



DE
AT
CH

Montage- und Bedienungsanleitung
COMFORT-WOHNUNGS-LÜFTUNG

CWL - F - 300 Excellent
Deutsch | Änderungen vorbehalten!

1. Inhalt

1	Inhalt	2	10	Störung	21
2	Normen & Hinweiszeichen	3	10.1	Störungsanalyse	21
3	Lieferung	6	10.2	Fehlercodes	22
3.1	Lieferumfang	6	11	Wartung	23
4	Anwendung	7	11.1	Filter reinigen	23
5	Ausführung	8	11.2	Wartung durch den Installer	25
5.1	Technische Informationen	8	12	Elektroschaltpläne	27
5.2	Ventilator Kennlinie	9	12.1	Gesamtschaltplan	27
5.3	Anschlüsse und Abmessungen	9	13	Elektroanschlüsse Zubehörteile	28
5.4	Darstellung	10	13.1	Steckverbindungen	28
6	Funktion	11	13.2	Bedienmodul anschließen	29
6.1	Beschreibung	11	13.3	Anschluss des Stufenschalters	29
6.2	Bypass-Voraussetzungen	11	13.4	Anschluss drahtloser Fernbedienung (ohne Filterstatusanzeige)	30
6.3	Frostschutz	11	13.5	Anschließen zusätzlicher (drahtloser) Fernbedienung in Kombination mit Stufenschalter	30
6.4	CWL-F-300 Excellent mit Erweiterungssatz	11	13.6	Koppeln mehrerer CWL-F-300 Excellent Geräte	31
7	Installation	12	13.7	Anschluss RH (Feuchtigkeit)-Sensor	31
7.1	Installation allgemein	12	13.8	Anschluss des Vorheizregisters	32
7.2	Aufstellen des Gerätes	12	13.9	Anschluss des Nachheizregister (nur beim CWL-F-300 Excellent mit Erweiterungssatz möglich)	32
7.2.1	Deckenmontage	13	13.10	Anschlussbeispiel Erdwärmetauscher (nur möglich beim CWL-F-300 Excellent mit Erweiterungssatz)	33
7.2.2	Wandmontage	14	13.11	Anschluss des externen Schaltkontakts (nur möglich beim CWL-F-300 Excellent mit Erweiterungssatz)	34
7.3	Anschluss des Kondensatablaufs	15	13.12	Anschluss an 0-10 V-Eingang (nur möglich beim CWL-F-300 Excellent mit Erweiterungssatz)	35
7.4	Elektroanschlüsse	16	14	Service	37
7.4.1	Netzkabel anschließen	16	14.1	Explosionszeichnung	37
7.4.2	Bedienmodul anschließen	16	14.2	Service-Artikel	37
7.4.3	Anschluss des (drahtlosen) Stufenschalters	16	15	Einstellwerte	39
7.5	Kanalanschluss	16		ErP-Werte	42
8	Displayanzeige Bedienmodul	18		Notizen	43
8.1	Allgemeine Erklärung des Bedienmodul BML Excellent	18		Konformitätserklärung	44
8.2	Displayanzeige Betriebsart Bedienmodul	18		Recycling	44
9	Inbetriebsetzung	19			
9.1	Ein- und Ausschalten des Gerätes	19			
9.2	Einstellen der Luftmenge	20			
9.3	Sonstige Einstellungen des Installateurs	20			
9.4	Werkseinstellung	20			

2. Normen & Hinweiszeichen

Normen

Für die Comfort-Wohnungs-Lüftungsgeräte der Baureihe CWL gelten die folgenden Normen und Vorschriften:

- EG-Richtlinie 2014/30/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
- EG-Richtlinie 2014/35/EWG betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)
- EG-Richtlinie 2011/65/EWG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)
- DIN EN 12100/1+2 Sicherheit von Maschinen; Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 13857 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände
- DIN EN 349 Sicherheit von Maschinen; Mindestabstände
- VDE 0700/500 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN 60335/1
 EN 60730 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN 6100 Elektromagnetische Verträglichkeit

Für die Planung und Ausführung einer kontrollierten Wohnraumlüftung sind folgende Normen und Vorschriften zu berücksichtigen:

EN 12792	Raumluftechnik; Terminologie und Symbole
DIN EN 13779	Raumluftechnik; Gesundheitstechnische Anforderungen
DIN 1946-6	Raumluftechnik; Lüftung von Wohnungen
DIN 4719	Lüftung von Wohnungen - Anforderungen, Leistungsprüfungen und Kennzeichnung von Lüftungsgeräten
DIN 18017-3	Lüftung von Bädern u. Toilettenräumen ohne Außenfenster mit Ventilatoren
DIN EN 832	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Berechnung des Heizenergiebedarfs - Wohngebäude
VDI 2071	Wärmerückgewinnung in raumluftechnischen Anlagen
VDI 2081	Geräuscherzeugung und Lärminderung in raumluftechnischen Anlagen
VDI 2087	Luftleitsysteme – Bemessungsgrundlagen
VDI 3801	Betreiben von raumluftechnischen Anlagen
EnEV	Energie-Einspar-Verordnung

Diese Anleitung ist als Bestandteil des gelieferten Gerätes zugänglich aufzubewahren!

2. Normen & Hinweiszeichen

Allgemeines

Die vorliegende Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitung ist ausschließlich für Wolf-Comfort-Wohnungs-Lüftungsgeräte der Baureihe CWL-F gültig.

Diese Anleitung ist vor Beginn von Montage, Inbetriebnahme oder Wartung von den mit den jeweiligen Arbeiten befassten Personen zu lesen.

Die Vorgaben, die in dieser Anleitung gegeben werden, müssen eingehalten werden.

Montage, Inbetriebnahme und bestimmte Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden.

Bei Nichtbeachten dieser Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitung erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. Wolf.

Hinweiszeichen

In dieser Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitung werden die folgenden Symbole und Hinweiszeichen verwendet. Diese wichtigen Anweisungen betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.



„Sicherheitshinweis“ kennzeichnet Anweisungen, die genau einzuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.



Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen!

Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter ausschalten.

Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte!

Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.

An Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Betriebsschalter Spannung an.

„Hinweis“ kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.

Sicherheits-hinweise



Montage, Inbetriebnahme und bestimmte Wartungsarbeiten des Gerätes dürfen ausschließlich von ausreichend qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.



Elektroinstallation und Reparaturarbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Für Elektroinstallationsarbeiten sind die Bestimmungen der VDE und des örtlichen Elektro-Versorgungsunternehmens (EVU) maßgeblich.

Das Comfort-Wohnungs-Lüftungsgerät CWL darf nur innerhalb des Leistungsbereichs betrieben werden, der in den technischen Unterlagen der Fa. Wolf vorgegeben ist.

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen dürfen nicht entfernt, überbrückt oder in anderer Weise außer Funktion gesetzt werden.

Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen können, müssen umgehend und fachmännisch beseitigt werden.

Setzen Sie in einem solchen Fall das Gerät sofort außer Betrieb und verhindern Sie eine weitere Benutzung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Comfort-Wohnungs-Lüftungsgerät CWL ist ein Zentrallüftungsgerät mit integrierter Wärmerückgewinnung zum Belüften und Entlüften von einem oder mehreren Räumen in Wohnungen und Einfamilienhäusern.

Mit diesem Gerät wird die verbrauchte Luft aus Küche, Bad und WC abgesaugt, über den Wärmetauscher die Wärme entzogen und gefiltert ins Freie befördert.

Zugleich wird frische Außenluft angesaugt, durch einen Luftfilter gereinigt, über den Wärmetauscher erwärmt und Räumen wie Wohnzimmer, Schlafzimmer und Kinderzimmer zugeführt.

Wolf Wohnraumlüftungsgeräte dürfen nicht zur Bautrocknung verwendet werden.

2. Normen & Hinweiszeichen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Gerätes umfasst den ausschließlichen Einsatz für Lüftungszwecke. Es darf nur Luft gefördert werden.

Diese darf keine gesundheitsschädlichen, brennbaren, explosiblen, aggressiven, korrosionsfördernden oder in anderer Weise gefährlichen Bestandteile enthalten, da ansonsten diese Stoffe im Luftverteilsystem bzw. in den Räumen verteilt werden und die darin lebenden Personen, Tiere oder Pflanzen in ihrer Gesundheit beeinträchtigt oder gar getötet werden können.

Absaugungen wie z.B. Dunstabzugshauben, Laborabsaugungen, Staubabsaugsysteme usw. dürfen nicht an das Gerät angeschlossen werden.

Diese Absaugungen sind separat zu betreiben.

Aufstellungs-ort



Die Temperatur im Aufstellungsraum muß mind. +10°C betragen.

Der Aufstellungsort ist so festzulegen, dass ein ausreichender Kondensatabfluss gewährleistet werden kann. Das Gerät darf nicht in der unmittelbaren Umgebung brennbarer Flüssigkeiten und Gase, oder an Orten mit erhöhter Luftfeuchtigkeit (z.B. Schwimmbädern) oder aggressivem Chemikalieneinfluss installiert werden.

Für Wartungsarbeiten ist ein Platzbedarf von 70 cm im vorderen Gerätebereich erforderlich.

Betriebs-hinweise

Lassen Sie sich durch die, mit den Installationsarbeiten beauftragte Fachkraft an dem Gerät und der zugehörigen Bedieneinheit einweisen.

Führen Sie keine Veränderungen am Gerät durch.

Wechseln Sie bei längeren Stillstandszeiten aus hygienischen Gründen die Filter vor der erneuten Inbetriebnahme.

Wartung

Bei Wohnungen mit Lüftungsanlagen unterliegen raumluftabhängige Feuerstätten der DIN 1946, Teil 6.

Gerät in regelmäßigen Abständen auf Funktion, Beschädigungen und Verschmutzung kontrollieren.

Bei Wartungsarbeiten das Gerät vom Netz trennen und gegen versehentliches Wiedereinschalten sichern.

Verwenden Sie nur Original-Wolf-Ersatzteile.

Bei Veränderungen am Gerät und bei Verwendung von NICHT-Original-Wolf-Ersatzteilen erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. Wolf.

Entsorgung

Nach Ablauf der Nutzungsdauer ist das Gerät entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Vor Beginn der Demontage ist das Gerät vom Netz zu trennen.

Metall- und Kunststoffteile sollten sortenrein getrennt und entsorgt werden.

Elektrische und elektronische Bauteile sind als Elektroschrott zu entsorgen.

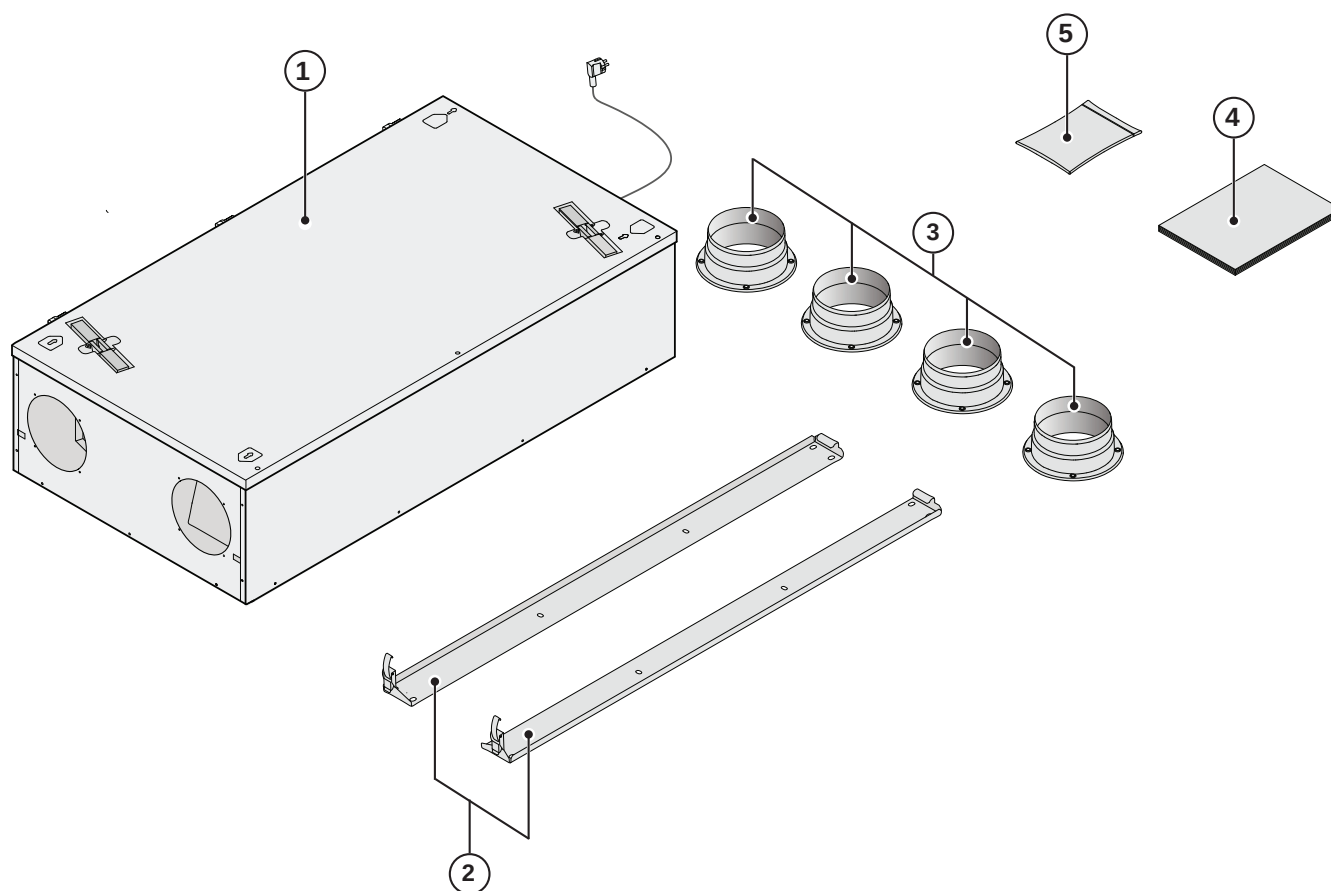
3. Lieferung

3.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie, bevor Sie mit der Installation des Wärmerückgewinnungsgerätes beginnen, ob es komplett und unbeschädigt geliefert wurden.

Der Lieferumfang des Wärmerückgewinnungsgerätes vom Typ CWL - F - 300 Excellent umfasst folgende Komponenten:

- ① Wärmerückgewinnungsgerät
- ② Montagebügel-Satz, bestehend aus:
 - 2x Montagebügel
- ③ Kanalanschluss-Satz, bestehend aus:
 - 4x Bundringe Ø150/160 mm
- ④ Dokumentationssatz, bestehend aus:
 - 1x Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung
- ⑤ Anschlusssatz, bestehend aus:
 - Montagematerial Bundringe, bestehend aus 16 Befestigungsschrauben
 - Steckverbindungen: 2-polige Schraubsteckverbindung (eBus) und 9-polige Schraubsteckverbindung (nur bei CWL - F-300 Excellent mit Erweiterungssatz)



4. Anwendung

Der CWL - F - 300 Excellent ist ein Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung mit einem Wärmebereitstellungsgrad bis 92 %, einer max. Lüftungsleistung von 300 m³/h und Energie sparenden Ventilatoren. Merkmale CWL - F - 300 Excellent:

- stufenlose Einstellbarkeit der Luftmengen über das Bedienmodul (als Zubehör verfügbar)
- Filterstatusanzeige am Stufenschalter/Bedienmodul
- eine völlig neue, intelligente Frostschutzsteuerung, die gewährleistet, dass das Gerät auch bei niedrigen Außentemperaturen weiterhin optimal funktioniert und bei Bedarf auch das optional montierte Vorheizregister einschaltet
- niedriger Schallpegel
- standardmäßig mit einer automatisch funktionierenden Bypass-Klappe ausgerüstet
- Constant-Flow-Regulierung
- energiesparend
- hoher Wirkungsgrad

Als Zubehör ist für den CWL - F - 300 Excellent ein Erweiterungssatz lieferbar.

Der CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz hat im Vergleich zu einem standardmäßigen CWL - F - 300 Excellent mehr Anschlussmöglichkeiten.

In dieser Installationsvorschrift werden sowohl der standardmäßige CWL - F - 300 Excellent als auch der CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz besprochen.

