

Installationsanleitung für die Fachkraft

Bedieneinheit **CV 200**



EMS 2

0010005426-002



BOSCH

Inhaltsverzeichnis

1	Sym	bolerklärung und Sicherheitshinweise3
	1.1	Symbolerklärung3
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise
2 Angaben zum Produkt		aben zum Produkt4
	2.1	Produktbeschreibung4
	2.2	Wichtige Hinweise zur Verwendung4
	2.3	Lieferumfang4
	2.4	Technische Daten4
	2.5	Ergänzendes Zubehör5
3 Installation		allation5
	3.1	Arten der Installation5
	3.2	Installationsort der Bedieneinheit5
	3.3	Installation im Referenzraum6
	3.4	Elektrischer Anschluss6
	3.5	Bedieneinheit einhängen oder abnehmen7
4 Inbetriebnahme		triebnahme7
	4.1	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte
	4.2	Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit7
	4.3	Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten8
	4.4	Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme
	4.5	Funktionstests durchführen8
	4.6	Monitorwerte überprüfen8
	4.7	Anlagenübergabe8
5	Auß	erbetriebnahme / Ausschalten
6	Serv	ricemenü
	6.1	Einstellungen für Lüftungsanlagen9
	6.2	Diagnosemenü 10
	6.2.	1 Menü Funktionstests
	6.2.	2 Menü Monitorwerte 10
	6.2.	3 Menü Störungsanzeigen 10
	6.2.	4 Menü Systeminformationen 11
	6.2.	5 Menü Wartung 11
	6.2.	6 Menü Reset 11
	6.2.	7 Menü Kalibrierung 11

7	Störungen beheben	12
8	Umweltschutz und Entsorgung	13
9	Datenschutzhinweise	13
10) Übersicht Servicemenü	14



1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.

VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

HINWEIS

HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Lüftungs-, Heizungsund Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Alle mitgelieferten Installationsanleitungen vor der Installation lesen.
- Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

A Bestimmungsgemäße Verwendung

Produkt ausschließlich zur Regelung von Lüftungsanlagen verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

▲ Elektroarbeiten

Elektroarbeiten dürfen nur Fachleute für Elektroinstallationen ausführen.

- ► Vor Elektroarbeiten:
 - Netzspannung (allpolig) spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit feststellen.
- Produkt keinesfalls an Netzspannung anschließen.
- Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Produktbeschreibung

- Die Bedieneinheit dient zur Regelung einer Lüftungsanlage.
- Die Bedieneinheit verfügt nach 1½ Stunden Betrieb über eine Gangreserve von mindestens 8 Stunden. Wenn ein Ausfall der Spannungsversorgung länger als die Gangreserve anhält, werden Uhrzeit und Datum gelöscht. Alle anderen Einstellungen bleiben erhalten.
- Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur der Bedieneinheit ist abhängig vom Aufbau der Anlage. In dieser Anleitung wird der maximale Funktionsumfang beschrieben. An den betroffenen Stellen wird auf die Abhängigkeit vom Aufbau der Anlage hingewiesen. Die Einstellbereiche und Grundeinstellungen weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab.

2.2 Wichtige Hinweise zur Verwendung

- Innerhalb des BUS-Systems d
 ürfen ausschlie
 ßlich Produkte von Bosch verwendet werden.
- Der Aufstellraum muss für die Schutzart IP20 geeignet sein.

2.3 Lieferumfang





- [1] Sockel für Wandinstallation
- [2] Bedieneinheit
- [3] Installationsmaterial
- [4] Technische Dokumentation

2.4 Technische Daten



Bild 2 Abmessungen in mm



Nennspannung	10 24 V DC
Nennstrom (ohne Beleuchtung)	9 mA
BUS-Schnittstelle	EMS 2
zul. Umgebungstemp.	0 °C 50 °C
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP20
Temperatur der Kugeldruckprü- fung	75℃
Verschmutzungsgrad	2

Tab. 1 Technische Daten

2.5 Ergänzendes Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör entnehmen Sie bitte dem Katalog.

Bedieneinheiten des Regelsystems EMS 2:

• Bedieneinheit CR 10 H als einfache Fernbedienung für Lüftungs- und Heizungsanlagen.

3 Installation

Das detaillierte Anlagenschema zur Installation der hydraulischen Baugruppen und Bauteile und der zugehörigen Steuerelemente entnehmen Sie bitte den Planungsunterlagen oder der Ausschreibung.

WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

Vor der Installation von Zubehören: Spannungsversorgung zur Lüftungsanlage, Gebäudeleitsystem und zu allen BUS-Teilnehmern allpolig unterbrechen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

3.1 Arten der Installation

Wie die Bedieneinheit zu installieren ist, ist von der Verwendung der Bedieneinheit und vom Aufbau der gesamten Anlage abhängig (→ Kapitel 2, Seite 4).

3.2 Installationsort der Bedieneinheit

Bedieneinheit nicht in Feuchträumen installieren.

Wir empfehlen für eine direkte und einfach zugängliche Bedienung die Bedieneinheit im Wohnbereich zu installieren.



Bild 3 Installationsort der Bedieneinheit

i

3.3 Installation im Referenzraum

Die Installationsfläche an der Wand muss eben sein.

• Sockel an einer Wand installieren (\rightarrow Bild 4).



Bild 4 Installation des Sockels

BUS Anschluss BUS-Verbindung

3.4 Elektrischer Anschluss

Die Bedieneinheit wird über das BUS-Kabel mit Energie versorgt.

Die Polarität der Adern ist beliebig.



Wenn die maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen zwischen allen BUS-Teilnehmern überschritten wird oder im BUS-System eine Ringstruktur vorliegt, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen:

- 100 m mit 0,50 mm² Leiterquerschnitt
- 300 m mit 1,50 mm² Leiterquerschnitt.
- Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, Mindestabstand von 100 mm zwischen den einzelnen BUS-Teilnehmern einhalten.
- Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, BUS-Teilnehmer wahlweise seriell oder sternförmig anschließen.
- Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).
- Bei induktiven äußeren Einflüssen (z. B. von Photovoltaik-Anlagen) Kabel geschirmt ausführen (z. B. LiYCY) und Schirmung einseitig erden. Schirmung nicht an Anschlussklemme für Schutzleiter im Modul anschließen, sondern an Hauserdung, z. B. freie Schutzleiterklemme oder Wasserrohre.
- ► BUS-Verbindung zum Lüftungsgerät herstellen.

3.5 Bedieneinheit einhängen oder abnehmen

Bedieneinheit einhängen

- Bedieneinheit oben einhängen.
- Bedieneinheit unten einrasten.



Bild 5 Bedieneinheit einhängen

Bedieneinheit abnehmen

- Knopf an der Unterseite des Sockels drücken.
- Bedieneinheit unten nach vorne ziehen.
- Bedieneinheit nach oben abnehmen.



Bild 6 Bedieneinheit abnehmen

4 Inbetriebnahme

4.1 Übersicht der Inbetriebnahmeschritte

- 1. Mechanischer Aufbau der Anlage (Anleitungen aller Baugruppen und -teile beachten)
- 2. Elektrische Verdrahtung
- Kodierung der Module (→ Anleitungen des Lüftungsgerätes)
- Inbetriebnahme der Bedieneinheit CV 200 (→ Kapitel 4.2, Seite 7)
- Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten (→ Kapitel 4.3, Seite 8)
- Einstellungen im Servicemenü der Bedieneinheit CV 200 prüfen, ggf. anpassen und Konfiguration durchführen (→ Kapitel 4.4, Seite 8)
- Funktionstests durchführen, ggf. Warn- und Störungsanzeigen beheben und Störungshistorie zurücksetzen. Monitorwerte überprüfen (→ Kapitel 6.2.1, Seite 10).
- 8. Anlagenübergabe (→ Kapitel 4.7, Seite 8).

4.2 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit

Nach dem Herstellen der Spannungsversorgung zeigt das Display das Menü **Sprache**.

- Einstellungen durch Drehen und Drücken des Auswahlknopfes ausführen.
- Sprache einstellen.
 Das Display wechselt zum Menü Datum.
- Datum einstellen und mit Weiter bestätigen. Das Display wechselt zum Menü Zeit.
- Die Uhrzeit einstellen und mit Weiter bestätigen.
 Das Display wechselt zum Menü Konfigurationsassistent.
- Konfigurationsassistenten mit Ja starten (oder mit Nein überspringen).
- ► Inbetriebnahme der Anlage durchführen (→ Kapitel 4.3, Seite 8).



