 SS-1336 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



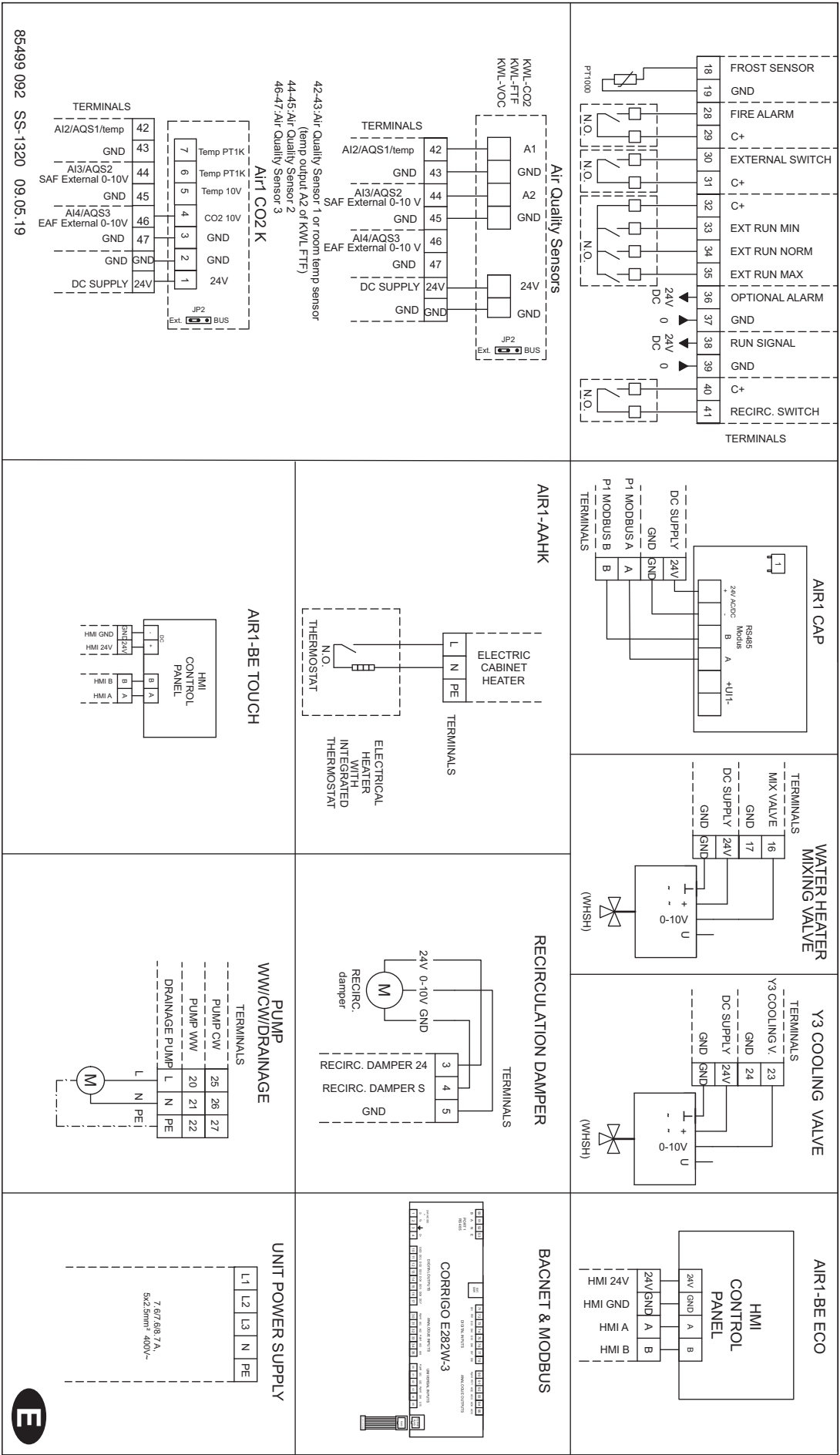
4x1 POWER CONNECTOR PLUG
Anschlussstecker Stromversorg
fiche alimentation generale

3P AFTERHEATER POWER SUPPLY	L1
Stromvers. Nachheizung	L2
Alimentation batterie	L3
post-chauffage	PE

TERMINALS	
Anschlussklemmen	
Borniers de raccordement	

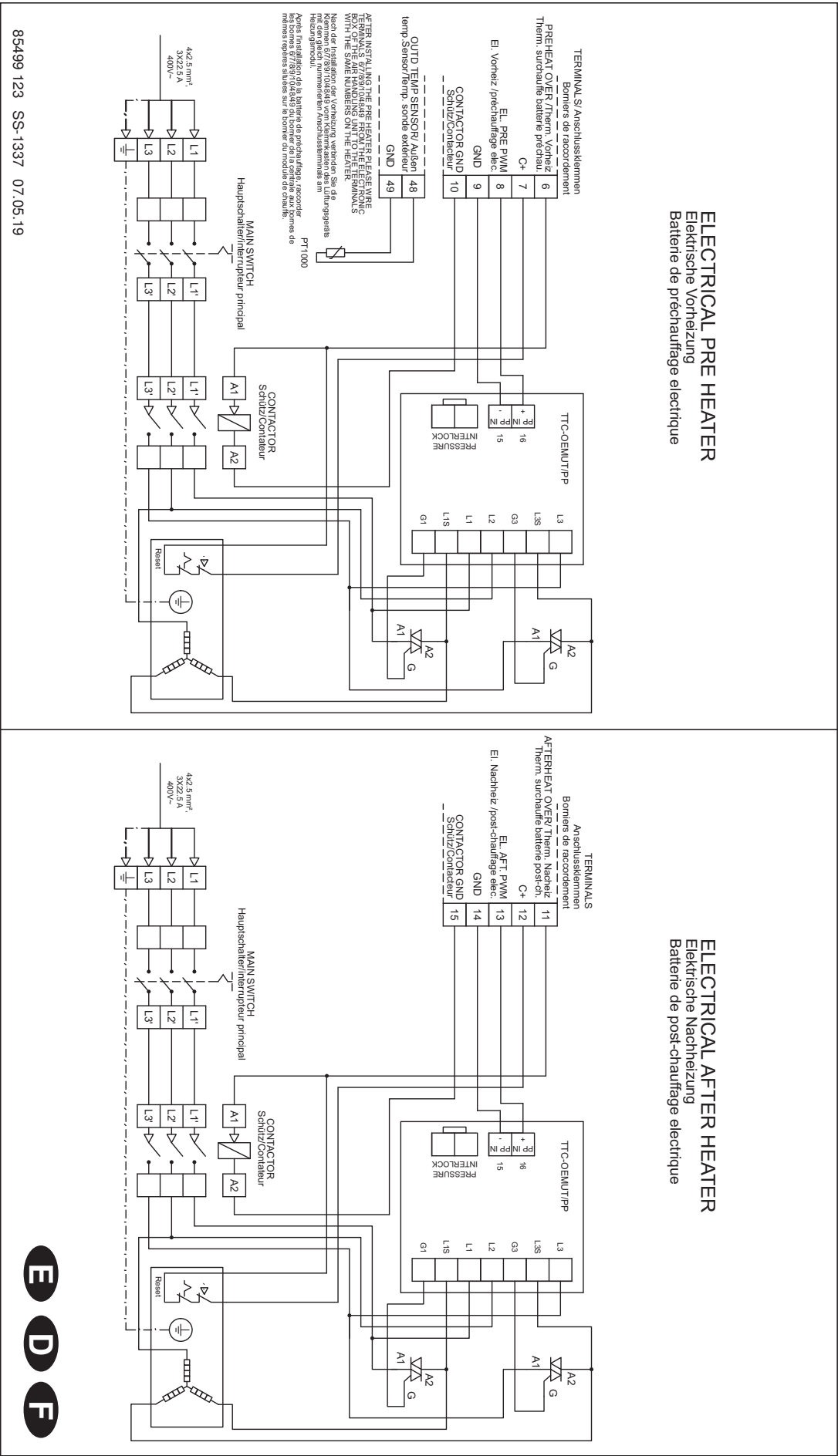
E D F

AIR1 RH 5000
Main wiring diagram
SS-1320

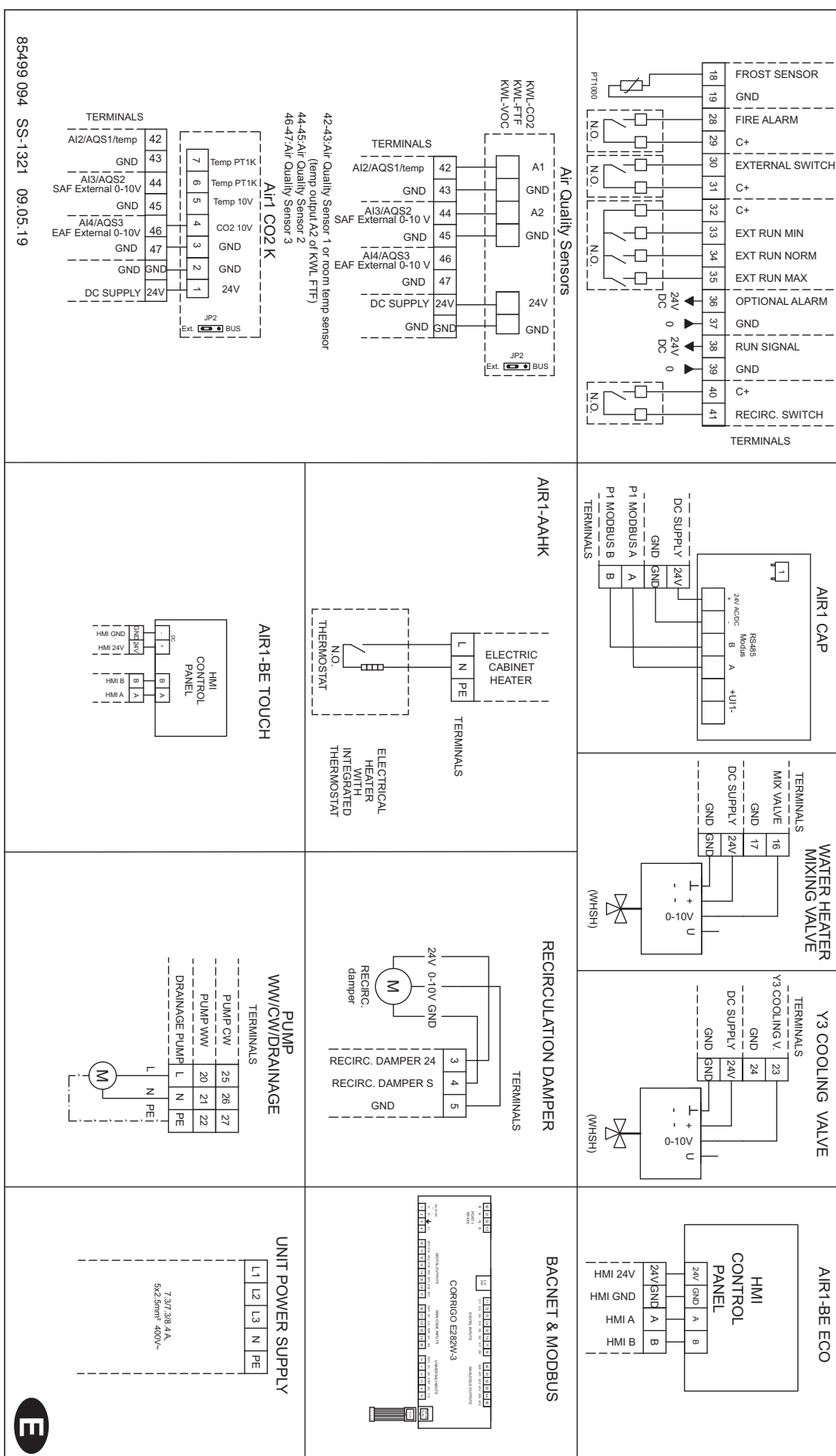




AIR1 RH 5000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1337



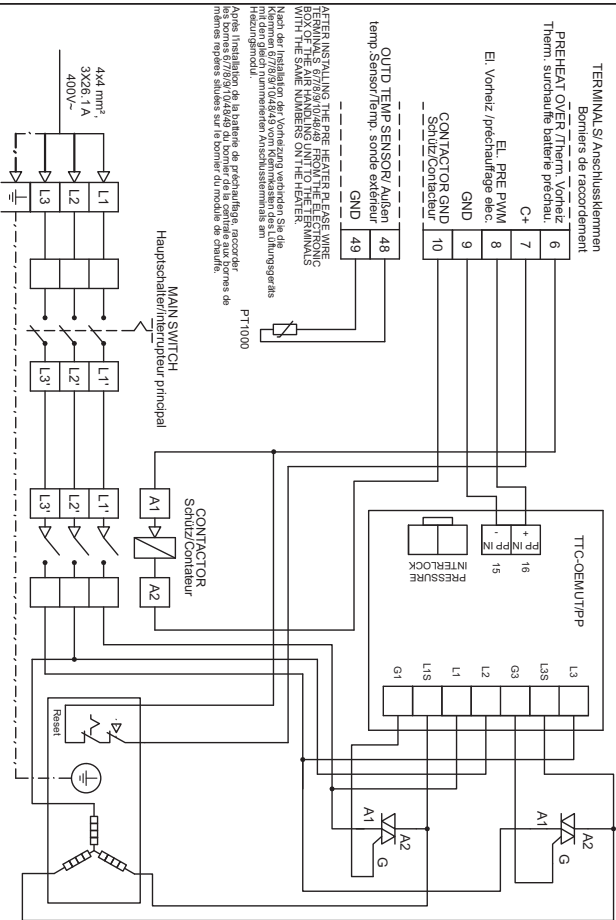
AIR1 RH 6000
Main wiring diagram
SS-1321





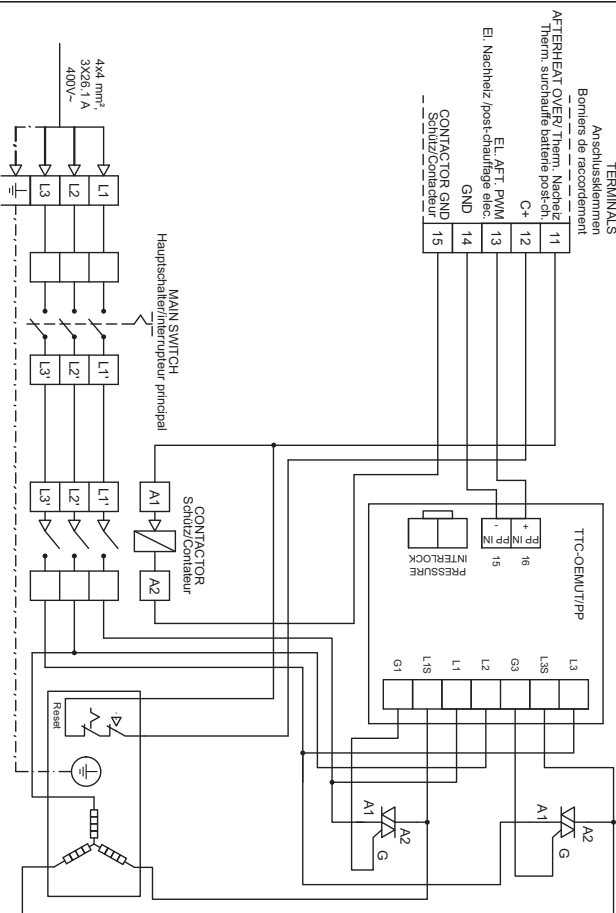
AIR1 RH 6000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1338

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

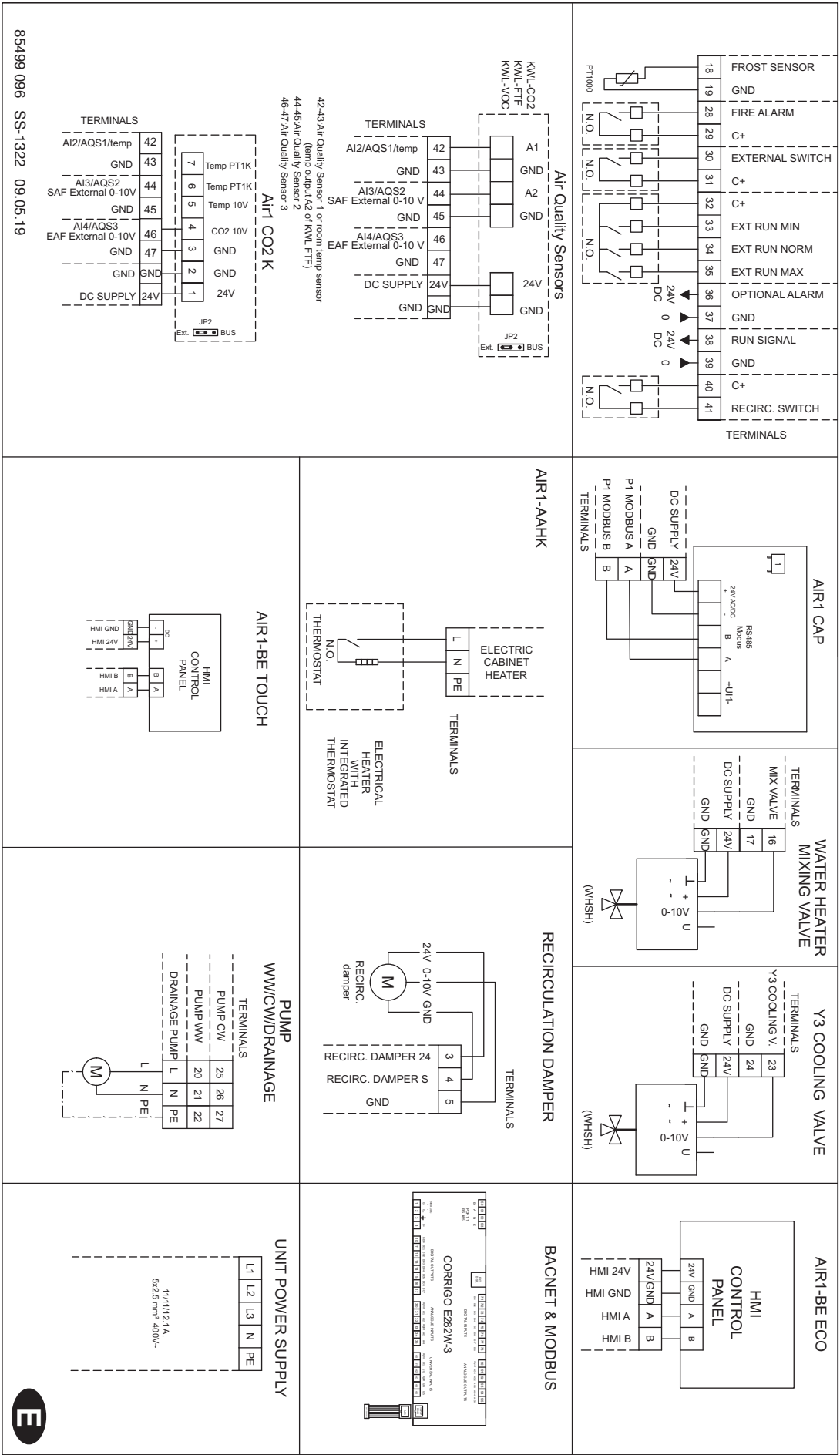


85499 124 SS-1338 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique

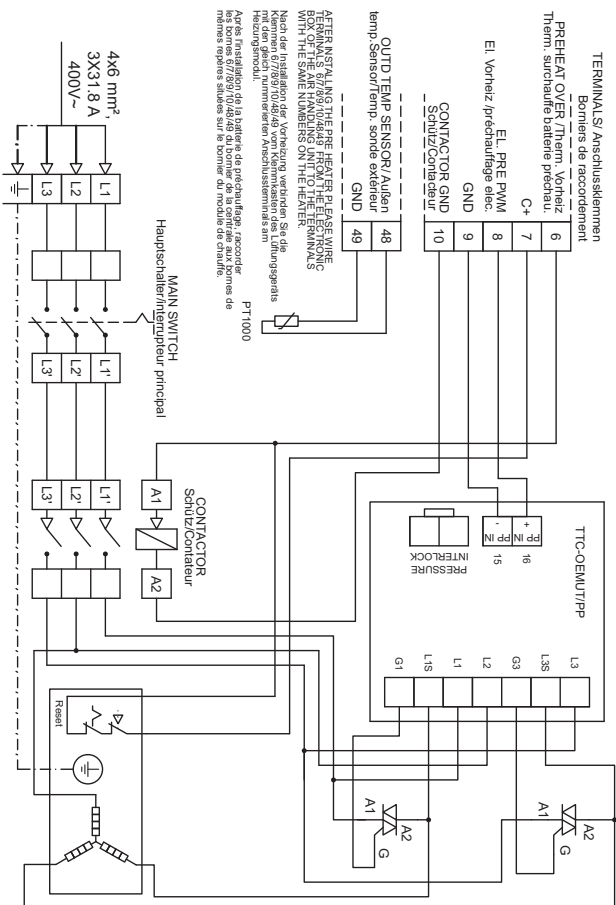


AIR1 RH 8000
Main wiring diagram
SS-1322

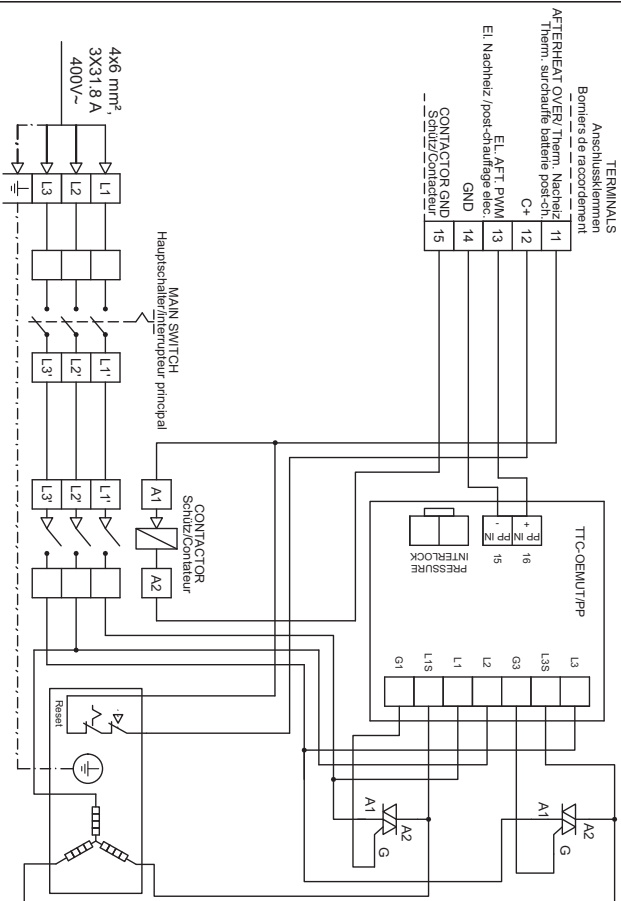


AIR1 RH 8000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1339

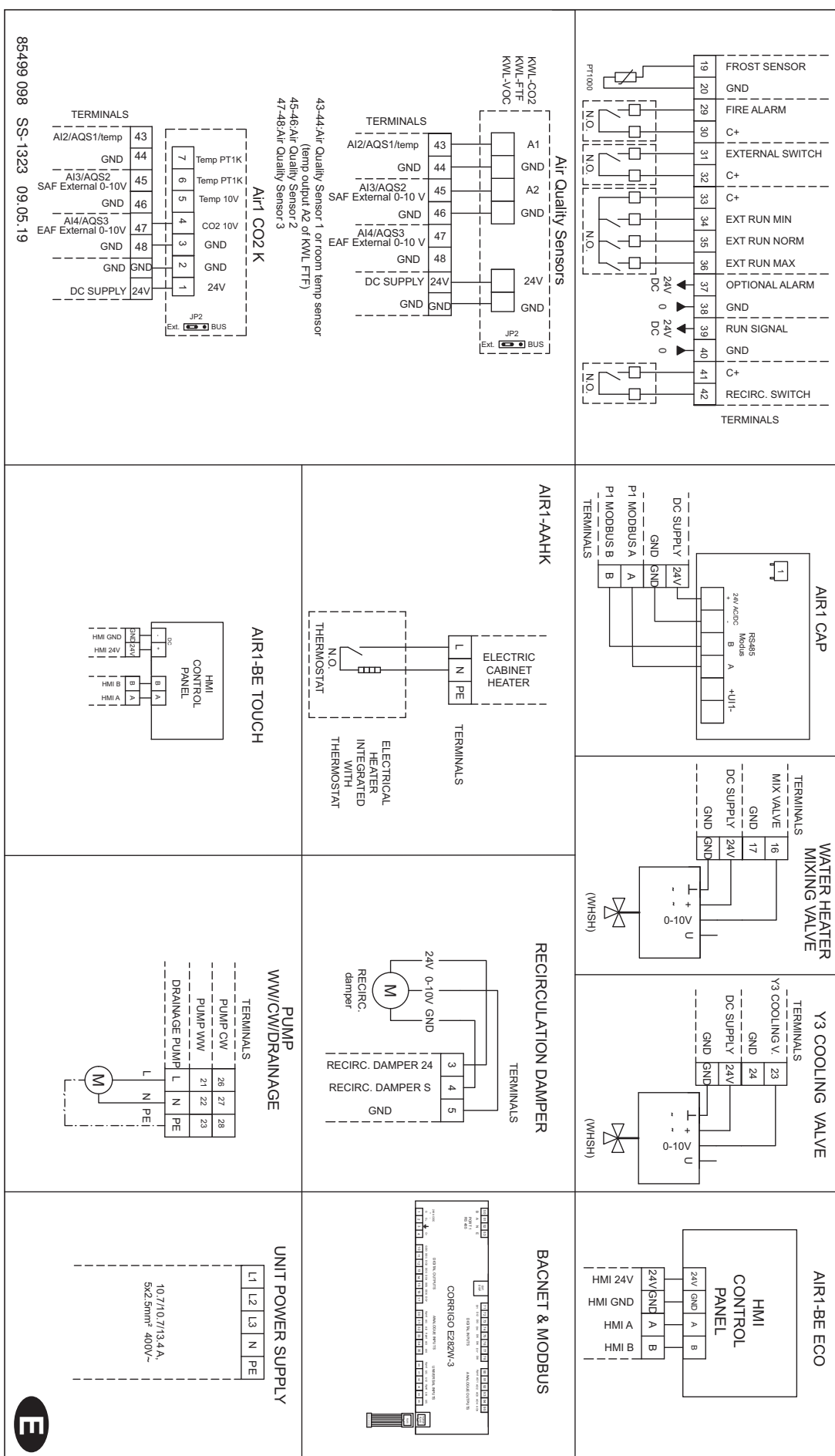
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



AIR1 RH 9500
Main wiring diagram
SS-1323

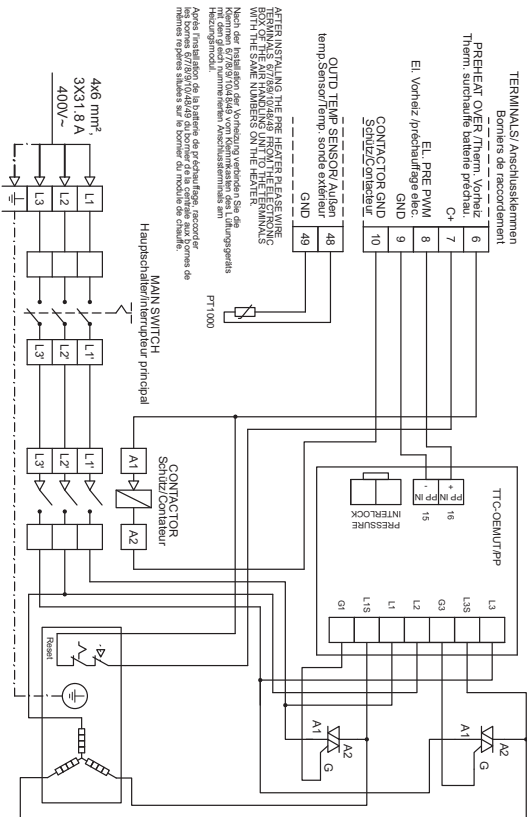




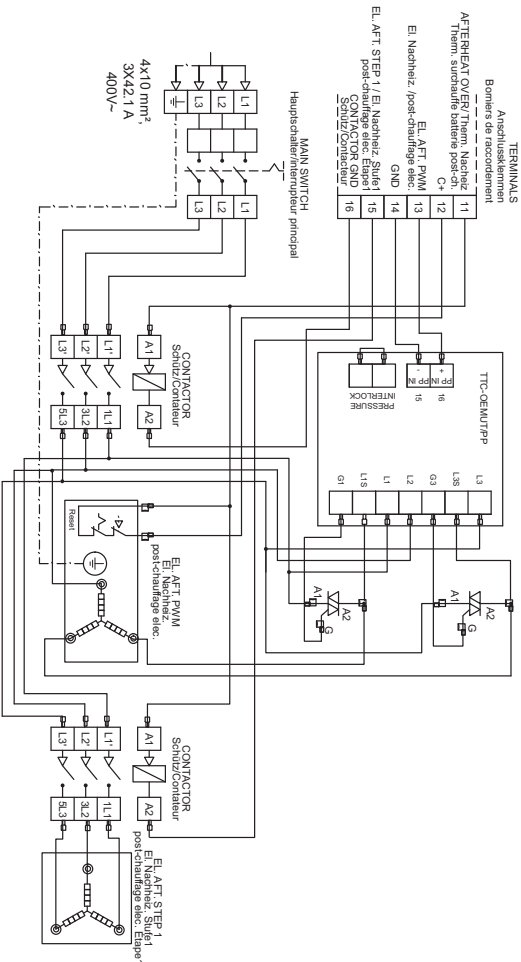
AIR1 RH 9500
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1340

85499 126 SS-1340 07.05.19

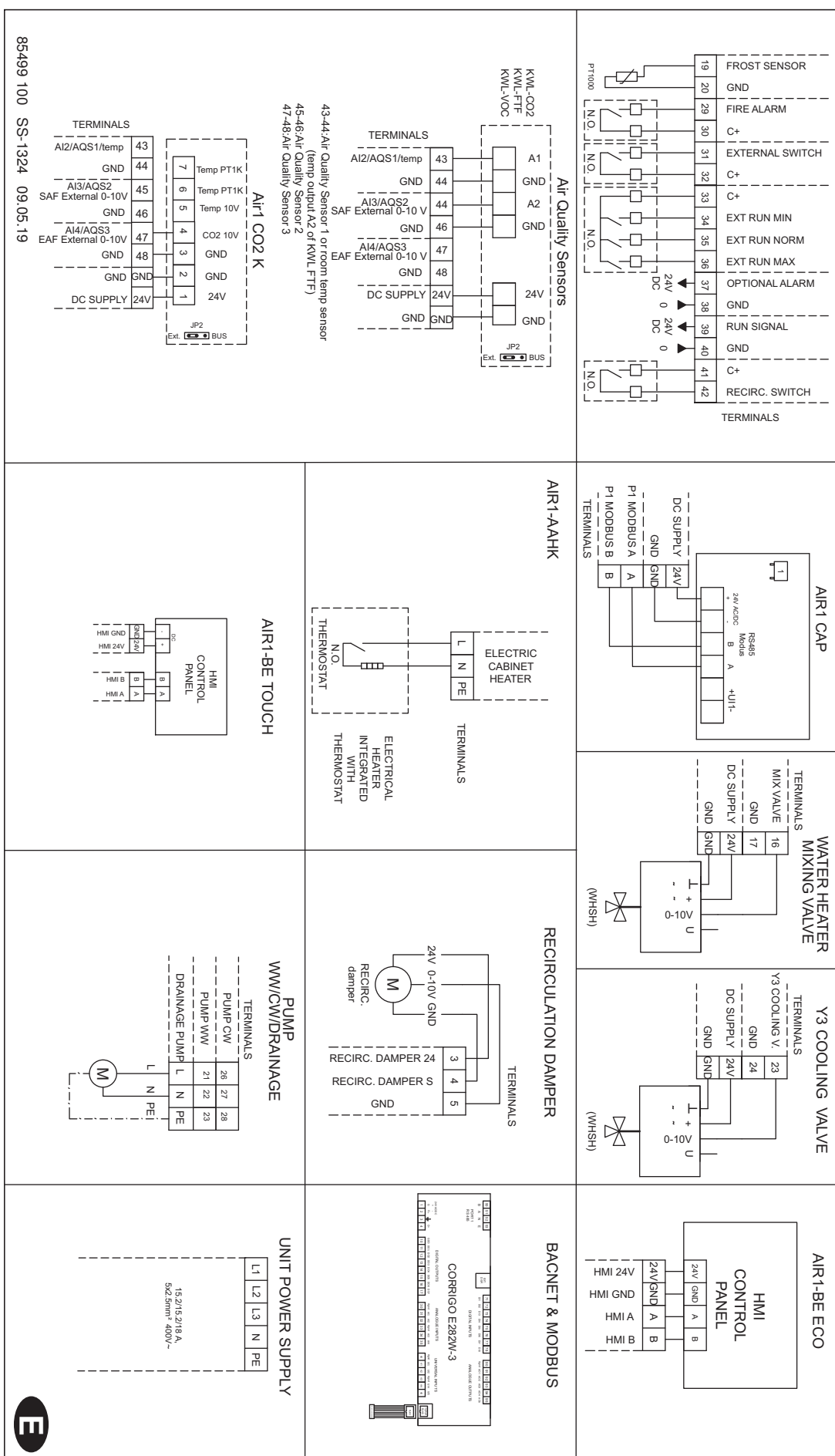
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



AIR1 RH 12000
Main wiring diagram
SS-1324

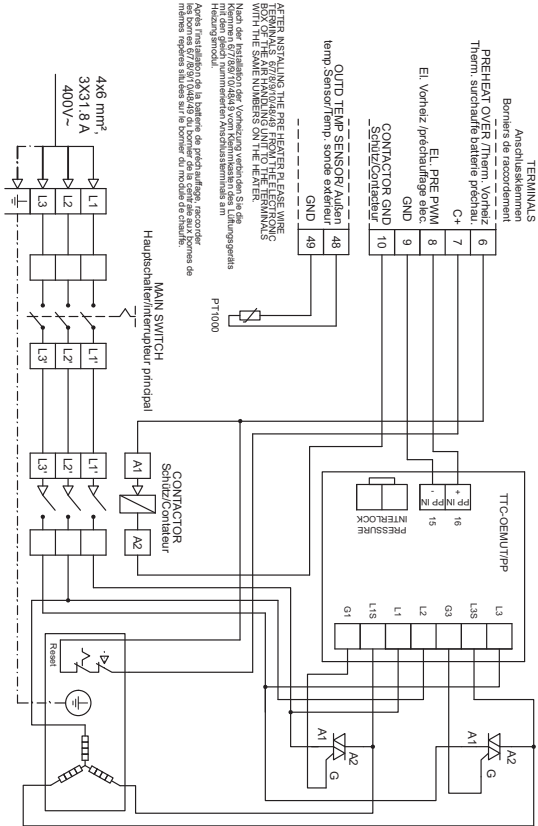




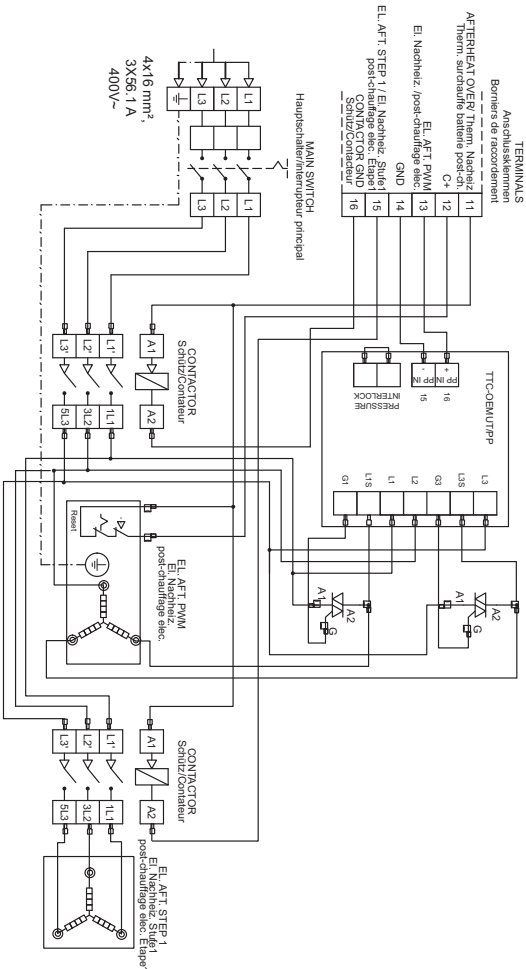
AIR1 RH 12000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1341

85499 127 SS-1341 10.01.19

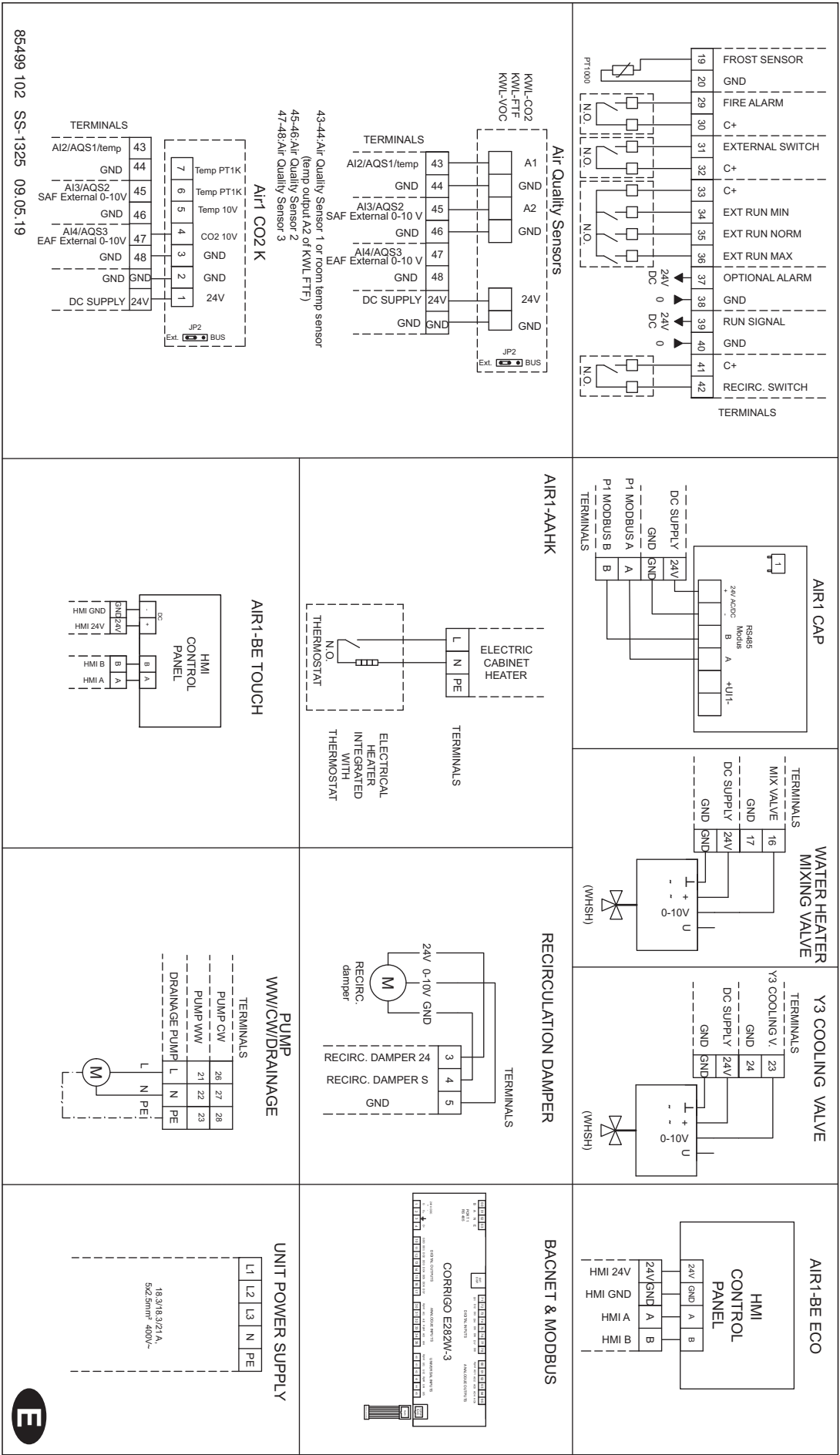
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



AIR1 RH 15000
Main wiring diagram
SS-1325



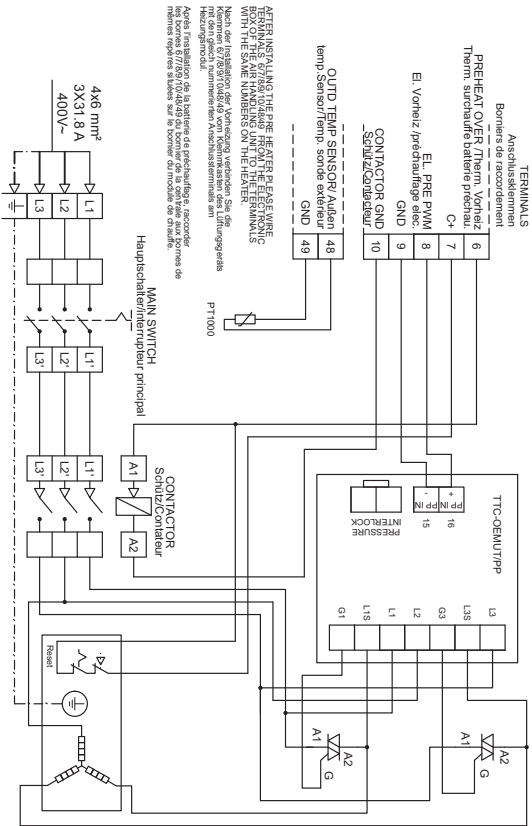


EN

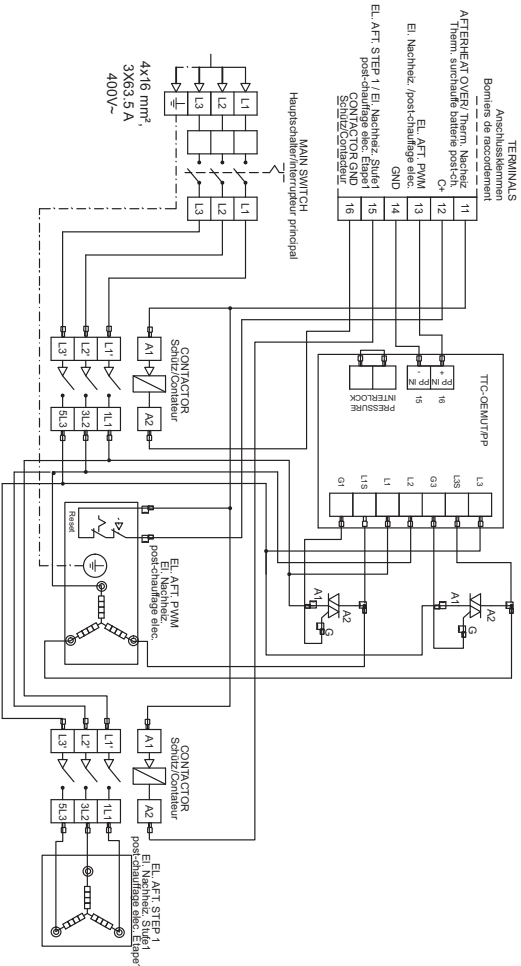
AIR1 RH 15000
Electrical pre-heater &
auxiliary heater
SS-1342

85499 128 SS-1342 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

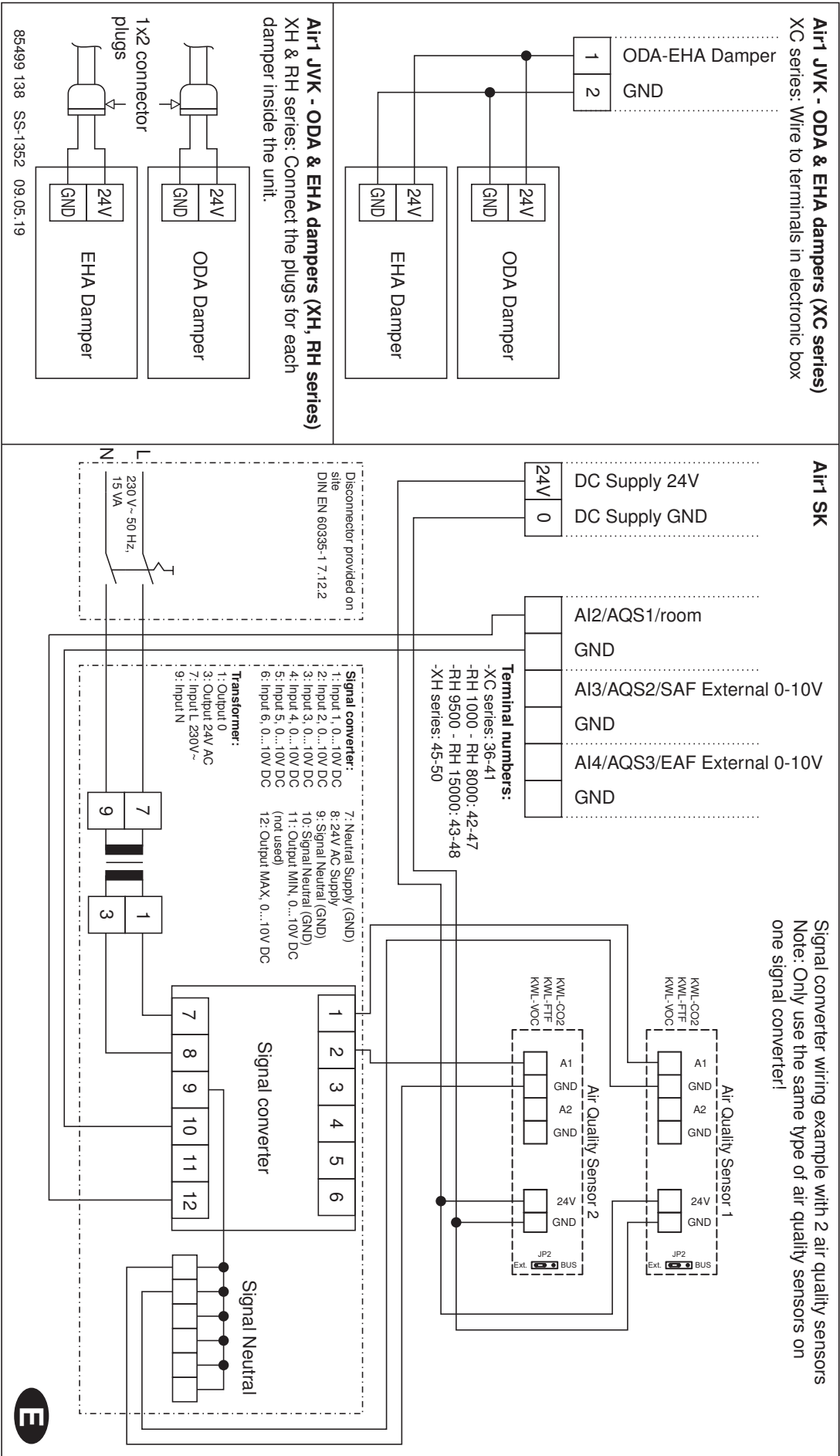


ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique

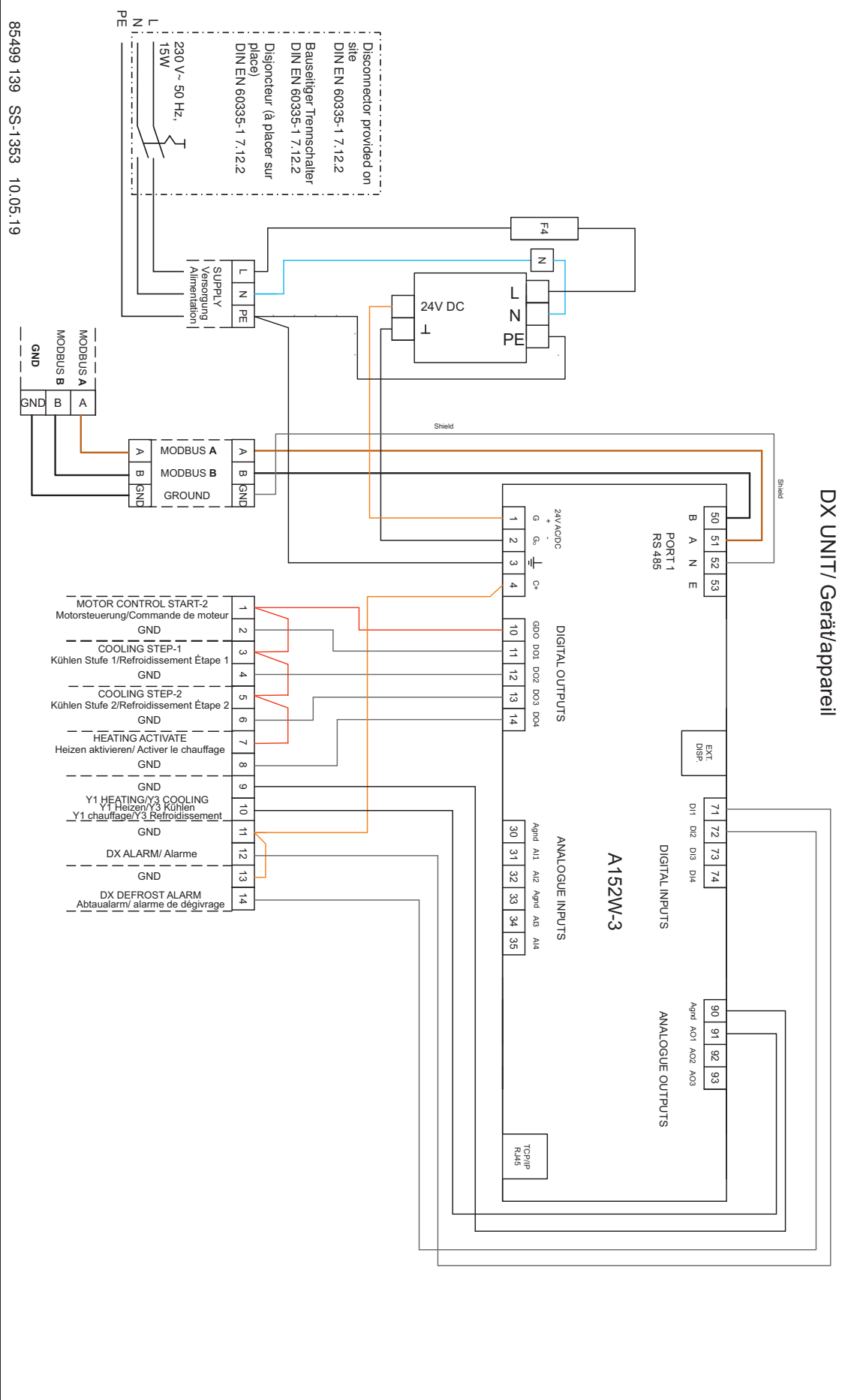


E D F

AIR1 RH
Wiring diagram for
multi-leaf dampers &
signal converter
SS-1352



AIR1 RH
Wiring diagram for
DX cooling register
SS-1353

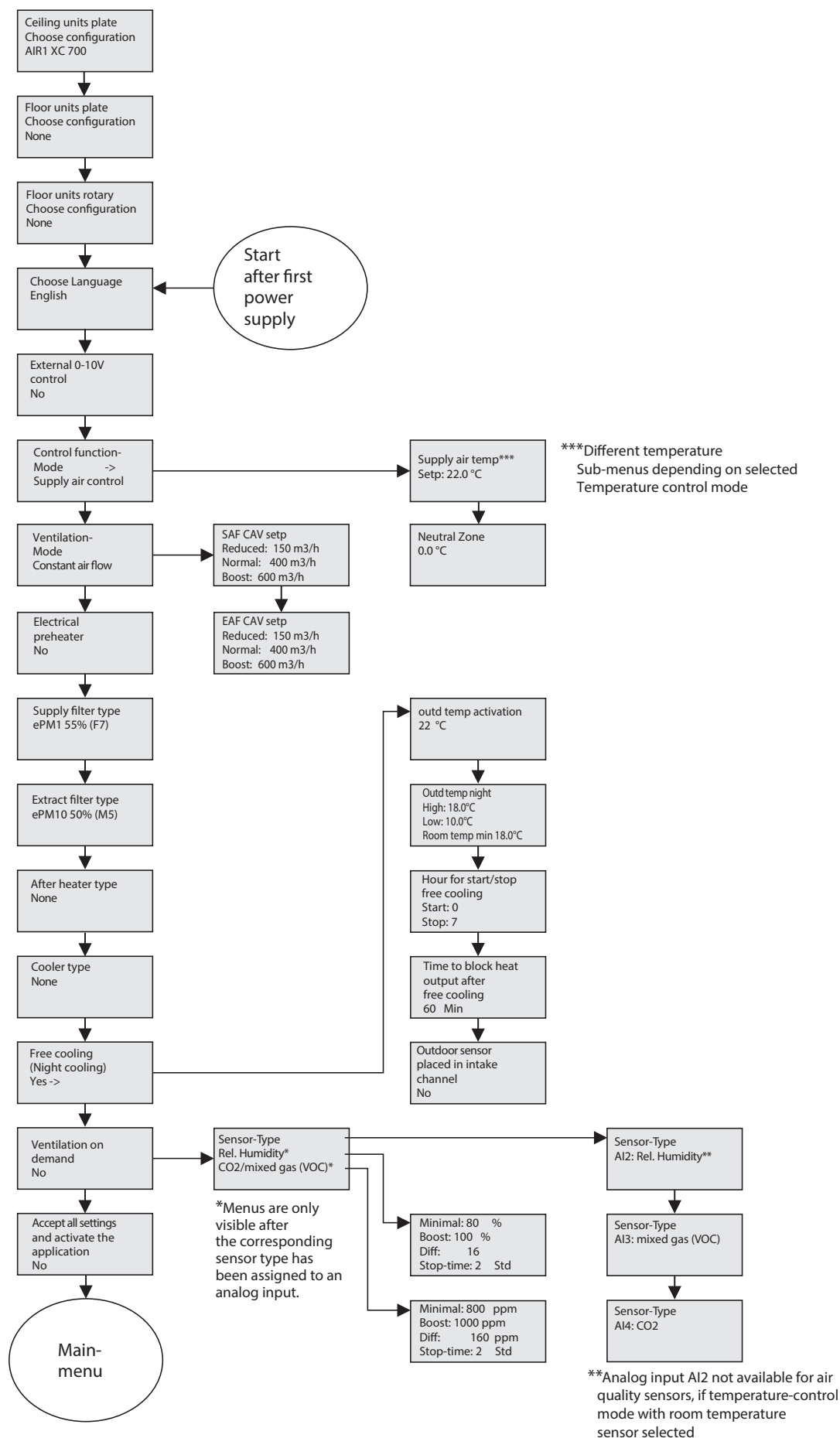


2.3 Commissioning assistant (wizard)

The most important ventilation unit settings can be adjusted using the commissioning assistant (wizard) (except for adjustment, emergency operation, time/date, timer). The controller will automatically open the commissioning assistant during the initial commissioning and starts with the language selection.

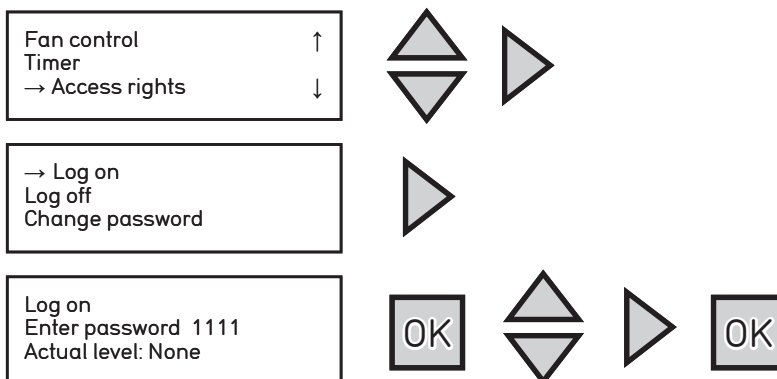
If the settings are to be subsequently adjusted (except for language selection, time, temperature and ventilation set-points), the commissioning assistant (wizard) must be called up again.

2.3.1 Menu overview Commissioning assistant (wizard)



2.3.2 Calling up the commissioning assistant (wizard)

Step 1: Log in as Admin (Access rights)



Step 2: Activate assistant (wizard)

Press the  button to return to the main menu. Press the  button to enter the configuration menu. Press the  button to select the "system" menu. Press the  button to enter the system menu.



Press the  button to select the "Activate Wizard" menu. Press the  button and select "YES" to activate the assistant (wizard).

The controller will restart to activate the commissioning assistant (wizard). The unit cannot be operated while the commissioning assistant (wizard) is active.

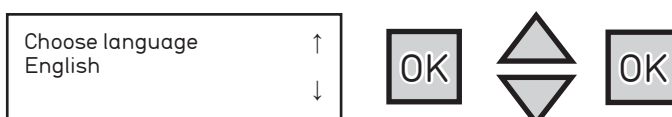
2.3.3 Language selection

The following languages are available:

- Danish
- German
- English
- Estonian
- Finnish
- French
- Italian
- Croatian
- Latvian
- Lithuanian
- Dutch
- Norwegian
- Polish
- Portuguese
- Romanian
- Russian
- Swedish
- Slovak
- Slovenian
- Spanish
- Czech
- Turkish
- Hungarian

Only the following languages are available for the commissioning assistant (wizard): German, French, English and Turkish.

Select the language for the main menu:



2.3.4 Unit selection

Selection of the applicable ventilation units in 3 groups:

- Ceiling unit with cross counter-flow heat exchanger (X-WT) → AIR1 XC series
- Standing unit with cross counter-flow heat exchanger (X-WT) → AIR1 XH series
- **Standing unit with rotary heat exchanger (Rot-WT) → AIR1 RH series**

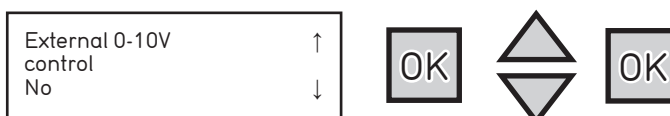
Only one ventilation unit can be selected. The word "None" appears automatically in the other two windows. The last setting is valid.



2.3.5 External control 0-10 V

Selection of "External 0-10 V" control. In case of external fan control, this mode must be selected if an external controller regulates the air flow.

Select Yes/No:



2.3.6 Temperature control mode

The temperature control influences the existing heating and cooling registers:

- Electrical heating
- Warm water heating
- DX cooling
- Cold water cooling

The temperature control mode can only be set by the commissioning assistant (wizard). The following temperature control modes are available:

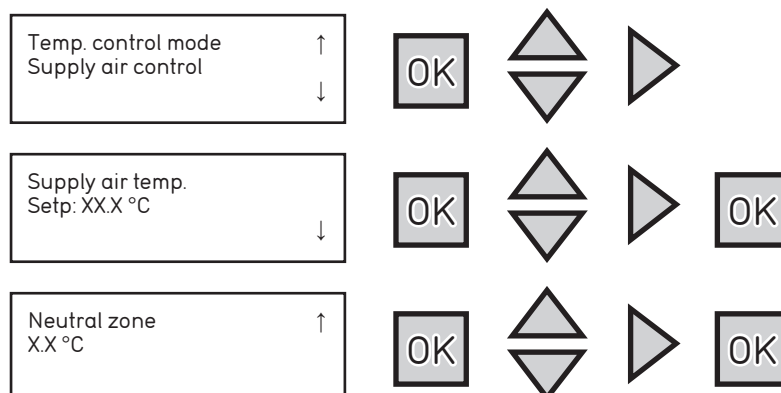
- Constant Supply Air Control
- Outdoor Compensated Supply Air Control
- Cascade Room Temperature Control
- Cascade Extract Air Temperature Control
- Outdoor Temperature Dependent Supply or Room Temperature Control
- Outdoor Temperature Dependent Supply or Extract Temperature Control
- Outdoor Temperature Dependent Room Temperature Control
- Outdoor Temperature Dependent Extract Air Control

a. Constant Supply Air Control

The heating and cooling outputs can only be adjusted to the supply air sensor in Constant Supply Air Control mode. A neutral zone can be defined for the setpoint.

Example: If the setpoint is 18 °C and the neutral zone (NZ) is 2 K: Setpoint heating = 17°C and setpoint cooling = 19°C. If the supply air temperature is in the neutral zone "heating" and "cooling" are blocked. If the supply air temperature falls below the setpoint -NZ/2, the "heating" mode will be active until the setpoint is reached. If the supply air temperature rises above the setpoint +NZ/2, the "cooling" mode will be active until the setpoint is reached.

The setpoint is displayed in the "temperature" menu (log in as User or Admin):



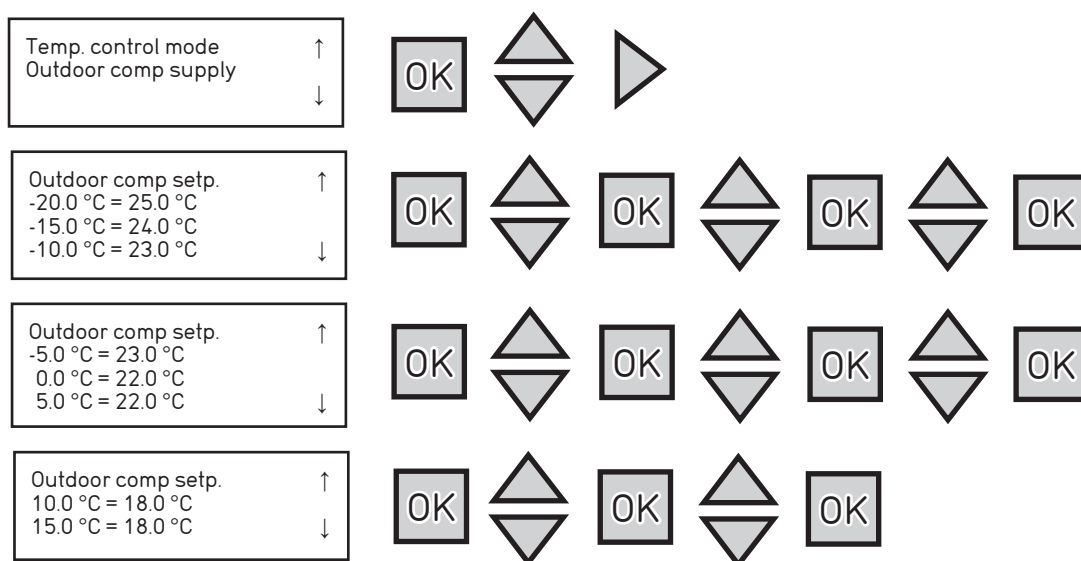
b. Outdoor Compensated Supply Air Control

The supply air temperature setpoint can be set to improve the regulation of room heat losses due to the outdoor temperature. This ensures that the cooling of room walls is compensated for during the cold season.