Der CWL - F - 300 Excellent (mit Erweiterungssatz) kann mit den standardmäßig im Lieferumfang enthaltenen Aufhängebügeln sowohl an der Wand als auch an der Decke montiert werden. Für die richtige Position der Kanalanschlüsse und Abmessungen siehe §5.3.

Der CWL - F - 300 Excellent wird ab Werk mit einem 230V-Netzkabel geliefert.

Zum Gerät ist ein Bedienmodul als Zubehör verfügbar. Aber auch der Anschluss eines einfachen 4-Stufenschalters ist möglich.

Es ist auch möglich, eine Kombination aus Bedienmodul und Stufenschalter anzuschließen.



Beim gleichzeitigen Betrieb einer Lüftungsanlage und einer raumluftabhängigen Feuerstätte darf kein Druckungleichgewicht der Raumluft auftreten.

Beim Betrieb einer Lüftungsanlage mit einer Feuerstätte ist immer der zuständige Bezirksschornsteinfeger hinzu zuziehen und die Feuerstättenverordnung der einzelnen Länder einzuhalten.

Die Anlage muss immer vom zuständigen Bezirksschornsteinfeger abgenommen werden.

5. Ausführung

5.1 Technische Information

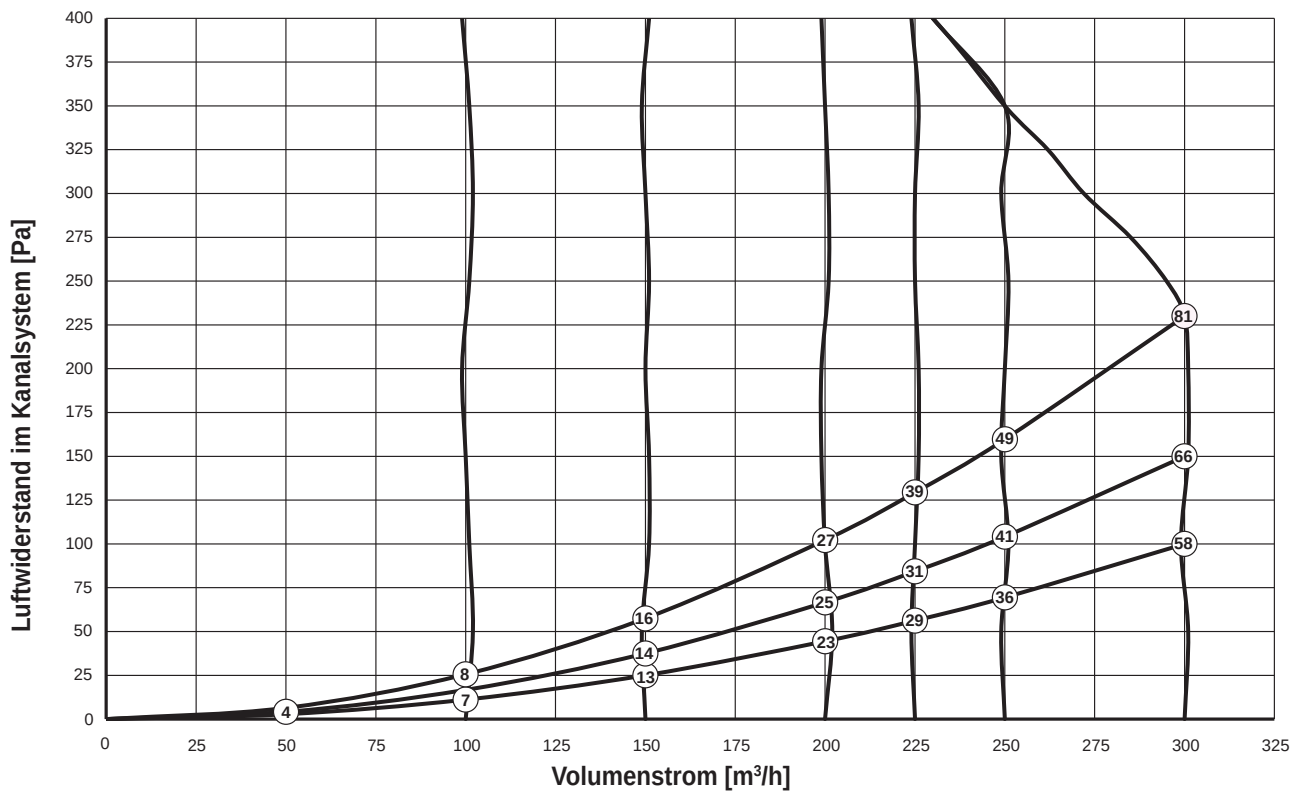
		CWL - F - 300 Excellent				
Betriebsspannung [V/Hz]		230/50				
Schutzart		IP20				
Abmessungen (L x B x H) [mm]		1185 x 644 x 310				
Kanaldurchmesser [mm]		Ø150 / Ø160				
Anschlussdurchmesser Kondensatablauf [mm]		32 (Außenmaß)				
Gewicht [kg]		37				
Filterklasse		ISO Coarse 60% (G4)				
Lüfterstufe (Werkseinstellung)	-Bedienmodul - 4-Stufenschalter	 	 1	 2	 3	Höchstwert
Lüftungsleistung [m³/h]		50	100	150	225	300
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanalsystem [Pa]		3 - 6	11 - 26	25 - 58	56 - 129	100 - 230
Leistungsaufnahme (ohne optionales Vorheizregister) [W]		8,7 - 9,1	14,9 - 16,3	25,7 - 31,7	57,8 - 77,8	116,1 - 162,9
Stromaufnahme (ohne optionales Vorheizregister) [A]		0,10	0,15 - 0,17	0,25 - 0,29	0,50 - 0,66	0,95 - 1,34
Max. Stromaufnahme (einschl. eingeschaltetem Vorheizreg.) [A]			6			
Cos φ		0,39	0,42	0,45 - 0,47	0,50 - 0,51	0,53

Schalleistung CWL - F - 300 Excellent										
Lüftungsleistung [m³/h]		100		200		225		300		
Schalleistungs- pegel Lw (A)	Statischer Druck [Pa]	17	40	38	80	84	100	160	150	178
	Lärmabstrahlung des Gehäuses [dB(A)]	29	30	37	40	46	46	47	53	53
	Kanal 'Abluft' [dB(A)]	32	32	41	43	49	49	50	55	55
	Kanal 'Zuluft' [dB(A)]	43	44	51	53	60	61	62	69	68

In der Praxis kann durch Messtoleranzen der Wert um 1 dB(A) abweichen

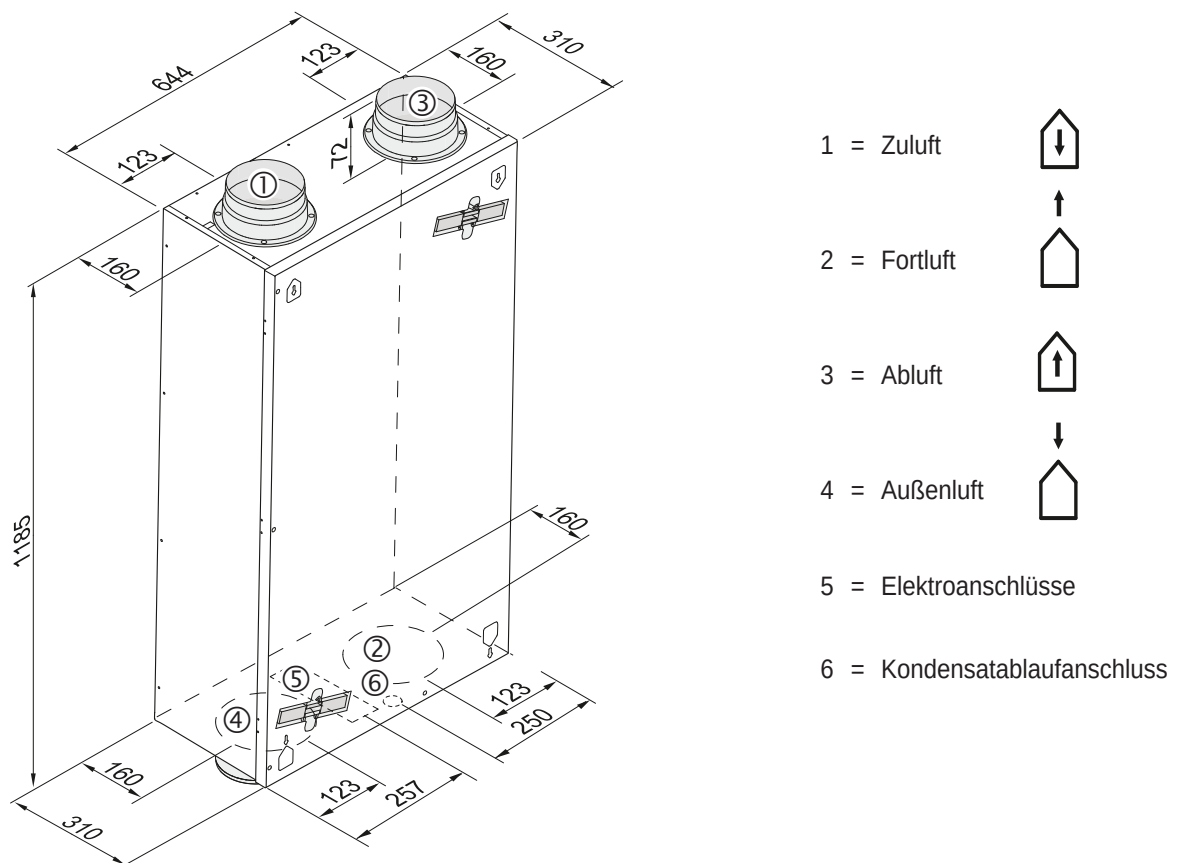
5. Ausführung

5.2 Ventilatorcharakteristik CWL - F - 300 Excellent



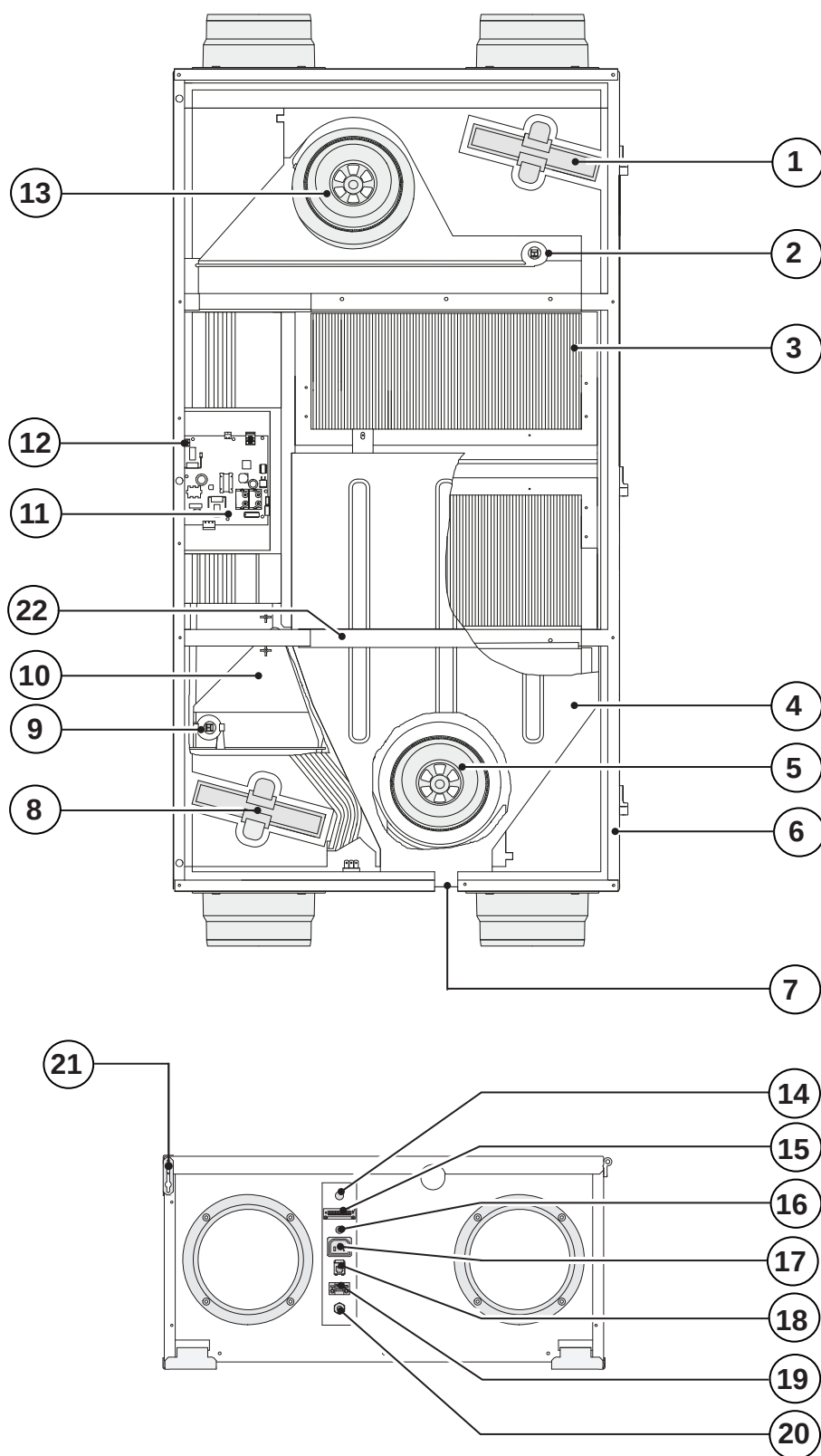
Bitte beachten: Der in den Kreisen gezeigte Wert stellt jeweils die Leistung (in Watt) je Ventilator dar.

5.3 Anschlüsse und Abmessungen des CWL - F - 300 Excellent



5. Ausführung

5.4 Darstellung des CWL - F - 300 Excellent



1	Abluftfilter
2	Raumlufttemperaturfühler
3	Wärmetauscher
4	Kondensatbehälter
5	Abluftventilator
6	Sicherheitsschraube Frontplatte (montiert in Frontplatte)
7	Kondensatablauf
8	Zuluftfilter
9	Außentemperaturfühler
10	Bypass
11	Steuerplatine
12	X14-Steckverbindung
13	Zuluftventilator
14	Durchführung 230V Kabel Nachheizregister
15	9-polige Steckverbindung
16	Serviceanschluss
17	Anschluss 230V Vorheizregister
18	Modularstecker Stufenschalter
19	eBus-Stecker
20	Netzkabel 230 V
21	Absturzsicherung Frontplatte
22	Montageleiste

6. Funktion

6.1 Beschreibung

Das Gerät wird steckerfertig geliefert und funktioniert automatisch. Die abtransportierte, verbrauchte Raumluft wärmt die frische, saubere Außenluft auf. Dadurch wird Energie eingespart und frische Luft in die gewünschten Räume geleitet. Die Steuerung ist mit vier Lüftungsstufen versehen.

Der Luftdurchsatz ist je Lüftungsstufe einstellbar. Die Constant-Flow-Regulierung sorgt dafür, dass der Luftdurchsatz des Zuluft- und Abluftventilators unabhängig vom Kanaldruck realisiert wird.

6.2 Bypass-Voraussetzungen

Die standardmäßig eingebaute Bypass-Klappe erlaubt die Zufuhr von Frischluft, die nicht vom Wärmetauscher aufgewärmt wird. Besonders in sommerlichen Nächten besteht Bedarf an kühler Frischluft. In solchen Fällen wird die warme Luft in der Wohnung so viel wie möglich von kühlerer Frischluft verdrängt. Die Bypass-Klappe öffnet und schließt automatisch, wenn ei-

nige Voraussetzungen erfüllt werden (siehe nachstehende Tabelle für Bypass-Voraussetzungen).

Mit Schrittnummer 5, 6 und 7 im Einstellmenü des Gerätes (siehe Kapitel 15) kann die Funktion der Bypass-Klappe angepasst werden.

Voraussetzungen der Bypass-Klappe	
Bypass-Klappe geöffnet	- Die Außentemperatur ist höher als 7°C und - die Außentemperatur ist niedriger als die Raumtemperatur in der Wohnung und - die Temperatur in der Wohnung ist höher als die eingestellte Temperatur bei Schrittnr. 5 im Einstellmenü (standardmäßig eingestellt auf 24 °C)
Bypass-Klappe geschlossen	- Die Außentemperatur ist niedriger als 7°C oder - die Außentemperatur ist höher als die Raumtemperatur in der Wohnung oder - die Temperatur aus der Wohnung ist niedriger als die eingestellten Temperatur bei Schrittnr. 5 im Einstellmenü minus die eingestellte Temperatur bei der Hysterese (Schrittnr. 6); diese Temperatur ist ab Werk 22 °C (24,0 °C minus 2,0 °C).