4.3 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten

Der Konfigurationsassistent erkennt selbsttätig, welche BUS-Teilnehmer in der Anlage installiert sind. Der Konfigurationsassistent passt das Menü und die Voreinstellungen entsprechend an.

Die Systemanalyse dauert ggf. bis zu einer Minute.

Nach der Systemanalyse durch den Konfigurationsassistenten ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die Einstellungen müssen hier unbedingt geprüft, ggf. angepasst und abschließend bestätigt werden.

Wenn die Systemanalyse übersprungen wurde, ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die hier aufgeführten Einstellungen müssen sorgfältig der installierten Anlage entsprechend angepasst werden. Abschließend müssen die Einstellungen bestätigt werden.

Für weitere Informationen zu den Einstellungen die technischen Dokumentationen der verwendeten Produkte beachten.

Menüpunkt			
Konfigurationsassistent starten?			
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Bitte vor dem Start des Konfi	gurationsassistenten prüfen:	
	Module installiert und ad	ressiert?	
	Feuchte- oder Luftqualit	ätsfühler installiert?	
	Konfigurationsassistenten starten?	Ja Nein	
Lüf	tung Nennvol.strom		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Welchen Wert soll der	Wert gemäß Planungsbe-	
	Nennvolumenstrom haben?	rechnung einstellen	
Lüf	Lüftungsfrostschutz		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Welche Funktion oder wel-	Elektrisches	
	ches Zubehör sichert den	Vorheizregister	
	Frostschutz?	Disbalance Intervall	
Вур	Dass		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Ist ein Bypass installiert?	Ja Nein	
Enthalpie-Wärmetauscher			
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Ist ein Enthalpie-Wärmetau-	Ja Nein	
	scher installiert?		
Abl	uftfeuchtefühler		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Ist ein Feuchtefühler im Lüf- tungsgerät installiert?	Ja Nein	

Abluftqualitätsfühler Frage Antwort / Einstellung	Ме	enüpunkt		
Frage Antwort / Einstellung	Ab	Abluftqualitätsfühler		
		Frage	Antwort / Einstellung	
Ist ein Luftqualitätsfühler im Ja Nein Lüftungsgerät installiert?		Ist ein Luftqualitätsfühler im Lüftungsgerät installiert?	Ja Nein	

Tab. 2Einstellungen im Menü Inbetriebnahme

4.4 Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme

Manche Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist.

► Einstellungen im Servicemenü prüfen (→ Kapitel 6, Seite 9).

4.5 Funktionstests durchführen

Auf die Funktionstests wird über das Diagnosemenü zugegriffen. Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte sind von der installierten Anlage abhängig. Z. B. können Sie unter diesem Menü testen: **Funktionstest: Zuluftgebläse/Aus** (→ Kapitel 6.2.1, Seite 10).

4.6 Monitorwerte überprüfen

Auf die Monitorwerte wird über das Menü **Diagnose** zugegriffen (\rightarrow Kapitel 6.2.2, Seite 10).

4.7 Anlagenübergabe

- ► Kontaktdaten des zuständigen Fachbetriebs im Menü Diagnose > Wartung > Kontaktadresse eintragen z. B. Firmenname, Telefonnummer und Anschrift oder E-Mail-Adresse (→ Kapitel 6.2.5, Seite 11).
- Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs erklären.
- ► Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.

Wir empfehlen, diese Installationsanleitung dem Kunden an der Lüftungsanlage zu übergeben.

i



5 Außerbetriebnahme / Ausschalten

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Verbindung mit Strom versorgt und bleibt ständig eingeschaltet. Die Anlage wird nur z. B. zu Wartungszwecken abgeschaltet.

 Gesamte Anlage und alle BUS-Teilnehmer spannungsfrei schalten.

i

Nach längerem Stromausfall oder Ausschalten müssen Datum und Uhrzeit ggf. neu eingestellt werden. Alle anderen Einstellungen bleiben dauerhaft erhalten.

6 Servicemenü

Übersicht Servicemenü → Seite 14.

- Wenn die Standardanzeige aktiv ist, Taste menu so lange gedrückt halten, bis das Menü Servicemenü angezeigt wird.
- Auswahlknopf drehen, um einen Menüpunkt auszuwählen.
- Auswahlknopf drücken, um den ausgewählten Menüpunkt zu öffnen, das Eingabefeld für eine Einstellung zu aktivieren oder eine Einstellung zu bestätigen.