The supply air temperature setpoint is compensated for depending on the outdoor temperature using a control curve with 8 points.

Example:

Outdoor temp. [°C]	Supply air temp. [°C]
-20	25
-15	24
-10	23
-5	23
0	22
5	20
10	18
15	18

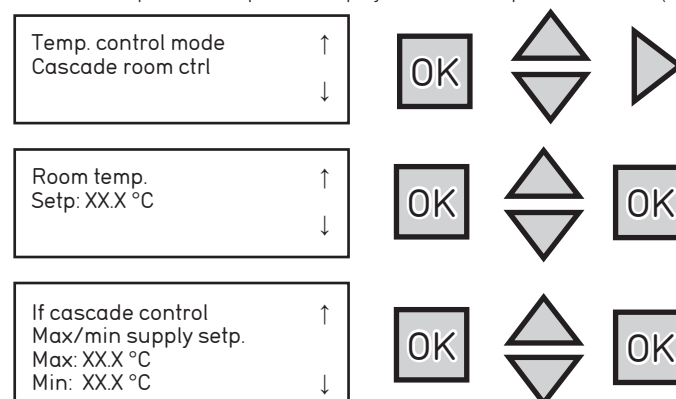
**NOTE** **c. Cascade Room Temperature Control**

Only possible with the humidity-temp. sensor KWL-FTF accessory.

Connect the analogue output A2 (temp. signal) of the KWL-FTF to the analogue input AI2 of the ventilation unit (see wiring diagram).

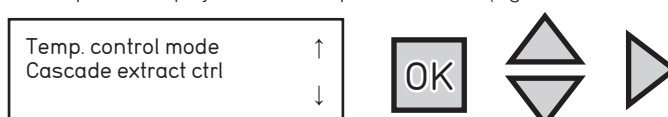
The cascade control of the room and supply air temperature is used to maintain a constant, adjustable room temperature. The supply air temperature setpoint is set by the room temperature controller according to the deviation of the ambient temperature from the room temperature setpoint.

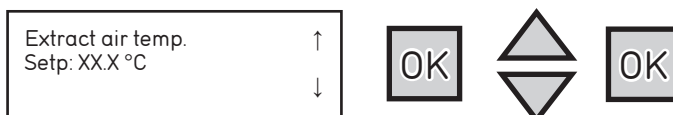
The room temperature setpoint is displayed in the “temperature” menu (log in as User or Admin):

**d. Cascade Extract Air Temperature Control**

The cascade control of the extract air and supply air temperature is used to maintain a constant, adjustable room temperature. The extract air temperature controller output signal influences the supply air temperature controller setpoint.

The setpoint is displayed in the “temperature” menu (log in as User or Admin):

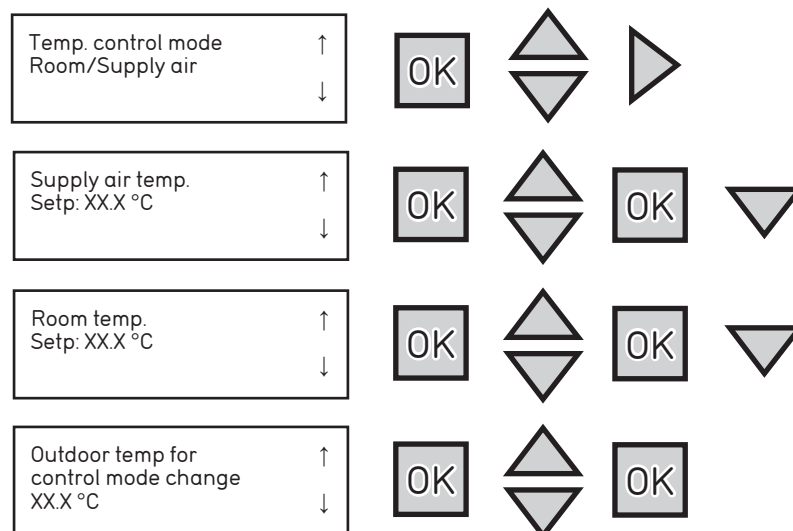


**NOTE** **e. Outdoor Temperature Dependent Supply or Room Temperature Control**

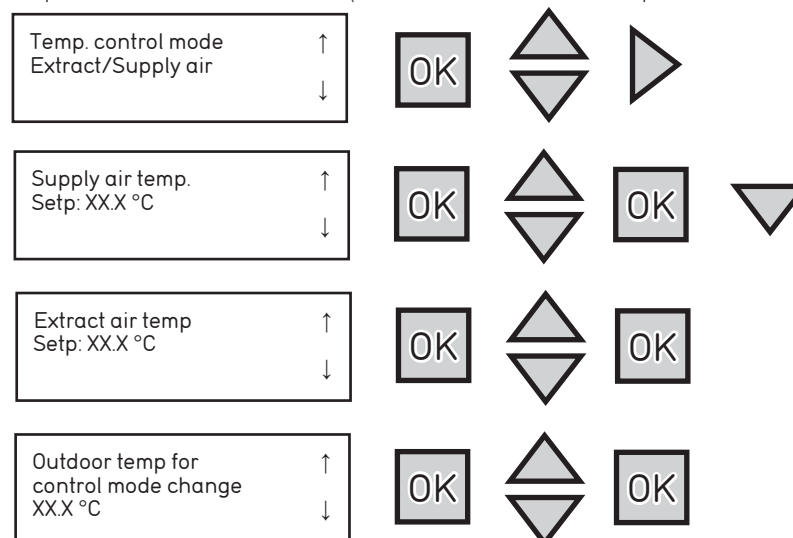
Only possible with the humidity-temp. sensor KWL-FTF accessory.

Connect the analogue output A2 (temp. signal) of the KWL-FTF to the analogue input AI2 of the ventilation unit (see wiring diagram).

If the outside temperature is below the adjustable limit (winter), the outdoor compensated supply air temperature control will be activated (see *b. Outdoor Compensated Supply Air Control*). Otherwise (summer), the cascade room temperature control will be activated (see *c. Cascade Room Temperature Control*).

**f. Outdoor Temperature Dependent Supply or Extract Temperature Control**

If the outside temperature is below the adjustable limit (winter), the outdoor compensated supply air temperature control will be activated (see *b. Outdoor Compensated Supply Air Control*). Otherwise (summer), the cascade extract air temperature control will be activated (see *d. Cascade Extract Air Temperature Control*).

**NOTE** **g. Outdoor Temperature Dependent Room Temperature Control**

Only possible with the humidity-temp. sensor KWL-FTF accessory.

Connect the analogue output A2 (temp. signal) of the KWL-FTF to the analogue input AI2 of the ventilation unit (see wiring diagram).

The room temperature can be adapted when the outside temperature rises. For example, a slightly higher room temperature may be acceptable at higher outside temperatures, or a slightly lower room temperature in cooler weather conditions. This function is used to conserve energy.

The room temperature setpoint is compensated for depending on the outdoor temperature using a control curve with 8 points.

Example:

Outdoor temp. [°C]	Supply air temp. [°C]
-20	18
-15	18
-10	20
-5	22
0	23
5	23
10	24
15	25

Temp. control mode Outd comp room	↑ ↓	OK	▲ ▼	▶				
If cascade control Max/Min supply setp Max: XX.X °C Min: XX.X °C	↑ ↓	OK	▲ ▼	OK				
Outdoor comp setp -20.0 °C = 25.0 °C -15.0 °C = 24.0 °C -10.0 °C = 23.0 °C	↑ ↓	OK	▲ ▼	OK	▲ ▼	OK	▲ ▼	OK
Outdoor comp setp -5.0 °C = 23.0 °C 0.0 °C = 22.0 °C 0.0 °C = 20.0 °C	↑ ↓	OK	▲ ▼	OK	▲ ▼	OK	▲ ▼	OK
Outdoor comp setp 10.0 °C = 18.0 °C 15.0 °C = 18.0 °C	↑ ↓	OK	▲ ▼	OK	▲ ▼	OK		

h. Outdoor Temperature Dependent Extract Air Control

The extract air temperature can be adapted when the outside temperature rises. For example, a slightly higher extract air temperature may be acceptable at higher outside temperatures, or a slightly lower extract air temperature in cooler weather conditions. This function is used to conserve energy.

Temp. control mode Outd comp extr air	↑ ↓	OK	△ ▽	▶				
If cascade control Max/Min supply setp. Max: XX.X °C Min: XX.X °C	↑ ↓	OK	△ ▽	OK				
Outdoor comp setp. -20.0 °C = 25.0 °C -15.0 °C = 24.0 °C -10.0 °C = 23.0 °C	↑ ↓	OK	△ ▽	OK	△ ▽	OK	△ ▽	OK
Outdoor comp setp. -5.0 °C = 23.0 °C 0.0 °C = 22.0 °C 0.0 °C = 20.0 °C	↑ ↓	OK	△ ▽	OK	△ ▽	OK	△ ▽	OK

2.3.7 Ventilation mode

The ventilation mode is set during commissioning. This setting can be modified later using the commissioning assistant (operating level Admin) only.

The following ventilation modes are available:

- Constant volume flow

- Constant speed
- Constant pressure
- External fan control

NOTE

If “External fan control 0-10 V” is selected using the commissioning assistant (wizard), the other modes will not be available.



The ventilation mode is used to select the different fan control variants. Press the  button in the “ventilation mode” menu to select the ventilation mode. Press the  button to set the ventilation mode. The air volume flows of the supply air and extract air fans are set for three ventilation stages (reduced, normal, boost) in m³/h in the constant volume flow mode or in % in the constant speed mode. In the constant pressure mode, the duct pressure is set in Pa. Press the  button to adjust and press the  button to confirm.

The following functions can be selected for the ventilation mode:

- Constant volume flow (m³/h)
- Constant speed (%)
- Constant pressure (Pa)

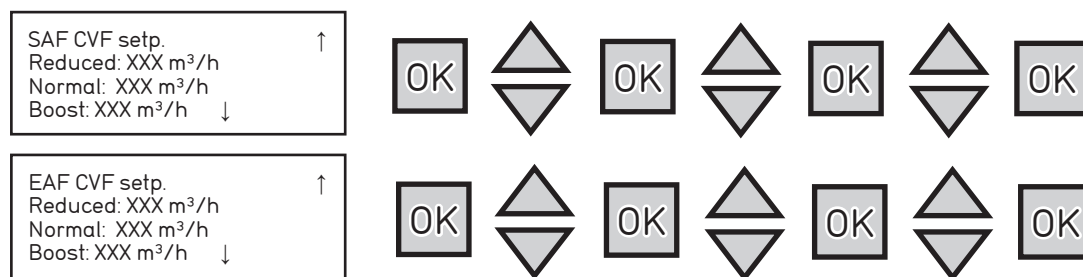
a. Constant volume flow

3 ventilation stages are available:

- Reduced
- Normal
- Boost

Each ventilation stage has two independent settings for the supply and extract air fan.

When “Constant volume flow” is selected, the volume flows can be set in the “fan control” menu separately for the supply air fan and the extract air fan:

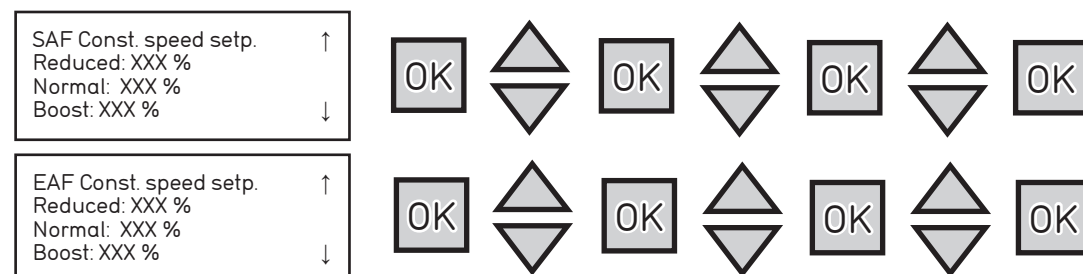
**b. Constant speed**

3 ventilation stages are available:

- Reduced
- Normal
- Boost

Each ventilation stage has two independent settings for the supply and extract air fan.

When “Constant speed” is selected, the volume flows can be set in the “fan control” menu separately for the supply air fan and the extract air fan.

**NOTE** **c. Constant pressure**

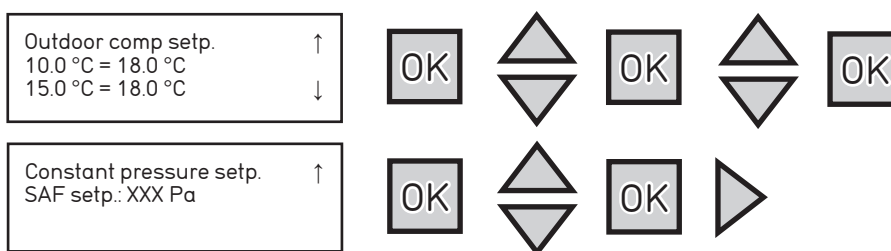
Only possible with pressure sensor AIR1-CAP accessory. Installation in the supply air or extract air duct is possible.

One ventilation stage is possible:

- Normal

If the ventilation stage reduced or boost is subsequently selected, the ventilation unit will run with the settings for the ventilation stage normal.

If “Constant pressure” has been selected, the duct pressure can be set using the “fan control” menu. The duct pressure setpoint is set for the supply air fan. The extract air fan has the same volume flow as the supply air fan.

**d. External fan control**

The ventilation unit is operated with two separate analogue voltage signals (0-10 V):

- Supply air fan: Analogue input AI3
- Extract air fan: Analogue input AI4

NOTE

Only one (variable) ventilation stage is available in this mode. When any manual ventilation stage is selected in the "Operating mode" menu, the ventilation unit will always run with the external 0-10 V control signals. If "OFF" is selected, the ventilation unit will not run.

The sensor-controlled operating function (Ventilation on demand = VOD) is not available in this ventilation mode. The recirculation mode with timer and external switch contact, as well as free night cooling, are still available.

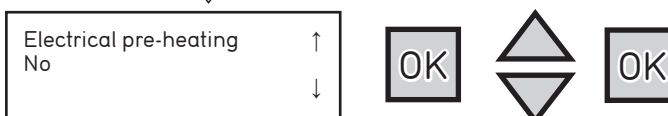
2.3.8 Electrical pre-heating

The electrical pre-heating is included in the scope of delivery as standard.

NOTE

The electrical pre-heating prevents the freezing of the heat exchanger. It must be activated during the initial commissioning. The electrical pre-heating is deactivated as standard.

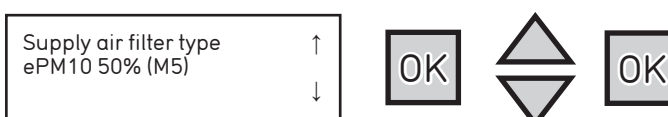
Press the  button in the "electrical pre-heating" menu to activate or deactivate the electrical pre-heating. Select "YES/NO" by pressing the  button.

**2.3.9 Filter type Supply air**

The following filter types are available:

- ePM1 55 % (F7)
- ePM1 80 % (F9)
- ePM10 50 % (M5) + ePM1 55 % (F7)
- ePM10 50 % (M5) + ePM1 80 % (F9)

A corresponding filter loss curve is stored for each type of filter. The filter/maintenance alarm is triggered if the filter pressure loss is higher than the maximum permissible filter pressure loss, regardless of the selected operating point. The alarm will automatically deactivate after the filter change.



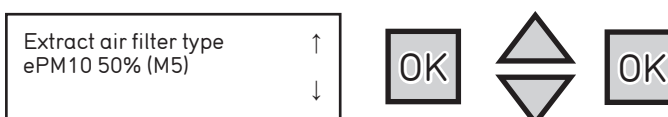
Press the  button to enter the "Supply air filter type" menu. Press the  button to select filter type supply air and confirm by pressing the  button.

2.3.10 Filter type Extract air

The following filter types are available:

- ePM10 50 % (M5)
- ePM1 55 % (F7)

A corresponding filter loss curve is stored for each type of filter. The filter/maintenance alarm is triggered if the filter pressure loss is higher than the maximum permissible filter pressure loss, regardless of the selected operating point. The alarm will automatically deactivate after the filter change.



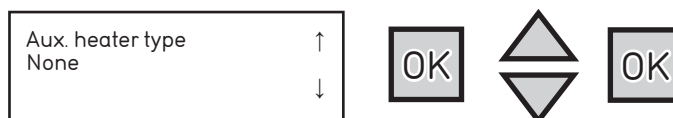
Press the  button to enter the "Extract air filter type" menu. Press the  button to select filter type extract air and confirm by pressing the  button.

2.3.11 Auxiliary heater type

Selection of available auxiliary heater types. The following selection options are available:

- None
- Water (warm water heater register)
- Electric (electrical heater register)

Press the  button to enter the "Auxiliary heater type" menu. Press the  button to select the auxiliary heater type. Confirm by pressing the  button.

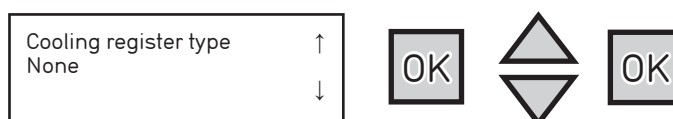


2.3.12 Cooling register

Selection of available cooling register types. The following selection options are available:

- None
- Water (cold water cooling register)
- DX (DX cooling register)

Press the  button to enter the "Cooling register type" menu. Press the  button to select the cooling register type. Confirm by pressing the  button.

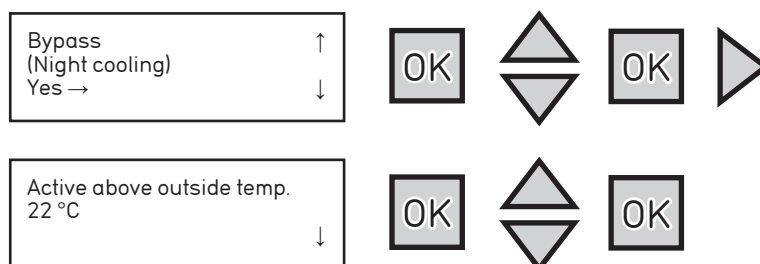


2.3.13 Bypass / Free cooling (night cooling)

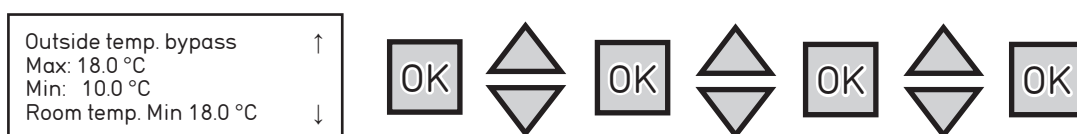
Select Yes/No to activate/deactivate the bypass/free cooling.

Settings:

- Outside air temperature Activation
- Outside air temperature Night Max.
- Outside air temperature Night Min.
- Room temperature min.
- Start/stop time Free night cooling
- Time to block heater output after free night cooling
- Outside air sensor fixed in intake duct



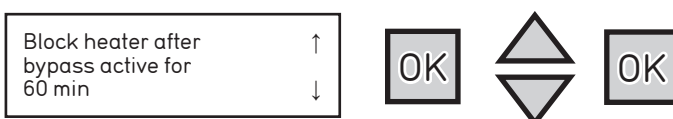
Press the  button in the "Active above outside temp." menu, to set the outside air temp. setpoint for the free cooling. Then press the  button to set the temperature.



Press the  button to enter the "Outside temp. bypass" menu. Press the  button and the  button to set the upper and lower limits of the outside air temperature for the free cooling. If values pass above or below the limits, bypass operation will automatically deactivate.



The start and end times for free cooling are set in the "Bypass active between" menu. Press the  button and the  button to enter the start and end times. Confirm by pressing the  button. The free night cooling is activated if all start conditions are fulfilled within the set times.



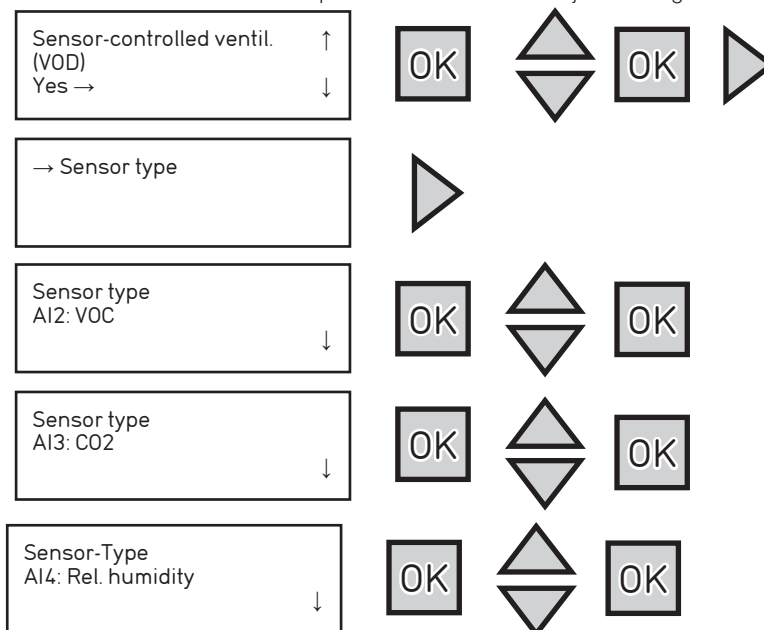
This function is used to block the heating function after free cooling for a set time. The setting is carried out by pressing the  button with the  buttons. Confirm by pressing .



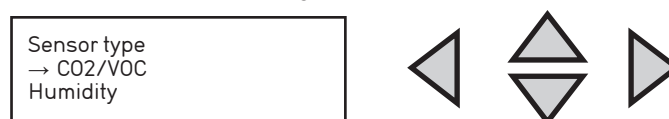
All units are delivered with an outside air sensor. Press the  button and select YES with the  buttons. Confirm by pressing .

2.3.14 Sensor-controlled ventilation (Ventilation on demand - VOD)

The sensor-controlled ventilation operation is activated and adjusted using one or more optional air quality sensors.



Press the  button to select "YES" in the "Sensor-controlled operation" menu. Press the  button to select "YES" and press the  button to select the connected sensor types (AI2, AI3, AI4). After selecting the sensor types, press the  button to enter the sensor settings.



Press the  button to enter the sensor settings. Press the  button and the  button to set the following settings:

- **Reduced:** Activation of the ventilation stage "Reduced" due to the measured sensor value.
- **Boost:** Activation of the ventilation stage "Boost" due to the measured sensor value.
- **Diff: Hysteresis**
- **Stop time:** If the ventilation unit runs at the boost ventilation stage for longer than 2 hours, the sensor-controlled ventilation will be interrupted for the set stop time. In case of a setting of 0 hours, the ventilation unit will continue to run in sensor-controlled mode.



NOTE

In order to use this function, at least one air quality sensor must be connected. The sensor-controlled operating function can only be activated by the VOD timer.

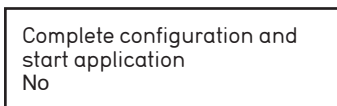
Up to 3 different or same types of sensors can be connected to a ventilation unit with 3 free analogue inputs. The highest ventilation requirement has priority.

If a room temperature sensor is connected to analogue input AI2 (KWL-FTF temperature 0-10 V sensor), only analogue inputs AI3 and AI4 will be available for the air quality sensors.

In order to connect more than 3 sensors to a ventilation unit, the optional signal converter AIR1-SK with 6 analogue inputs and one analogue output is available. Only the same types of sensor can be connected per signal converter AIR1-SK.

2.3.15 Closing the commissioning assistant

Select "YES" to start the ventilation application.



The following settings must still be adjusted for operation after completing the commissioning assistant:

- Time and date (see section 4.0.2 a)

- Timer (see section 4.0.2)

2.4 Emergency operation/Fire mode

If the potential-free switch contact DI2 is closed, the unit will switch to emergency operation/fire mode.

Access to the settings: Log on as Admin.

The emergency operation/fire mode settings can be found in the "Configuration" menu - "Fire protection":

- Operation during alarm (stopped, only supply air fan, only extract air fan, normal operation, continuous operation)
- Speed during fire alarm Supply air, Extract air

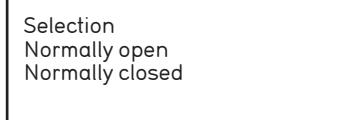


- Pressure Supply air/Extract air during fire alarm (-1 means no change to previous operation)



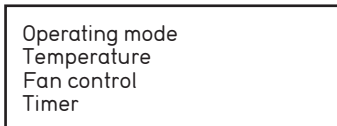
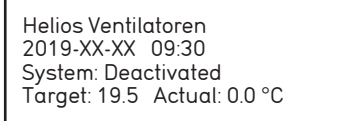
NOTE

A pre-set fan speed can be set for use in the event of a fire. This function is deactivated with "-1". The fire mode is activated by closing the switch contact DI2.



2.5 Adjustment

The adjustment is carried out in the main menu after completing the commissioning assistant. It is carried out under the submenu "Fan control".



Depending on the selected operating mode ("Constant volume flow", "Constant pressure", "Constant speed"), the following settings can be adjusted:

a. Constant volume flow

- Volume flow regulation SAF (supply air fan)
 - Boost xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Reduced xxx [m³/h]
- Volume flow regulation EAF (extract air fan)
 - Boost xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Reduced xxx [m³/h]

b. Constant pressure

- Pressure regulation SAF (supply air fan)
 - Target: xxx [Pa]

NOTE

The supply air fan and extract air fan are automatically set to the same pre-set duct pressure level using the volume flow measurement.

c. Constant speed (frequency regulation)

- Manual SAF (target speed supply air fan)
 - Boost xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Reduced xxx [%]
- Manual EAF (target speed extract air fan)
 - Boost xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Reduced xxx [%]

CHAPTER 3

TECHNICAL DATA

3.0 Performance data and technical data

Mechanical connections must be made correctly in order to achieve the maximum unit efficiency. The thermal efficiency, sound level and electrical performance of the unit may vary depending on the environmental conditions under which the unit is operated. These conditions can influence the measurement result on site and differ from the catalogue data.

Unit types	AIR1 RH								
	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Air flow (m³/h)	1400	2200	2900	4400	5500	8000	9500	12500	15000
Rated current Fan (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 0	7,6 / 7,6 / 0	7,29 / 7,29 / 0	10,94 / 10,94 / 0	10,64 / 10,64 / 0	15,19 / 15,19 / 0	18,23 / 18,23 / 0
Rated current Aux.-heat. (A) (optional)	6,06 / 6,06 / 0	8,37 / 8,37 / 0	13,13 / 13,13 / 0	–	–	–	–	–	–
Rated current max. total with electrical auxiliary heater (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Power consumption Fan (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Power cons. Aux.-heat. (kW) (optional)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Mains voltage / Frequency	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz
Filter class (extract air/outside air)	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %
Weight (kg)	230	361	438	629	775	888	1090	1190	1500
Protection class with weather prot. cover	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Protection class w/o weather prot. cover	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

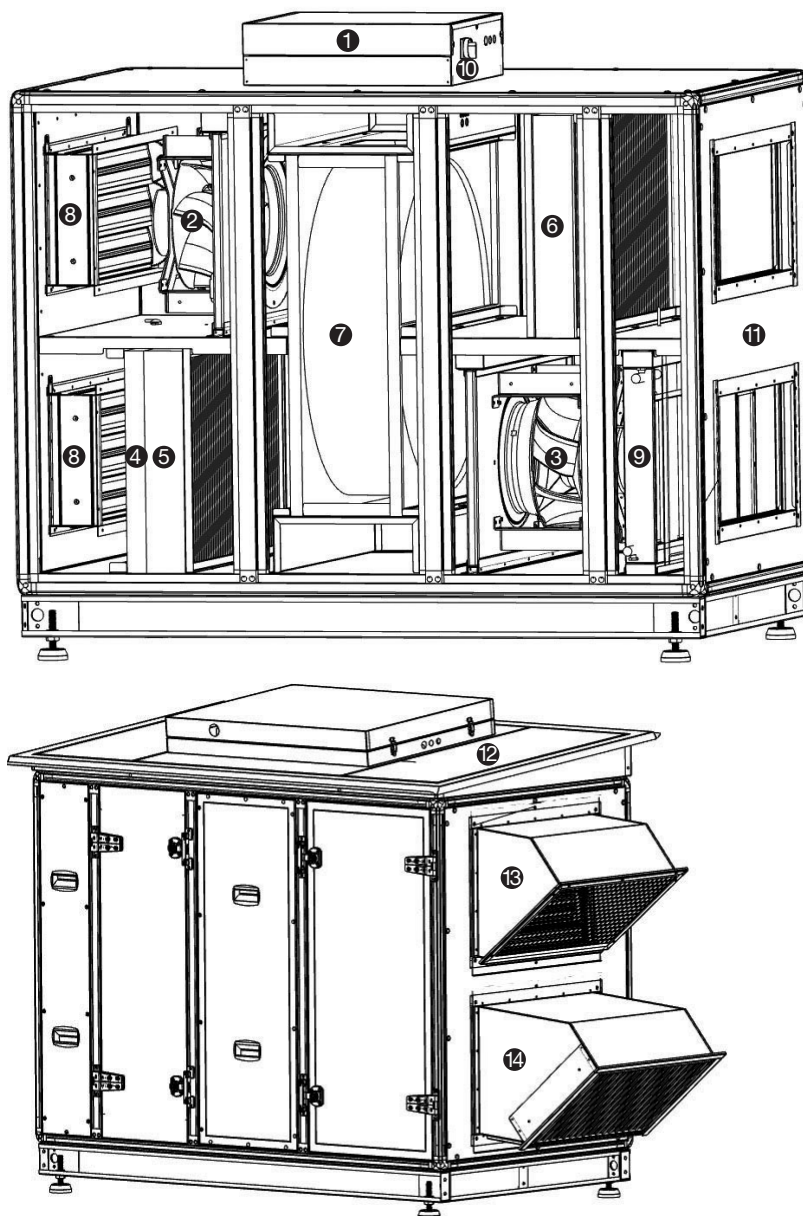
Unit types	AIR1 RH/SO								
	1500	2000	3000	5000	6000	8000	9500	12000	15000
Air flow (m³/h)	1400	2200	2900	4400	5500	8000	9500	12500	15000
Rated current Fan (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 0	7,6 / 7,6 / 0	7,29 / 7,29 / 0	10,94 / 10,94 / 0	10,64 / 10,64 / 0	15,19 / 15,19 / 0	18,23 / 18,23 / 0
Rated current Aux.-heat. (A) (optional)	6,06 / 6,06 / 0	8,37 / 8,37 / 0	13,13 / 13,13 / 0	–	–	–	–	–	–
Rated current max. total with electrical auxiliary heater (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Power consumption Fan (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Power cons. Aux.-heat. (kW) (optional)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Mains voltage / Frequency	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz	3~ 400 V 50 Hz
Filter class (extract air/outside air)	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %	ePM10 50 % ePM1 55 %
Weight (kg)	235	367	450	645	787	905	1111	1214	1531
Protection class with weather prot. cover	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Protection class w/o weather prot. cover	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

3.1 Unit overview

3.1.1 Non-separable units (AIR1 RH 1500 - 3000)

Sectional view of non-separable units (AIR1 RH 1500 - 3000) incl. internal accessory parts (external view with weather protection cover and outside air and exhaust air hoods):

Fig.26

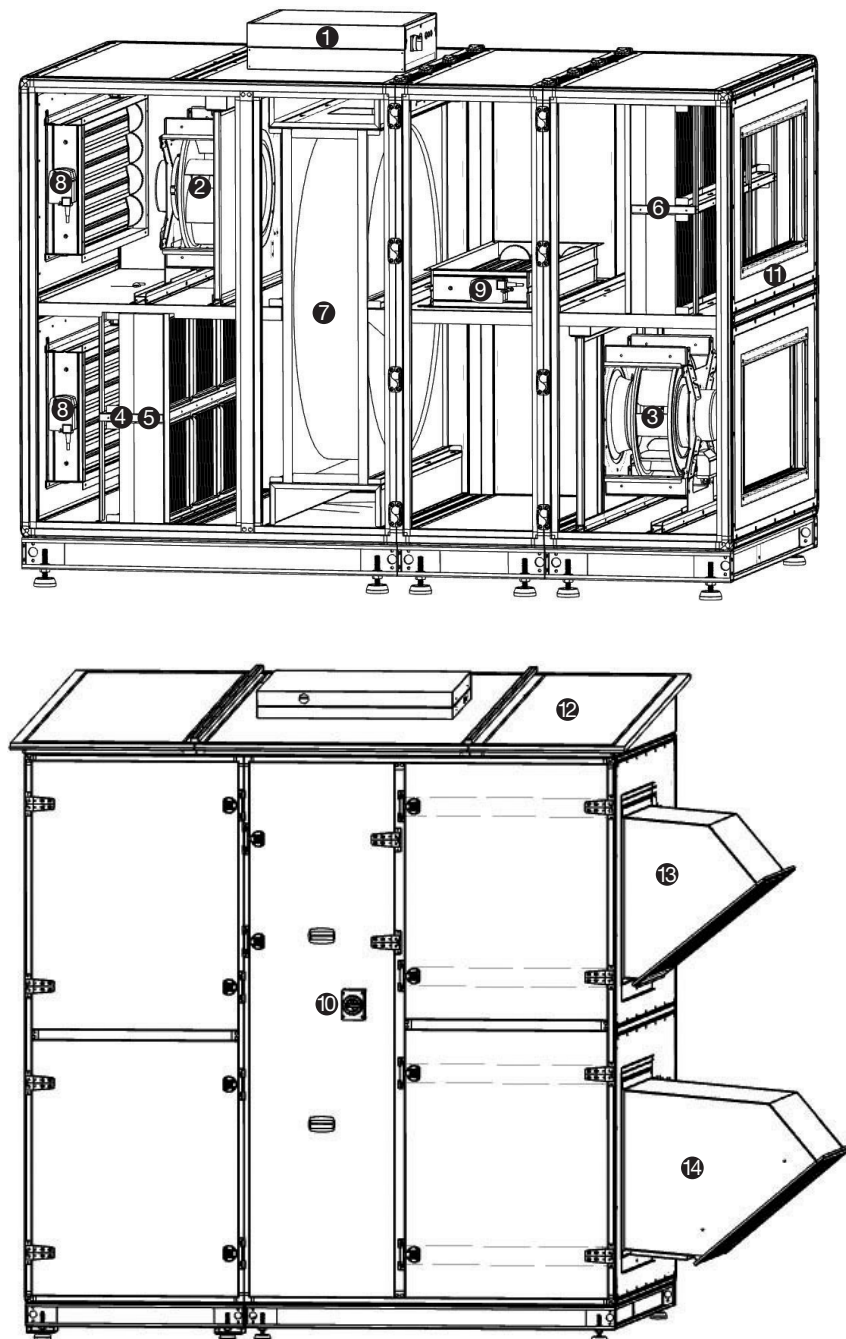


- | | |
|--|--|
| ① Terminal box | ⑧ Multi-leaf damper (optional) |
| ② Exhaust air fan | ⑨ Hot water/electrical auxiliary heater (optional) |
| ③ Supply air fan | ⑩ Main switch |
| ④ Outside air pre-filter (ePM10 50 %/optional) | ⑪ Housing |
| ⑤ Outside air filter (ePM1 55 %) | ⑫ Weather protection cover (optional) |
| ⑥ Extract air filter (ePM10 50 %) | ⑬ Exhaust air discharge hood (optional) |
| ⑦ Rotary heat exchanger | ⑭ Outside air intake hood (optional) |

3.1.2 Separable units (AIR1 RH 5000 - 15000)

Sectional view of separable units (AIR1 RH 5000 - 15000) incl. internal accessory parts (external view with weather protection cover and outside air and exhaust air hoods):

Fig.27

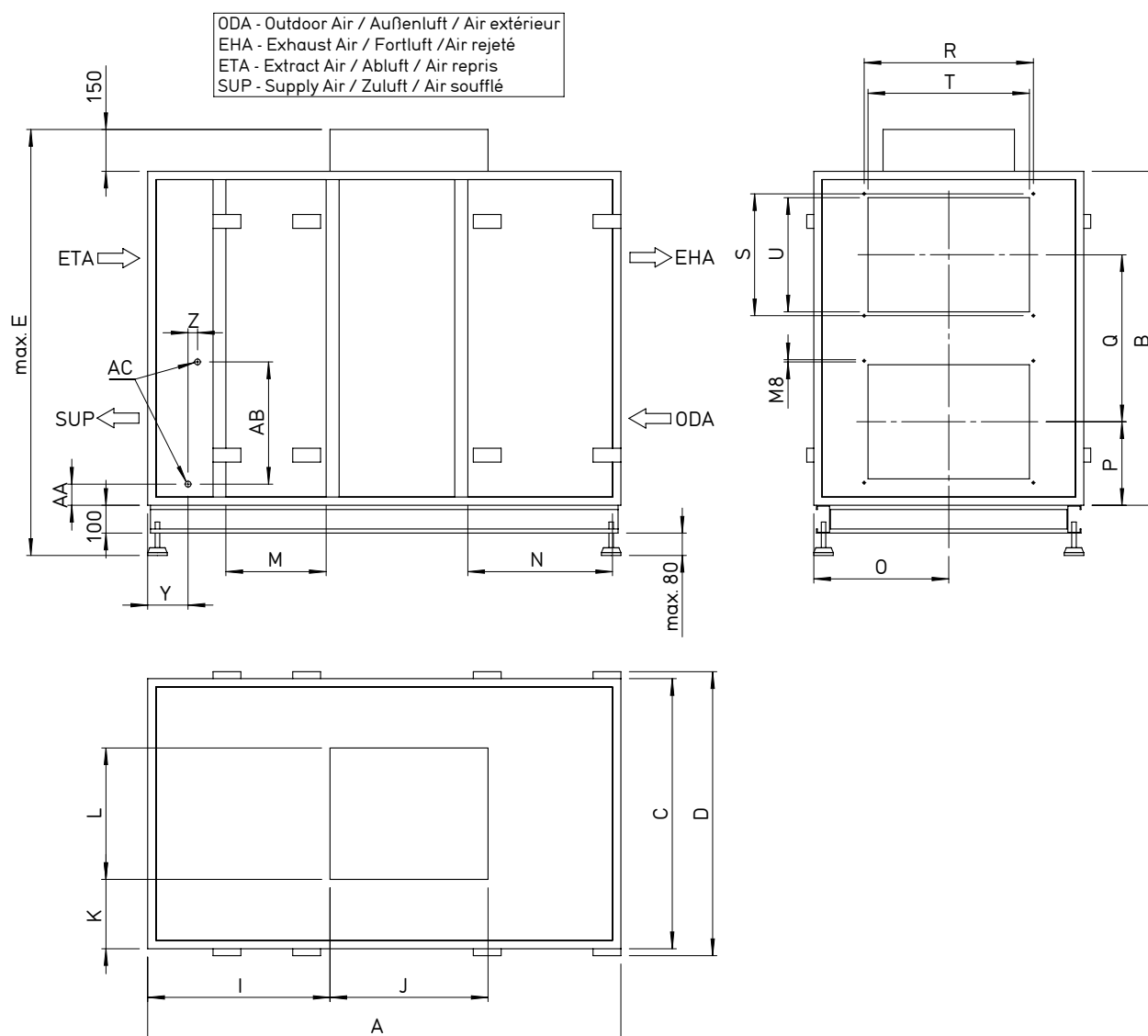


- | | |
|--|---|
| ① Terminal box | ⑧ Multi-leaf damper (optional) |
| ② Exhaust air fan | ⑨ Recirculation module (optional) |
| ③ Supply air fan | ⑩ Main switch |
| ④ Outside air pre-filter (ePM10 50 %/optional) | ⑪ Housing |
| ⑤ Outside air filter (ePM1 55 %) | ⑫ Weather protection cover (optional) |
| ⑥ Extract air filter (ePM10 50 %) | ⑬ Exhaust air discharge hood (optional) |
| ⑦ Rotary heat exchanger | ⑭ Outside air intake hood (optional) |

3.2 Dimensions

3.2.1 Non-separable units (AIR1 RH 1500 - 3000)

Fig.28

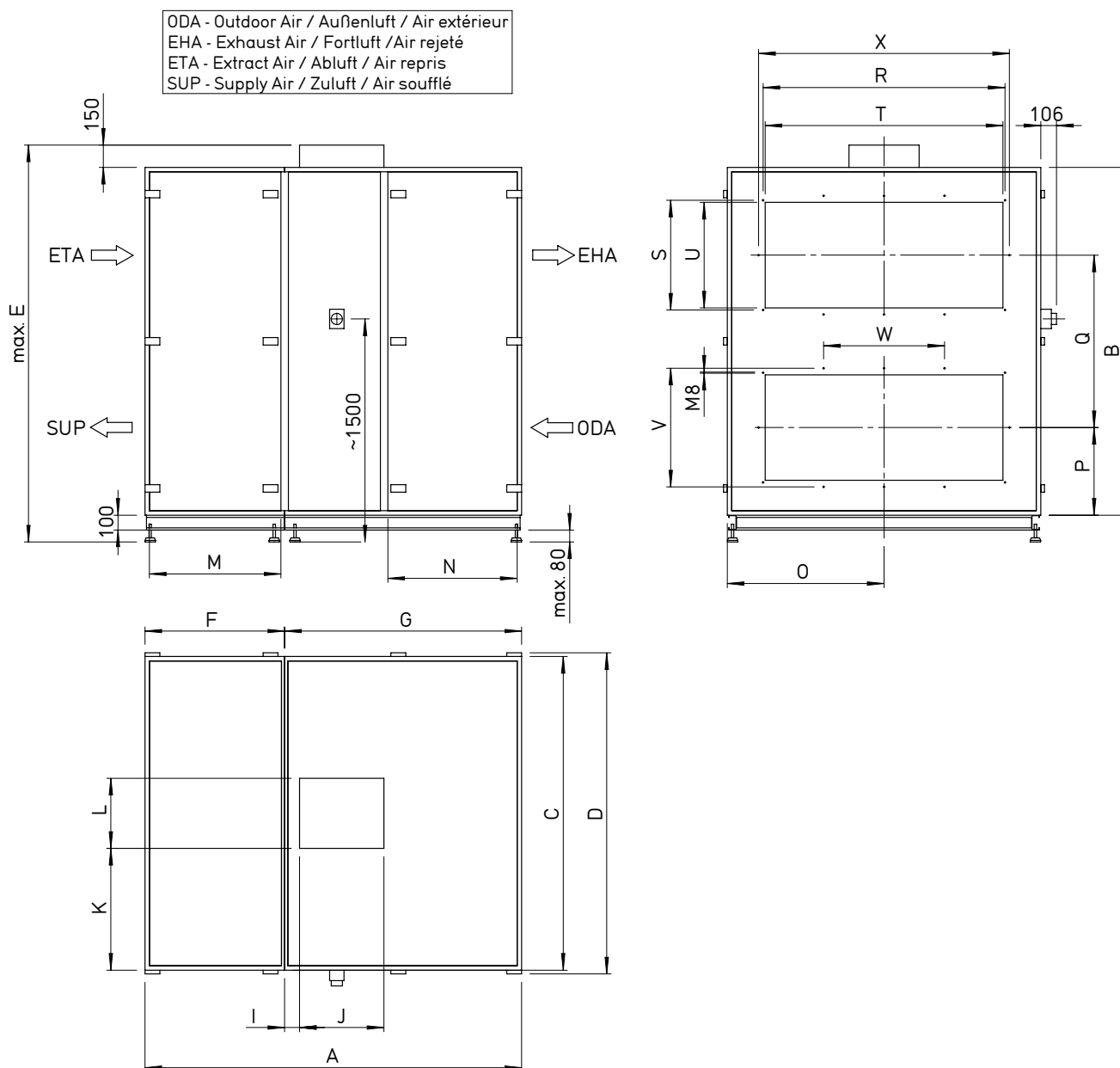


Unit type	A	B	C	D	E	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	Dimensions (mm)														
AIR1 RH 1500	1700	990	760	810	1320	655	568	144	472	360	520	380	263,4	463,2	378
AIR1 RH 2000	1700	1090	860	910	1420	640	568	194	472	360	520	430	286,4	514,2	498
AIR1 RH 3000	1700	1200	970	1020	1530	655	568	249	472	360	520	485	300	600	608

Unit type	S	T	U	Y	Z	AA	AB	AC
AIR1 RH 1500	338	350	310	145	34	76	339	G 1/2
AIR1 RH 2000	338	470	310	145	34	76	389	G 1/2
AIR1 RH 3000	438	580	410	145	34	76	439	G 1/2

3.2.2 Separable units (AIR1 RH 5000 - 15000)

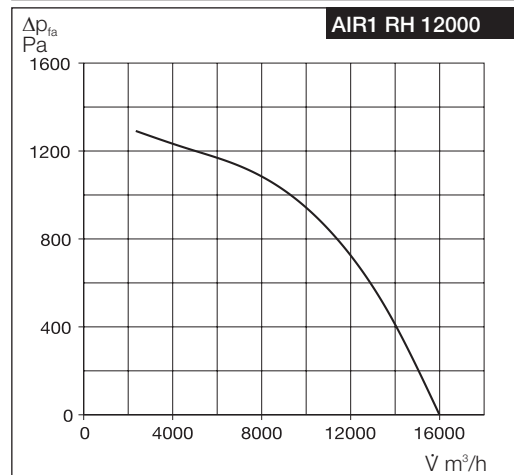
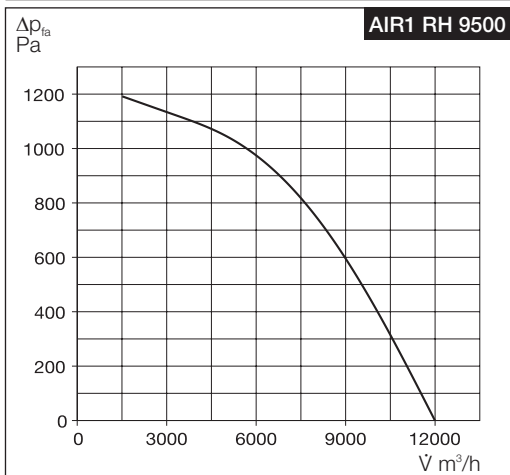
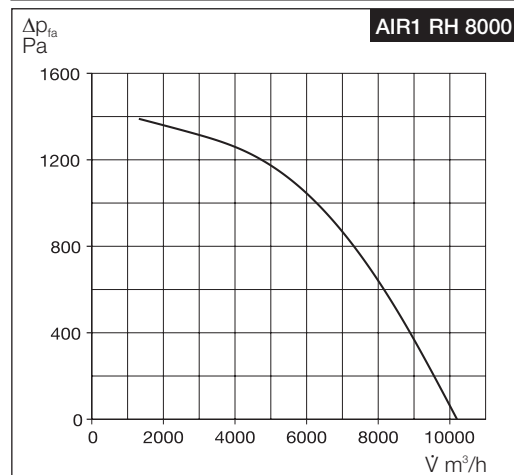
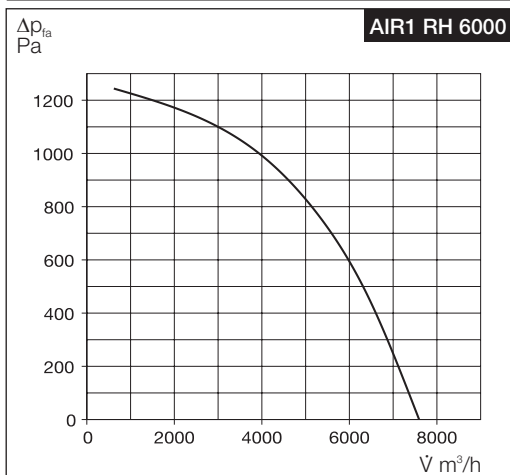
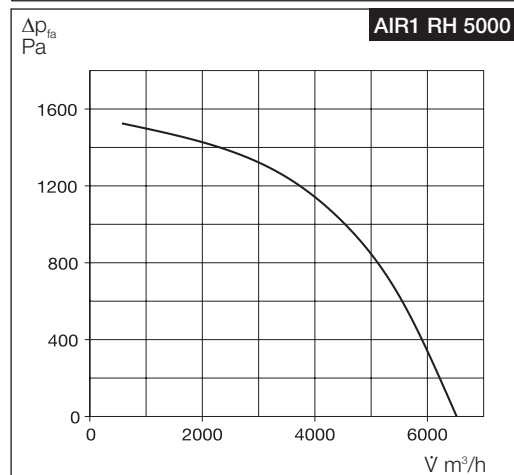
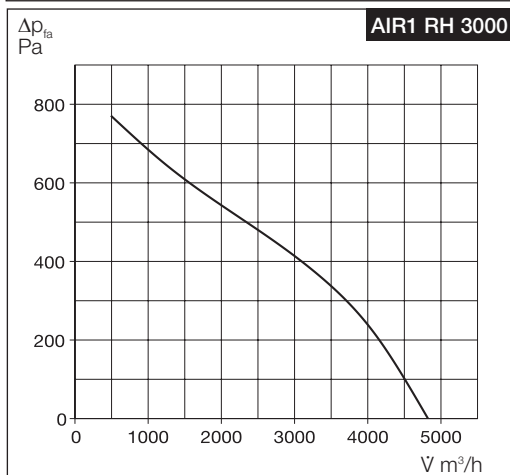
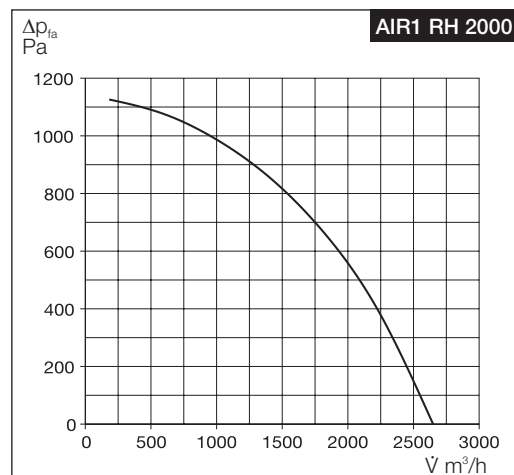
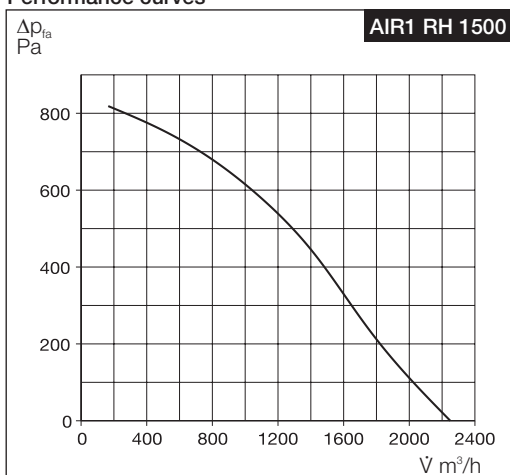
Fig.29

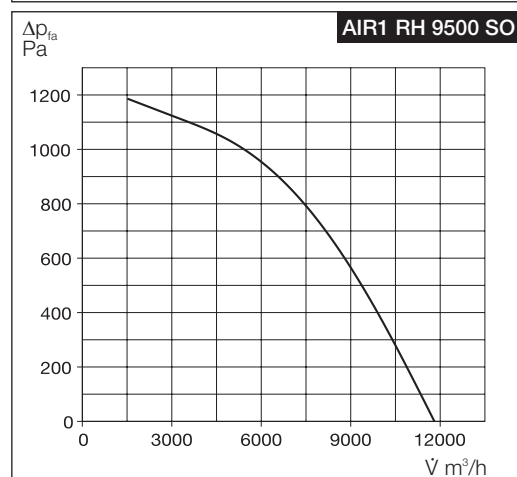
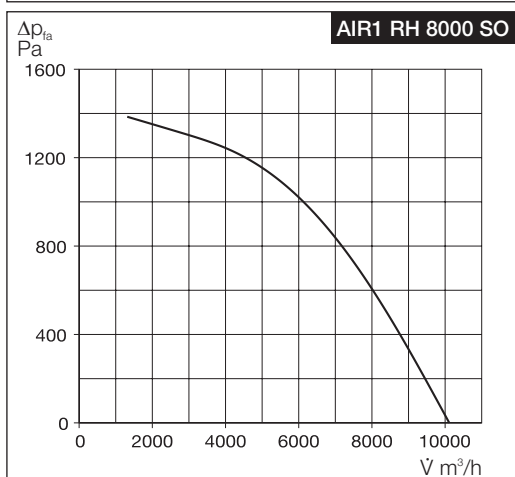
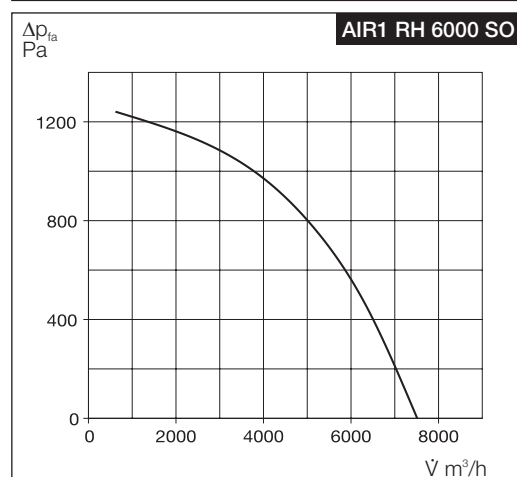
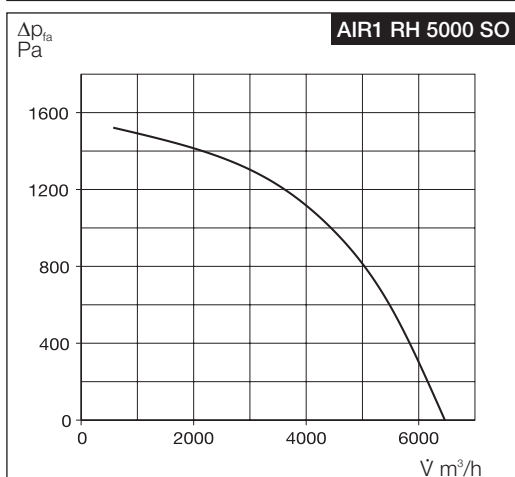
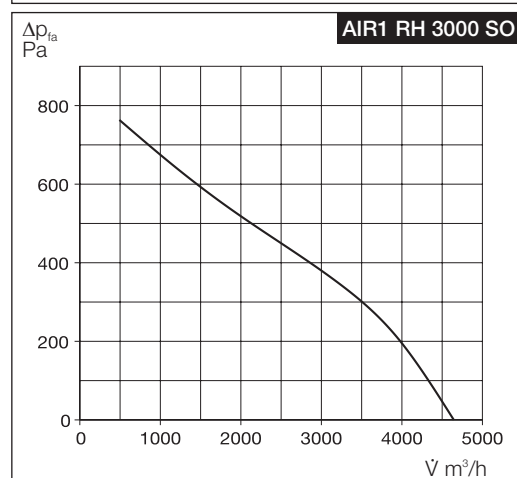
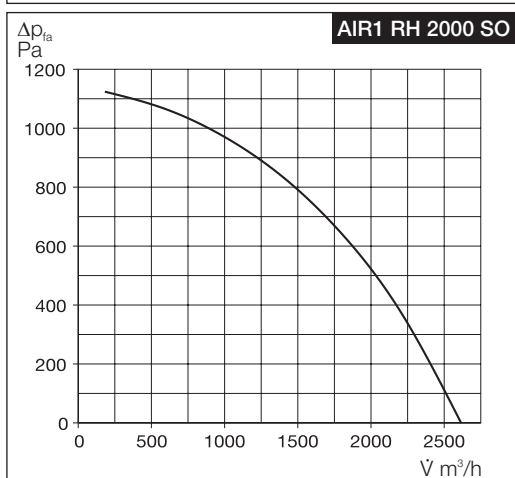
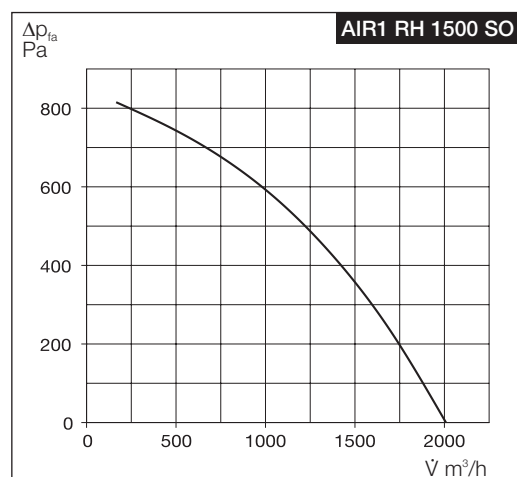
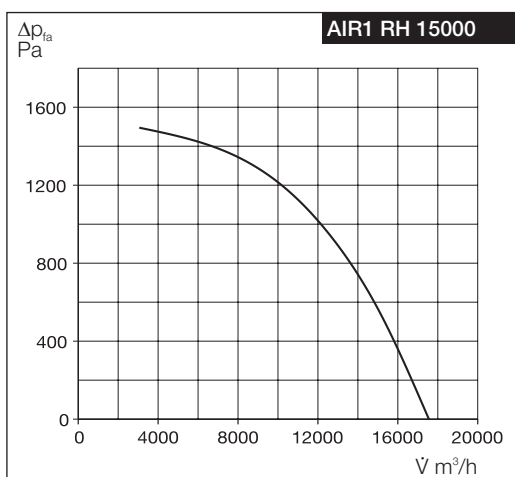


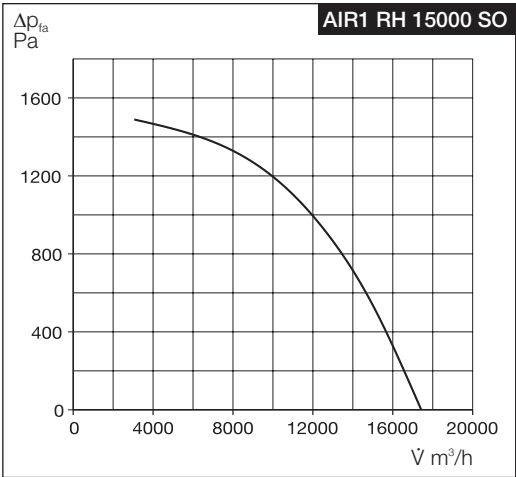
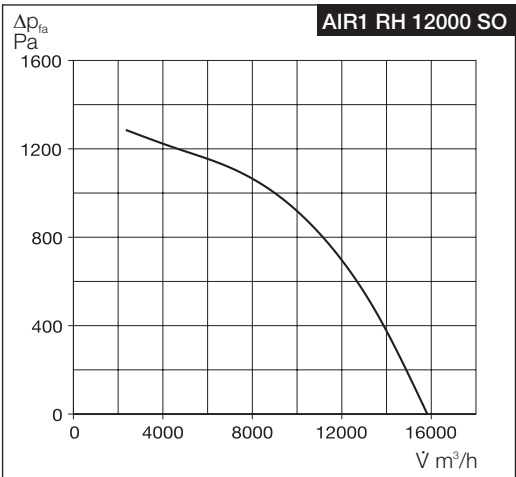
Unit type	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P
	Dimensions (mm)														
AIR1 RH 5000	1845	1470	1240	1290	1800	610	1235	40	568	384	472	555	690	620	372,5
AIR1 RH 6000	2015	1590	1360	1410	1920	680	1335	100	568	444	472	625	748	680	402,5
AIR1 RH 8000	2185	1840	1610	1660	2170	770	1415	85	568	569	472	714	755	805	465
AIR1 RH 9500	2315	1940	1710	1760	2270	830	1485	100	568	619	472	775	775	855	490,5
AIR1 RH 12000	2450	2090	1860	1910	2420	895	1555	95	568	694	472	840	845	930	527,5
AIR1 RH 15000	2535	2340	2110	2160	2670	940	1595	100	568	819	472	885	870	1055	589,5

Unit type	Q	R	S	T	U	V	W	X
	Dimensions (mm)							
AIR1 RH 5000	725	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 6000	785	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 8000	910	1083	438	1055	410	498	361,1	-
AIR1 RH 9500	960	1228	438	1200	410	498	409,4	-
AIR1 RH 12000	1035	1503	538	1475	510	598	501,1	1563
AIR1 RH 15000	1160	1628	738	1600	710	798	814,2	1688

3.3 Performance curves







CHAPTER 4

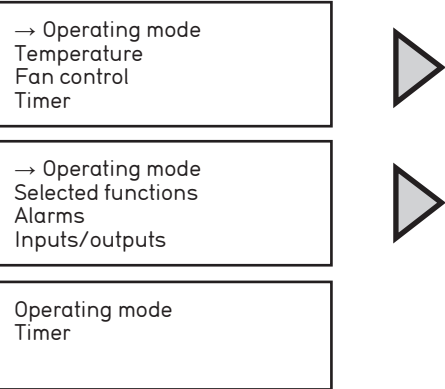
FUNCTIONS AND
SETTINGS

4.0 Operating modes

The following operating modes are available:

- Manual operation
- Timer
- Sensor-controlled operation (via timer)
- Recirculating air (via temperature and timer)
- Bypass (via commissioning assistant and timer)

Manual operation via switch contacts is also possible..