6.3 Frostschutz

Das Gerät verfügt über eine intelligente Frostschutzregelung. Nach Aktivierung der Frostschutzregelung (Außentemperatur < -1,5 °C) wird das Vorheizregister (Zubehör) stufenlos zugeschaltet, sobald der Wärmetauscher zu vereisen beginnt. Das Vereisen wird mittels Drucksensoren festgestellt. Der Zu - und Abluftventilator laufen weiterhin mit gleichen Luftmengen. Erst wenn die Leistung des Vorheizregisters für die

Enteisung nicht mehr ausreicht, wird zusätzlich über die Regelung der Zuluftventilator stufenlos bis zum Abschalten abgesenkt.

Anmerkung: Ohne Zubehör wird die Enteisung nur über die Drehzahlregelung des Zuluftventilators realisiert.

Im Benutzerinformationsmenü wird angezeigt, wann der Frostschutz des CWL - F - 300 in Betrieb gesetzt worden ist.

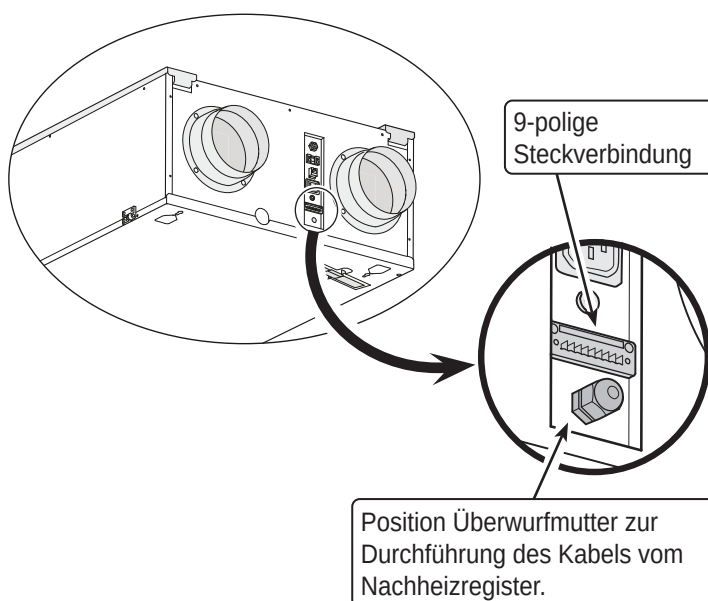
6.4 CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz

Der CWL - F - 300 Excellent kann, neben der Standardausführung, auch mit Erweiterungssatz bestellt werden. Dieser Ausführung hat mehr Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Anwendungen.

Die nur bei der Ausführung mit Erweiterungssatz vorhandene 9-polige Steckverbindung (verbunden mit X15 auf der Steuerplatine) ist an der Außenseite des Gerätes erreichbar.

Wenn ein Nachheizregister an die Steckverbindung X14 (erreichbar nach Öffnung der Frontplatte) angeschlossen wird, ist das daran angeschlossene 230 V-Kabel vom Installateur durch eine Zugentlastung hindurch außerhalb des Gerätes zu führen. Für diese (nicht im Lieferumfang enthaltene) Zugentlastung ist an der Stelle, wo diese Zugentlastung anzubringen ist, eine Kappe zu entfernen.

Siehe § 13.1 für nähere Informationen über die Anschlussmöglichkeiten der Steckverbindungen, wenn eine CWL - F-300 Excellent mit Erweiterungssatz ausgestattet ist.



7. Installation

7.1 Installation allgemein

Die Installation des Gerätes:

1. Aufstellen des Gerätes (§ 7.2)
2. Anschließen des Kondensatablaufs (§ 7.3)
3. Anschließen der Kanäle
4. Elektroanschluss:
Anschließen der Stromversorgung, des Bedienmoduls bzw. des Stufenschalters (§ 7.4)

Die Installation hat folgende Anforderungen zu erfüllen:

- Qualitätsanforderungen der Lüftungssysteme in Wohnungen
- Qualitätsanforderungen der balancierten Lüftung in Wohnungen
- die Leistungsberechnung gemäß dem Baubeschluss
- Lüftungsvorschriften für Wohnhäuser und Wohngebäude
- die Sicherheitsbestimmungen für Niederspannungsanlagen
- die Vorschriften für den Anschluss an die Hauskanalisation in Wohnungen und Wohngebäuden
- etwaige ergänzende Vorschriften der kommunalen Energieversorgungsunternehmen
- die Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung

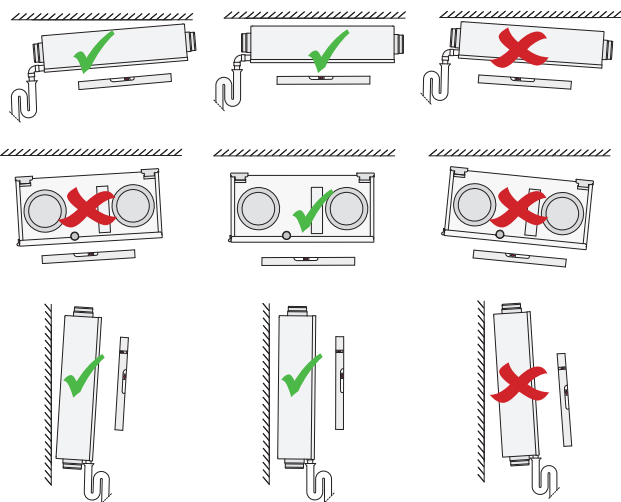
7.2 Aufstellen des Gerätes

Der CWL - F - 300 Excellent kann mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Aufhängebügel unmittelbar an die Wand oder an die Decke befestigt werden.



In Zusammenhang mit dem Gewicht des Gerätes hat die Aufstellung bzw. Aufhängung des Gerätes immer durch zwei Personen zu erfolgen!

- Das Wärmerückgewinnungsgerät ist an einer Wand mit einer Mindestmasse von 200kg/m² zu montieren bzw. auf einem Untergrund mit derselben Mindestmasse auf einem Montagesockel aufzustellen. Eine Gipsbeton- oder metallgestützte Wand ist nicht ausreichend! Zusätzliche Maßnahmen, wie z.B. Doppelverkleidung oder zusätzliche Stützen sind dann erforderlich. Die folgenden Hinweise sind außerdem zu beachten:



- Der Aufstellungsraum ist in solcher Weise zu wählen, dass ein Kondensatablauf mit Geruchverschluss sowie ein Gefälle für das Kondensat gewährleistet sind.



Bitte beachten Sie, dass der Kondensatablauf niemals mit Gefälle zum Gerät hin aufgestellt wird!



Das Gerät eignet sich nur für Decken - oder Wandmontage! Niemals das Gerät flach auf den Boden montieren, wegen der Montageposition der Kondensatbehälter!

- Die Temperatur im Aufstellungsraum muß mind. +10°C betragen.
- Gewährleisten Sie in Zusammenhang mit der Reinigung der Filter und der Wartung des Gerätes (Tür muss man öffnen können) genügend Freiraum um das Gerät.
- Das Wärmerückgewinnungsgerät darf nicht in Räumlichkeiten mit einer hohen Luftfeuchtigkeit (wie z.B. in einem Badezimmer und/oder Waschraum) installiert werden.
- Der Aufstellungsraum muss gelüftet werden. (Und zwar, um Kondensatbildung an der Außenseite der Wärmerückgewinnungseinheit zu vermeiden.)
- Um beschleunigt Baufeuchte abzutransportieren, ist die Wohnung vor der Ingebrauchnahme während einiger Zeit auf natürliche Weise zu lüften!

Freiraum Deckenmontage:

Mindestens 70 cm an der Unterseite des Gerätes. Wenn kein Freiraum von 70 cm verfügbar ist (z.B. bei Montage über einer abgehängten Decke), muss genügend Freiraum vorhanden sein, um die Frontplatte teilweise öffnen und entfernen zu können.

Für das Abklemmen der Frontplatte muss zuerst die Sicherungsschraube vom Scharnier entfernt werden! (siehe § 5.4 / Nr 6)

Bitte beachten Sie, dass die Filter immer ungehindert ausgebaut werden können, dass sich also kein Rahmen o.ä. im Bereich der Filter befindet!

Freiraum Wandmontage:

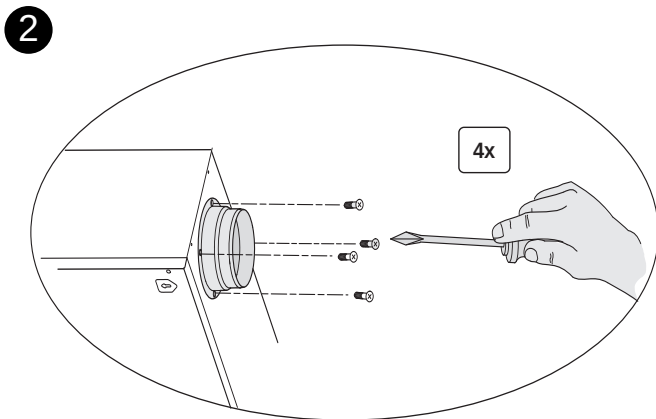
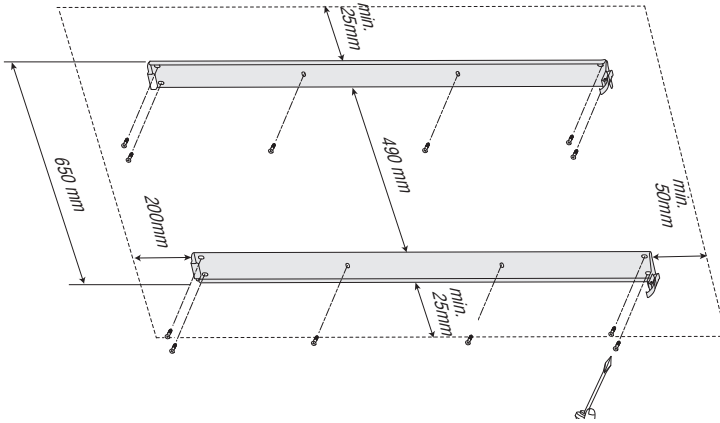
Mindestens 70 cm an der Vorderseite des Gerätes.

Gewährleisten Sie immer einen Freiraum von mindestens 20 cm auf der Seite des Gerätes, wo sich die Elektroanschlüsse befinden, so dass Steckverbindungen und Durchführungen nachher immer noch erreichbar sind.

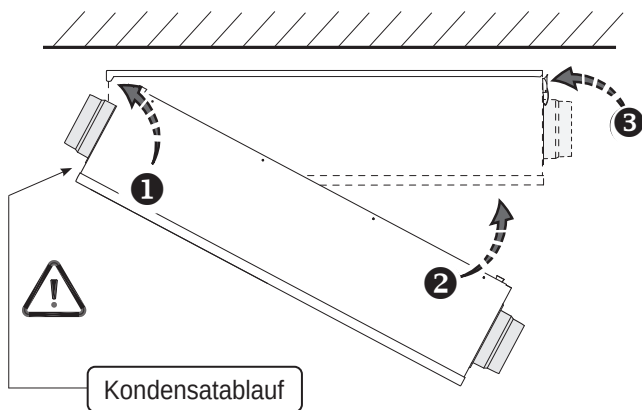
7. Installation

7.2.1 Deckenmontage

- 1 Die Aufhängebügel gemäß nachstehender Abbildung an der Wand montieren. Dabei 6 Schrauben je Leiste verwenden. Bitte achten Sie darauf, dass die Überschlageschlösser und die Elektroanschlüsse nach der Montage noch gut erreichbar sind.



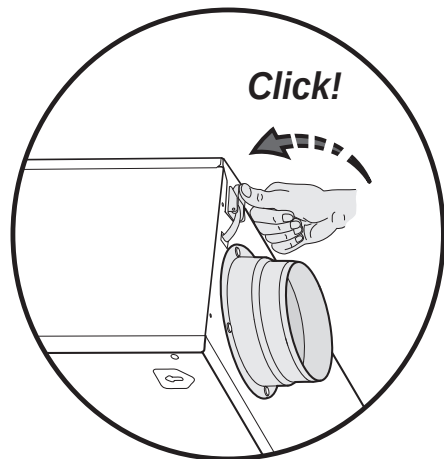
- 3 Hängen Sie das Gerät in die Klammern. Montieren Sie das Gerät erst an der Seite, wo die elektrischen Anschlüsse sind, auf der Halterung und kippen Sie das Gerät an die Decke.



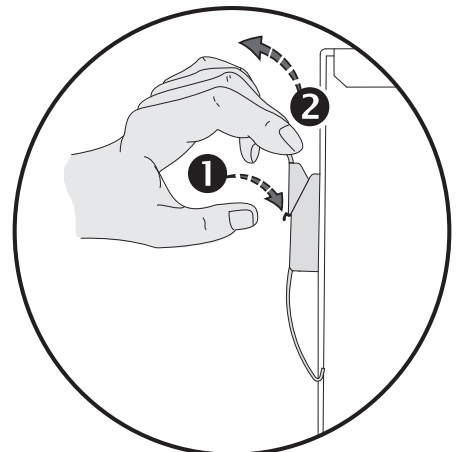
- 4 Die beiden Überschlageschlösser in die dazu bestimmte Öffnung an der Oberseite des Geräts einhaken.



- 5 Die beiden Überschlageschlösser zudrücken.



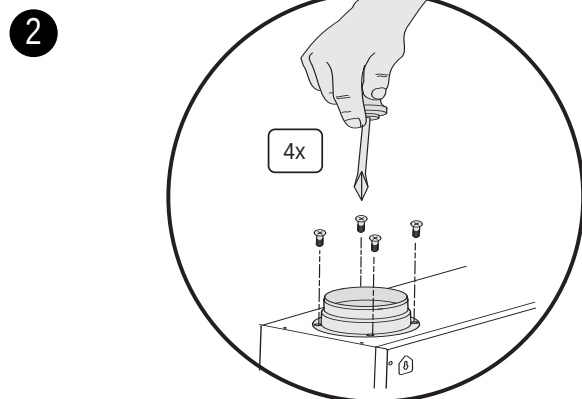
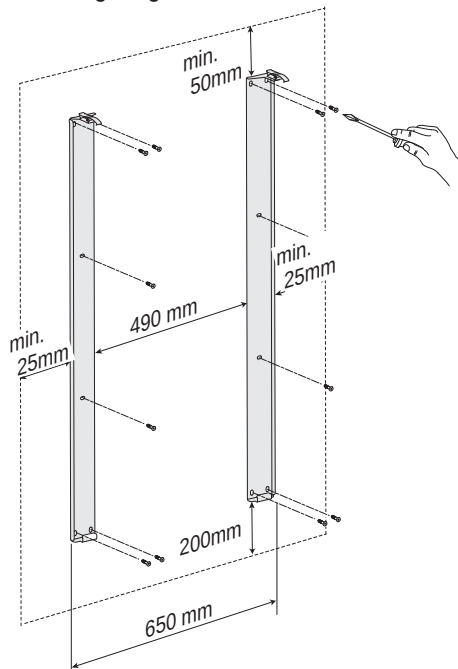
- 6 Die beiden Überschlageschlösser, mit denen das Gerät an den Aufhängebügeln befestigt ist, sind gegen versehentliches Lösen gesichert. Ist das Gerät gegebenenfalls von den Aufhängebügeln zu lösen, so ist zunächst die Klinke unter dem Griff des Überschlages zum Gerät hin zu drücken. Erst dann kann der Überschlageschluss 'geöffnet' werden.



