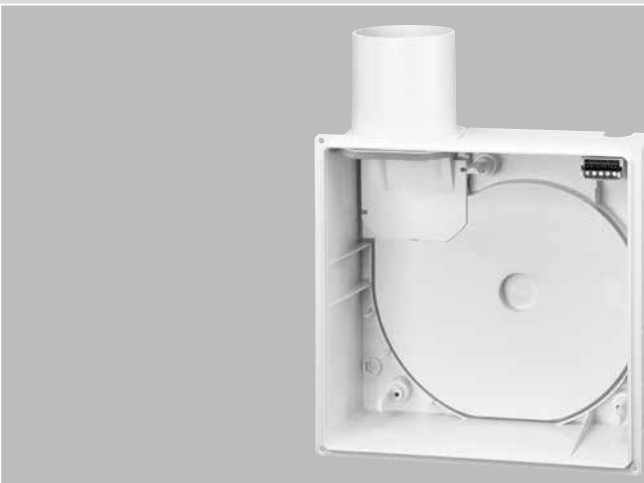


Helios Ventilatoren

**MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT  
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS**

DE

EN

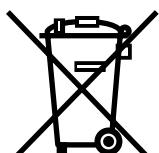


*ultra*<sup>®</sup> Silence  
by Helios

Kunststoffgehäuse ohne Brandschutz  
Plastic casing without fire protection

**ELS-GU (Unterputz)  
(flush-mounted)**



**Korrekte Entsorgung dieses Produktes (Elektromüll)**

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Montage- und Betriebsvorschrift gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

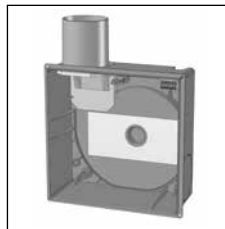
## Inhaltsverzeichnis

<b>KAPITEL 1. ELS-SCHNELLÜBERSICHT .....</b>	<b>Seite 2</b>
1.0 Typenübersicht der Unterputzgehäuse .....	Seite 2
1.1 ELS-Zubehör .....	Seite 2
<b>KAPITEL 2. ALLGEMEINE MONTAGE- UND BETRIEBSHINWEISE.....</b>	<b>Seite 3</b>
2.0 Wichtige Informationen .....	Seite 3
2.1 Warn- und Sicherheitshinweise .....	Seite 3
2.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss .....	Seite 3
2.3 Vorschriften – Richtlinien .....	Seite 3
2.4 Sendungsannahme .....	Seite 3
2.5 Einlagerung .....	Seite 3
2.6 Einsatzbereich .....	Seite 3
2.7 Leistungsdaten .....	Seite 3
2.8 Allgemeine, wichtige Hinweise .....	Seite 4
2.9 Elektrischer Anschluss .....	Seite 4
2.10 Ersatzteile .....	Seite 4
2.11 Zulassung .....	Seite 4
<b>KAPITEL 3. ELS-LIEFERUMFANG UND EINBAU .....</b>	<b>Seite 5</b>
3.0 ELS-Untergehäuse – Liefereinheiten .....	Seite 5
3.1 Lieferumfang / Verpackungseinheit.....	Seite 5
<b>KAPITEL 4. MONTAGE .....</b>	<b>Seite 5</b>
4.0 Einbauort-/position .....	Seite 5
4.1 Einbaulage .....	Seite 6
4.2 Umbau ELS-GU, Ausblas rückseitig .....	Seite 7
4.3 Umbau Zweitraumanschluss .....	Seite 8
4.4 Umbau WC Absaugung .....	Seite 8
4.5 Montagehalter ELS-MHU für UP-Gehäuse montieren .....	Seite 9
4.6 Montagebügel ELS-MB für Vorwandsysteme montieren .....	Seite 10
4.7 ELS-Einbaubeschreibung für beplankte Wand .....	Seite 11
4.8 Vorwandadapter und Ausgleichsrahmen ELS-AGR zu ELS-GU montieren .....	Seite 12
4.9 Montage Putzblende ELS-PB .....	Seite 13
4.10 Wandeinbau- /Deckenmontage ELS-GU.....	Seite 13
4.11 Anschlussleitung (Aluflex-Schlauch bzw. Stahlflex) .....	Seite 14
4.12 Anschlusskabel .....	Seite 14
<b>KAPITEL 5. ELEKTROANSCHLUSS.....</b>	<b>Seite 15</b>
5.0 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. Ventilator-Serien. Zum ankreuzen! .....	Seite 15
5.1 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. und verschiedene Anschlussbeispiele.....	Seite 16
5.2 Schaltplan-Übersicht für ELS EC.. Ventilator-Serien .....	Seite 17

## KAPITEL 1

## 1.0 Typenübersicht Unterputzgehäuse

## ELS-SCHNELLÜBERSICHT

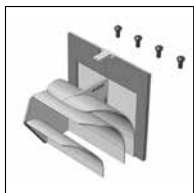


**ELS-GU**  
Unterputzgehäuse  
Kunststoff

Best.Nr. 8111

SEITE 5

## 1.1 ELS-Zubehör



**ELS-ARS**  
Umbauset zum Einbau in  
**ELS-V...** Ausblas rückseitig,  
bestehend aus Leitblech  
und 4 Kunststoffnieten für  
Metallstützen.

Best.Nr. 8185

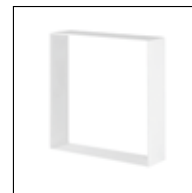
SEITE 7



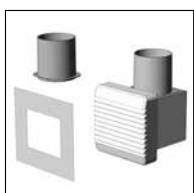
**ELS-AGR**  
Ausgleichsrahmen, zum  
Einspannen zwischen Wand  
und Innenfassade, wenn  
das UP-Gehäuse über Putz  
vorsteht.

Best.Nr. 8193

SEITE 12



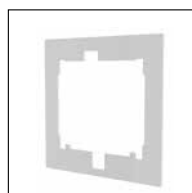
**ELS-UPA**  
Unterputz Ausgleichs-  
rahmen zu UP-Gehäuse.  
Wird eingesetzt bei zu tief  
eingebauten ELS-GU und  
ELS-GUBA.  
Best.Nr. 7332



**ELS-ZS**  
Zweitraumset,  
bestehend aus Stutzen für  
Zweitraumanschluss, Absaug-  
einheit und Einlegefolie<sup>(1)</sup> zur  
Luftregulierung.

Best.Nr. 8186

SEITE 8



**ELS-PB**  
Putzblende, zur Abde-  
ckung von Spalten aufgrund  
unsicher eingeputzter/  
gefliest oder zu großer  
Gehäuseausschnitte.

Best.Nr. 8194

SEITE 13



**ELS-APASA**  
Aufputz-Adapter mit seit-  
lichem Abgang für ELS-GU  
und ELS-GUBA.

Best.Nr. 7328



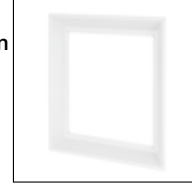
**ELS-WCS**  
WC-Absaugset, bestehend  
aus 90° Bogen mit DN 50,  
Reduzierung DN 40 und 30.

Best.Nr. 8191

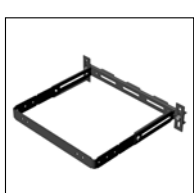


**ELS-ZAS**  
Zweitraum-Anschlussstutzen  
erforderlich wenn ELS-ZS  
nicht eingesetzt wird.  
DN 75/80

Best.Nr. 8184

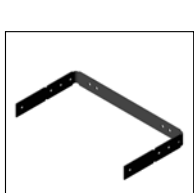


**ELS-VSR**  
Versenkrahmen zum wand-  
und deckenbündigen Einbau  
der Innenfassade, geeignet  
für ELS-GU und ELS-GUBA.  
Best.Nr. 7322



**ELS-MHU**  
Montagehalter, Unterputz  
zur Befestigung der Gehäuse  
an Wand oder Decke.

Best.Nr. 8187



**ELS-MB**  
Montagebügel, für Vor-  
wand  
und UP-Einbau. Für alle  
gängigen Vorwandsysteme  
einsetzbar

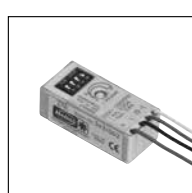
Best.Nr. 8188



**ELS-VA**  
Vorwandadapter, für  
nachträglichen Einbau in  
beplankte Vorwand

Best.Nr. 8189

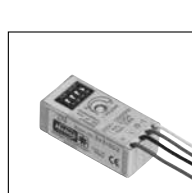
SEITE 12



**ELS-ZNE**  
Elektronischer Nachlauf-  
schalter mit stufenlos  
einstellbaren Nachlaufzeiten  
Einbau: UP-Dose hinter  
Schalter

Best.Nr. 0342

SEITE 16



**ELS-ZNI**  
Elektronischer Intervall-  
schalter mit einstellbaren  
Intervall- und Nachlaufzeiten  
Einbau: UP-Dose hinter  
Schalter

Best.Nr. 0343

SEITE 16

## Vorsicht

Externe Schalter ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen  
Ventilatoreinsätzen V 60 und V100 eingesetzt werden.

## HINWEIS

<sup>(1)</sup> Bei Verwendung des Zweitraumset **ELS-ZS**,  
muss die Einlegefolie bis zur Endmontage im  
UP-Kasten aufbewahrt werden!

**KAPITEL 2****ALLGEMEINE MONTAGE- UND BETRIEBSHINWEISE****2.1 Warn- und Sicherheitshinweise**

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

**2.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss**

Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere 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.

**2.3 Vorschriften – Richtlinien**

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

**2.4 Sendungsannahme**

Die Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen.

Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

**2.5 Einlagerung**

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

Versiegelung der blanken Teile mit Korrosionsschutz, Schutz des Motors durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wasergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein.

Bei mehrjähriger Lagerung bzw. Motorstillstand muss vor Inbetriebnahme eine Inspektion der Lager und gegebenenfalls ein Lageraustausch durchgeführt werden. Zusätzlich ist eine elektrische Prüfung nach VDE 0701 bzw. VDE 0530 durchzuführen.

Bei Weiterversand (vor allem über längere Distanzen) ist zu prüfen, ob die Verpackung für Transportart und -weg geeignet ist.

Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

**2.6 Einsatzbereich**

Die Geräte sind für die Entlüftung von Wohnräumen, insbesondere Sanitärräumen und Wohnungsküchen entsprechend DIN 18017, T.3 vorgesehen. Bei Betrieb unter erschwerten Bedingungen, wie z.B. hohe Feuchtigkeit, längere Stillstandzeiten, starke Verschmutzung, übermäßige Beanspruchung durch klimatische Einflüsse (z.B. Einsatztemperatur > 40 °C) sowie technische und elektronische Einflüsse, ist Rückfrage und Einsatzfreigabe erforderlich, da die Serienausführung hierfür u. U. nicht geeignet ist. Der komplette Ventilator entspricht Schutzart IPX5 (strahlwassergeschützt), Schutzklasse II und darf entsprechend VDE 0100 Teil 701 in den Bereich 1 von Nassräumen installiert werden. Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!

**2.7 Leistungsdaten**

Zum Erreichen der vorgesehenen Leistung ist ein ordnungsgemäßer Einbau, korrekt ausgeführte Abluftführung und ausreichende Zuluftversorgung sicherzustellen.

Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum muss diesen bei allen Betriebsbedingungen ausreichend Zuluft zugeführt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger).

Abweichende Ausführungen und ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung der Förderleistung führen. Gemäß DIN 18017, T. 3 darf der Volumenstrom bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Lüftungsgeräte im Strang und bedingt durch äußere Einflüsse bis zu 15% unter dem planmäßigen Volumenstrom liegen.

Die Geräuschangaben erfolgen als A-bewerteter Schallleistungspegel  $L_{WA}$  (entspr. DIN 45 635 T.1). Angaben in A-bewertetem Schalldruck  $L_A$  beinhalten raumspezifische Eigenschaften. Diese beeinflussen maßgeblich das sich einstellende Geräusch.

**Hinweise zum Rohrsystem bei Lüftungsanlagen mit gemeinsamer Abluftleitung**

Die Entlüftungsanlage ist entsprechend DIN 18017, T. 3 auszuführen. Die Abluftleitungen bestehen aus den Anschlussleitungen für die Ventilatoren und der gemeinsamen Abluftleitung (Hauptleitung). Der Leitungsabschnitt oberhalb des obersten Geräteanschlusses wird als Ausblasleitung bezeichnet und ist über Dach zu führen.

Abluftleitungen müssen dicht, standsicher und bei mehr als zwei Vollgeschossen aus brandfestem Material Klasse A nach DIN 4102 sein. Sie müssen so beschaffen oder wärmegedämmt sein, dass keine Kondensatschäden entstehen können. Reinigungsöffnungen mit dichten Verschlüssen sind in ausreichender Zahl so anzubringen, dass die Abluftleitungen leicht gereinigt werden können. Einschraubbare Reinigungsöffnungen sind nicht zulässig.

Die Hauptleitung soll gerade, lotrecht und in gleichbleibendem Querschnitt geführt werden. Bei evtl. aus der Lotrechten abweichendem Hauptleitungsverlauf ist der rechnerische Nachweis zu führen, dass die Anforderungen nach DIN

**HINWEIS**

18017, T.3, Abschnitt 3.1.3 erfüllt sind. Bei Bemessung der Hauptleitung ist vorauszusetzen, dass alle Ventilatoren gleichzeitig mit voller Förderleistung betrieben werden. Drosseleinrichtungen sind unzulässig.

Der Durchmesser der Hauptleitung kann mit dem Dimensionierungsschema im Hauptkatalog festgelegt werden. Dabei ist zu beachten, dass bei einer Länge der Ausblasleitung über 1,5 m und einer Geschosshöhe über 2,75 m erhöhte Druckverluste entstehen, die durch größeren Querschnitt der Hauptleitung ausgeglichen werden müssen.

Zur Dimensionierung kann die Helios-ELS-Software eingesetzt werden. Erhältlich über die Helios Website: [www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de).

Maximal zwei ELS-Lüftungsgeräte pro Geschoss dürfen an eine gemeinsame Hauptleitung angeschlossen werden. Die Entlüftung anderer Räume einer Wohnung darf nicht über denselben Ventilator erfolgen, über den Bad und Toilettenraum entlüftet werden. Mindestbiegeradius der Anchlussleitungen  $R = DN$  beachten.

Ausführung und Einbau der lüftungstechnischen Anlage muss den bauakustischen Vorgaben (DIN 4109 Schallschutz im Hochbau) entsprechen.

#### HINWEIS

#### 2.8 Allgemeine Hinweise

a.) Werden Gehäuse in resonanzstarke Verblendungsplatten (z.B. Span-, Gipskarton- oder Fibersilikat-Platten) eingesetzt, so ist die Übertragung von Körperschall durch elastische Zwischenlagen zu unterbinden.

b.) Zuluftführung: Jeder zu entlüftende Raum muss eine unverschließbare Nachströmöffnung von  $150 \text{ cm}^2$  freien Querschnitts haben.

#### WARNUNG

#### 2.9 Elektrischer Anschluss

**Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Schaltraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen ausgeführt werden.**

**Gelben Hinweisaufkleber im Gehäuse beachten!**

Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Ein allpoliger Netztrennschalter / Revisionsschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben. Die Bemessungsspannung und Frequenz muss mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen. Die Einführung der Zuleitung so vornehmen, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Eindringen entlang der Leitung ermöglicht wird. Leitung nie über scharfe Kanten führen. Die Geräte besitzen die Schutzart IPX5 (strahlwassergeschützt). Außerdem entsprechen sie der Schutzklasse II.

Der elektrische Anschluss erfolgt an den Anschlussklemmen im Gehäuse. Das der Ventilator-Type und dem Gehäuse zugeordnete Anschlussschema ist zu beachten. In fensterlosen Räumen empfiehlt sich eine Steuerung parallel zum Licht (Ausnahmen: ELS-VF, ELS-VP).

**Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!**

#### 2.10 Ersatzteile

**Ersatz-Dauerluftfilter ELF-ELSD**  
Ersatzluftfilter VE 2St., waschbar

Best.-Nr. 8190

**Ersatz-Luftfilter zu Zweitraum-Absaugeinheit ELS-ZS**  
1 Satz = 5 Stück

Best.-Nr. 3042

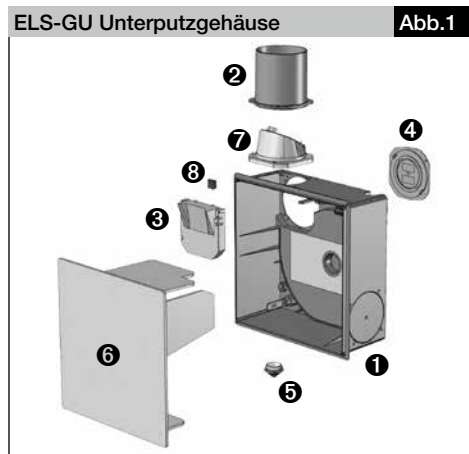
Ersatzluftfilter können auch im Internet unter [www.ersatzluftfilter.de](http://www.ersatzluftfilter.de) bestellt werden.

#### 2.11 Zulassung

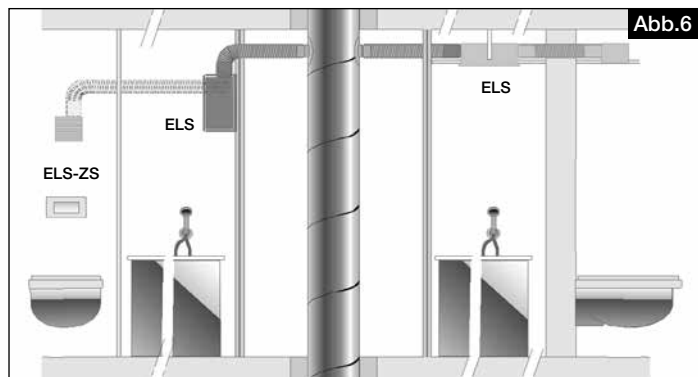
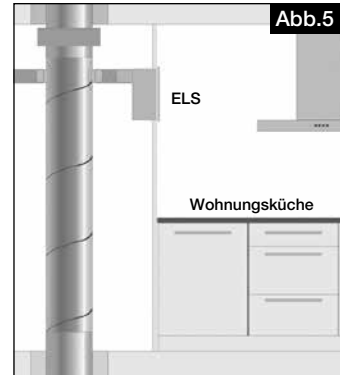
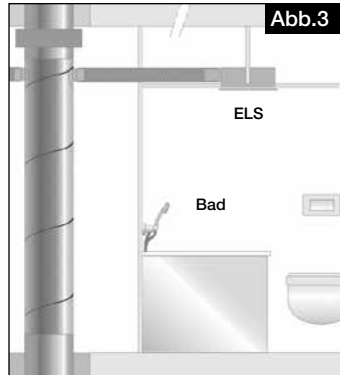
Mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung, DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik).  
Zulassungsnummer: **Z-51.1-193**

**KAPITEL 3****ELS-LIEFERUMFANG UND  
EINBAU****3.0 ELS-GU Kunststoffgehäuse ohne Brandschutz**

- geeignet zum Einbau in Gebäude ohne Brandschutzanforderung gemäß LBO (Landesbauordnung).
- geeignet zum Einbau in Gebäude mit Brandschutzanforderung K90 in Verbindung mit der Installation von Brand-schutzdeckenschott ELS-D.

**3.1 Lieferumfang / Verpackungseinheit, Abb.1**

- ① Unterputzgehäuse ELS-GU mit elektrischer Steckverbindung
- ② Ausblasstutzen umsetzbar
- ③ Rampe
- ④ Verschlussdeckel umsetzbar mit Bajonettverschluss
- ⑤ Kabeltülle
- ⑥ Putzschutzdeckel gegen Verschmutzung
- ⑦ Ventilgehäuse mit luftdichter Rückluft-Sperrklappe
- ⑧ Wuchtgewicht

**KAPITEL 4****MONTAGE****4.0 Einbauort/-position****HINWEIS**

Werden die ELS-Gehäuse in resonanzstarke Verblendungsplatten (z.B. Span-, Gipskarton- oder Fibersilikat-Platten) eingesetzt, so ist die Übertragung von Körperschall durch elastische Zwischeneinlagen zu unterbinden.

Der Abstand von 20 cm vom ELS-Gehäuse zur Wand und Decke für die seitliche Anstömung wird empfohlen.

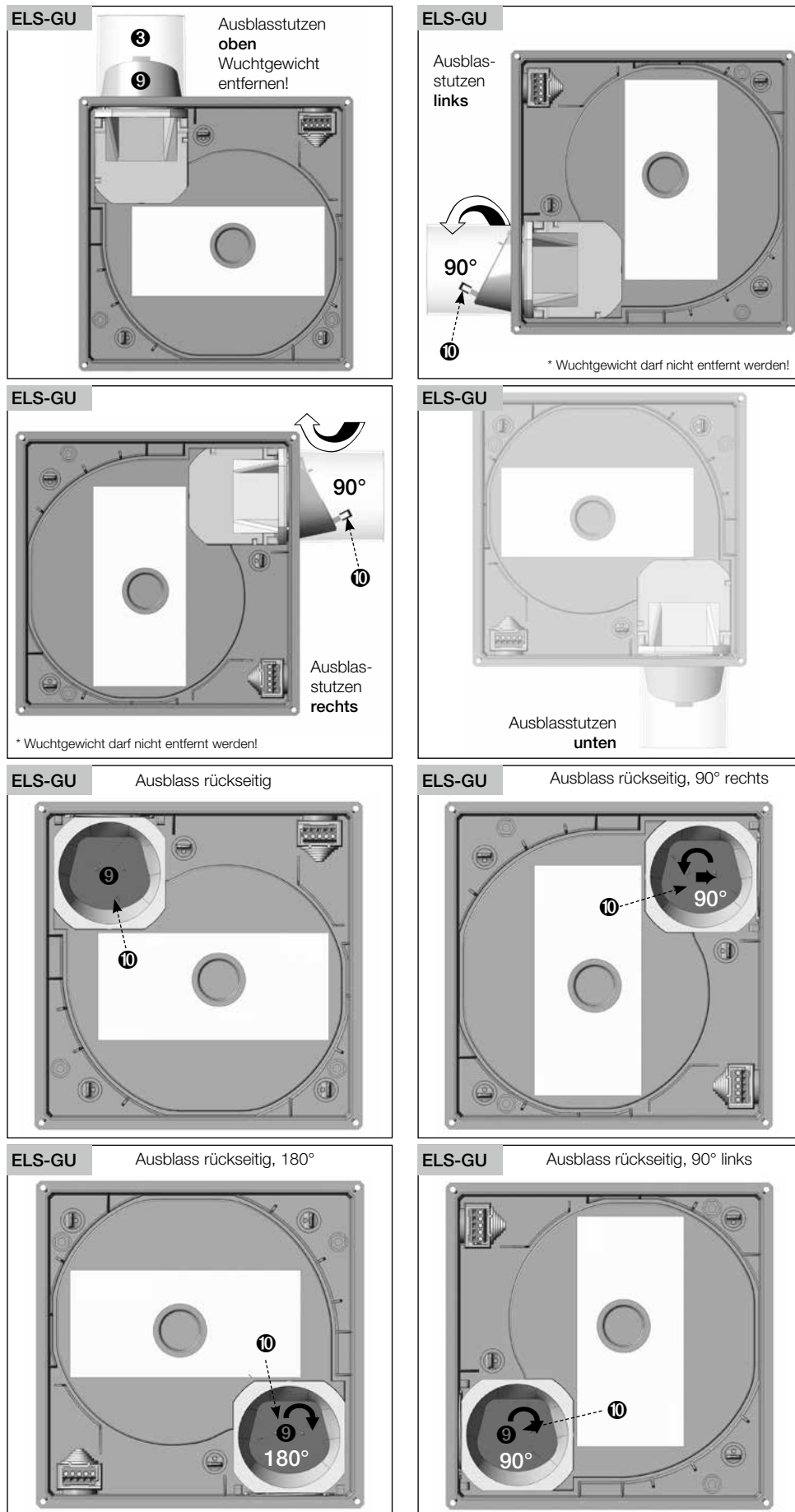
DE

## 4.1 Einbaulage (nach links bzw. rechts 90° gedreht).

Ventilgehäuse mit Rücksperrklappe um 90° drehen.