4.0.1 Manual operation

Selection options "Manual operation":

- Reduced
- Normal
- Boost
- Off (Standby)

After selecting manual operation mode, the ventilation unit will run with the adjusted setpoints for the respective stage.

⚠ Danger to life due to electric shock!

An electric shock can result in death or serious injury.

The unit is still live after selecting "Off" via the controller. The unit switches to standby mode.

Constant pressure ventilation mode: Only one ventilation stage is available in this mode. If a ventilation stage is manually selected, the ventilation unit will always run with the set pressure setpoint.

Controller AIR1-BE Touch: The ventilation switches back to timer mode after the set "Back to timer" time has expired. The same applies for the manual selection of "Off".

If continuous manual operation is set, the adjustable "Back to timer" time must be set to zero.

4.0.2 Timer

In order to activate the "Timer" function, the timer mode must be set as operating mode. The unit will only run once the timer intervals have been set. If multiple time intervals are active at the same time, the function with the highest priority will be activated. If no intervals have been set, the unit will not run.

The manual operation and switch contacts block the timer function.

a. Time/Date

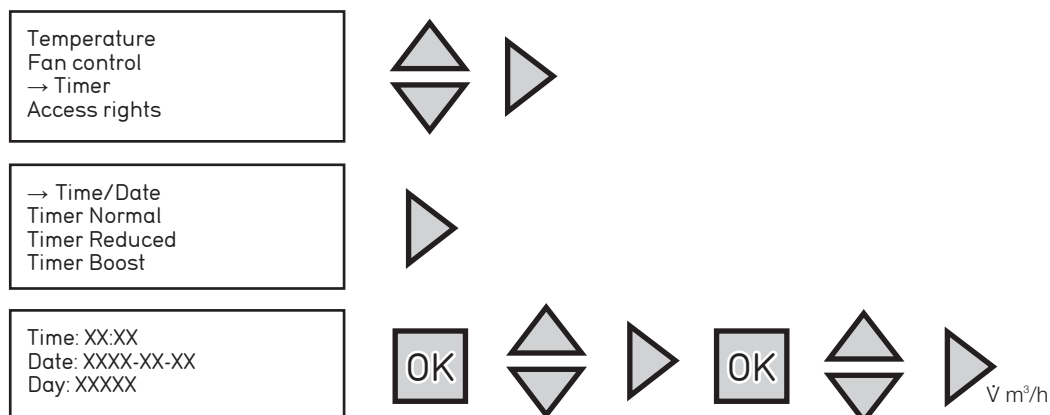
In order to set the time and date, you must first log on as User or Admin. Press the  button to select the time settings.

⚠ DANGER

NOTE 

NOTE 

Press the  button again to enter the "Time/Date" menu. Press the  button to set the time and date in the "Time/Date" menu and confirm by pressing the  button..



b. Daily/weekly programme

The timer mode has an adjustable weekly programme with two operating intervals for each ventilation stage on each day of the week.

NOTE

Special feature Controller AIR1-BE Touch: Four operating intervals for each ventilation stage on each day of the week.

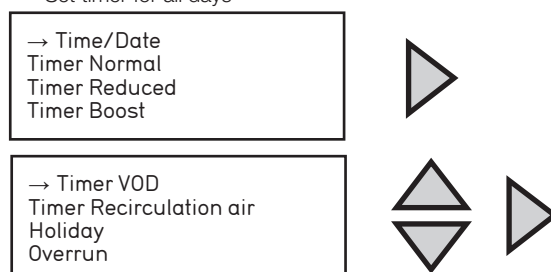
The following ventilation stages/functions are available:

- Timer Reduced
- Timer Normal
- Timer Boost
- Timer VOD (accessories required, sensor-controlled operation)
- Timer Recirculation (accessories required)

If no ventilation stages/functions are selected, the unit will not run (standby).

Set weekly programme:

- Log on as User or Admin
- Call up the timer settings menu
- Call up the selected timer
- Set timer for all days



Timer priorities (highest priority first):

- Timer Boost
- Timer Normal or VOD (higher ventilation requirement)
- Timer Reduced
- Timer Recirculation

If the set timer times overlap, e.g. if the "Boost" timer and the "Normal" timer are programmed for the same time, the timer with the higher priority will be activated and the ventilation unit will be operated at the "Boost" ventilation stage.

Special features in case of simultaneous programming of recirculation timer and VOD timer:

- If the VOD timer and recirculation timer are active at the same time and no air quality sensors reach the sensor limits (boost ventilation), the unit will switch to recirculation mode.
- If a connected sensor reaches the sensor limit, the recirculation mode will stop and the unit will run in sensor-controlled operation (VOD).
- If the sensor signal reaches the sensor limit, the unit will switch back to recirculation mode.
- The recirculation mode will not work if the reduced, normal or boost timers are running at the same time, since it has a lower priority.

c. Holiday

Up to 24 separate holiday periods can be set for a whole year.

Set holiday calendar:

- Log on as User or Admin
- Call up the "Timer settings" menu
- Holiday according to programme "Set daily/weekly programme". The ventilation unit always runs pursuant to the holiday settings during holiday periods

- Call up holiday calendar
- Set holiday periods

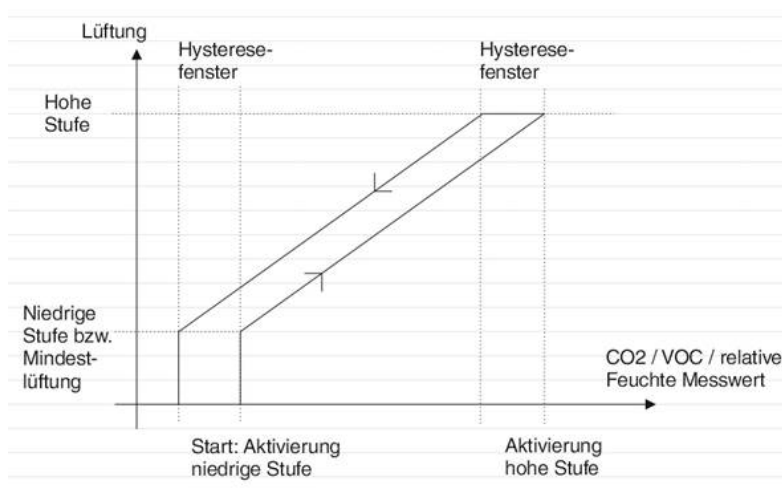
Holiday (mm:dd)	↑	OK ↕ ▶ OK
-----------------	---	---

4.0.3 Sensor-controlled operation (VOD - Ventilation on demand)

The sensor-controlled operation function (Ventilation on demand = VOD) must first be set in the commissioning assistant.

The sensor-controlled operation only works in "Constant volume flow mode" or "Constant speed mode". The sensor-controlled operation function can only be activated using the VOD timer.

The sensor-controlled operation is only used to achieve improved room air quality. In this respect, the use of air quality sensors (KWL-CO₂, KWL-FTF, KWL-VOC) is required. This mode can also be used for multiple connected sensors. A signal converter (AIR1-SK) must be used if more than 3 sensors are to be connected. The sensor with the highest ventilation requirement determines the ventilation operation mode.



- Reduced: Activation of ventilation stage "reduced"
- Boost: Activation of ventilation stage "boost"
- Diff: hysteresis

VOD stop time: As soon as the ventilation unit has been operating at the "boost" ventilation stage for longer than 2 hours, the sensor-controlled operation will stop for the set overrun time. 0 hours means that the sensor-controlled operation will not stop due to a high sensor requirement.

→ Timer VOD Timer recirculation Holiday Overrun	▶
Timer VOD Monday Per 1: XX:XX - XX:XX Per 2: XX:XX - XX:XX ↑ ↓	OK ↕ ▶ OK

4.0.4 Recirculation

All extract air is returned to the supply air in recirculation mode.

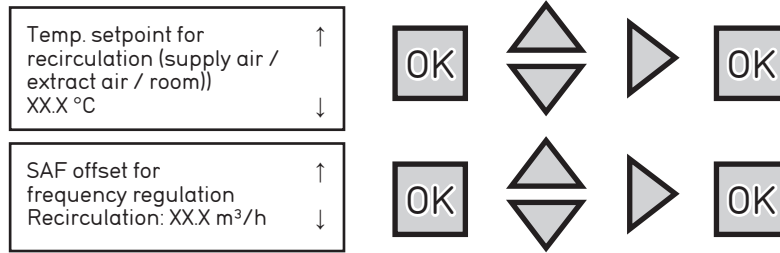
A separate temperature setpoint and fan offset are available in recirculation mode.

The commissioning assistant must first be activated in order to use the ventilation mode.

Settings for the ventilation mode:

- Log on as User or Admin
- Call up the "Temperature" menu
- Set the setpoint (temperature) for recirculation
- Set supply air fan offset (deviation)

→ Temperature Fan control Timer Access rights	▶
--	---



The recirculation mode can be set as follows:

- Using the recirculation timer
- Using the external switch contact DI8

If the VOD timer and recirculation timer are active at the same time and no air quality sensors reach the sensor limits (boost ventilation), the unit will switch to recirculation mode.

If a connected sensor reaches the sensor limit, the recirculation mode will stop and the unit will run in sensor-controlled operation (VOD).

If the sensor signal reaches the sensor limit, the unit will switch back to recirculation mode.

NOTE

The recirculation mode will not work if the reduced, normal or boost timers are running at the same time, since it has a lower priority.

4.0.5 Bypass/Free cooling (night cooling)

During transition periods (spring and autumn), when the outside air temperature values are pleasant, the bypass function can be used to stop the heat recovery (natural bypass cooling). In this case, the air is transported through the bypass damper and not the heat exchanger. The bypass function can also be used in the summer months for so-called "night cooling". This function takes advantage of the cool outside temperatures at night to cool the room during the night.

The effect of night cooling and "natural bypass cooling" is heavily dependent on the temperature difference between the outside air/supply air and room air, the volume flow and the shade or required cooling loads.

NOTE

Bypass cooling will never replace air conditioning!

Free cooling start conditions:

The free night cooling is only activated if all following start conditions are fulfilled.

- The unit has been operated within the last 4 days.
- The outside temperature increased above the set maximum value (e.g. 22 °C) during the previous operation.
- It is a certain time. E.g. 01 to 06 hrs (adjustable).
- One of the following ventilation stages is active: Manual reduced, manual off (standby) or Timer reduced.
- A timer function will be active in the next 24 hours.

Free cooling stop conditions:

- The outside temperature is lower than the set start value (e.g. 18 °C) but higher than the set minimum value (e.g. 10 °C).
- The room temperature is lower than the set stop value (e.g. 18 °C).
- A ventilation stage is active, other than the aforementioned ventilation stage.
- It is not the set time.

NOTE

The start and stop conditions must be set in the commissioning assistant!

4.0.6 Overrun

The unit has an adjustable overrun function for ventilation stage selection via an external switch contact.

Thus, the ventilation unit will run for the set time after actuation of the switch contact for the respective ventilation stage. Therefore, a push-button function is possible.

If the overrun time is set to 0, the ventilation unit will run until the corresponding switch contact is no longer actuated.

Adjustment of overrun time:

- Log on as User or Admin
- Call up the "Timer" menu
- Call up the "Overrun" menu
- Set the desired overrun time



4.0.7 Additional operating settings

The following additional settings can be adjusted and the following information can be seen in the main menu for the controller AIR1-BE ECO (Controller AIR1-BE TOUCH see separate manual):

Selected functions

"Extended overview" - Overview page with system information

Inputs/outputs

Signals to all control inputs/outputs can be checked (not adjustable)

Manual/Auto (function test)

Individual functions, such as a fan or damper, can be manually controlled (see section Manual/Auto (function test) in the service section of these installation and operating instructions).

Configuration

"Configuration" - Same function as the commissioning assistant with extended scope and no sequenced query (see Commissioning assistant section in the Commissioning section).

Settings other than those specified in this manual are not recommended!

Settings

"Professional settings" - Extensive modifications to the controller can be carried out in the settings, e.g. alarm changes. This function may only be used by specialist personnel.

Settings other than those specified in this manual are not recommended.

ATTENTION**ATTENTION****4.1 Functions****4.1.1 Heat exchanger frost protection**

A pre-heater is optional and only necessary to prevent the freezing of the rotary heat exchanger due to expected temperatures. This pre-heater is variably controlled to reduce energy consumption.

The pre-heater is equipped with two safety temperature limiters. The safety temperature limiters "Auto reset" (trigger temp. +70 °C) and "Manual reset" (trigger temp. +90 °C) are connected in series. As soon as a safety temperature limiter is triggered, the pre-heater will be disconnected from the power supply and an error will be displayed on the controller.

- Activate/deactivate pre-heater

The pre-heater can be activated/deactivated by the user/installer (Commissioning see section 2.3). The pre-heater will only work if the supply air fan is running and there are no errors. If the unit is switched to standby or off mode, the pre-heater will immediately deactivate. The supply air fan will stop 90 seconds after the deactivation of the pre-heater.

The ventilation units are equipped with multi-stage heat exchanger frost protection:

Stage 1

Activation and control of pre-heater as soon as the outside air temperature is lower than -4 °C and the extract air temperature is lower than 0 °C. The pre-heater will also operate until an extract air temperature of +4 °C is reached. If the pre-heater runs with an output of 100 % for more than 3 minutes, frost protection stage 2 will activate.

Stage 2

Reduction of air volume flow up to 50 % (pressure reduction up to 25 %) after the pre-heater has been running with an output of 100 % for more than 3 minutes. If the pre-heater runs with an output of 100 % for more than 5 minutes, frost protection stage 3 and the final stage will activate.

Stage 3

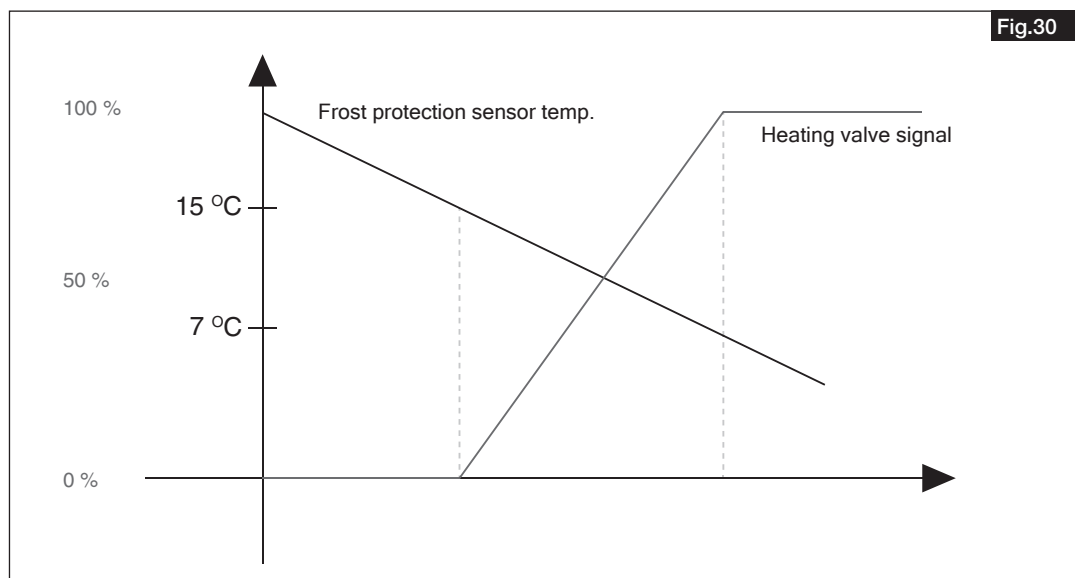
Deactivation of the ventilation unit (close external dampers).

Ventilation unit restart

The automatic ventilation unit restart will only take place if either the outside air temperature is higher than -3 °C or the extract air temperature is higher than +4 °C.

4.1.2 Warm water heating register frost protection

The optional warm water heating register has frost protection with the following functionality:

**Fig.30**

Activation of frost protection:

- Below +15 °C: The valve is opened by the frost protection sensor signal; the pump cycle is started.
- Below +7 °C: Ventilation is deactivated, the external dampers close and the valve is completely opened.

Deactivation of frost protection:

- Frost protection sensor temperature above +15 °C

4.1.3 Filter monitoring

The dynamic filter monitoring is used to check the filter condition. This highest possible filter pressure loss is calculated in relation to the selected filter type and the operating point. If the filter pressure loss is greater than the permitted pressure loss at this operating point, the filter alarm will be triggered.

4.2 Priorities

If multiple ventilation modes are active at the same time, the ventilation unit will run at the respective ventilation stage with the highest priority. This means that the external switch contact overrides all other ventilation stages.

Priority list (highest priority first):

- External switch contact
- Fire/emergency contact
- Manual operation with HMI or use of building control system (Bacnet, Modbus)
- External switch contact Boost
- External switch contact Normal
- External switch contact Reduced
- External switch contact Recirculation
- Timer Boost
- Timer Normal or Timer VOD with higher ventilation requirement
- Timer Reduced or Timer VOD with higher ventilation requirement
- Timer Recirculation or Timer VOD
- Free cooling (night cooling)

4.3 User levels/Access rights

Depending on the selected operating level, different functions/menus are active via the controller.

The following user levels are available:

- No rights
- User (password: 3333)
- Service (password: 2222)
- Admin (password: 1111)

The user levels can be modified in the "Access rights" menu. All user levels will automatically reset to "No rights" after a pre-set time of 5 minutes from the last press of a button.

All passwords can be modified in the "Access rights" menu under "Change password".

If the Admin password was modified and then forgotten, a temporary master password can be requested from Helios (Helios customer services).

The following menus can only be **read** at the following user levels:

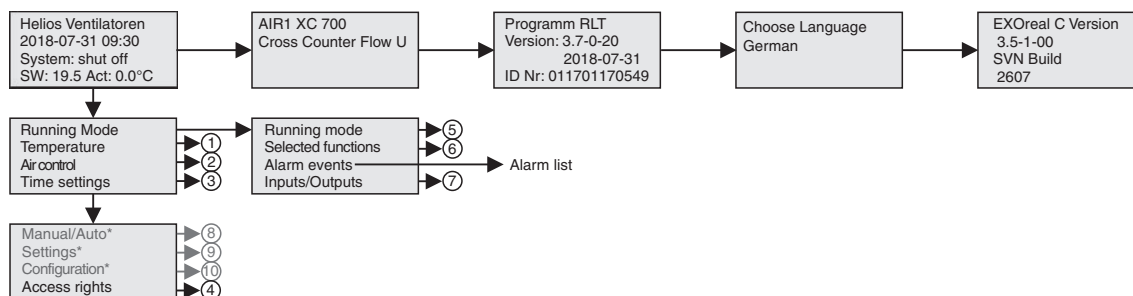
- Operating mode - No rights
- Temperature - No rights
- Fan control - No rights
- Timer - No rights
- Selected functions (pure menu display) - No rights
- Alarms - No rights
- Manual/Automatic - Service
- Configuration - Service
- Settings - Service
- Commissioning assistant (wizard) - Admin

The following menus can only be actively **modified** at the following user levels:

- Operating mode - No rights
- Temperature - User
- Fan control - User
- Timer - User
- Alarms - User acknowledge, Admin block
- Manual/Automatic - Service
- Configuration - Service
- Settings - Service
- Commissioning assistant (wizard) - Admin

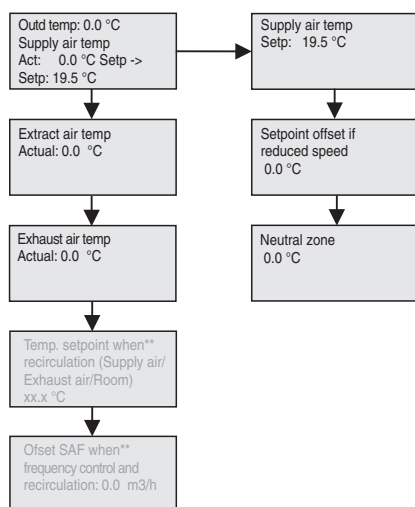
4.4 Menu overview AIR1-BE ECO

Main menu

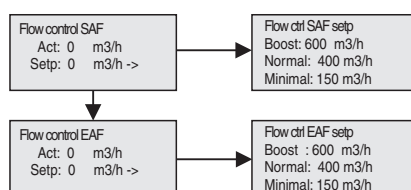


The submenus of the main menu (Part 1 of 2)

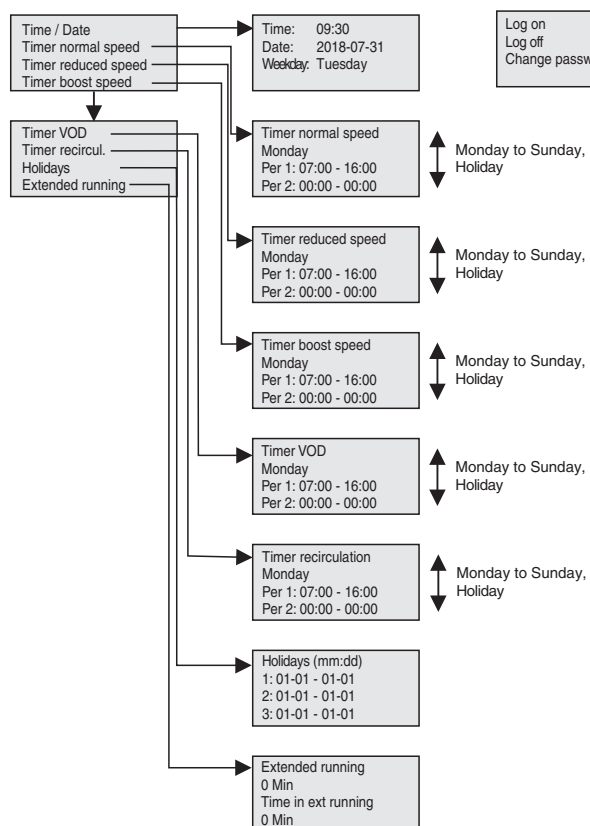
1. Temperature



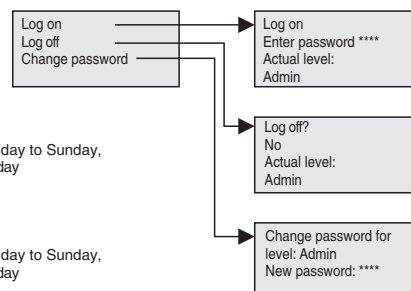
2. Air control***



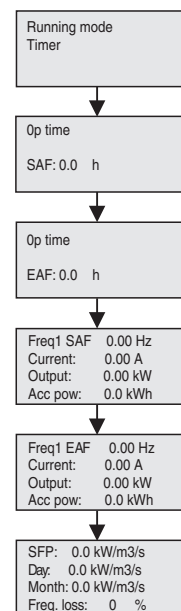
3. Time settings****



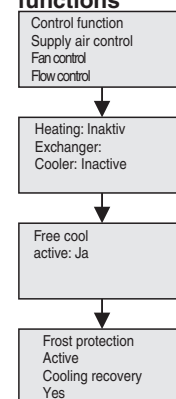
4. Access rights



5. Running mode



6. Selected functions



*is only displayed if logged in as admin

**is only displayed if recirculation was activated in commissioning assistant

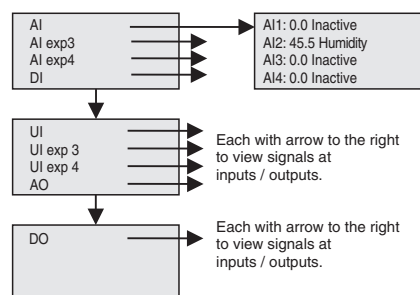
***menu depending on selection of the ventilation mode in commissioning assistant

****number of timers depending on settings in commissioning assistant. To make changes at least log in as „User“ .

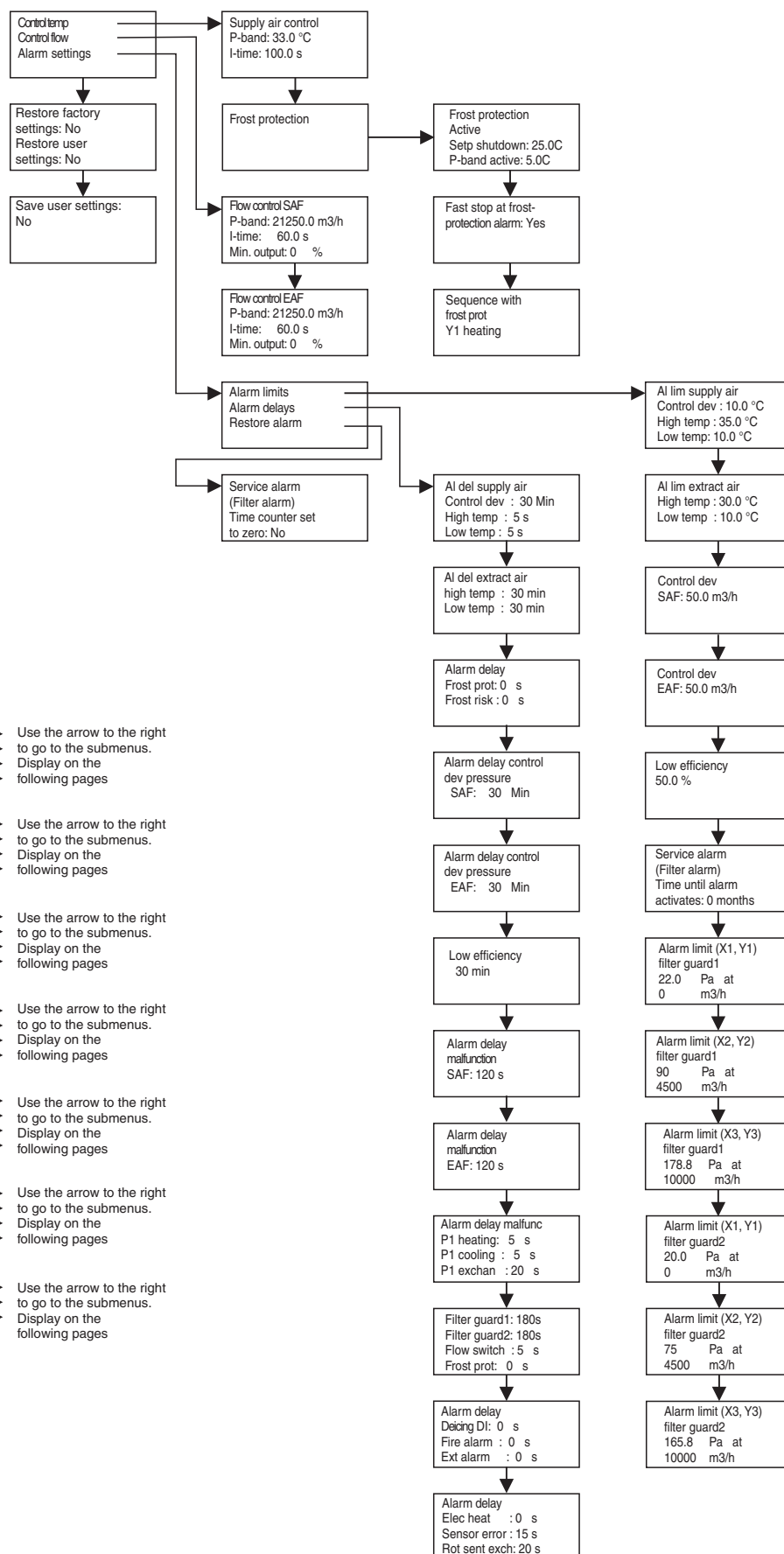
All necessary configurations are carried out in the commissioning assistant!
Only the menus highlighted in grey may be modified/provide information.

The submenus of the main menu (Part 2 of 2)

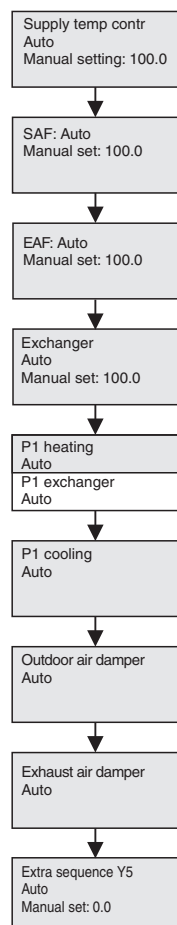
7. Inputs / Outputs



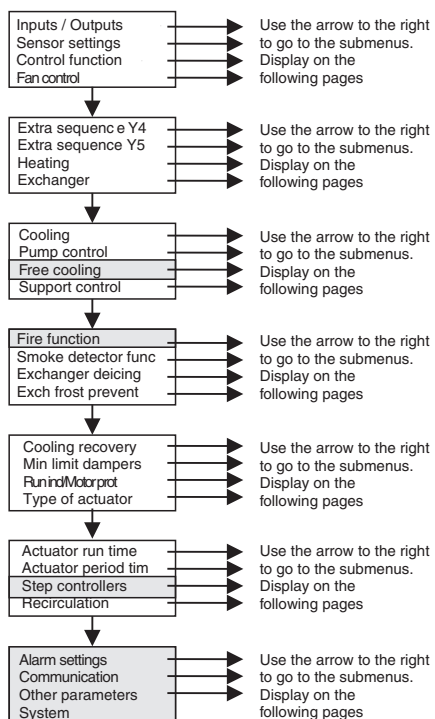
9. Settings



8. Manual / Auto

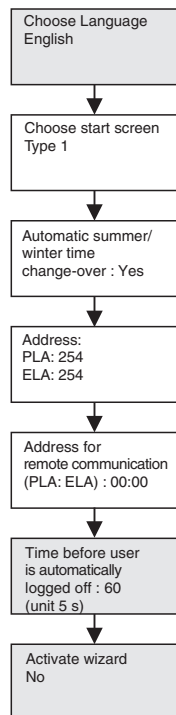


10. Configuration

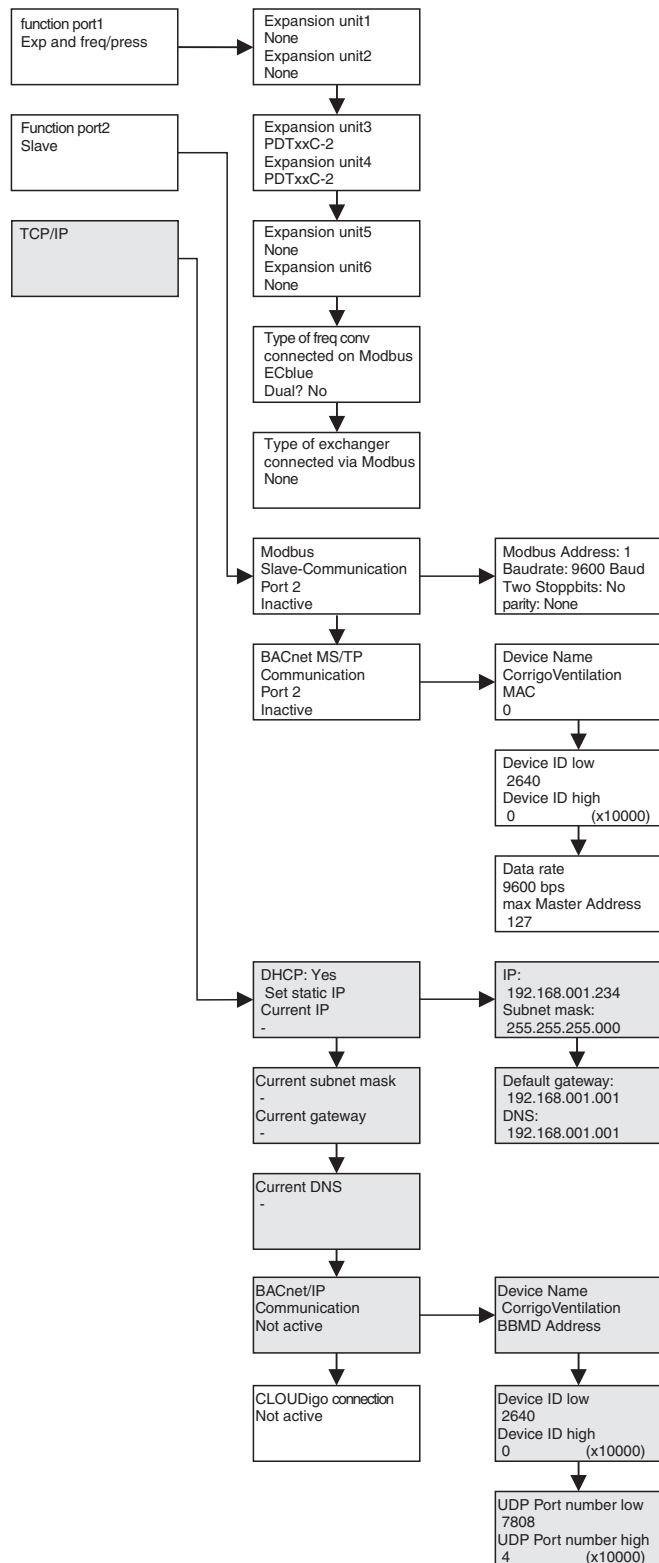


The submenus of configuration (Part 1 of 4)

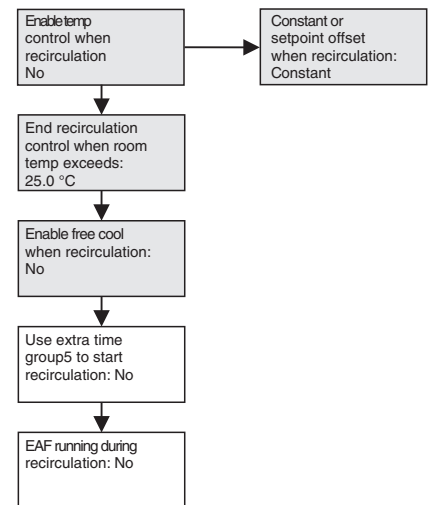
System



Communication

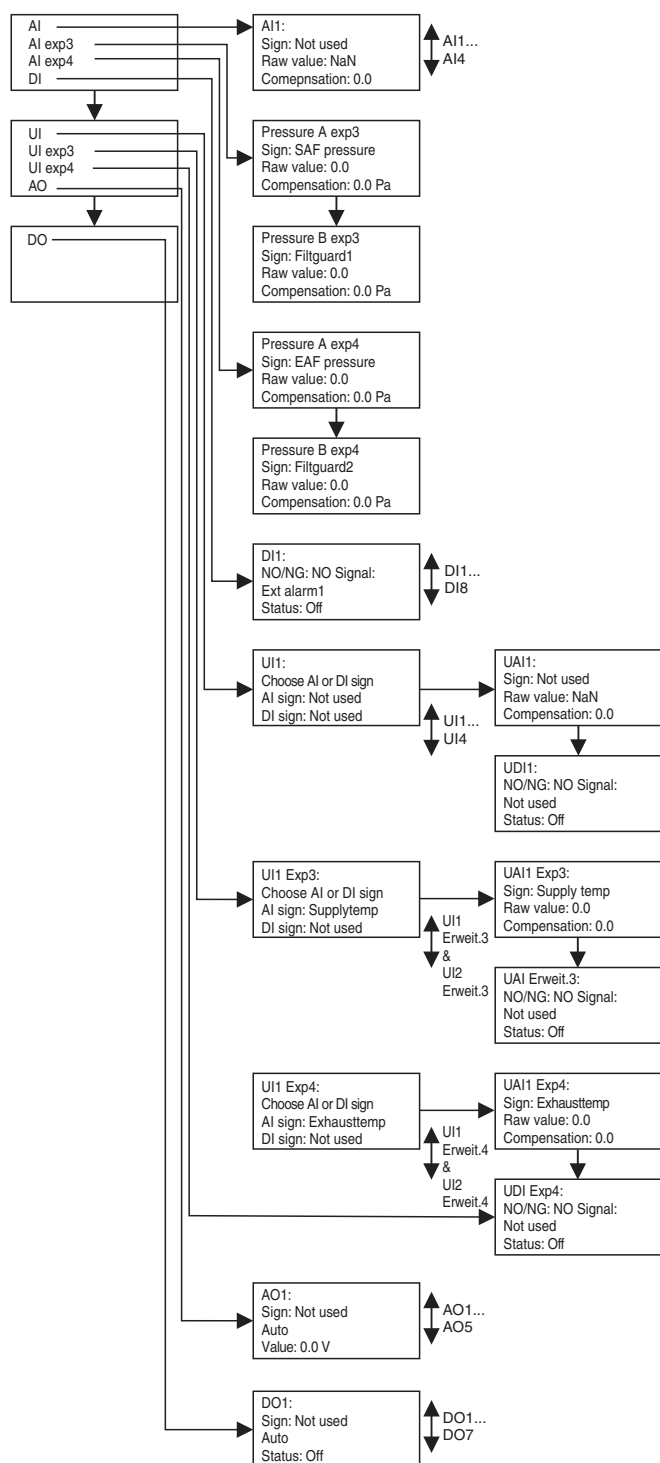


Recirculation

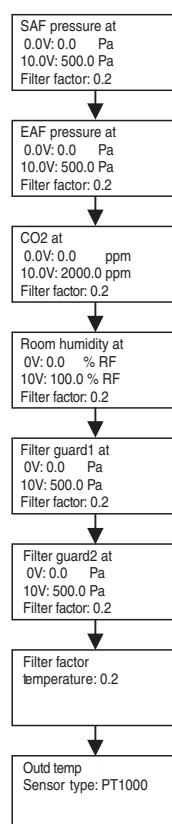


The submenus of configuration (Part 2 of 4)

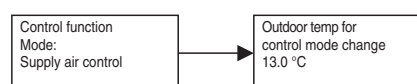
Inputs / Outputs



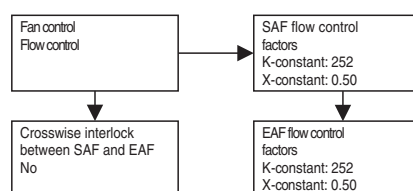
Sensor settings



Control function

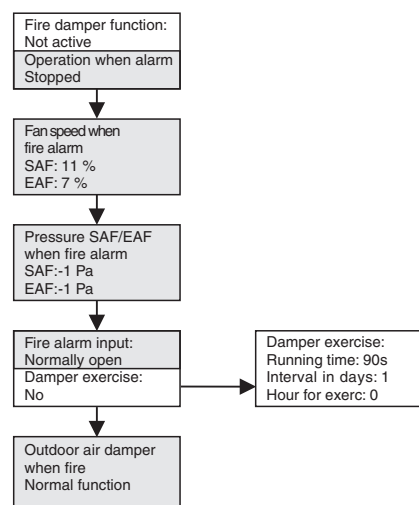


Fan control

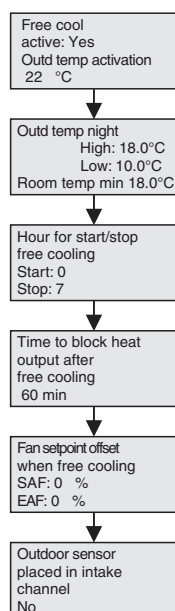


The submenus of configuration (Part 3 of 4)

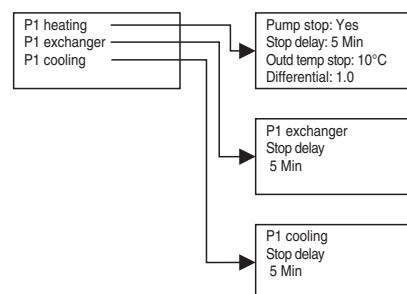
Fire function



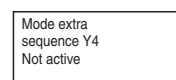
Free cooling



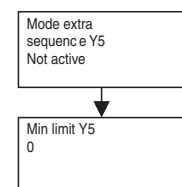
Pump control



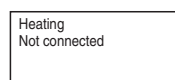
Extra sequence Y



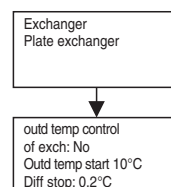
Extra Sequence Y5



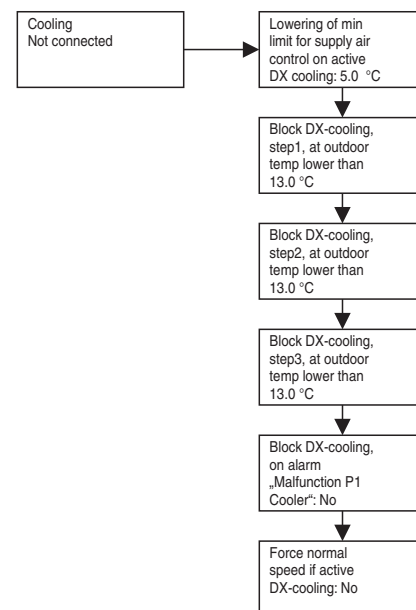
Heating



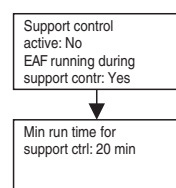
Exchanger



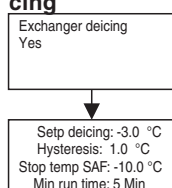
Cooling



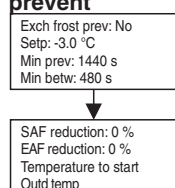
Support control



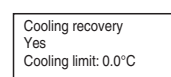
Exchanger deicing



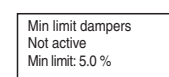
Exch frost prevent



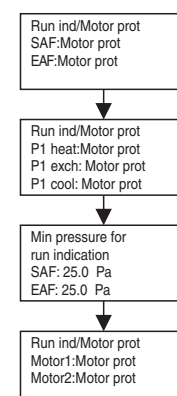
Cooling recovery



Min limit dampers

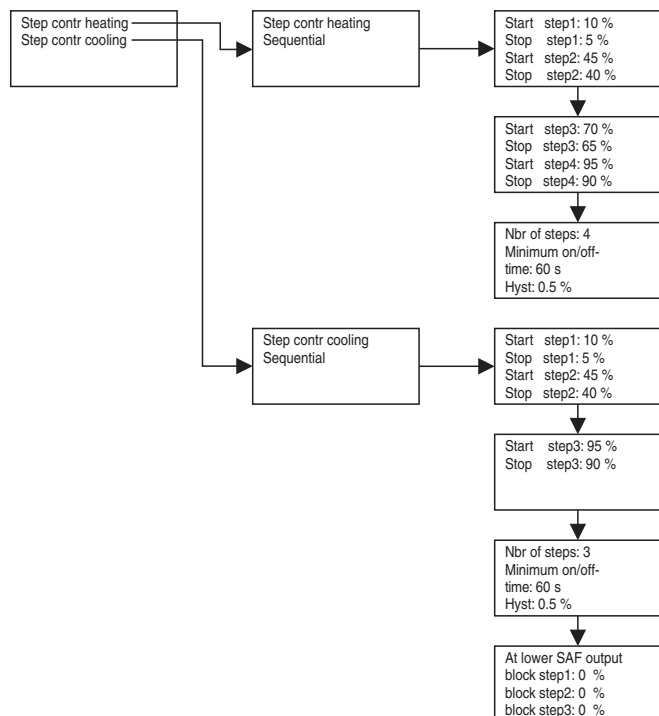


Run ind/Motor pro



The submenus of configuration (Part 4 of 4)

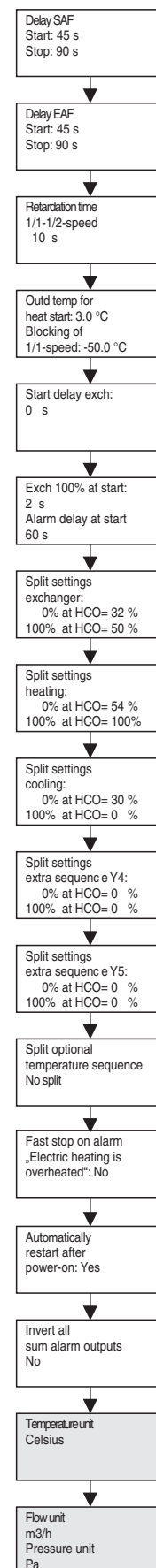
Step controllers



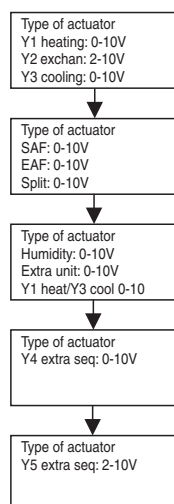
Alarm settings



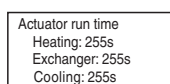
Other parameters



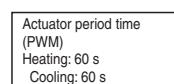
Type of actuator



Actuator run time



Actuator period time



CHAPTER 5

SERVICE AND
MAINTENANCE

5.0 Service and maintenance

The filter change is usually carried out by the user. Additional cleaning and maintenance work may only be carried out by an electrician.

 Danger to life!

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work and opening the terminal compartment!

Danger of electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.

5.1 Maintenance plan

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work and opening the terminal compartment! The electrical connections must be carried out in accordance with the relevant wiring diagram and must only be carried out by qualified electricians. The electrical connection must be fully isolated until the final assembly!

The unit must be regularly inspected for the subsections in the following maintenance plan:

	Art.	Activity	Measure (if required)	3 months	6 months	12 months	24 months
1	Outside air and exhaust air outlets						
	1.1	Check for contamination, damage and corrosion	Clean and repair			X	
2	Air filters						
	2.1	Check for unacceptable contamination and damage (leaks) and odours	Replace affected air filters	X			
3	Air ducts						
	3.1	Check accessible air duct sections for damage	Repair			X	
	3.2	Check two or three representative locations on inner air duct surface for contamination, corrosion and condensation	Inspect duct system in other locations, decide on cleaning requirement (not just visible section!)			X	
4	Fan						
	4.1	Check for contamination, damage and corrosion	Clean and repair		X		
5	Heat exchanger (incl. rotary heat exchanger)						
	5.1	Visual inspection of rotary heat exchanger for contamination, damage and corrosion	Clean, repair		X		
	5.2	Heating register (optional): Check for contamination, damage, corrosion and seal tightness	Clean and repair	X			
	5.3	Cooling register (optional): Check register, droplet separator and condensate tray for contamination, damage, corrosion and seal tightness	Clean and repair	X			
6	Housing						
	6.1	Check for unacceptable contamination and damage (leaks) and odours	Clean and repair	X			

5.2 Service and maintenance of rotary heat exchanger


 Danger to life!

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and installation work and opening the terminal compartment!

Danger of electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.


 Risk of injury due to high unit weight!

Heat exchangers are very heavy and can contain condensate water.

Two people are required for dismantling the unit (AIR1 RH 1500, 2000).

– Use a forklift to transport the heat exchanger for unit types AIR1 RH 3000, 5000, 6000, 8000, 9500, 12000, 5000.

– With regard to models AIR1 RH 5000, 6000, 8000, 9500, 12000, 15000, the power supply must be disconnected and the main switch must be removed before dismantling the service panels of the rotary heat exchanger.

Unit type	Weight Rotary heat exchanger (kg)
AIR1 RH 1500	38
AIR1 RH 2000	45
AIR1 RH 3000	51
AIR1 RH 5000	76
AIR1 RH 6000	104
AIR1 RH 8000	136
AIR1 RH 9500	152
AIR1 RH 12000	177
AIR1 RH 15000	218

1. Unscrew and open service panels (see Fig. 31).



It is recommended to remove the exhaust air fan to disconnect the rotary heat exchanger from the electrical connections.

2. Disconnect electrical connections from the drive module (see Fig. 32).



3. Pull the latches to unlock the heat exchanger (see Fig. 33).



4. Carefully remove the heat exchanger from the unit (see Fig. 34).



Fig.34

Maintenance and cleaning

The rotary heat exchanger must be checked for dirt and damage every 6 months.

The following must be checked:

- Tension of the drive belt
- Bearing quality (assess bearing noises)
- Condition of housing

Cleaning procedure for the rotary heat exchanger

1. Set the nozzle of the cleaning device to a distance of approx. 300 mm to the heat exchanger.

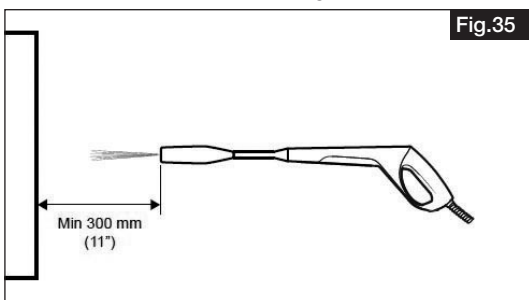


Fig.35

2. Set the nozzle to a simple jet.
3. Clean the heat exchanger with a spraying angle of 30 degrees and a distance of 300 mm.

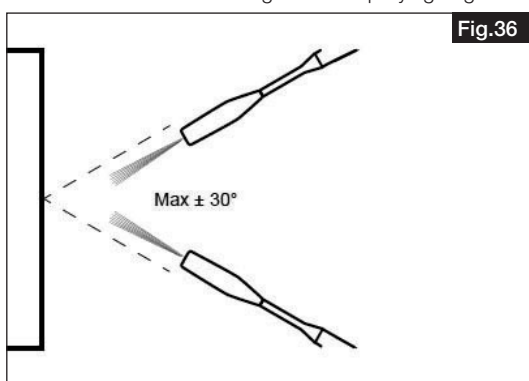


Fig.36

4. Clean entire rotary wheel. Turn the wheel to clean the parts behind the frame.
5. Allow the heat exchanger to dry completely in the air.
6. Spray the heat exchanger with cleaning agent.
7. Repeat steps 1-5 and completely remove the cleaning agent.

ATTENTION

Allow the heat exchanger to dry before installation!

WARNING

5.3 Filter change

⚠ Danger to life due to electric shock!

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and cleaning work.

Risk of injury due to electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.

The filters must be checked for contamination, damage and odours every three months. If the filters are damp or mouldy, they must be replaced immediately.

The ventilation unit AIR1 RH is equipped with an ePM1 55 % class filter on the outdoor air side and an ePM10 50 % class filter on the extract air side as standard. If another filter is to be used in the unit, the settings must be modified in the commissioning assistant (wizard).

The technical data for the standard filter can be found in the table below:

Filter	Nominal air volume flow (m ³ /h)	Number of filters	Filter class	Dimensions (LxHxW) (mm)	Recommended final pressure differential (Pa)
AIR1 RH 1500 extr. air filter	1400	1	ePM10 50%	655x425x96	95
AIR1 RH 1500 outs. air filter		1	ePM1 55%	655x425x96	115
AIR1 RH 2000 extr. air filter	2200	2	ePM10 50%	377x477x96	130
AIR1 RH 2000 outs. air filter		2	ePM1 55%	377x477x96	155
AIR1 RH 3000 extr. air filter	2900	2	ePM10 50%	433x530x96	140
AIR1 RH 3000 outs. air filter		2	ePM1 55%	433x530x96	155
AIR1 RH 5000 extr. air filter	4400	2	ePM10 50%	567x667x96	130
AIR1 RH 5000 outs. air filter		2	ePM1 55%	567x667x96	152
AIR1 RH 6000 extr. air filter	5500	4	ePM10 50%	627x349x96	140
AIR1 RH 6000 outs. air filter		4	ePM1 55%	627x349x96	155
AIR1 RH 8000 extr. air filter	8000	6	ePM10 50%	502x412x96	145
AIR1 RH 8000 outs. air filter		6	ePM1 55%	502x412x96	160
AIR1 RH 9500 extr. air filter	9500	6	ePM10 50%	533x437x96	150
AIR1 RH 9500 outs. air filter		6	ePM1 55%	533x437x96	165
AIR1 RH 12000 extr. air filter	12000	6	ePM10 50%	585x475x96	155
AIR1 RH 12000 outs. air filter		6	ePM1 55%	585x475x96	170
AIR1 RH 15000 extr. air filter	15000	6	ePM10 50%	668x535x96	110
AIR1 RH 15000 outs. air filter		6	ePM1 55%	668x535x96	140

– Filter change

1. Open lock and turn handles counterclockwise to open the doors (Fig. 37).



Fig.37

2. Pull lock to release the filter (Fig. 38).



Fig.38

3. Remove the filter (Fig. 39).



IMPORTANT

The air flow direction of the filter must be taken into account!

AIR1 RH 1500	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 1000/ePM10 50 %	Ref. no. 2211
AIR1 RH 1500	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 1000/ePM1 55 %	Ref. no. 2236
AIR1 RH 2000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 1500/ePM10 50 %	Ref. no. 2212
AIR1 RH 2000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 1500/ePM1 55 %	Ref. no. 2237
AIR1 RH 3000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 2500/ePM10 50 %	Ref. no. 2213
AIR1 RH 3000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 2500/ePM1 55 %	Ref. no. 2238
AIR1 RH 5000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 3500/ePM10 50 %	Ref. no. 2214
AIR1 RH 5000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 3500/ePM1 55 %	Ref. no. 2239
AIR1 RH 6000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 4500/ePM10 50 %	Ref. no. 2215
AIR1 RH 6000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 4500/ePM1 55 %	Ref. no. 2240
AIR1 RH 8000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 5500/ePM10 50 %	Ref. no. 2216
AIR1 RH 8000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 5500/ePM1 55 %	Ref. no. 2241
AIR1 RH 9500	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 7000/ePM10 50 %	Ref. no. 2217
AIR1 RH 9500	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 7000/ePM1 55 %	Ref. no. 2261
AIR1 RH 12000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 8500/ePM10 50 %	Ref. no. 2218
AIR1 RH 12000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 8500/ePM1 55 %	Ref. no. 2264
AIR1 RH 15000	Repl. filter extract air	ELF-AIR1 RH 8500/ePM10 50 %	Ref. no. 2219
AIR1 RH 15000	Repl. filter outside air	ELF-AIR1 RH 8500/ePM1 55 %	Ref. no. 2271

Replacement air filters are also available online at www.ersatzluftfilter.de

WARNING

5.4 Service and maintenance of fans

Danger to life due to electric shock!

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and cleaning work.

Risk of injury due to electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.

Cleaning the live unit with water can lead to electric shock.

WARNING

Risk of injury due to high unit weight!

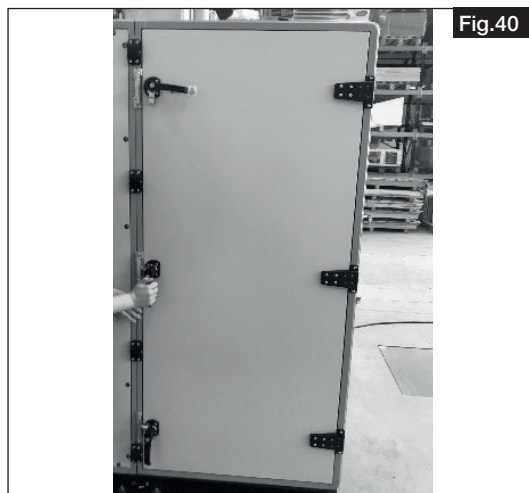
Be careful during service and maintenance work because the fans are very heavy.

The fan must be checked for contamination, damage and corrosion every 6 months:

- Regular inspection with periodic cleaning, if required, is necessary to prevent imbalance due to contamination.
- Clean the fans housing.
- Vibration and oscillation-free operation must be ensured.
- Maintenance intervals depending on degree of impeller contamination!
- Clean the fan with a damp cloth. Do not use aggressive agents that could damage the paint. High-pressure cleaners and jet water are not permitted.
- If water enters the motor; dry off the motor winding before using it again.

Supply air fan

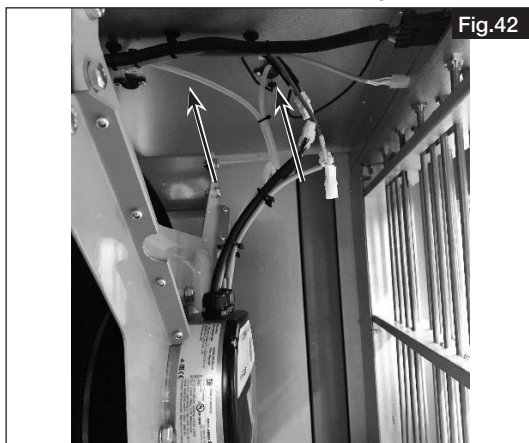
1. Open lock and turn handles counterclockwise to open the doors (Fig. 40).



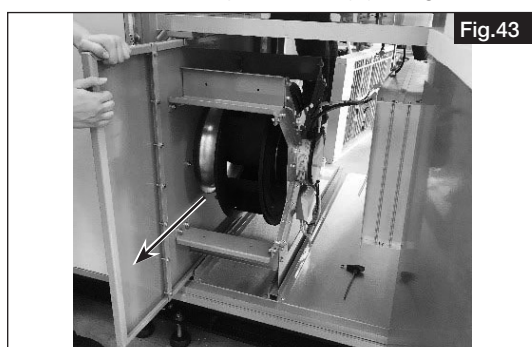
2. Remove fan connector (Fig. 41).



3. Remove the fan pressure hoses (see Fig. 42).



4. Remove the fan slowly and carefully (see Fig. 43).



Pay attention to electrical connections when installing the fan!

Extract air fan

1. Remove fan connector (see Fig. 44).

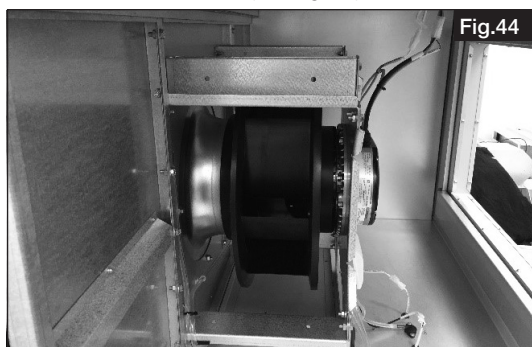
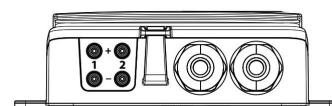


Fig. 44

2. Remove pressure hose (P2-) from pressure monitor (see Fig. 45).



Fig. 45



3. Remove pressure hose (P2+) from fan as follows (Fig. 46).

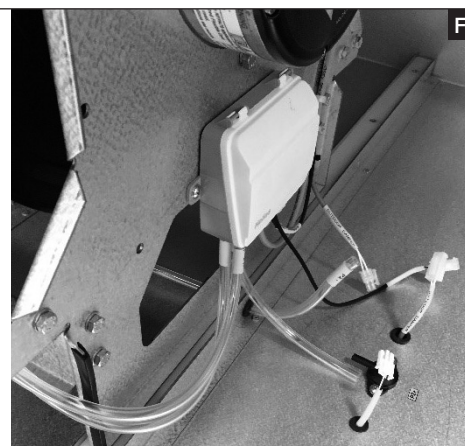
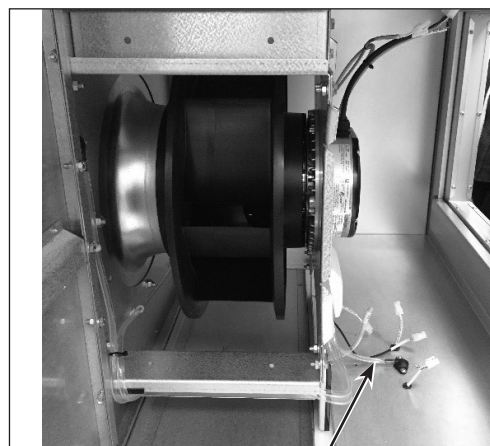


Fig. 46

4. Remove the fan slowly and carefully, see Fig. 47.



Fig. 47

Pay attention to electrical connections when installing the fan!

 WARNING
5.5 Cleaning the housing**⚠ Danger to life due to electric shock!**

The unit must be fully isolated from the mains power supply before all maintenance and cleaning work.
Risk of injury due to electric shock, moving parts (fan) and hot surfaces.

- The housing must be checked for dirt, damage and corrosion every 12 months.
- Clean the housing with a damp cloth.

5.6 Function tests (manual/auto)

The components connected to the controller can be manually operated and tested individually in this component test menu.

All functions must be reset to "Auto" after testing. Otherwise, the normal control function will be interrupted and an alarm will sound.

Access to this menu requires the "Service" or "Admin" operating level. If necessary, log on under "Access rights".

a. Functions Supply air control

- Off = The controller for temperature control is deactivated.
- Auto = The supply air temperature control is automatic, like during normal operation.
- Manual = The supply air temperature control output can be manually set to a value between 0 and 100 %.

Manual: xxx.x – The value for the control output is set between 0 and 100 % here.

b. Functions Supply air fan (SAF)

- Off = The supply air fan is deactivated.
- Auto = The supply air fan is controlled automatically, like during normal ventilation unit operation.
- Manual Reduced = The supply air fan is operated according to the settings for fan stage "Reduced".
- Manual Normal = The supply air fan is operated according to the settings for fan stage "Normal".
- Manual Boost = The supply air fan is operated according to the settings for fan stage "Boost".
- Manual = The supply air fan can be manually set for testing between 0 to 100 % speed.

Manual: xxx.x – The value for the control output is set between 0 and 100 % here.

c. Functions Extract air fan (EAF)

- Off = The extract air fan is deactivated.
- Auto = The extract air fan is controlled automatically, like during normal ventilation unit operation.
- Manual Reduced = The extract air fan is operated according to the settings for fan stage "Reduced".
- Manual Normal = The extract air fan is operated according to the settings for fan stage "Normal".
- Manual Boost = The extract air fan is operated according to the settings for fan stage "Boost".
- Manual = The extract air fan can be manually set for testing between 0 to 100 % speed.

Manual: xxx.x – The value for the control output is set between 0 and 100 % here.

d. Functions Heat recovery

- Off = The control output is deactivated.
- Auto = The heat recovery is controlled automatically, like during normal ventilation unit operation.
- Manual = The heat recovery control output can be manually set for testing between 0 to 100 %.