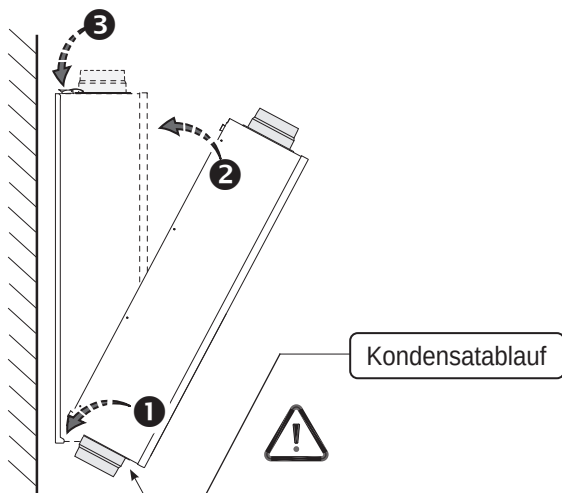
7. Installation

7.2.2 Wandmontage

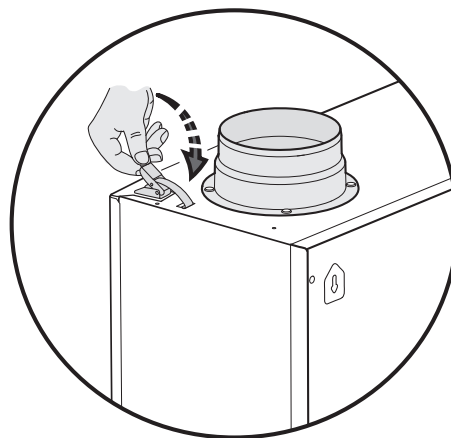
- 1 Die Aufhängebügel gemäß nachstehender Abbildung an der Wand montieren. Dabei 6 Schrauben je Leiste verwenden. Die an den Aufhängeleisten befestigten Überschlagnverschlüsse müssen sich an der Oberseite der Aufhängebügel befinden.



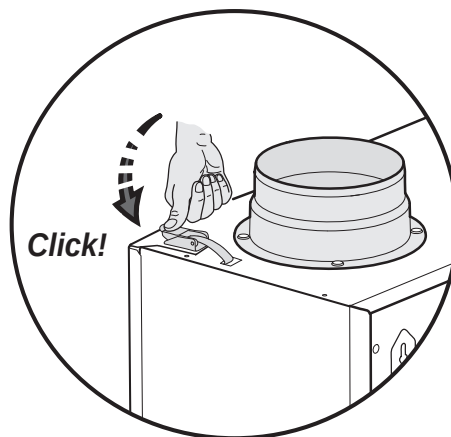
- 3 Das Gerät in die Aufhängebügel einhängen. Das Gerät zunächst mit der Unterseite auf den Bügel stellen und das Gerät zur Wand hin drehen.



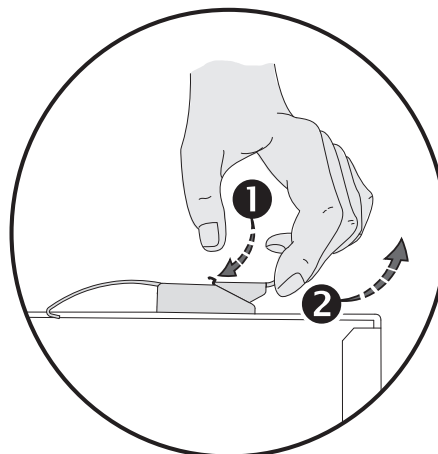
- 4 Die beiden Überschlagnverschlüsse in die dazu bestimmte Öffnung an der Oberseite des Gerätes einhängen.



- 5 Die beiden Überschlagnverschlüsse zudrücken.



- 6 Die beiden Überschlagnverschlüsse, mit denen das Gerät an den Aufhängebügeln befestigt ist, sind gegen versehentliches Lösen gesichert. Ist das Gerät gegebenenfalls von den Aufhängebügeln zu lösen, so ist zunächst die Klinke unter dem Griff des Überschlagns zum Gerät hin zu drücken. Erst dann kann der Überschlagnverschluss 'geöffnet' werden.



7. Installation

7.3 Anschluss des Kondensatablaufs

Der CWL - F - 300 Excellent ist mit einem Kondensatablauf zu versehen. Das Kondensat muss über die Hauskanalisation abfließen.

Der Kondensatablauf ist mit einer 32 mm Kondensatablaufleitung mit Manschettenabdichtung (HT DN32) anzuschließen. (nicht im Lieferumfang enthalten). Weder ein Klebemittel, noch eine Verschraubung anwenden! Der Ablauf darf nicht reduziert werden. Der Innendurchmesser der Kondensatleitung muss mind dem des Ablaufstutzen betragen!



Wichtig:
Immer den Gummidichtring in der Manschette bei der Montage mit einem Gleitmittel wie z.B. säurefreier Vaseline versehen. Diese Manschettenverbindung kann bei Servicearbeiten am Gerät gelöst werden!

Der Kondensatablauf kann z.B. an eine gerade oder rechtwinklige Anschlussverbindung mit Manschette angeschlossen werden. Stecken Sie den Manschettenanschluss im Gerät mit ausreichender Länge über den Anschluss des Kondensatablaufbehälters, so dass eine leckdichte Verbindung entsteht. Der Ablauf muss unter dem Wasserspiegel im Siphon enden. Einen Kondensatablauf mit einem Durchmesser von 32 mm verwenden.

Bitte achten Sie insbesondere darauf, dass bei der Deckenmontage der Kondensatablauf unter dem Niveau des Kondensatbehälters im CWL - F - 300 Excellent liegt!

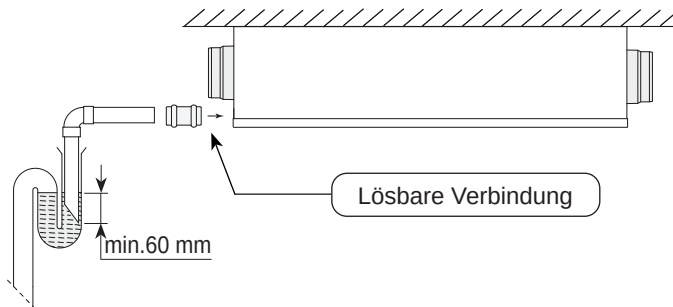
Vor Anschluss des Kondensatablaufs an das Gerät Wasser in den Siphon gießen, damit ein Geruchsverschluss entsteht.

Bei kalten Außentemperaturen kann im Fortluftbereich Kondensat von bis zu 0.5 Liter/h anfallen.

Daher ist das Gerät zur Abführung des Kondensates mit einem Kondensat-Ablauf zu versehen.

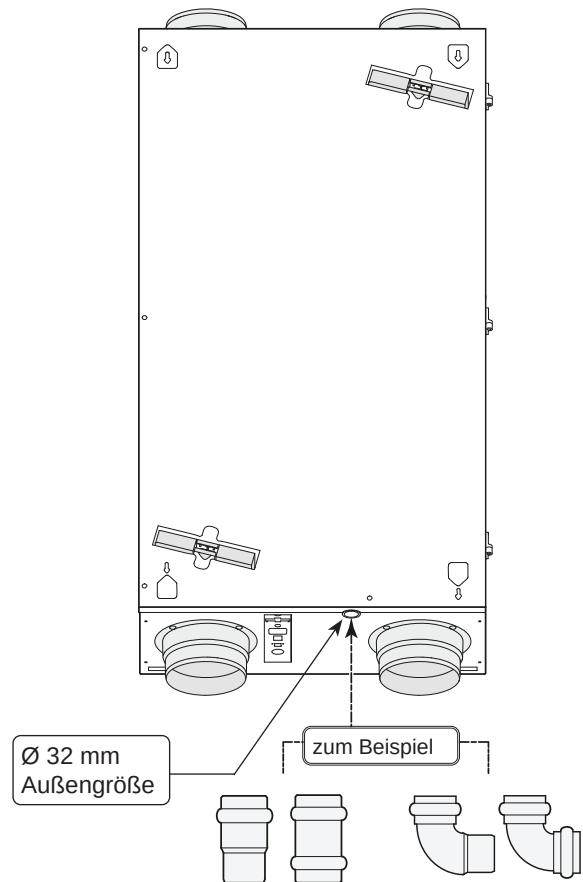
Da dieser Abfluss bei nicht Installation der Kondensat-Leitung eine Leckage bedeutet, ist das Gerät bzw. der Kondensat-Ablauf so zu installieren, dass keine „Falschluff“ angesaugt werden kann.

Hierbei ist zu beachten, dass der Kondensatschlauch im Wasserspiegel mindestens 60mm steht (siehe Abbildung).

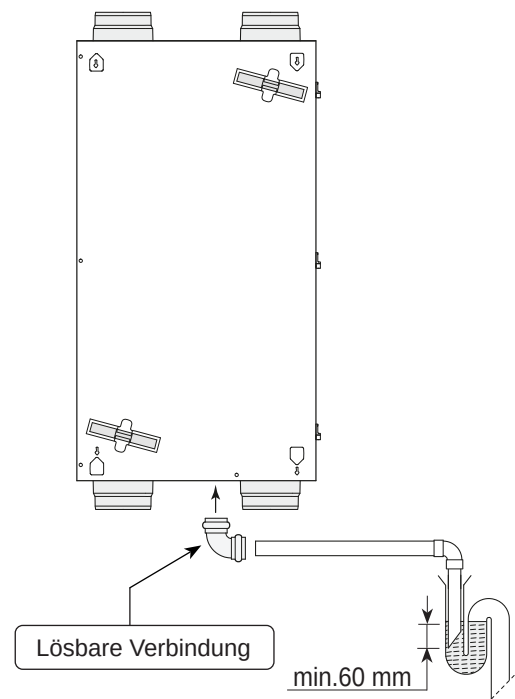


Kondensatablauf bei Deckenmontage CWL - F - 300 Excellent

Achtung: Keinesfalls darf die Kondensableitung fest mit der Abwasserleitung verbunden sein! Das Kondensat muß frei austropfen!



Montage Kondensatablaufstutzen im CWL - F - 300 Excellent



Kondensatablauf bei Wandmontage CWL - F - 300 Excellent

7. Installation

7.4 Elektroanschlüsse

Das Gerät wird mit einem 230 V Netzkabel geliefert.

7.4.1 Netzkabel anschließen

Das Gerät kann mit dem am Gerät montierten Netzkabel an eine leicht erreichbare Schuko-Wandsteckdose angeschlossen werden. Die elektrische Anlage hat die Anforderungen Ihres Elektrizitätsversorgungsunternehmens zu erfüllen.

Bitte beachten Sie das optional anzuschließende 1000 W Vorheizregister.

Wird auch noch ein Nachheizregister angeschlossen, erhöht sich die Anschlussleistung auf 2000 W.



Zu beachten

Die Ventilatoren und die Steuerplatine arbeiten mit Hochspannung. Bei Arbeiten im Gerät ist das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen.

7.4.2 Bedienmodul anschließen

Das Bedienmodul (Zubehör) ist an die 2-polige eBus-Steckverbindung anzuschließen.

Für den Anschluss des Bedienmoduls siehe § 13.2.

Mit diesem Bedienmodul lassen sich mittels der einzelnen Menüs die Einstellungen auslesen und sofern erwünscht anpassen.

Auch werden immer die aktuelle Betriebsart und eine etwaige Störung sowie der Filterstatus im Display des Bedienmoduls angezeigt.

7.4.3 Anschluss des (drahtlosen) Stufenschalters

Der 4-Stufenschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) kann an die Modularsteckverbindung vom Typ RJ12 (Steckverbindung X2), die sich an der Außenseite des Gerätes befindet, angeschlossen werden.

Er kann neben dem Bedienmodul angeschlossen werden, dann ist jedoch keine Auslesung/Anpassung der einzelnen Betriebsarten möglich. Auch kann er als zusätzlicher Schalter (z.B. im Bad/in der Küche) angeschlossen werden. Die rote LED am Stufenschalter leuchtet, wenn es eine Filterstatusanzeige gibt bzw. wenn im Gerät eine Störung aufgetreten ist.

- Bei Verwendung eines Stufenschalters mit Filterstatusanzeige immer einen RJ12-Stecker in Kombination mit einem 6-adrigen Modulkabel einbauen.

Für Anschlussbeispiele des 4-Stufenschalters siehe die Anschlusspläne § 13.3 bis § 13.5.

Mit dem 4-Stufenschalter lässt sich auch eine Boost-Einstellung von 30 Minuten aktivieren, indem der Schalter weniger als 2 Sekunden in Stellung 3 gehalten und sofort darauf in die Stellung 1 oder 2 zurückgeschaltet wird. Zurücksetzen der Boost-Einstellung ist möglich, indem der Schalter länger als 2 Sekunden in der Stellung 3 gehalten bzw. in den Bereitschaftsmodus (🌀) geschaltet wird.

Auch ist eine drahtlose Fernbedienung bzw. eine Kombination von Stufenschaltern möglich, Siehe die Anschlusspläne § 13.4 bis § 13.5.

7.5 Kanalanschluss

Um Kondensatbildung an der Außenseite des Zuluftkanals und des vom CWL-F-300 Excellent abgehenden Abluftkanals zu verhindern, sind die Kanäle bis zum Gerät von außen dampfdicht zu isolieren. Wenn dafür das ISO-Rohr (EPE) verwendet wird, ist eine zusätzliche Isolierung nicht nötig.

Zur bestmöglichen Dämpfung der Ventilatorgeräusche sind zwischen dem Gerät und den Kanälen aus der bzw. in die Wohnung Schalldämpfer einzusetzen.

Dabei sind Aspekte, wie z.B. Telefonieschall und Trittschallgeräusche, auch bei einbetonierten Kanälen, zu berücksichtigen. Schallübertragung ist zu vermeiden, indem der Kanal mit separaten Abzweigungen zu den Ventilen hin ausgeführt wird. Im Bedarfsfall sind die Zuluftkanäle zu isolieren, z.B. wenn diese außerhalb der isolierten Wandschale angebracht werden. Für den CWL-F-300 Excellent ist ein Kanaldurchmesser von 160 mm vorzusehen.

7. Installation

- Die Frischluft ist von der beschatteten Seite der Wohnung zuzuführen, vorzugsweise über den Giebel
- Der Abluftkanal in solcher Weise zu gestalten, dass die Bildung von Oberflächenkondensat vermieden wird.
- Die Luftkanäle sind luftdicht zu montieren.
- Die Zu- und Abluftkanäle sind mit einem Schalldämpfer zu versehen.
- Um Schallübertragung zu vermeiden, die Luftkanäle nicht an der Dachschalung befestigen.
- Um den Gesamtschallpegel zu beschränken, wird empfohlen, in der Auslegung den externen Kanaldruck auf höchstens 100 Pa bei der Auslegungsluftleistung zu begrenzen. Auf jeden Fall ist in der Praxis der externe Druck auf höchstens 150 Pa zu begrenzen. Bei zunehmendem Widerstand im Kanalsystem verringert sich die maximale Lüftungsleistung.
- Die Luftgeschwindigkeiten sind auf höchstens 5 m/s in den Hauptkanälen und 3,5 m/s in den Abzweigungen zu begrenzen.
- Die Position der Abluftöffnung und die der Entlüftung der Hauskanalisation sind so zu wählen, dass sie zu keiner Belästigung führen können.
- Die Position der Zuluftventile ist so zu wählen, dass Verschmutzung und Zugluft vermieden werden.
- Beim Einsatz flexibler Schläuche ist damit zu rechnen, dass der Schlauch mit der Zeit ausgetauscht werden muss.

Es ist eine ausreichende Anzahl von Nachströmöffnungen vorzusehen, Türschlitz 2 cm.

8. Displayanzeige Bedienmodul

8.1 Allgemeine Erklärung des Bedienmodul BML Excellent

Im Display des Bedienmoduls (Zubehör) kann ausgelesen werden, welche die Betriebsart des Geräts ist. Mit diesen Bedienungstasten lassen sich Einstellungen in den Programmen der Steuereinheit des CWL - F - 300 Excellent abrufen und ändern.