In allen geänderten Einbaulagen muss das Wuchtgewicht ♦ aufgesteckt werden.

ACHTUNG △



## 4.2 Umbau ELS-GU, Ausblas rückseitig

**HINWEIS**

- Zubehör ELS-ARS erforderlich. ELS-ARS wird zur Endmontage des Spiraleinsatzes benötigt.
- Im UP-Gehäuse aufbewahren, falls mitgeliefert.
- Rampe (Position →) hat keine weitere Verwendung!

Abb.7

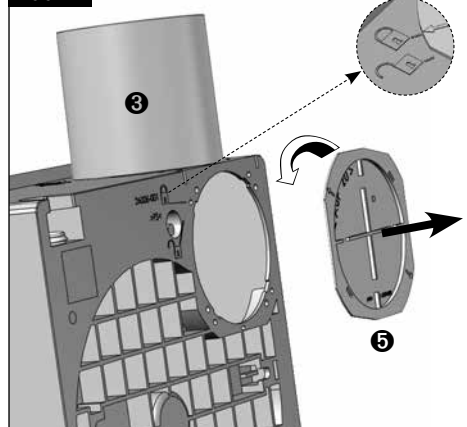


Abb.8

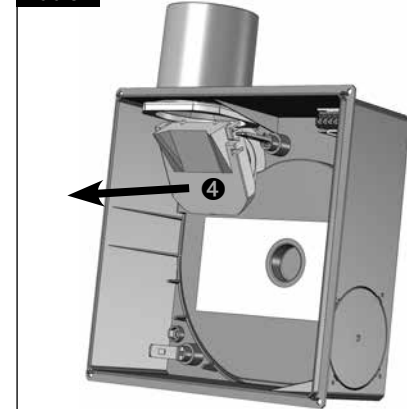


Abb.9

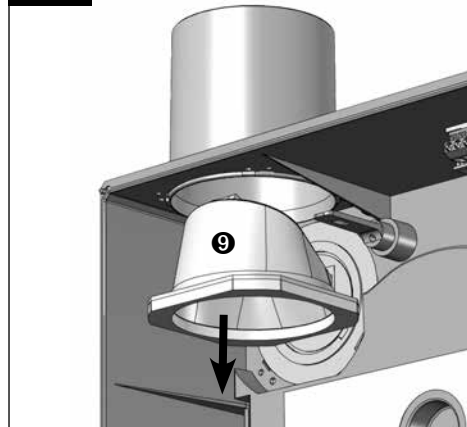


Abb.10

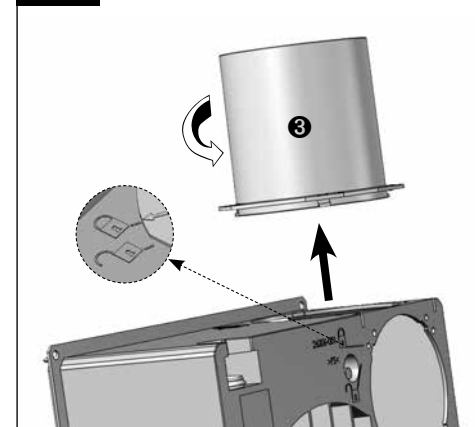


Abb.11

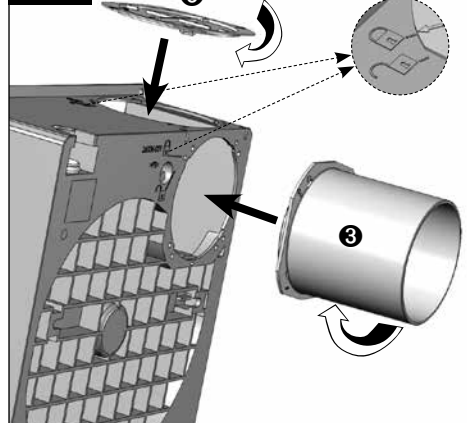
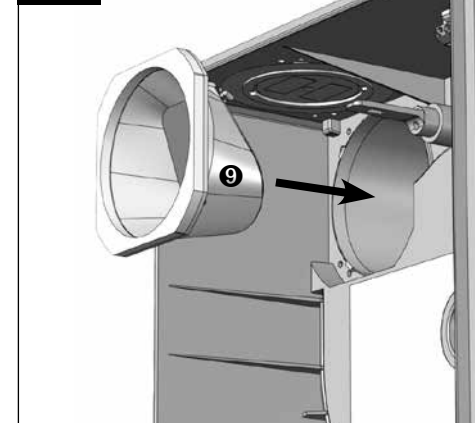


Abb.12



DE

## 4.3 Umbau Zweitraumanschluss

**HINWEIS**

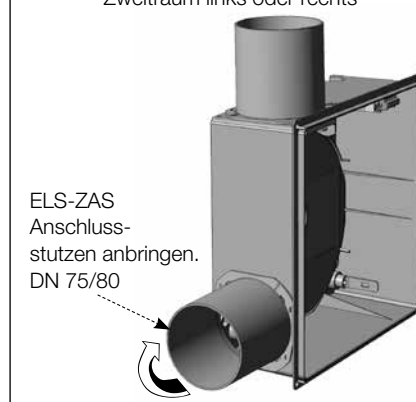
- Zubehör ELS-ZS oder ELS-ZAS erforderlich.

Verbindungsleitung Aluflex/Stahlflex DN 80 luftdicht verbinden und abdichten.

Abb.13



Abb.14 ELS-GU.. Ausblas oben, Anschluss für Zweitraum links oder rechts



## 4.4 Umbau WC Absaugung

**ACHTUNG**

- Zubehör ELS-WCS oder ELS-ZAS, je nach verwendetem Verbindungsrohr erforderlich.

Für die WC-Einbausituation (Abb. 17) sind die örtlichen Vorschriften zu beachten!

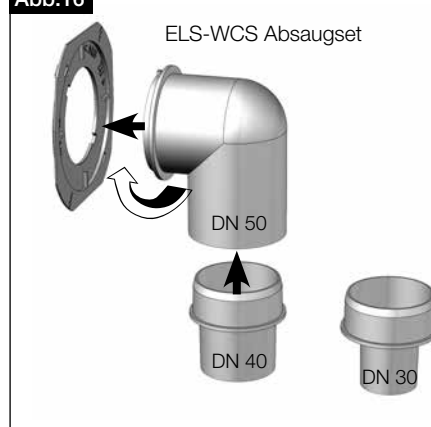
Spülkasten mit Abzweigung am Spülrohr erforderlich.

Das Spülrohr kann auch auf der Baustelle getauscht werden! Sprechen Sie mit Ihrem Spülkastenlieferanten.

Abb.15

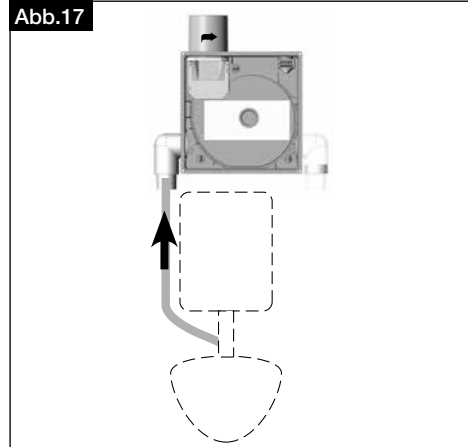


Abb.16

**HINWEIS****HINWEIS:**

Eventuell ist die Verwendung der Einlegefolie aus ELS-ZS zur Einregulierung der Luftmenge sinnvoll (Rückfrage im Werk).

Abb.17



#### 4.5 Montagehalter ELS-MHU für UP-Gehäuse montieren

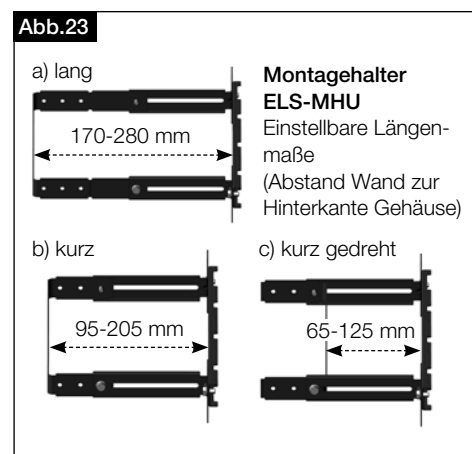
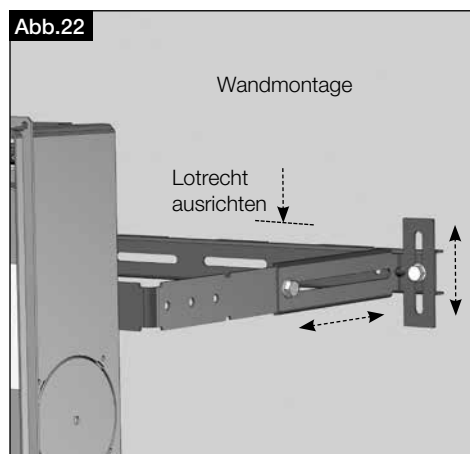
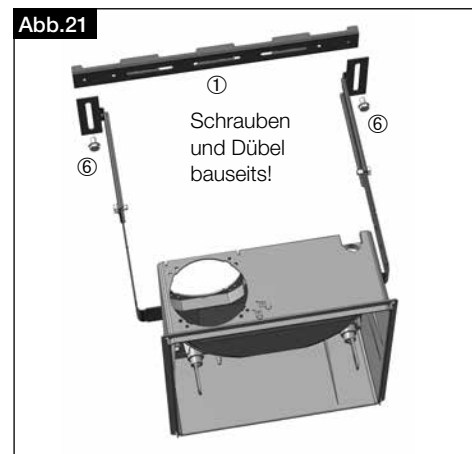
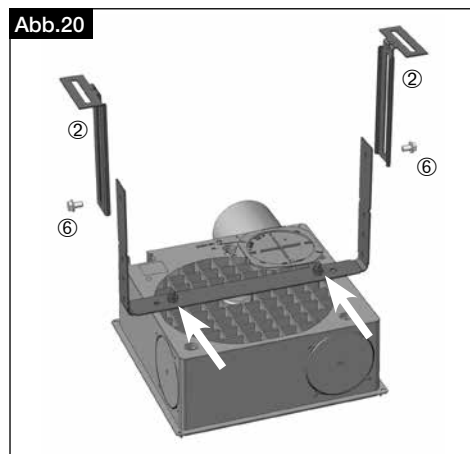
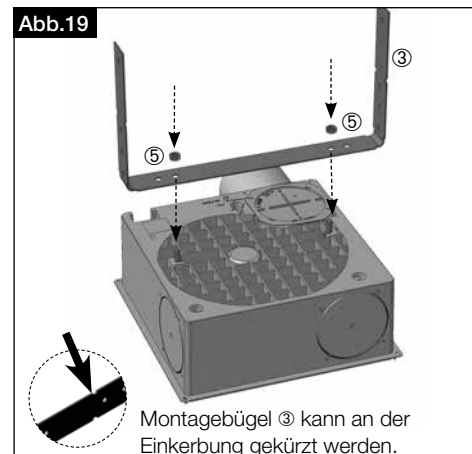
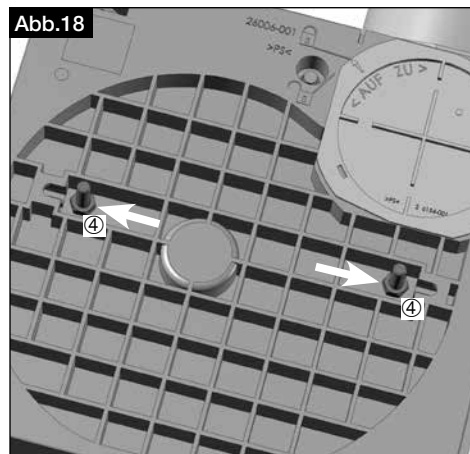
Erforderlich für Unterputzmontage von ELS-GU im Schacht, bei dünnen Vormauerungen, Beplankung oder Decke.

##### Lieferumfang:

- ① Wandbügel
- ② Seitenschiene
- ③ Montagebügel
- ④ 2x Sechskantschraube M6 x16
- ⑤ 2x Sechskantmutter M6
- ⑥ 4x Schrauben M6x10 (selbstschneidend)

##### HINWEIS

##### Wanddübel, Schrauben bauseits!



DE

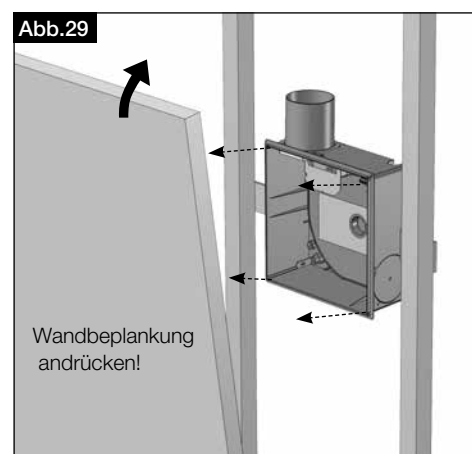
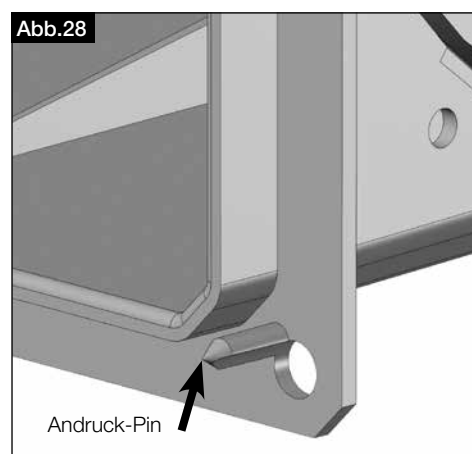
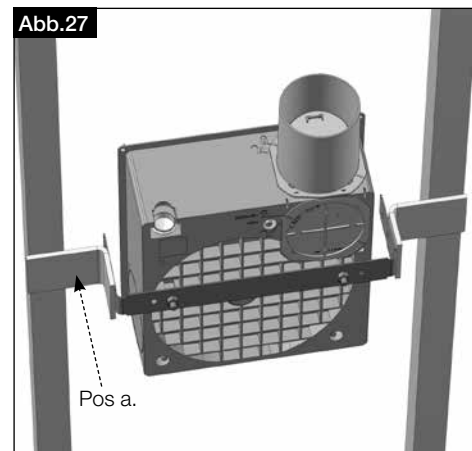
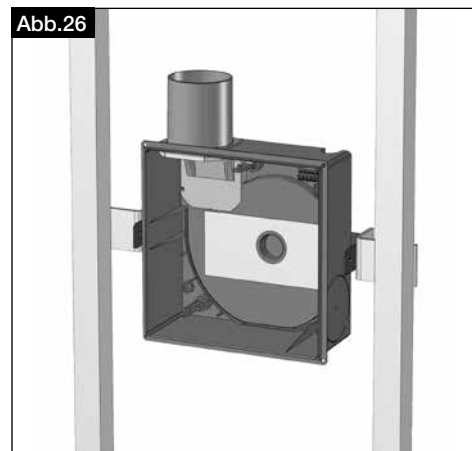
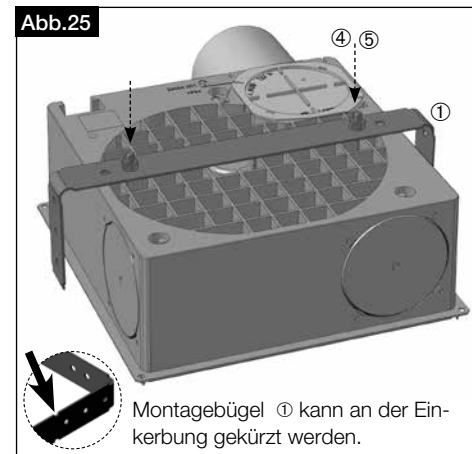
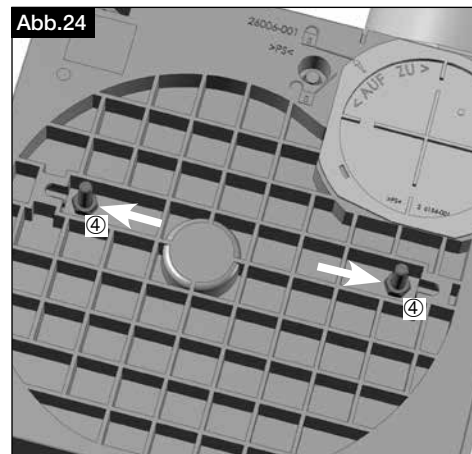
## 4.6 Montagebügel ELS-MB für Vorwandsysteme montieren

**Lieferumfang:**

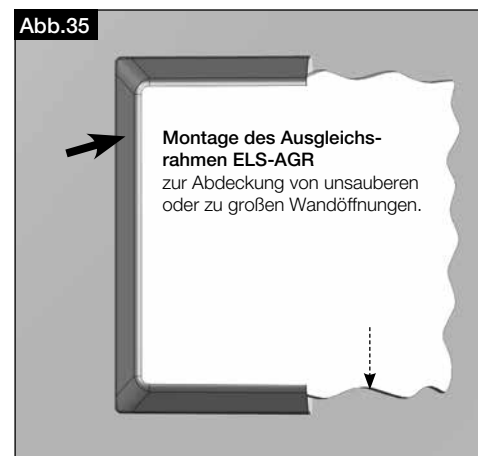
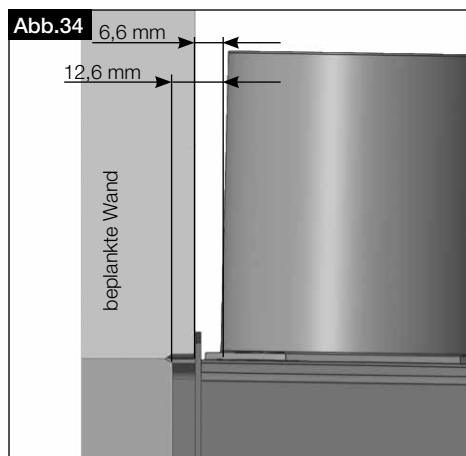
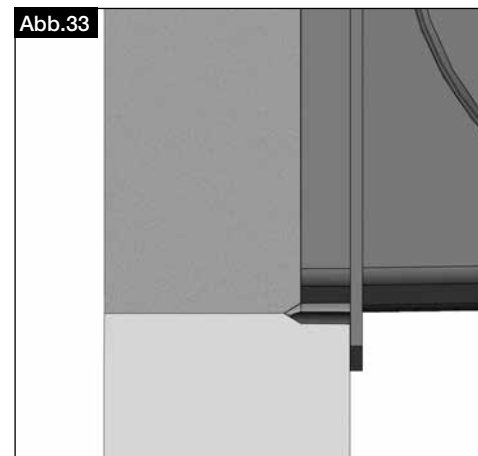
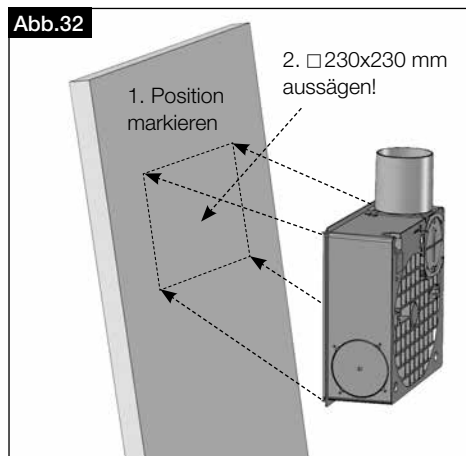
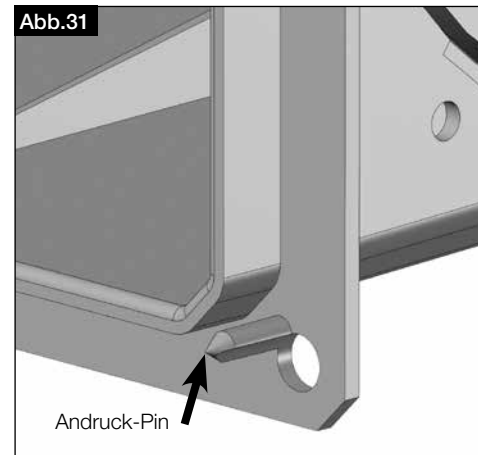
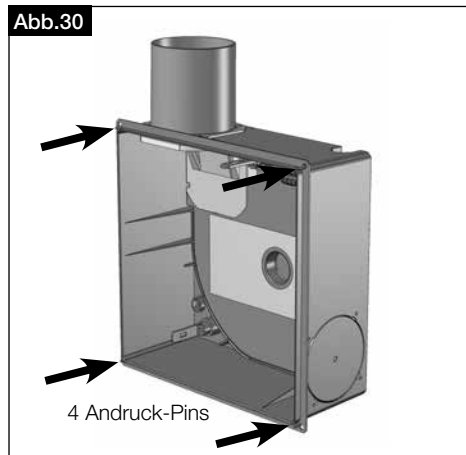
- ① Montagebügel
- ④ Sechskantschraube 2x
- ⑤ Sechskantmutter 2x

**Wanddübel, Schrauben bauseits!****HINWEIS**

Die Befestigung am Vorwandsystem erfolgt mit Vorwandsystemeigenen Winkeln bzw. Wandhaltern (Pos a.).



## 4.7 ELS-Einbaubeschreibung für beplankte Wand



## 4.8 Vorwandadapter ELS-VA und Ausgleichsrahmen ELS-AGR zu ELS-GU montieren

**Einbau:** Vorwandadapter ELS-VA zum frontseitigen UP-Gehäuseeinschub in beplankte Sanitärwände.  
Lieferset bestehend aus Vorwandadapter und vier Kunststoffschrauben.