Manual: xxx.x – The value for the control output is set between 0 and 100 % here.

e. Functions P1 heater (pump warm water auxiliary heater)

- Off = Pump is deactivated.
- Auto = Pump is automatically activated and deactivated by the controller, like during normal ventilation unit operation.
- On = Pump is activated.

f. Functions 1-WRG (not used for this unit)**g. Functions P1 cooler (pump cold water unit)**

- Off = Pump is deactivated.
- Auto = Pump is automatically activated and deactivated by the controller, like during normal ventilation unit operation.
- On = Pump is activated.

h. Functions Outside air damper

- Auto = The outside air damper is automatically opened and closed by the controller, like during normal ventilation unit operation.
- Close = The outside air damper is not activated and closes via a spring return.
- Open = The outside air damper is activated and opened.

i. Functions Exhaust air damper

- Auto = The exhaust air damper is automatically opened and closed by the controller, like during normal ventilation unit operation.
- Close = The exhaust air damper is not activated and closes via a spring return.
- Open = The exhaust air damper is activated and opened.

j. Functions Extra sequence Y5 (recirculation damper)

- Auto = The recirculation damper is automatically opened and closed by the controller, like during normal ventilation unit operation.
- Off = The recirculation damper is not activated and closes via a spring return.
- Manual = The recirculation damper can be activated and opened.

IMPORTANT

Manual: xxx.x – The value for the control output is set between 0 and 10 V. The recirculation damper can only be completely opened or completely closed, since it is connected via a relay. Therefore, the control output should only be set to 0 or 10V for testing.

5.7 Alarms

Alarm priorities A, B, C

- **Alarm A** has no delay time and immediately deactivates the unit. The alarm must be confirmed and resolved for deactivation (Log on as User).
- **Alarm B** has a delay time. The alarm must be confirmed and resolved for deactivation (Log on as User).
- **Alarm C** has no delay time. The alarm is automatically deactivated as soon as the reasons for the triggered alarm no longer exists.

Alarm list:

No.	Alarm	Priority	Stop	Check/Solution
1	Supply air fan out of operation	B	No	• Is the duct clear before/after the unit? • Are the volume control dampers closed? • Is the electrical connection of the fan ok?
2	Extract air fan out of operation	B	No	• Is the duct clear before/after the unit? • Are the volume control dampers closed? • Is the electrical connection of the fan ok?
3	Filter monitor 1	B	No	• Replace exhaust air filter
4	Fire alarm	A	Yes	If the alarm is unwarranted: • Check connection to terminal strip (on-site contact) • Can be programmed as NC or NO
5	External operating switch	A	Yes	• External operating switch is activated • Check wiring
6	Supply air control error	B	No	• TARGET/ACTUAL temp. difference is greater than 5 K for 30 minutes • Setpoint is unrealistic → check • Check optional heating/cooling register • Check mixer for optional hydraulic unit • Check flow temperature of water heating register
7	High supply air temp. (35°C)	B	No	• Outdoor temp./solar radiation is very high • Setpoint is too high, check • Check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
8	Low supply air temp. (10°C)	B	No	• Setpoint is too low → check • check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
9	High room temperature (35°)	B	No	• Outdoor temp./solar radiation is very high • Setpoint is too high, check • Check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
10	Low room temperature (10°)	B	No	• Setpoint is too low → check • Check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
11	High extract air temp. (35°C)	B	No	• Outdoor temp./solar radiation is very high • Setpoint is too high, check • Check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
12	Low extract air temp. (10°C)	B	No	• Setpoint is too low → check • Check optional heating • Check mixer for optional hydraulic unit
13	Heater overtemperature (electr.)	A	Yes	• Overtemperature limit switch on heating register is activated → reset
14	Supply fan external operation	C	No	• Fan rotating despite deactivated system • Check external inputs • Fan possibly propelled by booster fan • Strong wind/draught possibly driving the impeller
15	Extract fan external operation	C	No	• Fan rotating despite deactivated system • Check external inputs • Fan possibly propelled by booster fan • Strong wind/draught possibly driving the impeller
16	Manual operation supply air control	C	No	• Control via operating mode manually

No.	Alarm	Priority	Stop	Check/Solution
17	Manual operation supply air fan mode	C	No	• Control via operating mode manually
18	Manual operation frequency control supply air fan	C	No	• Control via operating mode manually
19	Manual operation extract air fan mode	C	No	• Control via operating mode manually
20	Manual operation frequency control extract air fan	C	No	• Control via operating mode manually
21	Manual operation heating valve	C	No	• Control via operating mode manually auxiliary heating
22	Manual operation heat exchanger	C	No	• Control via operating mode manually (only rotary heat exchanger)
23	Manual operation cooler valve	C	No	• Control via operating mode manually
24	Manual operation P1 heater	C	No	• Pump warm water auxiliary heating • Control via operating mode manually
25	Manual operation P1 cooler	C	No	• Pump cold water cooling register • Control via operating mode manually
26	Internal battery failure	A	No	• Replace battery CR2032 in controller
27	Sensor error supply air temp.	B	Yes	• Check supply air sensor in unit (PT 1000) • Check wiring
28	Sensor error extract air temp.	B	Yes	• Check extract air sensor in unit (PT 1000) • Check wiring
29	Sensor error defrosting temp.	B	Yes	• Check exhaust air sensor in unit (PT 1000) • Check wiring
30	Sensor error frost protection temp.	B	Yes	• Check frost protection sensor of warm water heating register (PT 1000) • Check wiring
31	Alarm frequency converter SAF	A	No	• Check motor and wiring
32	Alarm frequency converter EAF	A	No	• Check motor and wiring
33	Communication error frequency converter SAF	C	No	• Supply air fan not receiving Modbus signal • Check wiring of power supply • Check Modbus wiring from fan to controller
34	Communication error frequency converter EAF	C	No	• Supply air fan not receiving Modbus signal • Check wiring of power supply • Check Modbus wiring from fan to controller
35	Communication error expansion unit 1	C	No	• No communication with controller E15 of DX cooler
36	Warning frequency converter SAF	C	No	• Cause dependent on motor type. Contact service team
37	Warning frequency converter EAF	C	No	• Cause dependent on motor type. Contact service team
38	Output manual operation	C	No	• Check settings in configuration menu
39	Restart after voltage recovery blocked	B	Yes	• Fan not running despite voltage recovery
40	Maintenance	C	No	Reminder after 12 months → service may be necessary
41	Filter monitor 2	B	No	• Replace supply air filter
42	Communication error expansion unit 3	C	No	• Communication with pressure sensor supply air fan interrupted • Check Modbus wiring from pressure sensor to controller
43	Communication error expansion unit 4	C	No	• Communication with pressure sensor extract air fan interrupted • Check Modbus wiring from pressure sensor to controller
44	Communication error expansion unit 5	C	No	• Communication with pressure sensor constant pressure interrupted • Check Modbus wiring from pressure sensor to controller

CHAPTER 6

DECLARATION OF
CONFORMITY

**EU-Konformitätserklärung nach der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42 EG Anhang II Teil 1 A /
EU Declaration of Conformity to EC Machinery Directive 2006/42/EC Annex II Part 1A /
Déclaration de conformité UE selon la Directive CE relative aux machines 2006/42
Note II Partie 1A**

**Helios Ventilatoren GmbH & Co KG
Lupfenstr. 8, D-78056 Villingen-Schwenningen**

Hiermit erklären wir, dass die Produkte in Übereinstimmung mit den untenstehenden Richtlinien entwickelt, gefertigt und in Verkehr gebracht werden / We hereby declare, that the below mentioned products are developed, produced and distributed in accordance / Nous déclarons que les produits ont été développés, fabriqués et mis en circulation conformément aux directives ci-dessous:

Bezeichnung, Typ, Baureihe oder Modell / Name, type, series or model / Désignation, Type, Série ou modèle

**Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung /
Ventilation units with heat recovery / Unités de ventilation avec récupération de chaleur**

AIR1 XC ... / AIR1 XH ... / AIR1 RH ...

Richtlinien / Directive / Directives:

EU-Maschinenrichtlinie MD (2006/42/EG)
EU-EMV-Richtlinie EMCD (2014/30/EU)
EU-ErP-Richtlinie (2009/125/EG)
EU-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards / Normes harmonisées appliquées:

EN 55014-1:2017	EN 55014-2:2015
EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010	EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-2:2005/AC:2005	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2013
EN ISO 13857:2008	Ökodesign-Verordnung (1253/2014/EU)

Hinweis: Die Einhaltung der EN ISO 13857 bezieht sich nur dann auf den montierten Berührungsschutz, sofern dieser zum Lieferumfang gehört. Für einen vollständigen Berührungsschutz ist anderenfalls der Anlagenbauer verantwortlich /

Note: Compliance with EN ISO 13857 only on the mounted protection against accidental contact, provided it is supplied.

For a complete protection against accidental contact otherwise the system manufacturer is responsible /

Remarque: l'observation de la norme EN ISO 13857 ne s'applique que si le système de protection est monté et fourni à la livraison.

Dans le cas contraire, l'installateur est responsable de la mise en place d'un système de protection adéquat.

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen / Applied national standards and technical specifications / Normes nationales appliquées et spécifications techniques:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Authorized person for the composition of technical information / Reesponsible des supports techniques:

Helios Ventilatoren GmbH + Co.KG, Lupfenstrasse 8, 78056 Villingen-Schwenningen

VS-Schwenningen, 20.03.2019

(Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue /
Lieu et date de délivrance)

i.V. Dr.-Ing. Bernhard Schnepf

(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten /
Name and signature or equivalent marking of authorized person /
Nom et signature ou identification équivalente de la personne autorisée)

Sommaire

CHAPITRE 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES	Page 3
1.0 Informations importantes	Page 3
1.1 Précautions et consignes de sécurité	Page 3
1.2 Demandes de garantie – Réserves du constructeur	Page 3
1.3 Réglementations – Normes	Page 3
1.4 Domaines d'utilisation – Utilisation conforme	Page 3
CHAPITRE 2 INSTALLATION ET MISE EN SERVICE	Page 4
2.0 Consignes de montage générales	Page 4
2.0.1 Réception de la marchandise	Page 4
2.0.2 Stockage	Page 4
2.0.3 Transport	Page 5
2.0.4 Foyers de combustion	Page 6
2.0.5 Démontage et remontage	Page 6
2.0.6 Mise au rebut	Page 6
2.1 Montage mécanique	Page 7
2.1.1 Montage général	Page 7
2.1.2 Mise de niveau de l'appareil	Page 7
2.1.3 Fixation des poignées de porte	Page 8
2.1.4 Positionnement de l'échangeur rotatif	Page 8
2.1.5 Montage des modules	Page 11
2.1.6 Raccordement des conduits sur la centrale	Page 12
2.1.7 Réseaux et débits d'air	Page 12
2.1.8 Préfiltre air extérieur en option	Page 13
2.1.9 Informations supplémentaires pour l'utilisation en extérieur	Page 12
2.2 Raccordement électrique	Page 14
2.2.1 Raccordement au réseau électrique	Page 14
2.2.2 Fixation de l'interrupteur de proximité	Page 15
2.2.3 Raccordement de la commande à distance	Page 15
2.2.4 Modbus / Bacnet	Page 16
2.2.5 Raccordement des sondes de qualité de l'air (en option)	Page 16
2.2.6 Schémas de raccordement	Page 18
2.3 Assistant de mise en service (« wizard »)	Page 38
2.3.1 Présentation du menu de l'assistant de mise en service (« wizard »)	Page 39
2.3.2 Activation du menu de l'assistant de mise en service (« wizard »)	Page 40
2.3.3 Sélection de la langue	Page 40
2.3.4 Sélection de l'appareil	Page 40
2.3.5 Régulation externe 0 – 10 V	Page 41
2.3.6 Mode de régulation de la température	Page 41
2.3.7 Mode de ventilation	Page 44
2.3.8 Préchauffage électrique	Page 46
2.3.9 Type de filtre pour l'air soufflé	Page 46
2.3.10 Type de filtre pour l'air extrait	Page 46
2.3.11 Batterie de chauffe	Page 46
2.3.12 Batterie de refroidissement	Page 47
2.3.13 Bypass / Surventilation (rafraîchissement nocturne)	Page 47
2.3.14 Ventilation pilotée par sondes (ventilation en fonction des besoins – VOD)	Page 48
2.3.15 Achèvement de l'assistant de mise en service	Page 48
2.4 Mode d'urgence / Mode d'incendie	Page 49
2.5 Paramétrage	Page 49
CHAPITRE 3 DONNÉES TECHNIQUES	Page 50
3.0 Performances et données techniques	Page 50
3.1 Vue de l'appareil	Page 30
3.1.1 Appareils non divisibles (AIR1 RH 1500-3000)	Page 51
3.1.2 Appareils divisibles (AIR1 RH 5000-15000)	Page 52
3.2 Dimensions	Page 53
3.2.1 Appareils non divisibles (AIR1 RH 1500-3000)	Page 53
3.2.2 Appareils divisibles (AIR1 RH 5000-15000)	Page 54
3.3 Courbes de performance	Page 55
CHAPITRE 4 FONCTIONS ET PARAMÈTRES	Page 57
4.0 Modes de fonctionnement	Page 57
4.0.1 Commande manuelle	Page 57
4.0.2 Horloge (minuterie)	Page 57
4.0.3 Pilotage par sondes (ventilation en fonction des besoins – VOD)	Page 59
4.0.4 Ventilation en recyclage	Page 59
4.0.5 Bypass / Surventilation (rafraîchissement nocturne)	Page 60

4.0.6	Temporisation	Page 60
4.0.7	Autres réglages	Page 60
4.1	Fonctions	Page 61
4.1.1	Protection antigel de l'échangeur	Page 61
4.1.2	Protection antigel de la batterie eau chaude	Page 61
4.1.3	Contrôle des filtres	Page 62
4.2	Priorités	Page 62
4.3	Niveau utilisateur / Droits d'accès	Page 62
4.4	Présentation du menu de la commande AIR1-BE ECO	Page 63
CHAPITRE 5 ENTRETIEN ET MAINTENANCE		Page 69
5.0	Entretien et maintenance	Page 69
5.1	Programme d'entretien	Page 69
5.2	Entretien et maintenance de l'échangeur rotatif	Page 69
5.3	Remplacement des filtres	Page 71
5.4	Entretien et maintenance des ventilateurs	Page 73
5.5	Nettoyage du caisson	Page 76
5.6	Tests de fonctionnement (manuels / automatiques)	Page 76
5.7	Alarme	Page 77
CHAPITRE 6 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ		Page 80

CHAPITRE 1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

 DANGER



 DANGER

 AVERTISSEMENT

 PRUDENCE

ATTENTION

1.0 Informations importantes

Il est important de bien lire et suivre l'ensemble des consignes suivantes pour le bon fonctionnement de l'appareil et pour la sécurité des utilisateurs. La section relative à l'entretien contient des informations importantes sur le remplacement des filtres et les activités de nettoyage et d'entretien requises. Il incombe généralement à l'utilisateur de procéder au remplacement des filtres. Les autres travaux de nettoyage et d'entretien doivent être effectués exclusivement par des électriciens qualifiés. Le chapitre « Installation et mise en service », qui contient des instructions d'installation importantes et les réglages de base de l'appareil, s'adresse aux installateurs professionnels.

 L'alimentation électrique doit être maintenue hors tension jusqu'à la fin de l'installation !

Cet appareil ne peut être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées ou formées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le bureau d'études élabore le dossier technique du système. Des informations complémentaires peuvent être demandées à l'usine. Conserver la notice de montage et d'utilisation comme référence à proximité de l'appareil. Après le montage final, le document doit être remis à l'utilisateur (locataire / propriétaire).

1.1 Précautions et consignes de sécurité

Les symboles ci-contre indiquent une consigne de sécurité. Toutes les consignes de sécurité ainsi que les symboles doivent être impérativement respectés, afin d'éviter tout danger.

 DANGER

Mise en garde contre des dangers qui, en cas de non-respect des mesures, **entraînent immédiatement la mort ou de graves blessures.**

 AVERTISSEMENT

Mise en garde contre des dangers qui, en cas de non-respect des mesures, **peuvent entraîner la mort ou de graves blessures.**

 PRUDENCE

Mise en garde contre des dangers qui, en cas de non-respect des mesures, **peuvent entraîner des blessures.**

ATTENTION

Mise en garde contre des dangers qui, en cas de non-respect des mesures, **peuvent entraîner des dégâts matériels.**

1.2 Demandes de garantie – Réserves du constructeur

Si les consignes figurant dans cette notice ne sont pas correctement respectées, la garantie s'annule. Il en est de même pour toute implication de responsabilité du fabricant.

L'utilisation d'accessoires non conseillés ou proposés par Helios n'est pas permise. Les dégâts causés par cette mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.

1.3 Règlementations – Normes

Sous réserve d'une installation correcte et d'une utilisation appropriée, cet appareil est conforme aux directives CE en vigueur au moment de sa fabrication. Les centrales AIR1 RH d'Helios sont conformes à la directive ErP 2018 (directive sur l'écoconception) en vigueur.

1.4 Domaines d'utilisation – Utilisation conforme

Les centrales AIR1 RH sont des appareils de ventilation avec récupération de chaleur économes en énergie, entièrement automatisés, silencieux et opérationnels. Disponibles en 18 versions, ils sont conçus pour répondre à des besoins de débit d'air jusqu'à 15 000 m³/h. Des filtres classés ePM₁ 55 % conformes aux normes en vigueur sont placés sur l'air extérieur et un filtre classé ePM₁₀ 50 % est placé sur l'air extrait.

Les centrales AIR1 RH sont équipées de ventilateurs à haut rendement énergétique, silencieux et économes en énergie. Les ventilateurs équipés de moteurs EC peuvent disposer de 3 vitesses de fonctionnement fixes mais ils peuvent également être réglés en continu via la régulation intelligente intégrée grâce à une sonde de qualité de l'air.

Les centrales AIR1 RH sont équipées d'échangeurs de chaleur rotatifs dans lesquels la chaleur de l'air extrait est récupérée et transmise à l'air extérieur entrant. En fonction des conditions de fonctionnement, ce procédé permet de transmettre à l'air extérieur plus de 80 % de la chaleur de l'air extrait.

L'air soufflé est envoyé dans les zones primaires (besoin en air soufflé) via un réseau de gaines. L'air vicié est aspiré dans les pièces annexes (par ex., espaces communs, toilettes, douches, etc.). Il revient par le conduit vers la centrale de ventilation et transmet sa chaleur avant d'être rejeté dans l'atmosphère via le conduit d'air rejeté.

Les centrales HELIOS AIR1 RH sont exclusivement destinées au traitement de l'air par les fonctions suivantes :

- filtration d'air normalement pollué
- réchauffement et/ou refroidissement de l'air (avec accessoire)
- récupération de chaleur
- une combinaison des fonctions énumérées ci-dessus

L'utilisation conforme implique également le respect des instructions et directives du fabricant des différents composants ainsi que des intervalles d'inspection et de maintenance définis par HELIOS.

Les restrictions d'utilisation des centrales AIR1 RH sont présentées dans le tableau suivant :

	AIR1 RH 1500	AIR1 RH 2000	AIR1 RH 3000	AIR1 RH 5000	AIR1 RH 6000	AIR1 RH 8000	AIR1 RH 9500	AIR1 XH 12000	AIR1 XH 15000
Température ambiante	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Température ambiante avec chauffage pour coffret électrique	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C
Température air extérieur / extrait	- 20 - 50 °C	- 20 - 40 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 40 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 50 °C	- 20 - 40 °C	- 20 - 40 °C
Température air extérieur / extrait avec pré-chauffage électrique	- 30 - 50 °C	- 30 - 40 °C	- 30 - 50 °C	- 30 - 50 °C	- 30 - 40 °C	- 30 - 50 °C	- 30 - 50 °C	-25 - 40 °C	-25 - 40 °C
Humidité relative (max.)	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %	95 %

ATTENTION**Le givrage de l'appareil entraîne des dégâts matériels !**

Les centrales AIR1 RH standard sont conçues pour être installées et utilisées dans des pièces à l'abri du gel (température ambiante > 0 °C). Si la température ambiante est inférieure à 0 °C, une résistance de chauffage (en option) doit être mise en place dans l'armoire électrique afin d'éviter toute dégradation de la régulation.

L'installation des centrales AIR1 RH en extérieur est autorisée uniquement en combinaison avec une toiture pare-pluie adaptée (AIR1-AAD).

Les centrales AIR1 RH ne sont pas fournies de série avec évacuation des condensats. Les limites d'utilisation imposées par la condensation sont disponibles dans le logiciel de sélection des centrales AIR1Select (www.AIR1Select.de).

La résistance à la corrosion du caisson correspond à la catégorie C4 de la norme ISO 12944. L'appareil peut être utilisé dans ces conditions.

Tout usage inapproprié est interdit !

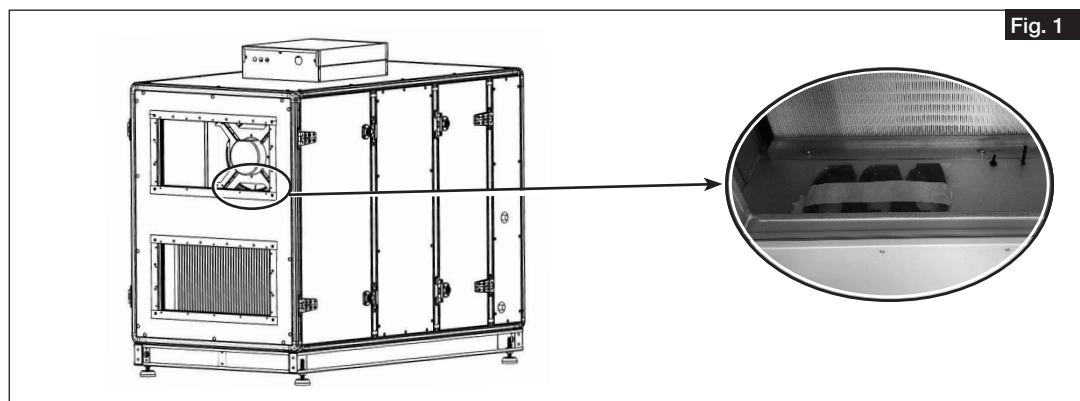
CHAPITRE 2**INSTALLATION ET
MISE EN SERVICE****2.0 Consignes de montage générales****2.0.1 Réception de la marchandise**

La livraison comprend l'un des types d'appareils suivants :

AIR1 RH 1500	Réf. n° 4343	AIR1 RH 1500/SO	Réf. n° 4352
AIR1 RH 2000	Réf. n° 4344	AIR1 RH 2000/SO	Réf. n° 4353
AIR1 RH 3000	Réf. n° 4345	AIR1 RH 3000/SO	Réf. n° 4354
AIR1 RH 5000	Réf. n° 4346	AIR1 RH 5000/SO	Réf. n° 4355
AIR1 RH 6000	Réf. n° 4347	AIR1 RH 6000/SO	Réf. n° 4356
AIR1 RH 8000	Réf. n° 4348	AIR1 RH 8000/SO	Réf. n° 4357
AIR1 RH 9500	Réf. n° 4349	AIR1 RH 9500/SO	Réf. n° 4358
AIR1 RH 12000	Réf. n° 4350	AIR1 RH 12000/SO	Réf. n° 4359
AIR1 RH 15000	Réf. n° 4351	AIR1 RH 15000/SO	Réf. n° 4360

Les accessoires suivants sont inclus dans la livraison: clés et poignées de porte brides de fixation, joint, vis M4x10 (selon la taille)

Les accessoires contenus dans la livraison se trouvent du côté de l'air rejeté (voir fig. 1).

**Fig. 1**

Dès réception, vérifier l'état et la conformité du matériel commandé. En cas de dégâts, les signaler immédiatement en mentionnant le nom du transporteur. Attention, le non-respect de ces procédures peut entraîner le rejet de la réclamation.

2.0.2 Stockage

Pour un stockage de longue durée et pour éviter toute détérioration préjudiciable, il convient de se conformer aux instructions suivantes :

Protéger avec un emballage sec, étanche à l'air et à la poussière (sac en matière synthétique contenant des sachets déshydrateurs et un indicateur d'humidité). Stocker le matériel dans un endroit à l'abri de la pluie, exempt de vibrations et de variations de températures excessives (plage de température ambiante : 0 °C min. / + 40 °C max.). Les dommages dus à de mauvaises conditions de transport ou de stockage ou à une utilisation anormale sont décelables et ne sont pas couverts par la garantie.

FR

2.0.3 Transport

Le transport doit être effectué avec soin. Il est préférable de laisser l'appareil dans son emballage d'origine jusqu'au moment du montage afin d'éviter d'éventuels dommages et salissures.

Le transport doit être effectué par du personnel formé et expérimenté et les mesures de sécurité nécessaires doivent être prises pour éviter tout basculement ou glissement de l'appareil. Lors du transport de l'appareil, il convient de veiller à la répartition équitable du poids.

DANGER

⚠ Tout transport inapproprié peut causer des dommages corporels ou matériels !

Il convient de veiller à ce que le dispositif de transport / levage soit adapté au transport du poids et de la taille requis.
– S'assurer que l'appareil est bien fixé avant de le soulever.

DANGER

⚠ Danger lié à une charge suspendue !

Les dispositifs de levage, les appareils, les cordes ou les accessoires d'élingage peuvent être défectueux ou endommagés.

– Ne jamais rester sous une charge suspendue.

DANGER

⚠ Le basculement de l'appareil peut causer des dommages corporels et/ou matériels !

En raison du centre de gravité élevé, l'appareil peut basculer et causer des dommages corporels et matériels.
– Lors du transport de l'appareil, adopter un comportement approprié et ne pas s'approcher des zones de danger .

Dimensions et poids de l'emballage

Les dimensions et le poids des différents types de centrales sont indiqués dans le tableau suivant.

REMARQUE

Les centrales AIR1 RH 5000-15000 sont livrées en deux parties. Les modules des appareils séparables doivent être transportés séparément.

Type	Nombre d'éléments	Dimensions de l'emballage 1 h x l x p (mm)	Poids de l'emballage 1 (kg)	Dimensions de l'emballage 2 h x l x p (mm)	Poids de l'emballage 2 (kg)
AIR1 RH 1500	1	1 840 x 900 x 1 525	260		
AIR1 RH 2000	1	1 840 x 1 000 x 1 625	395		
AIR1 RH 3000	1	1 840 x 1 110 x 1 735	460		
AIR1 RH 5000	2	750 x 1 380 x 2 005	210	1 370 x 1 380 x 2 005	457
AIR1 RH 6000	2	820 x 1 500 x 2 125	262	1 470 x 1 500 x 2 125	561
AIR1 RH 8000	2	910 x 1 750 x 2 375	400	1 540 x 1 750 x 2 375	586
AIR1 RH 9500	2	970 x 1 850 x 2 475	473	1620 x 1850 x 2475	680
AIR1 RH 12000	2	1 035 x 2 000 x 2 625	507	1 690 x 2 000 x 2 625	755
AIR1 RH 15000	2	1 080 x 2 250 x 2 875	550	1 730 x 2 250 x 2 875	1 030

ATTENTION

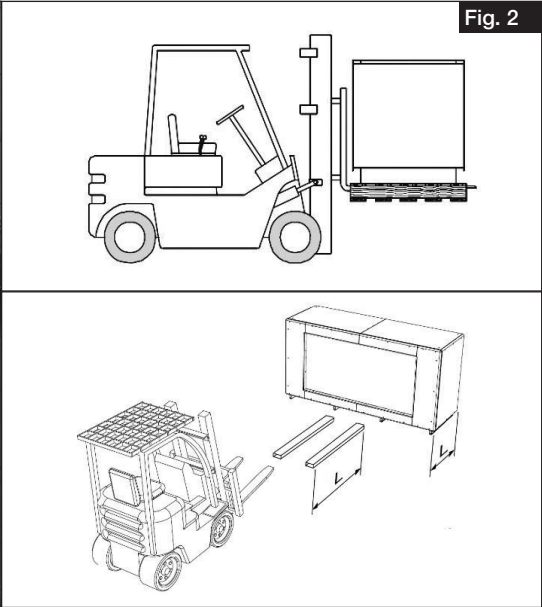
Les charges lourdes peuvent causer des dégâts matériels !

Avant de décharger, s'assurer que le dispositif de transport / levage dispose d'une capacité suffisante pour le poids requis.

L'appareil peut être transporté à l'aide d'un chariot élévateur à fourches ou à plateforme ou d'une grue.

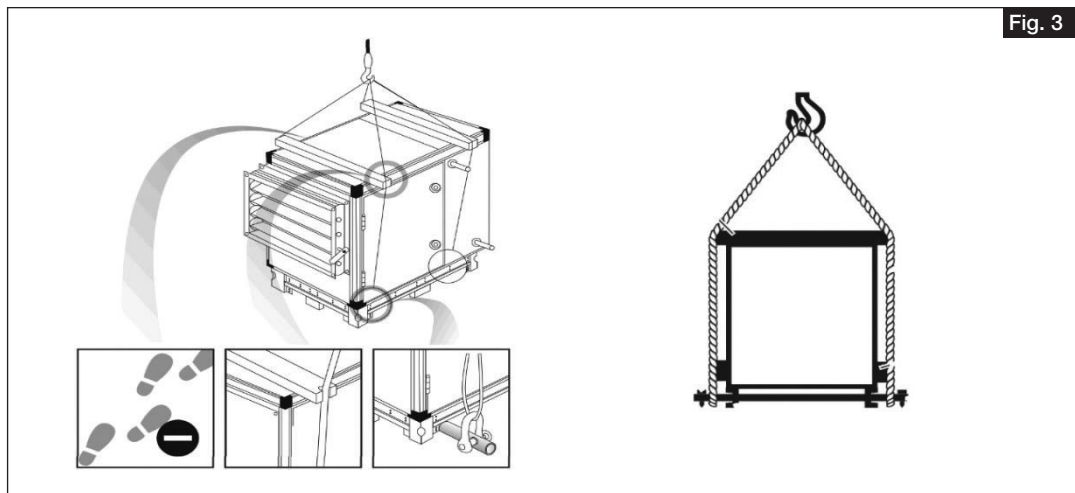
DANGER

⚠ La chute de l'appareil du chariot élévateur peut causer des dommages corporels et/ou matériels !
Avant le transport, vérifier que les fourches du chariot élévateur dépassent de la partie inférieure de l'appareil (voir fig. 2).
– Répartir les charges de façon symétrique avant de soulever l'appareil.
– Soulever l'appareil lentement.



Si l'appareil est transporté à l'aide d'une grue, utiliser les trous sur le socle du châssis de transport (voir fig. 3).

1. Introduire la tringle de transport dans les trous du socle.
2. Fixer solidement la tringle de transport avec les vis.
3. Placer la chaîne ou le câble à l'extrémité de la tringle de transport.
4. Les entretoises permettent d'éviter les dommages que la chaîne ou le câble pourrait causer à l'appareil (voir fig. 3).



⚠ DANGER

⚠ Risque de dommages corporels et matériels !

Le centre de gravité des éléments peut être décentré. Si un élément n'est pas soulevé correctement, il risque de basculer. La chute ou le basculement des éléments peut entraîner des blessures graves.

Lors du levage, le centre de gravité des éléments doit être vertical par rapport aux anneaux de levage.

2.0.4 Foyers de combustion

Il convient de respecter la réglementation en vigueur applicable à l'utilisation combinée de foyers de combustion, d'appareils de ventilation et de hottes aspirantes, notamment les NF DTU 24.1 et 24.2.

Normes générales de construction

La réglementation en vigueur doit être respectée en cas d'utilisation simultanée d'une ventilation contrôlée (centrales AIR1 RH) et de foyers dont la combustion consomme l'air ambiant (poêle de masse, gazinière, etc.). L'utilisation de systèmes de chauffage consommant l'air ambiant est exclusivement autorisée dans des logements disposant d'une alimentation séparée en air de combustion. Les centrales AIR1 RH et les systèmes de chauffage sont alors dissociés et peuvent être utilisés en fonction des besoins.

Avant l'acquisition d'un système de surveillance de dépression pour foyers, il est recommandé de discuter avec votre ramoneur pour qu'il prenne en considération vos souhaits éventuels.

⚠ DANGER

2.0.5 Démontage et remontage

⚠ Danger de mort par choc électrique !

Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

- S'assurer que l'appareil est hors tension et isolé. Mettre l'appareil à la terre, le court-circuiter et protéger les composants adjacents sous tension.
- Avant le démontage ou le remontage, l'appareil doit être déconnecté du réseau électrique.

⚠ AVERTISSEMENT

⚠ Risque de dommages corporels et matériels !

Le démontage et le remontage de l'appareil ne relèvent pas de la maintenance courante.

- Le démontage et le remontage de l'appareil doivent exclusivement être effectués par un personnel qualifié.

ATTENTION

Risque de dommage matériel lors de l'installation de batteries de chauffe ou de refroidissement !

Lors de l'installation de batteries de chauffe ou de refroidissement, les points suivants doivent être respectés :

- Fermer toutes les vannes hydrauliques.
- Isoler tous les raccords et contrôler l'absence de fuite d'eau ou de fluide frigorigène.
- Compte tenu du petit diamètre des conduits de chauffage et de refroidissement, de l'eau peut subsister dans la batterie après la vidange. Pour des raisons de sécurité, de l'air comprimé doit être soufflé dans le système afin d'éliminer l'eau résiduelle.

⚠ DANGER

⚠ Le basculement de l'appareil peut causer des dommages corporels et/ou matériels !

En raison du centre de gravité élevé, l'appareil peut basculer et causer des dommages corporels et matériels.

- Lors du transport de l'appareil, adopter un comportement approprié et ne pas s'approcher des zones de danger.

⚠ DANGER

2.0.6 Mise au rebut

⚠ Danger de mort par choc électrique !

Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

- S'assurer que l'appareil est hors tension et isolé. Mettre l'appareil à la terre, le court-circuiter et protéger les composants adjacents sous tension.

Tous les composants, les filtres et les consommables usagés (par ex. fluide frigorigène) doivent être éliminés dans le respect de l'environnement et conformément aux règles, aux pratiques et aux réglementations environnementales locales.

L'élimination de l'appareil ou des différents composants doit être confiée à une entreprise agréée spécialisée dans le traitement

des déchets. L'entreprise mandatée doit garantir :

- que les composants sont séparés en fonction des types de matériaux.
- que les consommables usagés sont triés et séparés en fonction de leurs caractéristiques respectives.

DANGER

2.1 Montage mécanique

⚠ Danger de mort par choc électrique !

L'installation et le raccordement de l'appareil doivent exclusivement être effectués par un personnel qualifié. Le raccordement électrique doit être réalisé par une personne dûment habilitée à intervenir sur l'appareil et disposant d'une formation professionnelle et d'une expérience adéquates quant aux prescriptions applicables en matière de prévention des accidents et aux règles reconnues en matière de sécurité et de santé.

2.1.1 Montage général

La centrale AIR1 RH doit être montée en position verticale. En raison des niveaux sonores qui varient selon la pression de l'appareil, il est recommandé d'installer la centrale compacte dans un local technique ou un cellier.

L'appareil doit être monté de façon à ce que les conduits d'air soient aussi courts que possible et puissent y être raccordés facilement, en respectant une longueur droite d'environ un mètre au droit de chaque piquage. Des coudes étroits augmentent les pertes de charges et le niveau sonore.

Pour un montage optimal, l'appareil peut être tourné à 180° afin que les entrées et sorties d'air extérieur / air rejeté et d'air extrait / air soufflé soient situées sur la gauche ou la droite de l'appareil. Ces propriétés ne requièrent pas de coudes ni de longues sections de conduit. Elles permettent en outre de réduire la perte de chaleur et d'augmenter l'efficacité du système.

IMPORTANT

Remarques importantes :

- Les conduits ne doivent être en aucun cas être pliés.
- Veiller à la fixation solide et étanche des manchons de raccordement.
- Les raccords à bride doivent être solides et étanches.
- Si nécessaire, le client peut utiliser des plots anti-vibratiles entre la partie inférieure de l'appareil et le sol.

AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure par des pièces mobiles !

En l'absence de raccordement à un conduit, le auvent de rejet d'air pour l'installation en extérieur (AIR1-AAHF) doit être placé du côté de l'air rejeté afin d'éviter tout contact avec des pièces mobiles.

ATTENTION

Avant de commencer le montage, s'assurer que l'appareil est installé sur une surface plane.

Lieu de montage

Lors de l'installation de l'appareil, les critères suivants doivent être respectés afin de garantir un accès facile pour les travaux d'entretien et de maintenance (fig. 4).

A : distance minimale pour la maintenance du coffret électrique

B : largeur de l'appareil

C : distance minimale pour l'ouverture de la trappe de visite

D : hauteur de l'appareil (avec le boîtier électrique)

Type	Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
AIR1 RH 1500	600	910	1 110	1 145
AIR1 RH 2000	600	1 010	1 210	1 245
AIR1 RH 3000	600	1 120	1 320	1 355
AIR1 RH 5000	600	1 390	1 590	1 625
AIR1 RH 6000	600	1 510	1 710	1 745
AIR1 RH 8000	600	1 760	1 960	1 995
AIR1 RH 9500	600	1 860	2 060	2 095
AIR1 RH 12000	600	2 010	2 210	2 245
AIR1 RH 15000	600	2 260	2 460	2 495

Fig. 4

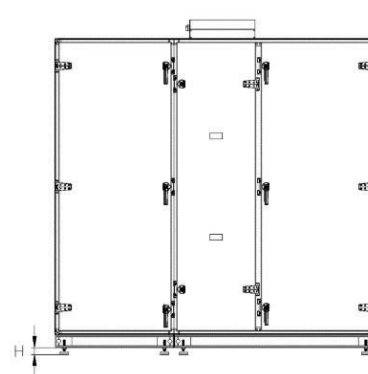
Il convient de veiller à ce qu'un espace suffisant soit disponible pour les travaux de maintenance. Par conséquent, les mesures doivent être marquées avant le montage de l'appareil.

REMARQUE

- Il est plus facile d'installer les accessoires avant de positionner et de monter définitivement l'appareil puisqu'il est alors possible d'accéder aux deux côtés.

2.1.2 Mise de niveau de l'appareil

Les centrales AIR1 RH disposent de pieds réglables. Avant de procéder au montage, il convient de s'assurer que l'appareil est placé sur une surface plane. La hauteur des pieds doit être ajustée pour mettre l'appareil de niveau. L'alignement horizontal et vertical de l'appareil s'effectue à l'aide des pieds réglables en hauteur. La hauteur (H) ne doit pas excéder 125 mm (voir fig. 5).



2.1.3 Fixation des poignées de porte

Les poignées de porte sont emballées séparément afin d'éviter tout dommage lors du transport. Elles doivent être fixées du côté de l'ouverture après le montage et la mise de niveau de l'appareil.

ATTENTION

Les portes peuvent être ouvertes uniquement lorsque l'appareil est posé sur le sol et qu'il a été mis de niveau.

1. Placer les poignées de porte et les fixer solidement avec des vis (voir fig. 6).

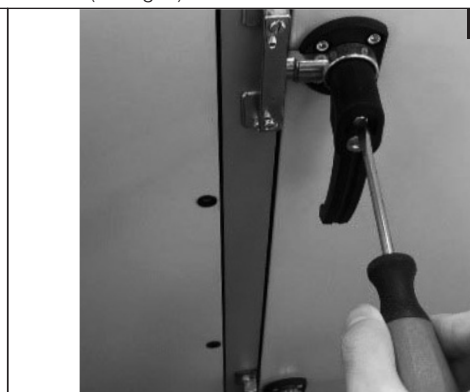
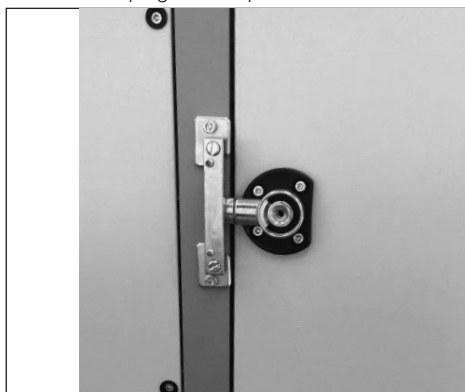
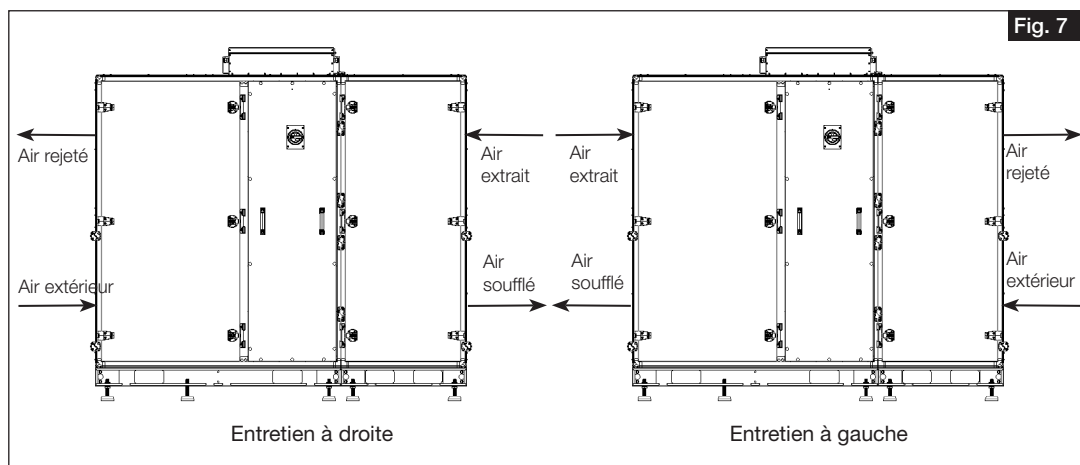


Fig. 6

2.1.4 Positionnement de l'échangeur rotatif

Par défaut, le côté dédié à l'entretien des centrales AIR1 RH se situe à droite. Contrôler le côté dédié à l'entretien comme indiqué à la fig. 7. Si le côté dédié à l'entretien se situe sur la gauche de l'appareil, il est recommandé de modifier la position de l'échangeur rotatif afin de pouvoir accéder facilement à son moteur d'entraînement.



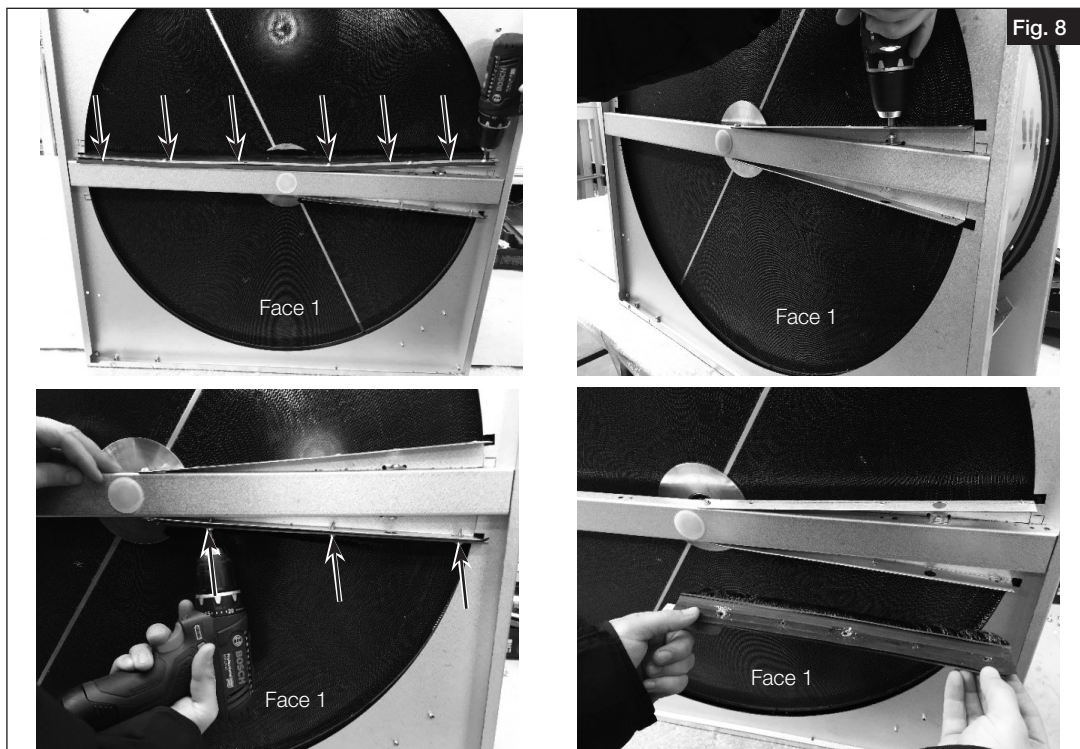
DANGER

⚠ Danger de mort par choc électrique !

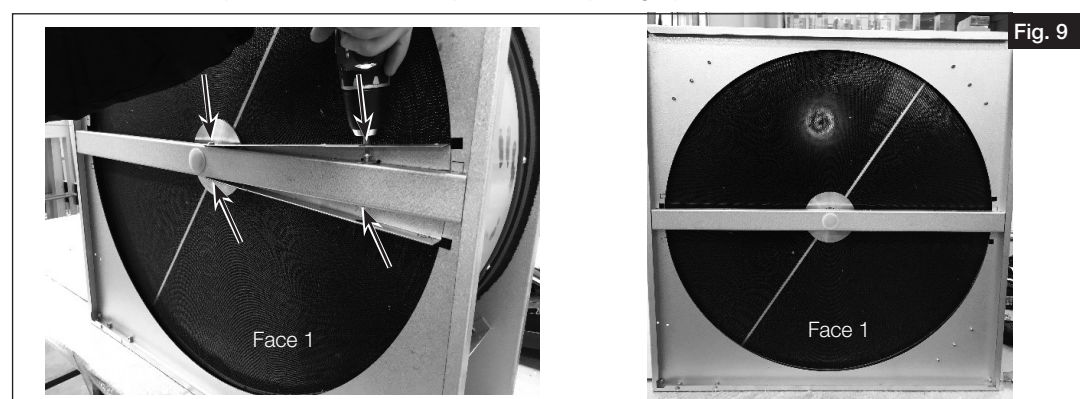
Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

– S'assurer que l'appareil est hors tension et isolé. Mettre l'appareil à la terre, le court-circuiter et protéger les composants adjacents sous tension.

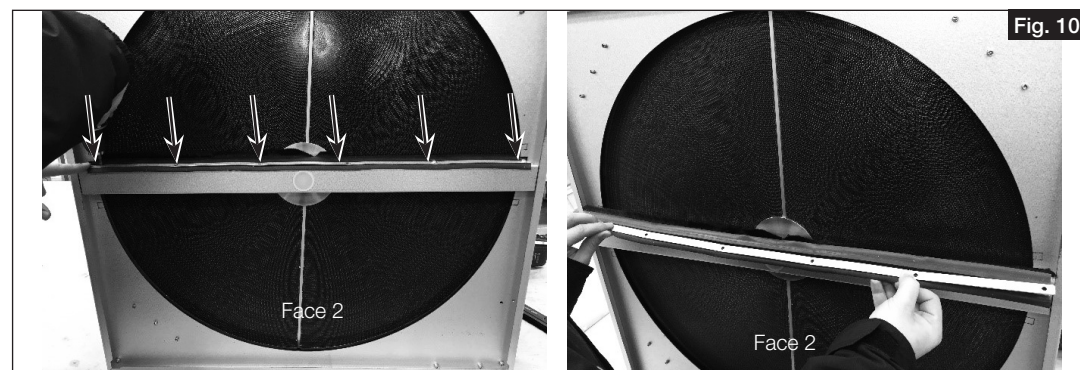
1. Déconnecter l'alimentation électrique de l'unité de raccordement Varimax et retirer les vis et les pièces d'étanchéité / en tôle indiquées (voir fig. 8).



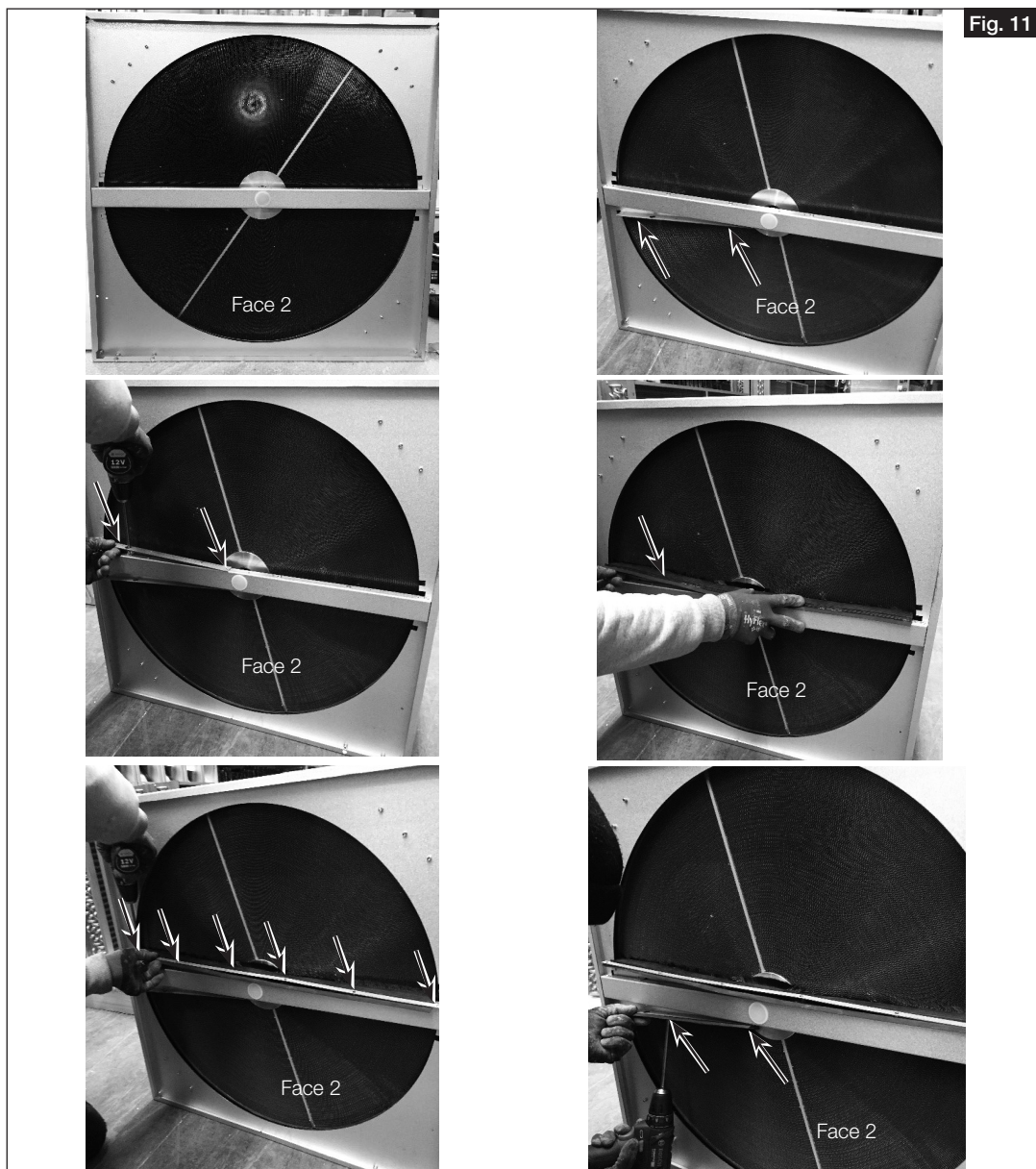
2. Retirer les vis indiquées. Retirer ensuite les pièces en tôle (voir fig. 9).



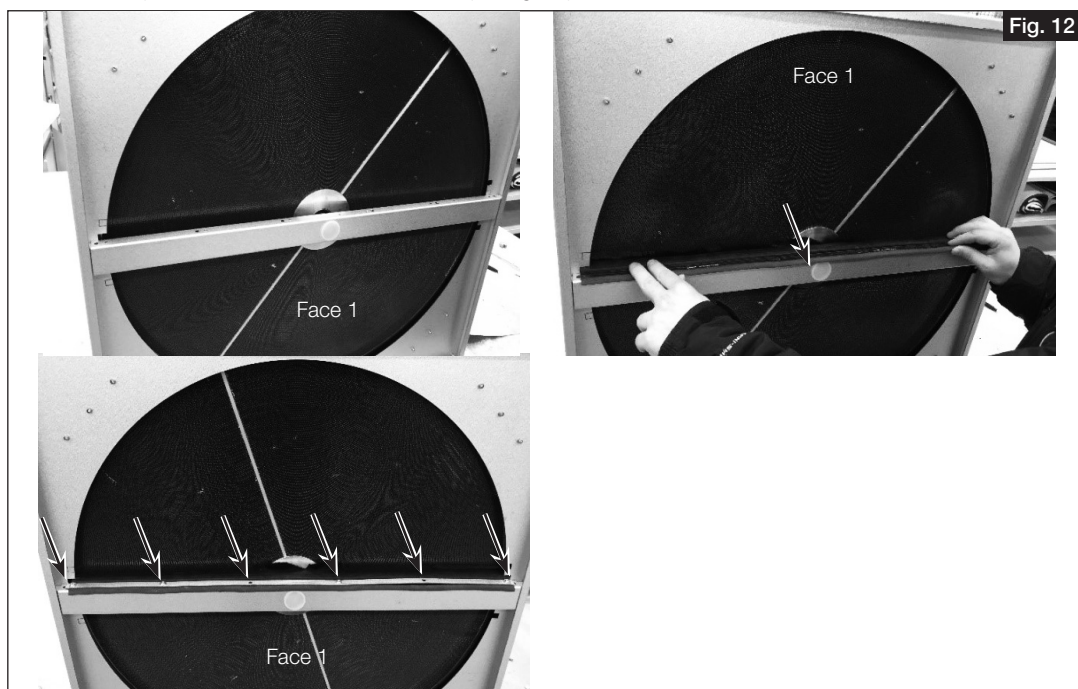
3. Faire tourner la face de l'échangeur rotatif et retirer les vis (voir fig. 10).



4. Monter les pièces retirées de la face 1 sur la face 2 (voir fig. 11).



5. Monter le joint inférieur et la tôle sur la face 1 (voir fig. 12).



6. Une fois l'échangeur rotatif positionné, procéder aux raccordements électriques avec l'unité d'entraînement Vari-max (voir fig. 13).



Fig. 13

 DANGER

2.1.5 Montage des modules

 Danger de mort par choc électrique !

Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

- S'assurer que l'appareil est hors tension et isolé. Mettre l'appareil à la terre, le court-circuiter et protéger les composants adjacents sous tension.

1. Avant le montage des modules, un joint doit être placé entre les modules adjacents (voir fig. 14).

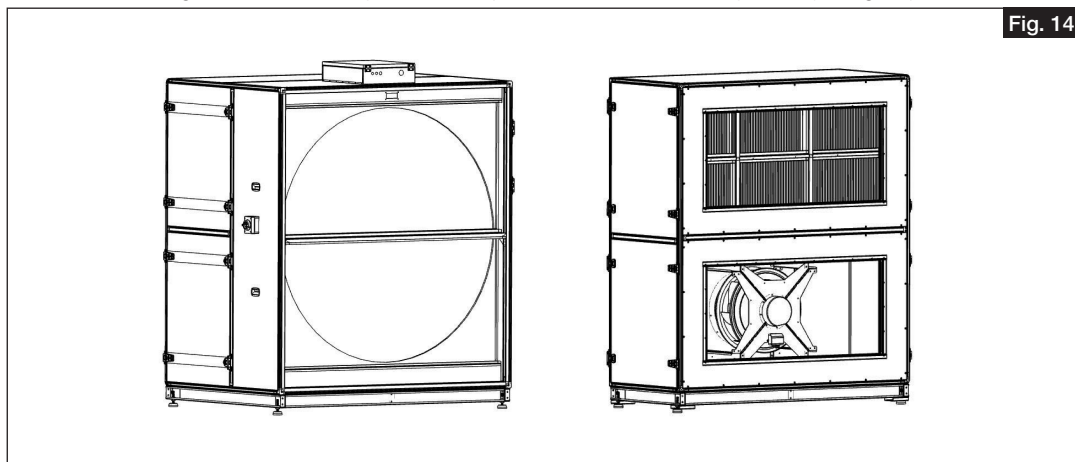


Fig. 14

2. Pour pouvoir monter les modules ensemble dans leur position définitive, ceux-ci doivent être placés aussi près que possible les uns des autres. Pour rapprocher les modules, utiliser exclusivement leur socle respectif.
3. Procéder au raccordement électrique des modules via les connecteurs rapides.



Fig. 15

4. Assembler les modules à l'aide des raccords (voir fig. 16) et de vis sur le socle.

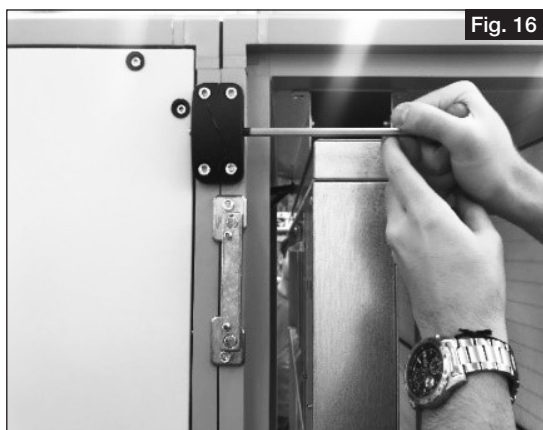
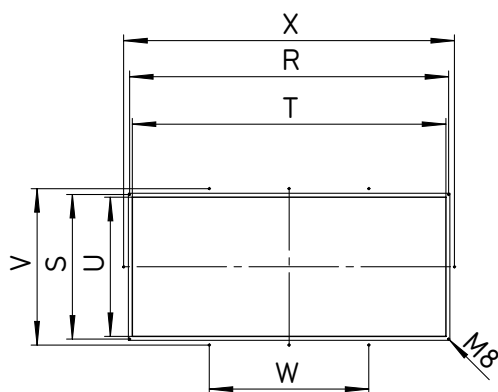


Fig. 16

2.1.6 Raccordement des conduits sur la centrale

Les dimensions des raccords à bride de l'appareil sont indiquées à la figure suivante.

Type	Dimensions (mm)								Fig. 17
	R	S	T	U	V	W	X	N	
AIR1 RH 1500	378	338	350	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 2000	498	338	470	310	–	–	–	4	
AIR1 RH 3000	608	438	580	410	–	–	–	4	
AIR1 RH 5000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 6000	883	438	855	410	498	–	–	6	
AIR1 RH 8000	1 083	438	1 055	410	498	361,1	–	8	
AIR1 RH 9500	1 228	438	1 200	410	498	409,4	–	8	
AIR1 RH 12000	1 503	538	1 475	510	598	501,1	1 563	10	
AIR1 RH 15000	1 628	738	1 600	710	798	814,2	1 688	10	
n : nombre de trous									
Dimension des trous / vis : M8X16									



REMARQUE

- Visser le conduit, le raccord mixte et le raccord flexible du conduit avec des vis M8x16.
- Sur les centrales AIR1 RH 5000-15000, l'accessoire doit être fixé à l'aide des brides de fixation après le vissage (voir fig. 13).

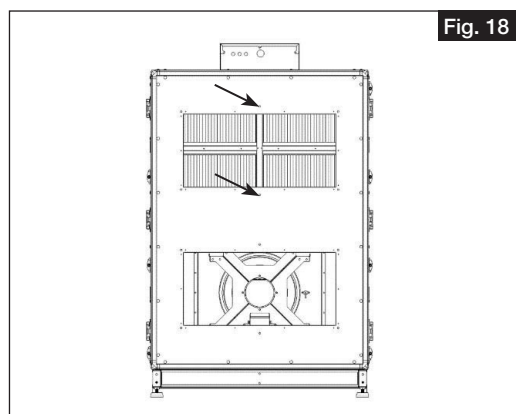


Fig. 18

2.1.7 Réseaux et débits d'air

Lors de la conception et de la réalisation, privilégier les conduits courts. Bien veiller à l'étanchéité des raccords. Afin d'éviter les dépôts de saletés, les pertes de charge et les bruits, utiliser des conduits lisses (conduit métallique spiralé rigide ou rectangulaire). Afin d'éviter la condensation sur les conduits d'air extérieur et d'air rejeté, ceux-ci doivent être correctement isolés. L'épaisseur minimale de l'isolant doit être conforme à la norme EN 1946-6.

De même, si les conduits d'air soufflé et extrait traversent des pièces non chauffées, il faut les isoler pour éviter les pertes de chaleur. L'air soufflé doit être amené dans les pièces primaires et l'air extrait doit être extrait des pièces secondaires. Pour équilibrer l'installation, il est recommandé d'équiper les entrées et sorties d'air de bouches réglables (en option).

En cas d'aspiration d'air pollué, installer un filtre (accessoire) en amont. Compte tenu du risque de salissures, d'incendie et pour des raisons d'hygiène, les hottes aspirantes ne doivent pas être raccordées au système. Pour garantir une bonne circulation de l'air au sein du bâtiment, il faut prévoir des ouvertures de transfert suffisantes (détalonnage ou grilles au niveau des portes).

Les réglementations en vigueur sur la protection incendie doivent être impérativement respectées !

DANGER

2.1.8 Préfiltre air extérieur en option

Le préfiltre ePM₁₀ 50 % (en option) est utilisé pour éviter l'encrassement du filtre fin.

⚠ Danger de mort par choc électrique !

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien, d'installation et avant l'ouverture du coffret électrique !

Risques de choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

1. Retirer la fermeture (voir fig. 19).

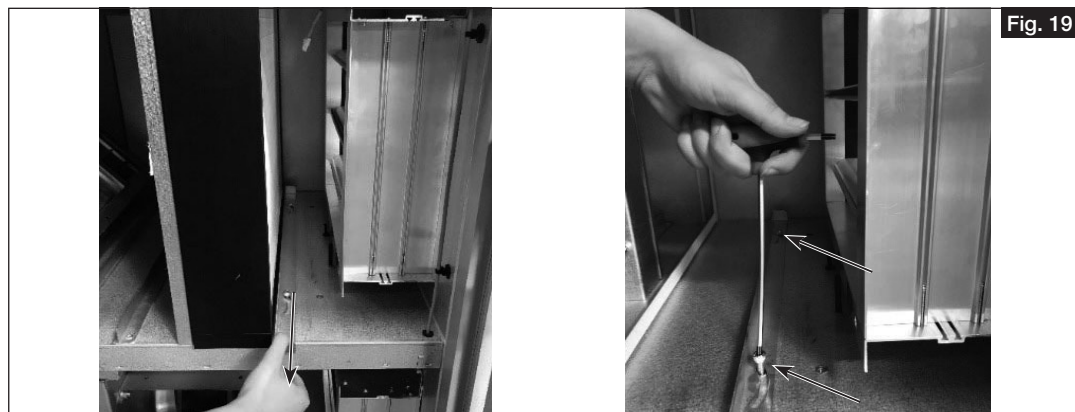


Fig. 19

2. Décaler la fermeture comme indiqué ci-après (voir fig. 20).



Fig. 20

3. La classe de filtre doit être définie dans l'assistant de mise en service (voir la section 2.3).

ATTENTION

2.1.9 Informations supplémentaires pour l'utilisation en extérieur

Risque de dommage matériel !