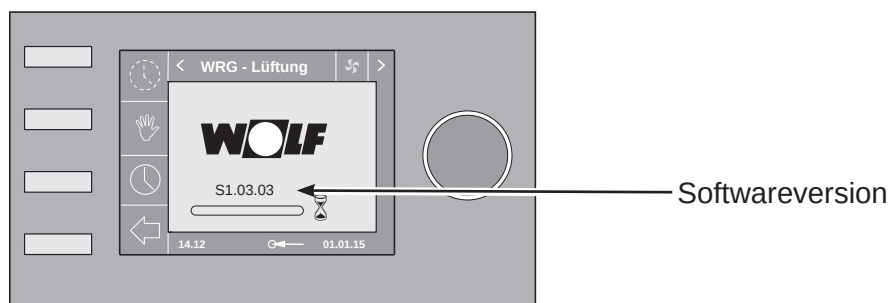
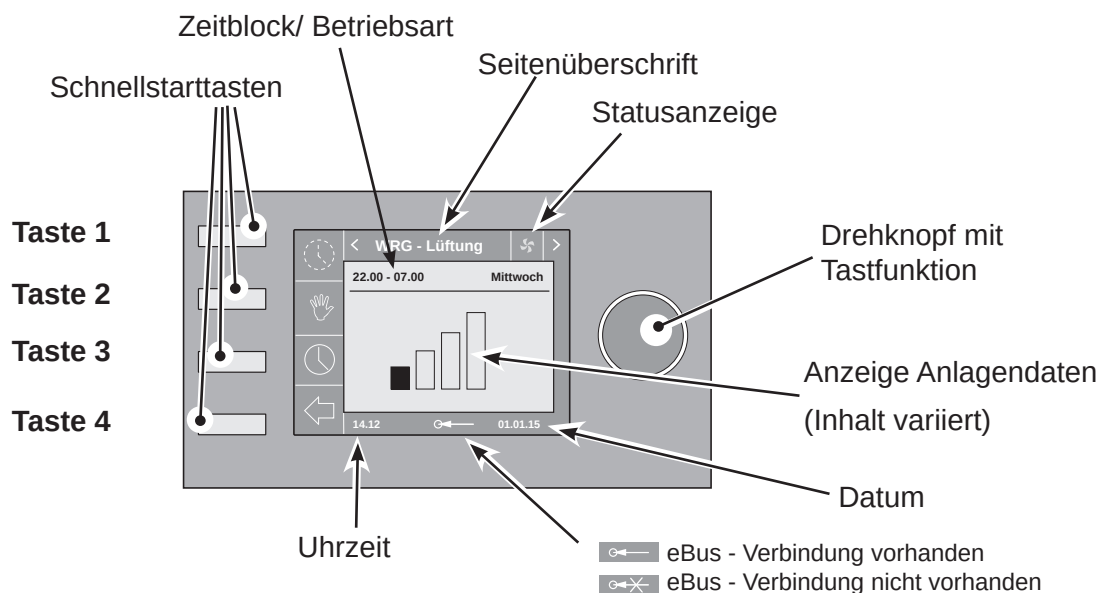
Beim Einschalten der Netzspannung des CWL - F - 300 Excellent wird innerhalb von 5 Sekunden die Software-Serie angezeigt. Gleichzeitig wird auch die Hintergrundbeleuchtung (Backlight) innerhalb von 60 Sekunden eingeschaltet.

Wenn eine der Bedienungstasten betätigt wird, wird das Display 30 Sekunden lang beleuchtet.

Um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige einzuschalten, ohne dass sich im Menü etwas ändert, kurz die Return-Taste betätigen (kürzer als 5 Sekunden). Wenn keine Tasten betätigt werden bzw. wenn keine abweichende Situation entstanden ist (wie z.B. eine Sperrstörung), wird im Display die Betriebsart **Betrieb** angezeigt.

Empfohlen wird, nach der Inbetriebsetzung der Anlage sofort die richtige Sprache im Bedienmodul einzustellen. Die Texte des Displays entsprechen dann den Bezeichnungen, wie sie in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Wird die Sprache nicht angepasst, wird standardmäßig die englischsprachliche Anzeige verwendet.

8.2 Displayanzeige Betriebsart des Bedienmodul

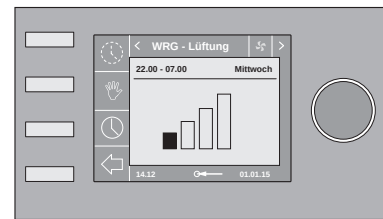
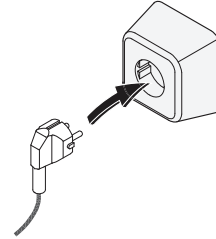


9. Inbetriebsetzung

9.1 Ein- und Ausschalten des Gerätes

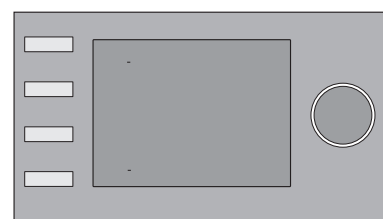
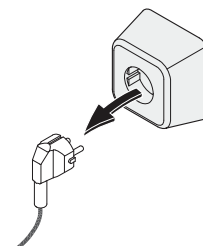
EINSCHALTEN:

- Netzversorgung einschalten:
Den 230V-Netzstecker an die elektrische Anlage anschließen.
Ist kein Bedienmodul / Stufenschalter angeschlossen, läuft das Gerät immer auf der Stufe 1.
- Displayanzeige bei angeschlossenem Bedienmodul:
Innerhalb von 5 Sekunden wird im Display des Bedienmoduls die Softwareversion angezeigt.
- Anschließend stellt das Bedienmodul über das eBUS-Protokoll eine Verbindung mit dem/den angeschlossenen Gerät/en her.
Je nach der Anzahl der angeschlossenen Geräte und der Qualität der Verbindung kann dies eine gewisse Zeit dauern (> 25 Sekunden).
Ist kein Gerät angeschlossen, wird im Display weiterhin diese Maske angezeigt.
- Das CWL - F - 300 Excellent (VHZ) funktioniert anschließend direkt gemäß der eingestellten Werkseinstellung des Bedienmoduls.
Empfohlen wird, bei der erstmaligen Inbetriebsetzung der Anlage beim Bedienmodul die richtige Zeit, das Datum und die Sprache einzustellen. Für die Vorgehensweise bei der Einstellung siehe die zum Bedienmodul mitgelieferte Anleitung.



AUSSCHALTEN:

- Den 230V-Stecker von der elektrischen Anlage trennen.
Das Gerät ist jetzt spannungslos.
- Displayanzeige bei angeschlossenem Bedienmodul:
Im Display wird jetzt nichts angezeigt.



Zu beachten

Bei Arbeiten im Inneren des Gerätes ist das Gerät immer durch vorheriges Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.

9. Inbetriebsetzung

9.2 Einstellen der Luftmenge

Die Luftmengen des CWL - F - 300 Excellent sind ab Werk auf 50, 100, 150 bzw. 225 m³/h eingestellt. Die Leistungen und der Energieverbrauch des CWL - F - 300 Excellent sind vom Druckverlust im Kanalsystem sowie vom Widerstand der Filter abhängig.

Wichtig:

Luftdurchsatz  /Stufe  : ist 0 oder 50 m³/h

Luftdurchsatz  /Stufe 1: muss immer geringer sein als Stufe 2

Luftdurchsatz  /Stufe 2: muss immer geringer sein als Stufe 3

Luftdurchsatz  /Stufe 3: einstellbar zwischen 50 und 300 m³/h

Falls eine der obigen Voraussetzungen nicht erfüllt wird, wird automatisch die Luftmenge der übergeordneten Stufe eingestellt.

Im 'Einstellmenü des Gerätes' das Untermenü 'Einstellen der Schrittnummern' auswählen.

Im Menü 'Einstellen der Schrittnummern' können die Luftmengen angepasst werden. Die ersten vier Schrittnummern sind die 4 Luftmengen.

Siehe Kapitel 15 für eine Gesamtübersicht der anzupassenden Schrittnummern.

9.3 Sonstige Einstellungen des Installateurs

Es ist möglich, noch weitere Einstellungen des CWL - F - 300 Excellent zu ändern.

Die ersten 4 Schrittnummern sind für die Einstellung der Luftmengen.

Für eine Gesamtübersicht sämtlicher anzupassender Schrittnummern siehe Kapitel 15.

Zu beachten



Da Änderungen im Einstellmenü die Funktion des Gerätes beeinträchtigen können, dürfen Änderungen nicht beschriebener Einstellungen erst nach Rücksprache mit Wolf erfolgen. Fehlerhafte Einstellungen können die Funktion des Gerätes ernsthaft stören!

9.4 Werkseinstellung

Es ist möglich, sämtliche geänderten Einstellungen gleichzeitig auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.

- Den rechten Einstelltaster betätigen. Man wechselt jetzt zum 'Hauptmenü'.
- Durch Drehen mit dem rechten Einstelltaster das 'Einstellmenü des Geräts' auswählen.
- Dieses 'Einstellmenü des Gerätes' aktivieren, indem der rechte Einstelltaster gedrückt wird.
- Durch Drehen und anschließendes Drücken des rechten Einstelltasters das Menü 'Werkseinstellungen' auswählen.

- Innerhalb von 30 Sekunden die Option 'Zurücksetzen in die Werkseinstellung' auswählen. Während des Vorgangs 'Zurücksetzen in die Werkseinstellung' wird im Display eine Sanduhr angezeigt.
- Nach dem Zurücksetzen in die Werkseinstellung wird im Display wieder die Betriebsart 'Betrieb' angezeigt.

Sämtliche geänderten Einstellungen haben wieder die bei der Auslieferung des CWL - F - 300 Excellent eingestellten Werte. Auch alle Meldecodes/ Fehlercodes, mit Ausnahme der Filterstatusanzeige, sind gelöscht.

10. Störung

10.1 Störungsanalyse

Wenn die Steuerung im Gerät eine Störung erkennt, wird dies im Display des Bedienmoduls durch ein Schlüsselsymbol ggf. zusammen mit einer Störnummer angezeigt.

Das Gerät unterscheidet zwischen einer Störung, bei der das Gerät noch (beschränkt) weiterhin funktioniert (nicht sperrende Störung) und einer ernsthaften (Sperr-)Störung, bei der beide Ventilatoren ausgeschaltet werden.

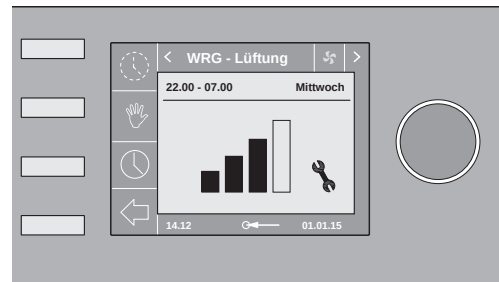
Nicht-sperrende Störung

Wenn das Gerät eine nicht-sperrende Störung erkennt, wird es noch (beschränkt) weiterhin funktionieren. Im Display wird das Störsymbol (Schlüssel) angezeigt.

Sperrstörung

Wenn das Gerät eine Sperrstörung erkennt, wird es nicht mehr funktionieren. Im (permanent beleuchteten) Display wird das Störsymbol (Schlüssel) zusammen mit einem Störungscode angezeigt. Am Stufenschalter (sofern zutreffend) wird die rote LED blinken. Setzen Sie sich bitte mit dem Installateur in Verbindung, um diese Störung zu beheben. Eine Sperrstörung lässt sich nicht aufheben, indem man das Gerät kurz spannungslos macht. Zunächst ist die Störung zu beheben.

Das Gerät wird weiterhin diese Störung anzeigen, bis das betreffende Problem gelöst wurde. Anschließend wird das Gerät sich selbst zurücksetzen (Auto Reset) und es wird im Display wieder die Betriebsart 'Betrieb' angezeigt.



Nicht-sperrende Störung

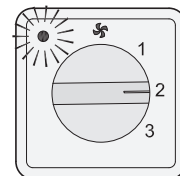


Sperrstörung



Zu beachten

Sind Arbeiten im Inneren des Gerätes vorgesehen, ist das Gerät immer durch vorheriges Ziehen des Netzsteckers spannungslos zu machen.



10. Störung

10.2 Fehlercodes

Fehlercode	Ursache	Aktion des Gerätes	Maßnahme des Installateurs
E100	Drucksensor Zuluftventilator defekt. Rote Druckschläuche verstopft oder 'geknickt'.	- Schaltet auf eine konstante Drehzahlregelung über. - Bei einer Außentemperatur unter 0°C schaltet das (ggf. angeschlossene) Vorheizregister ein.	• Das Gerät spannungslos schalten. • Die roten Druckschläuche (einschl. Druckröhrchen) auf Verschmutzung, Knicke und Beschädigung überprüfen.
E101	Drucksensor Abluftventilator defekt. Blaue Druckschläuche verstopft oder 'geknickt'.	- Schaltet auf eine konstante Drehzahlregelung über. - Bei einer Außentemperatur unter 0°C schaltet das (ggf. angeschlossene) Vorheizregister ein.	• Das Gerät spannungslos schalten. • Die blauen Druckschläuche (einschl. Druckröhrchen) auf Verschmutzung, Knicke und Beschädigung überprüfen.
E103	Bypass defekt.	- Keine. (Strom zu niedrig → Schrittmotor nicht richtig angeschlossen oder defekt; Strom zu hoch → Kurzschluss in der Verkabelung bzw. im Schrittmotor)	• Das Gerät spannungslos schalten. • Den Anschluss des Schrittmotors überprüfen: Die Verdrahtung bzw. den Schrittmotor austauschen.
E104	Abluftventilator defekt.	- Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet. - Das Vorheizregister (sofern angeschlossen) wird ausgeschaltet. - Sofern zutreffend: Das Nachheizregister wird ausgeschaltet. - Alle 5 Min. Neustart.	• Das Gerät spannungslos schalten. • Abluftventilator austauschen. • Wieder Spannung an das Gerät anlegen: Störung wurde automatisch zurückgesetzt. • Verkabelung überprüfen.
E105	Zuluftventilator defekt.	- Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet. - Das Vorheizregister (sofern angeschlossen) wird ausgeschaltet. - Sofern zutreffend: Das Nachheizregister wird ausgeschaltet. - Alle 5 Min. Neustart.	• Das Gerät spannungslos schalten • Zuluftventilator austauschen • Wieder Spannung an das Gerät anlegen: Störung wurde automatisch zurückgesetzt. • Verkabelung überprüfen.
E106	Der Temperaturfühler, der die Außenlufttemperatur misst, ist defekt.	- Beide Ventilatoren werden ausgeschaltet. - Das (ggf. angeschlossene) Vorheizregister wird ausgeschaltet. - Bypass schließt und wird blockiert.	• Das Gerät spannungslos schalten • Den Außentemperaturfühler austauschen • Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.
E107	Der Temperaturfühler, der die Raumtemperatur misst, ist defekt.	- Bypass schließt und wird blockiert.	• Das Gerät spannungslos schalten • Austauschen des Raumtemperaturfühlers.
E108	Sofern vorhanden: Der Temperaturfühler, der die externe Temperatur misst, ist defekt.	- Das Nachheizregister wird ausgeschaltet. - Sofern zutreffend: Der Erdwärmetauscher wird ausgeschaltet.	• Wechseln Sie den Temperaturfühler für die externe Temperatur aus.
E109	Fehlfunktion auf angeschlossenen CO ₂ -Sensor	- Das Gerät weiterhin in Betrieb.	• Das Gerät spannungslos schalten. • Ersetzen CO₂-Sensor; korrekte Einstellung Dipswitches neuer CO₂-Sensor. • Wieder Spannung an das Gerät anlegen; Störung wurde automatisch zurückgesetzt.
E111	Sofern vorhanden: Der RH-Sensor, der die relative Feuchtigkeit misst, ist defekt	- Das Gerät weiterhin in Betrieb.	• Das Gerät spannungslos schalten. • Wechseln Sie den RH-Sensor aus
	Die Mikroschalter auf der Steuerplatine sind nicht richtig eingestellt. Fehlerhafte Geräteauswahl am Bedienmodul	- Gerät reagiert nicht: Auch rote Störungs-LEDs am Stufenschalter werden nicht angesteuert.	• Die Mikroschalter richtig einstellen. (siehe § 12.1). • Den richtigen Gerätetyp auswählen.

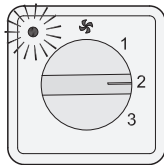
Bitte beachten!

Wenn die Stufe 2 bei einem Stufenschalter nicht funktioniert, ist der Modularstecker des Stufenschalters verkehrt herum angeschlossen. Eine der RJ-Steckverbindungen zum Stufenschalter abschneiden und eine neue Steckverbindung umgekehrt montieren.

11. Wartung

11.1. Filter reinigen

Die Wartung durch den Benutzer beschränkt sich auf das in bestimmten Intervallen Reinigen bzw. Austauschen des Filters. Der Filter braucht erst gereinigt zu werden, wenn dies im Display des Bedienmoduls angezeigt wird (es erscheint der Text **'Filter wechseln'**) bzw. bei einem montierten Stufenschalter mit Filterstatusanzeige beim Leuchten der roten LED bei diesem Schalter.