Die Grundeinstellungen sind hervorgehoben.

6.1 Einstellungen für Lüftungsanlagen

Im Menü **Einstellungen Lüftung** die Einstellungen für die gesamte Lüftungsanlage vornehmen. Je nach Konfiguration sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar.

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Gerätetyp	Einstellen des Gerätetyps im Ersatzteil- fall.
Nennvolumen- strom	Einstellen des Nennvolumenstroms ge- mäß Planungsunterlagen.
Filterlaufzeit	Einstellen der Zeit bis zum nächsten Fil- tertausch in Monaten.
	1 6 12 m
Filterwechsel be-	Den Filterwechsel durch Drücken bestä-
stätigen	tigen.
	Nein Ja

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Lüftungsfrost-	Einstellen der Frostschutzfunktion.
schutz	Elektrisches Vorheizregister Disbalance Interval
Ext. Frostschutz	Ist ein externes elektrisches Vorheizre- gister installiert?
	Nein Ja
Bypass	Ist ein Bypass installiert?
	Nein Ja
Min. Außenluft- temp.	Einstellen der minimalen Außenlufttem- peratur für Bypass.
	12 15 19
Max. Ablufttemp.	Einstellen der maximalen Ablufttempe- ratur für den Bypass.
	21 24 30
Enthalpie-Wärme- tauscher	Ist ein Enthalpie-Wärmetauscher instal- liert?
	Nein Ja
Feuchteschutz	Einstellen des Feuchteschutzes. Lüf- tungsstufe 0 nach eingestellter Zeit be- enden.
	Aus 1 24 h
Lüftungsstufe 14	Drehzahlanpassung der Lüftungsstufen.
Ext. Luftfeuchte-	Ist ein externer Feuchtefühler installiert?
fühler	Nein Ja
Abluftfeuchtefüh- ler	Ist ein Feuchtefühler im Lüftungsgerät installiert?
	Nein Ja
Ext. Luftfeuchte-	Ist ein externer Feuchtefühler installiert?
fühler	Nein Ja
Luftfeuchte Fern- bed.	Feuchtefühler in der Fernbedienung ver- wenden?
	Nein Ja
Luftfeuchte	Einstellen des gewünschten Luftfeuchte- Niveaus.
	Trocken Normal Feucht
Abluftqualitätsfüh- ler	Ist ein Luftqualitätsfühler im Lüftungsge- rät installiert?
	Nein Ja
Ext. Luftqualitäts- fühler	lst ein externer Luftqualitätsfühler instal- liert?
	Nein Ja