Si l'appareil est utilisé en plein air, il convient de s'assurer que les équipements nécessaires ont été installés.

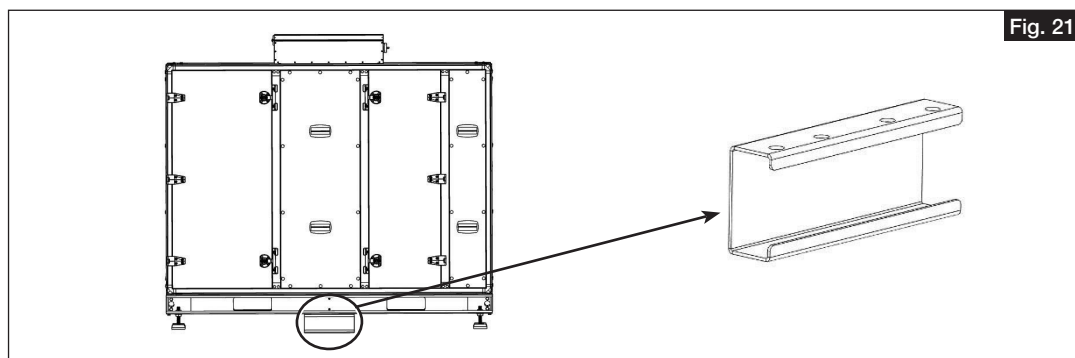
Sont notamment requis pour l'installation en plein air :

- une isolation suffisante de l'ensemble des conduits de ventilation
- une toiture pare-pluie (AIR1-AAD)
- un auvent de rejet d'air (AIR1-AAHF)
- un auvent de prise d'air extérieur (AIR1-AAHA)
- un chauffage pour coffret électrique (AIR1-AAHK)
- s'assurer que la hauteur de montage de l'appareil est suffisante pour empêcher la pénétration de neige dans l'appareil ou dans les conduits d'air
- l'appareil peut être monté de façon pérenne à l'extérieur en utilisant les fixations de transport

ATTENTION

L'action du vent sur le lieu d'installation doit être prise en compte !

Les fixations de transport maintiennent l'appareil sur la palette lors du transport. Lors du montage, celles-ci doivent être retirées soigneusement afin de pouvoir être réutilisées pour fixer l'appareil de façon sécurisée sur site (voir fig. 21).



DANGER

2.2 Raccordement électrique

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien, d'installation ou avant l'ouverture du coffret électrique ! Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié selon les schémas de raccordement de cette notice. L'alimentation électrique doit être maintenue hors tension jusqu'à la fin de l'installation !

Un interrupteur de proximité est monté sur l'appareil et sera sécurisé contre tout enclenchement intempestif à l'aide d'un cadenas.

Les consignes de sécurité et les règles d'installation en vigueur (par ex. C15.100 et conditions techniques de raccordement des fournisseurs d'électricité) doivent impérativement être respectées.

Le raccordement électrique de l'appareil s'effectue directement dans le coffret électrique, éventuellement sur l'interrupteur de proximité.

La commande à distance AIR1-BE ECO ou AIR1-BE TOUCH (non incluse dans la livraison) est raccordée à l'appareil via un câble de commande. L'écran est livré avec un câble de 5 m. Des câbles de 10 m ou 20 m sont également disponibles pour la commande à distance. La longueur maximale du câble de commande est de 100 m.

En vertu de la norme NF EN 61000-3-2, les appareils doivent être classés comme « matériel professionnel ». Le raccordement à une alimentation à basse tension est autorisé sous réserve d'accord du fournisseur d'énergie.

REMARQUE

Les disjoncteurs suivants sont recommandés par le fabricant :

AIR1 RH	1 500	2000	3000	5000	6000	8 000	9 500	12 000	15 000
Phase	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Type	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Disjoncteur (A)	10	16	20	10	10	16	16	20	20

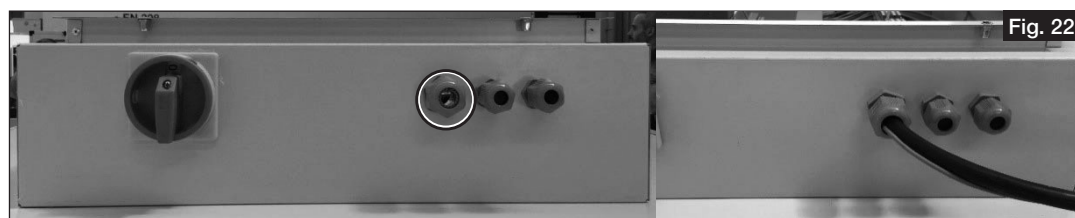
Type	Type de disjoncteur différentiel	Protection disjoncteur différentiel (mA)	Courant de fuite (mA)
AIR1 RH 1500	A	30	3,27
AIR1 RH 2000	A	30	0,06
AIR1 RH 3000	A	30	0,04
AIR1 RH 5000	B	300	14,8
AIR1 RH 6000	A	30	3,42
AIR1 RH 8000	A	30	2,55
AIR1 RH 9500	B	300	14,8
AIR1 RH 12000	B	300	14,8
AIR1 RH 15000	B	300	14,8

Pour plus d'informations sur le raccordement électrique, veuillez consulter la notice de montage et d'utilisation de l'accessoire concerné.

2.2.1 Raccordement au réseau électrique

Types d'appareils : AIR1 RH 1500/2000/3000

- Ouvrir le couvercle du coffret électrique.
- Vérifier la section du câble utilisé pour le raccordement électrique.
- Dévisser le presse-étoupe entouré et insérer le câble (voir fig. 22).



- Connecter le câble aux bornes de raccordement entourés (voir schéma de raccordement à la section 2.2.6).

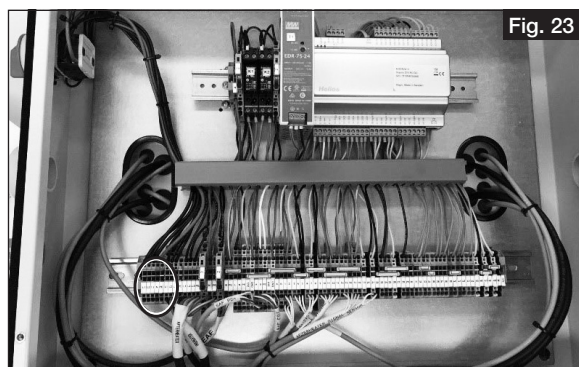


Fig. 23

Types d'appareils : AIR1 RH 5000/6000/8000/9500/12000/15000

1. Pour la fixation de l'interrupteur de proximité, veuillez consulter la section 2.2.2.
2. Vérifier la section du câble utilisé pour le raccordement électrique.
3. Insérer le câble dans l'interrupteur de proximité entouré (voir fig. 24). (Si des travaux de maintenance ou d'entretien doivent être effectués sur l'échangeur rotatif, le panneau avec l'interrupteur de proximité doit être retiré. Par conséquent, le câble de l'alimentation principale doit avoir une longueur supplémentaire de 0,5 m.
4. Raccorder les câbles aux bornes. Les raccordements sont détaillés dans le schéma de raccordement (voir chapitre 2.2.6).



Fig. 24

2.2.2 Fixation de l'interrupteur de proximité

Pour les centrales AIR1 RH 5000-15000, l'interrupteur de proximité doit être fixé comme suit :

1. Identifier le côté de l'appareil dédié à l'entretien.
2. Fixer l'interrupteur de proximité à l'aide d'une vis M4x10 sur le panneau approprié pour l'accès à l'appareil (voir fig. 25).

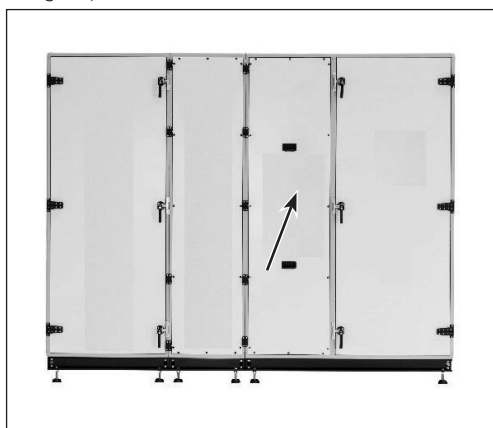


Fig. 25

 DANGER

2.2.3 Raccordement de la commande à distance

 Danger de mort par choc électrique !

Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

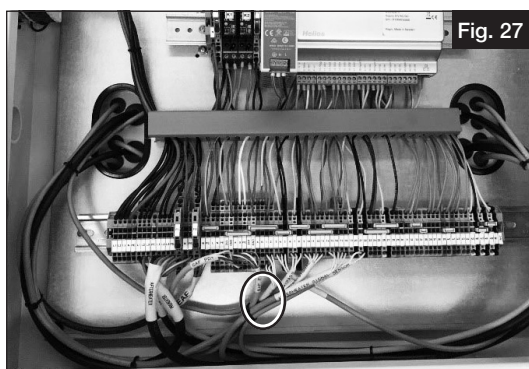
Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien et d'installation. S'assurer que l'appareil est hors tension et isolé. Mettre l'appareil à la terre, le court-circuiter et protéger les composants adjacents sous tension.

Danger lié aux pièces mobiles (ventilateur) et aux surfaces chaudes !

1. Ouvrir le couvercle du coffret électrique.
2. Dévisser le presse-étoupe entouré et insérer le câble (voir fig. 26).



3. Connecter le câble de la commande à distance sur les bornes de raccordement entourées dans le coffret électrique (voir schéma de raccordement à la section 2.2.6 et fig. 27).



4. Raccorder l'autre extrémité du câble à l'écran (voir schéma de raccordement à la section 2.2.6 et fig. 28).



2.2.4 Modbus / Bacnet

Les centrales AIR1 RH disposent d'une liaison RS-485 et d'une liaison Ethernet. La liaison RS-485 est utilisée pour la communication interne des sondes de pression. La liaison Ethernet peut être utilisée pour la communication avec la domotique.

- ModBus TCP
- Bacnet IP

2.2.5 Raccordement des sondes de qualité de l'air

Pour le pilotage par sonde, les sondes de qualité de l'air suivantes peuvent éventuellement être raccordées :

KWL-CO2	Réf. 4272
KWL-VOC	Réf. 4274
KWL-FTF	Réf. 4273
AIR1-CO2 K	Réf. 7124

Raccordement des sondes de qualité de l'air :

L'alimentation électrique (24 V DC) doit être raccordée selon le schéma de câblage (voir schéma de raccordement à la section 2.2.6).

Les câbles de commande doivent être connectés aux entrées analogiques AI2, AI3 et AI4 conformément au schéma de raccordement.

Remarque relative au raccordement :

- si une sonde de température ambiante est connectée à l'entrée analogique AI2, seules les entrées analogiques AI3 et AI4 sont disponibles pour les sondes de qualité de l'air.
- Jusqu'à 3 sondes différentes ou similaires peuvent être connectées à une centrale ayant 3 entrées analogiques libres. Le besoin de ventilation le plus élevé est prioritaire.
- Si plus de 3 sondes sont raccordées, le convertisseur de signal AIR1-SK doté de 6 entrées et 1 sortie analogiques peut être utilisé. Seules des sondes de même type peuvent être raccordées à un convertisseur de signal AIR1-SK.

La puissance disponible pour le raccordement des sondes de qualité de l'air s'élève à 64,1 W ou 109,1 W. Toutefois, cette puissance diminue en fonction des accessoires supplémentaires raccordés.

Pour le raccordement des sondes, l'alimentation 24 V disponible doit donc être considérée sur la base du tableau suivant.

AIR1 RH 1500-5000 : la puissance DC disponible pour les accessoires 24 V s'élève à 64,1 W.

Accessoire (AIR1 RH 1500-5000)		Puissance requise
AIR1-BE TOUCH	Commande à distance	6 W
AIR1-BE ECO	Commande à distance	0,24 W
AIR1-ENH	Chauffage électrique (protection)	5,4 W
AIR1-EVH	Préchauffage électrique (protection)	5,4 W
AIR1-NH WW	Chauffage à eau chaude (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-KR KW	Batterie froide à eau glacée (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-JVK	Registres de fermeture (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Registre de recyclage (RH 5000)	1 W
KWL-CO2	Sonde CO ₂	4,8 W
KWL-FTF	Sonde d'hygrométrie et de température	0,7 W
KWL-VOC	Sonde COV	1 W
AIR1-CO2 K	Sonde CO ₂ de gaine	2 W

AIR1 RH 6000-8000 : la puissance DC disponible pour les accessoires 24 V s'élève à 109,1 W.

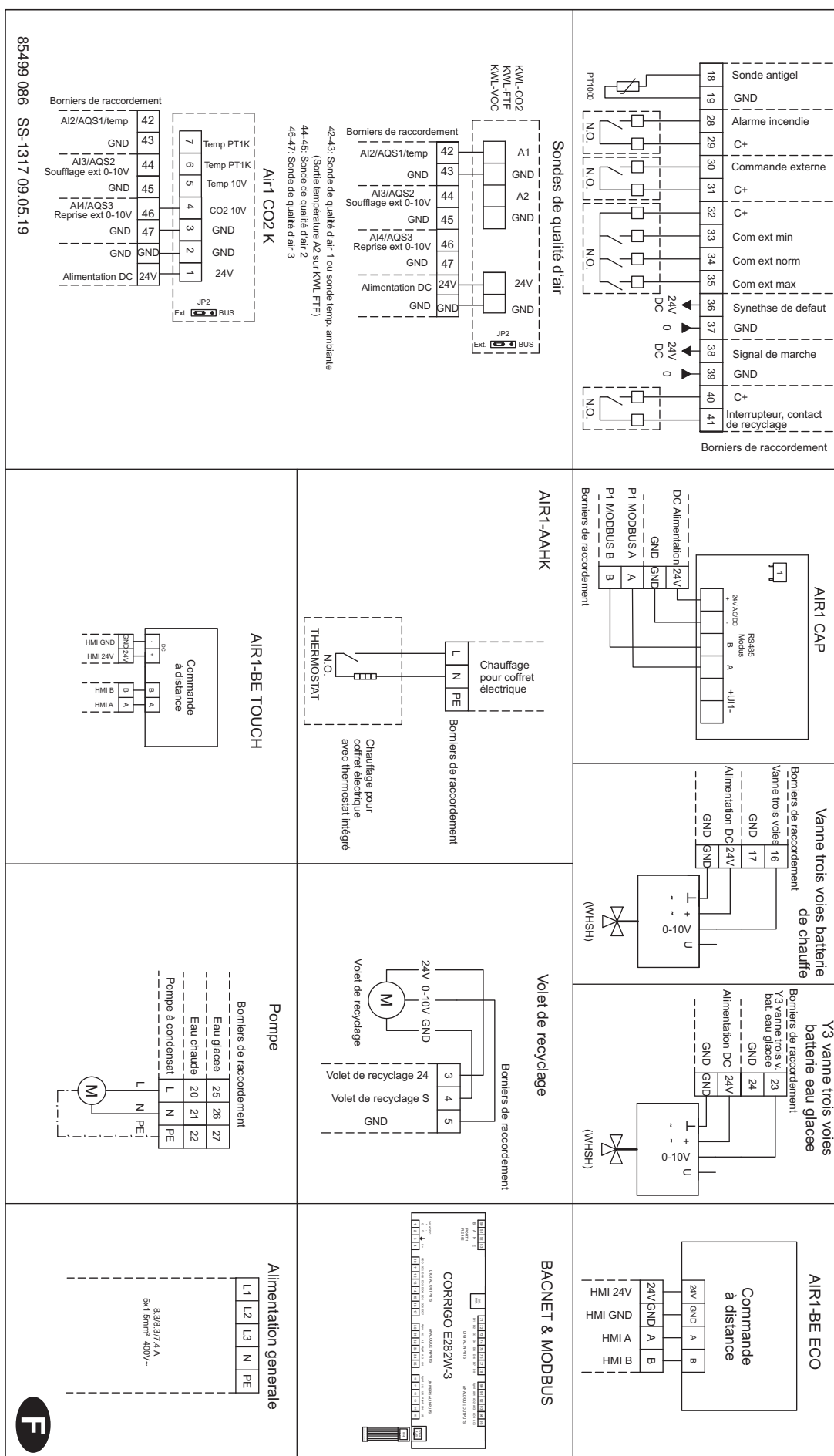
Accessoire (AIR1 RH 6000-8000)		Puissance requise
AIR1-BE TOUCH	Commande à distance	6 W
AIR1-BE ECO	Commande à distance	0,24 W
AIR1-ENH	Chauffage électrique (protection)	19 W
AIR1-EVH	Préchauffage électrique (protection)	19 W
AIR1-NH WW	Chauffage à eau chaude (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-KR KW	Batterie froide à eau glacée (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-JVK	Registres de fermeture (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Registre de recyclage	1 W
KWL-CO2	Sonde CO ₂	4,8 W
KWL-FTF	Sonde d'hygrométrie et de température	0,7 W
KWL-VOC	Sonde COV	1 W
AIR1-CO2 K	Sonde CO ₂ de gaine	2 W

AIR1 RH 9500-15000 : la puissance DC disponible pour les accessoires 24 V s'élève à 109,1 W.

Accessoire (AIR1 RH 9500-15000)		Puissance requise
AIR1-BE TOUCH	Commande à distance	6 W
AIR1-BE ECO	Commande à distance	0,24 W
AIR1-ENH	Chauffage électrique (protection)	38 W
AIR1-EVH	Préchauffage électrique (protection)	19 W
AIR1-NH WW	Chauffage à eau chaude (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-KR KW	Batterie froide à eau glacée (vanne 3 voies)	6 W
AIR1-JVK	Registres de fermeture (2 x)	5 W (2 x 2,5 W)
AIR1-ULK	Registre de recyclage	1 W
KWL-CO2	Sonde CO ₂	4,8 W
KWL-FTF	Sonde d'hygrométrie et de température	0,7 W
KWL-VOC	Sonde COV	1 W
AIR1-CO2 K	Sonde CO ₂ de gaine	2 W

2.2.6 Schémas de raccordement

AIR1 RH 1500
Schéma de raccordement
principal
SS-1317

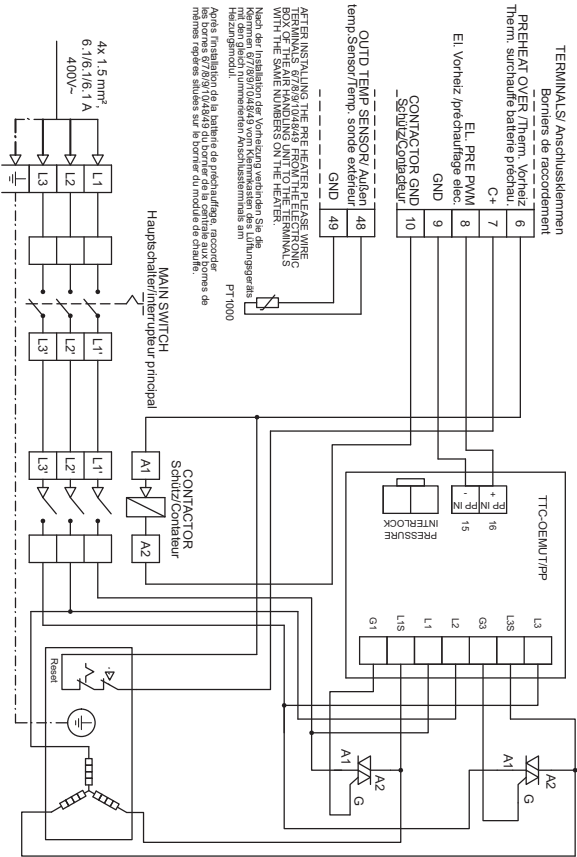


FR

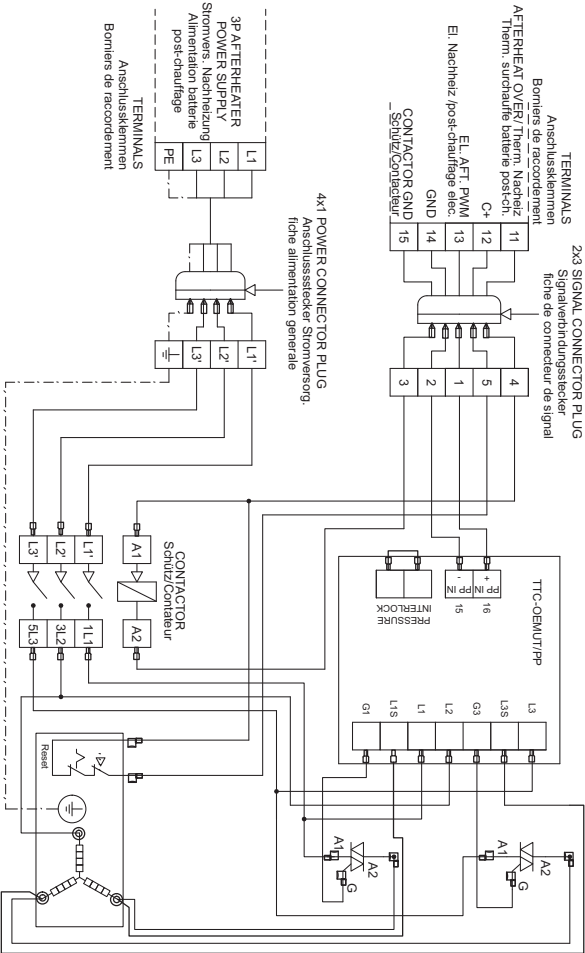
AIR1 RH 1500
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1334

85499 120 SS-1334 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

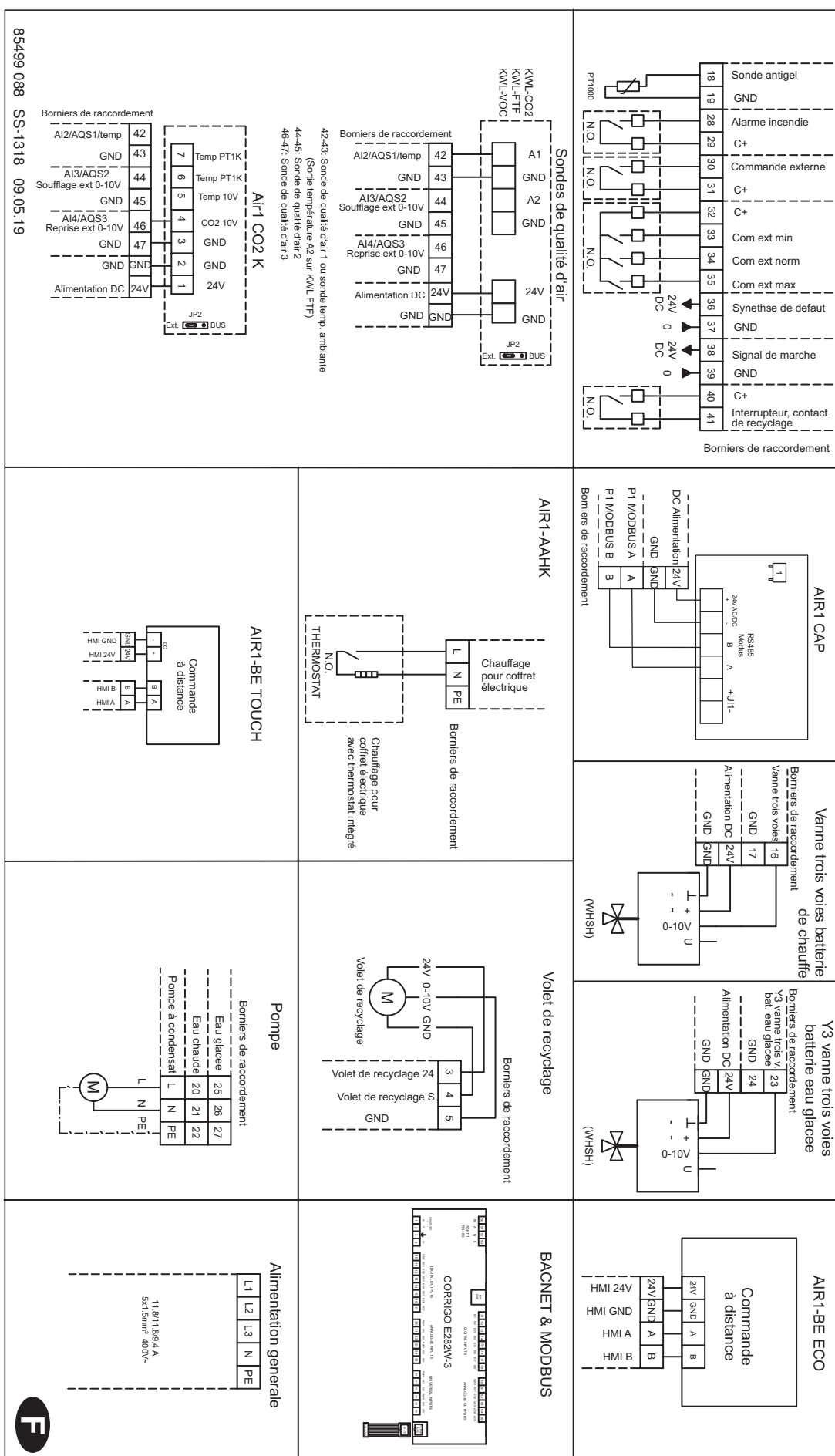


ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



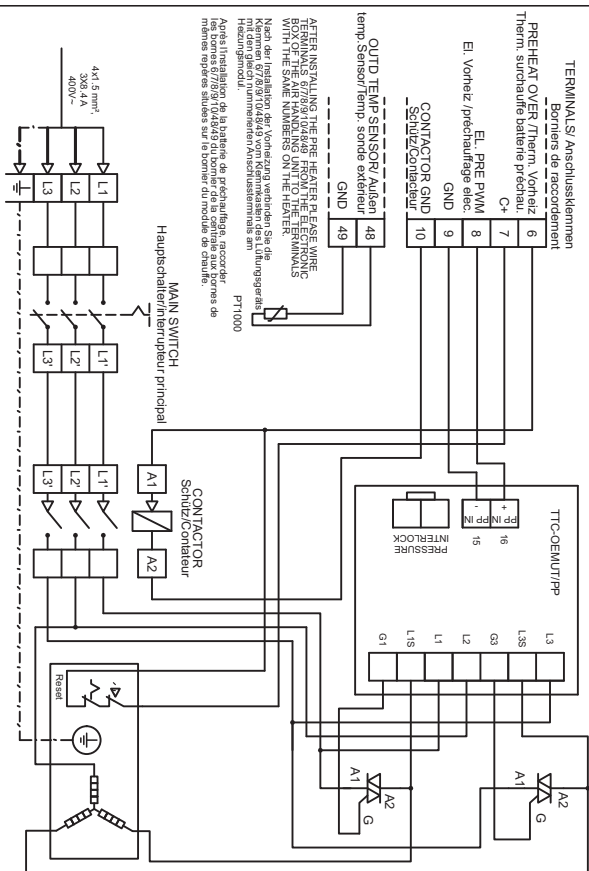
E D F

AIR1 RH 2000
Schéma de raccordement
principal
SS-1318



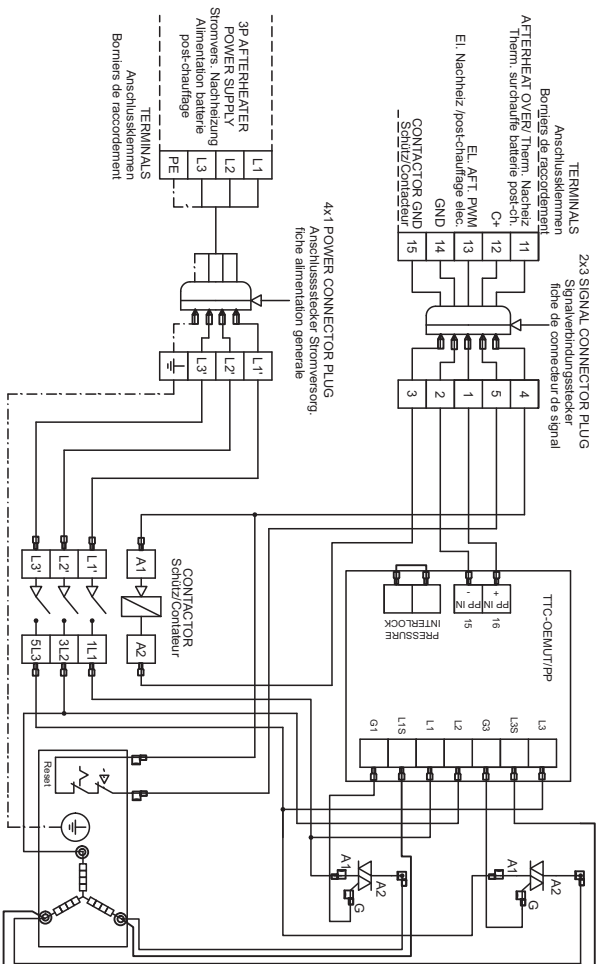
AIR1 RH 2000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1335

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



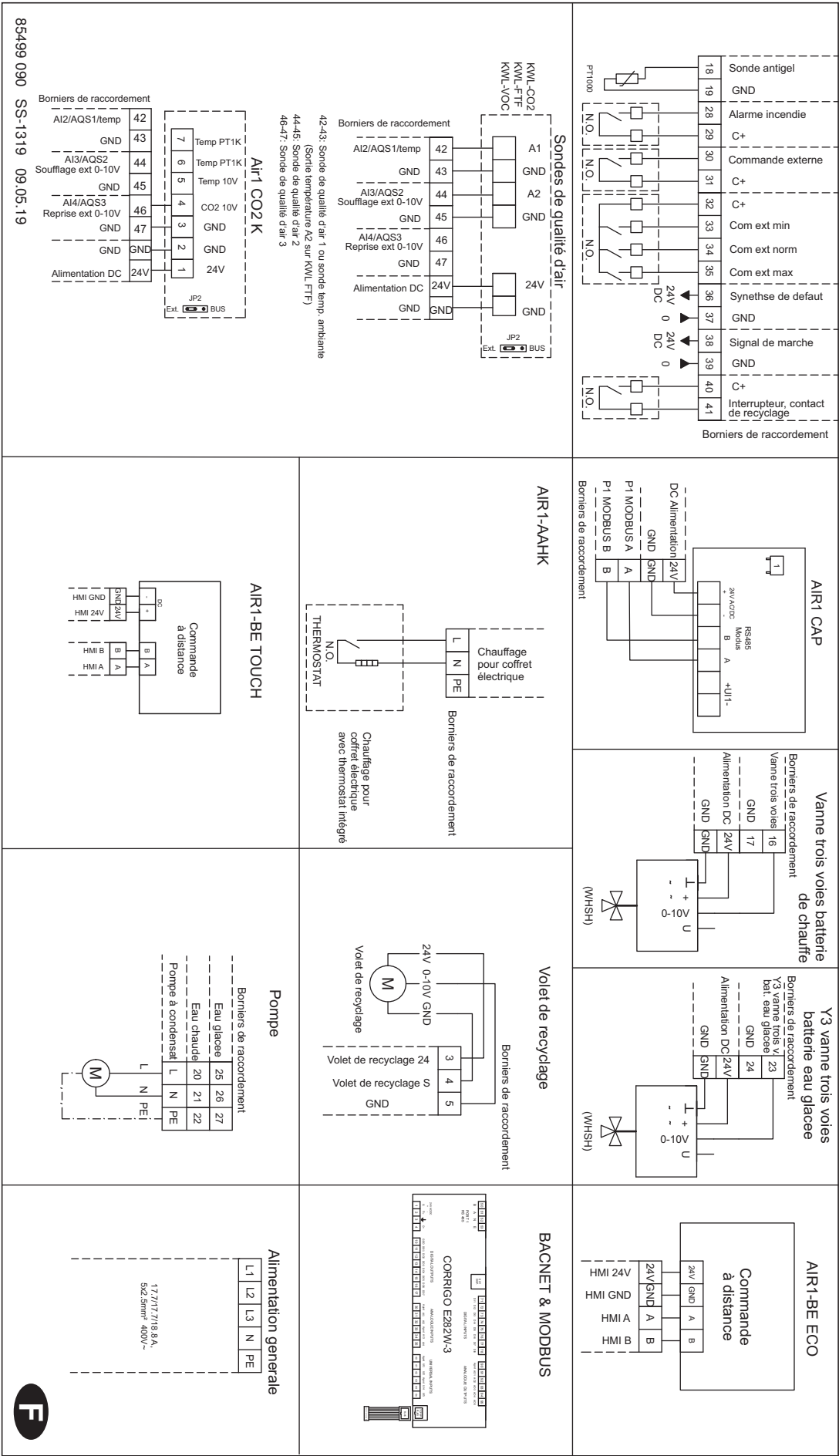
85499 121 SS-1335 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



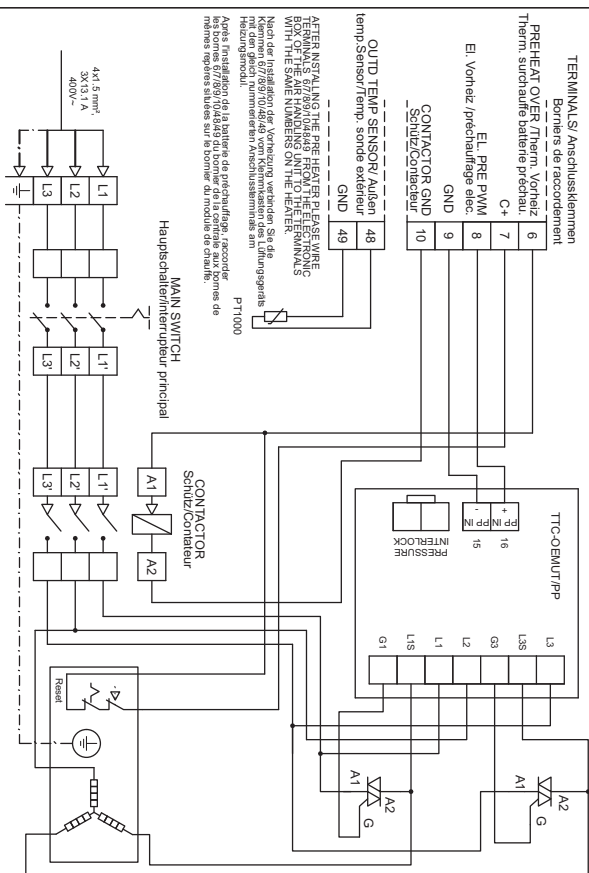
EDF

AIR1 RH 3000
Schéma de raccordement
principal
SS-1319

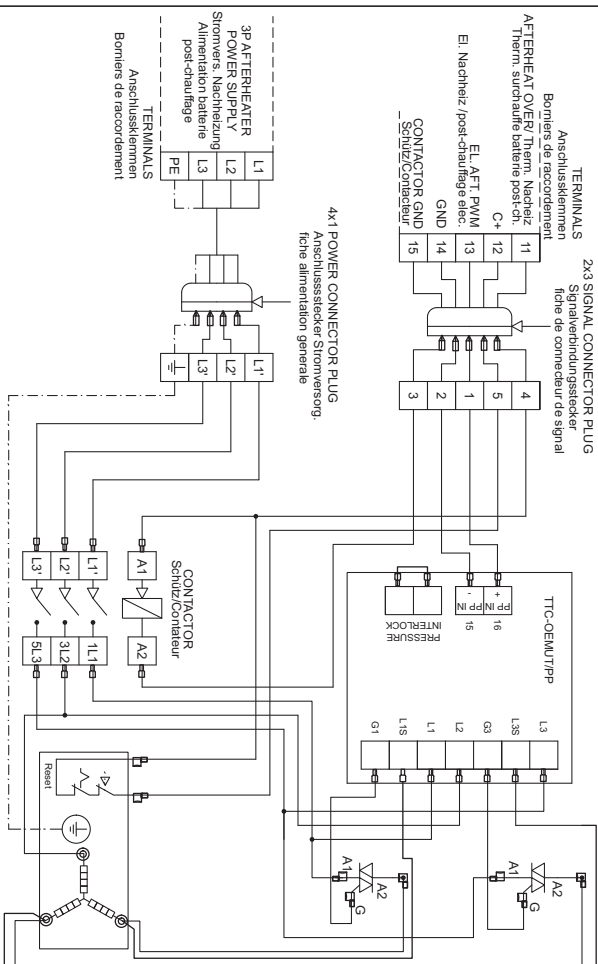


AIR1 RH 3000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1336

85499 122 SS-1336 07.05.19

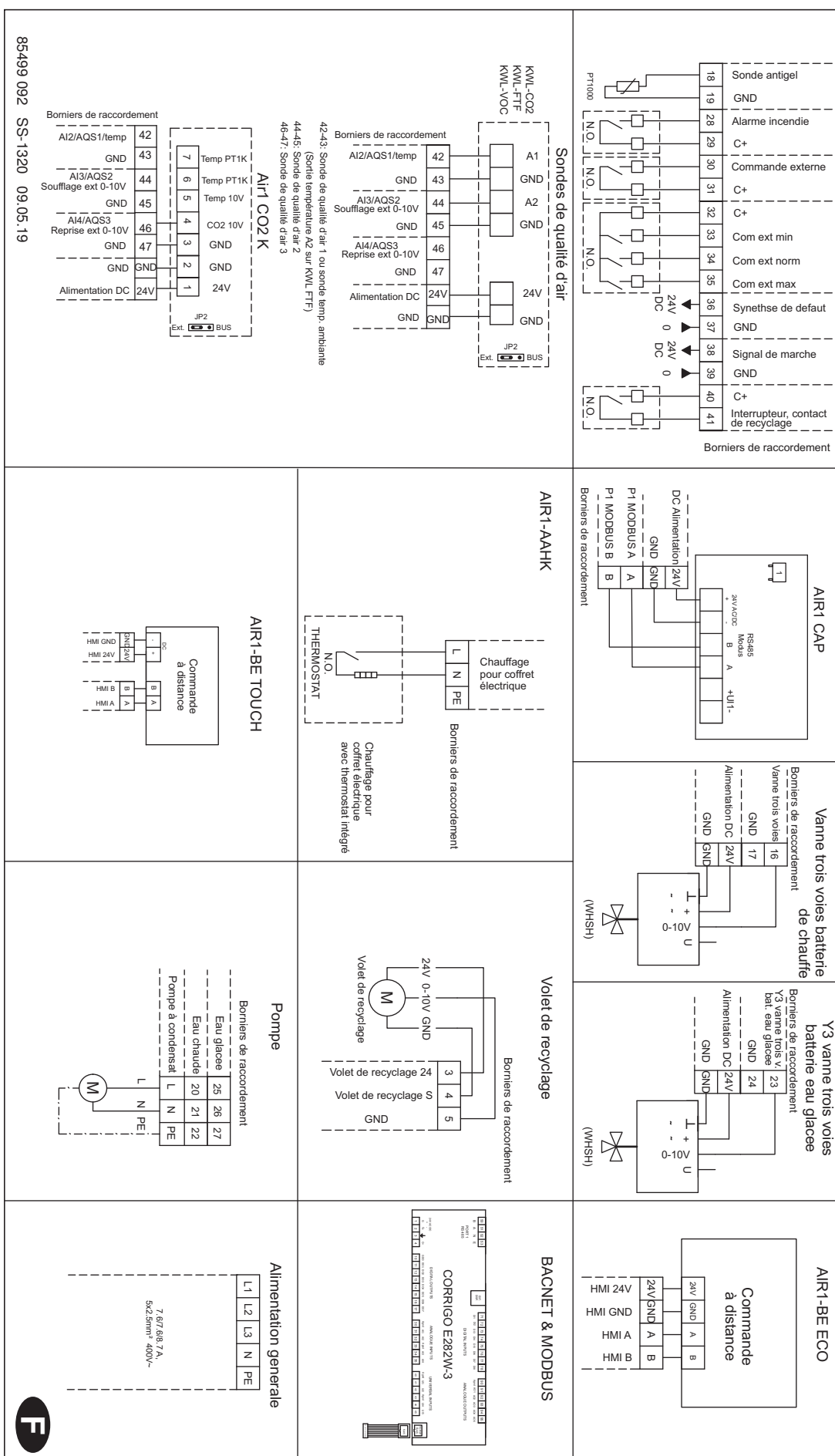


ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique

AIR1 RH 5000
Schéma de raccordement
principal
SS-1320

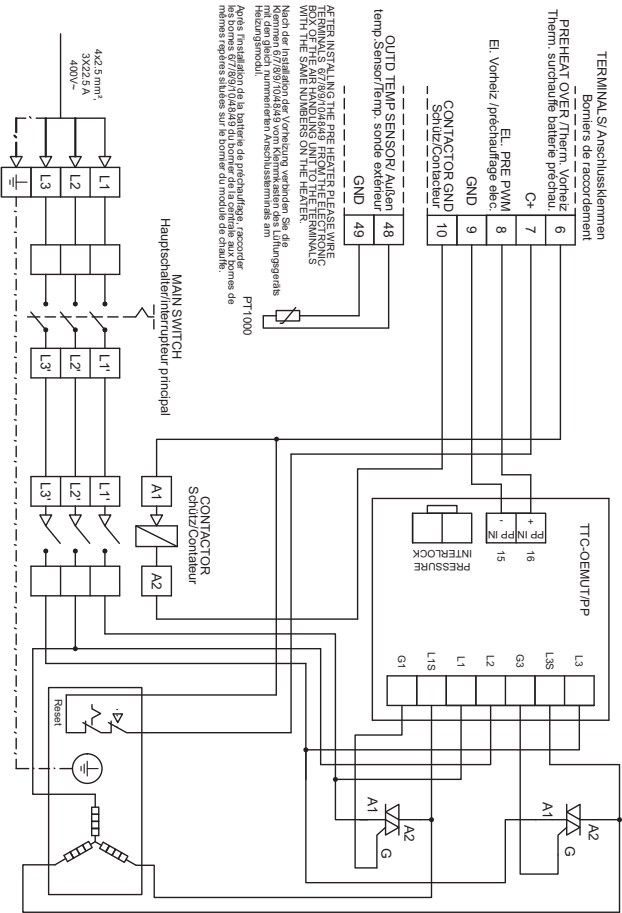


FR

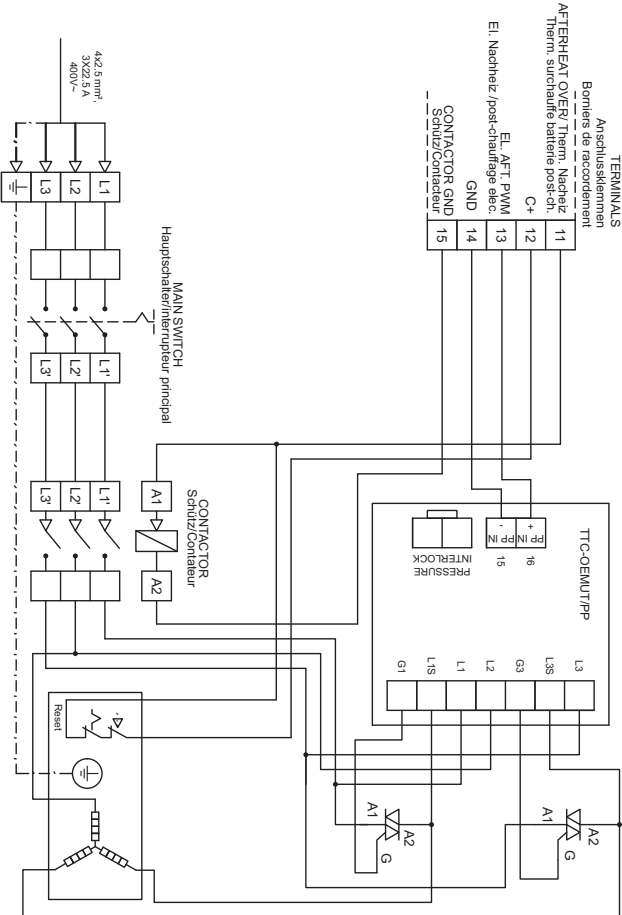
AIR1 RH 5000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1337

85499 123 SS-1337 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

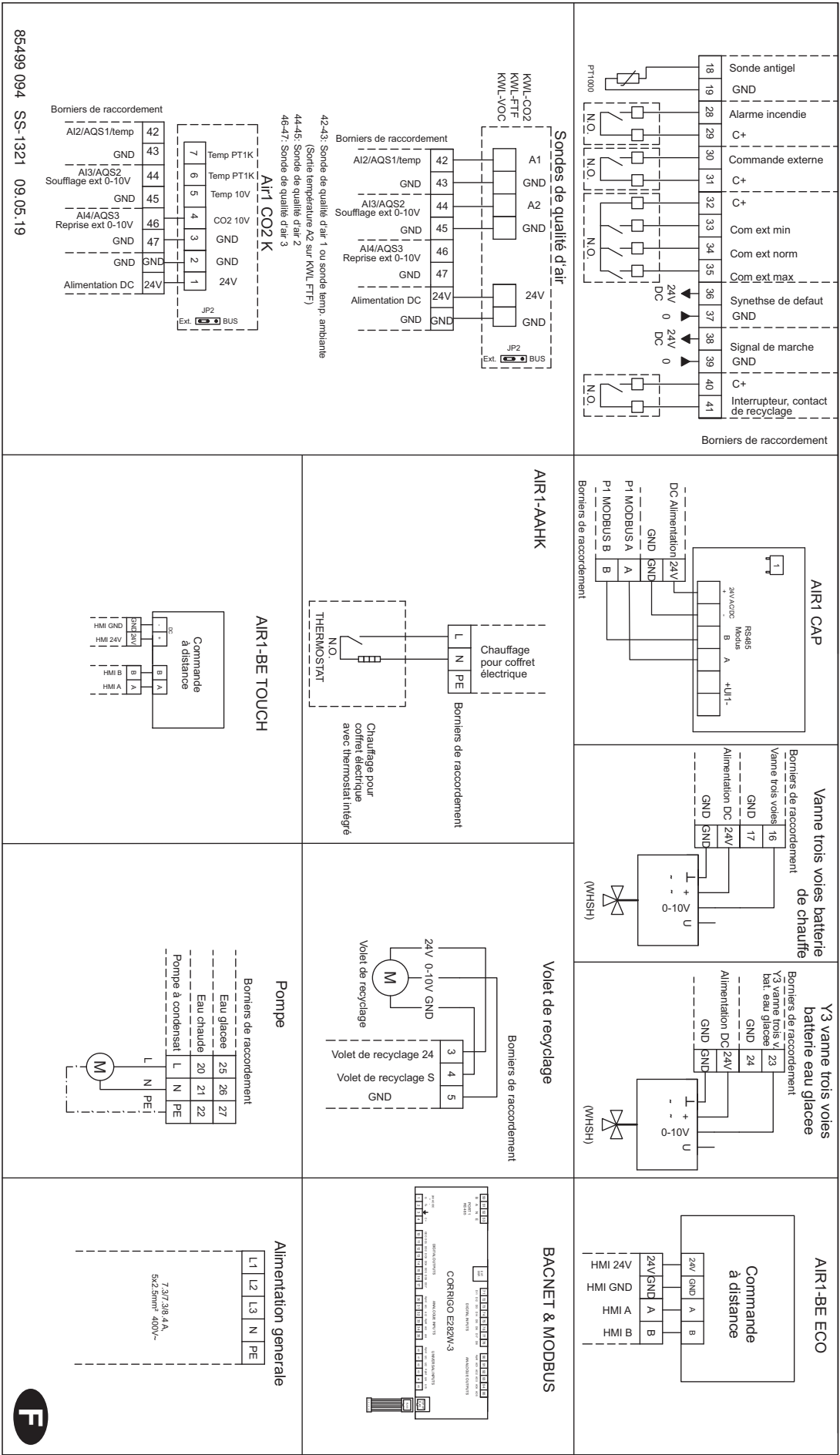


ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



E D F

AIR1 RH 6000
Schéma de raccordement
principal
SS-1321

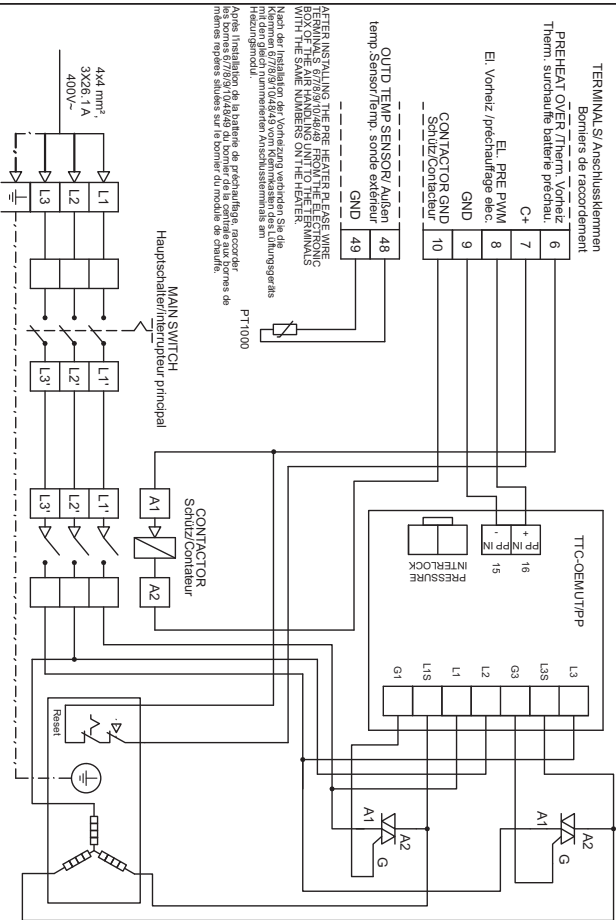




FR

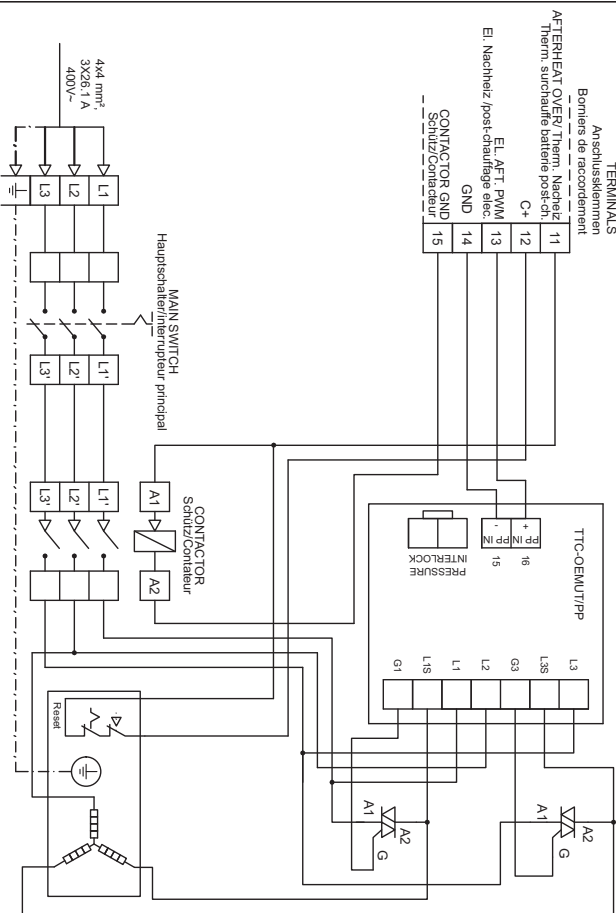
AIR1 RH 6000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1338

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



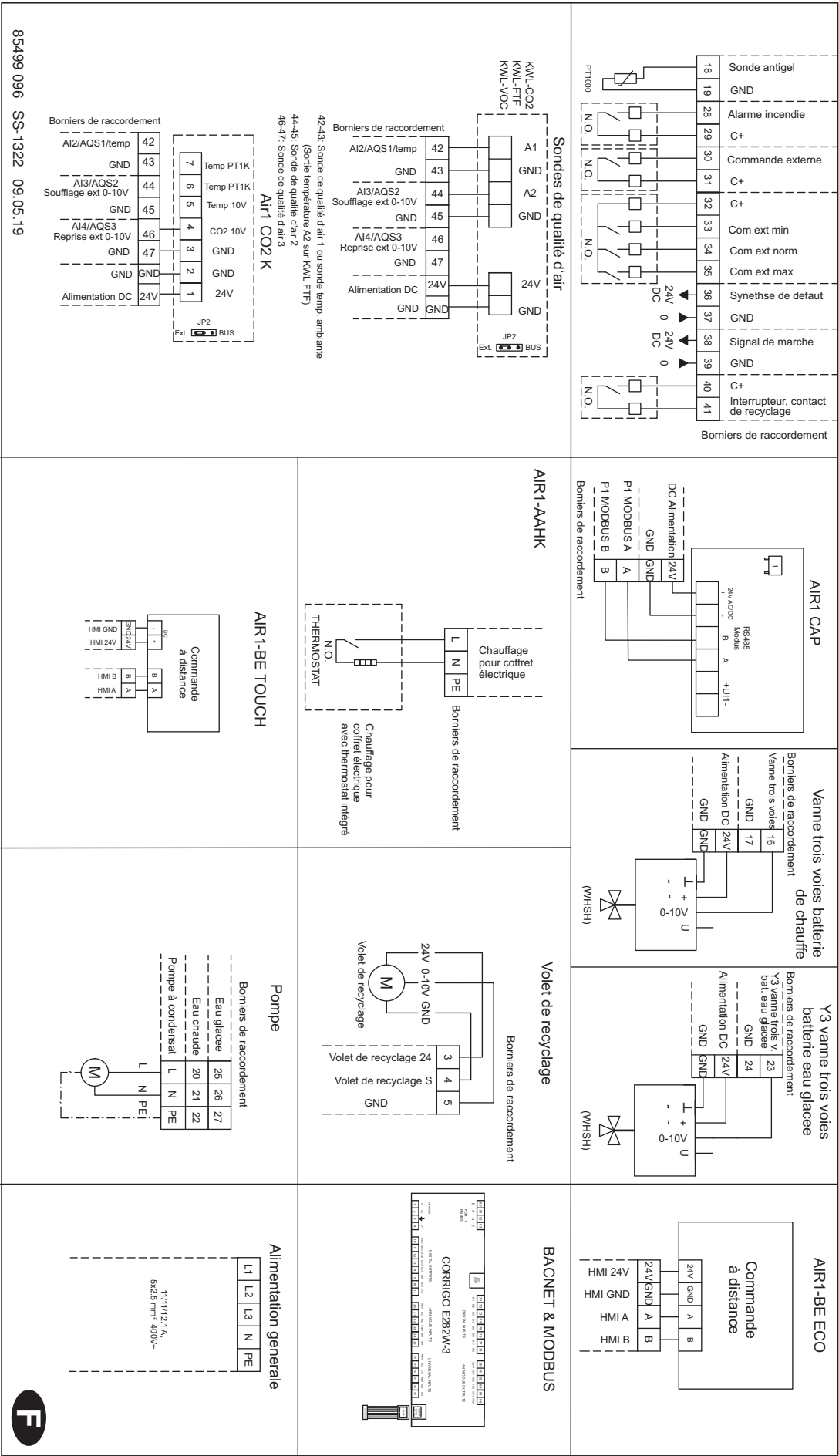
85499 124 SS-1338 07.05.19

ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



E D F

AIR1 RH 8000
Schéma de raccordement
principal
SS-1322



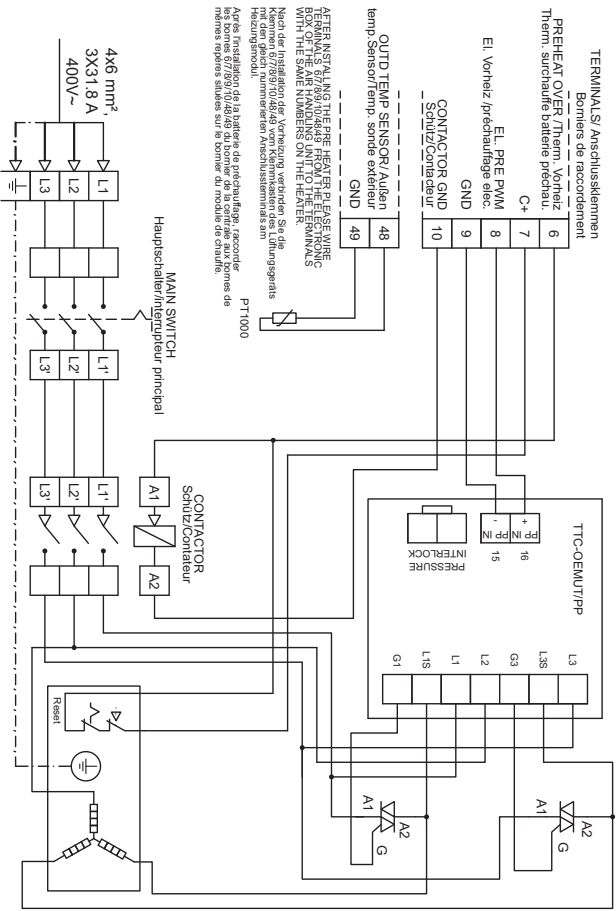


FR

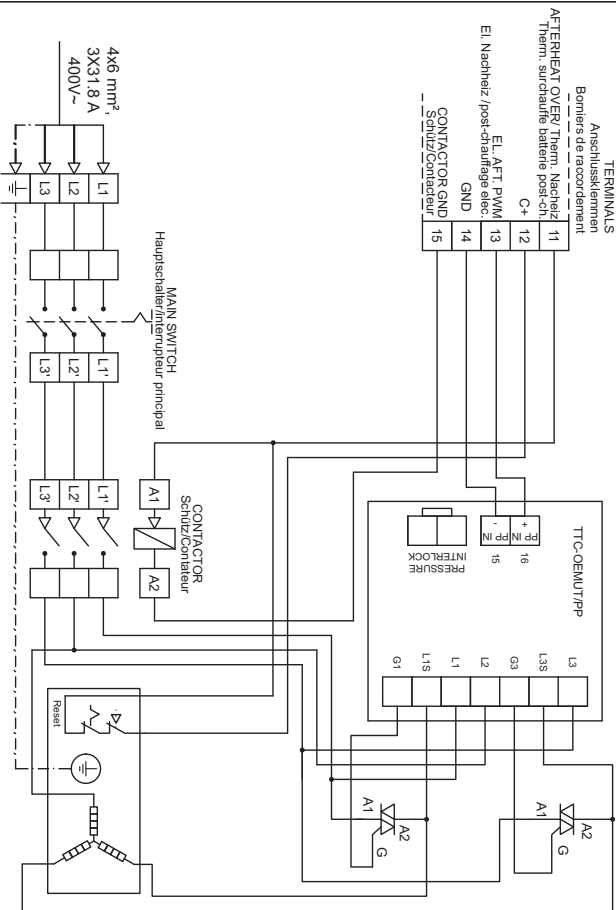
AIR1 RH 8000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1339

85499 125 SS-1339 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



E D F

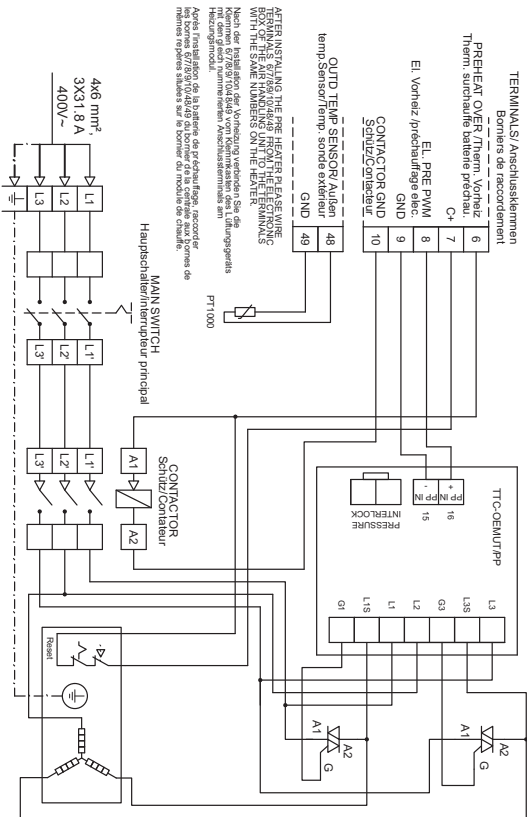


FR

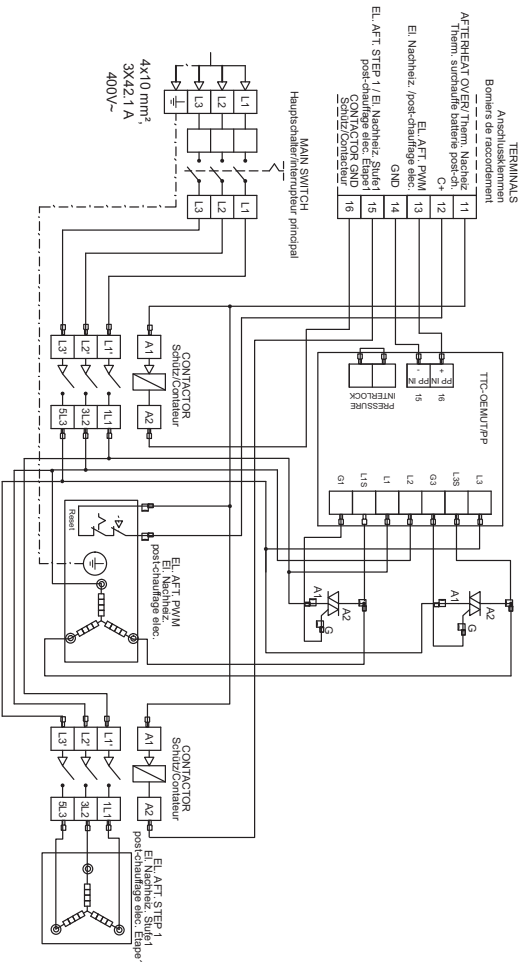
AIR1 RH 9500
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1340