Abb.36

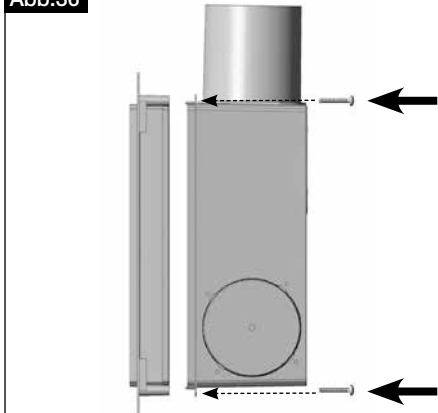


Abb.37

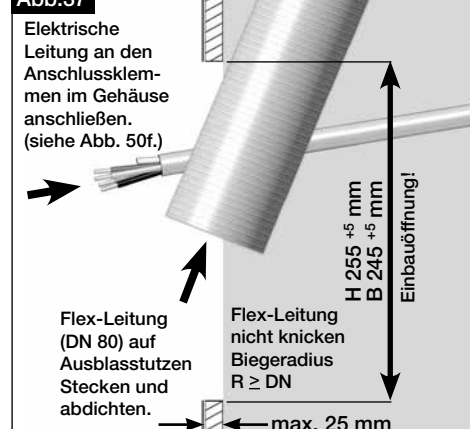


Abb.38

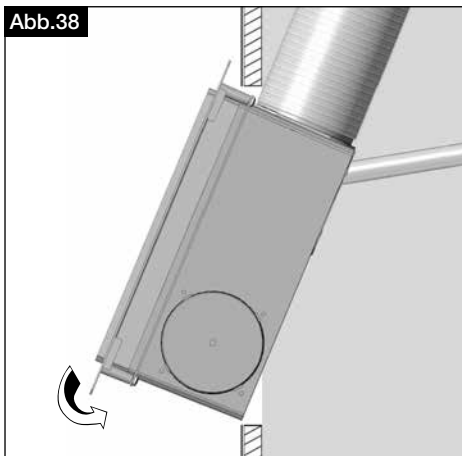


Abb.39

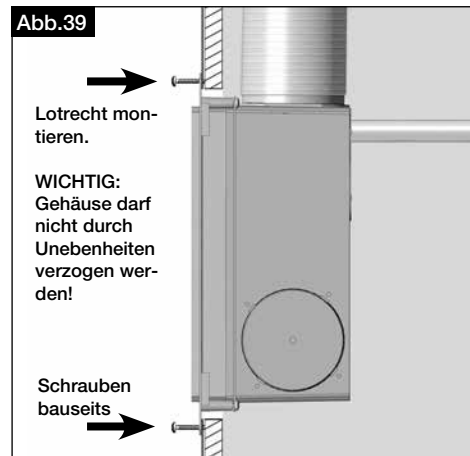


Abb.40

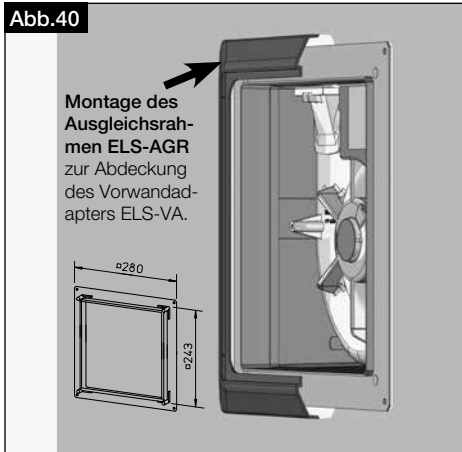


Abb.41

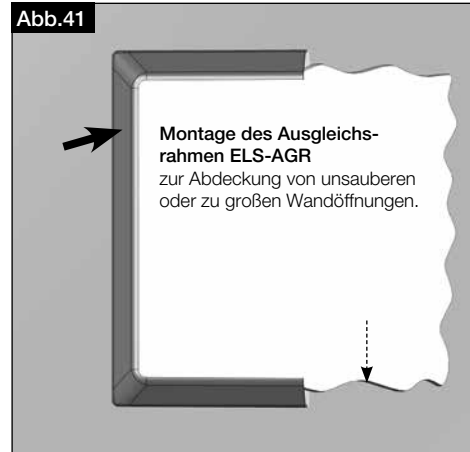


Abb.42

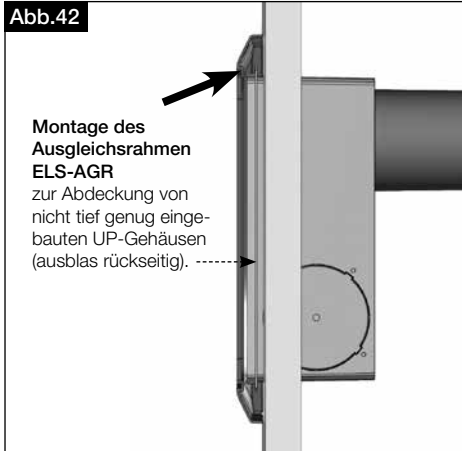
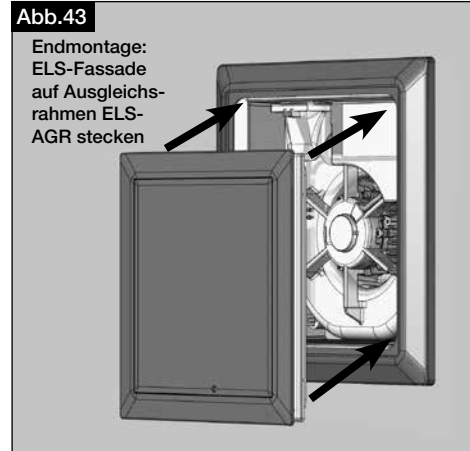
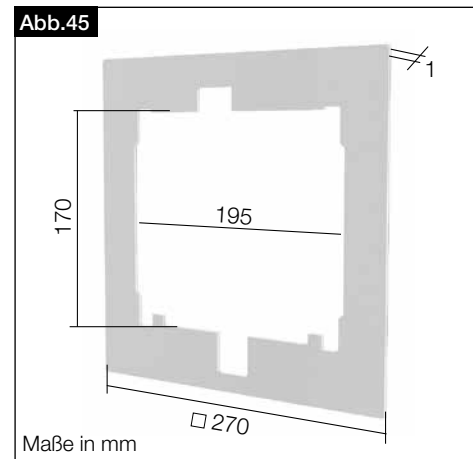
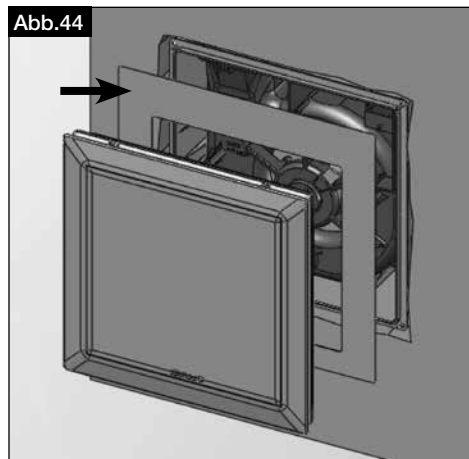


Abb.43



#### 4.9 Montage Putzblende ELS-PB

Die ELS-PB Putzblende dient zur Abdeckung von Spalten aufgrund unsauber eingeputzer/gefliester oder zu großer Gehäuseausschnitte, die von der Innenfassade nicht mehr abgedeckt werden.  
Die Blende wird zwischen Wand bzw. Decke und Innenfassade eingespannt.

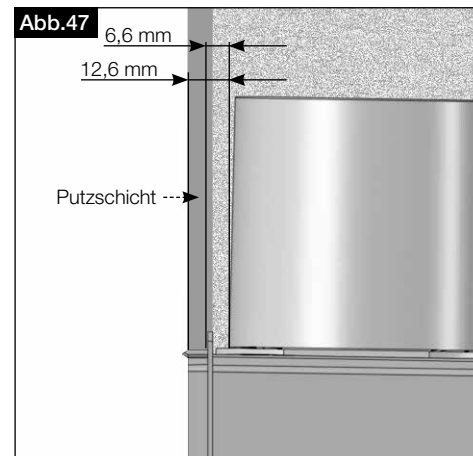
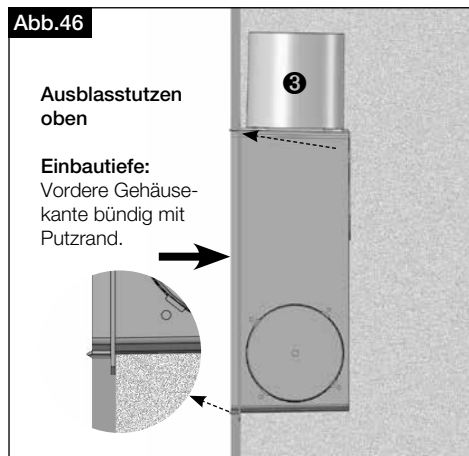


#### 4.10 Wand- / Deckenmontage ELS-GU...

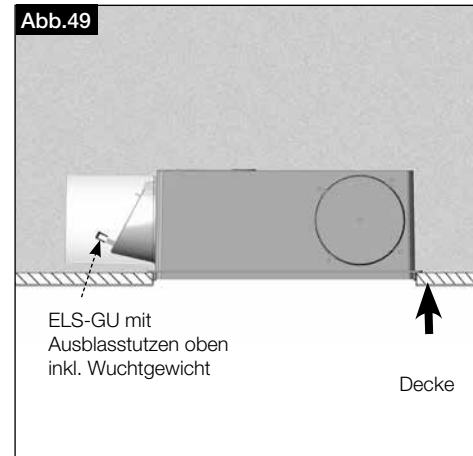
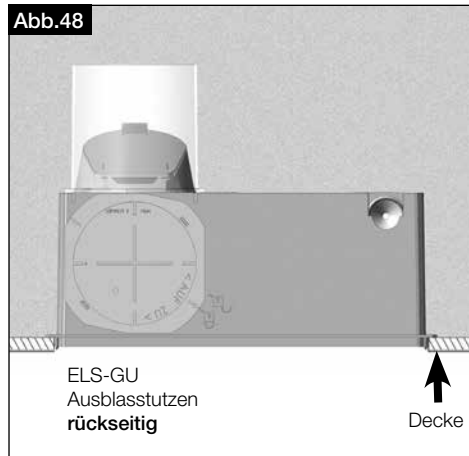
##### HINWEIS

Gewünschte Position exakt ausrichten und Befestigungselemente fest verschrauben. Bei Leichtbaudecken eventuell zwischen Decke und Unterputzgehäuse schallsolierendes Material einlegen.

##### Wandeinbau:

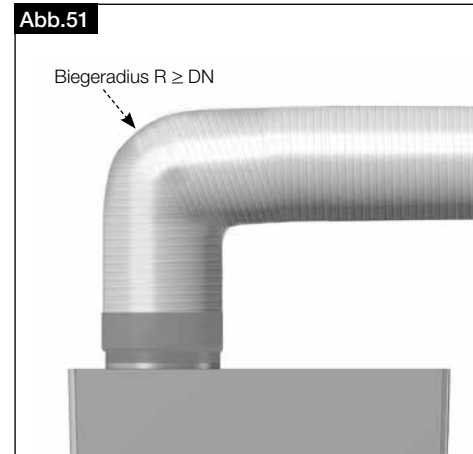
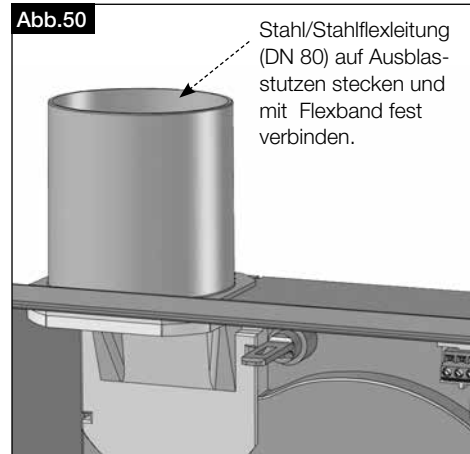


##### Deckeneinbau:



DE

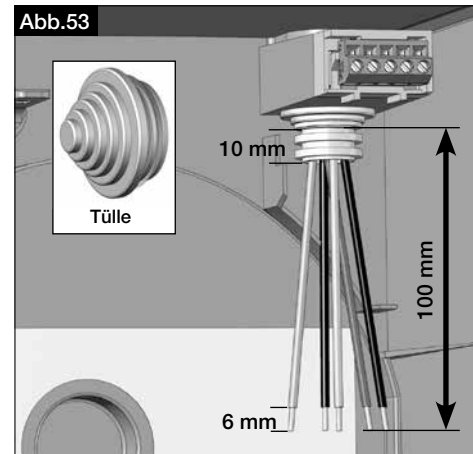
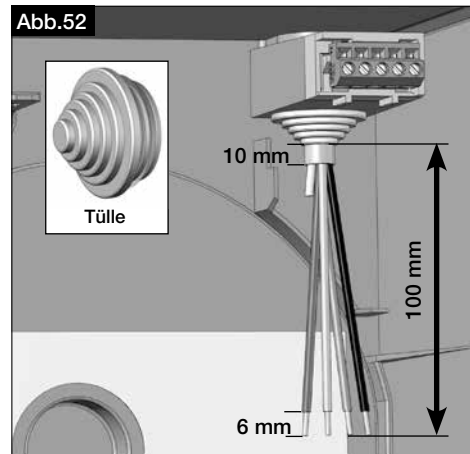
## 4.11 Anschlussleitung (Aluflex-Schlauch)

**HINWEIS**Biegeradius  $R \geq DN$  der Anschlussleitung beachten!

## 4.12 Anschlusskabel

**HINWEIS**

HINWEIS: Tüle kreisrund entsprechend verwendeter elektrischer Zuleitung bzw. verwendetem Leerrohr aufschneiden. IP Schutz wird nur erreicht, wenn Kabeltüle bei eingeführtem Kabel oder Leerrohr dicht anliegt!



Das Anschlusskabel ist so zu verwahren, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Wasser entlang des Kabels eindringen kann. Das Kabel darf nicht über scharfe Kanten geführt werden!

**WARNUNG**

Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!

Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Ein allpoliger Netztrennschalter / Revisionsschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben. Die Bemessungsspannung und Frequenz muss mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.

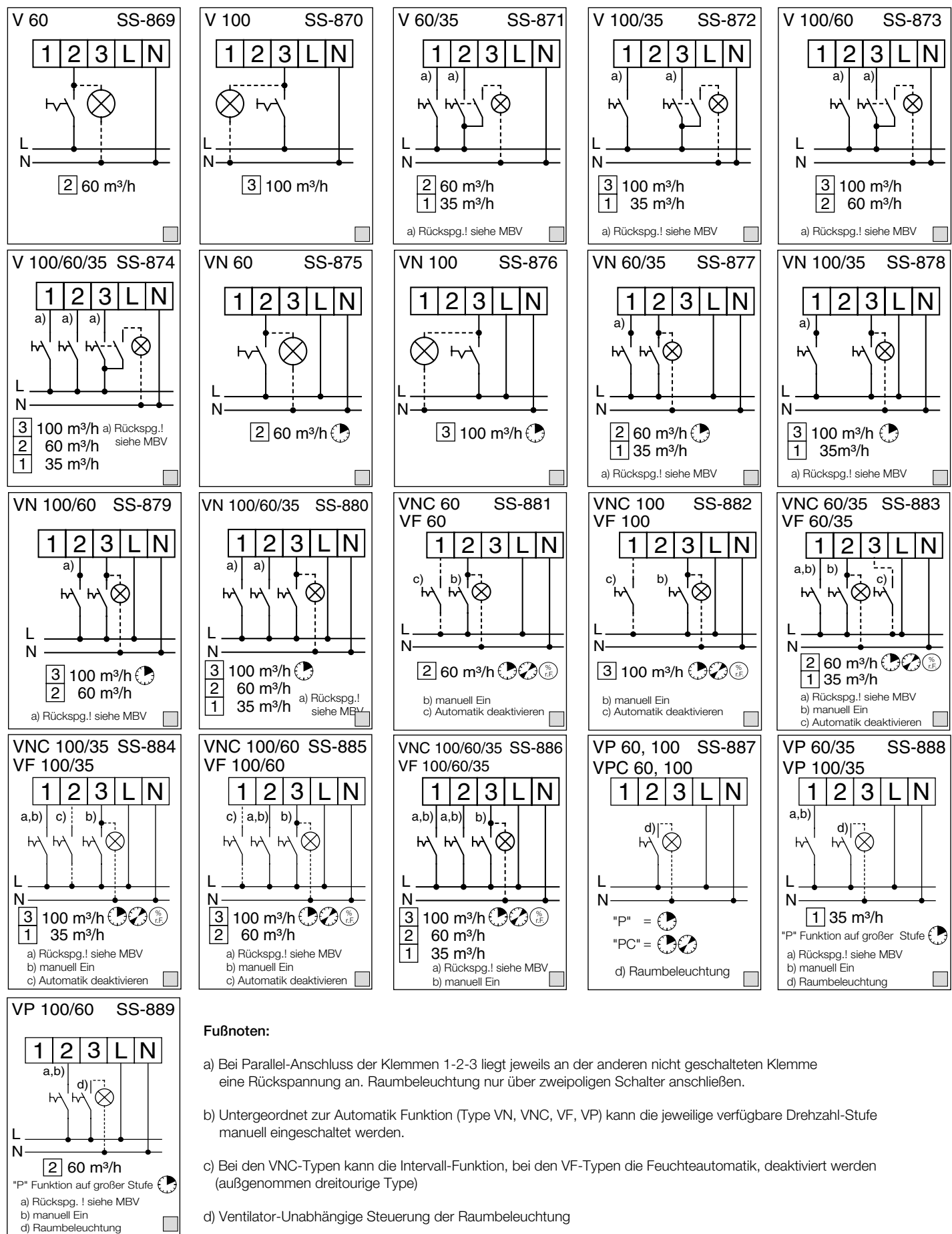
Nach abgeschlossener Montage die Zubehörteile und die Montage- und Betriebsvorschrift in das ELS-Gehäuse legen und mit Putzschutzdeckel verschließen!

**WICHTIGER HINWEIS****EMV-Vorschrift/Norm**

Wichtiger Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Störfestigkeit nach DIN EN 55014-2 je nach Impulsform und Energieanteil 1000 V bis 4000 V. Bei Betrieb mit Leuchstoffröhren, Schaltnetzteilen, elektronisch geregelten Halogenlampen u. ä. können diese Werte überschritten werden. In diesem Fall sind bauseits zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich (L-, C- oder RC-Glieder, Schutzdiode, Varistoren).

5.0 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. Ventilator-Serien. Das zutreffende Verdrahtungsschema für die vorgesehenen Ventilatoren bitte ankreuzen!

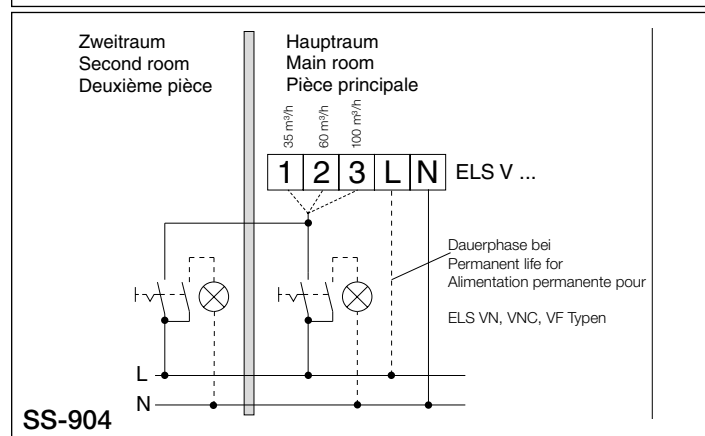
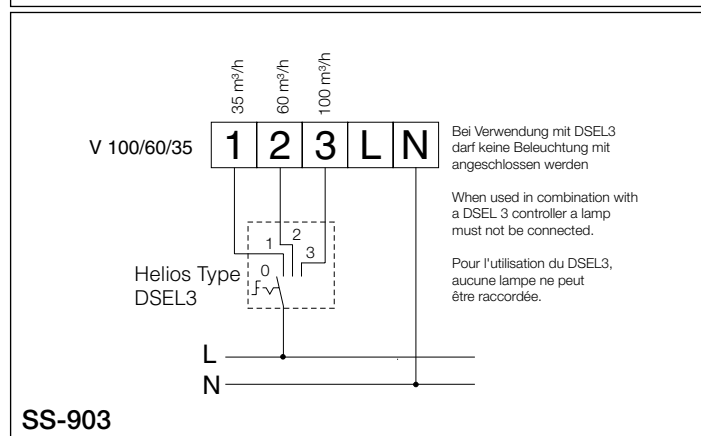
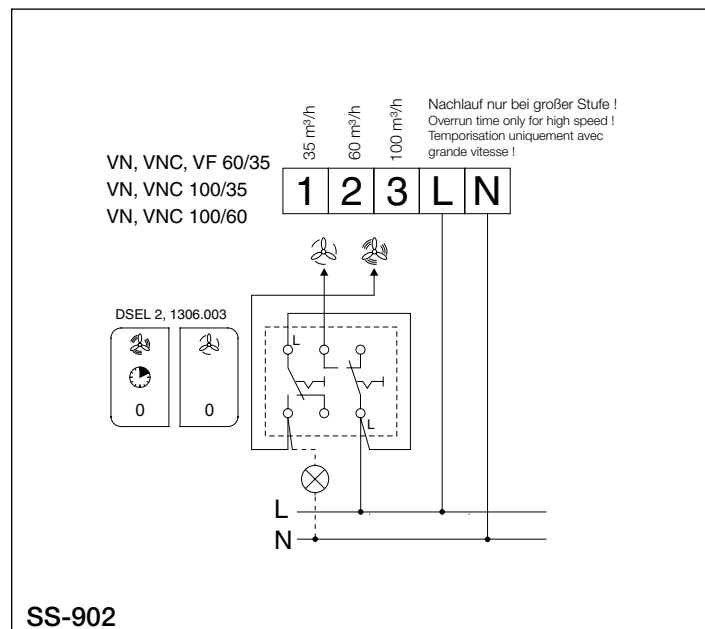
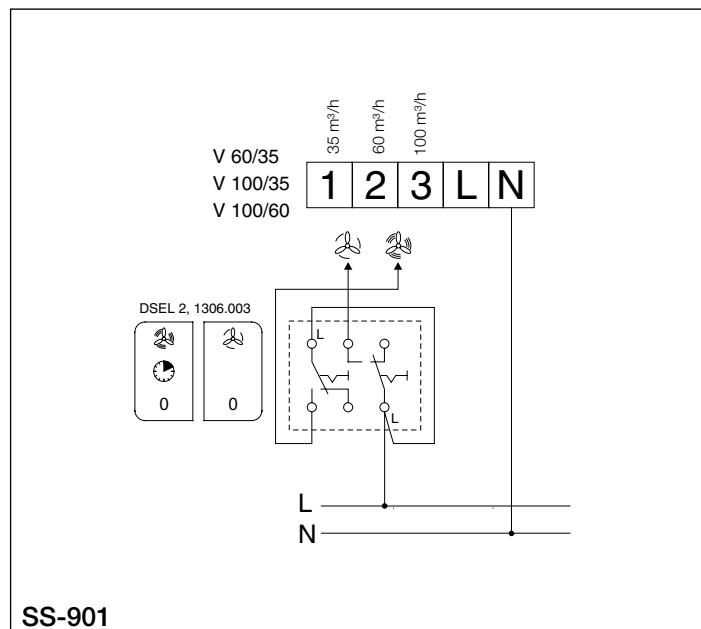


#### Fußnoten:

- a) Bei Parallel-Anschluss der Klemmen 1-2-3 liegt jeweils an der anderen nicht geschalteten Klemme eine Rückspannung an. Raumbeleuchtung nur über zweipoligen Schalter anschließen.
- b) Untergeordnet zur Automatik Funktion (Type VN, VNC, VF, VP) kann die jeweilige verfügbare Drehzahl-Stufe manuell eingeschaltet werden.
- c) Bei den VNC-Typen kann die Intervall-Funktion, bei den VF-Typen die Feuchteautomatik, deaktiviert werden (außgenommen dreitourige Type)
- d) Ventilator-Unabhängige Steuerung der Raumbeleuchtung

DE

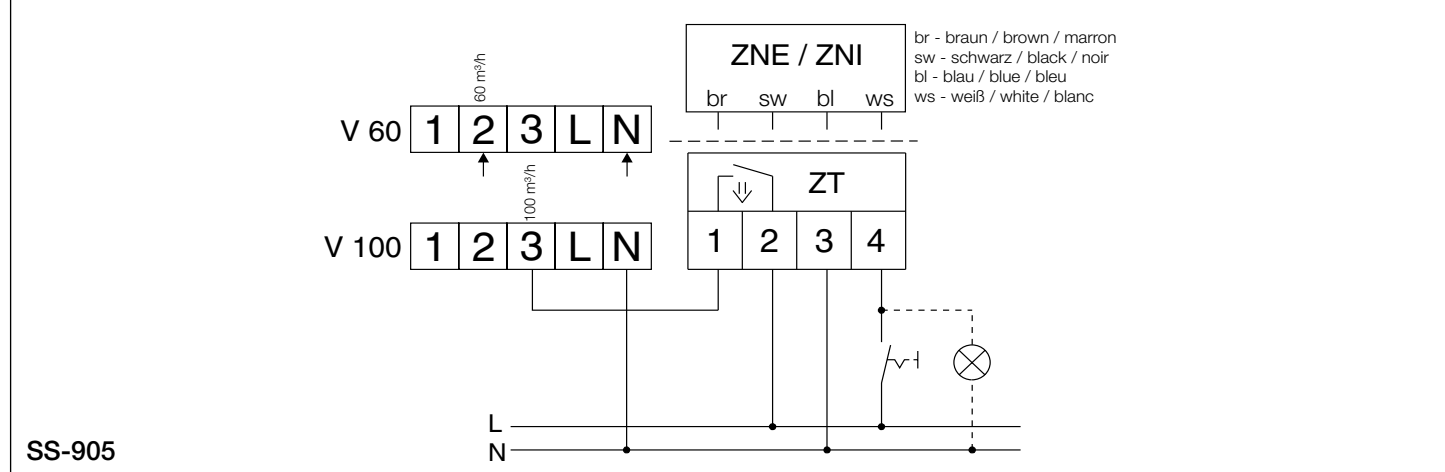
## 5.1 Schaltplan-Übersicht für ELS V..