LuftqualitätEinstellen des gewünschten Luftquali- täts-Niveaus. Ausreichend Normal HochElektr. Nachheizre gisterIst ein elektrisches Nachheizregister ins- talliert? Nein JaNachheizZuluft- temp.Einstellen der gewünschten Zulufttem- peratur des Nachheizregister. 10 22 30Erdwärmetauscher TasterIst ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft SoleTasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- zeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. 15 60 120 minDauer Intensivlüf- tungLaufzeit für Intensivlüftung einstellen. 15 60 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Ausreichend Normal HochElektr. Nachheizre gisterIst ein elektrisches Nachheizregister ins- talliert? Nein JaNachheizZuluft- temp.Einstellen der gewünschten Zulufttem- peratur des Nachheizregister. 10 22 30Erdwärmetauscher rasterIst ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft SoleTasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- zeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. 15 60 120 minDauer Intensivlüf- tungLaufzeit für Intensivlüftung einstellen. 15 60 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Elektr. Nachheizre- gister Ist ein elektrisches Nachheizregister ins- talliert? NachheizZuluft- temp. Einstellen der gewünschten Zulufttem- peratur des Nachheizregister. 10 22 30 Erdwärmetauscher Erdwärmetauscher Ist ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft Sole Nein Luft Sole Taster Betriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- on Ext. Störungsan- zeige Externe Störungsanzeige aktivieren. Ziege Nein Ja Invertiert Dauer Einschlafen Laufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 min 5 15 60 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 11 8 12 h 1 8 12 h
Nein JaNachheizZuluft- temp.Einstellen der gewünschten Zulufttem- peratur des Nachheizregister. 10 22 30ErdwärmetauscherIst ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft SoleTasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- zeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. Nein Ja InvertiertDauer EinschlafenLaufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
NachheizZuluft- temp.Einstellen der gewünschten Zulufttem- peratur des Nachheizregister. 10 22 30ErdwärmetauscherIst ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft SoleTasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- ZeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. Nein Ja InvertiertDauer EinschlafenLaufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
10 22 30 Erdwärmetauscher Ist ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft Sole Taster Betriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- on Ext. Störungsan- zeige Externe Störungsanzeige aktivieren. Nein Ja Invertiert Dauer Einschlafen Laufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Erdwärmetauscher Ist ein Erdwärmetauscher installiert? Nein Luft Sole Taster Betriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- on Ext. Störungsan- zeige Externe Störungsanzeige aktivieren. Dauer Einschlafen Laufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 min Dauer Intensivlüf- tung Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 1 8 12 h Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len.
Nein Luft SoleTasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- ZeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. I Ja InvertiertDauer EinschlafenLaufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 minDauer Intensivlüf- tungLaufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
TasterBetriebsart für einen externen Taster auswählen. Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti-
Nein Einschlafen Intensivlüftung By- pass-Abluft Partylüftung Kaminfunkti- onExt. Störungsan- zeigeExterne Störungsanzeige aktivieren. Nein Ja InvertiertDauer EinschlafenLaufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 minDauer Intensivlüf- tungLaufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Ext. Störungsan- ZeigeExterne Störungsanzeige aktivieren.ZeigeNein Ja InvertiertDauer EinschlafenLaufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 minDauer Intensivlüf- tungLaufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 minDauer Bypass-Ab- luftLaufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 hDauer BypassLaufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Zeige Nein Ja Invertiert Dauer Einschlafen Laufzeit für Einschlafen einstellen. 15 60 120 min Dauer Intensivlüf- tung Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Dauer Einschlafen Laufzeit für Einschlafen einstellen. 1560120 min Dauer Intensivlüf- tung Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 51560 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1812 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1812 h
15 60 120 min Dauer Intensivlüf- tung Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Dauer Intensivlüf- tung Laufzeit für Intensivlüftung einstellen. 5 15 60 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
tung 5 15 60 min Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Dauer Bypass-Ab- luft Laufzeit für Bypass-Abluft einstellen. 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
luft 1 8 12 h Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
Dauer Bypass Laufzeit für manuellen Bypass einstel- len. 1 8 12 h
1 8 12 h
Dauer Partylüftung Laufzeit für Partylüftung einstellen.
1 8 12 h
Dauer Kaminfunkti- Laufzeit für Kaminfunktion einstellen.
on 5 7 10 min
Volumenstromab- gleich Abgleich Abluftvolumenstrom. Zuluftvo- lumenstrom bleibt konstant.
90 100 110 %

Tab. 3	Allgemeine	Einstellungen für	⁻ die Lüftungsanlage
--------	------------	-------------------	---------------------------------

6.2 Diagnosemenü

Das Servicemenü **Diagnose** enthält mehrere Werkzeuge zur Diagnose. Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

6.2.1 Menü Funktionstests

Mit Hilfe dieses Menüs können aktive Bauteile der Anlage einzeln getestet werden. Wenn in diesem Menü **Funktionstests aktivieren** auf **Ja** gestellt wird, wird der normale Betrieb in der gesamten Anlage unterbrochen. Alle Einstellungen bleiben erhalten. Die Einstellungen in diesem Menü sind nur vorübergehend und werden auf die jeweiligen Einstellungen zurückgestellt, sobald **Funktionstests aktivieren** auf **Nein** gestellt oder das Menü **Funktionstest** geschlossen wird. Die zur Verfügung stehenden Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten sind anlagenabhängig.

Ein Funktionstest erfolgt, indem die Einstellwerte der aufgeführten Bauteile entsprechend gesetzt werden. Ob z. B. das Zuluftgebläse, das Abluftgebläse, das elektrische Vor- oder Nachheizregister entsprechend reagiert, kann am jeweiligen Bauteil überprüft werden.

- Z. B. kann das Abluftgebläse getestet werden:
- Abluftgebläse für Funktionstest einschalten.: Abluftgebläse für den Funktionstest einschalten.
- Abluftgebläse-Drehzahl: Das Gebläse geht in Betrieb.