85499 126 SS-1340 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

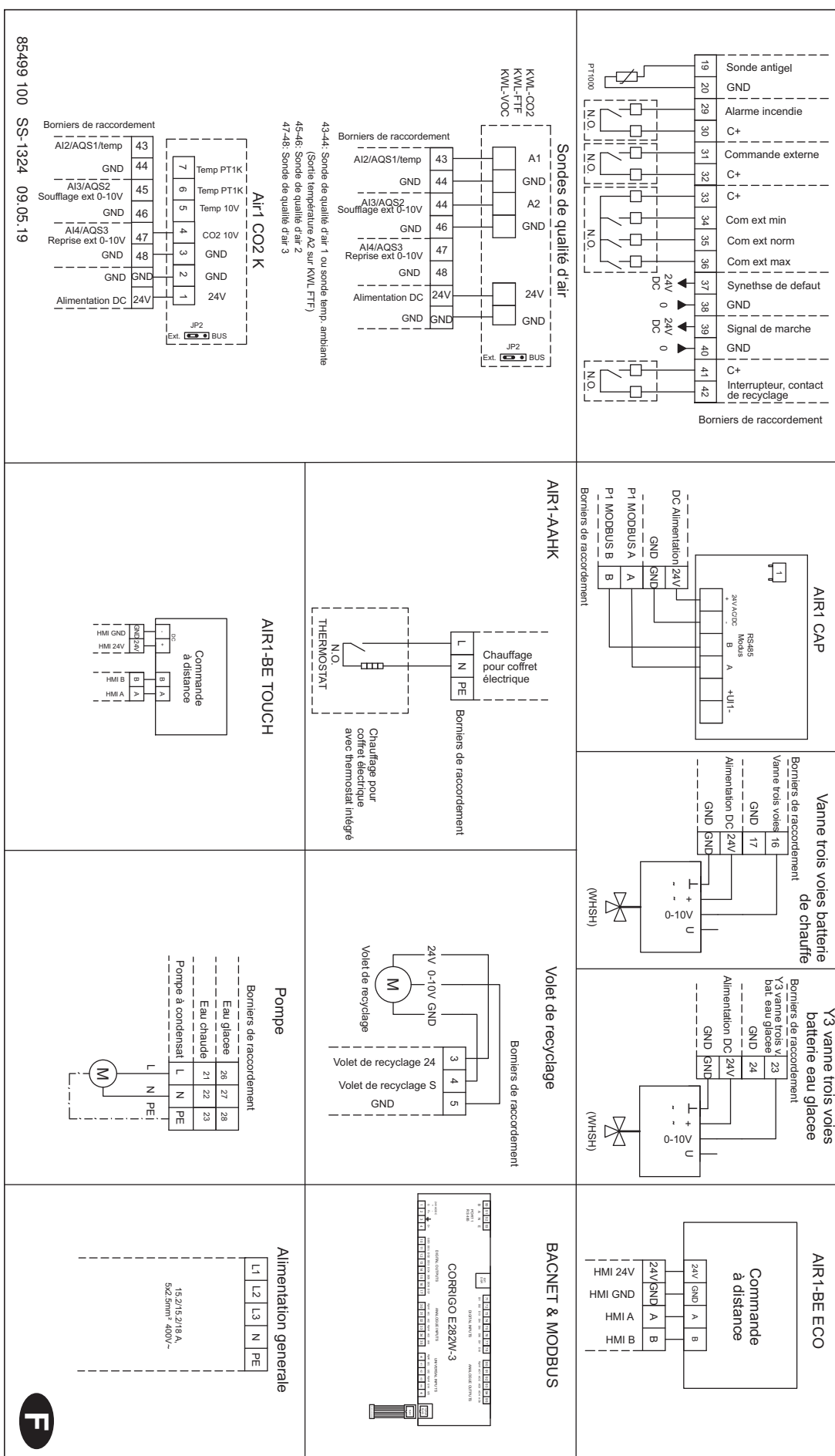


ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



E D F

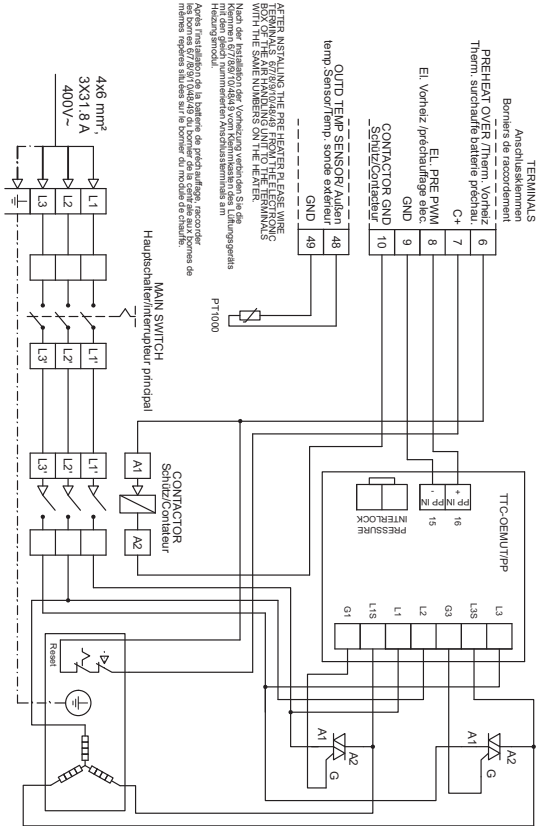
AIR1 RH 12000
Schéma de raccordement
principal
SS-1324



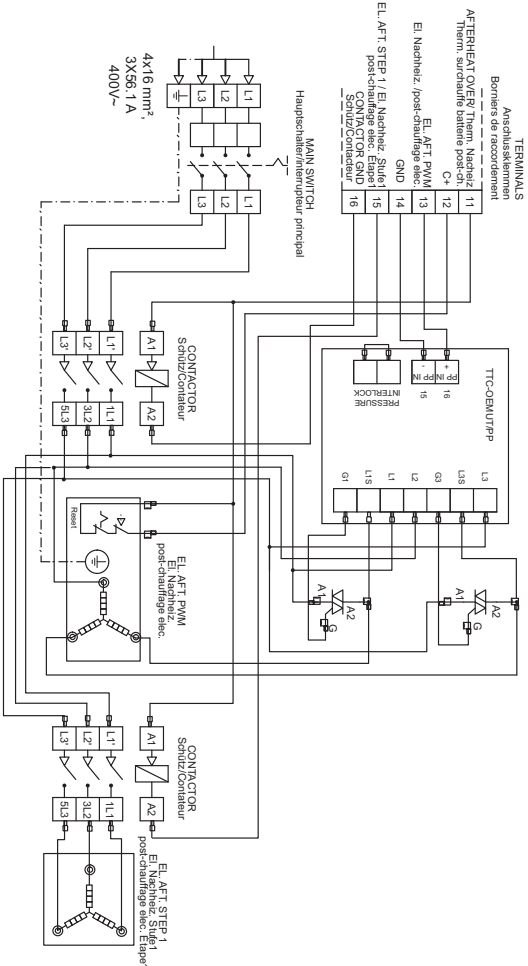
AIR1 RH 12000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1341

85499 127 SS-1341 10.01.19

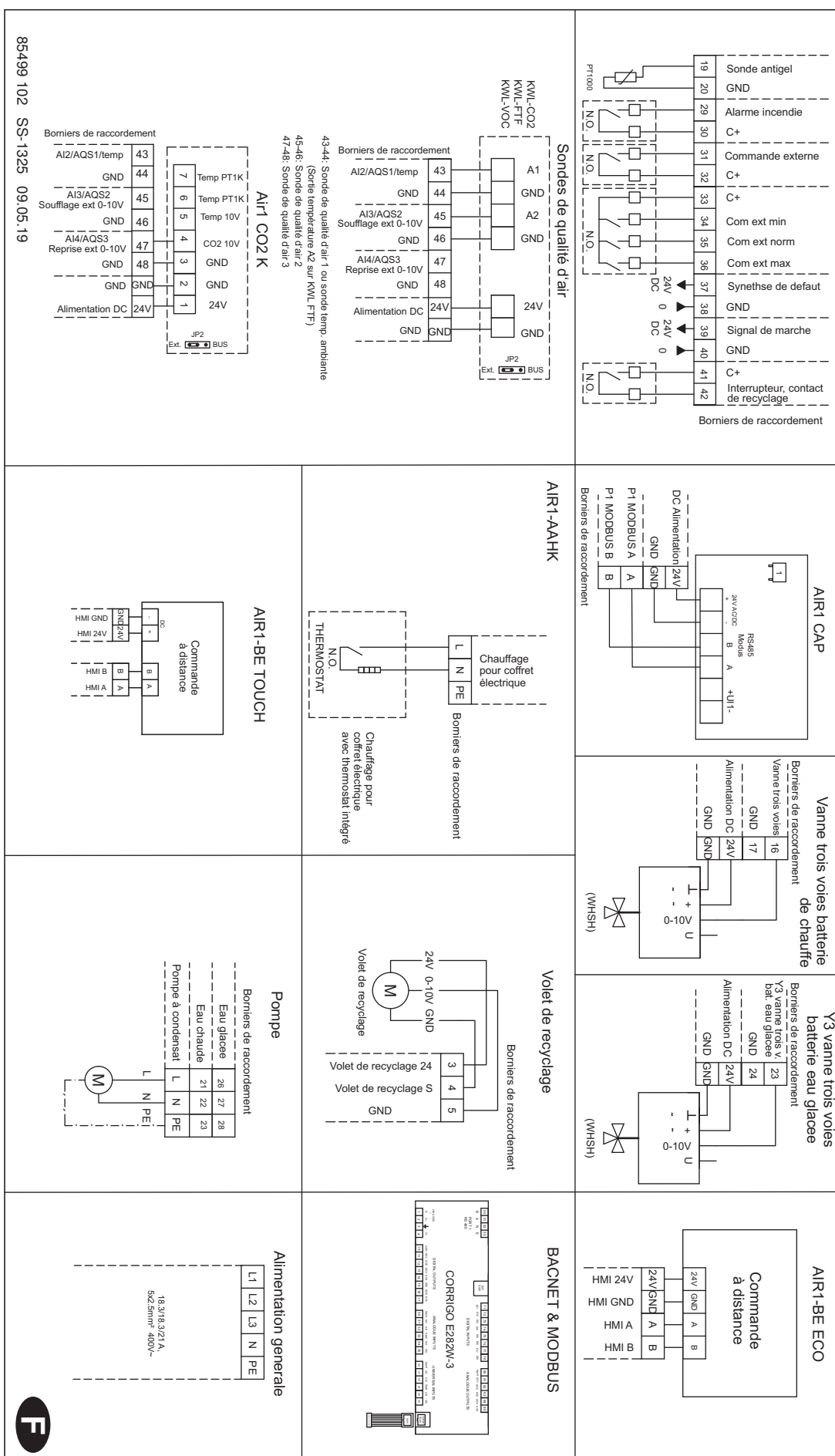
ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique



ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



AIR1 RH 15000
Schéma de raccordement
principal
SS-1325



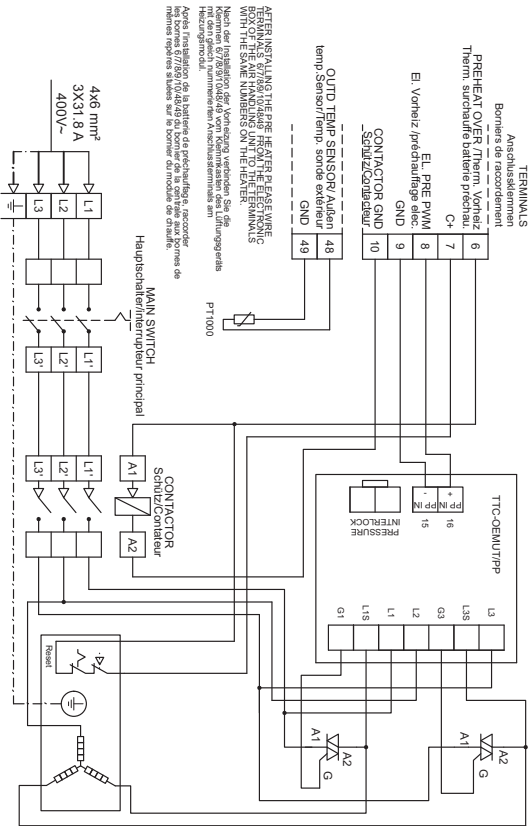


FR

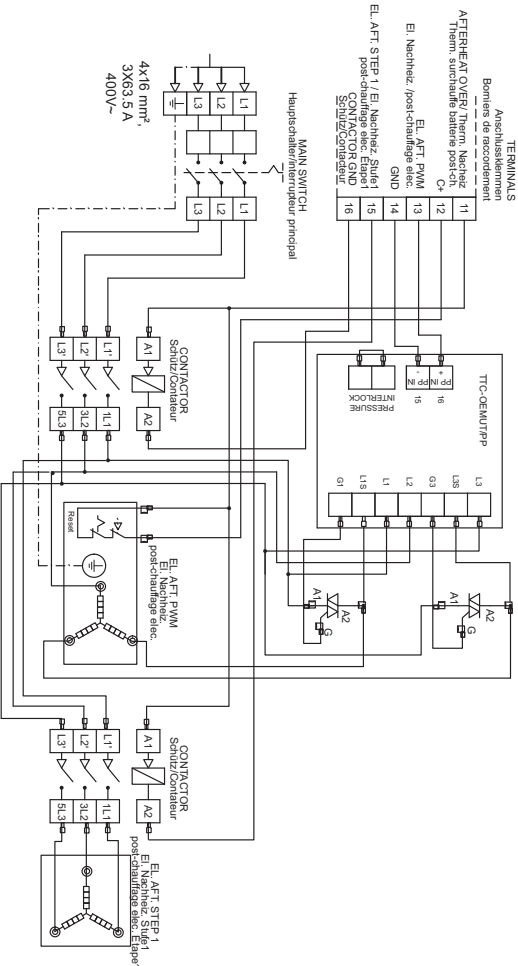
AIR1 RH 15000
Préchauffage et
chauffage électriques
SS-1342

85499 128 SS-1342 07.05.19

ELECTRICAL PRE HEATER
Elektrische Vorheizung
Batterie de préchauffage électrique

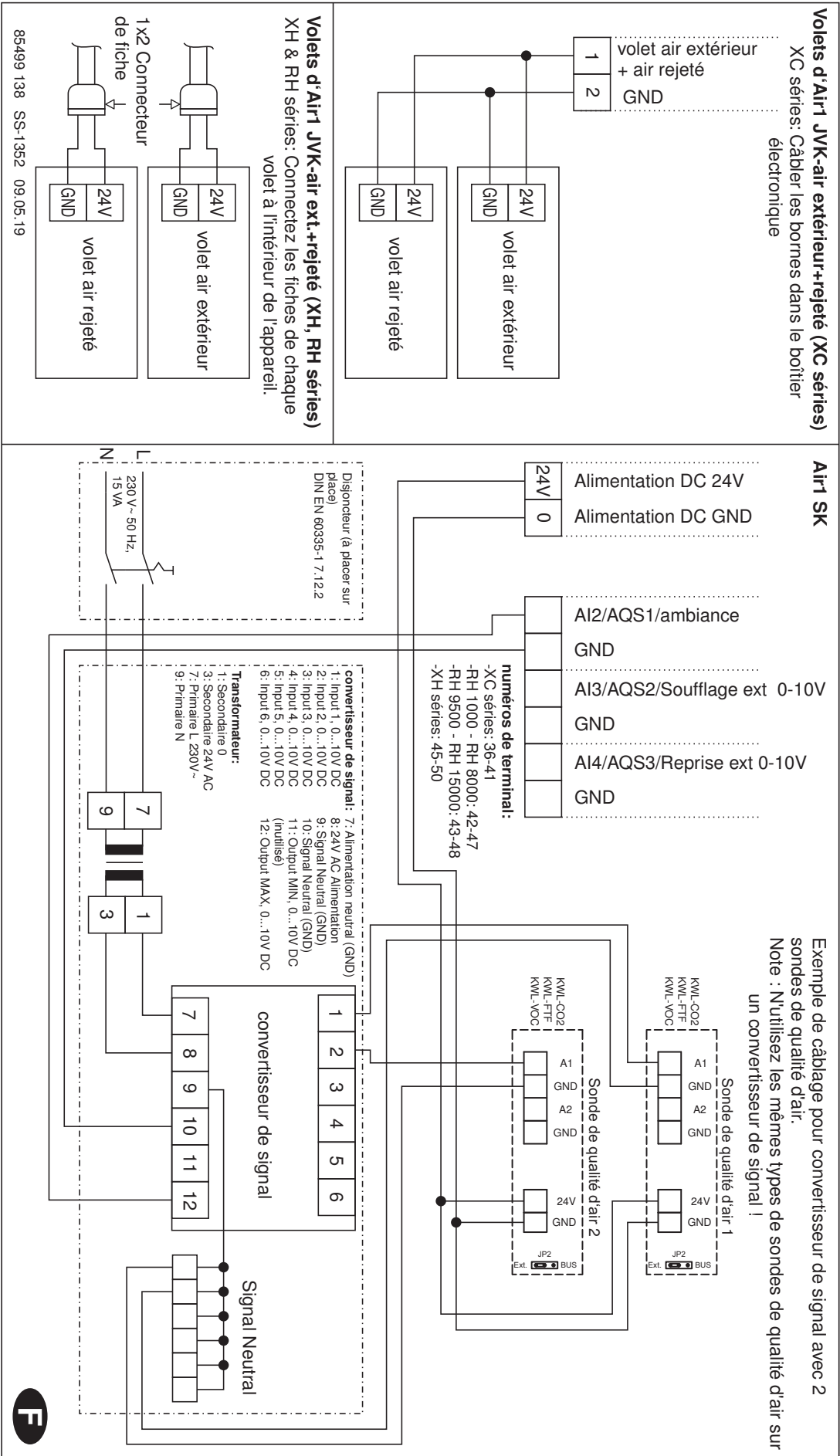


ELECTRICAL AFTER HEATER
Elektrische Nachheizung
Batterie de post-chauffage électrique



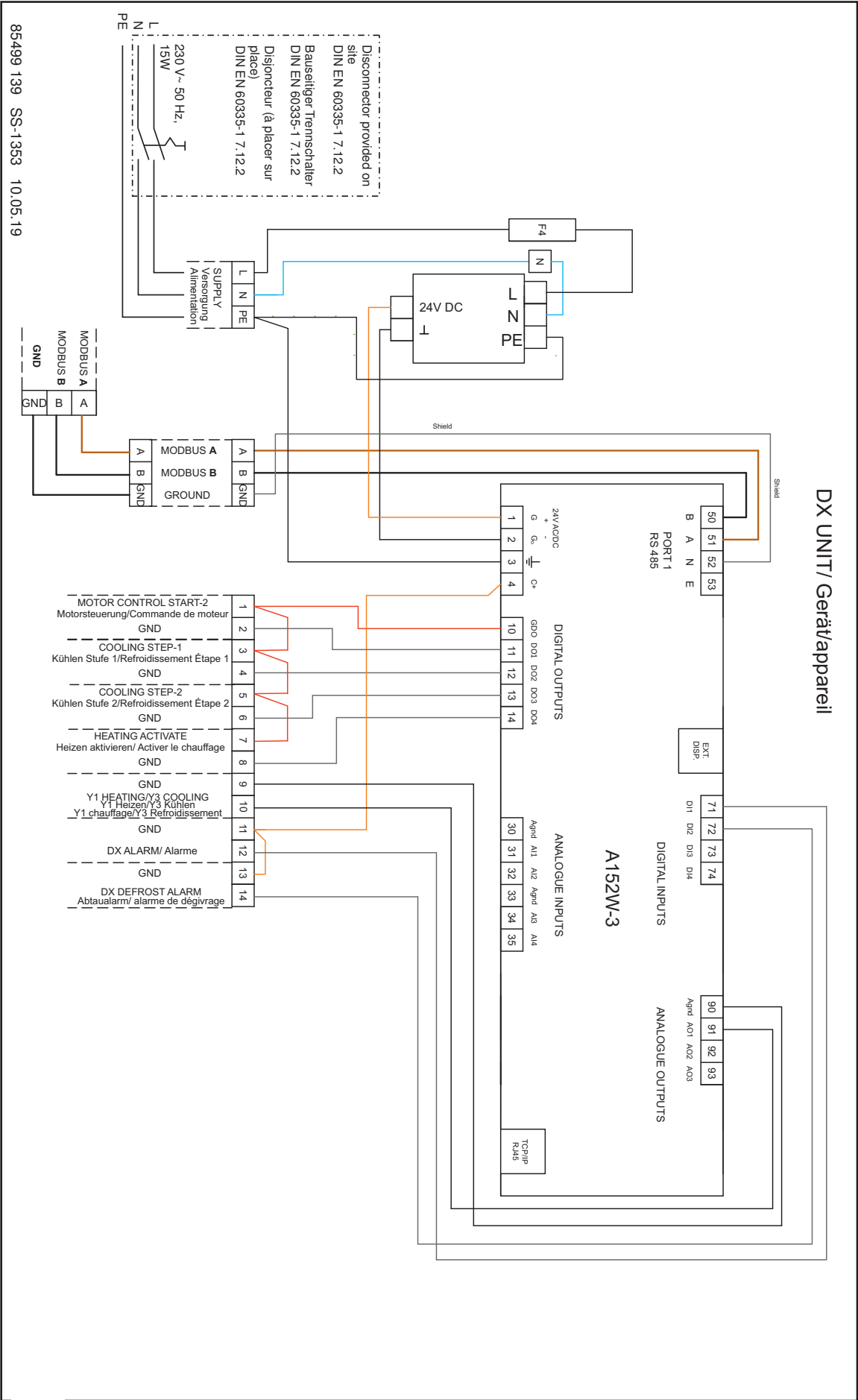
E D F

AIR1 RH
Schéma de raccordement
des registres de ferme-
ture et du convertisseur
de signal
SS-1352



FR

AIR1 RH
Schéma de raccordement
de la batterie de refroidis-
sement DX
SS-1353

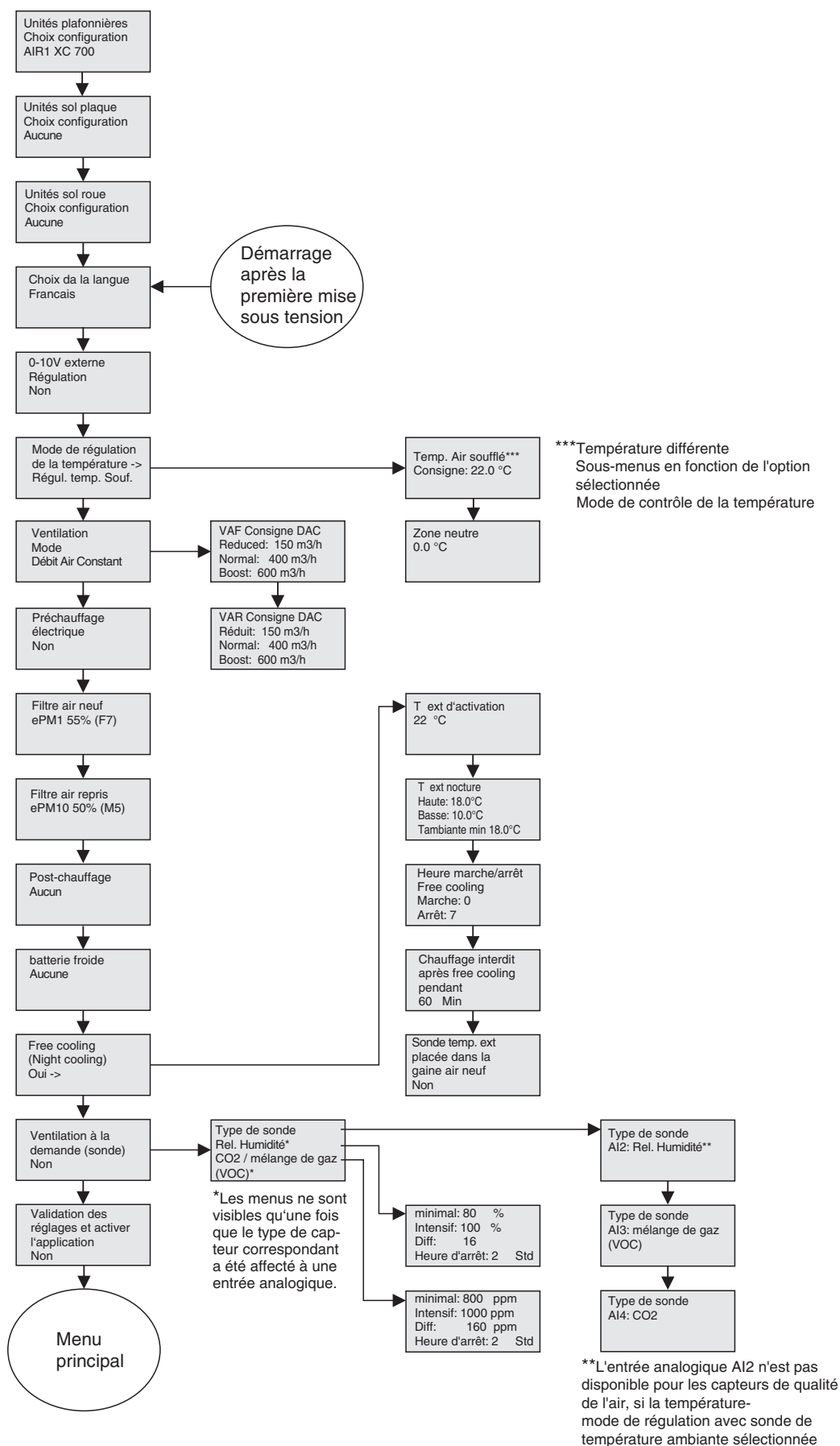


2.3 Assistant de mise en service (« wizard »)

Les principaux réglages de la centrale peuvent être effectués à l'aide de l'assistant de mise en service (à l'exception du paramétrage, du mode d'urgence, de l'heure / la date et de l'horloge). Lors de la première mise en service, la commande à distance ouvre automatiquement l'assistant de mise en service et commence par la sélection de la langue.

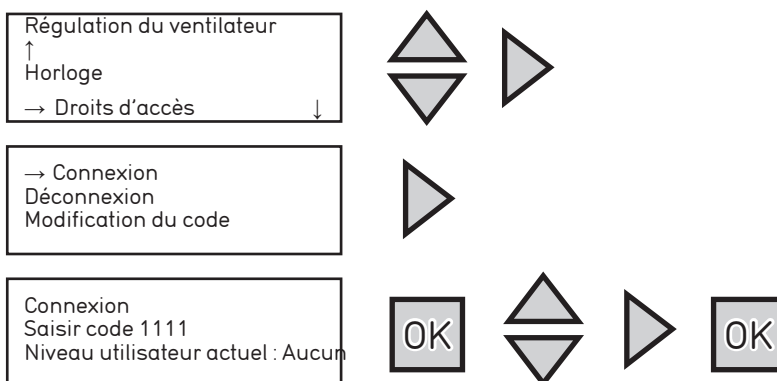
Si les réglages doivent être modifiés ultérieurement (à l'exception de la langue, de l'horloge, de la température et des valeurs de consigne de la ventilation), l'assistant de mise en service (« wizard ») doit être activé de nouveau.

2.3.1 Présentation du menu de l'assistant de mise en service (« wizard »)



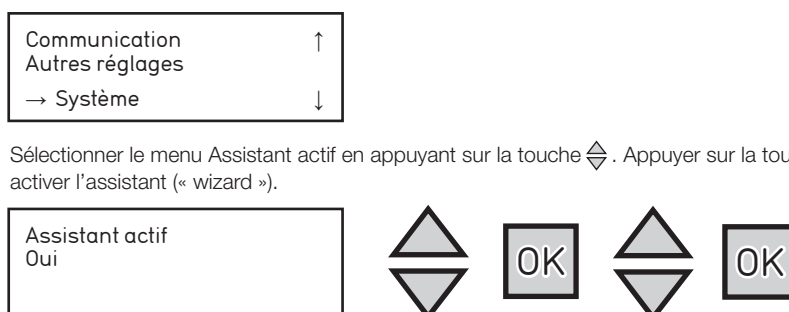
2.3.2 Activation du menu de l'assistant de mise en service (« wizard »)

Étape 1 : se connecter en tant qu'administrateur (droits d'accès)



Étape 2 : activer l'assistant (« wizard »)

Appuyer sur la touche ◀ pour revenir au menu principal. Appuyer sur la touche ▶ pour accéder au menu Configuration. Appuyer sur la touche ⬅ pour sélectionner le menu Système. Appuyer sur la touche ▶ pour accéder au menu Système.



Sélectionner le menu Assistant actif en appuyant sur la touche ⬅. Appuyer sur la touche OK et sélectionner OUI pour activer l'assistant (« wizard »).

La commande lance un redémarrage afin d'activer l'assistant de mise en service (« wizard »). L'appareil ne peut pas fonctionner lorsque l'assistant de mise en service (« wizard ») est activé.

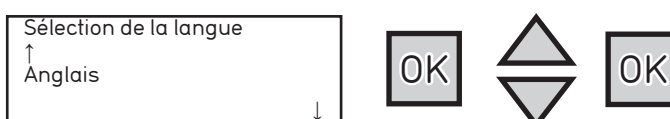
2.3.3 Sélection de la langue

Les langues suivantes sont disponibles :

- Danois
- Allemand
- Anglais
- Estonien
- Finlandais
- Français
- Italien
- Croate
- Letton
- Lituanien
- Néerlandais
- Norvégien
- Polonais
- Portugais
- Roumain
- Russe
- Suédois
- Slovaque
- Slovène
- Espagnol
- Tchèque
- Turc
- Hongrois

Pour l'assistant de mise en service (« wizard »), seules les langues suivantes sont disponibles : allemand, français, anglais et turc.

Sélectionner la langue pour le menu principal :



2.3.4 Sélection de l'appareil

Sélection des centrales concernées parmi 3 groupes :

- Centrale plafonnrière avec échangeur à contre-courant (X-WT) → Série AIR1 XC

- Centrale au sol avec échangeur à contre-courant (X-WT) → Série AIR1 XH
- Centrale au sol avec échangeur rotatif (Rot-WT) → Série AIR1 RH**

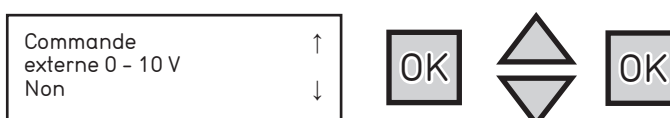
Seule une centrale peut être sélectionnée. Le mot « aucun » s'affiche automatiquement dans les deux autres groupes. Le dernier réglage est valable.



2.3.5 Régulation externe 0 – 10 V

Sélection de la régulation « externe 0 – 10 V ». Ce mode doit être sélectionné en cas de régulation externe du ventilateur, lorsqu'un signal de commande externe régle le débit d'air.

Sélectionner Oui ou Non :



2.3.6 Mode de régulation de la température

La régulation de la température influe sur les batteries de chauffe et de refroidissement existantes :

- Batterie de chauffe électrique
- Batterie eau chaude
- Batterie de refroidissement DX
- Batterie eau glacée

Le mode de régulation de la température peut être réglé uniquement via l'assistant de mise en service (« wizard »). Les modes de régulation de température suivants sont disponibles :

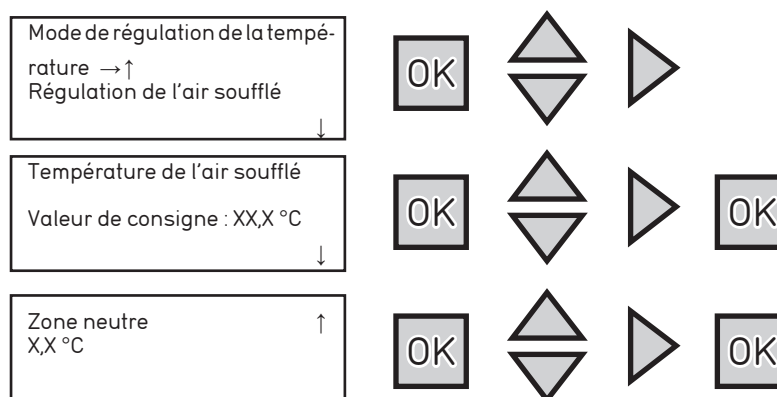
- Régulation constante de l'air soufflé
- Régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure
- Régulation en cascade de la température ambiante
- Régulation en cascade de la température de l'air extrait
- Basculement de la régulation de l'air ambiant vers l'air soufflé en fonction de la température extérieure
- Basculement de la régulation de l'air soufflé vers l'air extrait en fonction de la température extérieure
- Régulation de la température ambiante en fonction de la température extérieure
- Régulation de l'air extrait en fonction de la température extérieure

a. Régulation constante de l'air soufflé

Dans le mode de régulation constante de l'air soufflé, la puissance de chauffe et de refroidissement est exclusivement réglable via la sonde de soufflage. Une zone neutre peut être définie pour la valeur de consigne.

Exemple : si la valeur de consigne est de 18 °C et que la zone neutre (ZN) est de 2 K, alors : la valeur de consigne Chauffage est égale à 17 °C et la valeur de consigne Refroidissement est égale à 19 °C. Si la température de l'air soufflé se situe dans la zone neutre, le chauffage et le refroidissement sont bloqués. Si la température de l'air soufflé descend en dessous de la valeur de consigne -ZN/2, le mode Chauffage est activé jusqu'à ce que la valeur de consigne soit atteinte. Si la température de l'air soufflé monte au-dessus de la valeur de consigne +ZN/2, le mode Refroidissement est activé jusqu'à ce que la valeur de consigne soit atteinte.

La valeur de consigne est affichée dans le menu Température (se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur) :



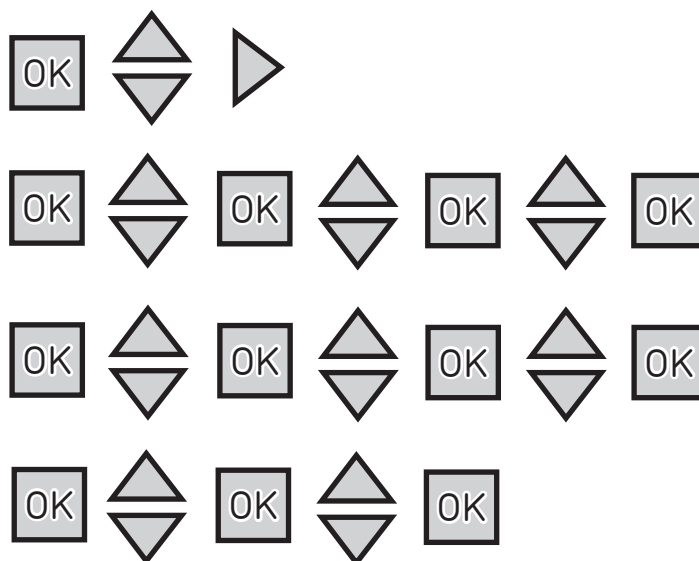
b. Régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure

La valeur de consigne de la température de l'air soufflé peut être réglée en fonction de la température extérieure afin de mieux compenser les déperditions des pièces. Cela permet de compenser le refroidissement des murs des pièces durant la saison froide.

La valeur de consigne de la température de l'air soufflé est compensée en fonction de la température extérieure à l'aide d'une courbe de régulation à 8 points. **Exemple :**

Température de l'air extérieur [°C]	Température de l'air soufflé [°C]
- 20	25
- 15	24
- 10	23
- 5	23
0	22
5	20
10	18
15	18

Mode de régulation de la température ↑ Régulation de l'air soufflé en fonction de l'air extérieur ↓	
Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur ↑ - 20,0 °C = 25,0 °C - 15,0 °C = 24,0 °C - 10,0 °C = 23,0 °C ↓	
Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur ↑ - 5,0 °C = 23,0 °C 0,0 °C = 22,0 °C 5,0 °C = 22,0 °C ↓	
Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur ↑ 10,0 °C = 18,0 °C 15,0 °C = 18,0 °C ↓	

**REMARQUE** **c. Régulation en cascade de la température ambiante**

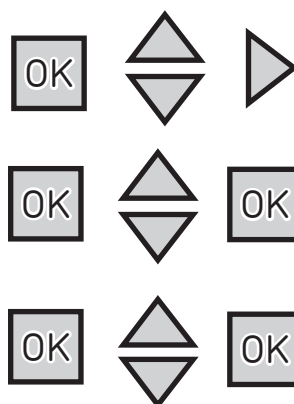
Possible uniquement avec la sonde d'hygrométrie et de température KWL-FTF disponible en tant qu'accessoire.

Connecter la sortie analogique A2 (signal de température) du KWL-FTF à l'entrée analogique AI2 de la centrale (voir schéma de raccordement).

La régulation en cascade de la température ambiante et de la température de l'air soufflé est utilisée pour obtenir une température ambiante constante et réglable. La valeur de consigne de la température d'air soufflé est déterminée par la sonde d'ambiance en fonction de l'écart entre la température ambiante et la valeur de consigne de la température ambiante.

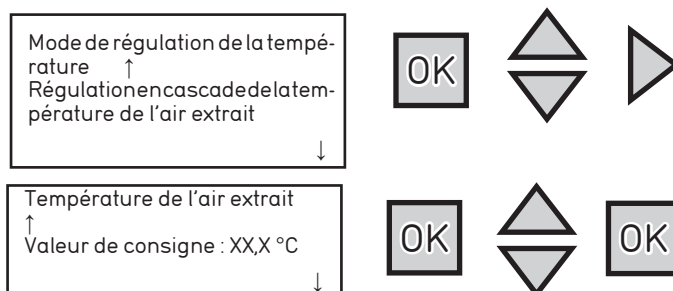
La valeur de consigne de la température ambiante est affichée dans le menu Température (se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur) :

Mode de régulation de la température ↑ Régulation en cascade de la température ambiante ↓	
Température ambiante ↑ Valeur de consigne : XX,X °C ↓	
Si régulation en cascade Valeur de consigne max./min. de l'air soufflé Max : XX,X °C Min : XX,X °C ↓	

**d. Régulation en cascade de la température de l'air extrait**

La régulation en cascade de la température de l'air extrait et de la température de l'air soufflé est utilisée pour obtenir une température ambiante constante et réglable. Le signal de sortie de la sonde d'air extrait influe sur la valeur de consigne du régulateur l'air soufflé.

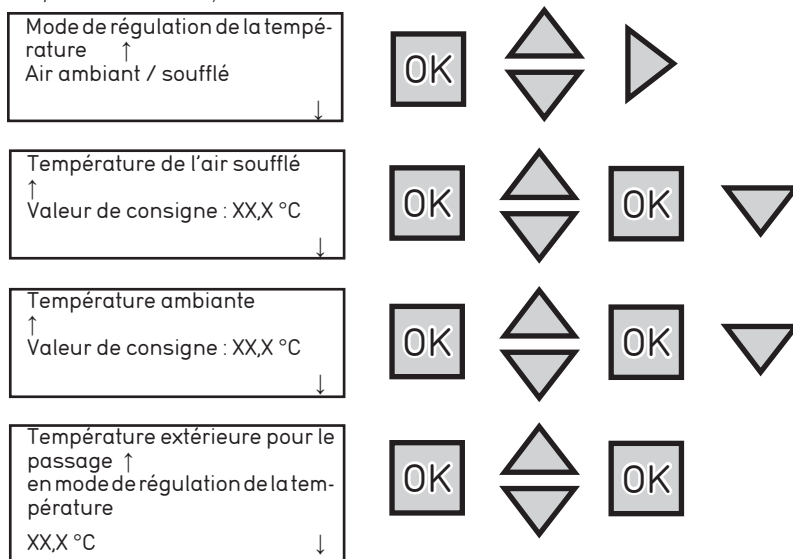
La valeur de consigne est affichée dans le menu Température (se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur) :

**REMARQUE** **e. Basculement de la régulation de l'air ambiant vers l'air soufflé en fonction de la température extérieure**

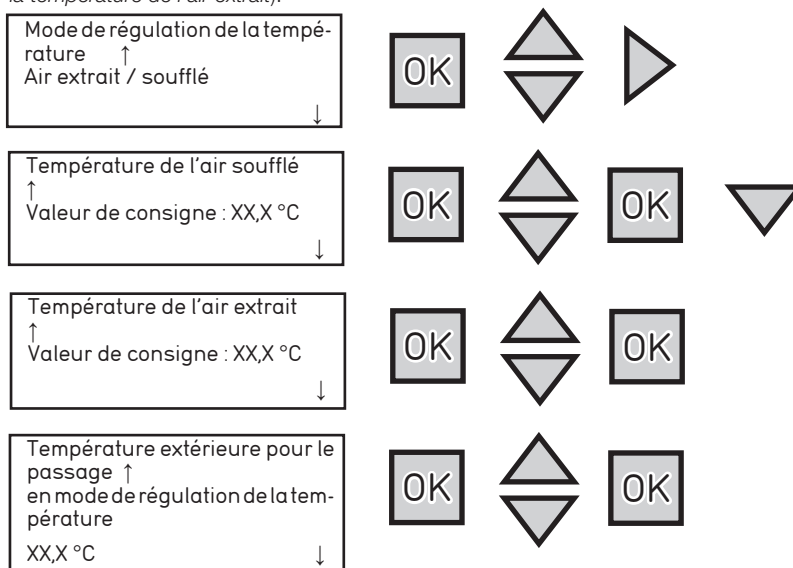
Possible uniquement avec la sonde d'hygrométrie et de température KWL-FTF disponible en tant qu'accessoire.

Connecter la sortie analogique A2 (signal de température) du KWL-FTF à l'entrée analogique AI2 de la centrale (voir schéma de raccordement).

Lorsque la température extérieure est inférieure à la valeur limite réglable (hiver), la régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure est activée (voir b. *Régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure*). Sinon (en été), la régulation en cascade de la température ambiante est activée (voir c. *Régulation en cascade de la température ambiante*).

**e. Basculement entre régulation de l'air soufflé et air extrait en fonction de la température extérieure**

Lorsque la température extérieure est inférieure à la valeur limite réglable (hiver), la régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure est activée (voir b. *Régulation de l'air soufflé en fonction de la température extérieure*). Sinon (en été), la régulation en cascade de la température de l'air extrait est activée (voir d. *Régulation en cascade de la température de l'air extrait*).

**REMARQUE** **g. Régulation de la température ambiante en fonction de la température extérieure**

Possible uniquement avec la sonde d'hygrométrie et de température KWL-FTF disponible en tant qu'accessoire.

Connecter la sortie analogique A2 (signal de température) du KWL-FTF à l'entrée analogique AI2 de la centrale (voir schéma de raccordement).

La température ambiante peut être adaptée lorsque la température extérieure augmente. Par exemple, une température ambiante légèrement plus élevée peut être acceptable en cas de température extérieure plus élevée et une température ambiante légèrement plus basse peut être acceptable par temps froid. Cette fonction permet d'économiser de l'énergie.

La valeur de consigne de la température ambiante est compensée en fonction de la température extérieure à l'aide d'une courbe de régulation à 8 points.

Exemple :

Température de l'air extérieur [°C]	Température de l'air soufflé [°C]
- 20	18
- 15	18
- 10	20
- 5	22
0	23
5	23
10	24
15	25

Mode de régulation de la température
↑
Température ambiante en fonction de l'air extérieur
↓



Si régulation en cascade
↑
Valeur de consigne max./min. de l'air soufflé
Max : XX,X °C
Min : XX,X °C
↓



Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur
↑
- 20,0 °C = 25,0 °C
- 15,0 °C = 24,0 °C
- 10,0 °C = 23,0 °C
↓



Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur
↑
- 5,0 °C = 23,0 °C
0,0 °C = 22,0 °C
0,0 °C = 20,0 °C
↓



Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur
↑
10,0 °C = 18,0 °C
15,0 °C = 18,0 °C
↓



h. Régulation de l'air extrait en fonction de la température extérieure

La température de l'air extrait peut être adaptée lorsque la température extérieure augmente. Par exemple, une température d'air extrait légèrement plus élevée peut être acceptable en cas de température extérieure plus élevée et une température d'air extrait légèrement plus basse peut être acceptable par temps froid. Cette fonction permet d'économiser de l'énergie.

Mode de régulation de la température
↑
Température de l'air extrait en fonction de l'air extérieur
↓



Si régulation en cascade
↑
Valeur de consigne max./min. de l'air soufflé
Max : XX,X °C
Min : XX,X °C
↓



Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur
↑
- 20,0 °C = 25,0 °C
- 15,0 °C = 24,0 °C
- 10,0 °C = 23,0 °C
↓



Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur
 - 5,0 °C = 23,0 °C
 0,0 °C = 22,0 °C
 0,0 °C = 20,0 °C



2.3.7 Mode de ventilation

Le mode de ventilation est paramétré lors de la mise en service. Par la suite, ces paramètres peuvent uniquement être modifiés dans l'assistant de mise en service (niveau administrateur).

Les modes de ventilation suivants sont disponibles :

- Débit d'air constant
- Vitesse constante
- Pression constante
- Régulation externe de la ventilation

REMARQUE

Si la Régulation externe 0 – 10 V est sélectionnée via l'assistant de mise en service (« wizard »), les autres modes ne sont pas disponibles.

Mode de ventilation
 Débit d'air constant



Le mode de ventilation est utilisé pour sélectionner les différents réglages des ventilateurs. Appuyer sur la touche dans le menu Mode de ventilation pour sélectionner le mode de ventilation. Appuyer sur la touche pour définir le mode de ventilation. Pour les trois niveaux de ventilation (réduit, normal, boost), les débits d'air des ventilateurs de soufflage et d'extraction sont définis en m³/h pour le mode de débit d'air constant et en % pour le mode de vitesse constante. Dans le mode de pression constante, la pression dans la gaine est définie en Pa. Pour procéder au réglage, appuyer sur la touche et confirmer avec la touche .

Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées pour le mode de ventilation :

- Débit d'air constant (m³/h)
- Vitesse constante (%)
- Pression constante (Pa)

a. Débit d'air constant

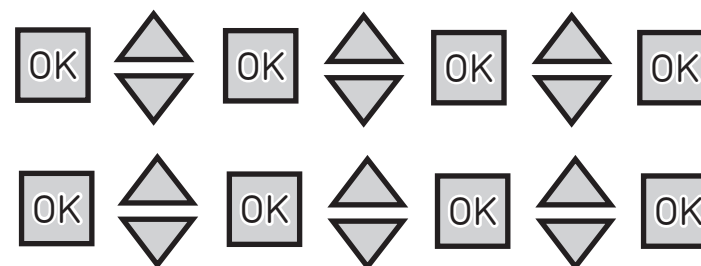
3 niveaux de ventilation sont disponibles :

- Réduit
- Normal
- Boost

Chaque niveau de ventilation comprend deux réglages indépendants pour les ventilateurs de soufflage et d'extraction. Lorsque la fonction Débit d'air constant est sélectionnée, les débits d'air peuvent être définis séparément pour le ventilateur de soufflage et le ventilateur d'extraction dans le menu Régulation du ventilateur :

Valeur de consigne de débit d'air constant pour le ventilateur de soufflage
 Réduit : XXX m³/h
 Normal : XXX m³/h
 Boost : XXX m³/h

Valeur de consigne de débit d'air constant pour le ventilateur d'extraction
 Réduit : XXX m³/h
 Normal : XXX m³/h
 Boost : XXX m³/h



b. Vitesse constante

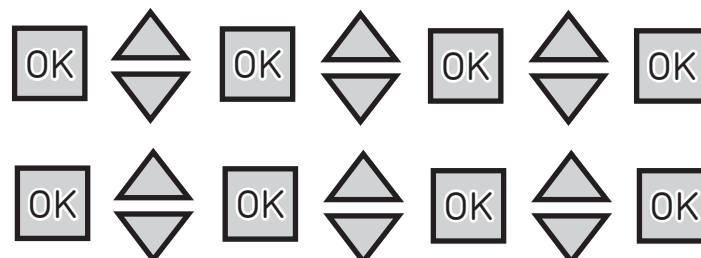
3 niveaux de ventilation sont disponibles :

- Réduit
- Normal
- Boost

Chaque niveau de ventilation comprend deux réglages indépendants pour les ventilateurs de soufflage et d'extraction. Lorsque la fonction Vitesse constante est sélectionnée, les vitesses peuvent être définies séparément pour le ventilateur de soufflage et le ventilateur d'extraction dans le menu Régulation du ventilateur.

Valeur de consigne de vitesse constante pour le ventilateur de soufflage
 Réduit : XXX %
 Normal : XXX %
 Boost : XXX %

Valeur de consigne de vitesse constante pour le ventilateur d'extraction
 Réduit : XXX %
 Normal : XXX %
 Boost : XXX %



REMARQUE
c. Pression constante

Possible uniquement avec la sonde de pression AIR1-CAP disponible en tant qu'accessoire. Elle peut être installée dans la gaine d'air soufflé ou dans la gaine d'air extrait.

Un niveau de ventilation est disponible :

- Normal

Si le niveau de ventilation Réduit ou Boost est sélectionné lors d'une utilisation ultérieure, la centrale fonctionnera selon les paramètres du niveau de ventilation Normal.

Lorsque la fonction Pression constante a été sélectionnée, la pression dans la gaine peut être réglée dans le menu Régulation du ventilateur. La valeur de consigne de la pression dans la gaine est définie pour le ventilateur de soufflage. Le ventilateur d'extraction a le même débit d'air que le ventilateur de soufflage.

Valeur de consigne en fonction de l'air extérieur ↑ 10,0 °C = 18,0 °C 15,0 °C = 18,0 °C ↓	OK	↕	OK	↕	OK
Valeur de consigne de pression constante ↑ Ventilateur de soufflage : XXX Pa	OK	↕	OK	→	

d. Régulation externe de la ventilation

La centrale fonctionne avec deux signaux de tension analogiques distincts (0 – 10 V) :

- ventilateur de soufflage : entrée analogique AI3
- ventilateur d'extraction : entrée analogique AI4

Dans ce mode, un seul niveau (variable) de ventilation est disponible. Lorsqu'un niveau de ventilation manuel est sélectionné dans le menu Mode de fonctionnement, la centrale fonctionne toujours avec les signaux de commande externes 0 – 10 V. Si l'option ÉTEINT est sélectionnée, la centrale ne fonctionne pas.

Le pilotage par sondes (ventilation en fonction des besoins – VOD) n'est pas disponible pour ce mode de ventilation. La ventilation en recyclage avec programme horaire et contact externe ainsi que la surventilation nocturne demeurent disponibles.

REMARQUE
2.3.8 Préchauffage électrique

Le préchauffage électrique est livré en option (batterie à monter côté aspiration air extérieur).

Le préchauffage électrique empêche l'échangeur de geler lors de températures extérieures extrêmement basses. Le cas échéant, il doit être activé lors de la première mise en service. Par défaut, le préchauffage électrique est désactivé.

Appuyer sur la touche  dans le menu Préchauffage électrique pour activer ou désactiver le préchauffage électrique. Sélectionner OUI / NON en appuyant sur la touche .

Préchauffage électrique ↑ Non	OK	↕	OK
-------------------------------------	----	---	----

REMARQUE
2.3.9 Type de filtre pour l'air soufflé

Les types de filtres suivants sont disponibles :

- ePM₁ 55 % (F7)
- ePM₁ 80 % (F9)
- ePM₁₀ 50 % (M5) + ePM₁ 55 % (F7)
- ePM₁₀ 50 % (M5) + ePM₁ 80 % (F9)

La courbe de perte de charge correspondante à chaque type de filtre est incrémentée. L'alarme filtres / maintenance se déclenche lorsque la perte de charge du filtre est supérieure à la valeur admissible quel que soit le point de fonctionnement choisi. L'alarme s'arrête automatiquement après le remplacement du filtre.

Type de filtre air soufflé ↑ ePM ₁₀ 50 % (M5)	OK	↕	OK
--	----	---	----

Appuyer sur la touche  pour accéder au menu Type de filtre air soufflé. Appuyer sur la touche  pour sélectionner le type de filtre pour l'air soufflé et confirmer en appuyant sur la touche .

2.3.10 Type de filtre pour l'air extrait

Les types de filtres suivants sont disponibles :

- ePM₁₀ 50 % (M5)
- ePM₁ 55 % (F7)

La courbe de perte de charge correspondante à chaque type de filtre est incrémentée. L'alarme filtres / maintenance se déclenche lorsque la perte de charge du filtre est supérieure à la valeur admissible quel que soit le point de fonctionnement choisi. L'alarme s'arrête automatiquement après le remplacement du filtre.

Type de filtre air extrait ↑ ePM ₁₀ 50 % (M5)	OK	↕	OK
--	----	---	----

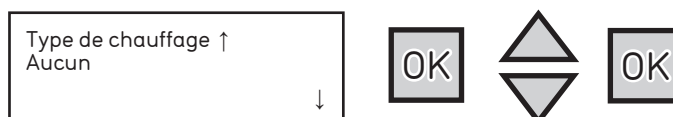
Appuyer sur la touche  pour accéder au menu Type de filtre air extrait. Appuyer sur la touche  pour sélectionner le type de filtre pour l'air extrait et confirmer en appuyant sur la touche .

2.3.11 Batterie de chauffe

Sélection des types de chauffages disponibles. Les options suivantes sont disponibles :

- Aucun
- Eau (batterie eau chaude)
- Électrique (batterie électrique)

Appuyer sur la touche  pour accéder au menu Type de chauffage. Appuyer sur la touche  pour sélectionner le type de chauffage. Appuyer sur la touche  pour confirmer.

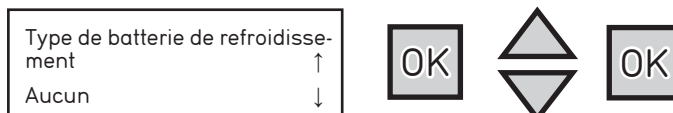


2.3.12 Batterie de refroidissement

Sélection des types de batteries de refroidissement disponibles. Les options suivantes sont disponibles :

- Aucune
- Eau (batterie de refroidissement à eau glacée)
- DX (batterie de refroidissement DX)

Appuyer sur la touche  pour accéder au menu Type de batterie de refroidissement. Appuyer sur la touche  pour sélectionner le type de batterie de refroidissement. Appuyer sur la touche  pour confirmer.



2.3.13 Bypass / Surventilation (refroidissement nocturne)

Sélectionner Oui / Non pour activer / désactiver le bypass / la surventilation.

Réglages :

- Activation de la température extérieure
- Température extérieure nocturne maximale
- Température extérieure nocturne minimale
- Température ambiante min.
- Heure début / fin de la surventilation nocturne
- Durée de blocage de la sortie chauffage après la surventilation nocturne
- Sonde air extérieur fixé dans le conduit d'aspiration



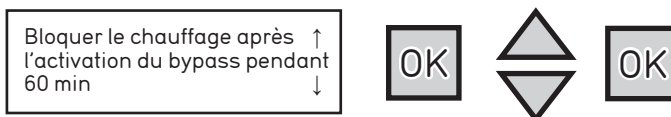
Dans le menu Température extérieure d'activation, appuyer sur la touche  pour régler la valeur de consigne de la température extérieure pour la surventilation. Appuyer ensuite sur la touche  pour définir la température.



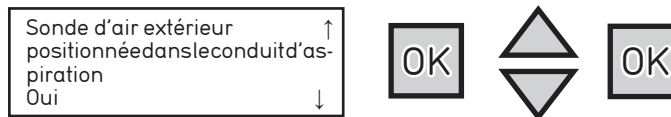
Appuyer sur la touche  pour accéder au menu Bypass température extérieure. Appuyer sur la touche  et la touche  pour définir les limites haute et basse de la température extérieure pour la surventilation. En cas de valeur inférieure ou supérieure aux valeurs limites, le bypass s'arrête automatiquement.



Le menu Bypass actif entre permet de définir l'heure de début et l'heure de fin de la surventilation. Appuyer sur la touche  et sur la touche  pour saisir l'heure de début et l'heure de fin. Appuyer sur la touche  pour confirmer. La surventilation nocturne est activée lorsque toutes les conditions de démarrage sont remplies pendant les heures définies.



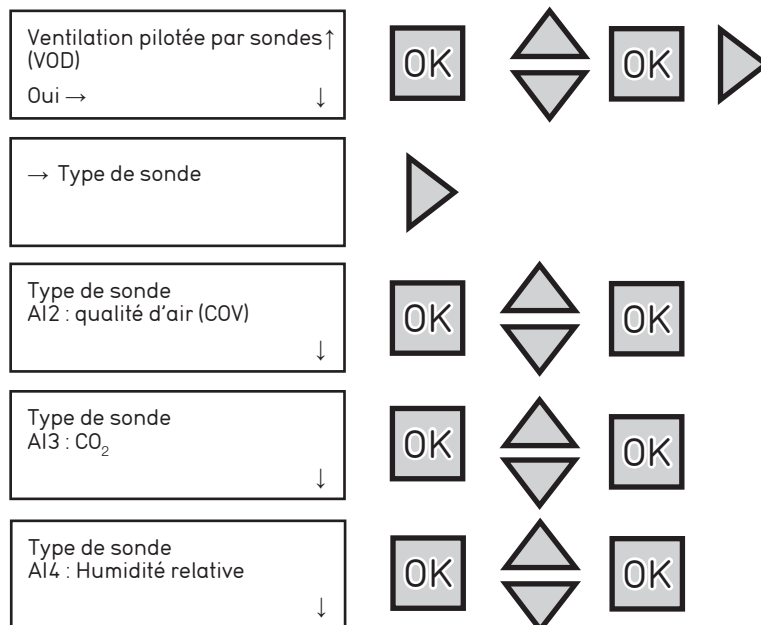
Cette fonction est utilisée pour bloquer la fonction de chauffage après la surventilation pendant la période définie. Appuyer sur la touche  puis procéder au réglage avec la touche . Confirmer avec la touche .



Par défaut, tous les appareils sont livrés avec une sonde d'air extérieur. Appuyer sur la touche  et sélectionner OUI avec la touche . Confirmer avec la touche .

2.3.14 Ventilation pilotée par sondes (ventilation en fonction des besoins – VOD)

Activation et réglage de la ventilation pilotée par sondes à l'aide d'une ou plusieurs sondes de qualité de l'air en option.



 Appuyer sur la touche pour sélectionner OUI dans le menu Pilotage par sonde. Appuyer sur la touche  pour sélectionner OUI et appuyer sur la touche  pour sélectionner les types de sondes (AI2, AI3, AI4) connectées. Après avoir sélectionné les types de sondes, appuyer sur la touche  pour accéder aux paramètres des sondes.



Appuyer sur la touche  pour accéder aux paramètres des sondes. Appuyer sur la touche  et la touche  pour définir les paramètres suivants :

- **Réduit** : activation du niveau de ventilation Réduit via la valeur mesurée par sonde.
- **Boost** : activation du niveau de ventilation Boost via la valeur mesurée par sonde.
- **Diff** : hystérésis
- **Temps d'arrêt** : lorsque la centrale fonctionne pendant plus de 2 heures au niveau de ventilation Boost, la ventilation pilotée par sonde est interrompue pendant le temps d'arrêt défini. Si le temps d'arrêt est réglé sur 0 heures, la centrale continue d'être pilotée par sonde.



REMARQUE

Pour utiliser cette fonction, au moins une sonde de qualité de l'air doit être connectée. Le pilotage par sonde peut uniquement être activé via l'horloge VOD.

Jusqu'à 3 sondes différentes ou similaires peuvent être connectées à une centrale ayant 3 entrées analogiques libres. Le besoin de ventilation le plus élevé est prioritaire.

Si une sonde de température ambiante est connectée à l'entrée analogique AI2 (sonde de température KWL-FTF 0 – 10 V), seules les entrées analogiques AI3 et AI4 sont disponibles pour les sondes de qualité de l'air.

Pour connecter plus de 3 sondes à une centrale, le convertisseur de signal AIR1-SK en option doté de 6 entrées et 1 sortie analogiques peut être utilisé. Seules des sondes identiques peuvent être connectées au convertisseur de signal AIR1-SK.

2.3.15 Achèvement de l'assistant de mise en service

Sélectionner OUI pour lancer l'application.

Terminer la configuration et
commencer l'application
Non

Les réglages de fonctionnement suivants doivent être effectués après l'achèvement de l'assistant de mise en service :

- heure et date (voir point 4.0.2 a)
- Programme horaire (voir point 4.0.2)

2.4 Mode d'urgence / Mode d'incendie

Si le contact sec DI2 est fermé, l'appareil passe en mode d'urgence / mode d'incendie.

Accès aux paramètres : se connecter en tant qu'administrateur.

Les paramètres du mode d'urgence / mode d'incendie se trouvent dans le menu Configuration – Protection incendie :

- fonctionnement en cas d'alarme (arrêt, ventilateur de soufflage uniquement, ventilateur d'extraction uniquement, fonctionnement normal, fonctionnement permanent)
- vitesse soufflage / extraction en cas d'alarme incendie

Niveau de ventilation en cas
d'alarme incendie ↑
Ventilateur de soufflage : 11 %
Ventilateur d'extraction : 7 %
Fonctionnement alarme arrêtée ↓



- pression soufflage / extraction en cas d'alarme incendie (-1 signifie qu'il n'y a pas de changement par rapport au fonctionnement antérieur)

Pression ventilateur soufflage /
d'extraction ↑
en cas d'alarme incendie
Ventilateur de soufflage : - 1 Pa
Ventilateur d'extraction : - 1 Pa
↓



REMARQUE

Il est possible de pré-régler la vitesse du ventilateur en cas d'incendie. Avec -1, cette fonction est désactivée. Le mode d'incendie est activé par la fermeture du contact DI2.