**Vorsicht !! Attention !!**

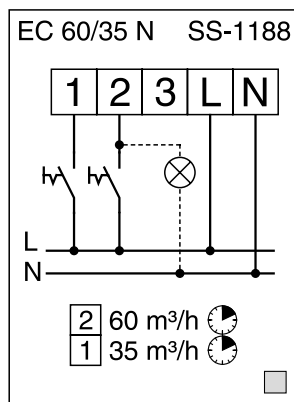
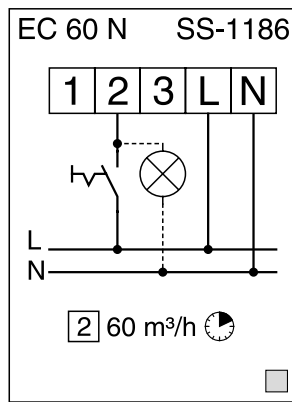
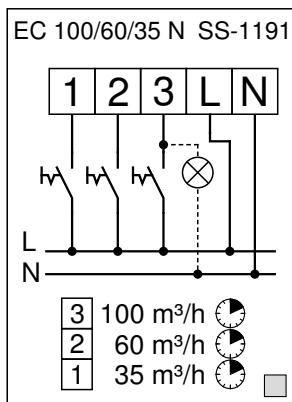
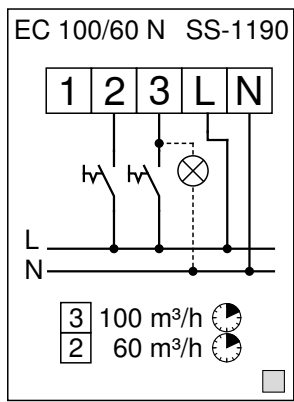
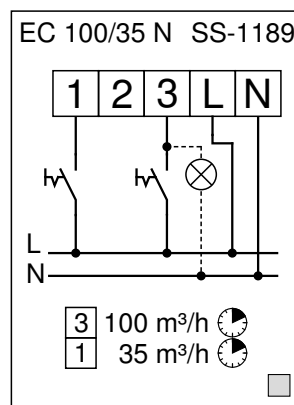
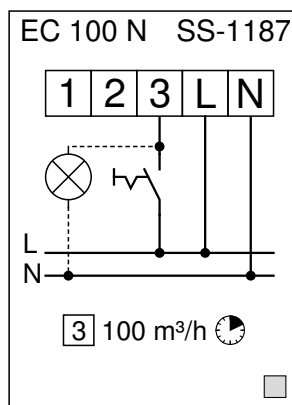
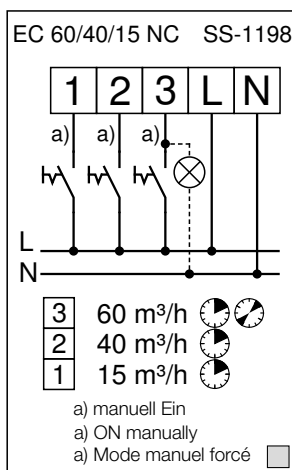
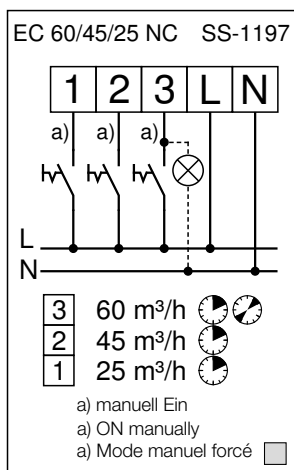
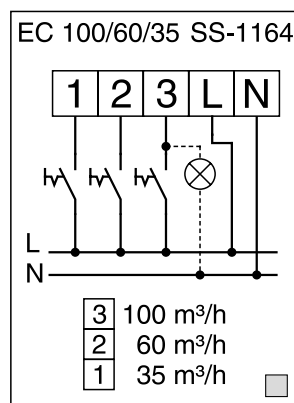
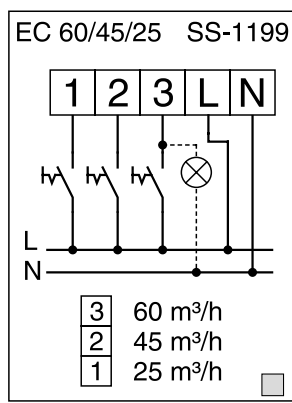
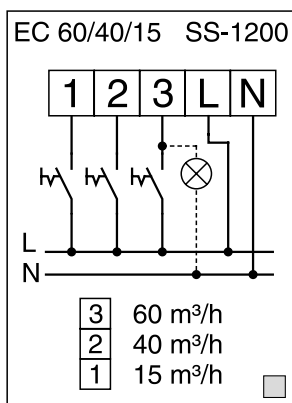
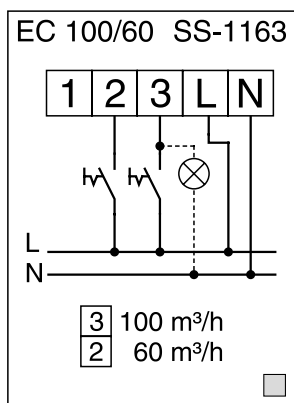
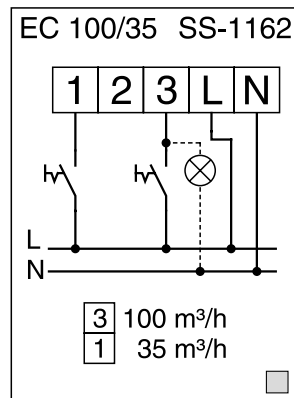
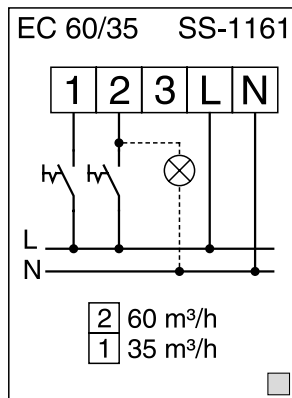
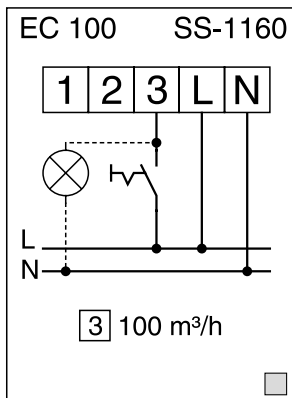
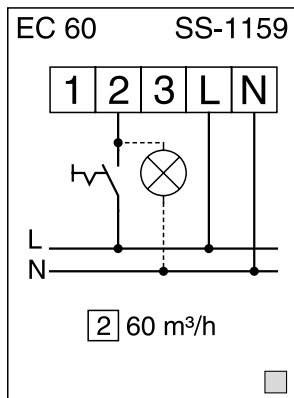
Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden.  
Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed.  
If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer.  
The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

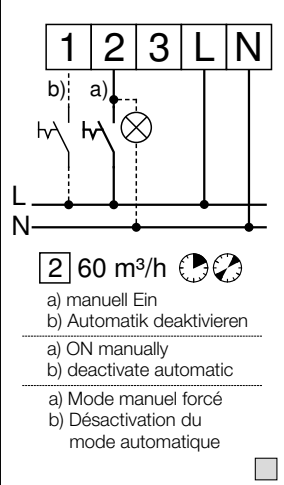
Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.



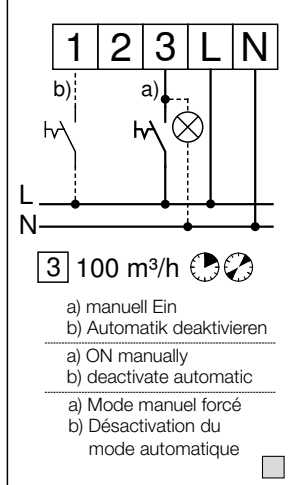
## 5.2 Schaltplanübersicht für ELS EC.. Ventilator-Serien (zutreffendes Verdrahtungsschema für die vorgesehenen Ventilatoren bitte ankreuzen!)



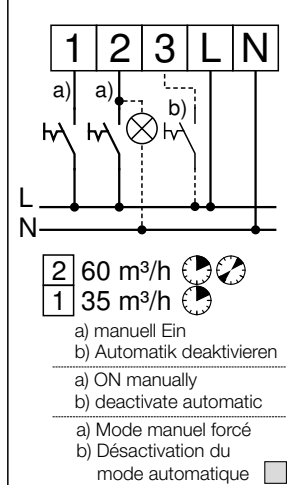
EC 60 NC SS-1165



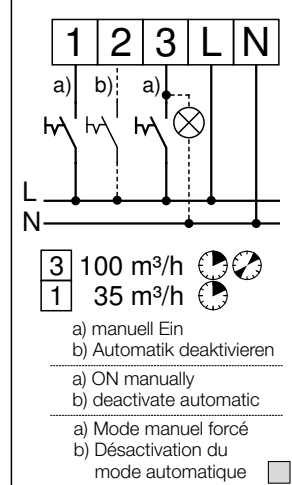
EC 100 NC SS-1166



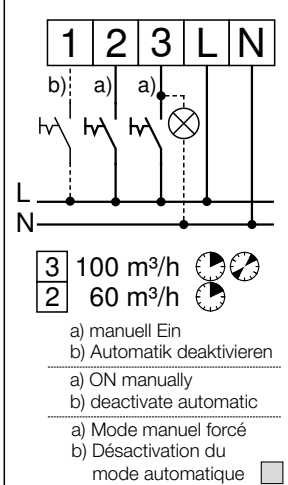
EC 60/35 NC SS-1167



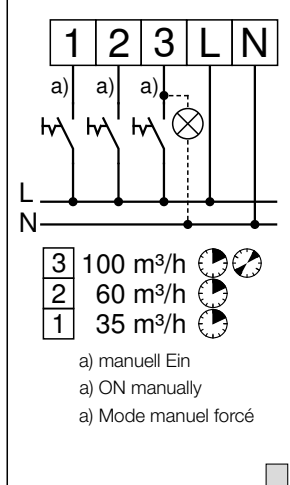
EC 100/35 NC SS-1168



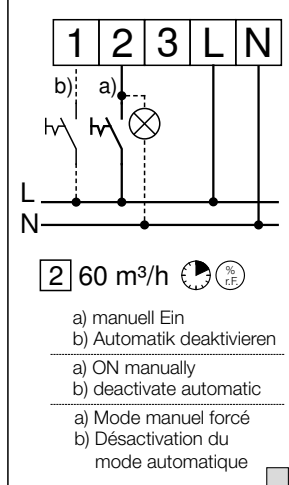
EC 100/60 NC SS-1169



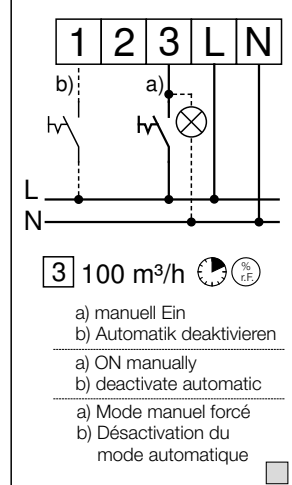
EC 100/60/35 NC SS-1170



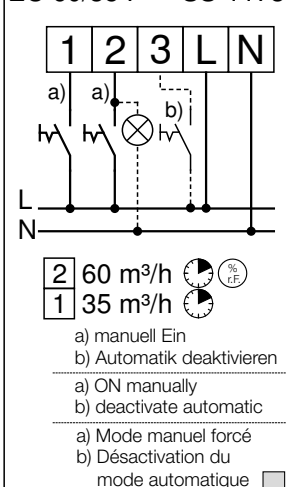
EC 60 F SS-1171



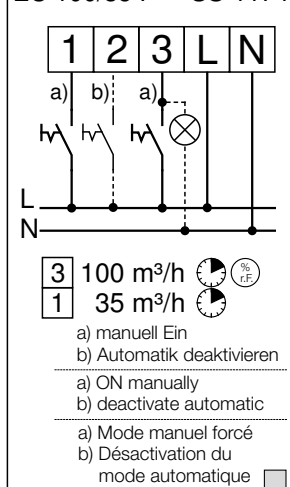
EC 100 F SS-1172



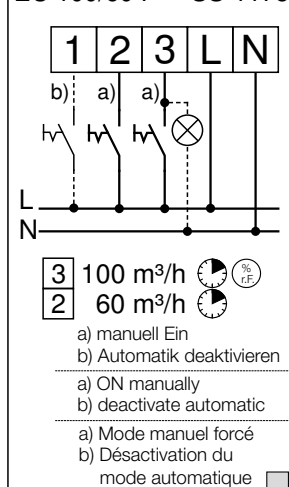
EC 60/35 F SS-1173



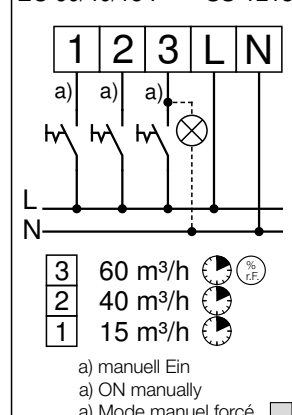
EC 100/35 F SS-1174

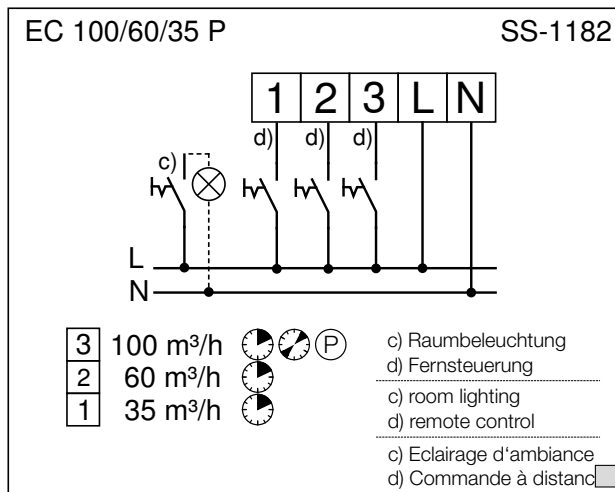
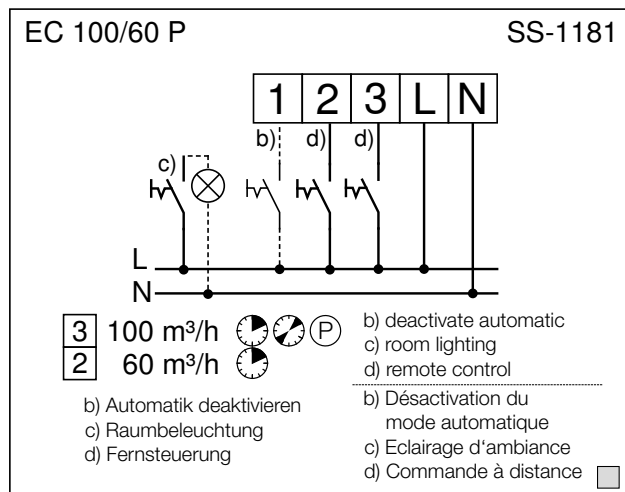
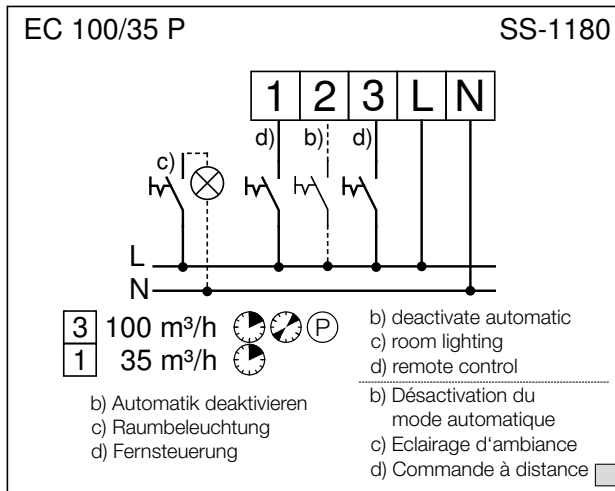
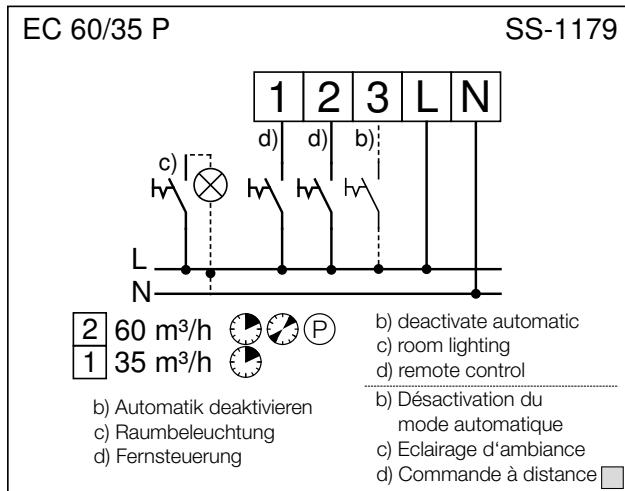
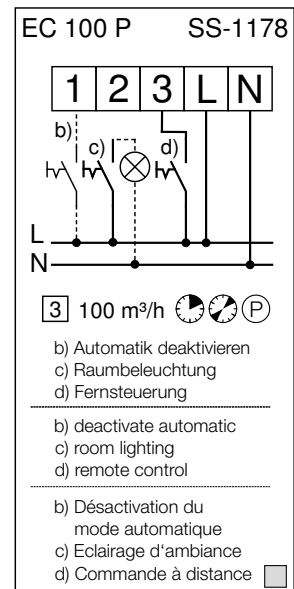
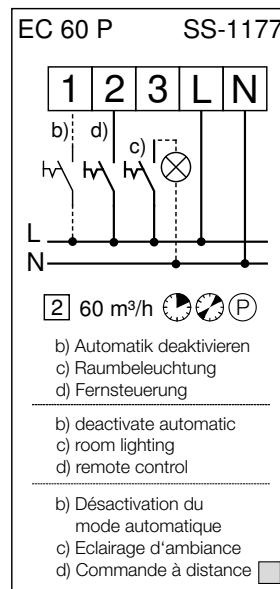
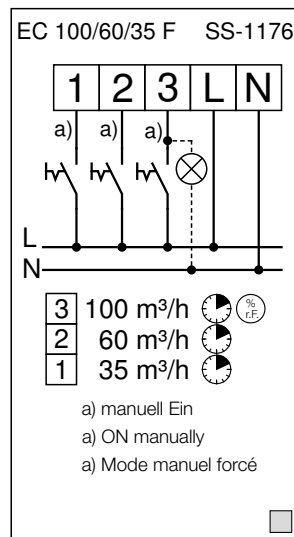
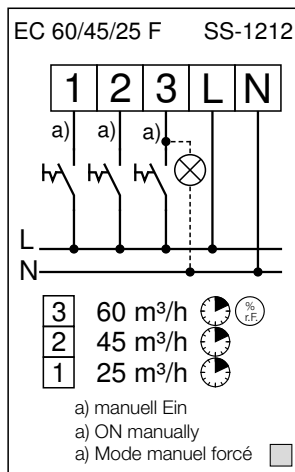


EC 100/60 F SS-1175



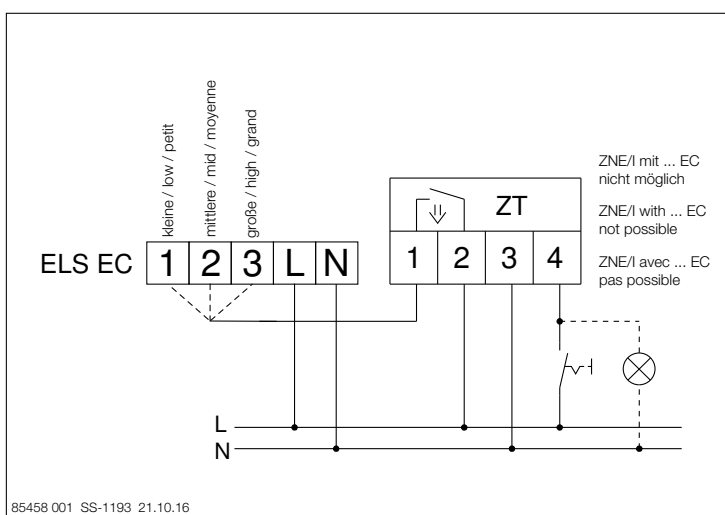
EC 60/40/15 F SS-1213



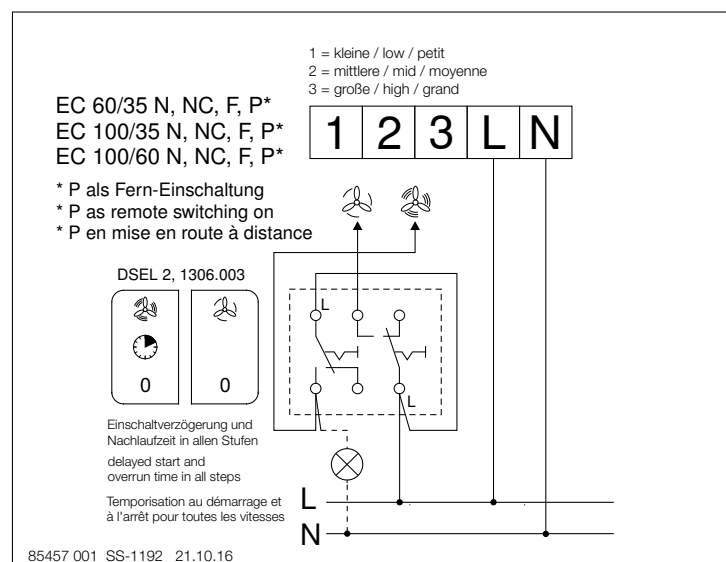


DE

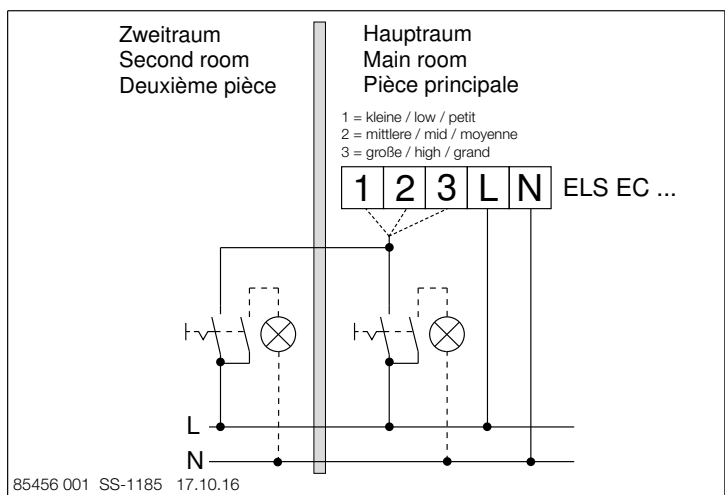
## ELS EC.. mit thermoelektrischem Nachlaufschalter ZT



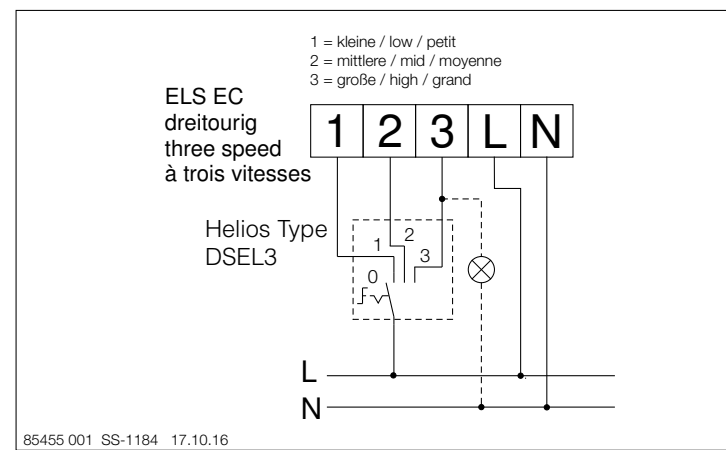
## ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 2, zweitourige mit Zeitfunktion



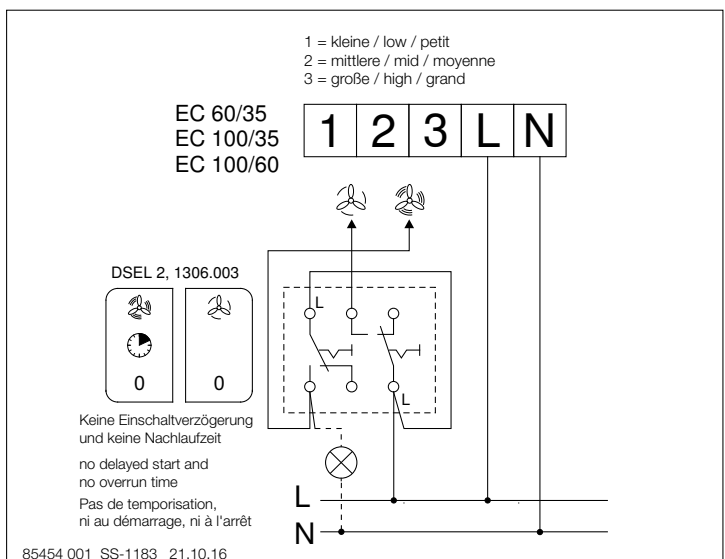
## ELS EC.. mit Zweitraumanschluss



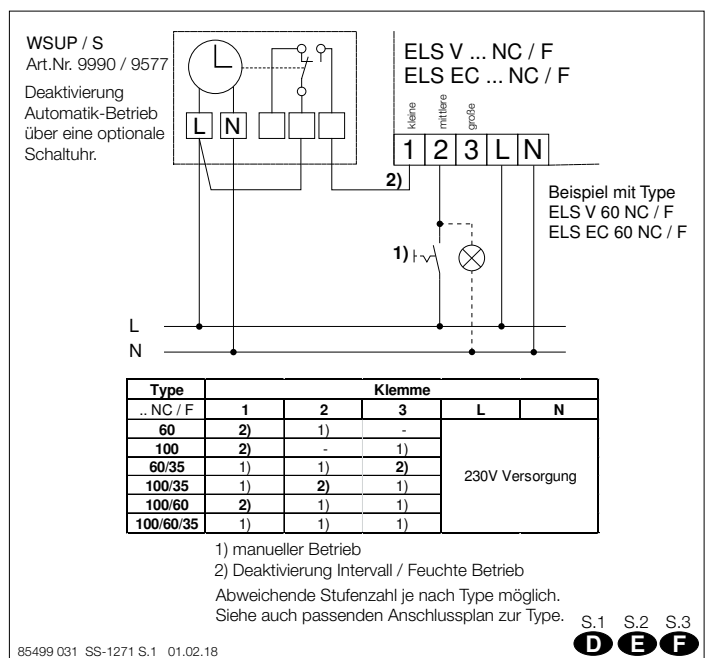
## ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 3, alle dreitourigen



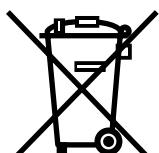
## ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 2, zweitourige ohne Zeitfunktion



## ELS EC.. mit WSUP





**Correct disposal of this product (electrical waste)**

This marking shown on the product or its operating and installation Instructions indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of waste and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste for disposal.