6.2.2 Menü Monitorwerte

In diesem Menü werden Einstellungen und Messwerte der Anlage angezeigt, z. B. kann hier die Zuluftgebläse-Drehzahl oder verschiedene Temperaturwerte angezeigt werden.

Hier können auch detaillierte Informationen zur Luftqualität, wie z. B. Abluftqualität und Raumluftfeuchte abgerufen werden. Verfügbare Informationen und Werte sind dabei abhängig von der installierten Anlage. Technische Dokumentation der Module und anderer Anlagenteile beachten.

6.2.3 Menü Störungsanzeigen

In diesem Menü aktuelle Störungen und die Störungshistorie abrufen.

Menüpunkt	Beschreibung
Aktuelle Stö- rungen	Hier werden alle aktuell in der Anlage vorlie- genden Störungen, sortiert nach der Schwe- re der Störung, angezeigt
Störungshis- torie	Hier werden die letzten 20 Störungen ange- zeigt, sortiert nach dem Auftrittszeitpunkt. Die Störungshistorie kann im Menü Reset ge- löscht werden (\rightarrow Kapitel 6.2.6, Seite 11).

Tab. 4 Informationen im Menü Störungsanzeigen



6.2.4 Menü Systeminformationen

In diesem Menü die Software-Versionen der in der Anlage installierten BUS-Teilnehmer abrufen.

6.2.5 Menü Wartung

In diesem Menü können Sie die Kontaktadresse hinterlegen. Die Bedieneinheit zeigt dann einen Störungs-Code und die hinterlegte Adresse an. Der Endkunde kann Sie dann benachrichtigen, um einen Termin zu vereinbaren (→ Kapitel "Eingabe von Firmenname und Telefonnummer", Seite 11).

Menüpunkt	Beschreibung
Kontaktadresse	→ "Kontaktadresse"

Tab. 5 Einstellungen im Menü Wartung

Kontaktadresse

Die Kontaktadresse wird dem Endkunden bei einer Störungsanzeige automatisch angezeigt.

Eingabe von Firmenname und Telefonnummer

Die aktuelle Cursorposition blinkt (mit | markiert).

- Auswahlknopf drehen, um den Cursor zu bewegen.
- Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld zu aktivieren.
- Auswahlknopf drehen und drücken, um Zeichen einzugeben.
- ► Taste 🗢 drücken, um die Eingabe zu beenden.
- ► Taste erneut drücken, um zum übergeordneten Menü zu wechseln.

6.2.6 Menü Reset

In diesem Menü verschiedene Einstellungen oder Listen löschen oder auf Grundeinstellung zurücksetzen.

Menüpunkt	Beschreibung
Störungshistorie	Möchten Sie die Störungshistorie zurück- setzen?
Zeitprogr. Lüf- tung	Möchten Sie das Zeitprogramm der Lüf- tung zurücksetzen?
Laufzeiten Lüf- tung	Möchten Sie die Laufzeiten der Lüftung zurücksetzen?
Grundeinstellung	Möchten Sie das gesamte System auf Grundeinstellung zurücksetzen? Nach diesem Reset ist eine erneute Inbe- triebnahme der Anlage erforderlich!

Tab. 6 Einstellungen zurücksetzen

6.2.7 Menü Kalibrierung

Menüpunkt	Beschreibung	
Fühlerab- gleich Raum- temp.	 Geeignetes Präzisions-Messinstrument in der Nähe der Bedieneinheit anbringen. Das Präzisions-Messinstrument darf kei- ne Wärme an die Bedieneinheit abgeben. 1 Stunde lang Wärmequellen wie Son- nenstrahlen, Körperwärme usw. fernhal- ten. Den angezeigten Korrekturwert für die Raumtemperatur abgleichen (-30+3K). 	
Uhrzeitkorrek- tur	Diese Korrektur (– 20 … 0 … + 20 s) wird automatisch einmal pro Woche durchge- führt.	
	Beispiel: Abweichung der Uhrzeit um ca. – 6 Minuten pro Jahr	
	 – 6 Minuten pro Jahr entsprechen – 360 Sekunden pro Jahr 	
	• 1 Jahr = 52 Wochen	
	- 360 Sekunden : 52 Wochen	
	 – 6,92 Sekunden pro Woche 	
	 Korrekturfaktor = + 7 s/Woche 	

Tab. 7 Einstellungen im Menü Kalibrierung



7 Störungen beheben

Das Display der Bedieneinheit zeigt eine Störung an. Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit, eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Lüftungsgerätes sein. Das Servicehandbuch bzw. Servicetool mit detaillierten Störungsbeschreibungen enthält weitere Hinweise zur Störungsbehebung.