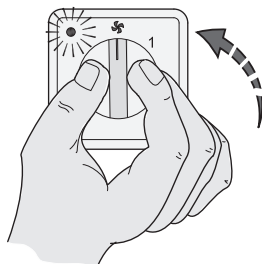


Die Filter sind jährlich zu wechseln.

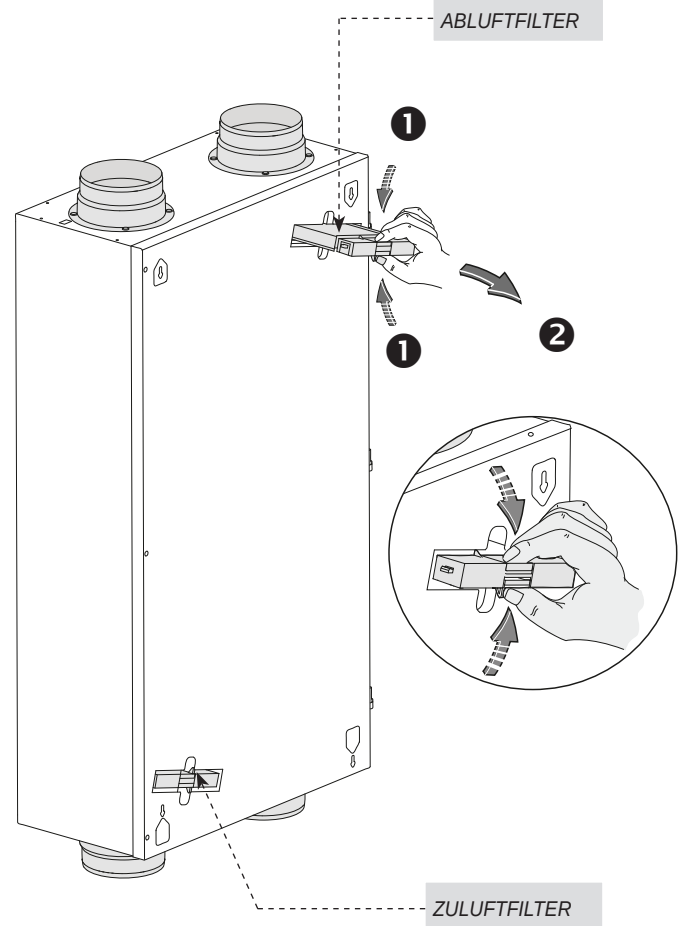
Das Gerät darf niemals ohne Filter betrieben werden!

Reinigen bzw. Austauschen der Filter:

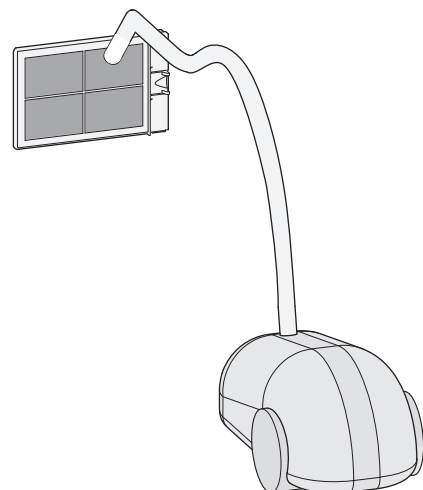
- 1 Das Gerät mit Hilfe des Stufenschalters am Bedienmodul auf die niedrigste Lüftungsstufe einstellen.



- 2 Beide Filter aus dem Gerät ausbauen.
Beim Filterhalter beide Sicherungsvorrichtungen zusammendrücken (1) und den Filter aus dem Gerät ziehen (2). Den Vorgang für den anderen Filter wiederholen.



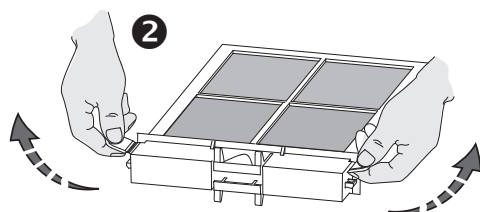
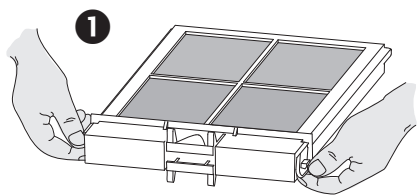
- 3a Beide Filter reinigen.



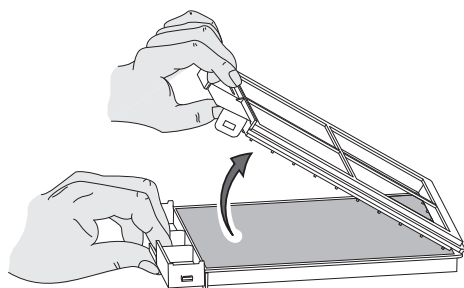
11. Wartung

3b Austauschen der Filter.

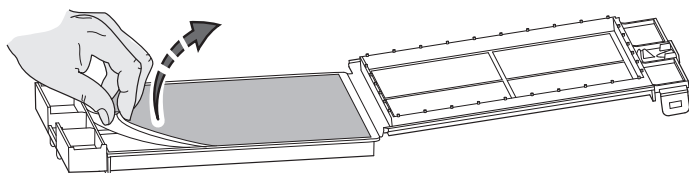
- Beide Arretierungen des Filterhalters hochklappen.



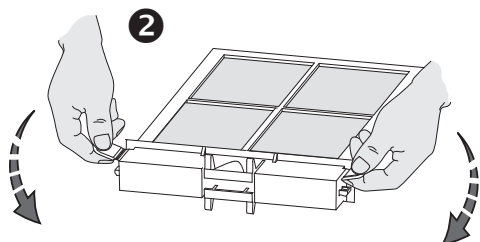
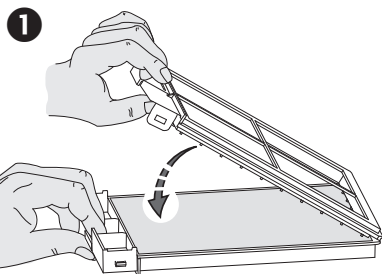
- Den Filterhalter aufklappen.



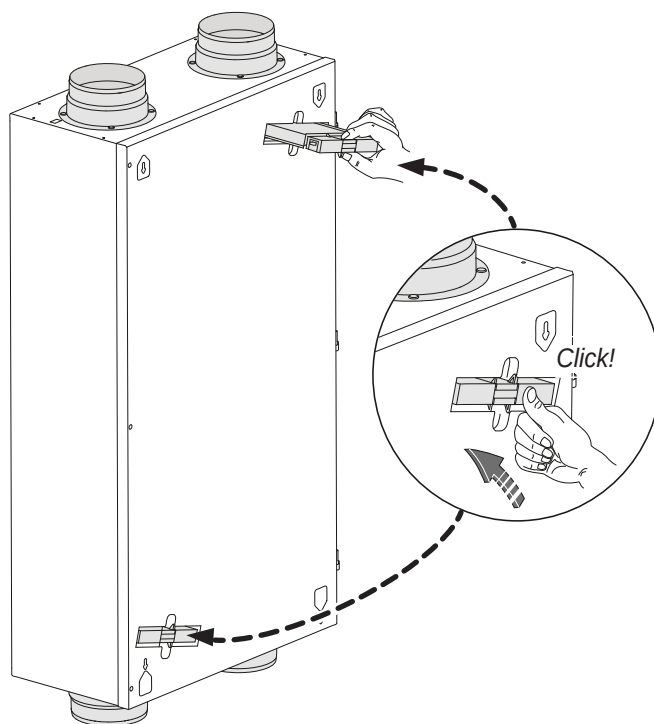
- Die alte Filtermatte austauschen.



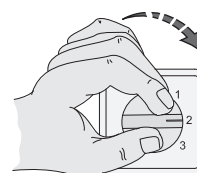
- Den Filterhalter schließen und beide Arretierungen zudrücken.



4 Beide Filter wieder im Gerät montieren.



- 5 Nach der Reinigung bzw. dem Austausch der Filter die Filterstatusanzeige zurücksetzen, indem die Return-Taste (↩) am Bedienmodul 5 Sekunden lang betätigt wird. Der Text 'FILTER' im Display des Bedienmoduls wird zur Bestätigung, dass der 'Zähler' zurückgesetzt wurde, ausgeblendet. Die rote LED am gegebenenfalls angeschlossenen Stufenschalter ist auch wieder erloschen. Das Gerät wieder auf die ursprüngliche Lüftungsstufe einstellen.

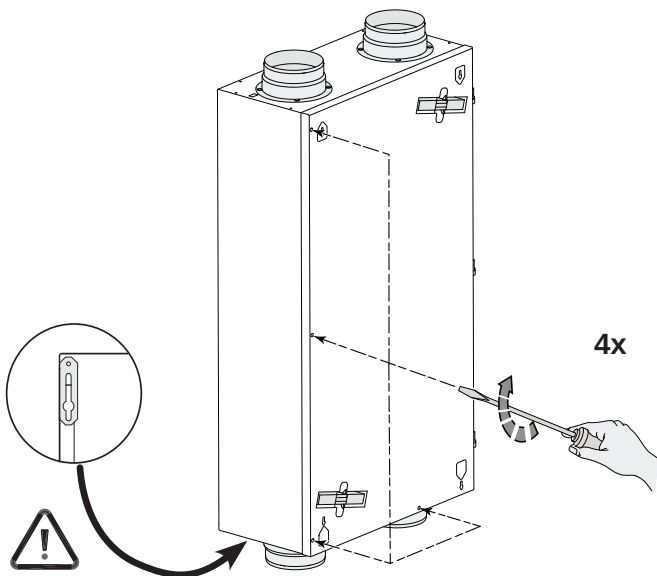


11. Wartung

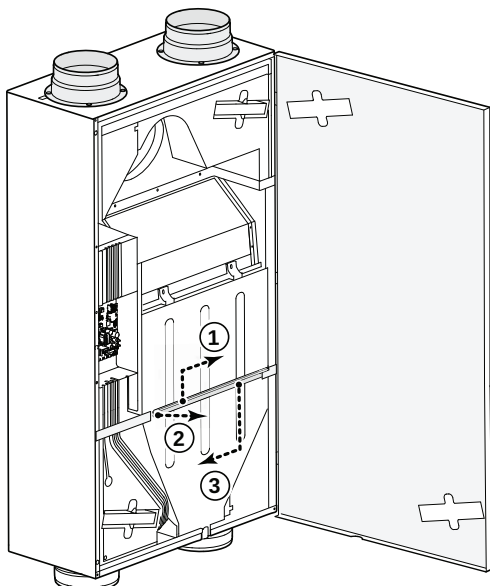
11.2 Wartung durch den Installateur

Die Wartung durch den Installateur umfasst die Reinigung des Wärmetauschers, des Kondensatbehälters und der Ventilatoren. Dies ist mindestens einmal jährlich erforderlich.

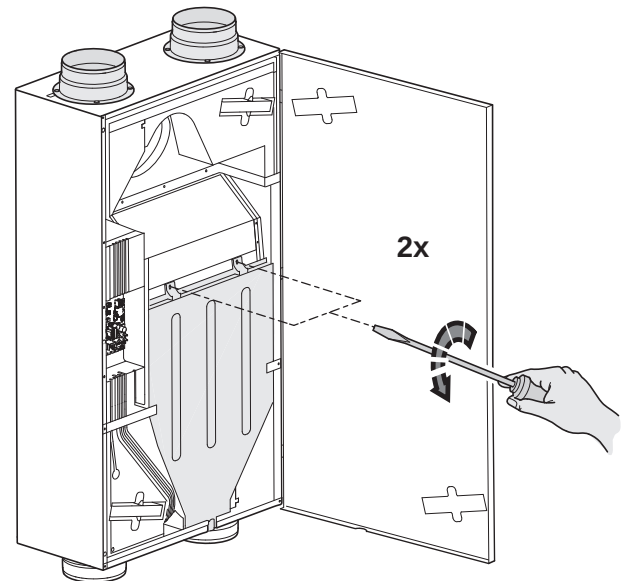
- 1 Das Gerät mittels des Bedienmoduls auf die niedrigste Lüftungsstufe einstellen (siehe § 11.1 Ziffer 1) und die Stromversorgung ausschalten (siehe § 11.1).
- 2 Beide Filter ausbauen (siehe § 11.1 Ziffer 2).
- 3 Die 4 Kreuzschlitzschrauben aus der Frontplatte entfernen.



- 4 Die Frontplatte öffnen (kann ggf. auch von den Scharnieren abgehoben werden).
- 5 Den Kondensatablauf (bei der lösbaren Verbindung) vom Gerät lösen.
- 6 Montageleiste Kondensatbehälter lösen.
- 7 Die 2 Kreuzschlitzschrauben, mit denen der Kondensatbe-



hälter befestigt ist, entfernen.

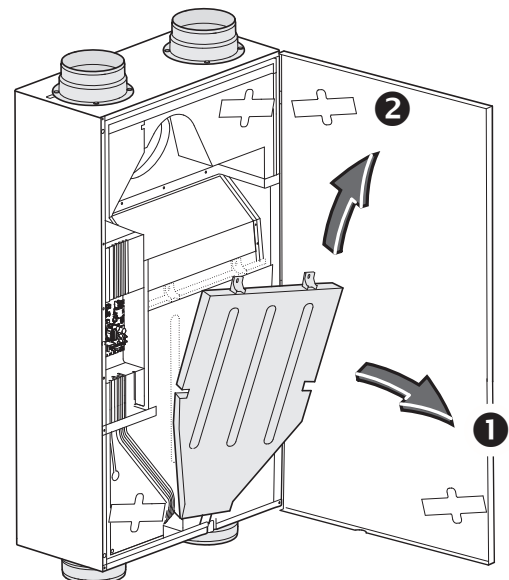


- 8 Den Kondensatbehälter nach vorne kippen und ihn aus dem Gerät nehmen. Den Kondensatbehälter reinigen.



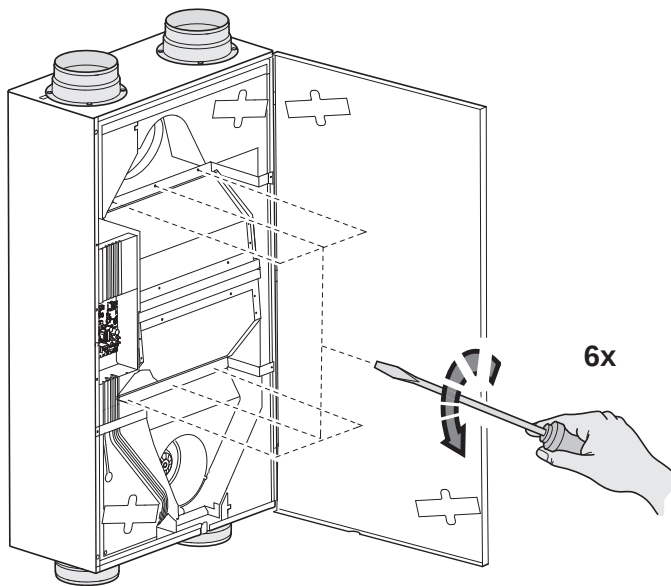
Zu beachten:

Bei Deckenmontage den Kondensatbehälter vorsichtig lösen. Es kann sich noch eine geringe Kondenswassermenge im Kondensatbehälter befinden!

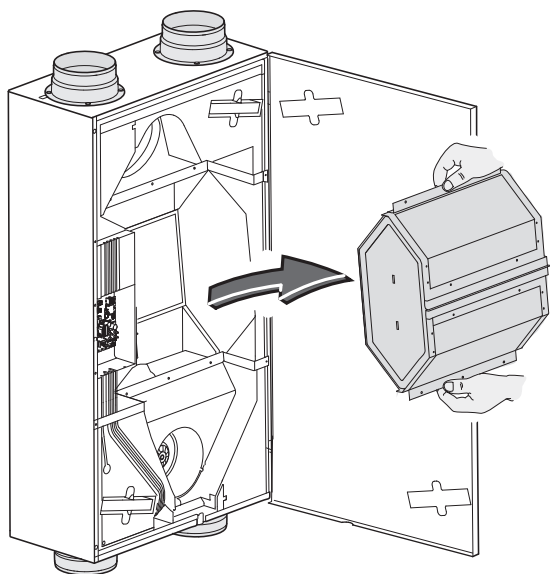


11. Wartung

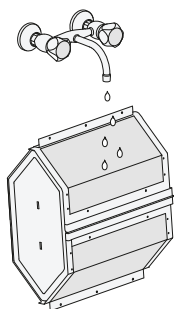
- 9 Die 6 Kreuzschlitzschrauben, mit denen der Wärmetauscher befestigt ist, entfernen.