## Table of Contents

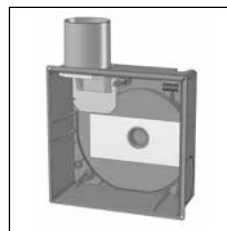
<b>CHAPTER 1. ELS QUICK OVERVIEW .....</b>	<b>Page 2</b>
1.0    Type overview of flush-mounted casing.....	Page 2
1.1    ELS accessories .....	Page 2
<b>CHAPTER 2. GENERAL INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS.....</b>	<b>Page 3</b>
2.0    Important information .....	Page 3
2.1    Warning and safety instructions.....	Page 3
2.2    Warranty claims - Exclusion of liability .....	Page 3
2.3    Regulations - Guidelines .....	Page 3
2.4    Receipt .....	Page 3
2.5    Storage.....	Page 3
2.6    Area of application .....	Page 3
2.7    Performance data .....	Page 3
2.8    General, important information .....	Page 4
2.9    Electrical connection .....	Page 4
2.10    Spare parts .....	Page 4
2.11    Approval .....	Page 4
<b>CHAPTER 3 ELS SCOPE OF DELIVERY AND ASSEMBLY .....</b>	<b>Page 5.</b>
3.0    ELS flush-mounted casings – delivery units.....	Page 5
3.1    Scope of delivery / packaging unit.....	Page 5.
<b>CHAPTER 4 INSTALLATION .....</b>	<b>Page 5</b>
4.0    Installation location / position.....	Page 5
4.1    Fitting position.....	Page 6
4.2    Conversion ELS-GU, discharge to back .....	Page 7
4.3    Conversion Second room connection .....	Page 8
4.4    Conversion WC extraction .....	Page 8
4.5    Install mounting bracket ELS-MHU for flush-mounted casing .....	Page 9
4.6    Install mounting holder ELS-MB for plasterboard systems.....	Page 10
4.7    ELS installation description for cladded wall .....	Page 11
4.8    Install plasterboard adapter ELS-VA and spacer frame ELS-AGR to ELS-GU .....	Page 12
4.9    Installation of plasterboard cover ELS-PB .....	Page 13
4.10    Wall / ceiling installation ELS-GU.....	Page 13
4.11    Connecting duct (Aluflex ducting or Steelflex) .....	Page 14
4.12    Connection cable .....	Page 14
<b>CHAPTER 5. ELECTRICAL CONNECTION .....</b>	<b>Page 15</b>
5.0    Wiring diagram overview for ELS V.. fan series. Mark appropriate!.....	Page 15
5.1    Wiring diagram overview for ELS V.. and various connection examples.....	Page 16
5.2    Wiring diagram overview for ELS EC.. fan series .....	Page 17

EN

## CHAPTER 1

## ELS QUICK OVERVIEW

## 1.0 Type overview of flush-mounted casing

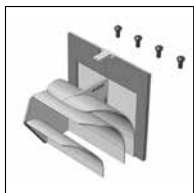


**ELS-GU**  
Flush-mounted casing  
Plastic

Ref. no. 8111

PAGE 5

## 1.1 ELS accessories

**ELS-ARS**

Conversion kit for mounting in ELS-V... discharge to back, consisting of guide plate and 4 plastic rivets for metal nozzles.

Ref. no. 8185

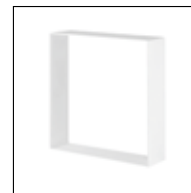
PAGE 7

**ELS-AGR**

**Spacer frame**, for fixing between wall and inner facade, if the flush-mounted casing protrudes over the plaster.

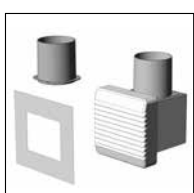
Ref. no. 8193

PAGE 12

**ELS-UPA**

**Flush-mounted spacer frame** for flush-mounted casing. Used when ELS-GU and ELS-GUBA are installed too deep.

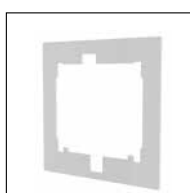
Ref. no. 7332

**ELS-ZS**

Second room kit, consisting of spigots for second room connection, extraction unit and foil insert<sup>(1)</sup> for air regulation.

Ref. no. 8186

PAGE 8

**ELS-PB**

**Plasterboard cover**, for covering gaps if casing cut-outs have been uncleanly plastered/tiled or if they are too large.

Ref. no. 8194

PAGE 13

**ELS-APASA**

**Surface-mounted adapter** with side inlet for ELS-GU and ELS-GUBA.

Ref. no. 7328

**ELS-WCS**

WC extraction kit, consisting of 90° bend with DN 50, reduction DN 40 and 30.

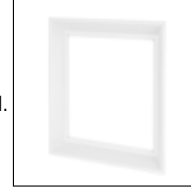
Ref. no. 8191

**ELS-ZAS**

**Second room connection spigots** required if ELS-ZS is not used.

DN 75/80

Ref. no. 8184

**ELS-VSR**

**Sunken frame** for flush-mounted wall and ceiling installation of inner facade, suitable for ELS-GU and ELS-GUBA.

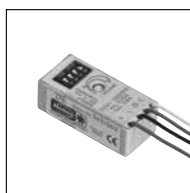
Ref. no. 7322

**ELS-MHU**

**Mounting bracket**, flush-mounted for fixing casing to wall or ceiling.

Ref. no. 8187

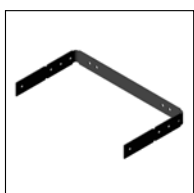
PAGE 9

**ELS-ZNE**

**Electronic overrun timer** with variable overrun times  
Installation: Flush-mounted box behind switch

Ref. no. 0342

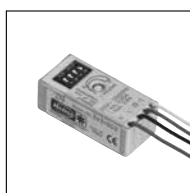
PAGE 16

**ELS-MB**

**Mounting holder**, for plasterboard and flush-mounted installation. Can be used for all common plasterboard systems

Ref. no. 8188

PAGE 10

**ELS-ZNI**

**Electronic interval timer** with adjustable interval and overrun times  
Installation: Flush-mounted box behind switch

Ref. no. 0343

PAGE 16

**ELS-VA**

**Plasterboard adapter**, for retrospective installation in plasterboard

Ref. no. 8189

PAGE 12

## Caution

External switches ZNE/ZNI must only be used for single-speed fans V 60 and V100.

## NOTE

<sup>(1)</sup> When using the second room kit **ELS-ZS**, the foil insert must be kept in the flush-mounted box until final assembly!

**CHAPTER 2****GENERAL INSTALLATION  
AND OPERATING  
INSTRUCTIONS****2.0 Important information**

To ensure safety and correct operation please read and observe the following instructions carefully before proceeding. **The electrical connection must be fully isolated from the power supply up to the final assembly!** Once installation is complete, place the installation and operating instructions and accessories for the final assembly in the ELS casing and close the casing with plaster protection cover until the final assembly. After the final assembly, the installation and operating instructions must be issued to the operator (tenant/owner).

**2.1 Warning and safety instructions**

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

**2.2 Warranty claims – Exclusion of liability**

If the preceding instructions are not observed all warranty claims and accommodation treatment are excluded. This also applies to any liability claims extended to the manufacturer.

The use of accessories not offered or recommended by Helios is not permitted. Potential damages are not liable for warranty.

**2.3 Regulations – Guidelines**

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE guidelines at its date of manufacture.

**2.4 Receipt**

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

**2.5 Storage**

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

Sealing of bare parts with anti-corrosion agent, motor protection with dry, air-dustproof packaging (plastic bag with drying agent and moisture indicators). The storage place must be waterproof, vibration-free and free of temperature variations.

When storing for several years or motor standstill, an inspection of the bearings and possible bearing replacement are absolutely necessary before commissioning. Furthermore, an electrical inspection must be carried out according to VDE 0701 and VDE 0530.

When transhipping (especially over longer distances), it must be checked whether the packaging is suitable for the method and manner of transportation.

Damages due to improper transportation, storage or commissioning must be verified and are not liable for warranty.

**2.6 Area of application**

The units are designed for the ventilation of living spaces, especially sanitary rooms and domestic kitchens according to DIN 18017, pt.3. In case of operation under difficult condition, e.g. high humidity, longer standstill periods, heavy contamination, excessive strain due to climatic influences (e.g. operating temperature > 40 °C) as well as technical and electronic influences, consultation and approval is required, since the series is not suitable for this. The entire fan corresponds to protection category IPX5 (jet-water protection), protection class II and it may be installed in zone 1 wet rooms according to VDE 0100 pt. 701.

**The unit must only be used according to its intended purpose!**

**2.7 Performance data**

The unit must be installed correctly with correctly designed extract air ducting and sufficient supply air flow to achieve the optimum performance.

When using a vented fire place (chimney) in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions (consult chimney sweep).

Different versions and unfavourable installation and operating conditions can lead to a reduction of output. In accordance with DIN 18017, pt. 3, the flow rate for the simultaneous operation of multiple fan units in a line and caused by external influences may be up to 15 % below the planned flow rate.

The catalogue noise levels are A-rated sound power levels  $L_{WA}$  (according to DIN 45 635 pt.1). Data in A-rated sound pressure  $L_A$  contain room-specific properties. These significantly affect the adjusting noise.

**Information on duct systems for ventilation systems with common extract air ducts**

The ventilation system must be designed according to DIN 18017, pt. 3. The extract air lines consist of the connecting lines for the fans and the common extract air line (main line). The line section above the highest unit connection is described as the discharge line and must be vented via the roof.

Extract air lines must be leak-proof, stable and made from fireproof material class A according to DIN 4102 for more than two full floors. They must be provided or thermally insulated so that no condensation damage occurs. A sufficient number of cleaning openings with leak-proof closures must be positioned so that the extract air lines can be cleaned easily. Screwable cleaning openings are not permitted.

The main line should be straight and vertical with a constant cross-section. In case the main line is not vertical, it must be mathematically verified that the requirements according to DIN 18017, pt.3, section 3.1.3 are fulfilled. When meas-

**NOTE**

uring the main line, it is required that all fans are simultaneously operated at full output. Throttle devices are not permitted.

The diameter of the main line can be determined from the dimensioning diagram (Helios main catalogue). In this respect, it should be noted that there are increased pressure losses for a discharge line length over 1.5 m and a floor height over 2.75 m, which must be compensated for with a larger main line cross-section.

The Helios ELS software can be used for dimensioning. Available via the Helios website: [www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de). Maximum two ELS fan units per floor can be connected to a common main line. The ventilation of other rooms in an apartment must not take place via the same fan that is used to ventilate the bathroom and toilet. Observe minimum bending radius of connecting lines  $R = DN$ .

The design and installation of ventilation system must comply with the building acoustics regulations (DIN 4109 sound insulation in building construction).

**NOTE**
**2.8 General information**

a.) If the casings are used in highly resonant lining boards (e.g. chipboard, gypsum or fibre silicate boards), then the transmission of structure-borne sound must be prevented with elastic spacers.

b.) Supply air feed: Each room for ventilation must have a non-closable air vent opening of  $150 \text{ cm}^2$  free cross-section.

**WARNING**
**2.9 Electrical connection**

**The unit must be fully isolated from the power supply before all maintenance and installation work or before opening the terminal compartment! The electrical connection must only be carried out by an authorised electrician according to the information in the enclosed wiring diagrams.**

**Observe the yellow label stick in the casing!**

The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed. An all-pole mains switch/isolator, with at least a 3 mm contact opening (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory. The rated voltage and frequency must be consistent with the information on the type plate. The power cable must be introduced so that, in case of water exposure, water entry along the power-supply cable is impossible. The cable must never be placed over sharp edges. The units are protection type IPX5 (jet water-proof) and correspond to protection class II.

The electrical connection is carried out at the connection terminals in the casing. The corresponding wiring diagram for the respective fan type and casing must be observed. A control unit parallel to the light is recommended in rooms without windows (exceptions: ELS-VF, ELS-VP).

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

**2.10 Spare parts**
**Spare permanent filter ELF-ELSD**

Ref. no. 8190

Spare filter Packaging unit: 2 pcs, washable

**Spare air filter for second room intake unit ELS-ZS**

Ref. no. 3042

1 kit = 5 pcs

Spare filters can be ordered online at [www.ersatzluftfilter.de](http://www.ersatzluftfilter.de)

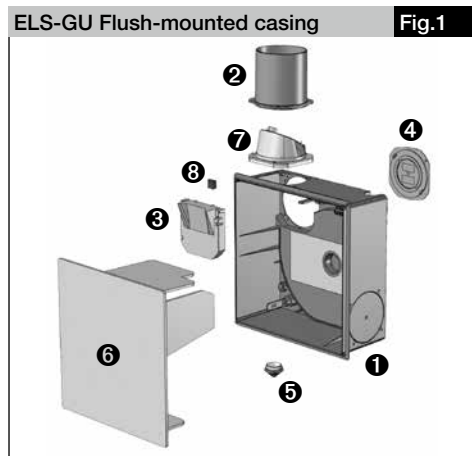
**NOTE**
**2.11 Approval**

General technical approval, DIBt (German Institute for Structural Engineering).

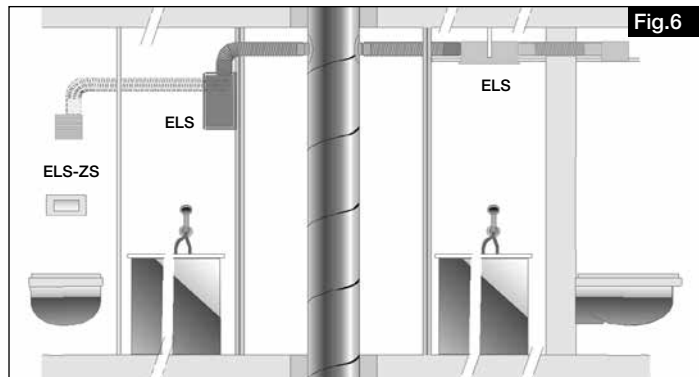
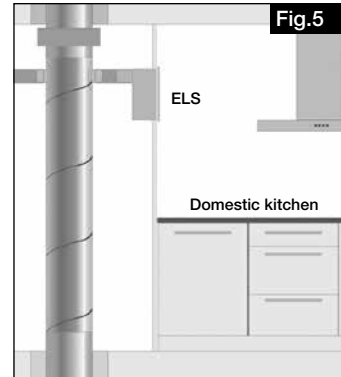
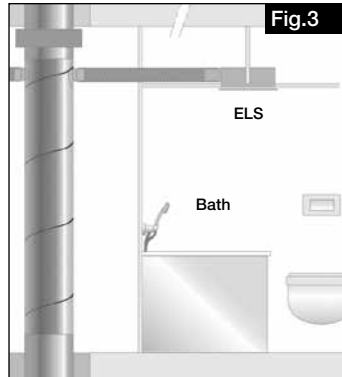
Approval number: **Z-51.1-193**

**CHAPTER 3****ELS SCOPE OF DELIVERY AND ASSEMBLY****3.0 ELS-GU plastic casing without fire protection**

- suitable for installation in buildings without fire protection requirements pursuant to LBO (regional building code).
- suitable for installation in buildings with fire protection requirements pursuant to LBO in conjunction with the installation of fire damper ELS-D.

**3.1 Scope of delivery / Packaging unit, Fig.1**

- ① Flush-mounted casing ELS-GU with electrical plug connection
- ② Discharge spigot convertible
- ③ Ramp
- ④ Backdraught shutter convertible with bayonet lock
- ⑤ Cable grommet
- ⑥ Plaster protection cover against contamination
- ⑦ Valve casing with airtight backdraught shutter
- ⑧ Balancing weight

**CHAPTER 4****INSTALLATION****4.0 Installation location / position**

**NOTE**

If the ELS casings are used in highly resonant lining boards (e.g. chipboard, gypsum or fibre silicate boards), then the transmission of structure-borne sound must be prevented with elastic spacers.

A distance of 20 cm from the ELS casing to the wall and ceiling is recommended for the side inflow.

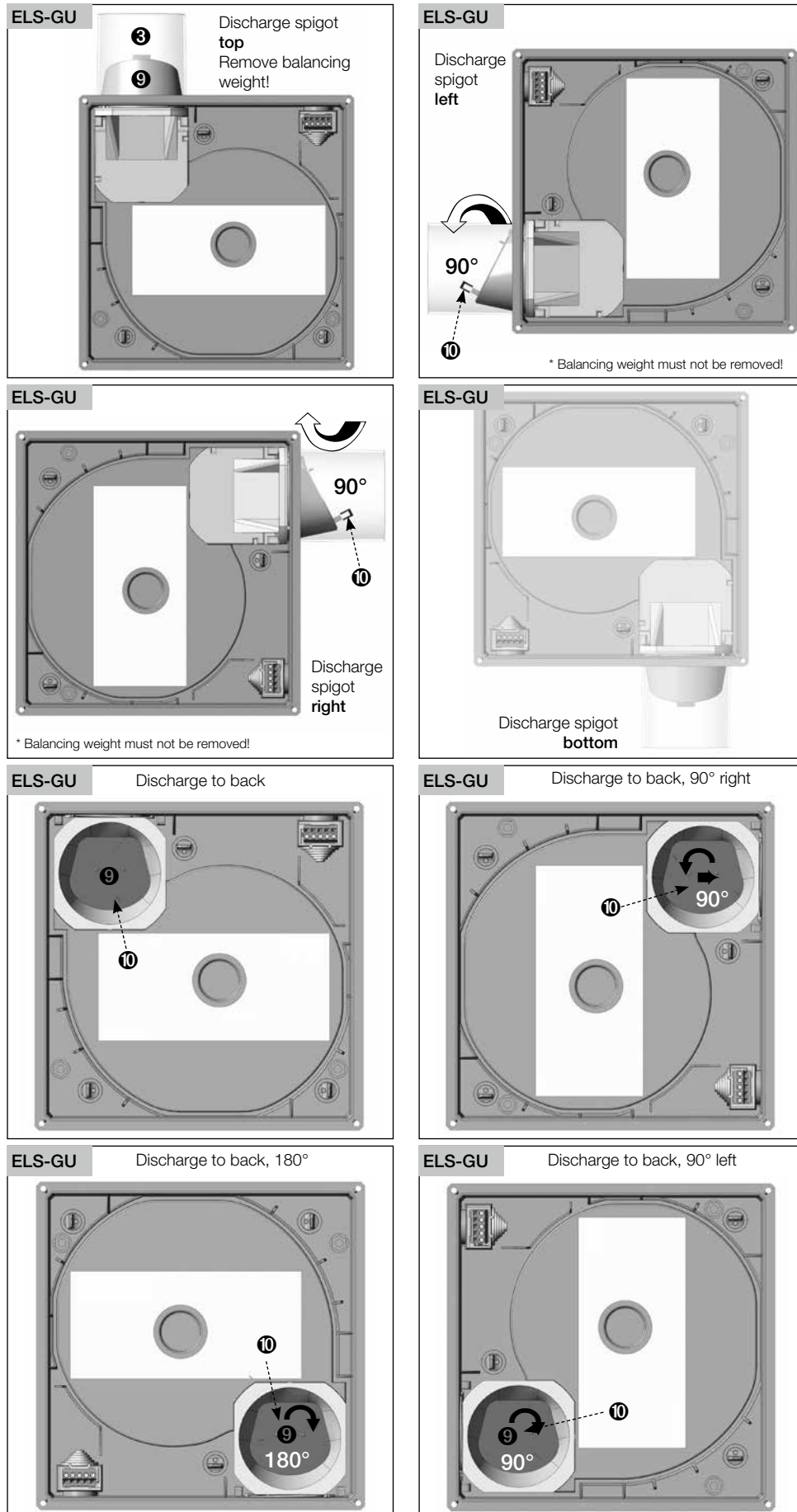
EN

ATTENTION

## 4.1 Fitting position (turned left or right by 90°).

Turn valve casing with backdraught shutter by 90°.