Die Bedieneinheit speichert die letzten aufgetretenen Störungen mit Zeitstempel (\rightarrow Störungshistorie, Seite 10).

i

Nur Originalersatzteile verwenden. Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen.

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt, bitte an den zuständigen Servicetechniker oder die nächste Bosch Niederlassung wenden.

Störungs-Code - Zusatz-Code - [Ursache oder Störungsbe- schreibung]				
A11 - 1010 - [Keine Kommunikation über BUS-Verbindung EMS 2]				
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme		
	Prüfen, ob BUS-Kabel falsch an- geschlossen wurde	Verdrahtungsfehler be- seitigen und Regelge- rät aus- und wieder einschalten		
	Prüfen, ob BUS-Kabel defekt ist. Erweiterungsmodule vom EMS- BUS entfernen und Regelgerät aus- und wieder einschalten. Prü- fen, ob Störungsursache Modul oder Modulverdrahtung	Busleitung reparieren bzw. austauschen. Defekten EMS-BUS- Teilnehmer austau- schen		
A11 - 1038 - [Zeit/Datum ungültiger Wert]				
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme		
	Datum/Zeit noch nicht eingestellt	Datum/Zeit einstellen		
	Spannungsversorgung über län- gere Zeit ausgefallen	Spannungsausfälle vermeiden		
A1	1 - 1094 - [Keine Kommunikation	mit Lüftungsgerät]		
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme		
	Die Verbindungsleitungen auf Be- schädigung prüfen.	Beschädigte Kabel aus- tauschen		

Tab. 8 Störungsanzeigen mit Störungs-Code A11

Störungs-Code - Zusatz-Code - [Ursache oder Störungsbeschreibung]

7420 ... 7423 - [Kein Signal vom externen Luftfeuchtigkeitsfühler 1 ... 4 vorhanden]

	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme		
	Falsche Parametereinstellung für den externen Luftfeuchtefühler	Parametereinstellung für den externen Luft- feuchtefühler korrigie- ren		
	BUS-Kabel zum externen Luft- feuchtefühler beschädigt	Beschädigte Kabel in- standsetzen oder aus- tauschen		
	Externer Luftfeuchtefühler de- fekt	Den externen Luft- feuchtefühler austau- schen		
433 - [Drehzahl des Abluftgebläses zu hoch]				
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme		
	Zu hoher Druckverlust im Kanal- system für die Abluft	Druckverlust im Kanal- system für die Abluft reduzieren		
	Filter verschmutzt oder zugesetzt	Filter reinigen oder austauschen		
	Wärmetauscher vereist	Einstellparameter für die Frostschutzfunkti- on korrigieren		

Tab. 9 Störungsanzeigen ohne Störungs-Code

7



8 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. "Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte". Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

9 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU]

Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten. Kommunikationsdaten. Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com, [AT] DPO@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com**. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.



Die Menüpunkte erscheinen entsprechend der unten aufgelisteten Reihenfolge. Einige Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn die Anlage dementsprechend aufgebaut und die Bedieneinheit richtig eingestellt ist.

Menü: Servicemenü

Inbetriebnahme

- Konfigurationsassistent starten?
- Konfigurationsassi. erneut starten?
- Gerätetyp
- Lüftung Nennvol.strom
- Lüftungsfrostschutz
- Bypass
- Enthalpie-Wärmetauscher
- Abluftfeuchtefühler
- Abluftqualitätsfühler
- Konfiguration bestätigen

Einstellungen Lüftung

- Gerätetyp
- Nennvolumenstrom
- Filterlaufzeit
- Filterwechsel bestätigen
- Frostschutz
- Ext. Frostschutz
- Bypass
- Min. Außenlufttemp.
- Max. Ablufttemp.
- Enthalpie-Wärmetauscher
- Feuchteschutz
- Lüftungsstufe 1
- Lüftungsstufe 2
- Lüftungsstufe 3
- Lüftungsstufe 4
- Abluftfeuchtefühler
- Ext. Luftfeuchtefühler
- Luftfeuchte Fernbed.
- Luftfeuchte
- Abluftqualitätsfühler
- Ext. Luftqualitätsfühler
- Luftqualität
- Elektr. Nachheizregister
- Nachheiz.-Zulufttemp.
- Erdwärmetauscher