Sélection
Normal ouvert
Normal fermé

2.5 Paramétrage

Le paramétrage s'effectue dans le menu principal après l'achèvement de l'assistant de mise en service. Il s'effectue via le sous-menu Régulation du ventilateur.

Helios Ventilateurs
2019-XX-XX 09:30
Système : Eteint
Valeur de consigne : 19,5 Valeur
réelle : 0,0 °C

Mode de fonctionnement
Température
Régulation du ventilateur
Horloge

En fonction du mode de fonctionnement sélectionné (débit d'air constant, pression constante, vitesse constante), les réglages suivants doivent être effectués :

a. Débit d'air constant

- Régulation du débit d'air du ventilateur de soufflage
 - Boost xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Réduit xxx [m³/h]
- Régulation du débit d'air du ventilateur d'extraction
 - Boost xxx [m³/h]
 - Normal xxx [m³/h]
 - Réduit xxx [m³/h]

b. Pression constante

- Régulation de la pression du ventilateur de soufflage
 - Valeur de consigne : xxx [Pa]

REMARQUE

Les ventilateurs de soufflage et d'extraction se règlent automatiquement au même débit défini en fonction de la mesure de pression en gaine.

c. Vitesse constante (régulation de la fréquence)

- Régulation manuelle du ventilateur de soufflage (valeur de consigne de vitesse pour le ventilateur de soufflage)
 - Boost xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Réduit xxx [%]
- Régulation manuelle du ventilateur d'extraction (valeur de consigne de vitesse pour le ventilateur d'extraction)
 - Boost xxx [%]
 - Normal xxx [%]
 - Réduit xxx [%]

CHAPITRE 3

DONNÉES TECHNIQUES

3.0 Performances et données techniques

Les liaisons mécaniques doivent être réalisées correctement pour atteindre l'efficacité maximale de l'appareil. L'efficacité thermique, le niveau sonore et la puissance électrique de l'appareil peuvent varier en fonction de l'environnement dans lequel il fonctionne. Ces conditions peuvent influencer les résultats de mesure sur site qui peuvent différer des données indiquées dans le catalogue.

Types d'appareils	AIR1 RH								
	1 500	2000	3000	5000	6000	8 000	9 500	12 000	15 000
Débit d'air (m³/h)	1 400	2 200	2 900	4 400	5 500	8 000	9 500	12 500	15 000
Courant nominal des ventilateurs (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 4,56	7,6 / 7,6 / 7,6	7,29 / 7,29 / 7,29	10,94 / 10,94 / 10,94	10,64 / 10,64 / 10,64	15,19 / 15,19 / 15,19	18,23 / 18,23 / 18,23
Courant nominal du chauffage (A) (en option)	6,06 / 6,06 / 6,06	8,37 / 8,37 / 8,37	13,13 / 13,13 / 13,13	–	–	–	–	–	–
Courant nominal total max. avec le chauffage électrique (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Puissance des ventilateurs (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Puissance du chauffage (kW) (en option)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Tension réseau / Fréquence	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz
Classe de filtre (air extrait / air extérieur)	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %
Poids (kg)	230	361	438	629	775	888	1 090	1 190	1 500
Indice de protection avec toiture pare-pluie	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Indice de protection sans toiture pare-pluie	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

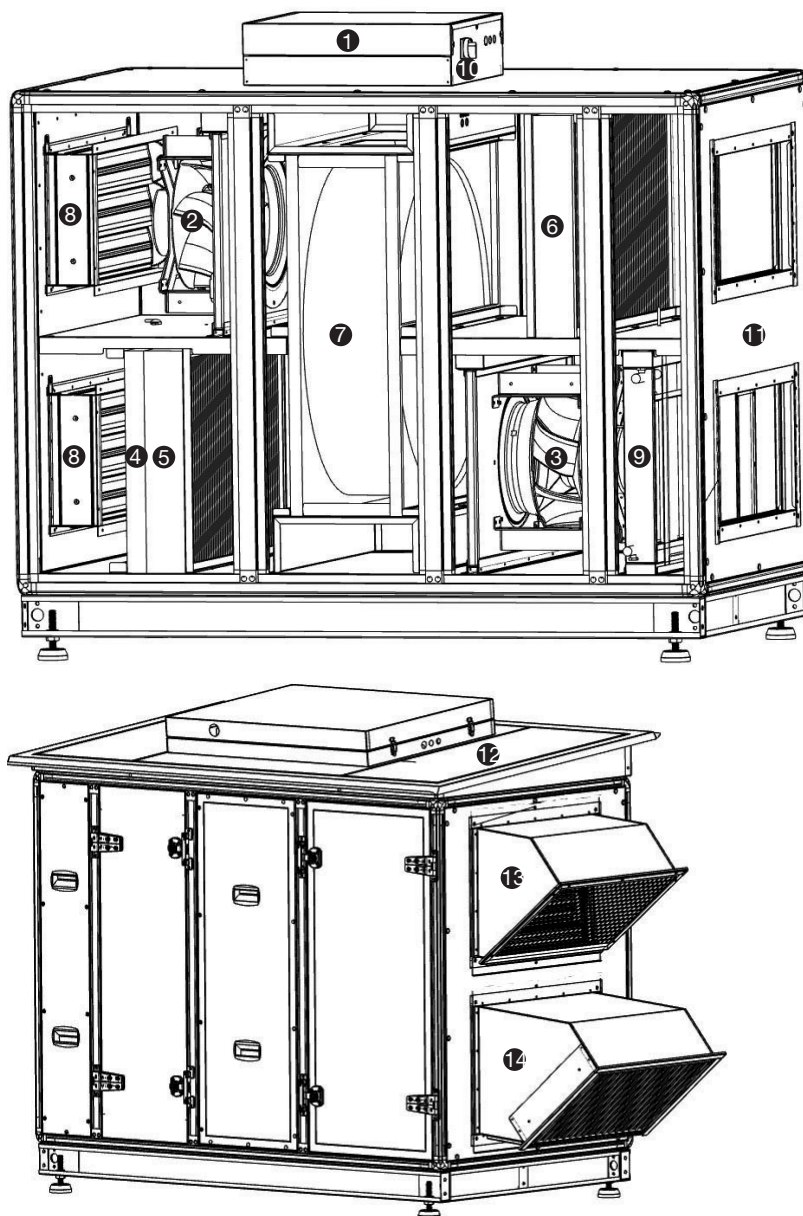
Types d'appareils	AIR1 RH/SO								
	1 500	2000	3000	5000	6000	8 000	9 500	12 000	15 000
Débit d'air (m³/h)	1 400	2 200	2 900	4 400	5 500	8 000	9 500	12 500	15 000
Courant nominal des ventilateurs (A)	2,17 / 2,17 / 0	3,39 / 3,39 / 0	4,56 / 4,56 / 4,56	7,6 / 7,6 / 7,6	7,29 / 7,29 / 7,29	10,94 / 10,94 / 10,94	10,64 / 10,64 / 10,64	15,19 / 15,19 / 15,19	18,23 / 18,23 / 18,23
Courant nominal du chauffage (A) (en option)	6,06 / 6,06 / 6,06	8,37 / 8,37 / 8,37	13,13 / 13,13 / 13,13	–	–	–	–	–	–
Courant nominal total max. avec le chauffage électrique (A)	8,3 / 8,3 / 7,4	11,8 / 11,8 / 9,7	17,7 / 17,7 / 19	–	–	–	–	–	–
Puissance des ventilateurs (kW)	1	1,56	3	5	4,8	7,2	7	10	12
Puissance du chauffage (kW) (en option)	4,2	5,8	9,1	–	–	–	–	–	–
Tension réseau / Fréquence	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz	Triphasé 400 V 50 Hz
Classe de filtre (air extrait / air extérieur)	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %	ePM ₁₀ 50 % ePM ₁ 55 %
Poids (kg)	235	367	450	645	787	905	1 111	1 214	1 531
Indice de protection avec toiture pare-pluie	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Indice de protection sans toiture pare-pluie	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31	IP31

3.1 Vue de l'appareil

3.1.1 Appareils non divisibles (AIR1 RH 1500 - 3000)

Vue en coupe des appareils non divisibles (AIR1 RH 1500 - 3000) avec accessoires internes (vue extérieure avec toiture pare-pluie et auvents pour l'air extérieur et l'air rejeté) :

Fig. 26

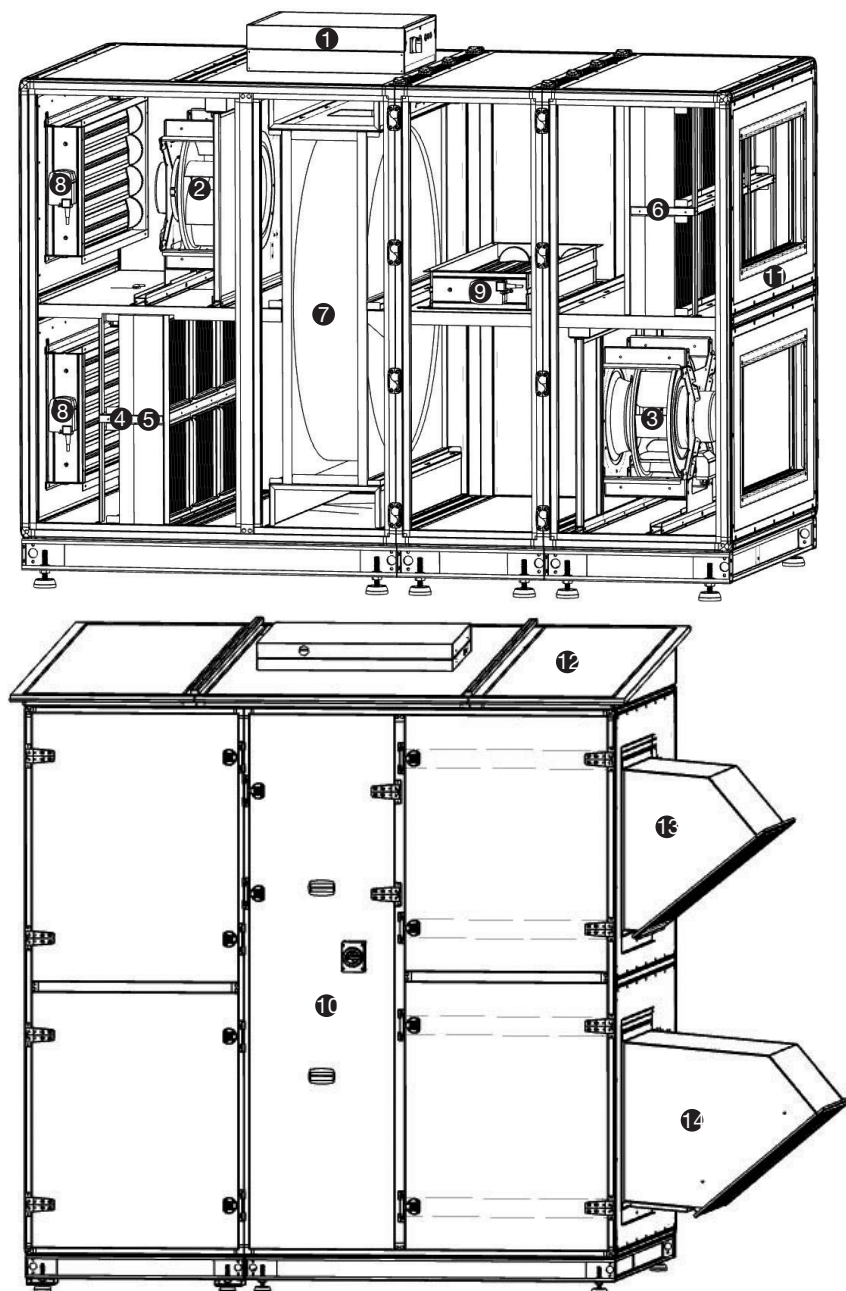


- | | |
|---|---|
| ① Boîtier électrique | ⑧ Registre de fermeture (en option) |
| ② Ventilateur d'extraction | ⑨ Chauffage à eau chaude / électrique (en option) |
| ③ Ventilateur de soufflage | ⑩ Interrupteur de proximité |
| ④ Préfiltre air extérieur (ePM ₁₀ 50 %, en option) | ⑪ Caisson |
| ⑤ Filtre air extérieur (ePM ₁ 55 %) | ⑫ Toiture pare-pluie (en option) |
| ⑥ Filtre air extrait (ePM ₁₀ 50 %) | ⑬ Auvent de rejet d'air (en option) |
| ⑦ Échangeur rotatif | ⑭ Auvent de prise d'air extérieur (en option) |

3.1.2 Appareils divisibles (AIR1 RH 5000 - 15000)

Vue en coupe des appareils divisibles (AIR1 RH 5000 - 15000) avec accessoires internes (vue extérieure avec toiture pare-pluie et auvents pour l'air extérieur et l'air rejeté) :

Fig. 27

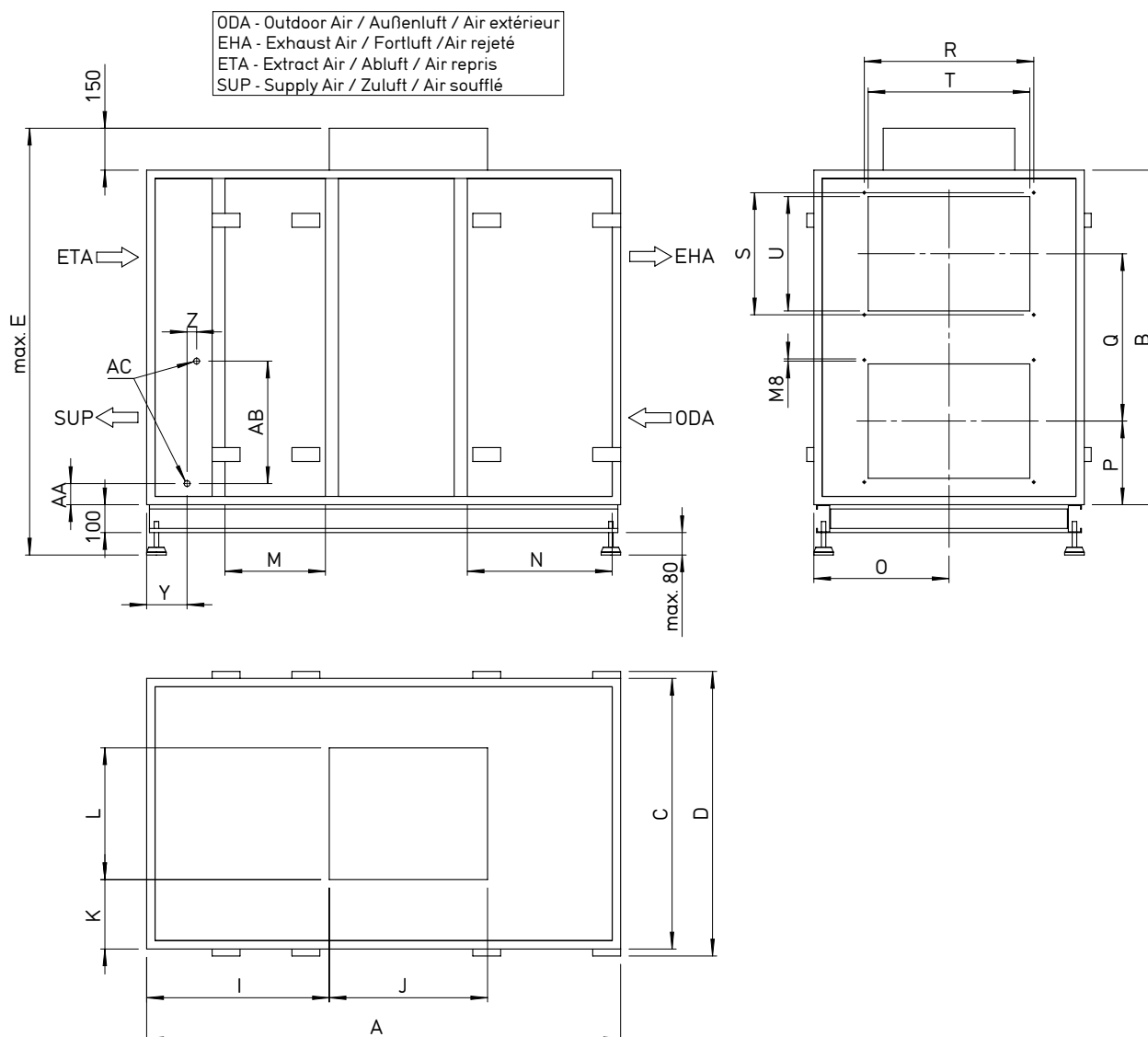


- | | |
|---|---|
| ① Boîtier électrique | ⑧ Registre de fermeture (en option) |
| ② Ventilateur d'extraction | ⑨ Module de recyclage (en option) |
| ③ Ventilateur de soufflage | ⑩ Interrupteur de proximité |
| ④ Préfiltre air extérieur (ePM ₁₀ 50 %, en option) | ⑪ Caisson |
| ⑤ Filtre air extérieur (ePM ₁ 55 %) | Toiture pare-pluie (en option) |
| ⑥ Filtre air extrait (ePM ₁₀ 50 %) | ⑬ Auvent de rejet d'air (en option) |
| ⑦ Échangeur rotatif | ⑭ Auvent de prise d'air extérieur (en option) |

3.2 Mesures

3.2.1 Appareils non divisibles (AIR1 RH 1500 - 3000)

Fig. 28

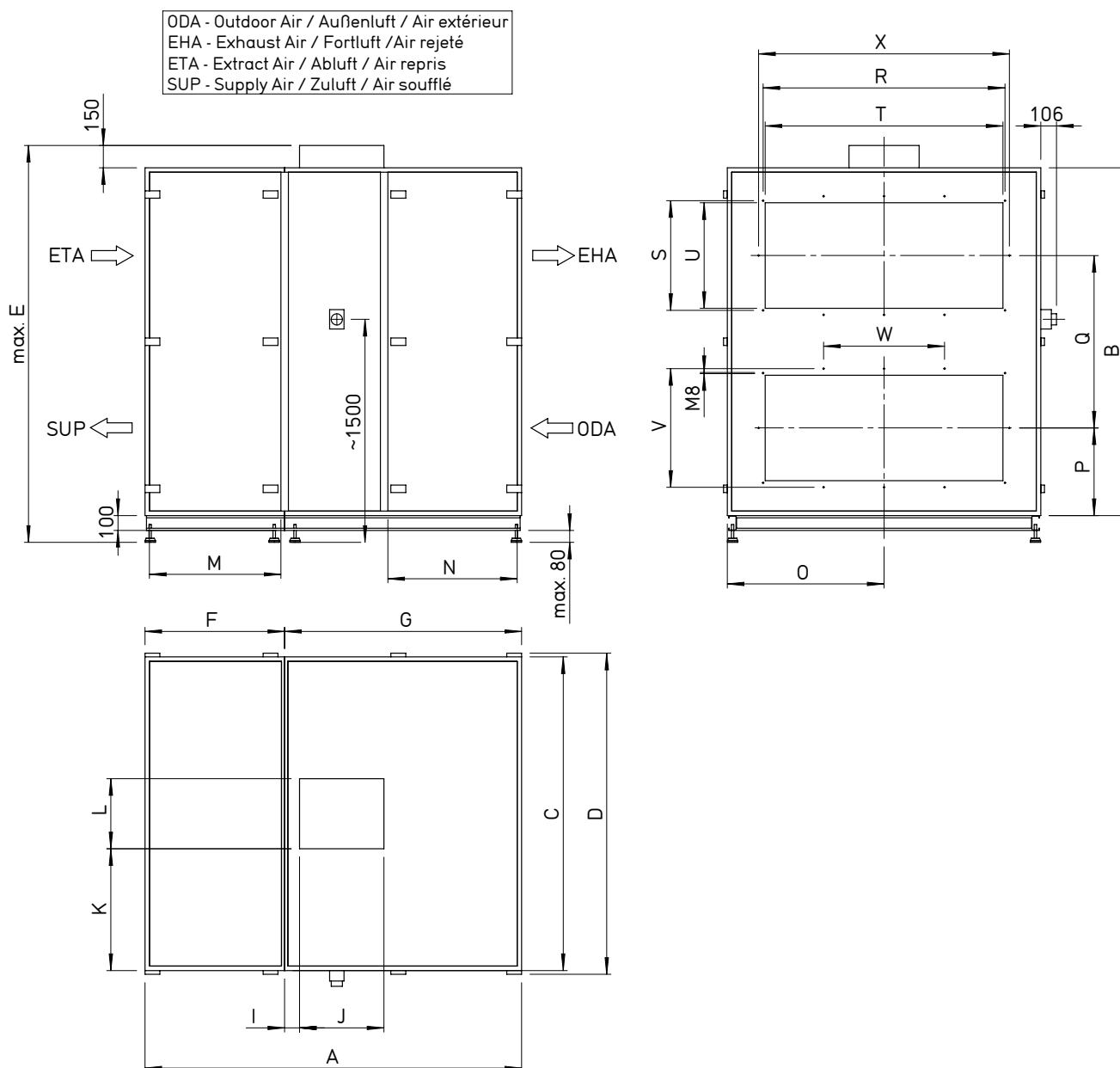


Type	A	B	C	D	E	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	Dimensions (mm)														
AIR1 RH 1500	1 700	990	760	810	1 320	655	568	144	472	360	520	380	263,4	463,2	378
AIR1 RH 2000	1 700	1 090	860	910	1 420	640	568	194	472	360	520	430	286,4	514,2	498
AIR1 RH 3000	1 700	1 200	970	1 020	1 530	655	568	249	472	360	520	485	300	600	608

Type	S	T	U	Y	Z	AA	AB	AC
AIR1 RH 1500	338	350	310	145	34	76	339	G ½
AIR1 RH 2000	338	470	310	145	34	76	389	G ½
AIR1 RH 3000	438	580	410	145	34	76	439	G ½

3.2.2 Appareils divisibles (AIR1 RH 5000 - 15000)

Fig. 29

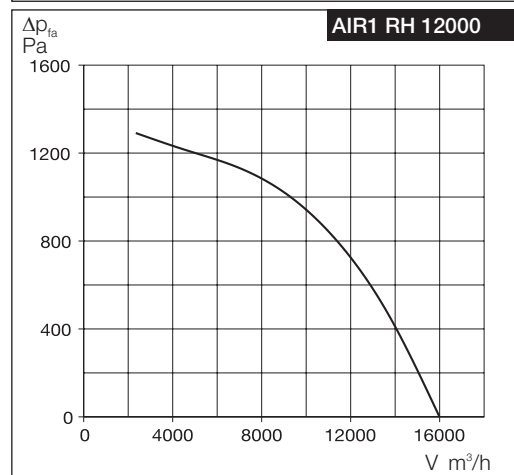
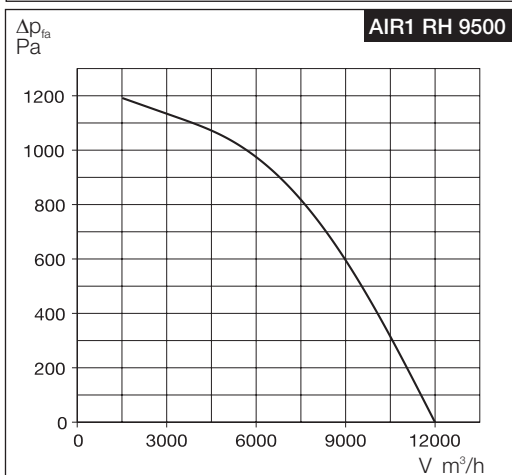
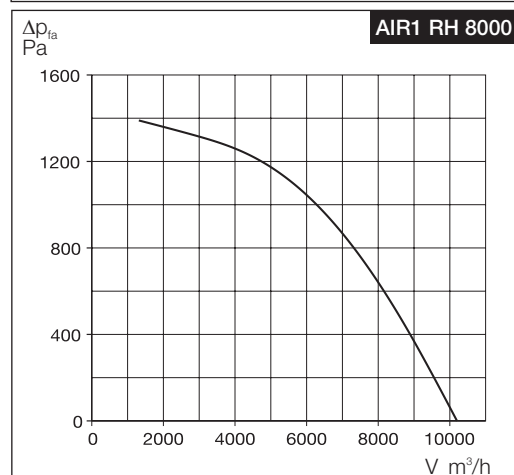
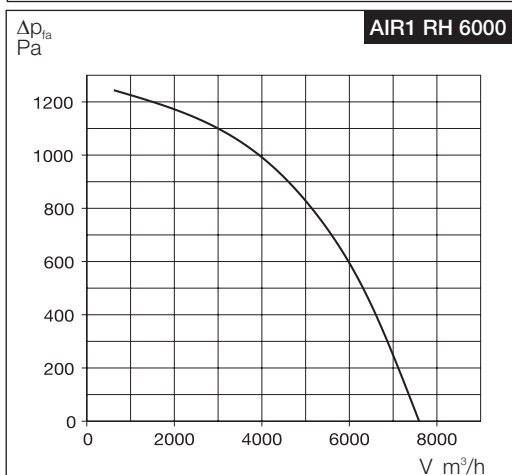
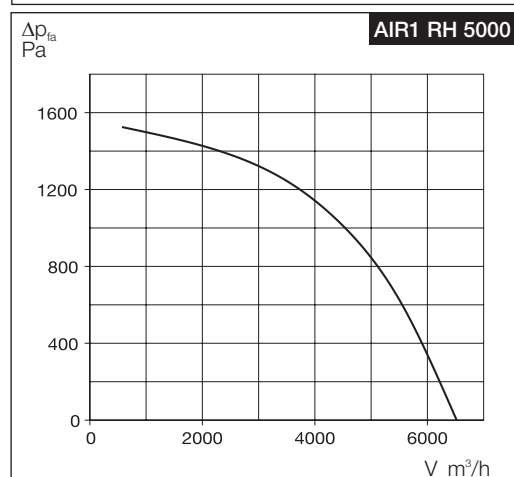
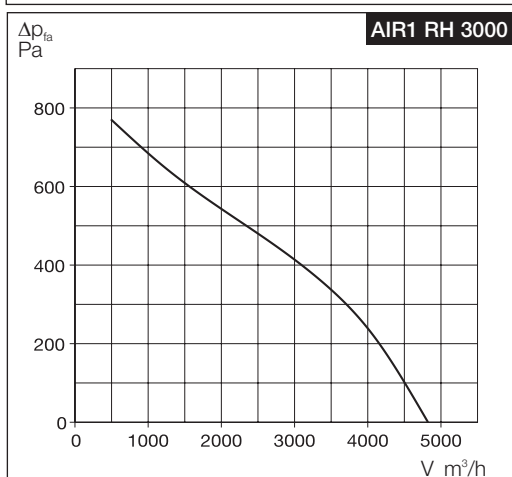
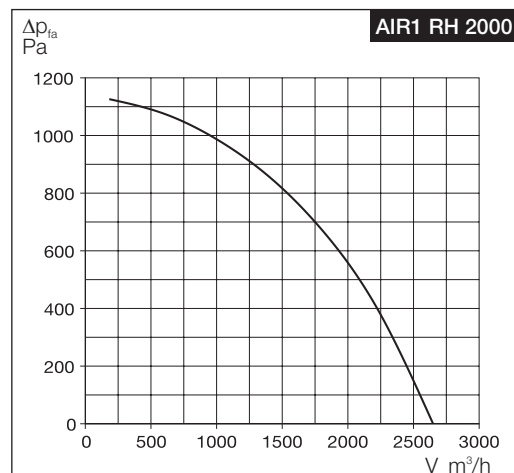
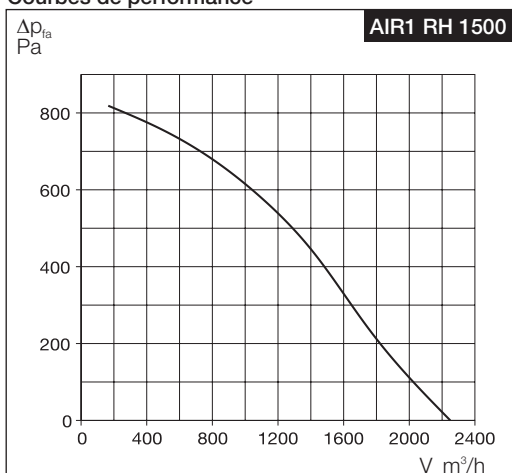


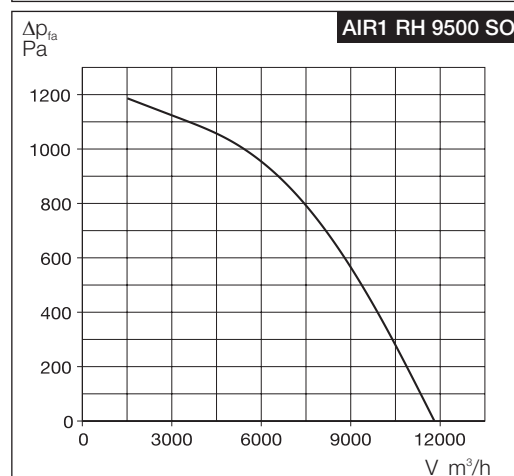
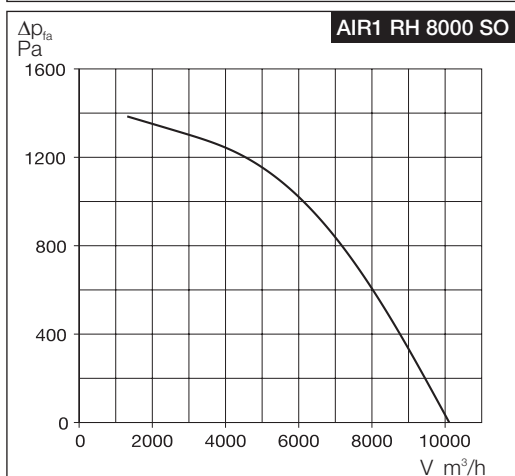
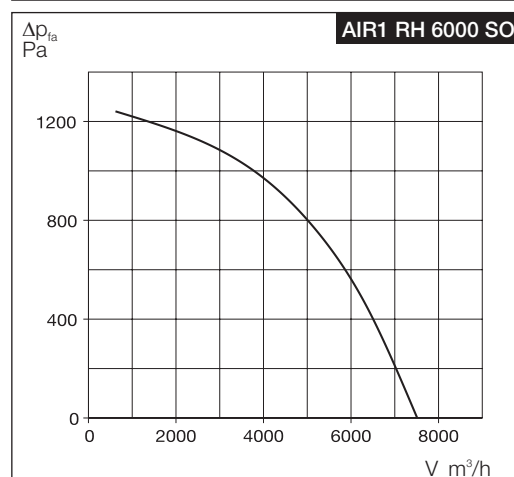
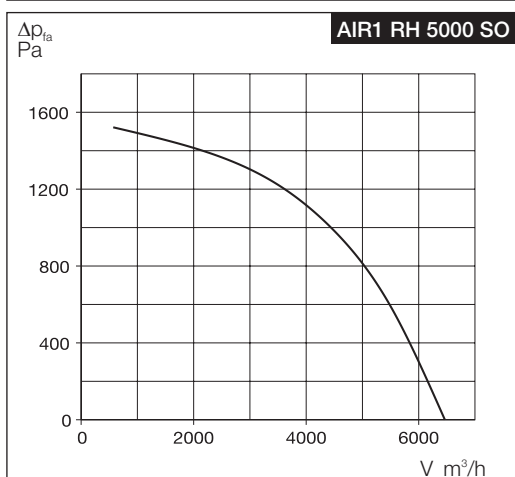
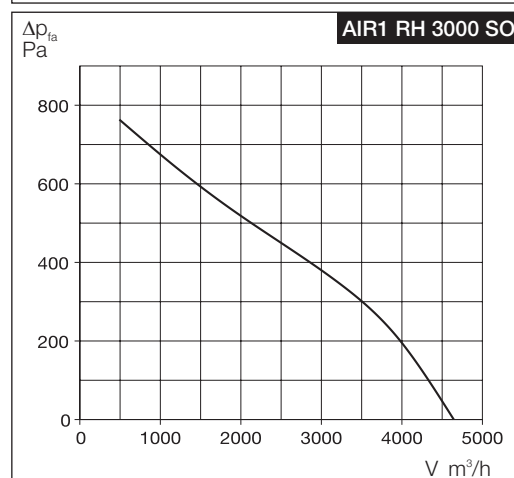
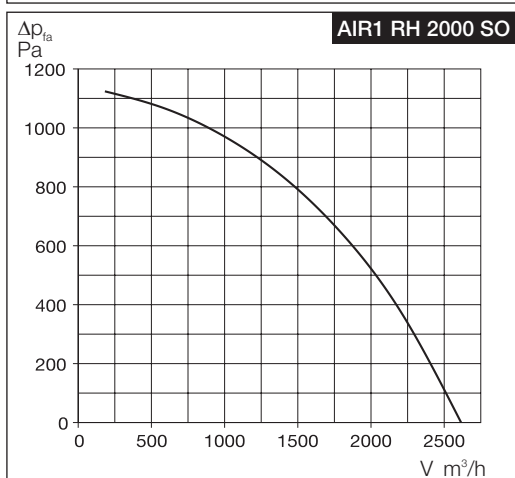
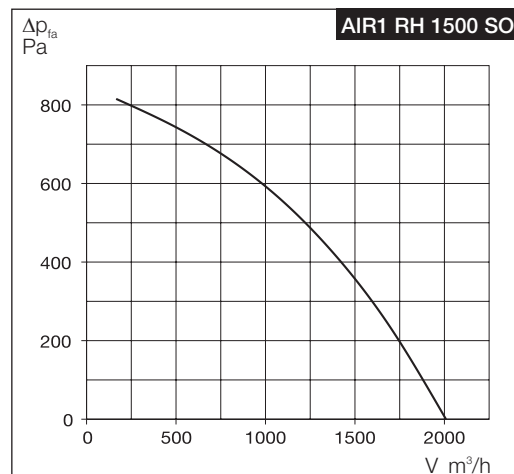
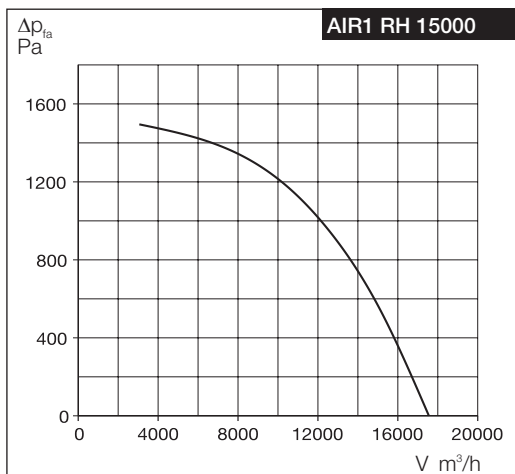
Type	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P
Dimensions (mm)															
AIR1 RH 5000	1 845	1 470	1 240	1 290	1 800	610	1 235	40	568	384	472	555	690	620	372,5
AIR1 RH 6000	2 015	1 590	1 360	1 410	1 920	680	1 335	100	568	444	472	625	748	680	402,5
AIR1 RH 8000	2 185	1 840	1 610	1 660	2 170	770	1 415	85	568	569	472	714	755	805	465
AIR1 RH 9500	2 315	1 940	1 710	1 760	2 270	830	1 485	100	568	619	472	775	775	855	490,5
AIR1 RH 12000	2 450	2 090	1 860	1 910	2 420	895	1 555	95	568	694	472	840	845	930	527,5
AIR1 RH 15000	2 535	2 340	2 110	2 160	2 670	940	1 595	100	568	819	472	885	870	1 055	589,5

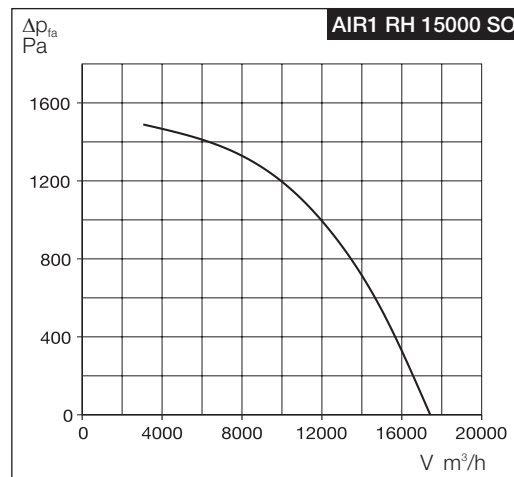
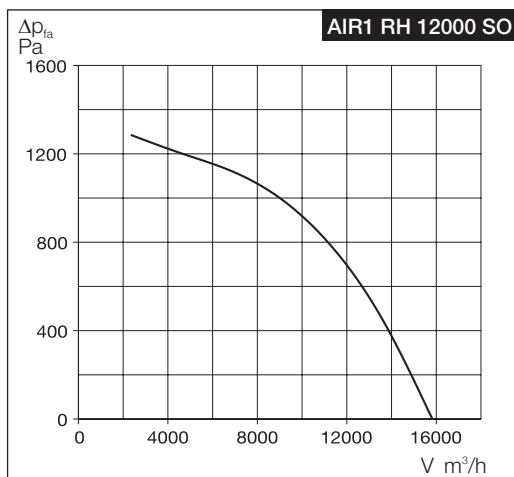
Type	Q	R	S	T	U	V	W	X
AIR1 RH 5000	725	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 6000	785	883	438	855	410	498	-	-
AIR1 RH 8000	910	1 083	438	1 055	410	498	361,1	-
AIR1 RH 9500	960	1 228	438	1 200	410	498	409,4	-
AIR1 RH 12000	1 035	1 503	538	1 475	510	598	501,1	1 563
AIR1 RH 15000	1 160	1 628	738	1 600	710	798	814,2	1 688

3.2.2 Appareils divisibles (AIR1 RH 5000 - 15000)

3.3 Courbes de performance







CHAPITRE 4

FONCTIONS ET PARAMÈTRES

4.0 Modes de fonctionnement

Les modes de fonctionnement suivants sont disponibles :

- Commande manuelle
- Programme horaire (minuterie)
- Pilotage par sonde (via l'horloge)
- Ventilation en recyclage (via la température et programmation horaire)
- Bypass (via l'assistant de mise en service et la programmation horaire)

La commande manuelle via des contacts est également possible.

→ Mode de fonctionnement
Température
Régulation du ventilateur
Horloge



→ Mode de fonctionnement
Fonctions sélectionnées
Alarmes
Entrées / Sorties



Mode de fonctionnement
Horloge

4.0.1 Commande manuelle

Options pour la Commande manuelle :

- Réduit
- Normal
- Boost
- Éteint (veille)

Selon le mode de commande manuelle choisi, la centrale fonctionne avec les valeurs de consigne définies pour le niveau sélectionné.

Danger de mort par choc électrique !

Un choc électrique peut causer la mort ou de graves blessures.

L'appareil demeure sous tension y compris lorsque l'option Éteint est sélectionnée via l'unité de commande. L'appareil passe en mode veille.

Mode de ventilation avec pression constante : dans ce mode, un seul niveau de ventilation est disponible. Lorsqu'un niveau de ventilation est sélectionné manuellement, l'appareil fonctionne toujours avec la valeur de consigne de pression définie.

Dispositif de commande AIR1-BE TOUCH : la centrale repasse en mode programme horaire dès que la durée programmable Retour au programme horaire est écoulée. Cela vaut également si l'option Éteint est sélectionnée manuellement.

Pour paramétrer une commande manuelle prolongée, la durée programmable Retour au programme horaire doit être réglée sur zéro.

4.0.2 Programme horaire (minuterie)

Pour activer la fonction programme horaire, le mode Programme horaire doit être défini comme mode de fonctionnement. L'appareil fonctionne uniquement après le réglage de l'intervalle du programme horaire. Si plusieurs plages sont actives simultanément, la fonction prioritaire est activée. Si aucune plage n'est définie, l'appareil ne fonctionne pas. La commande manuelle et les contacts bloquent le fonctionnement du programme horaire.

a. Heure / Date

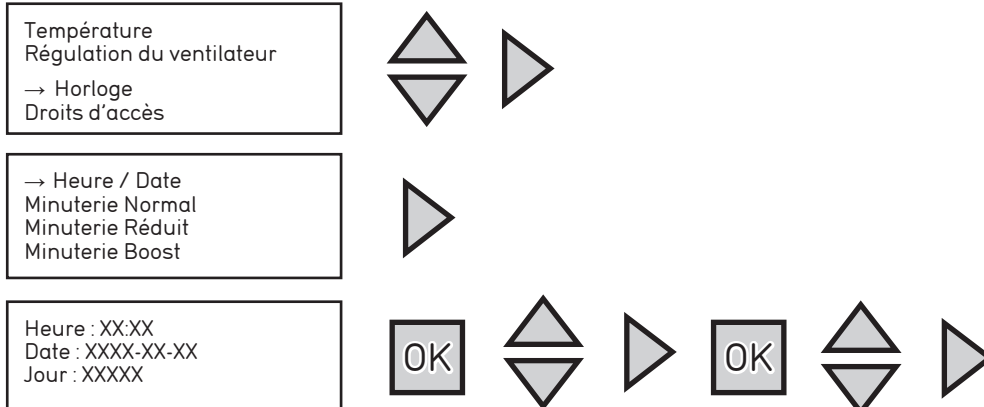
Pour régler l'heure et la date, se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur. Appuyer sur la touche  pour régler

 DANGER

REMARQUE 

REMARQUE 

l'heure et la date. Appuyer à nouveau sur la touche  pour accéder au menu Heure / Date. Appuyer sur la touche  pour régler l'heure et la date dans le menu Heure / Date et confirmer en appuyant sur la touche .



b. Programme journalier / hebdomadaire

Le mode Horloge comprend un programme hebdomadaire permettant de définir deux plages de fonctionnement pour chaque niveau de ventilation et chaque jour de la semaine.

Particularité du dispositif de commande AIR1-BE TOUCH : quatre plages de fonctionnement sont disponibles pour chaque niveau de ventilation et chaque jour de la semaine.

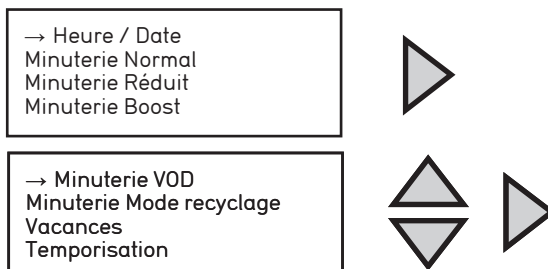
Les niveaux de ventilation / fonctions suivant(e)s sont disponibles :

- Minuterie Réduit
- Minuterie Normal
- Minuterie Boost
- Minuterie VOD (accessoire requis, pilotage par sonde)
- minuterie Régulation de la ventilation en recyclage (accessoire requis)

Si aucun(e) niveau de ventilation / fonction n'est sélectionné(e), l'appareil ne fonctionne pas (veille).

Réglage du programme hebdomadaire :

- se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur
- accéder au menu de réglage du programme horaire
- sélectionner le programme horaire souhaité
- régler le programme horaire pour tous les jours



Priorités du programme horaire (priorité la plus élevée en premier) :

- Minuterie Boost
- Minuterie Normal ou VOD (besoin de ventilation plus élevé)
- Minuterie Réduit
- Minuterie Régulation de la ventilation en recyclage

Si les plages définies pour les programmes horaires se chevauchent (par ex. si la minuterie Boost et la minuterie Normal sont programmées pour un même plage), la minuterie ayant la priorité la plus élevée est activée et l'appareil fonctionne selon le niveau de ventilation Boost.

Particularité en cas de programmation simultanée d'un fonctionnement en recyclage et en fonction des besoins (sondes) :

- si la minuterie VOD et la minuterie Régulation de la ventilation en recyclage sont actives simultanément et qu'aucune sonde de qualité de l'air n'atteint la valeur maximale (ventilation intensive), l'appareil passe en mode de régulation de la ventilation en recyclage.
- si l'une des sondes connectées atteint la valeur maximale, le mode de régulation de la ventilation en recyclage s'arrête et l'appareil passe en pilotage par sonde (VOD).
- si le signal de la sonde atteint la valeur minimale, l'appareil repasse en mode recyclage.
- le mode recyclage ne fonctionne pas lorsque les minuterie Réduit, Normal ou Boost sont activées simultanément car sa priorité est inférieure.

c. Vacances

Il est possible de paramétrer jusqu'à 24 périodes de vacances distinctes par an.

Réglage d'un calendrier de vacances :

- se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur
- accéder au menu de Réglage du programme horaire
- procéder de la même façon que pour la programmation du programme journalier / hebdomadaire. Pendant les

- périodes de vacances, la centrale fonctionne toujours selon les réglages définis pour les vacances
- accéder au calendrier de vacances
- définir la période de vacances

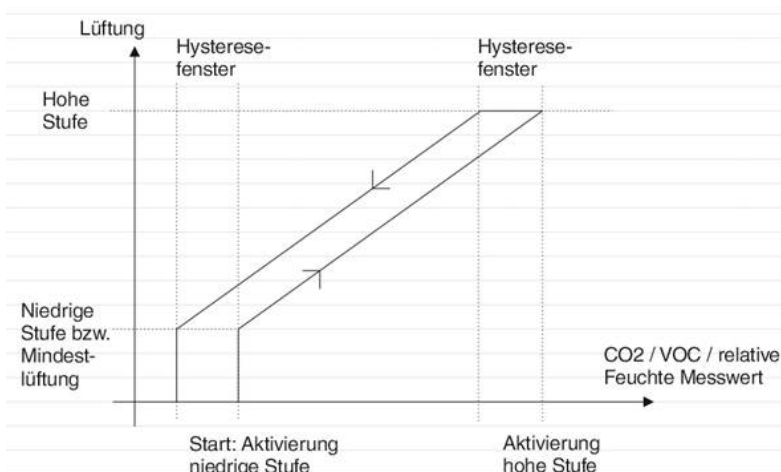
Vacances (mm.jj)	↑	OK ↕ ▶ OK
1 : XX-XX - XX-XX		
2 : XX-XX - XX-XX		
3 : XX-XX - XX-XX	↓	

4.0.3 Pilotage par sonde (VOD – ventilation en fonction des besoins)

Le pilotage par sonde (ventilation en fonction des besoins – VOD) doit tout d'abord être paramétré dans l'assistant de mise en service.

Le pilotage par sonde fonctionne uniquement en mode Débit d'air constant ou Vitesse constante. La fonction de pilotage par sonde peut uniquement être activée si le programme horaire VOD est utilisé.

Le pilotage par sonde est utilisé pour améliorer la qualité de l'air dans la pièce. Il requiert l'utilisation de sondes de qualité de l'air (KWL-CO₂, KWL-FTF, KWL-VOC). Ce mode peut également être utilisé avec plusieurs sondes connectées. Un convertisseur de signal (AIR1-SK) doit être utilisé si plus de 3 sondes doivent être connectées. La sonde ayant le besoin de ventilation le plus élevé détermine le fonctionnement de la ventilation.



- Réduit : activation du niveau de ventilation Réduit
- Boost : activation du niveau de ventilation Boost
- Diff : Hystérésis

Temps d'arrêt VOD : lorsque la centrale fonctionne pendant plus de 2 heures au niveau de ventilation Boost, la ventilation pilotée par sonde est interrompue pendant le temps d'arrêt défini. Un nombre d'heures égal à 0 signifie que le pilotage par sonde ne s'arrête jamais en raison d'une forte sollicitation de la sonde.

→ Minuterie VOD Minuterie Mode recyclage Vacances Temporisation	▶ OK ↕ ▶ OK
Minuterie VOD Lundi Période 1 : XX:XX - XX:XX Période 2 : XX:XX - XX:XX	

4.0.4 Ventilation en recyclage

Dans le mode de ventilation en recyclage, l'ensemble de l'air extrait est réinjecté dans l'air soufflé.

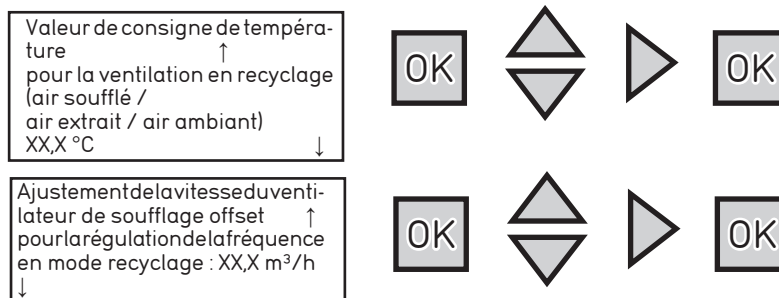
Dans le mode recyclage, une valeur de consigne de température et un ajustement des ventilateurs distincts sont disponibles.

Pour utiliser le mode de recyclage, celui-ci doit être activé dans l'assistant de mise en service.

Réglage du mode de recyclage :

- se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur
- accéder au menu Température
- régler la valeur de consigne (température) pour la ventilation en recyclage
- régler l'ajustement (offset) du ventilateur de soufflage

→ Température Régulation du ventilateur Horloge Droits d'accès	▶
---	---



Le mode de ventilation en recyclage peut être utilisé :

- avec le programme horaire de régulation de la ventilation en recyclage
- avec le contact externe DI8

Si la minuterie VOD et la minuterie recyclage sont actives simultanément et qu'aucune sonde de qualité de l'air n'atteint la valeur maximale (ventilation intensive), l'appareil passe en mode recyclage.

Si l'une des sondes connectées atteint la valeur maximale, le mode recyclage s'arrête et l'appareil passe en pilotage par sonde (VOD).

Si le signal de la sonde atteint la valeur minimale, l'appareil repasse en mode recyclage.

Le mode recyclage ne fonctionne pas lorsque les minuterie Réduit, Normal ou Boost sont activées simultanément car sa priorité est inférieure.

REMARQUE

4.0.5 Bypass / Surventilation nocturne (rafraîchissement nocturne)

La fonction de bypass est gérée automatiquement par le régulateur en fonction de la consigne de température programmée, grâce aux sondes de température montées dans la centrale : En période estivale, si la température extérieure est inférieure à la température intérieure et que l'on est en demande de froid, l'échangeur rotatif est arrêté de manière à apporter gratuitement de l'air extérieur frais à l'intérieur du bâtiment. Cette fonction peut également être utilisée durant les mois d'été pour le « rafraîchissement nocturne ». Cette fonction utilise la fraîcheur nocturne de l'air extérieur pour refroidir la pièce pendant la nuit.

L'efficacité du rafraîchissement nocturne et du « rafraîchissement naturel par arrêt de l'échangeur rotatif » dépend fortement des écarts de température entre l'air extérieur / l'air soufflé et l'air ambiant, du débit et de l'exposition et, par conséquent, des besoins de refroidissement requise.

REMARQUE

Un rafraîchissement par arrêt de l'échangeur ne remplacera jamais un système de climatisation !

Conditions de démarrage de la surventilation :

La surventilation nocturne est activée uniquement lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies.

- L'installation n'a pas été éteinte pendant plus de 4 jours.
- La température extérieure est montée au-dessus de la valeur limite définie (par ex. 22 °C) lors du fonctionnement antérieur.
- Il est une certaine heure, par ex. 1 h à 6 h (programmable).
- L'un des niveaux de ventilation suivants est actif : Minimal manuel, Éteint manuel (veille) ou minuterie Minimal.
- Une fonction de minuterie est activée au cours des 24 heures suivantes.

Conditions d'arrêt de la surventilation :

- La température extérieure est supérieure à la valeur de démarrage définie (par ex. 18 °C) ou inférieure à la valeur minimale définie (par ex. 10 °C).
- La température ambiante est inférieure à la valeur d'arrêt définie (par ex. 18 °C).
- Un autre niveau de ventilation que ceux mentionnés ci-dessus est actif.
- Il n'est pas l'heure programmée.

REMARQUE

Les conditions de démarrage et d'arrêt doivent être définies dans l'assistant de mise en service !

4.0.6 Temporisation

Pour sélectionner le niveau de ventilation via un contact externe, l'appareil dispose d'une fonction de temporisation programmable. Cette temporisation définit la durée de fonctionnement de l'appareil après l'activation du contact.

Après l'actionnement du contact, la centrale fonctionne alors au niveau de ventilation sélectionné pendant la durée programmée. Il est donc possible d'utiliser les touches.

Si la temporisation est réglée sur 0, la centrale fonctionne jusqu'à ce que le contact correspondant ne soit plus actionné.

Réglage de la temporisation :

- se connecter en tant qu'utilisateur ou administrateur
- accéder au menu programme horaire
- accéder au menu Temporisation
- définir la durée de temporisation souhaitée



4.0.7 Autres réglages

Les réglages suivants peuvent être effectués et les informations suivantes peuvent être consultées dans le menu principal du dispositif de commande AIR1-BE ECO (voir le manuel dédié à la commande AIR1-BE TOUCH) :

Fonctions sélectionnées

Vue d'ensemble élargie – page de présentation des informations système

Entrées / Sorties

Permet de contrôler les signaux de toutes les entrées / sorties de commande (non réglable)

Manuel / Automatique (test de fonctionnement)

Permet de piloter manuellement différentes fonctions, par exemple un ventilateur ou un registre (voir la section Tests de fonctionnement (manuels / automatiques) dans le chapitre Entretien de la présente notice de montage et d'utilisation).

Configuration

Configuration – même fonction que l'assistant de mise en service avec une portée élargie et sans ordre défini pour les demandes (voir la section Assistant de mise en service dans le chapitre Mise en service).

Tout réglage ne figurant pas dans ce manuel est déconseillé !

Paramètres

Réglages professionnels – permet d'apporter des modifications importantes à la régulation, par ex. la modification des alarmes. Cette fonction doit être utilisée exclusivement par un personnel qualifié.

Tout réglage ne figurant pas dans ce manuel est déconseillé.

ATTENTION**ATTENTION****4.1 Fonctions****4.1.1 Protection antigel de l'échangeur**

Le préchauffage est en option et est impératif uniquement lorsqu'il est nécessaire d'empêcher l'échangeur rotatif de geler en raison des températures extrêmement basses attendues. Celui-ci est régulé en continu afin d'économiser l'énergie.

Le préchauffage est équipé de deux thermostats de sécurité. Les thermostats de sécurité Réinitialisation automatique (température de déclenchement : + 70 °C) et Réinitialisation manuelle (température de déclenchement : + 90 °C) sont branchés en série. Dès qu'un thermostat de sécurité se déclenche, le préchauffage est déconnecté de l'alimentation électrique et un message d'erreur s'affiche sur la commande à distance.

– Activer / désactiver le préchauffage

L'utilisateur / installateur peut activer / désactiver le préchauffage (voir la section 2.3 du chapitre Mise en service). Le préchauffage fonctionne uniquement lorsque le ventilateur de soufflage est actif et en l'absence de message d'erreur. Si l'appareil passe en mode veille ou arrêt, le préchauffage s'arrête immédiatement. Le ventilateur de soufflage s'arrête 90 secondes après l'arrêt du préchauffage.

Les centrales sont équipées d'une protection antigel à plusieurs niveaux pour l'échangeur :

Niveau 1

Activation et régulation du préchauffage dès lors que la température de l'air extérieur est inférieure à - 15 °C et que la température de l'air rejeté est inférieure à - 6 °C. Le préchauffage demeure actif jusqu'à ce que la température de l'air rejeté atteigne - 4 °C. Lorsque le préchauffage fonctionne à une puissance de 100 % pendant plus de 3 minutes, le niveau 2 de la protection antigel est activé.

Niveau 2

Réduction du débit d'air jusqu'à 50 % (réduction de la pression jusqu'à 25 %) après l'activation du préchauffage à une puissance de 100 % pendant 3 minutes. Lorsque le préchauffage fonctionne à une puissance de 100 % pendant plus de 5 minutes, le niveau 3 de la protection antigel est activé.

Niveau 3

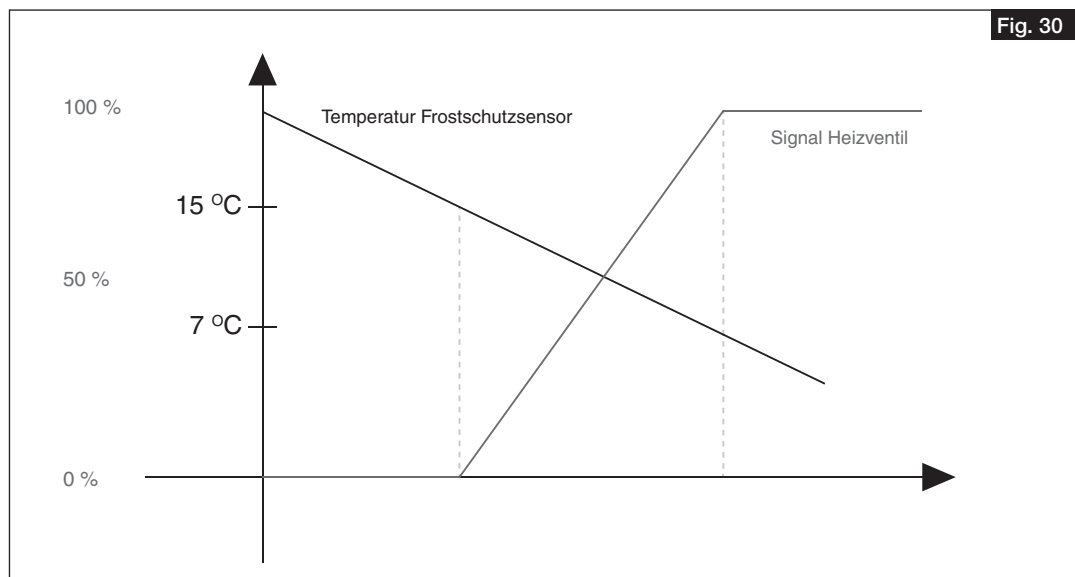
Désactivation de la centrale (fermeture des registres extérieurs).

Redémarrage de la centrale

Le redémarrage automatique de la centrale a lieu uniquement lorsque la température extérieure est supérieure à - 13 °C ou que la température de l'air rejeté est supérieure à + -4 °C.

4.1.2 Protection antigel de la batterie eau chaude

La batterie eau chaude en option possède une protection antigel dont le fonctionnement est le suivant :

**Fig. 30**

Activation de la protection antigel :

- la température du retour est inférieure à + 15 °C : la vanne s'ouvre en réponse au signal de la sonde de protection antigel ; la pompe de circulation démarre.
- la température du retour est inférieure à + 7 °C : la ventilation est arrêtée, les registres extérieurs se ferment et la vanne est complètement ouverte.

Désactivation de la protection antigel :

- la température de la sonde de protection antigel est supérieure à + 15 °C

4.1.3 Contrôle des filtres

Le contrôle dynamique des filtres est utilisé pour contrôler l'état des filtres. La plus grosse perte de charge possible des filtres est calculée en fonction du type de filtre choisi et du point de fonctionnement. Si la perte de charge des filtres est supérieure à la perte de charge admissible pour le point de fonctionnement, l'alarme filtre se déclenche.

4.2 Priorités

Lorsque plusieurs modes de ventilation sont actifs simultanément, la centrale fonctionne au niveau de ventilation ayant la priorité la plus élevée. Cela signifie que le contact externe prévaut sur tous les autres niveaux de ventilation.

Liste des priorités (priorité la plus élevée en premier) :

- contact incendie / urgence
- contact externe
- commande manuelle avec par boîtier ou utilisation de la domotique (Bacnet, Modbus)
- contact externe Boost
- contact externe Normal
- contact externe Réduit
- contact externe Mode recyclage
- minuterie Boost
- minuterie Normal ou programme VOD avec besoin de ventilation plus élevé
- minuterie Réduit ou programme VOD avec besoin de ventilation plus élevé
- programme mode recyclage ou programme VOD
- surventilation (rafraîchissement nocturne)

4.3 Niveau utilisateur / Droits d'accès

En fonction du niveau choisi, plusieurs fonctions / menus sont activé(e)s via la commande à distance.

Les niveaux utilisateur suivants sont disponibles :

- aucun droit
- utilisateur (mot de passe : 3333)
- entretien (mot de passe : 2222)
- administrateur (mot de passe : 1111)

Les niveaux utilisateur peuvent être modifiés dans le menu Droits d'accès. Après un temps prédéfini de 5 minutes après le dernier actionnement de touche, tous les niveaux utilisateur repassent automatiquement sur « aucun droit ».

Tous les mots de passe peuvent être modifiés dans la section Modifier code du menu Droits d'accès.

Si le mot de passe administrateur a été modifié puis oublié, un mot de passe maître temporaire peut être demandé au service après-vent d'Helios.