- 10 Der Wärmetauscher kann jetzt vorsichtig nach vorne aus dem Gerät gezogen werden.

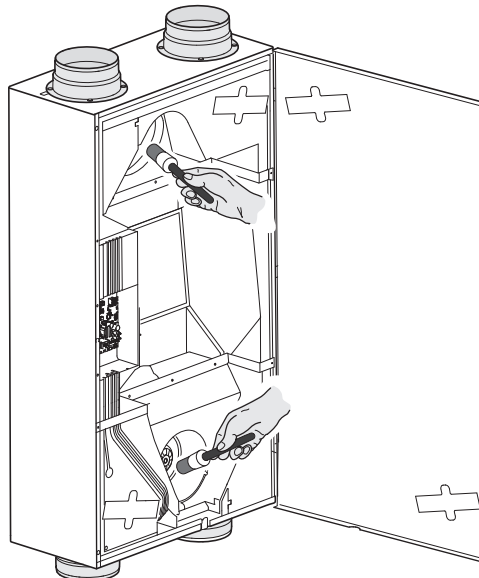


- 11 Den Wärmetauscher mit heißem Wasser (max. 45 °C) und einem handelsüblichen Spülmittel reinigen. Den Wärmetauscher mit warmen Wasser nachspülen.



- 12 Die Ventilatoren mit einer weichen Bürste/Pinsel reinigen. **Die Druckausgleichsgewichte dürfen nicht verschoben werden!**

Um die Ventilatoren zu reinigen, brauchen diese nicht ausgebaut zu werden.



- 13 Den Wärmetauscher vorsichtig wieder ins Gerät einbauen. Achten Sie darauf, dass die Schaumteile nicht beschädigt werden.

Schrauben Sie den Wärmetauscher wieder fest.

- 14 Den Kondensatbehälter wieder ins Gerät einbauen und festschrauben.

- 15 Montageleiste montieren
Den Kondensatablauf wieder anschließen.

- 16 Die Frontplatte schließen und wieder festschrauben.

- 17 Die Filter jeweils mit der sauberen Seite zum Wärmetauscher hin einsetzen.

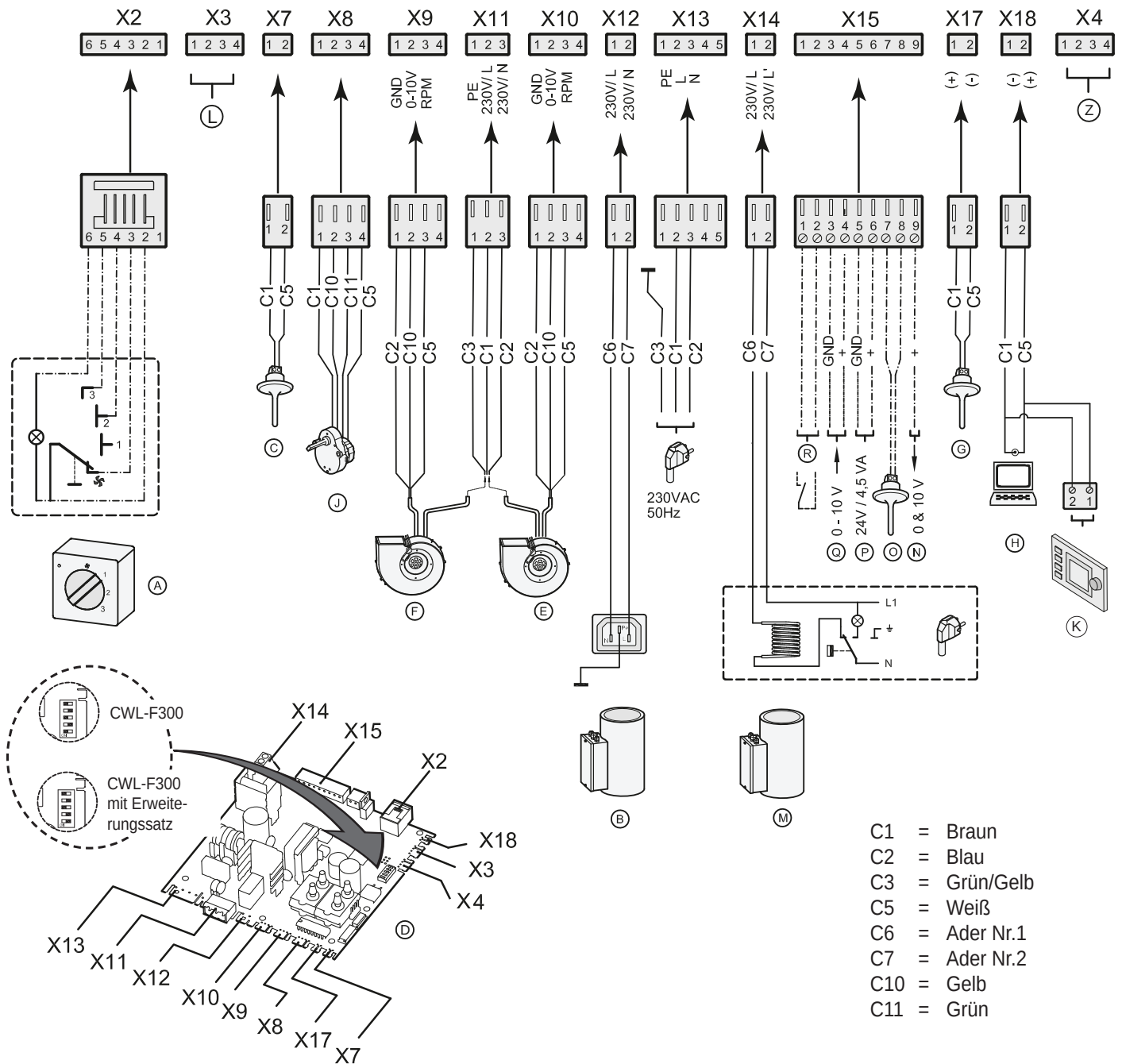
- 18 Die Netzversorgung einschalten (siehe § 11.1).

- 19 Nach Reinigung des Filters bzw. Einbau eines neuen Filters die Filterstatusanzeige zurücksetzen, indem 5 Sekunden lang die 'Return'-Taste (↩) betätigt wird (nur mit einem angeschlossenen Bedienmodul möglich) (siehe § 11.1 Ziffer 5).

- 20 Am Gerät wieder die ursprüngliche Lüftungsstufe einstellen (siehe §11.1 Ziffer 5).

12. Elektroschaltpläne

12.1 Gesamtschaltplan



13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.1 Steckverbindungen

Position Stecker X14 auf Steuerplatine

Netzversorgungskabel 230V

eBus-Steckverbindung
Zweipolige Schraubsteckverbindung, verbunden mit X18 der Steuerplatine. Nur für Niederspannung geeignet.
Bitte beachten: Der eBus-Anschluss ist polaritätsgebunden.

Modularsteckverbindung für die Drehzahlregelung
Der Modularstecker ist mit dem Anschluss X2 der Steuerplatine verbunden. An diesen Modularstecker vom Typ RJ-12 kann ein Stufenschalter angeschlossen werden. Nur für Niederspannung geeignet.

Stecker für Vorheizregister
Dieser Stecker ist mit dem Anschluss X12 der Steuerplatine verbunden. Das daran anzuschließende Vorheizregister ist bereits mit dem entsprechenden Gegenstecker versehen. Wenn daran ein Vorheizregister angeschlossen wird, ist die Schrittnummer 11 auf 'ON' zu schalten.

Service-Anschluss
An den Serviceanschluss kann von einem Servicetechniker ein Laptop angeschlossen werden. Damit können Einstellungen ausgelesen und erforderlichenfalls angepasst werden. Auf dem Laptop soll das BCS- Serviceprogramm (Service-Tool) installiert werden.

Neunpolige Schraubsteckverbindung (nur mit Erweiterungssatz)
Verbunden mit X15 der Steuerplatine

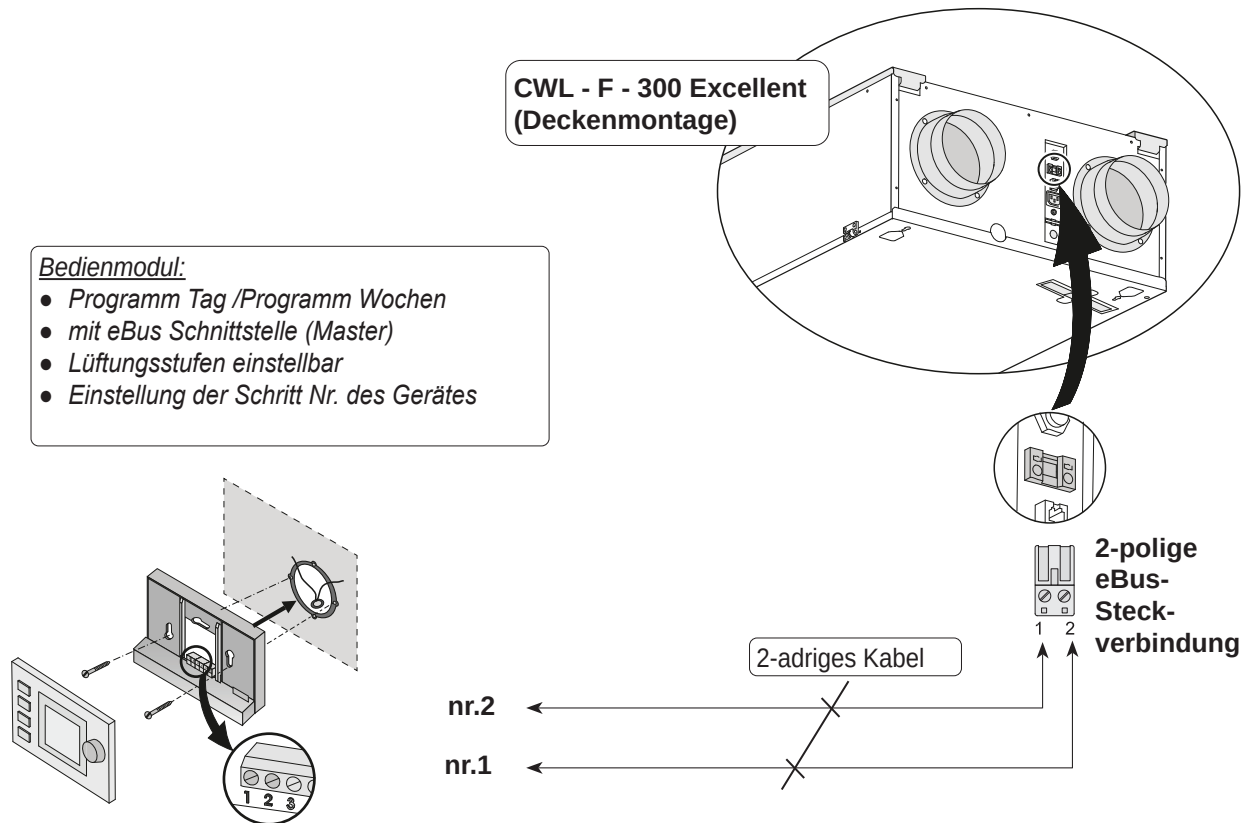
Anschluss	Anwendung
Nr.1 & Nr.2	Externer Schaltkontakt: zur Aktivierung Schrittnr. 17 auf 1 einstellen (siehe §13.11) <u>oder</u> zur Umschaltung auf 0-10V Eingang, Schrittnr. 14 auf 'ON' einstellen (siehe §13.11). (Nr.1 = GND & Nr.2 = 0-10V)
Nr.3 & Nr.4	Eingang 0 - 10 Volt: Ab Werk eingeschaltet (Nr.3 = GND & Nr.4 = 0-10V) <u>oder</u> zur Umschaltung auf externen Schaltkontakt, Schrittnummer 20 auf 'OFF' einstellen (siehe §13.12).
Nr.5 & Nr.6	Anschluss 24 Volt: max. 4,5 VA (Nr.5 = GND , Nr.6 = +)
Nr.7 & Nr.8	Anschluss Nachheizregistersensor oder Außensensor Erdwärmetauscher
Nr. 9	Steuersignal Ventil 0 oder 10 V (Nr. 9 = + , Nr. 5 = GND)

Durchführung Kabel des optionalen Nachheizregisters (nur mit Erweiterungssatz)
Dieses (doppelt) isolierte Kabel ist vom Installateur an die Steckverbindung X14 der Steuerplatine anzuschließen (siehe auch §13.9). Die Steckverbindung X14 ist nach Öffnung der Frontplatte des Gerätes erreichbar. Ab Werk ist diese Steckverbindung nicht aktiviert. Durch Anpassung der Schrittnummer 12 im Einstellmenü von '0' auf '1' bzw. '2' kann diese Steckverbindung für den Anschluss eines Nachheizregisters bzw. eines zusätzlichen Vorheizregisters verwendet werden. Maximale Anschlussleistung ist 1000 W.
Bitte beachten:
Beim Einsatz eines Nachheizregisters den Temperatursensor an die Nr. 7 und Nr. 8 des 9-poligen Steckers anschließen.

13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

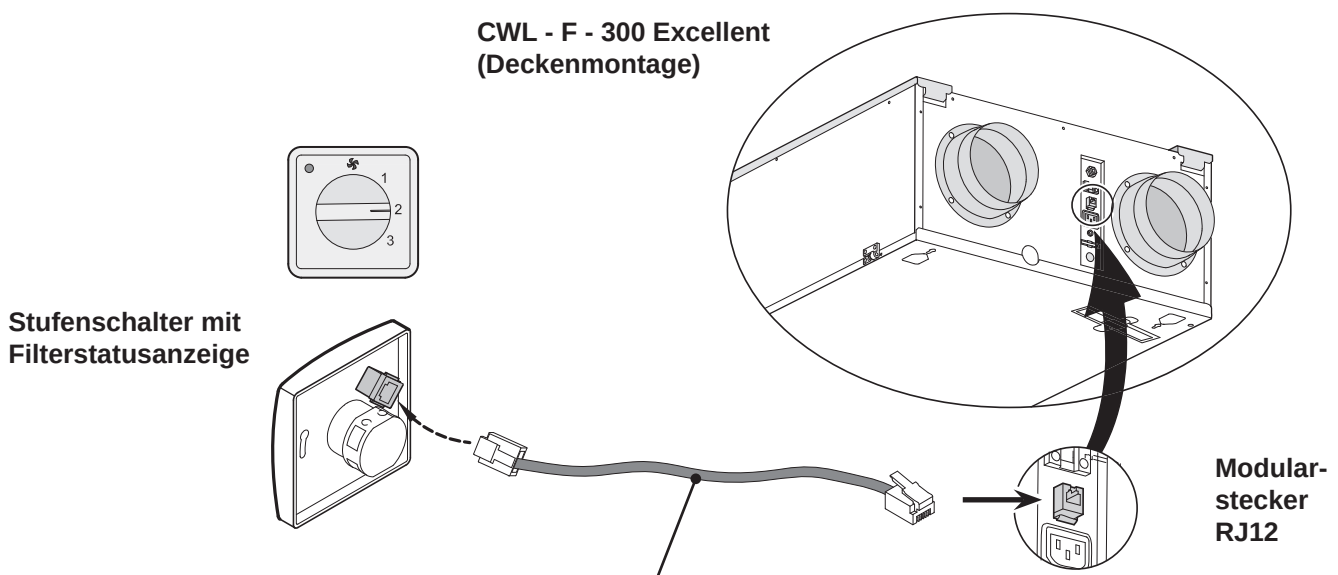
13.2 Bedienmodul anschließen

Das Bedienmodul (Zubehör) ist an die eBus-Steckverbindung anzuschließen. Diese (lösbare) 2-polige eBus-Steckverbindung ist an der Außenseite des Geräts montiert (siehe auch §13.1).



13.3 Anschluss des Stufenschalters

Zusätzlich zum Bedienmodul kann ein Stufenschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) an das CWL - F - 300 Excellent angeschlossen werden. Der Anschluss (Modularstecker RJ12) ist direkt an der Außenseite des Geräts erreichbar (siehe auch §11.1).