- Taster
- Ext. Störungsanzeige
- Dauer Einschlafen
- Dauer Intensivlüftung
- Dauer Bypass-Abluft
- Dauer Bypass
- Dauer Partylüftung
- Dauer Kaminfunktion
- Volumenstromabgleich

Diagnose

- Funktionstest
 - Funktionstests aktivieren
 - Zuluftgebläse
 - Zuluftgebläse
 - Zuluftgebläse-Drehzahl
 - Abluftgebläse
 - Abluftgebläse
 - Abluftgebläse-Drehzahl
 - Bypass
 - Bypass
 - Außenlufttemperatur
 - Zulufttemperatur
 - Ablufttemperatur
 - Fortlufttemperatur
 - Elektr. Vorheizregister
 - Elektr. Vorheizregister
 - Zuluftgebläse-Drehzahl
 - Außenlufttemperatur
 - Zulufttemperatur
 - Elektr. Nachheizregister
 - Elektr. Nachheizregister
 - Zuluftgebläse-Drehzahl
 - Zulufttemperatur
 - Nachheiz.-Zulufttemp.
 - Ext. elektr. Vorheizregister
 - Ext. elektr. Vorheizregister
 - Zuluftgebläse-Drehzahl
 - Außenlufttemperatur
 - Erdwärmetauscher
 - Erdwärmetauscher-Klappe
 - Solepumpe
 - Zuluftgebläse-Drehzahl
 - Außenlufttemperatur
- Monitorwerte
 - Grundfunktion
 - Außenlufttemperatur







- Zulufttemperatur
- Ablufttemperatur
- Fortlufttemperatur
- Zuluftgebläse
- Zuluftgebläse-Drehzahl
- Abluftgebläse
- Abluftgebläse-Drehzahl
- Anschlussvariante
- Frostschutz
 - Elektr. Vorheizregister
 - Ext. elektr. Vorheizregister
- Bypass
- Nachheizregister
 - Nachheiz.-Zulufttemp.
 - Mischer öffnen
 - Mischer schließen
 - Mischerposition
- Elektr. Nachheizregister
 - Zulufttemp.-Soll
 - Zulufttemp.-lst
 - Leistung
- Erdwärmetauscher
 - Erdwärmetauscher-Klappe
 - Solepumpe
- Luftqualität
 - Abluftfeuchte
 - Abluftqualität
 - Raumluftfeuchte
 - Raumluftqualität
 - Luftfeuchte Fernbed. 1
 - Luftfeuchte Fernbed. 2
 - Luftfeuchte Fernbed. 3
 - Luftfeuchte Fernbed. 4
- Statistik
 - Lüftungsgerät-Laufzeit
- Störungsanzeigen
 - Aktuelle Störungen
 - Störungshistorie
- Systeminformationen
 - Lüftung
 - Bedieneinheit
 - Fernbedienung
 - Installationsdatum
- Wartung
 - Kontaktadresse
- Reset
 - Störungshistorie

- Zeitprogr. Lüftung
- Laufzeiten Lüftung
- Grundeinstellung
- Kalibrierung
 - Fühlerabgleich Raumtemp.
 - Uhrzeitkorrektur

DEUTSCHLAND

Bosch Thermotechnik GmbH Postfach 1309 D-73243 Wernau www.bosch-einfach-heizen.de

Kundendienstannahme

(24-Stunden-Service) Telefon: (0 18 06) 337 337 1 Telefax: (0 18 03) 337 339 2 Thermotechnik.Kundendienst@de.bosch.com

- ¹ aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/ Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen 0,60 €/Gespräch
- ² aus dem deutschen Festnetz 0,09 €/Minute

ÖSTERREICH

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 A-1030 Wien

Allgemeine Anfragen: +43 1 79 722 8391 Technische Hotline: +43 1 79 722 8666

www.bosch-heizen.at verkauf.heizen@at.bosch.com

SCHWEIZ

Vertrieb

Meier Tobler AG Feldstrasse 11 CH-6244 Nebikon

Tel.: +41 44 806 41 41 ServiceLine Heizen 0800 846 846

www.meiertobler.ch info@meiertobler.ch