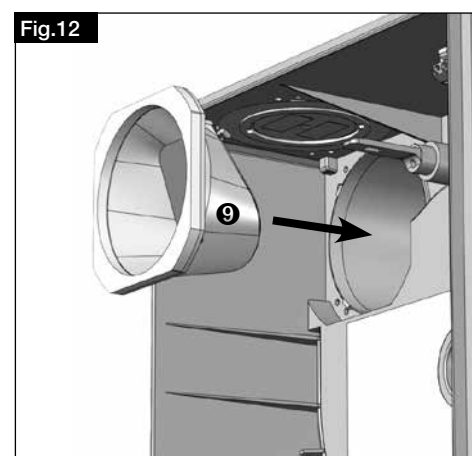
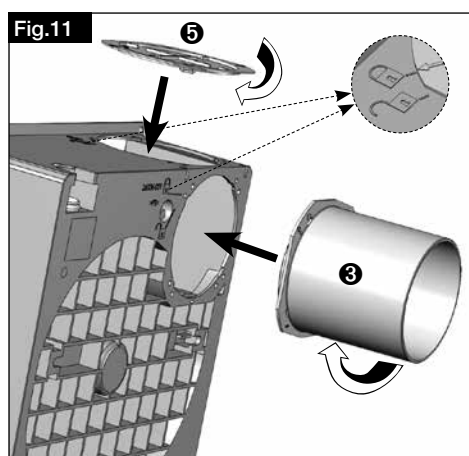
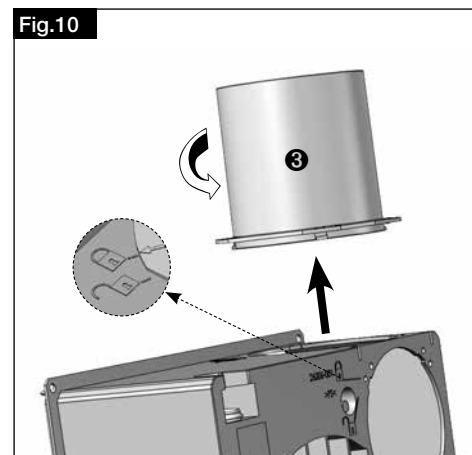
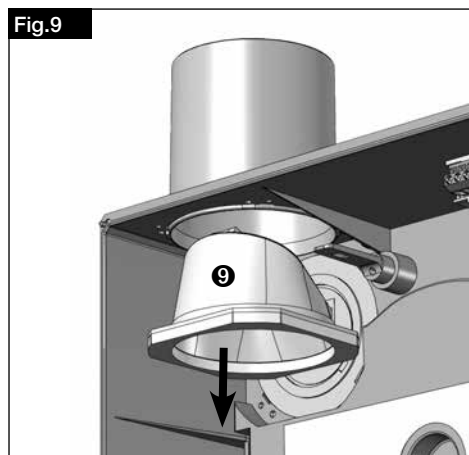
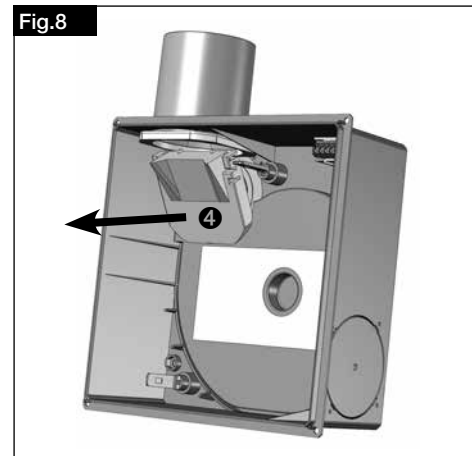
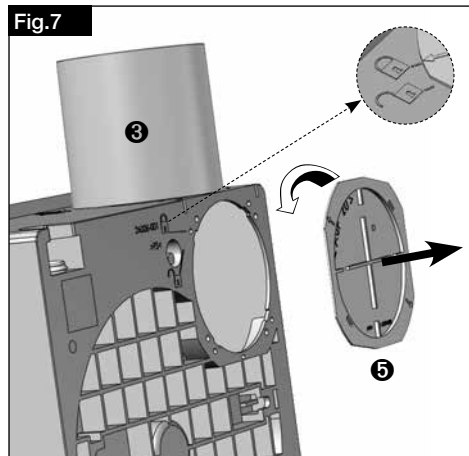
The balancing weight must be applied in all modified fitting positions.



## 4.2 Conversion ELS-GU, discharge to back

NOTE

- Accessory ELS-ARS required. ELS-ARS is required for final assembly of spiral insert.
- Keep in flush-mounted casing if provided.
- Ramp (Position ->) has no other use!



EN

## 4.3 Conversion Second room connection

- Accessory ELS-ZS or ELS-ZAS required.

Seal and make connection duct Aluflex/Steelflex DN 80 airtight.

NOTE

Fig.13



Fig.14



## 4.4 Conversion WC extraction

- Accessory ELS-WCS or ELS-ZAS required, depending on connection duct used.

Local regulations must be considered for the WC installation situation (Fig. 17)!

Cistern with junction at flush pipe required.

The flush pipe can also be swapped on the construction site! Speak with your cistern supplier.

ATTENTION

NOTE

Fig.15



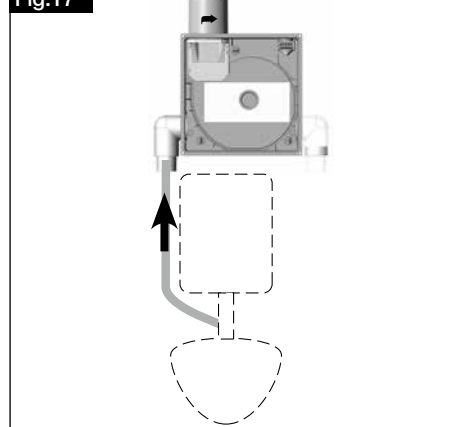
Fig.16



NOTE:

The foil insert from ELS-ZS could be used appropriately to adjust the air volume (consult factory).

Fig.17



#### 4.5 Install mounting bracket ELS-MHU for flush-mounted casing

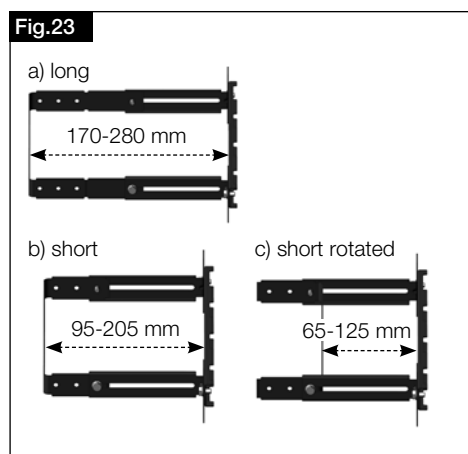
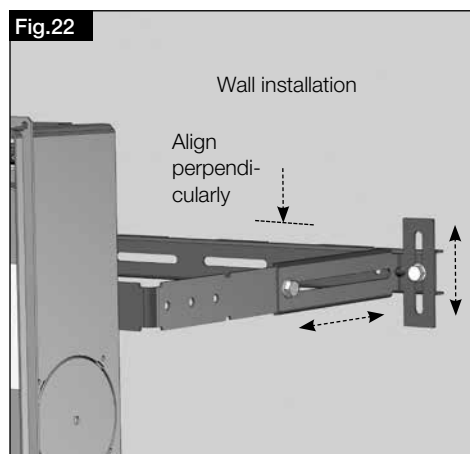
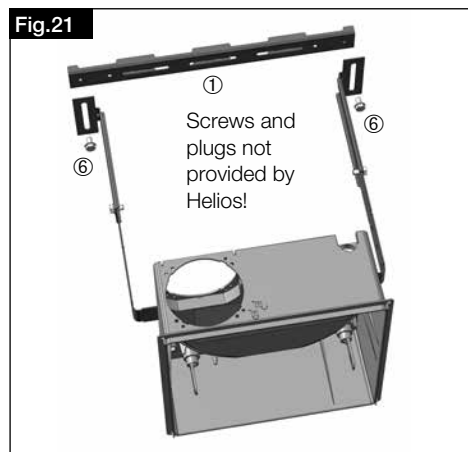
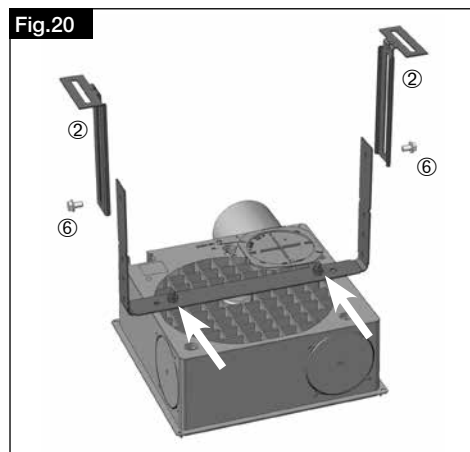
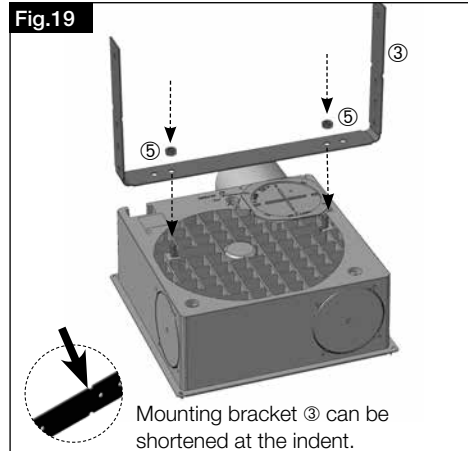
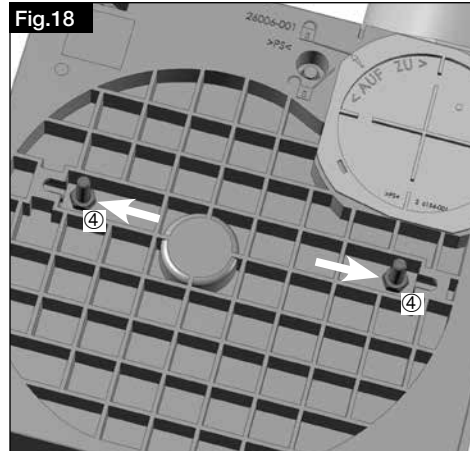
Required for flush-mounting of ELS-GU in shaft, in case of thin brick linings, cladding or ceiling.

##### Scope of delivery:

- ① Wall bracket
- ② Side bar
- ③ Mounting bracket
- ④ 2x hexagon head screw M6 x16
- ⑤ 2x hexagon nut M6
- ⑥ 4x screws M6x10 (self-tapping)

**NOTE** 

Wall-plugs, screws are not provided by Helios!



EN

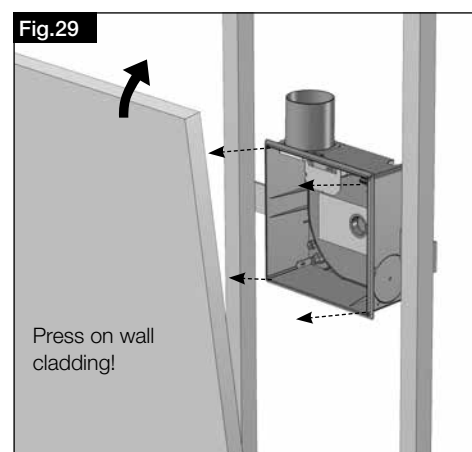
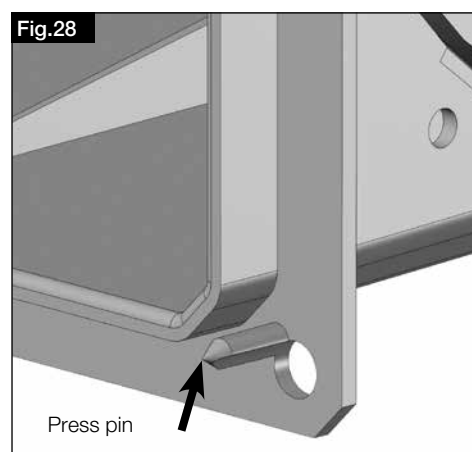
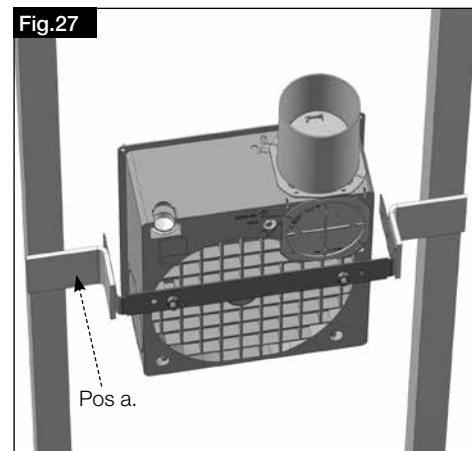
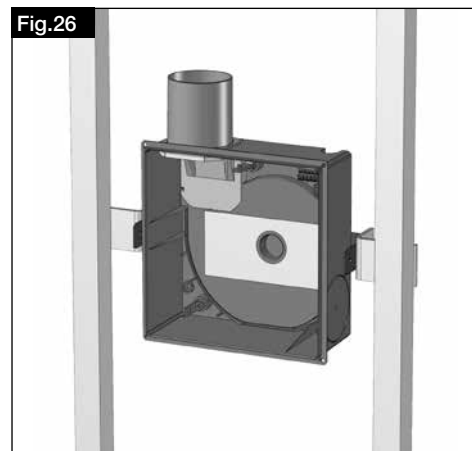
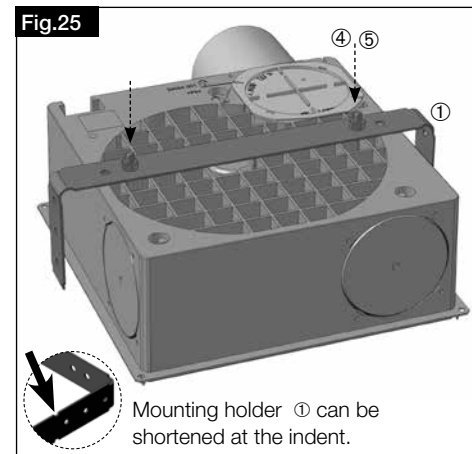
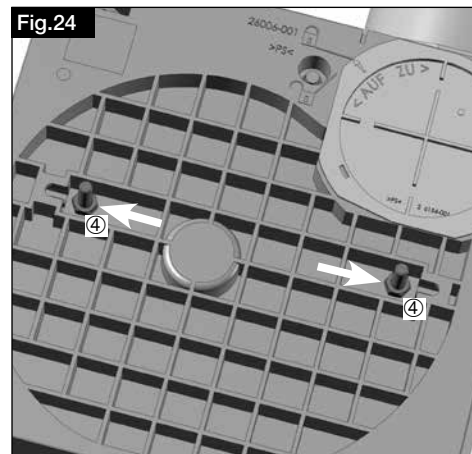
## 4.6 Install mounting holder ELS-MB for plasterboard systems

**Scope of delivery:**

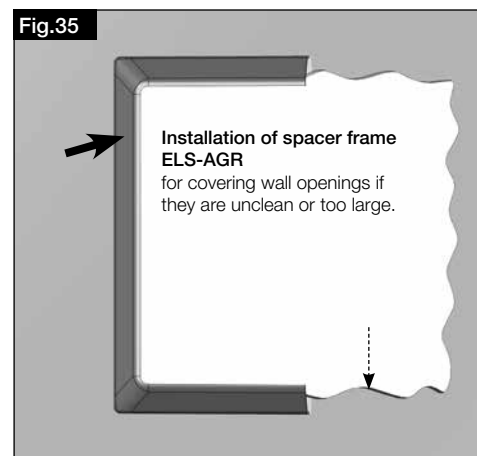
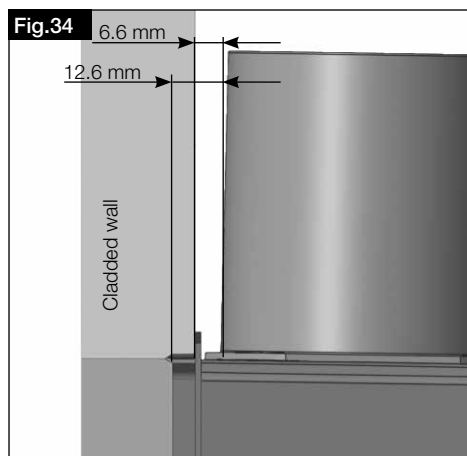
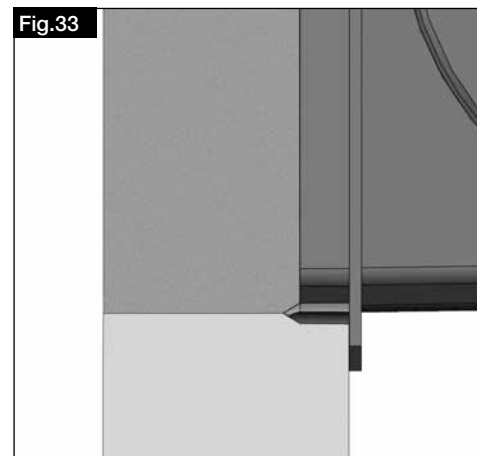
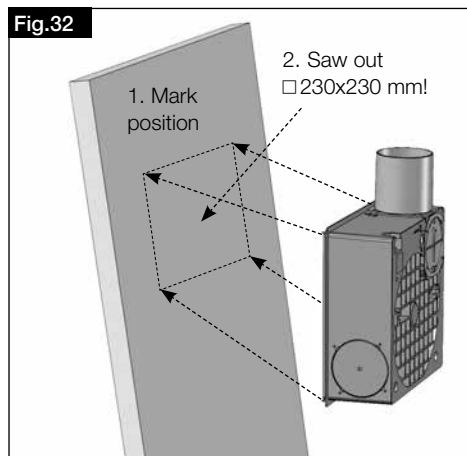
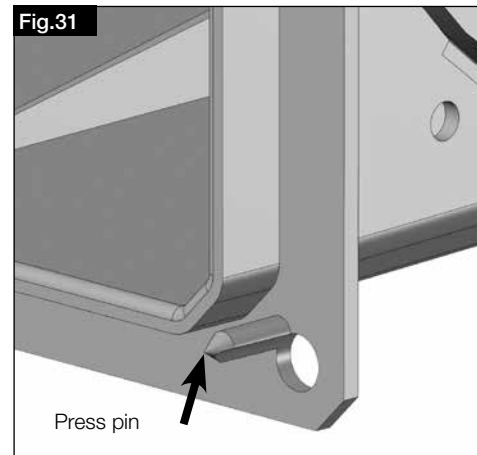
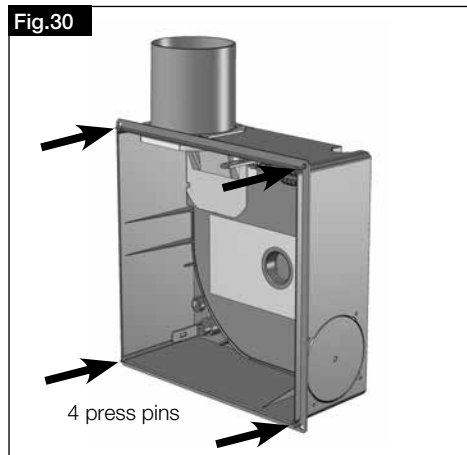
- ① Mounting holder
- ④ hexagon head screw 2x
- ⑤ hexagon nut 2x

**Wall-plugs, screws are not provided by Helios!****NOTE**

Fixing to plasterboard systems takes place with plasterboard system specific brackets or wall holders (Pos a.).



## 4.7 ELS installation description for cladded wall



EN

## 4.8 Install plasterboard adapter ELS-VA and spacer frame ELS-AGR to ELS-GU

**Installation:** Plasterboard adapter ELS-VA to front-side flush-mounted casing insert in cladded sanitary walls.  
Kit consists of plasterboard adapter and four plastic screws.

Fig.36

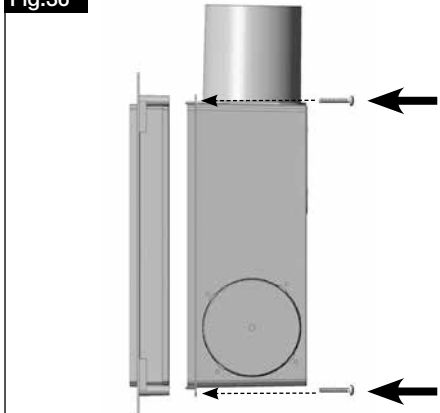


Fig.37

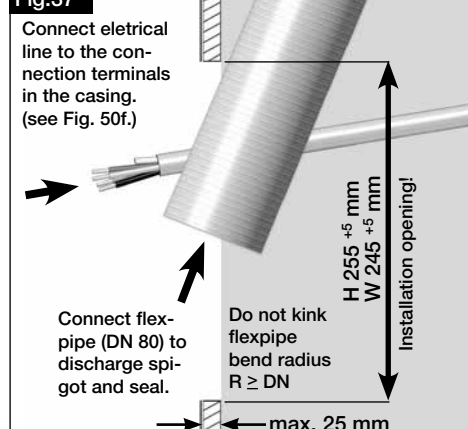


Fig.38

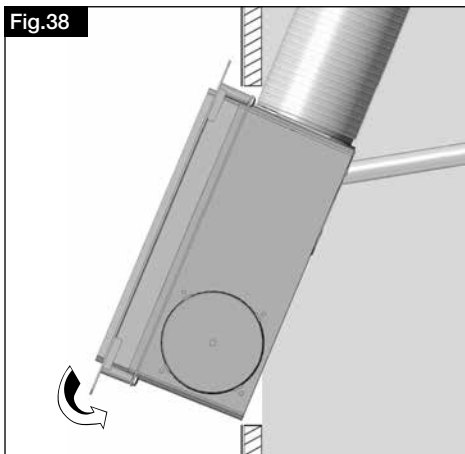


Fig.39

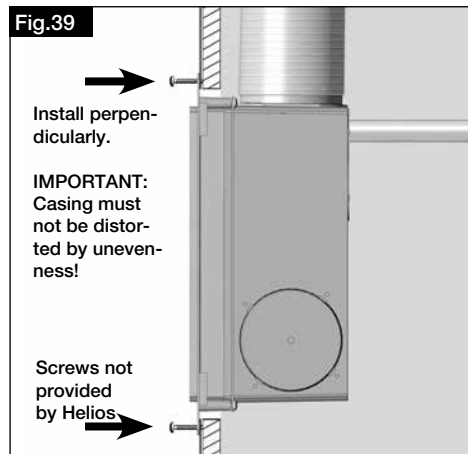


Fig.40

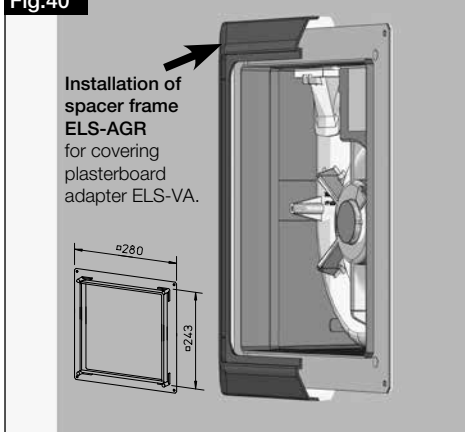


Fig.41

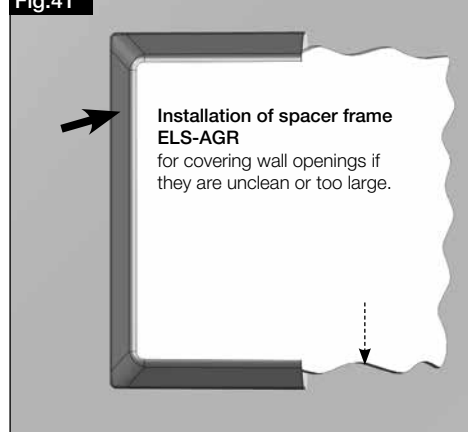


Fig.42

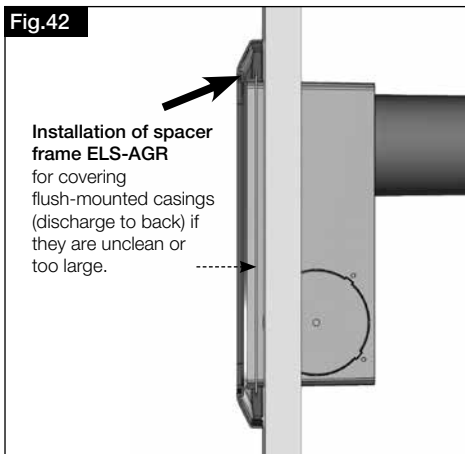
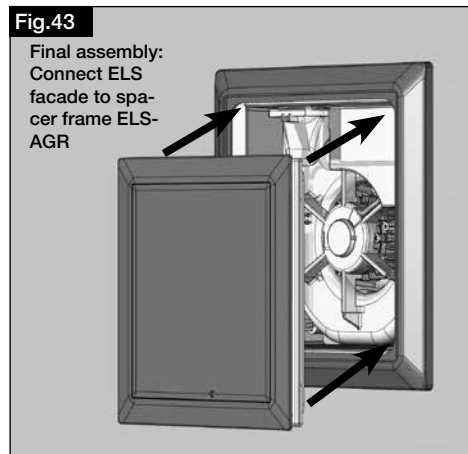
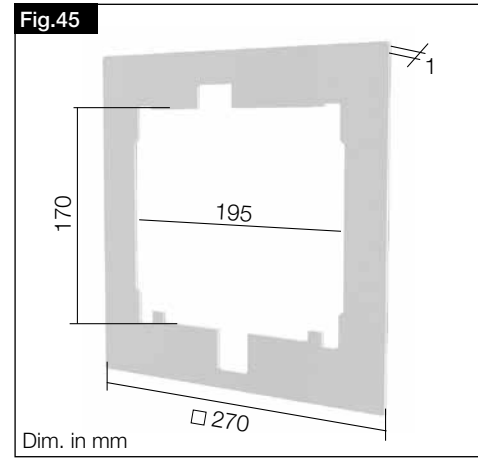
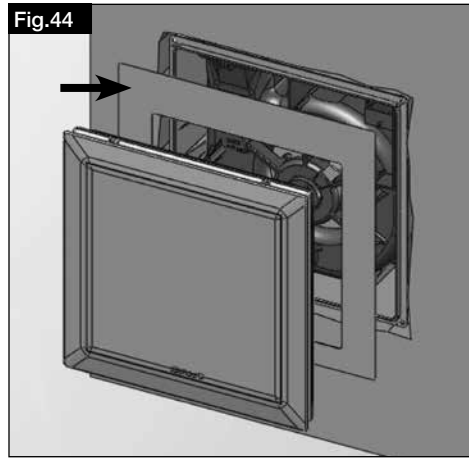


Fig.43



#### 4.9 Installation of plasterboard cover ELS-PB

The ELS-PB plasterboard cover is used for covering gaps in case of casing cut-outs which have been uncleanly plastered, tiled or if they are too large, which cannot be completely covered by the inner facade. The plaster cover is fixed between the wall/ceiling and ELS inner facade.