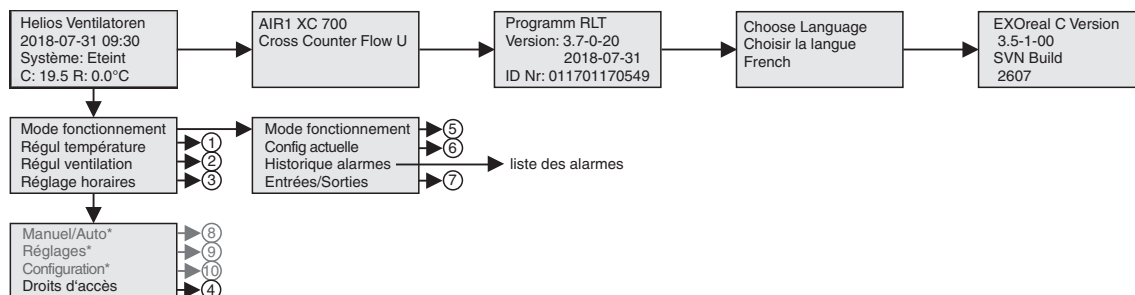
Les menus ci-après sont uniquement consultables **en lecture seule** avec les niveaux utilisateur suivants (ou un niveau utilisateur supérieur)

- Mode de fonctionnement – aucun droit
- Température – aucun droit
- Régulation de la ventilation – aucun droit
- Horloge – aucun droit
- Fonctions sélectionnées (affichage du menu uniquement) – aucun droit
- Alarmes – aucun droit
- Manuel / automatique – entretien
- Configuration – entretien
- Réglages – entretien
- Assistant de mise en service (« wizard ») – administrateur

Les menus ci-après peuvent être **modifiés** uniquement avec les niveaux utilisateur suivants (ou un niveau utilisateur supérieur) :

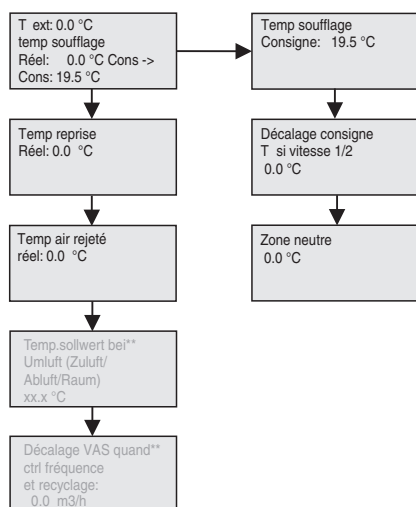
- Mode de fonctionnement – aucun droit
- Température – utilisateur
- Régulation de la ventilation – utilisateur
- Horloge – utilisateur
- Alarmes – confirmation niveau utilisateur, blocage niveau administrateur
- Manuel / automatique – entretien
- Configuration – entretien
- Réglages – entretien
- Assistant de mise en service (« wizard ») – administrateur

Menu principal

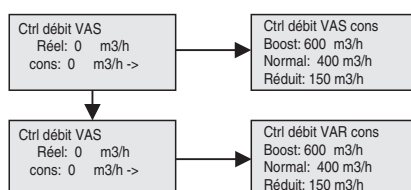


Les sous-menus du menu principal (partie 1 de 2)

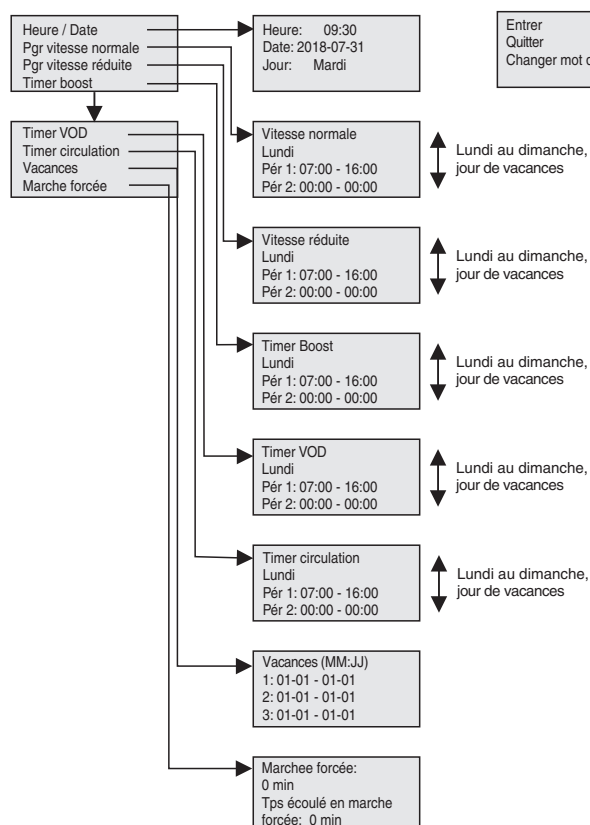
1. Régul température



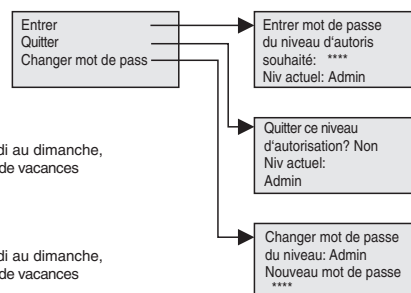
2. Régul ventilation***



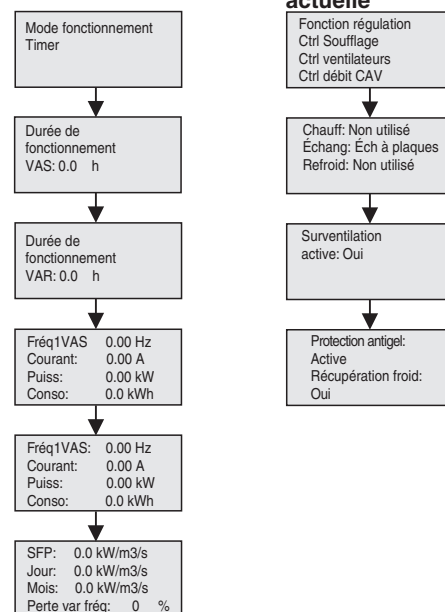
3. Régage horaires****



4. Droits d'accès



5. Mode fonctionnement 6. Config actuelle



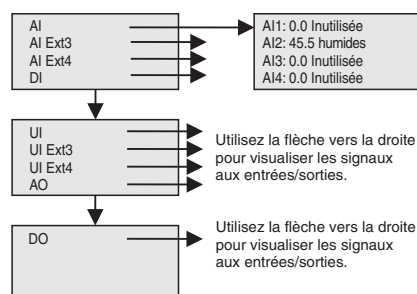
*Affiché uniquement lorsqu'il est connecté en tant qu'administrateur
**S'affiche uniquement si l'air de recirculation a été activé dans l'assistant de mise en service.

***Menu en fonction de la sélection du mode de ventilation dans l'assistant de mise en service

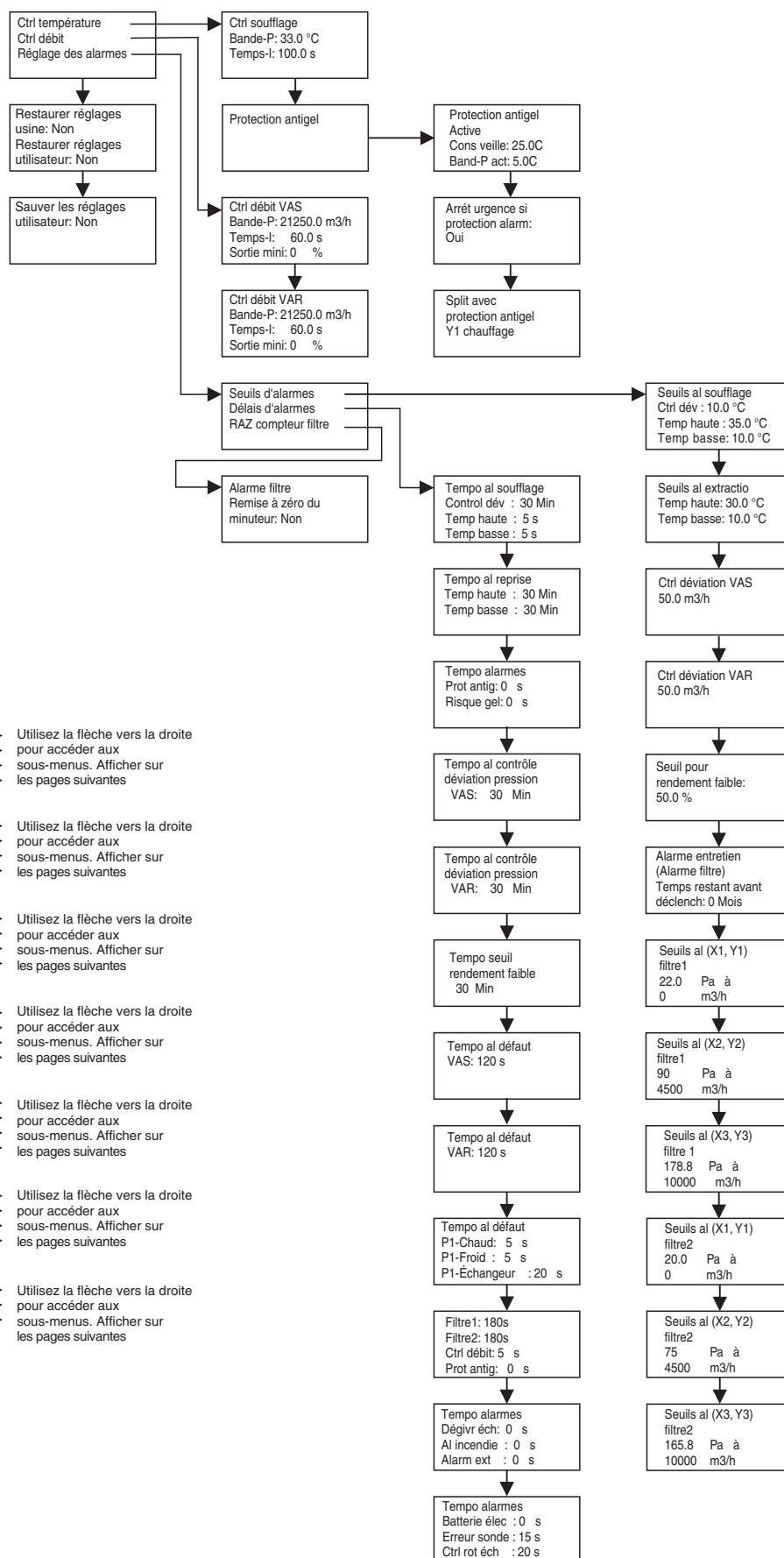
****Le nombre de minuteries dépend des réglages de l'assistant de mise en service. Pour effectuer des modifications, des modifications, connectez-vous au moins en tant qu'"Utilisateur".

Les sous-menus du menu principal (partie 2 de 2)

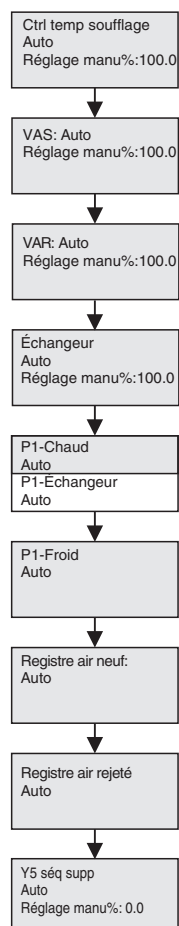
7. Entrées / Sorties



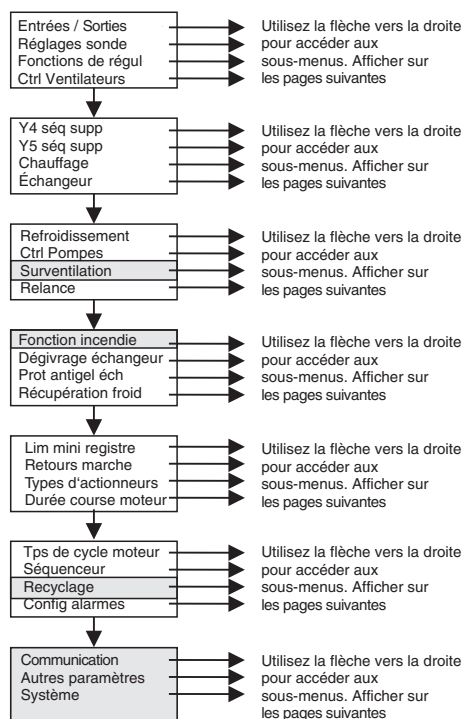
9. Réglages



8. Manuel / Auto

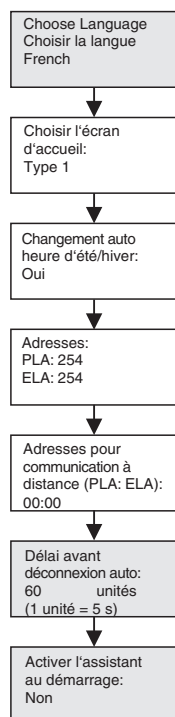


10. Configuration

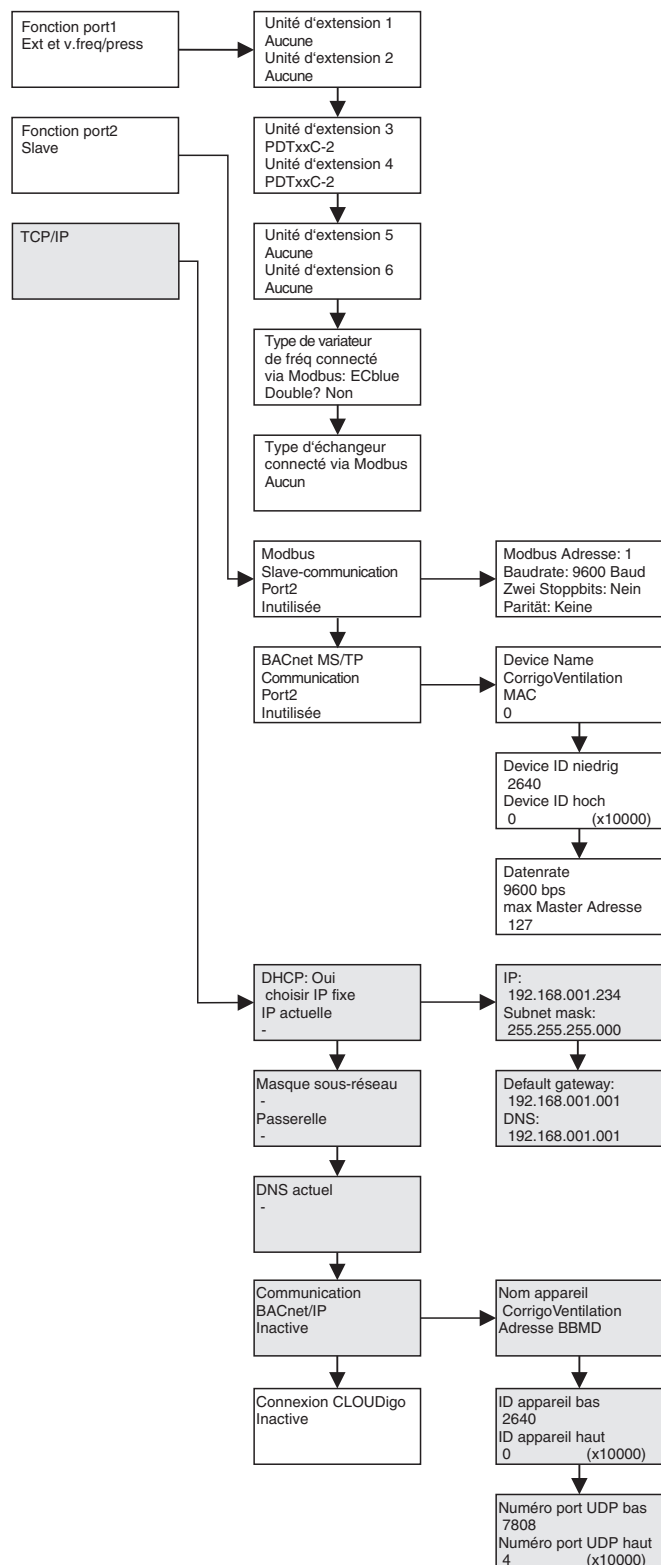


Les sous-menus du Configuration (partie 1 de 4)

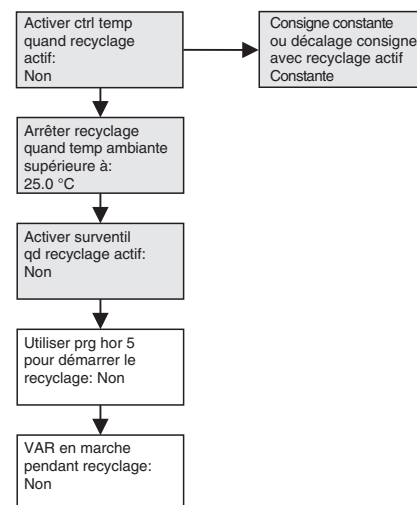
Système



Communication

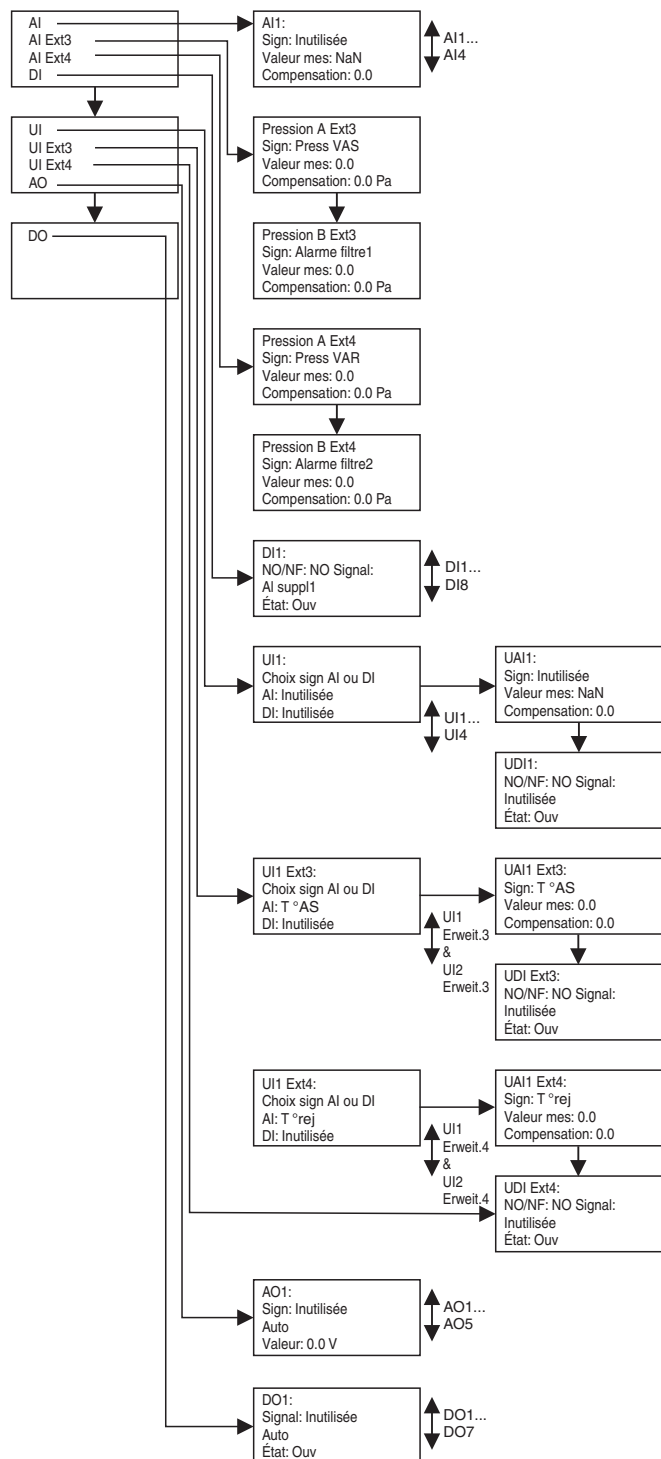


Recyclage

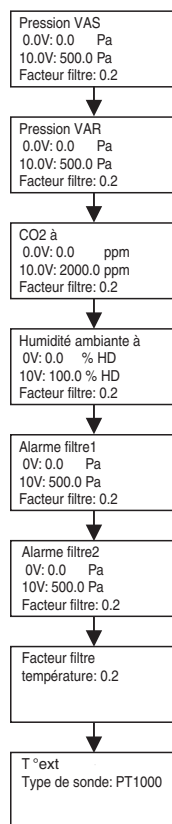


Les sous-menus du Configuration (partie 2 de 4)

Entrées / Sorties



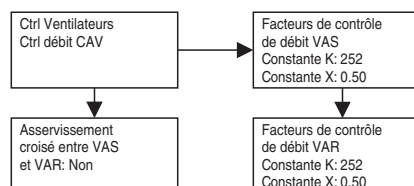
Réglages sonde



Fonctions de régu

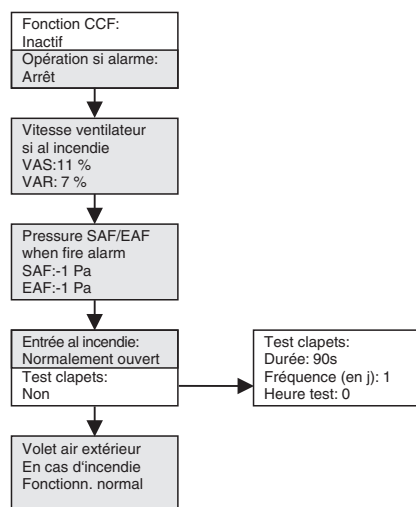


Ctrl Ventilateurs

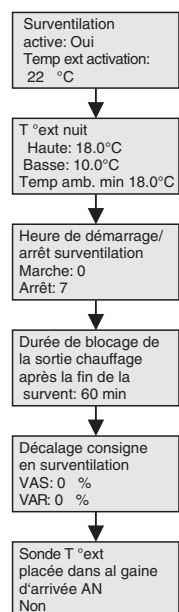


Les sous-menus du Configuration (partie 3 de 4)

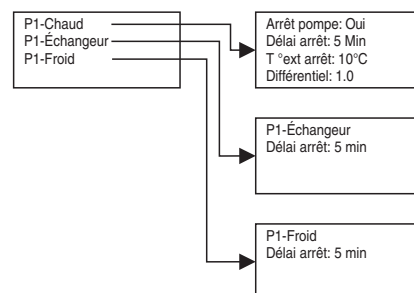
Fonction incendie



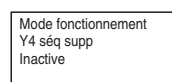
Surventilation



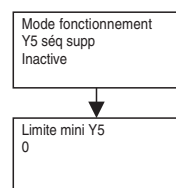
Ctrl Pompes



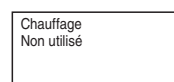
Y4 séq supp



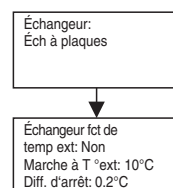
Y5 séq supp



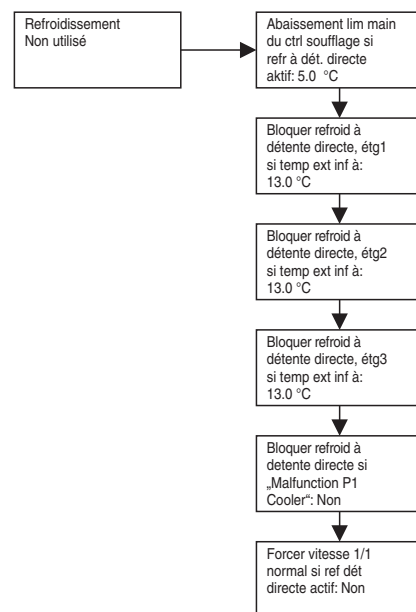
Chauffage



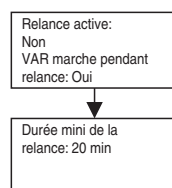
Échangeur



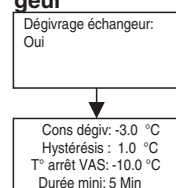
Refroidissement



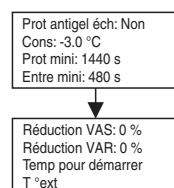
Relance



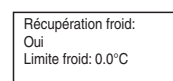
Dégivrage échangeur



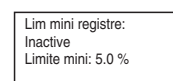
Prot antigel éch



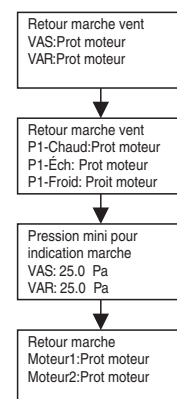
Récupération froid



Lim mini registre

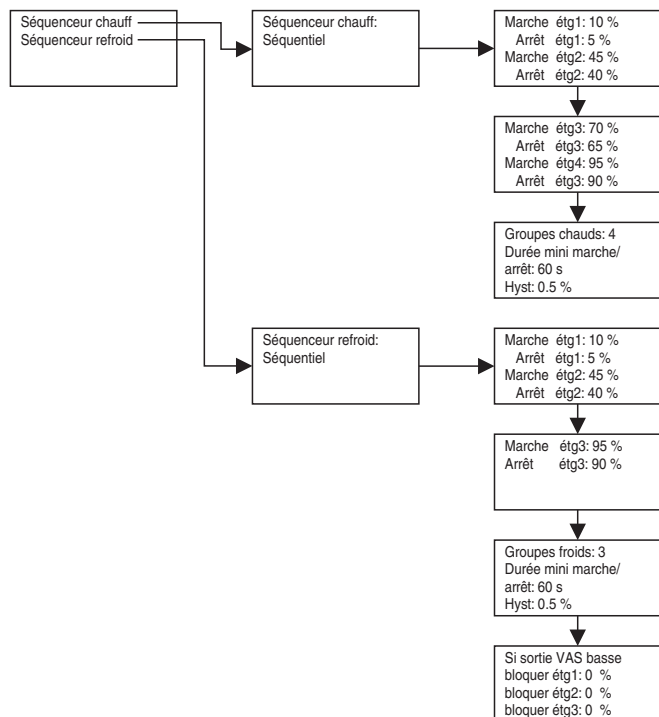


Retours marche

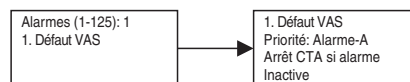


Les sous-menus du Configuration (partie 4 de 4)

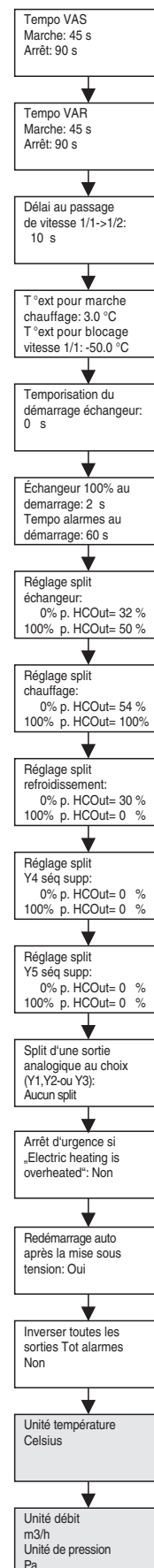
Séquenceur



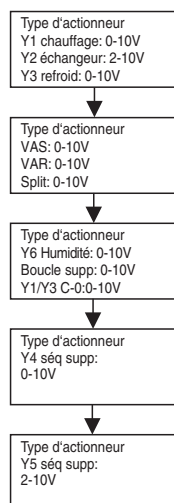
Config alarmes



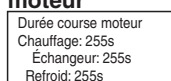
Autres paramètres



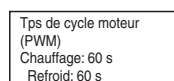
Types d'actionneurs



Durée course moteur



Tps de cycle moteur



CHAPITRE 5

5.0 Entretien et maintenance

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

 AVERTISSEMENT

 Danger de mort !

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien, d'installation et avant l'ouverture du boîtier électrique !

Risques de choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

 DANGER

5.1 Programme d'entretien

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien, d'installation ou avant l'ouverture du boîtier électrique ! Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié et selon les schémas de raccordement. L'alimentation électrique doit être maintenue hors tension jusqu'à la fin de la maintenance !

L'appareil doit être régulièrement examiné selon les points du programme d'entretien suivant :

	Art.	Activité	Mesure (le cas échéant)	3 Mois	6 Mois	12 Mois	24 Mois
1	Passages d'air extérieur et d'air rejeté						
	1.1	Contrôler l'absence de saleté, de dommages et de corrosion	Nettoyer et réparer			X	
2	Filtres à air						
	2.1	Contrôler l'absence de saleté, de dommages (fuites) et d'odeurs non admissibles	Remplacement des filtres concernés	X			
3	Conduits d'air						
	3.1	Contrôler l'absence de dommages sur les sections de conduits d'air accessibles	Réparer			X	
	3.2	Contrôler l'absence de saleté, de corrosion et de condensation sur la surface interne des conduits d'air à deux ou trois endroits représentatifs	Inspecter le réseau à d'autres endroits pour décider si un nettoyage (pas uniquement des parties visibles !) est nécessaire			X	
4	Ventilateur						
	4.1	Contrôler l'absence de saleté, de dommages et de corrosion	Nettoyer et réparer		X		
5	Échangeur (y compris échangeur rotatif)						
	5.1	Contrôle visuel de l'absence de saleté, d'endommagement ou de corrosion au niveau de l'échangeur rotatif	Nettoyer, réparer		X		
	5.2	Batterie de chauffe (en option) : contrôler l'absence de saleté, de dommages, de corrosion et vérifier l'étanchéité	Nettoyer et réparer	X			
	5.3	Batterie de refroidissement (en option) : contrôler l'absence de saleté, de dommages, de corrosion et vérifier l'étanchéité de la batterie, du séparateur de gouttelettes et du bac à condensat	Nettoyer et réparer	X			
6	Caisson						
	6.1	Contrôler l'absence de saleté, de dommages (fuites) et d'odeurs non admissibles	Nettoyer et réparer	X			

5.2 Entretien et maintenance de l'échangeur rotatif

 AVERTISSEMENT

 Danger de mort !

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien, d'installation et avant l'ouverture du boîtier électrique !

Risques de choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

 AVERTISSEMENT

 Risque de blessure lié au poids élevé des appareils !

Les échangeurs pèsent lourd et peuvent contenir de l'eau de condensation.

Le démontage de ces appareils doit être effectué par deux personnes (AIR1 RH 1500, 2000).

– Utiliser un chariot élévateur pour transporter les échangeurs des centrales RH 3000, 5000, 6000, 8000, 9500, 12000

⚠ AVERTISSEMENT
⚠ Risque de blessure lié au poids élevé des appareils !

Les échangeurs pèsent lourd et peuvent contenir de l'eau de condensation.

Le démontage de ces appareils doit être effectué par deux personnes (AIR1 RH 1500, 2000).

– Utiliser un chariot élévateur pour transporter les échangeurs des centrales RH 3000, 5000, 6000, 8000, 9500, 12000 15000.

– Pour les modèles AIR1 RH 5000, 6000, 8000, 9500, 12000 et 15000, l'alimentation doit être déconnectée et l'interrupteur de proximité doit être retiré avant le démontage du panneau de service de l'échangeur rotatif.

Type	Poids Échangeur rotatif (kg)
AIR1 RH 1500	38
AIR1 RH 2000	45
AIR1 RH 3000	51
AIR1 RH 5000	76
AIR1 RH 6000	104
AIR1 RH 8000	136
AIR1 RH 9500	152
AIR1 RH 12000	177
AIR1 RH 15000	218

1. Dévisser et ouvrir les trappes de visite (voir fig. 31).

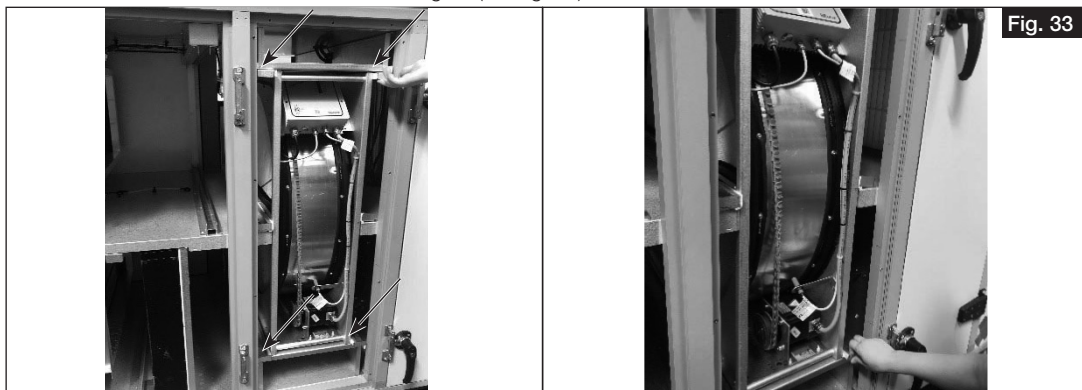


Il est recommandé de retirer le ventilateur d'extraction afin de déconnecter les raccords électriques de l'échangeur rotatif.

2. Déconnecter les raccords électriques du module d'entraînement (voir fig. 32).



3. Tirer sur les verrous et déverrouiller l'échangeur (voir fig. 33).



4. Retirer délicatement l'échangeur de l'appareil (voir fig. 34)



Maintenance et nettoyage

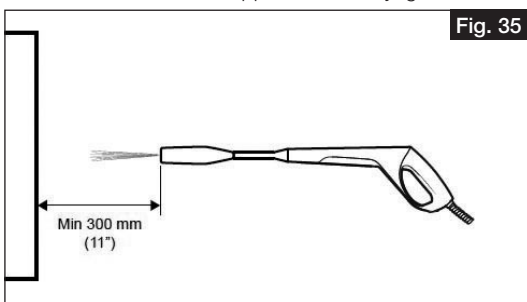
L'absence de saleté et d'endommagement au niveau de l'échangeur rotatif doit être vérifiée tous les 6 mois.

Les points suivants doivent être vérifiés :

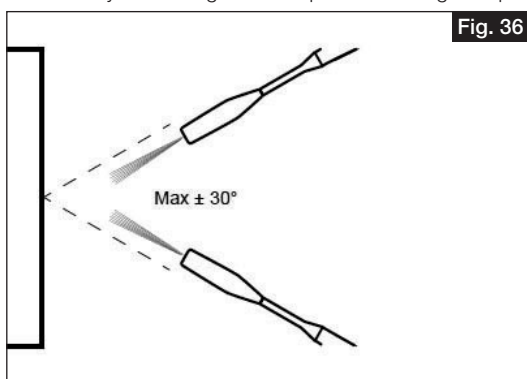
- tension de la courroie d'entraînement
- qualité des paliers (évaluer le bruit des paliers)
- état du caisson

Procédure de nettoyage de l'échangeur rotatif

1. Placer la buse de l'appareil de nettoyage à une distance d'environ 300 mm de l'échangeur.



2. Régler la buse sur jet simple.
3. Nettoyer l'échangeur en respectant un angle de pulvérisation de 30 degrés et une distance de 300 mm.



4. Nettoyer l'ensemble de l'échangeur rotatif. Faire tourner la roue afin de nettoyer les parties dissimulées derrière le cadre.
5. Laisser sécher complètement l'échangeur à l'air libre.
6. Pulvériser du détergent sur l'échangeur.
7. Répéter les étapes 1 à 5 pour éliminer complètement le détergent.
Laisser sécher l'échangeur avant de le remonter !

ATTENTION

 **AVERTISSEMENT**

5.3 Remplacement des filtres

 **Danger de mort par choc électrique !**

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien et de nettoyage.

Risque de blessure par choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

Contrôler l'absence de saleté, de dommages et d'odeurs au niveau des filtres tous les trois mois. Si les filtres sont humides ou moisiss, les remplacer immédiatement.

La centrale AIR1 RH est équipée de série d'un filtre de classe ePM₁ 55 % sur l'air extérieur et d'un filtre de classe ePM₁₀ 50 % sur l'air extrait. Si un autre filtre est utilisé dans l'appareil, les réglages doivent être modifiés dans l'assistant de mise en service (« wizard »)

Les données techniques des filtres standards sont indiquées dans le tableau suivant :

Filtres	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Nombre de filtres	Classe de filtre	Dimensions (L x h x l) (mm)	Différence de pression finale recommandée (Pa)
Filtre d'air extrait AIR1 RH 1500	1 400	1	ePM ₁₀ 50 %	655 x 425 x 96	95
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 1500		1	ePM ₁ 55 %	655 x 425 x 96	115
Filtre d'air extrait AIR1 RH 2000	2 200	2	ePM ₁₀ 50 %	377 x 477 x 96	130
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 2000		2	ePM ₁ 55 %	377 x 477 x 96	155
Filtre d'air extrait AIR1 RH 3000	2 900	2	ePM ₁₀ 50 %	433 x 530 x 96	140
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 3000		2	ePM ₁ 55 %	433 x 530 x 96	155
Filtre d'air extrait AIR1 RH 5000	4 400	2	ePM ₁₀ 50 %	567 x 667 x 96	130
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 5000		2	ePM ₁ 55 %	567 x 667 x 96	152
Filtre d'air extrait AIR1 RH 6000	5 500	4	ePM ₁₀ 50 %	627 x 349 x 96	140
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 6000		4	ePM ₁ 55 %	627 x 349 x 96	155
Filtre d'air extrait AIR1 RH 8000	8 000	6	ePM ₁₀ 50 %	502 x 412 x 96	145
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 8000		6	ePM ₁ 55 %	502 x 412 x 96	160
Filtre d'air extrait AIR1 RH 9500	9 500	6	ePM ₁₀ 50 %	533 x 437 x 96	150
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 9500		6	ePM ₁ 55 %	533 x 437 x 96	165
Filtre d'air extrait AIR1 RH 12000	12 000	6	ePM ₁₀ 50 %	585 x 475 x 96	155
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 12000		6	ePM ₁ 55 %	585 x 475 x 96	170
Filtre d'air extrait AIR1 RH 15000	15 000	6	ePM ₁₀ 50 %	668 x 535 x 96	110
Filtre d'air extérieur AIR1 RH 15000		6	ePM ₁ 55 %	668 x 535 x 96	140

– Remplacement des filtres

1. Ouvrir le verrou et tourner les poignées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'ouvrir les portes (fig. 37).

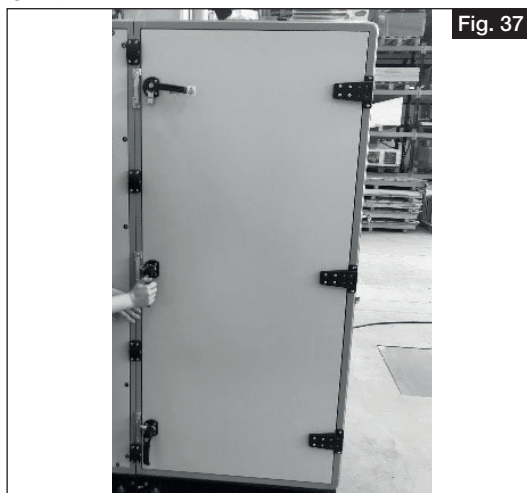


Fig. 37

2. Tirer sur le verrou pour débloquer les filtres (fig. 38).



Fig. 38

3. Retirer les filtres (voir fig. 39).



Fig. 39

IMPORTANT

Respecter le sens de l'air indiqué sur les filtres !

AIR1 RH 1500	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 1000 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2211
AIR1 RH 1500	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 1000 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2236
AIR1 RH 2000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 1500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2212
AIR1 RH 2000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 1500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2237
AIR1 RH 3000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 2500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2213
AIR1 RH 3000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 2500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2238
AIR1 RH 5000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 3500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2214
AIR1 RH 5000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 3500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2239
AIR1 RH 6000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 4500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2215
AIR1 RH 6000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 4500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2240
AIR1 RH 8000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 5500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2216
AIR1 RH 8000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 5500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2241
AIR1 RH 9500	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 7000 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2217
AIR1 RH 9500	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 7000 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2261
AIR1 RH 12000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 8500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2218
AIR1 RH 12000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 8500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2264
AIR1 RH 15000	Filtre de recharge air extrait	ELF-AIR1 RH 8500 / ePM ₁₀ 50 %	Réf. 2219
AIR1 RH 15000	Filtre de recharge air extérieur	ELF-AIR1 RH 8500 / ePM ₁ 55 %	Réf. 2271

AVERTISSEMENT

5.4 Entretien et maintenance des ventilateurs

⚠ Danger de mort par choc électrique !

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien et de nettoyage.

Risque de blessure par choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

Un nettoyage humide sous tension peut entraîner un choc électrique.

AVERTISSEMENT

⚠ Risque de blessure lié au poids élevé des appareils !

Prudence lors des travaux de réparation et de maintenance, car les ventilateurs sont très lourds.

Vérifier l'absence de saleté, d'endommagement et de corrosion sur le ventilateur tous les 6 mois :

- une inspection régulière et un nettoyage périodique sont nécessaires afin d'éviter tout déséquilibre lié à la saleté. – nettoyer le boîtier du ventilateur.
- garantir l'absence de vibrations lors du fonctionnement.
- définir l'intervalle de maintenance en fonction du degré de salissure de la turbine !
- nettoyer le ventilateur avec un chiffon humide. N'utiliser aucun nettoyant agressif ou solvant. L'utilisation d'un nettoyeur haute pression ou de jets d'eau est interdite.
- en cas de pénétration d'eau dans le moteur, laisser sécher le bobinage moteur avant utilisation.

Ventilateur de soufflage

1. Ouvrir le verrou et tourner les poignées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'ouvrir les portes (voir fig. 40).

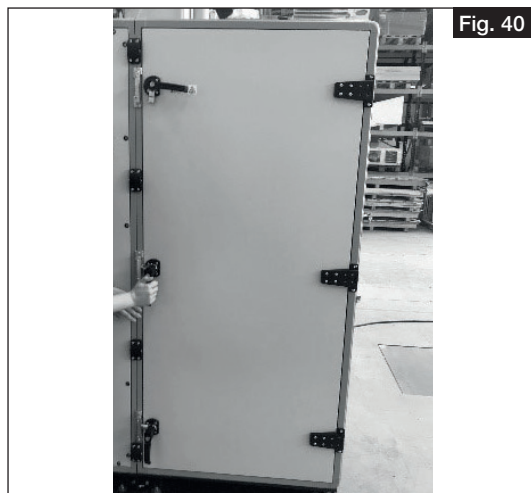


Fig. 40

2. Débrancher les connecteurs du ventilateur (voir fig. 41).



Fig. 41

3. Retirer le tube de prise de pression du ventilateur comme suit (voir fig. 42).

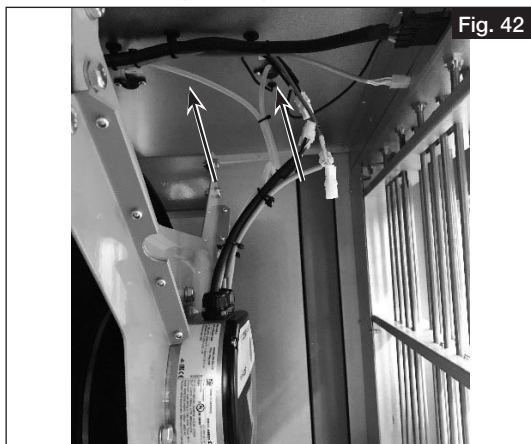


Fig. 42

4. Démonter le ventilateur lentement et délicatement (voir fig. 43).

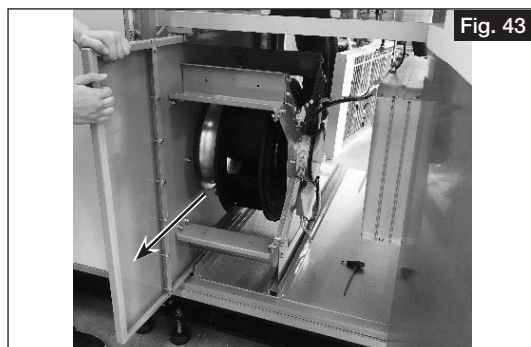
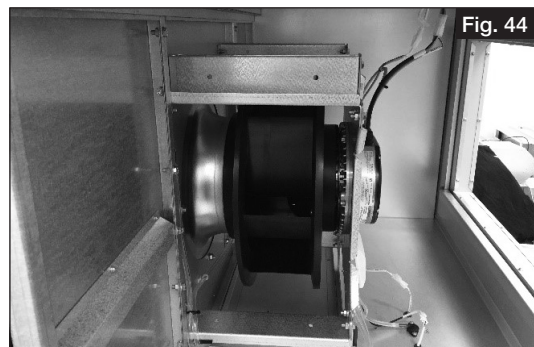


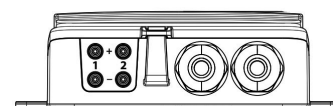
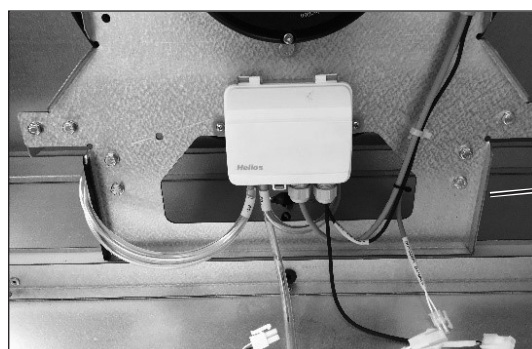
Fig. 43

Ventilateur d'extraction

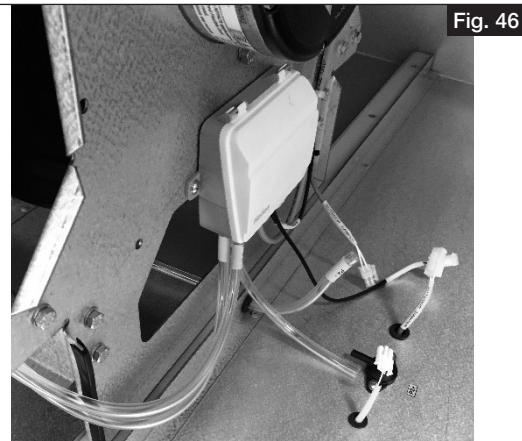
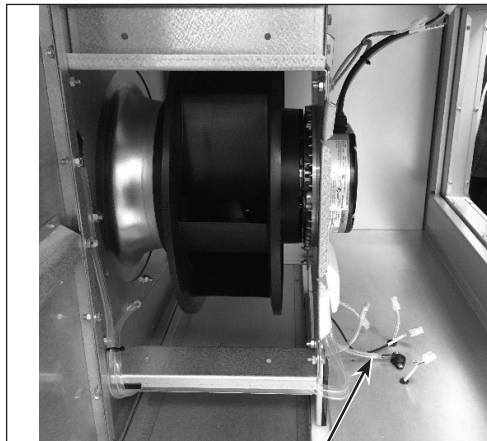
1. Débrancher la prise sur le ventilateur (voir fig. 44)



1. Retirer le tube de pression (P2-) du capteur de pression (voir fig. 45).



3. Retirer le tube de pression (P2+) du ventilateur comme suit (voir fig. 46)



4. Démonter le ventilateur lentement et délicatement (voir fig. 47).



Faire attention aux raccordements électriques du ventilateur lors du montage !

 AVERTISSEMENT
5.5 Nettoyage du caisson**⚠ Danger de mort par choc électrique !**

Mettre impérativement l'appareil hors tension avant tous travaux d'entretien et de nettoyage.
Risque de blessure par choc électrique, pièces mobiles (ventilateur) et surfaces chaudes.

- Vérifier l'absence de saleté, de dommages et de corrosion au niveau du caisson tous les 12 mois.
- Nettoyer le caisson avec un chiffon humide.

5.6 Tests de fonctionnement (manuels / automatiques)

Ce menu de test des composants permet de piloter et de tester manuellement les différents composants connectés au dispositif de commande.

IMPORTANT

Après le test, toutes les fonctions doivent être redéfinies sur Automatique. Dans le cas contraire, la fonction de régulation normale est interrompue et une alarme est déclenchée.

Le niveau entretien ou administrateur 2 est requis pour accéder à ce menu. Le cas échéant, se connecter via le menu Droits d'accès.

a. Fonctions de régulation de l'air soufflé

- Éteint = le régulateur de température est éteint.
- Auto = la régulation de la température de l'air soufflé fonctionne automatiquement comme lors du fonctionnement normal.
- Commande manuelle = la sortie régulation de température de l'air soufflé peut être réglée manuellement sur une valeur comprise entre 0 et 100 %.

Commande manuelle : xxx.x – réglage de la sortie du régulateur entre 0 et 100 %.

b. Fonctions du ventilateur de soufflage

- Éteint = le ventilateur de soufflage est éteint.
- Auto = le ventilateur de soufflage est régulé automatiquement comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Manuel Réduit = le ventilateur de soufflage fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Réduit.
- Manuel Normal = le ventilateur de soufflage fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Normal.
- Manuel Boost = le ventilateur de soufflage fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Boost.
- Commande manuelle = le ventilateur de soufflage peut être réglé manuellement à une vitesse comprise entre 0 et 100 % à des fins de contrôle.

Commande manuelle : xxx.x – réglage de la sortie du régulateur entre 0 et 100 %.

c. Fonctions du ventilateur d'extraction

- Éteint = le ventilateur d'extraction est éteint.
- Auto = le ventilateur d'extraction est régulé automatiquement comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Manuel Réduit = le ventilateur d'extraction fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Réduit.
- Manuel Normal = le ventilateur d'extraction fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Normal.
- Manuel Boost = le ventilateur d'extraction fonctionne selon les paramètres du niveau de ventilation Boost.
- Commande manuelle = le ventilateur d'extraction peut être réglé manuellement à une vitesse comprise entre 0 et 100 % à des fins de contrôle.

Commande manuelle : xxx.x – réglage de la sortie du régulateur entre 0 et 100 %.

c. Fonctions de récupération de chaleur

- Éteint = la sortie du régulateur est éteinte.
- Auto = la récupération de chaleur est régulée automatiquement comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Commande manuelle = la récupération de chaleur peut être réglée manuellement de 0 à 100 % à des fins de contrôle.

Commande manuelle : xxx.x – réglage de la sortie du régulateur entre 0 et 100 %.

e. Fonctions P1 batterie de chauffe (pompe de la batterie de chauffe à eau chaude)

- Éteint = la pompe est éteinte.
- Auto = la pompe est allumée et éteinte automatiquement par le régulateur comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Allumé = la pompe est allumée.

f. Fonctions récupération de chaleur-1 (ne peuvent être activées pour cet appareil)**g. Fonctions P1 batterie de refroidissement (pompe du groupe eau glacée)**

- Éteint = la pompe est éteinte.
- Auto = la pompe est allumée et éteinte automatiquement par le régulateur comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Allumé = la pompe est allumée.

h. Fonctions du registre d'air extérieur

- Auto = le registre d'air extérieur est ouvert et fermé automatiquement par le régulateur comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Fermeture = le registre d'air extérieur n'est pas piloté et se ferme via le ressort de rappel.
- Ouverture = le registre d'air extérieur est piloté et s'ouvre.

i. Fonctions du registre d'air rejeté

- Auto = le registre d'air rejeté est ouvert et fermé automatiquement par le régulateur comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Fermeture = le registre d'air rejeté n'est pas piloté et se ferme via le ressort de rappel.
- Ouverture = le registre d'air rejeté est piloté et s'ouvre.

j. Fonctions de la séquence supplémentaire Y5 (registre de recyclage)

- Auto = le registre de recyclage est ouvert et fermé automatiquement par le régulateur comme lors du fonctionnement normal de la centrale.
- Éteint = le registre de recyclage n'est pas piloté et se ferme via le ressort de rappel.
- Commande manuelle = le registre de recyclage peut être piloté et ouvert.

Commande manuelle : xxx.x – réglage de la température de sortie du régulateur entre 0 et 10 V. Le registre de recyclage peut être complètement ouvert ou complètement fermé puisqu'il est connecté via un relais. Par conséquent, la sortie du régulateur peut uniquement être réglée sur 0 ou 10 V pour le contrôle.

5.7 Alarme

Priorités des alarmes A, B, C :

- **L'alarme A** n'a pas de temporisation et désactive immédiatement l'appareil. L'alarme doit être confirmée et résolue pour être désactivée (connexion en tant qu'utilisateur).
- **L'alarme B** a une temporisation. L'alarme doit être confirmée et résolue pour être désactivée (connexion en tant qu'utilisateur).
- **L'alarme C** n'a pas de temporisation. Elle est désactivée automatiquement dès que le motif de déclenchement de l'alarme est éliminé.

Liste des alarmes :

N°	Alarme	Priorité	Arrêt	Vérification / Solution
1	Ventilateur de soufflage hors service	B	Non	• Le conduit en amont / aval de l'appareil est-il dégagé ? • Les registres sont-ils fermés ? • Le raccordement électrique du ventilateur est-il correct ?
2	Ventilateur d'extraction hors service	B	Non	• Le conduit en amont / aval de l'appareil est-il dégagé ? • Les registres sont-ils fermés ? • Le raccordement électrique du ventilateur est-il correct ?
3	Contrôle des filtres 1	B	Non	• Remplacer le filtre d'air soufflé
4	Alarme incendie	A	Oui	Si l'alarme est injustifiée : • Vérifier les raccords au niveau du bornier (contact par l'utilisateur) • Possibilité de programmation comme contact à ouverture ou à fermeture
5	Commutateur externe	A	Oui	• Le commutateur externe est activé • Contrôler le câblage
6	Erreur de régulation de l'air soufflé	B	Non	• La différence entre la valeur de consigne et la valeur réelle de la température est supérieure à 5 K pendant plus de 30 minutes • La valeur de consigne n'est pas réaliste → vérifier • Vérifier les batteries de chauffe / de refroidissement, le cas échéant • Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant • Vérifier la température du flux de la batterie eau chaude
7	La température de l'air soufflé est élevée (35 °C)	B	Non	• La température extérieure / le rayonnement solaire sont très élevés • La valeur de consigne est trop élevée → vérifier • Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant • Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant
8	La température de l'air soufflé est basse (10 °C)	B	Non	• La valeur de consigne est trop basse → vérifier • Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant • Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant
9	La température ambiante est élevée (35 °C)	B	Non	• La température extérieure / le rayonnement solaire sont très élevés • La valeur de consigne est trop élevée → vérifier • Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant • Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant
10	La température ambiante est basse (10 °C)	B	Non	• La valeur de consigne est trop basse → vérifier • Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant • Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant

N°	Alarme	Priorité	Arrêt	Vérification / Solution
11	La température de l'air extrait est élevée (35 °C)	B	Non	- La température extérieure / le rayonnement solaire sont très élevés - La valeur de consigne est trop élevée → vérifier - Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant - Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant
12	La température de l'air extrait est basse (10 °C)	B	Non	- La valeur de consigne est trop basse → vérifier - Vérifier la batterie de chauffe, le cas échéant - Vérifier la vanne 3V du module hydraulique, le cas échéant
13	Surchauffe de la batterie de chauffe (électrique)	A	Oui	Le commutateur de surchauffe de la batterie de chauffe est actif → réinitialiser
14	Pilotage externe du ventilateur de soufflage	C	Non	- Le ventilateur tourne malgré l'arrêt de l'installation - Vérifier les entrées externes - Le ventilateur est peut-être entraîné par le ventilateur de secours - Un vent / courant d'air fort entraîne peut-être la turbine
15	Pilotage externe du ventilateur d'extraction	C	Non	- Le ventilateur tourne malgré l'arrêt de l'installation - Vérifier les entrées externes - Le ventilateur est peut-être entraîné par le ventilateur de secours - Un vent / courant d'air fort entraîne peut-être la turbine
16	Commande manuelle de la régulation de l'air soufflé	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
17	Commande manuelle du mode du ventilateur de soufflage	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
18	Commande manuelle de la fréquence du ventilateur de soufflage	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
19	Commande manuelle du mode du ventilateur d'extraction	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
20	Commande manuelle de la fréquence du ventilateur d'extraction	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
21	Commande manuelle de la vanne de la batterie de chauffe	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle du chauffage
22	Commande manuelle de la récupération de chaleur	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle (échangeur rotatif uniquement)
23	Commande manuelle de la vanne de la batterie de refroidissement	C	Non	Pilotage via le mode de commande manuelle
24	Commande manuelle P1 de la batterie de chauffe	C	Non	- Pompe du chauffage à eau chaude - Pilotage via le mode de commande manuelle
25	Commande manuelle P1 de la batterie de refroidissement	C	Non	- Pompe de la batterie de refroidissement à eau froide - Pilotage via le mode de commande manuelle
26	Erreur batterie interne	A	Non	Remplacer la pile CR2032 dans la commande
27	Erreur sonde de température de l'air soufflé	B	Oui	- Vérifier la sonde d'air soufflé dans l'appareil (PT 1000) - Vérifier le câblage
28	Erreur sonde de température de l'air extrait	B	Oui	- Vérifier la sonde d'air extrait dans l'appareil (PT 1000) - Vérifier le câblage
29	Erreur sonde de température de dégivrage	B	Oui	- Vérifier la sonde d'air rejeté dans l'appareil (PT 1000) - Vérifier le câblage
30	Erreur sonde de protection antigel	B	Oui	- Vérifier la sonde de protection antigel de la batterie de chauffe à eau chaude (PT 1000) - Contrôler le câblage
31	Alarme variateur de fréquence du ventilateur de soufflage	A	Non	Vérifier le moteur et le câblage

32	Alarme variateur de fréquence du ventilateur d'extraction	A	Non	• Vérifier le moteur et le câblage
33	Erreur de communication variateur de fréquence du ventilateur de soufflage	C	Non	• Le ventilateur de soufflage ne reçoit pas le signal Modbus • Vérifier le câblage de l'alimentation électrique • Vérifier le câblage Modbus entre le ventilateur et le dispositif de commande
34	Erreur de communication variateur de fréquence du ventilateur d'extraction	C	Non	• Le ventilateur d'extraction ne reçoit pas le signal Modbus • Vérifier le câblage de l'alimentation électrique • Vérifier le câblage Modbus entre le ventilateur et le dispositif de commande
35	Erreur de communication unité d'extension 1	C	Non	• Pas de communication avec l'unité de commande E15 de la batterie de refroidissement DX
36	Avertissement variateur de fréquence du ventilateur de soufflage	C	Non	• La cause dépend du type de moteur → Contacter le service après-vente
37	Avertissement variateur de fréquence du ventilateur d'extraction	C	Non	• La cause dépend du type de moteur → Contacter le service après-vente
38	Sortie commande manuelle	C	Non	• Vérifier les réglages dans le menu de configuration
39	Redémarrage bloqué après le retour de la tension	B	Oui	• Le ventilateur ne fonctionne pas malgré le retour de la tension
40	Maintenance	C	Non	Rappel après 12 mois → entretien potentiellement nécessaire
41	Contrôle des filtres 2	B	Non	• Remplacer le filtre d'air rejeté
42	Erreur de communication unité d'extension 3	C	Non	• Communication interrompue avec la sonde de pression du ventilateur de soufflage • Vérifier le câblage Modbus entre la sonde de pression et le dispositif de commande
43	Erreur de communication unité d'extension 4	C	Non	• Communication interrompue avec la sonde de pression du ventilateur d'extraction • Vérifier le câblage Modbus entre la sonde de pression et le dispositif de commande
44	Erreur de communication unité d'extension 5	C	Non	• Communication interrompue avec la sonde de pression continue • Vérifier le câblage Modbus entre la sonde de pression et le dispositif de commande

MEMO à compléter : paramètres saisis dans l'assistant de mise en service

Langue

Type de filtre Air neuf :

Type de centrale :

Type de filtre Air repris :

Commande externe : OUI / NON

Type de batterie de post-chauffage : ELEC / EAU

Type de régulation de température :

Consigne :

Type de batterie froide : EAU / DX

Zone neutre :

Mode de ventilation :

Surventilation : OUI / NON

Si débit constant :

Température ext. d'activation :

Débit réduit :

Temp.ext Min./Max. :

Débit normal :

Temp. int. min. :

Débit boost :

Heure d'activation :

Si vitesse constante :

Tempo chauffage :

Vitesse réduite % :

Sonde en gaine air ext. : OUI

Vitesse normale % :

Vitesse boost % :

Ventilation selon les besoins : OUI / NON

Si pression constante :

Type de sonde :

Consigne de pression :

Seuils :

Préchauffage : ACTIF / INACTIF



**EU-Konformitätserklärung nach der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42 EG Anhang II Teil 1 A /
EU Declaration of Conformity to EC Machinery Directive 2006/42/EC Annex II Part 1A /
Déclaration de conformité UE selon la Directive CE relative aux machines 2006/42
Note II Partie 1A**

**Helios Ventilatoren GmbH & Co KG
Lupfenstr. 8, D-78056 Villingen-Schwenningen**

Hiermit erklären wir, dass die Produkte in Übereinstimmung mit den untenstehenden Richtlinien entwickelt, gefertigt und in Verkehr gebracht werden / We hereby declare, that the below mentioned products are developed, produced and distributed in accordance / Nous déclarons que les produits ont été développés, fabriqués et mis en circulation conformément aux directives ci-dessous:

Bezeichnung, Typ, Baureihe oder Modell / Name, type, series or model / Désignation, Type, Série ou modèle

**Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung /
Ventilation units with heat recovery / Unités de ventilation avec récupération de chaleur**

AIR1 XC ... / AIR1 XH ... / AIR1 RH ...

Richtlinien / Directive / Directives:

EU-Maschinenrichtlinie MD (2006/42/EG)
EU-EMV-Richtlinie EMCD (2014/30/EU)
EU-ErP-Richtlinie (2009/125/EG)
EU-RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

Angewandte harmonisierte Normen / Applied harmonised standards / Normes harmonisées appliquées:

EN 55014-1:2017	EN 55014-2:2015
EN 60204-1:2006/A1:2009/AC:2010	EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-2:2005/AC:2005	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2013
EN ISO 13857:2008	Ökodesign-Verordnung (1253/2014/EU)

Hinweis: Die Einhaltung der EN ISO 13857 bezieht sich nur dann auf den montierten Berührungsschutz, sofern dieser zum Lieferumfang gehört. Für einen vollständigen Berührungsschutz ist anderenfalls der Anlagenbauer verantwortlich /

Note: Compliance with EN ISO 13857 only on the mounted protection against accidental contact, provided it is supplied.

For a complete protection against accidental contact otherwise the system manufacturer is responsible /

Remarque: l'observation de la norme EN ISO 13857 ne s'applique que si le système de protection est monté et fourni à la livraison.

Dans le cas contraire, l'installateur est responsable de la mise en place d'un système de protection adéquat.

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen / Applied national standards and technical specifications / Normes nationales appliquées et spécifications techniques:

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Authorized person for the composition of technical information / Reponsable des supports techniques:

Helios Ventilatoren GmbH + Co.KG, Lupfenstrasse 8, 78056 Villingen-Schwenningen

VS-Schwenningen, 20.03.2019

(Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue /
Lieu et date de délivrance)

i. V. Dr.-Ing. Bernhard Schnepf

(Name und Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten /
Name and signature or equivalent marking of authorized person /
Nom et signature ou identification équivalente de la personne autorisée)



Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren! Druckschrift-Nr.
Please keep this manual for reference with the unit! Print-No.:
Conservez cette notice à proximité de l'appareil! N° Réf. 29 652-001/18-338/V01/0519

www.heliosventilatoren.de

Service und Information

D HELIOS Ventilatoren GmbH + Co KG · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen
A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 avenue Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