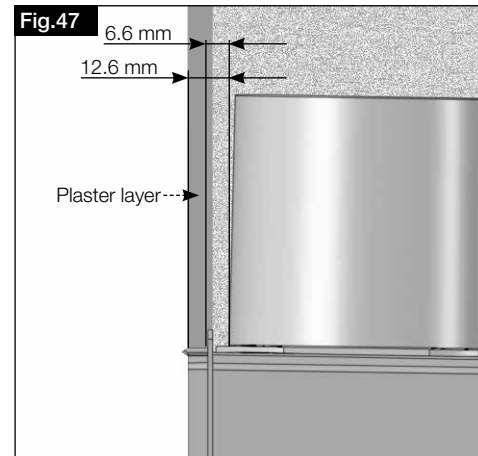
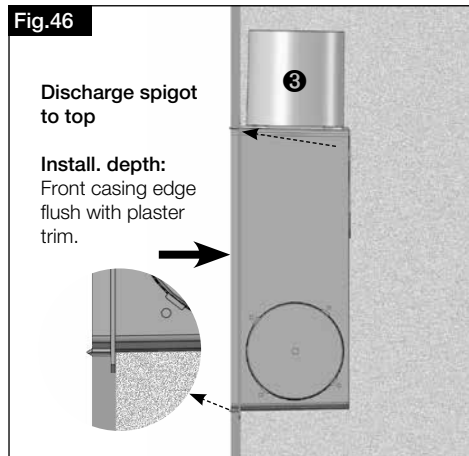


#### 4.10 Wall / ceiling installation ELS-GU...

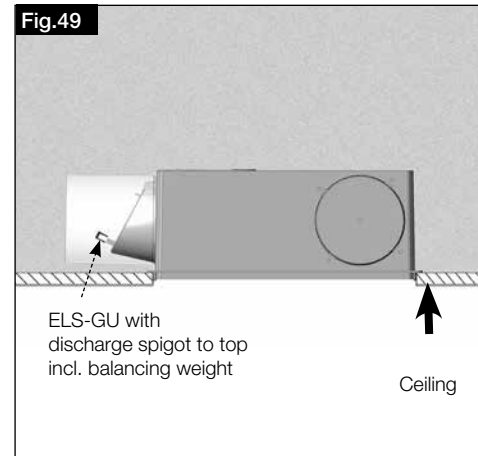
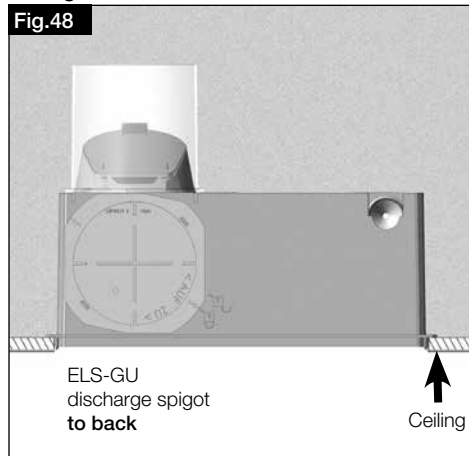
**NOTE**

Precisely align desired position and firmly tighten fixing elements. In case of lightweight ceilings, insert sound-insulating material between ceiling and flush-mounted casing.

##### Wall installation:



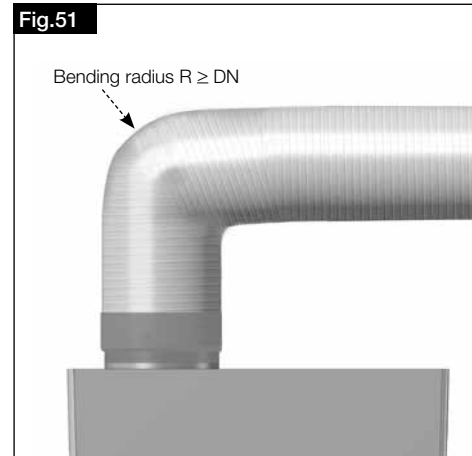
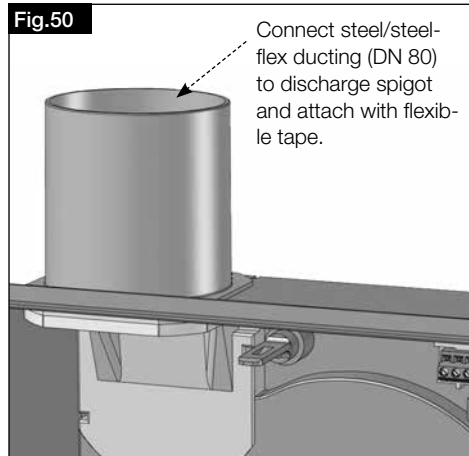
##### Ceiling installation:



EN

## 4.11 Connecting duct (Aluflex ducting)

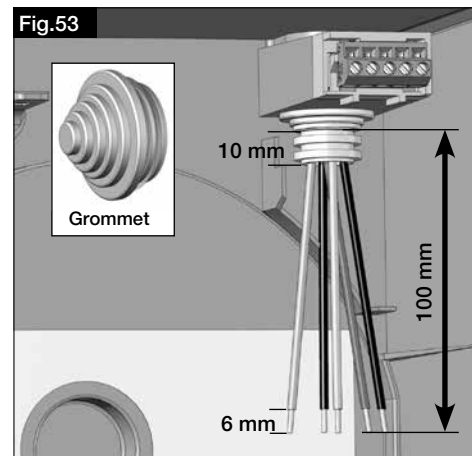
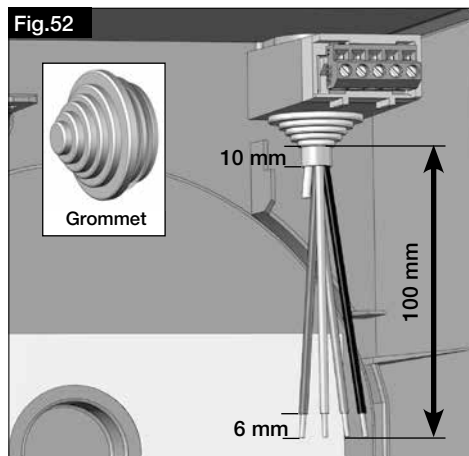
NOTE

Observe bending radius  $R \geq DN$  of the connection cable!

## 4.12 Connection cable

NOTE

**NOTE:** Cut circular grommet according to relevant electrical supply line or ductwork. IP protection is only achieved when the cable grommet is air-tight with the cable or ductwork inserted!



The connection cable must be stored so that water cannot penetrate along the cable in case of water exposure. The cable must not pass over sharp edges!

WARNING

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

The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed. An all-pole mains switch/isolator, with at least a 3 mm contact opening (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory. The rated voltage and frequency must be consistent with the information on the type plate.

**The accessory parts and installation and operating instructions must be placed in the ELS casing and closed away with the cleaning protection cover when assembly is complete!**

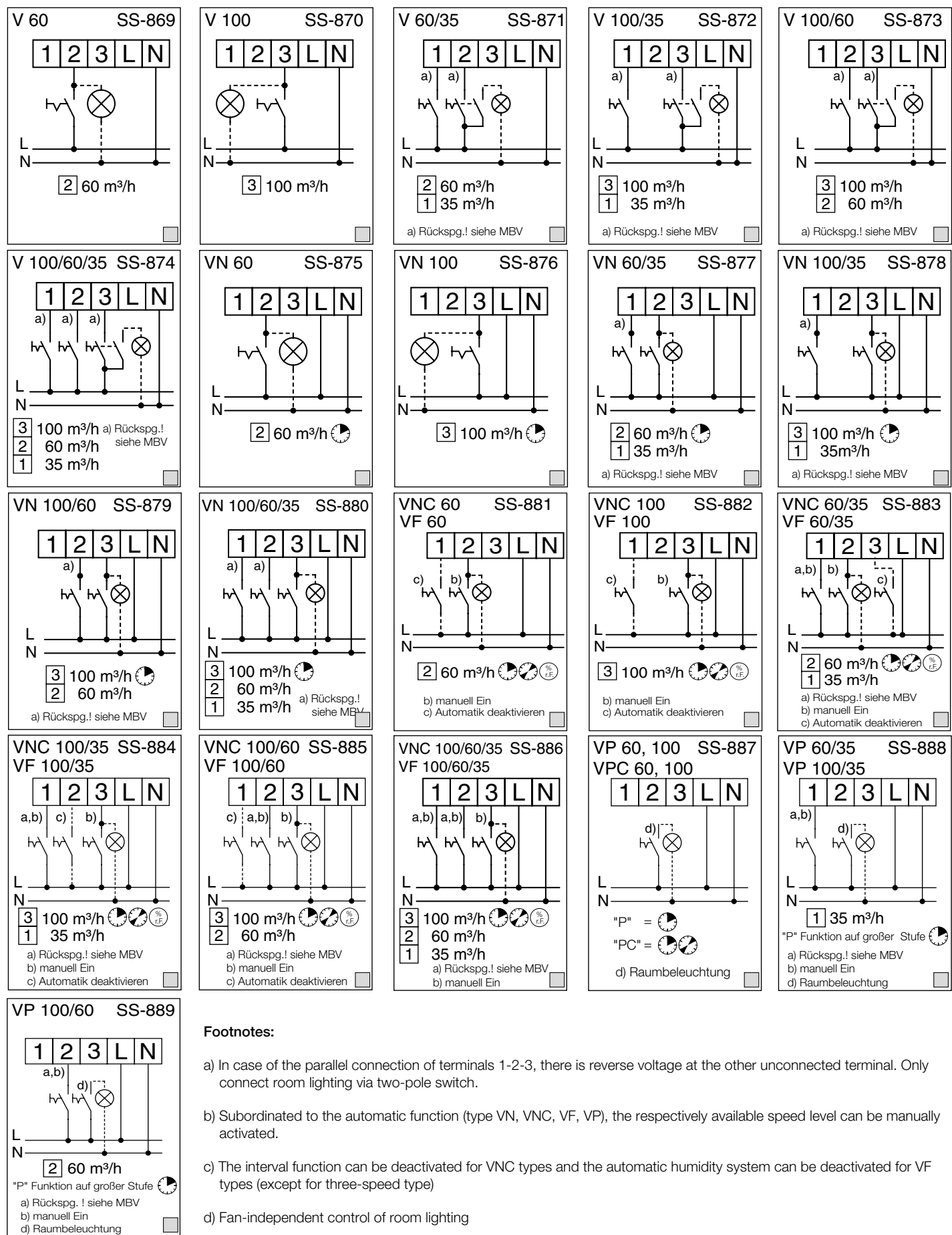
IMPORTANT NOTE

**EMC regulation/standard**

**Important note for the electromagnetic compatibility**

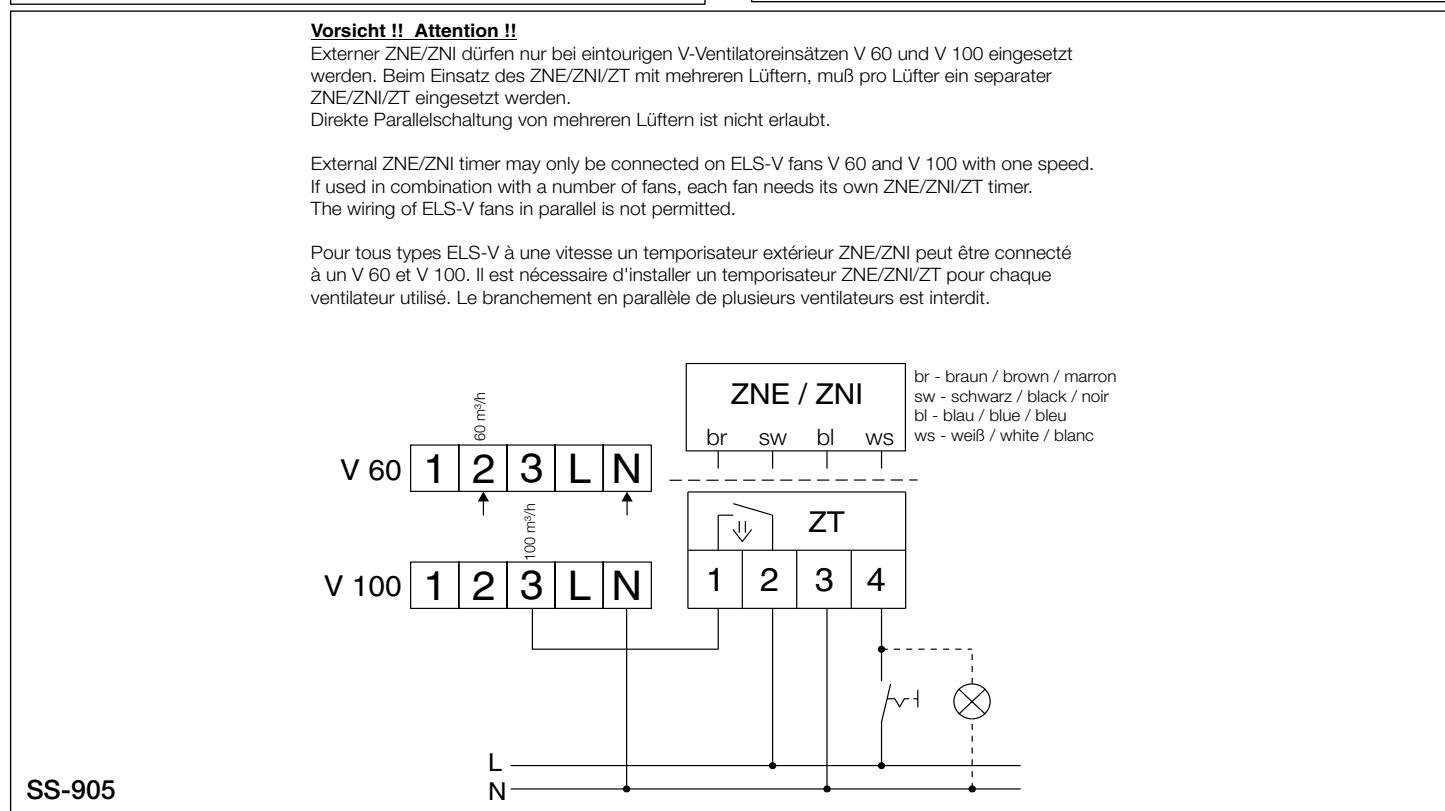
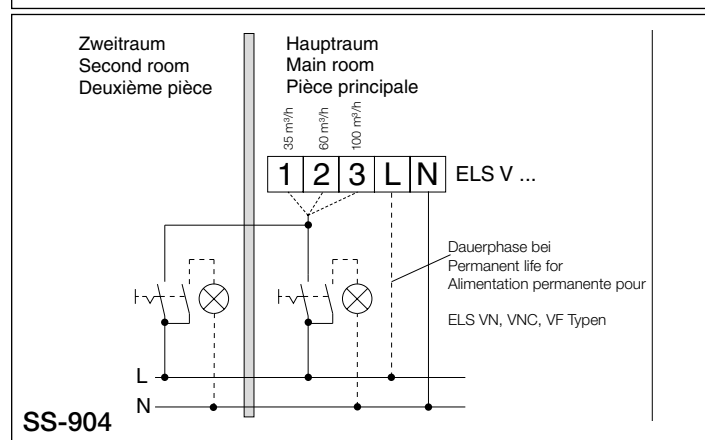
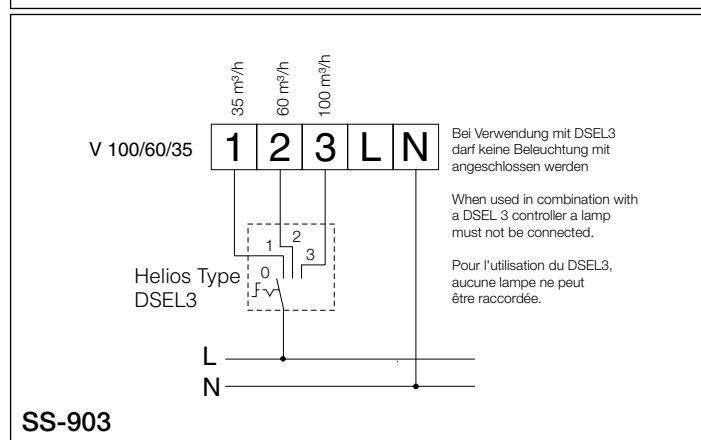
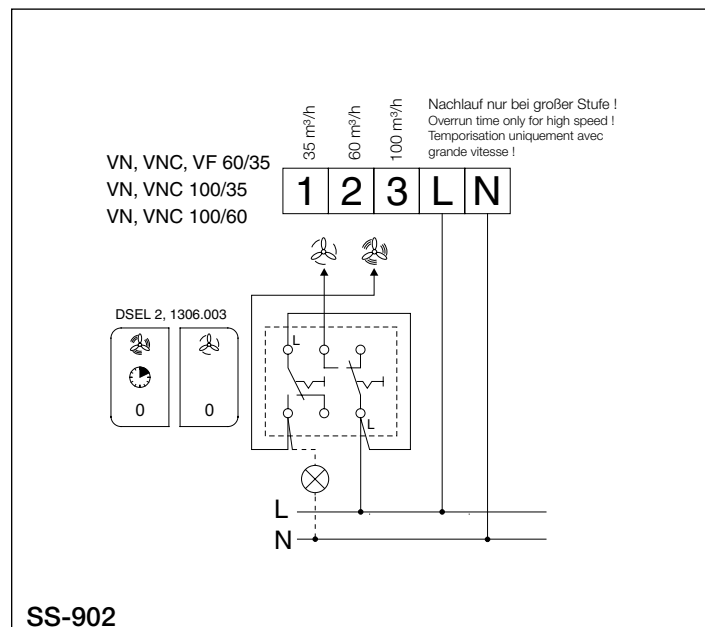
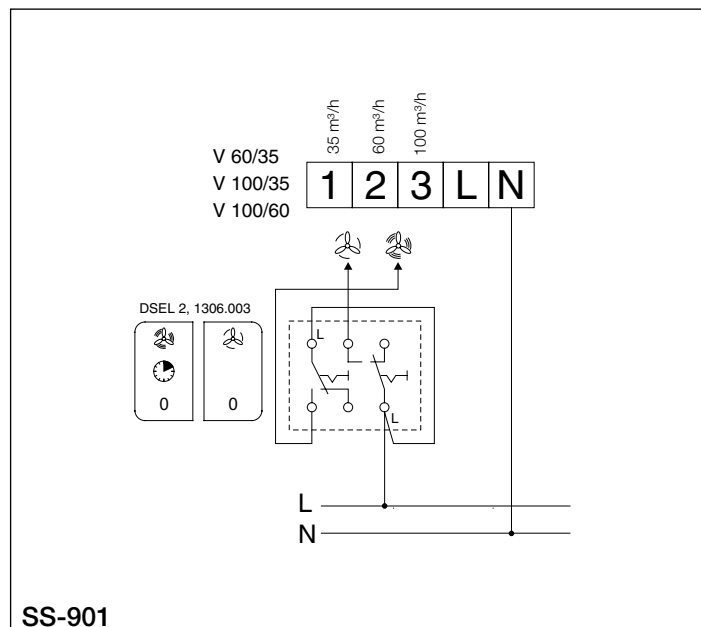
The interference resistance according to DIN EN 55014-2 depends on impulse form and energy share 1000 V to 4000 V. In case of operation with fluorescent tubes, switching power supplies, electronically controlled halogen lamps, etc., these values may be exceeded. In this case, additional anti-interference measures on-site are required (L, C or RC modules, protective diodes, varistors).

## 5.0 Wiring diagram overview for ELS V.. fan series (please mark applicable wiring diagram for the intended fans!)

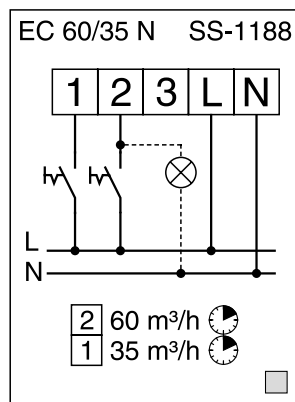
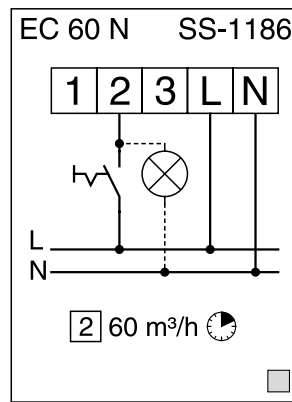
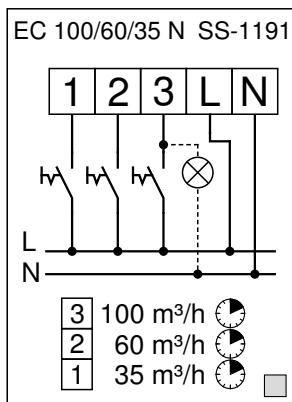
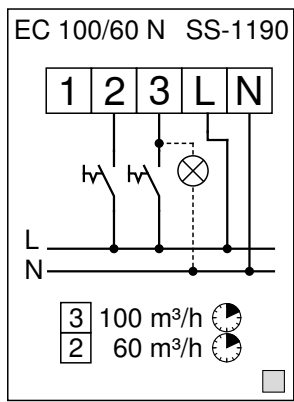
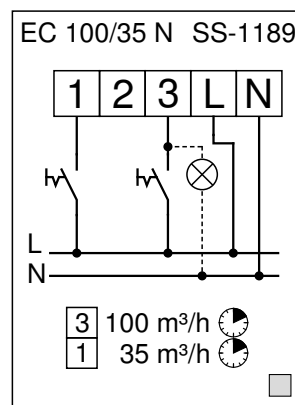
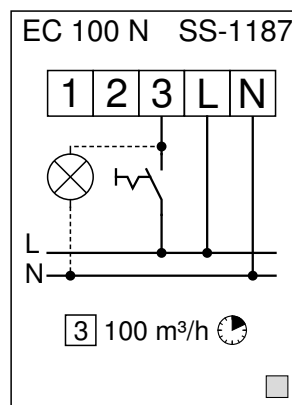
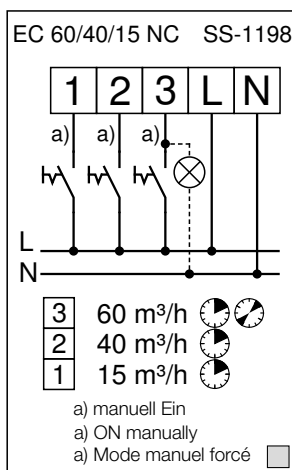
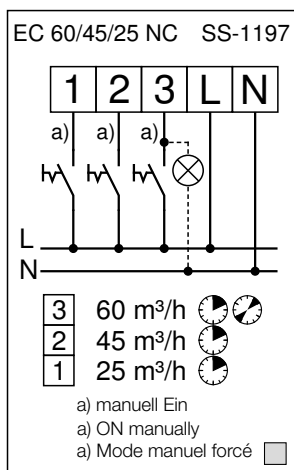
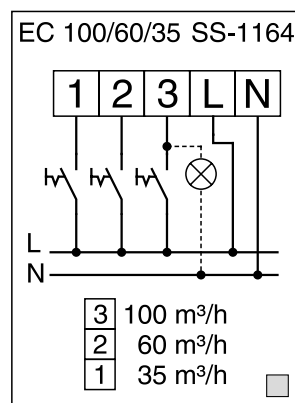
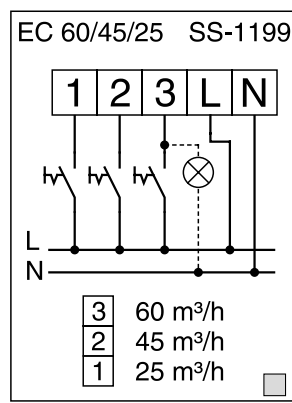
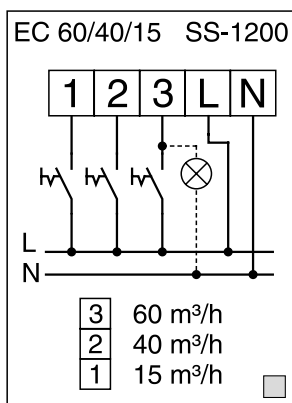
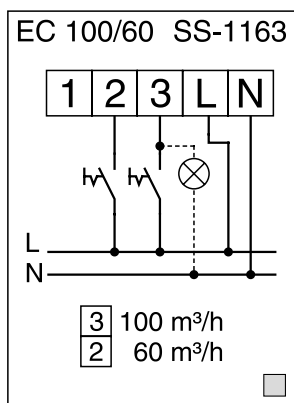
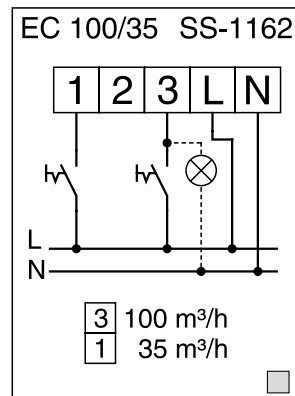
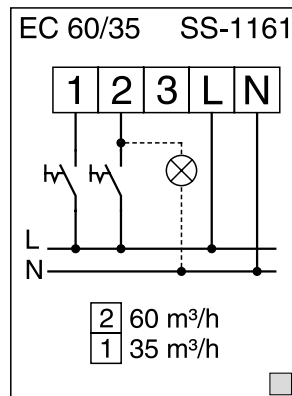
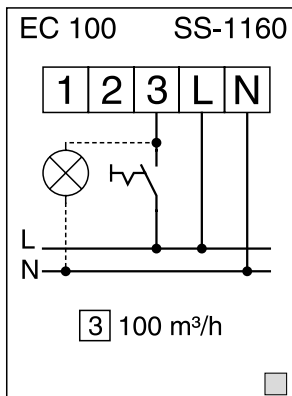
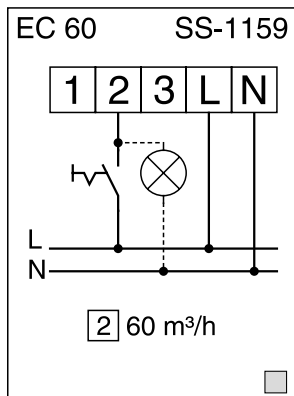


EN

## 5.1 Wiring diagram overview for ELS V..

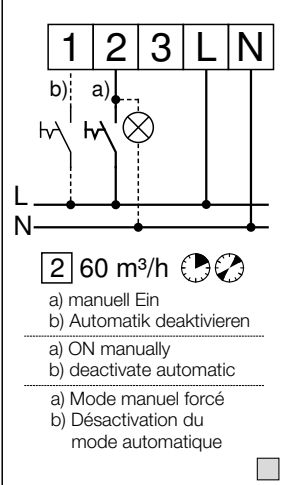


## 5.2 Wiring diagram overview for ELS EC.. fan series (please mark applicable wiring diagram for the intended fans!)

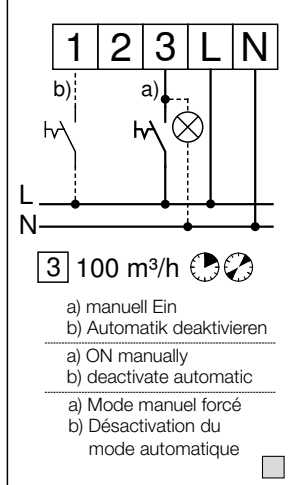


EN

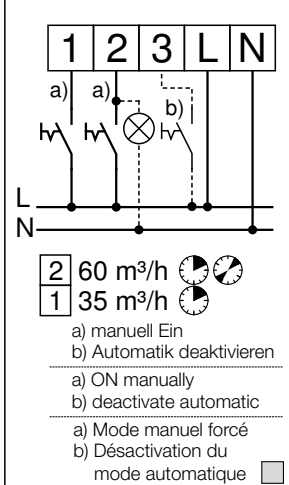
EC 60 NC SS-1165



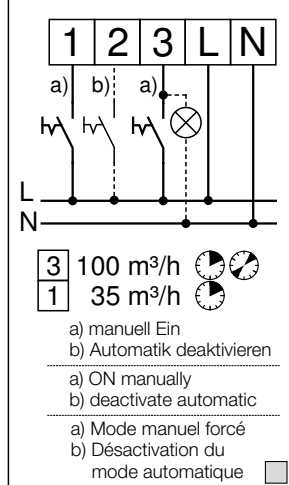
EC 100 NC SS-1166



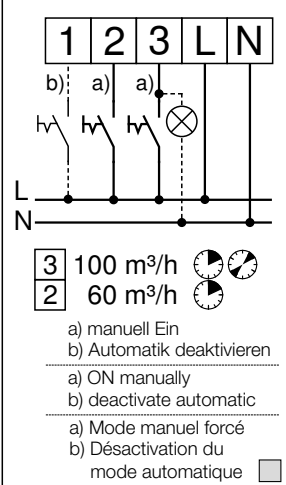
EC 60/35 NC SS-1167



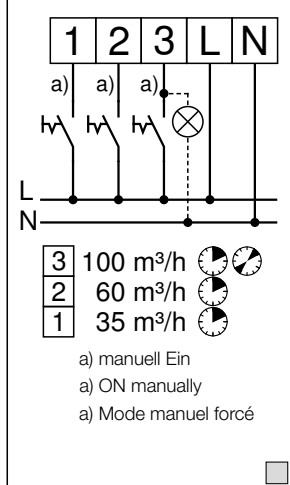
EC 100/35 NC SS-1168



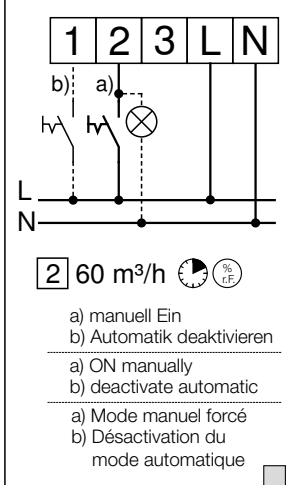
EC 100/60 NC SS-1169



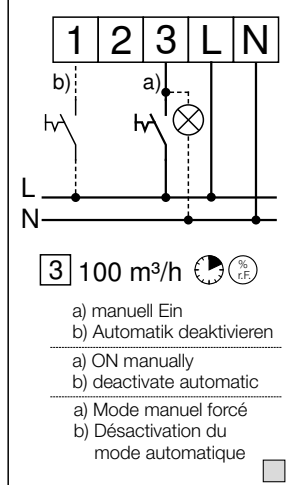
EC 100/60/35 NC SS-1170



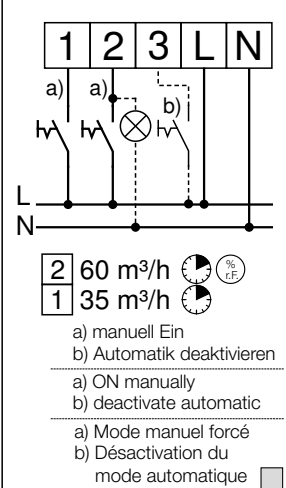
EC 60 F SS-1171



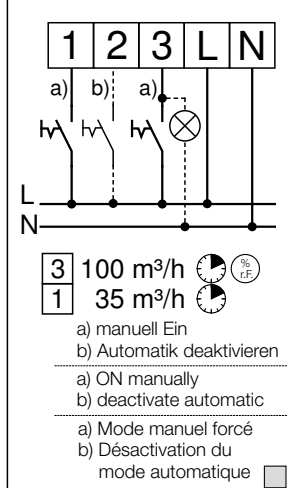
EC 100 F SS-1172



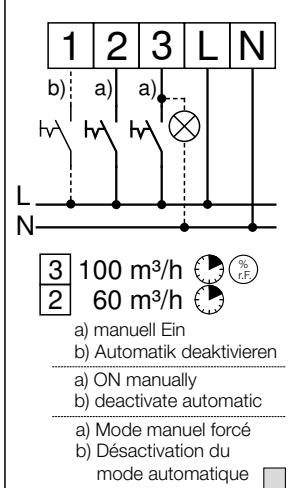
EC 60/35 F SS-1173



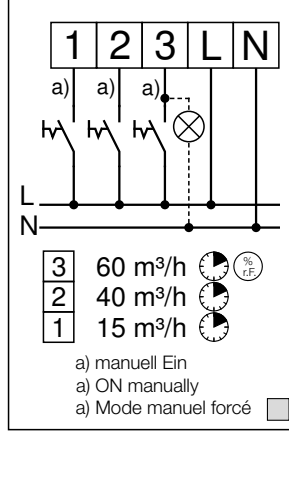
EC 100/35 F SS-1174

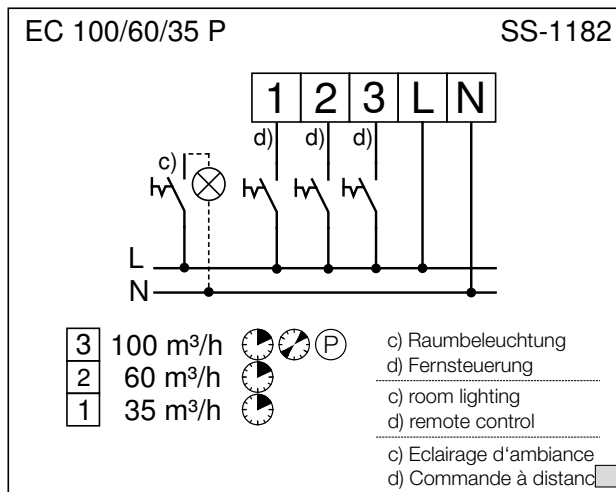
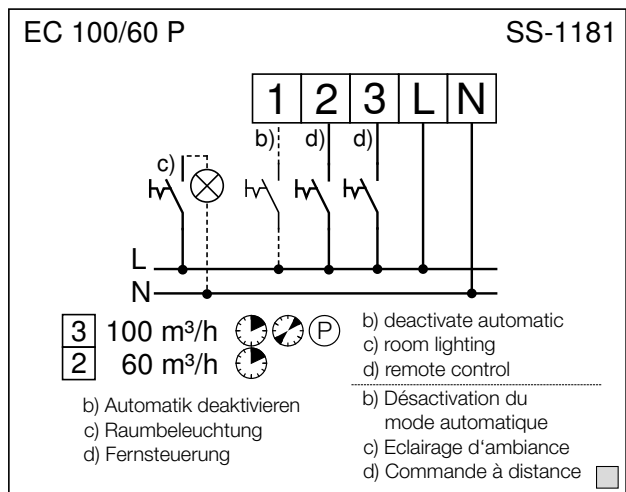
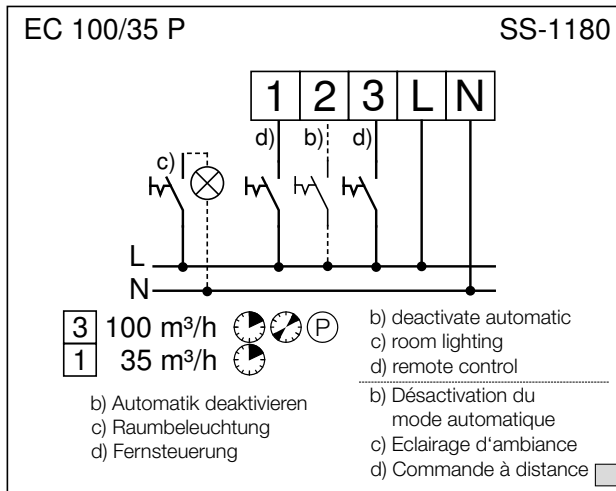
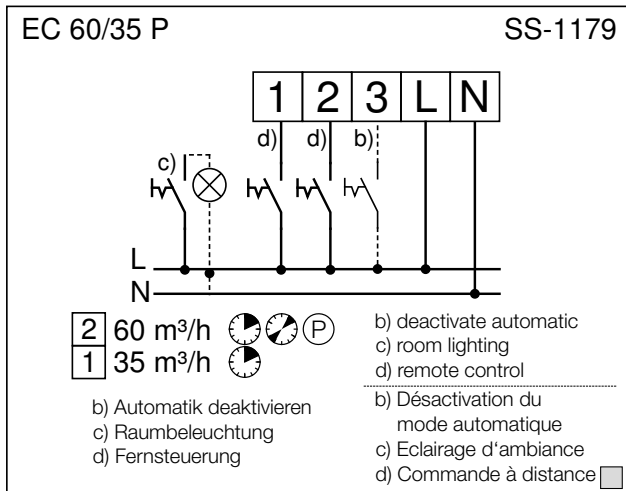
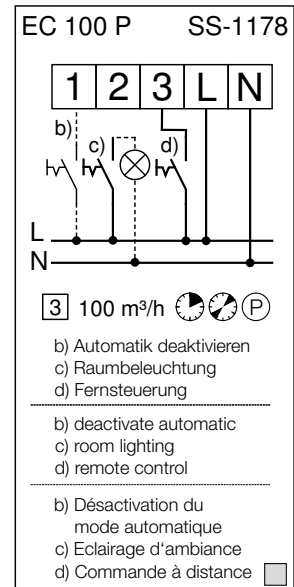
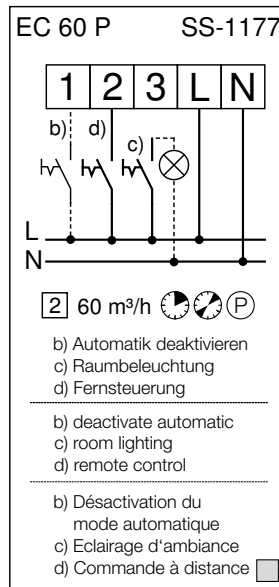
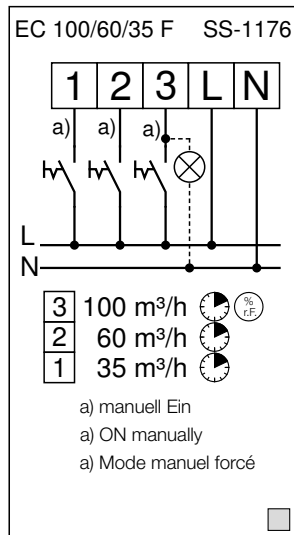
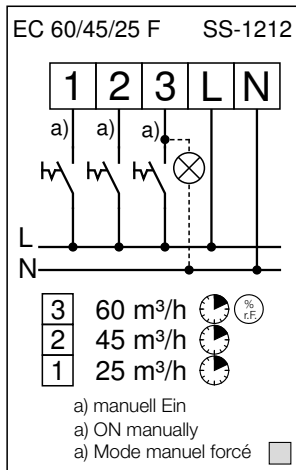


EC 100/60 F SS-1175



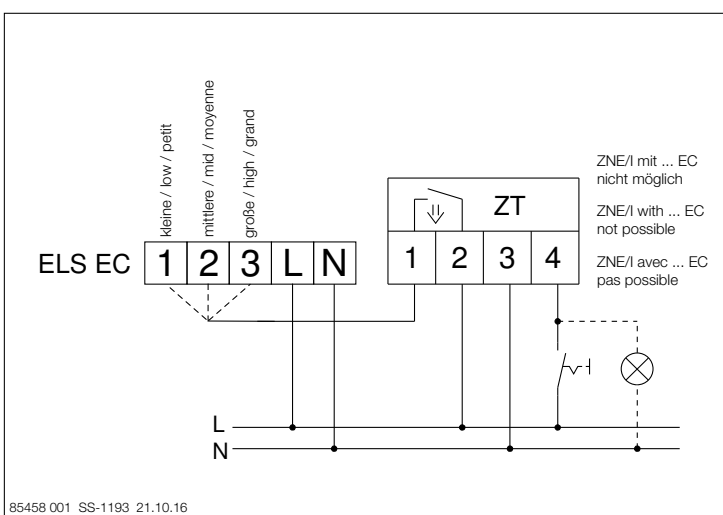
EC 60/40/15 F SS-1213



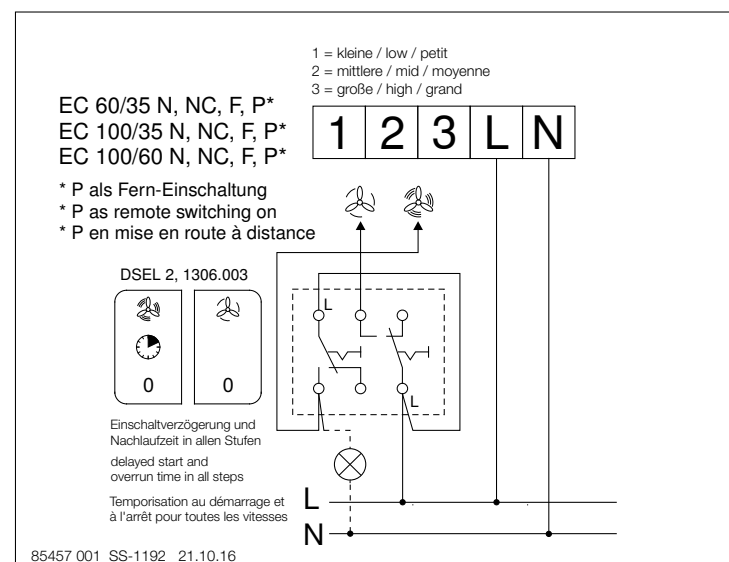


EN

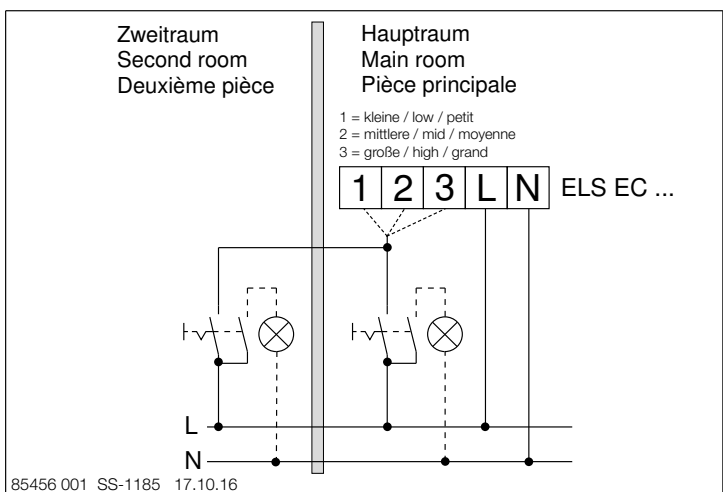
## ELS EC.. with thermo-electric overrun timer ZT



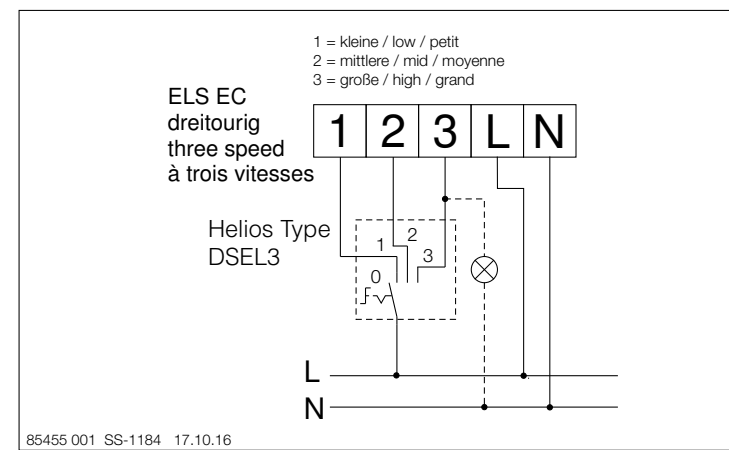
## ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 2, two-speed with timer function



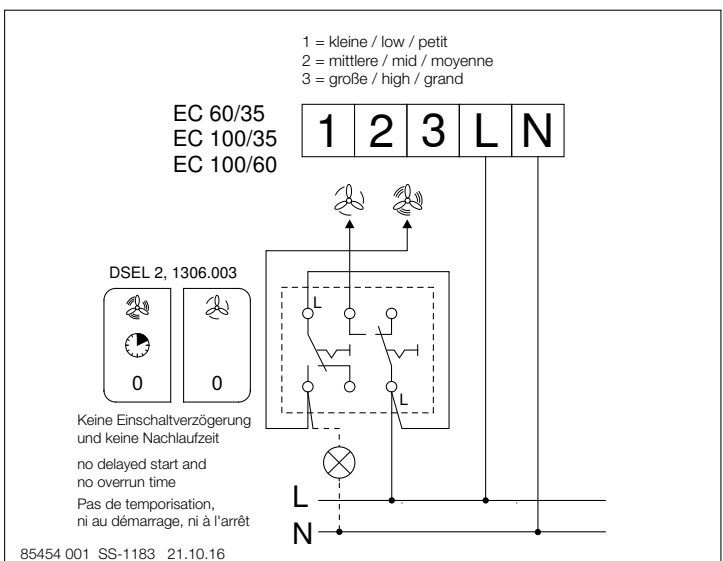
## ELS EC.. with connection to second room



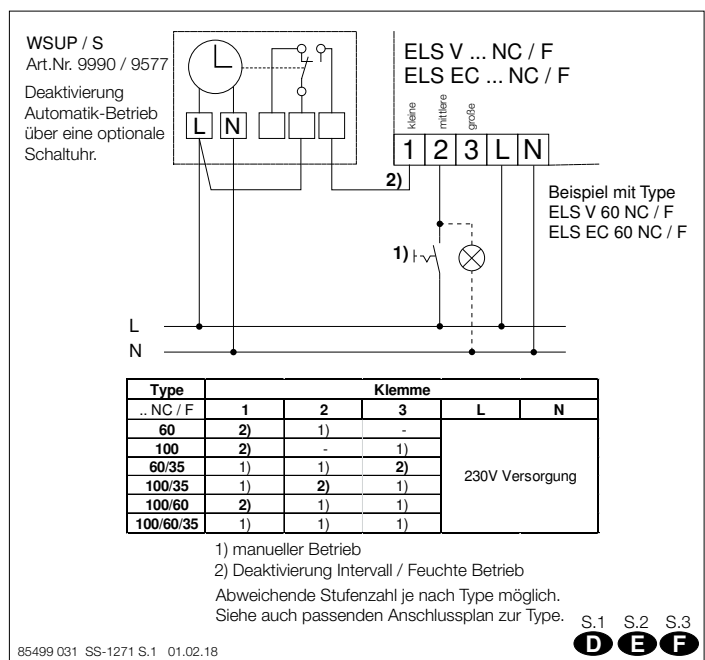
## ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 3, all three-speed



## ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 2, two-speed without timer function



## ELS EC.. with WSUP





EN





Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!  
Druckschrift-Nr.  
Please keep this manual for reference with the unit! Print no.

19 101-003/1018

[www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de)

**Service und Information**

- D HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Oelfingen  
A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

- F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park ·  
Colchester · Essex · CO4 9HZ