Vom Installateur anzuschließendes Modularkabel

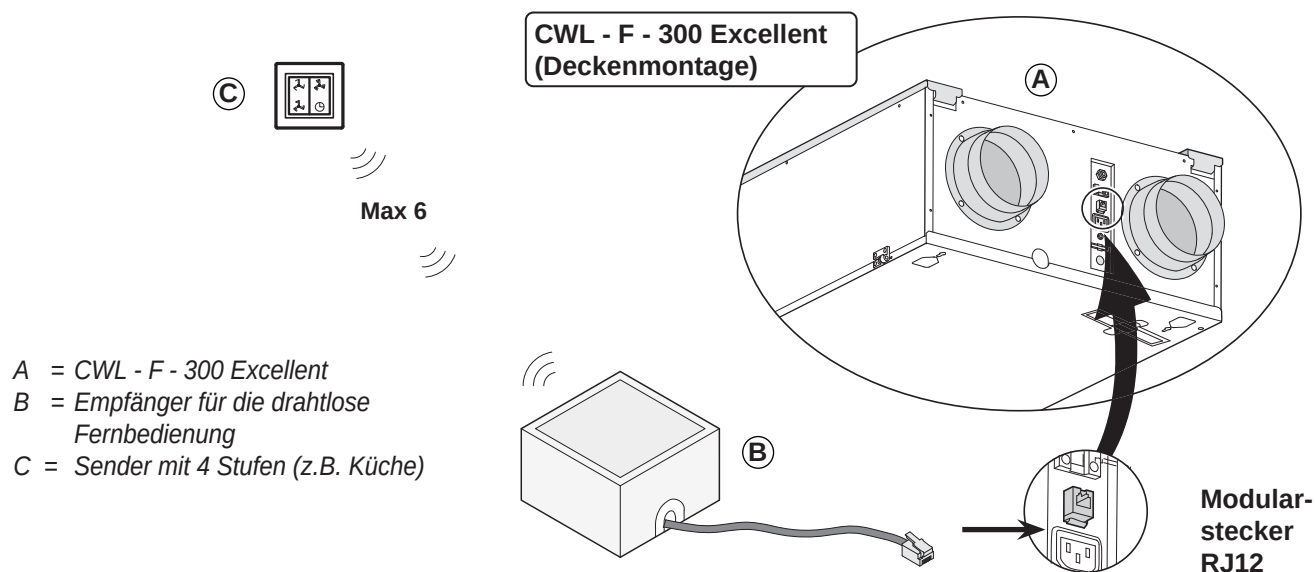


Bitte beachten:

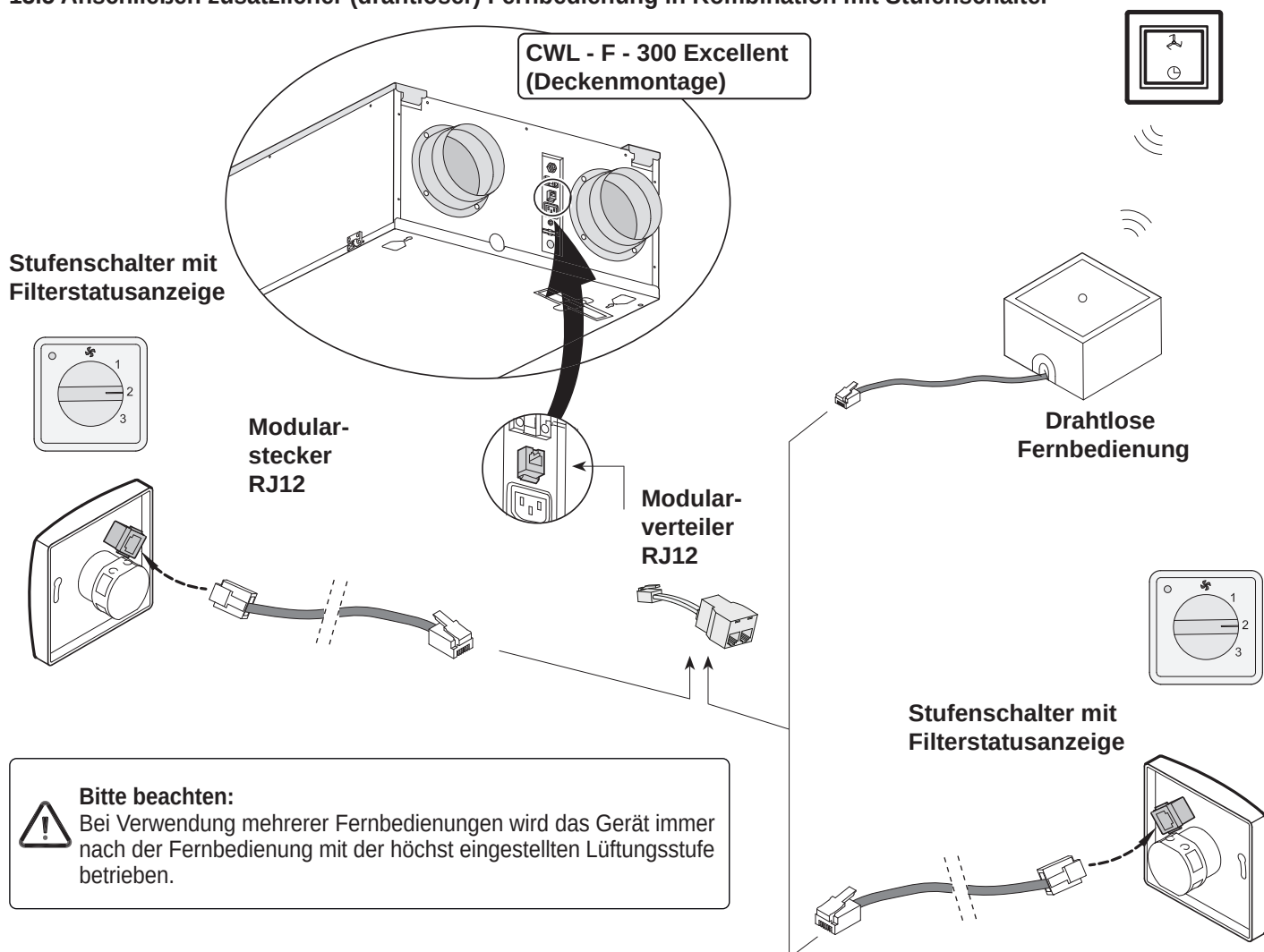
Beim eingesetzten Modularkabel muss von beiden Modularsteckverbindungen die 'Lasche' zur Markierung hin am Modularkabel montiert werden.

13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.4 Anschluss drahtloser Fernbedienung (ohne Filterstatusanzeige)



13.5 Anschließen zusätzlicher (drahtloser) Fernbedienung in Kombination mit Stufenschalter



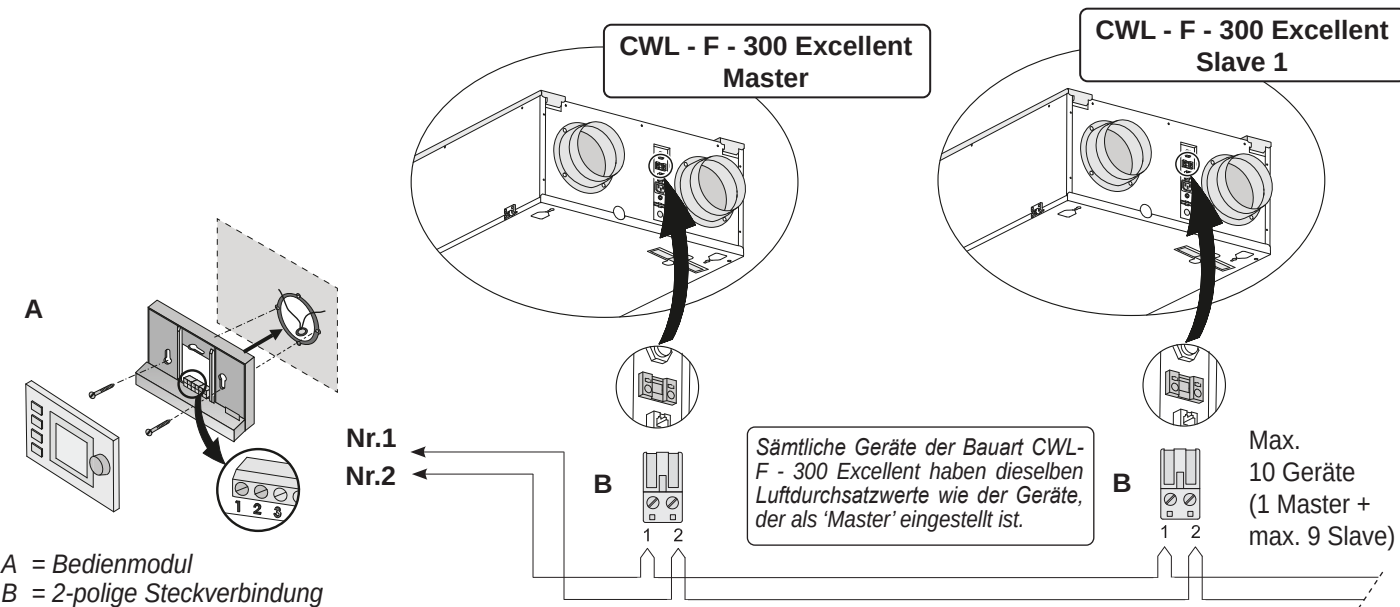
13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.6 Koppeln mehrerer CWL - F - 300 Excellent Geräte

Allgemeines:
Wenn einige Geräte mittels Master-Slave-Regelung miteinander verbunden werden, braucht man immer einen Laptop mit installiertem Serviceprogramm (BCS-Service-Tool), um die Slave-Geräte einzustellen. **Die Slave-Geräte müssen als Slave eingestellt werden, bevor die Geräte über eBus miteinander verbunden werden!** Für die richtige Einstellung der 'Slave'-Geräte siehe die zum Service-Tool mitgelieferte Anleitung. Für jedes Gerät muss eine separate 230V-Wandsteckdose vorhanden sein.
Bei Koppelung der Geräte mittels des eBus-Anschlusses werden sämtliche Geräte mit demselben Luftdurchsatz betrieben.
Hinweis: Bringen Sie an allen Geräten, z.B. neben dem eBus-Anschluss, einen Aufkleber mit dem Hinweis, welches Gerät das Master-Gerät ist, sowie die Nummer des Slave-Gerätes an Selbstverständlich müssen Sie gewährleisten, dass diese Nummerierung der Zuordnung in der Software entspricht.

Elektrische Verbindung mehrerer CWL - F - 300 Excellent Geräte über eBus

Wichtig: Wegen der Polaritätsempfindlichkeit immer die eBus-Kontakte Nr. 1 miteinander verbinden und die Kontakte Nr. 2 miteinander verbinden. Niemals die Anschlüsse Nr. 1 und Nr. 2 miteinander verbinden!



Störungen: Bei einer Störung bei einem der gekoppelten Geräte wird im Display des angeschlossenen Bedienmoduls die Störungsmeldung angezeigt. Dabei ist dann noch nicht ersichtlich, in welchem Gerät die Störung vorliegt. Im 'Servicemenü Bedienmodul' kann im Untermenü 'Übersicht der Fehlercodes' eine Auswahl der angeschlossenen Geräte getroffen werden. Darin lässt sich dann je ausgewähltes Gerät die Störung auslesen.

13.7 Anschluss RH (Feuchtigkeit) - Sensor

Kabel Durchführung

X4

Schrittnummer umstellen 29 & 30 (§15)

Schritt-Nr.	Beschreibung	Werkseinstellung	Einstellbereich
29	RH-Sensor	AUS	AUS= RH-Sensor ausgeschaltet/ EIN = RH-Sensor eingeschaltet
30	Empfindlichkeit RH-Sensor	0	+2 empfindlich +1 ↑ 0 Grundeinstellung RH-Sensor -1 ↓ -2 wenig empfindlich

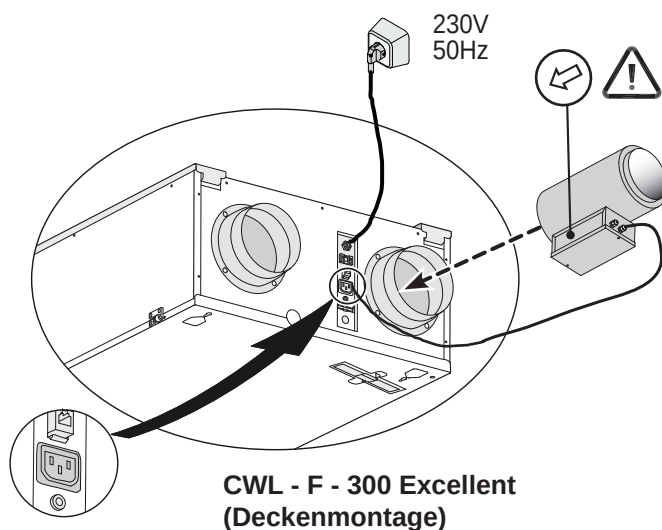
13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.8 Anschluss des Vorheizregisters

An jedes CWL - F - 300 Excellent kann ein Vorheizregister angeschlossen werden. Dazu ist an der Unterseite eine Steckverbindung angebracht, an die das Vorheizregister direkt angeschlossen werden kann.

- Das Vorheizregister am Stutzen "Außenluft" (↓) montieren. Der Pfeil muss zum Gerät gerichtet sein.
- Nach dem Anschluss des Vorheizregisters ist die Schrittnummer 11 von 'AUS' auf 'EIN' umzustellen.

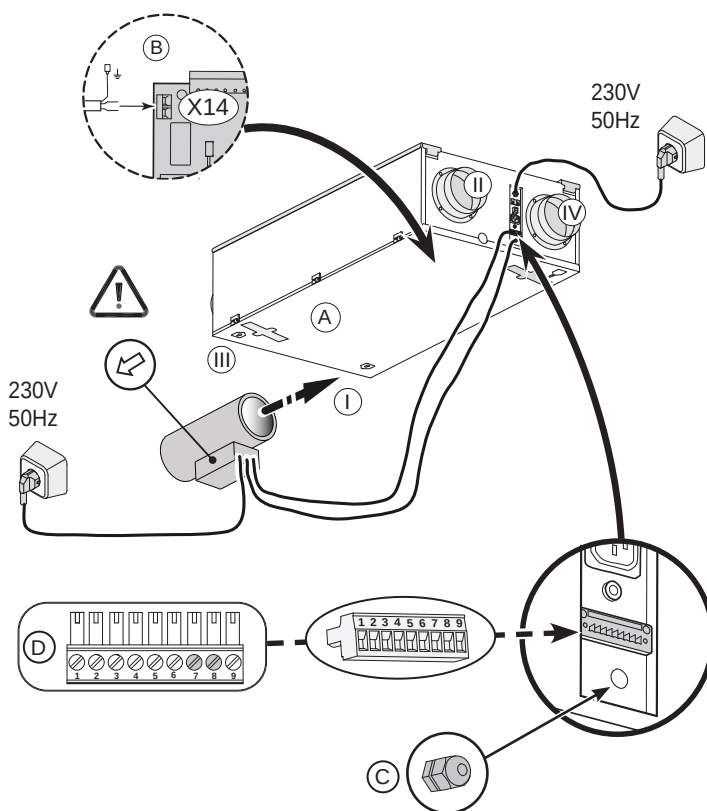
Schritt Nr.	Beschreibung	Werks-einstellung	Bereich
11	Vorheizregister angeschlossen	AUS	AUS = ausgeschaltet EIN = eingeschaltet



13.9 Anschluss des Nachheizregisters (nur beim CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz möglich)

- ⚠ - Stromversorgung CWL- F-300 Excellent abschalten und Netzstecker ziehen.
- Das Nachheizregister am Stutzen "Zuluft" (↓) montieren. Der Pfeil darf **nicht** zum Gerät gerichtet sein.
- Schließen Sie die Verdrahtung vom Nachheizregister zur Steuerplatine X14 an.
- Schließen Sie Kabel Temperaturfühler auf 9-poligen Stecker Nr.7 und Nr.8 an.
- Stromversorgung CWL-Excellent und Nachheizregister einschalten.
- Stellen Sie Schritt Nr. 12 auf 2 und den Schritt Nr. 13 auf die gewünschte Temperaturwert.

Schritt Nr	Beschreibung	Werks-einstellung	Bereich
12	Heizregister	0	0 = Aus 1 = Vorheiz- register 2 = Nachheiz- register
13	Temperatur Nachheiz- register	21°C	15°C - 30°C

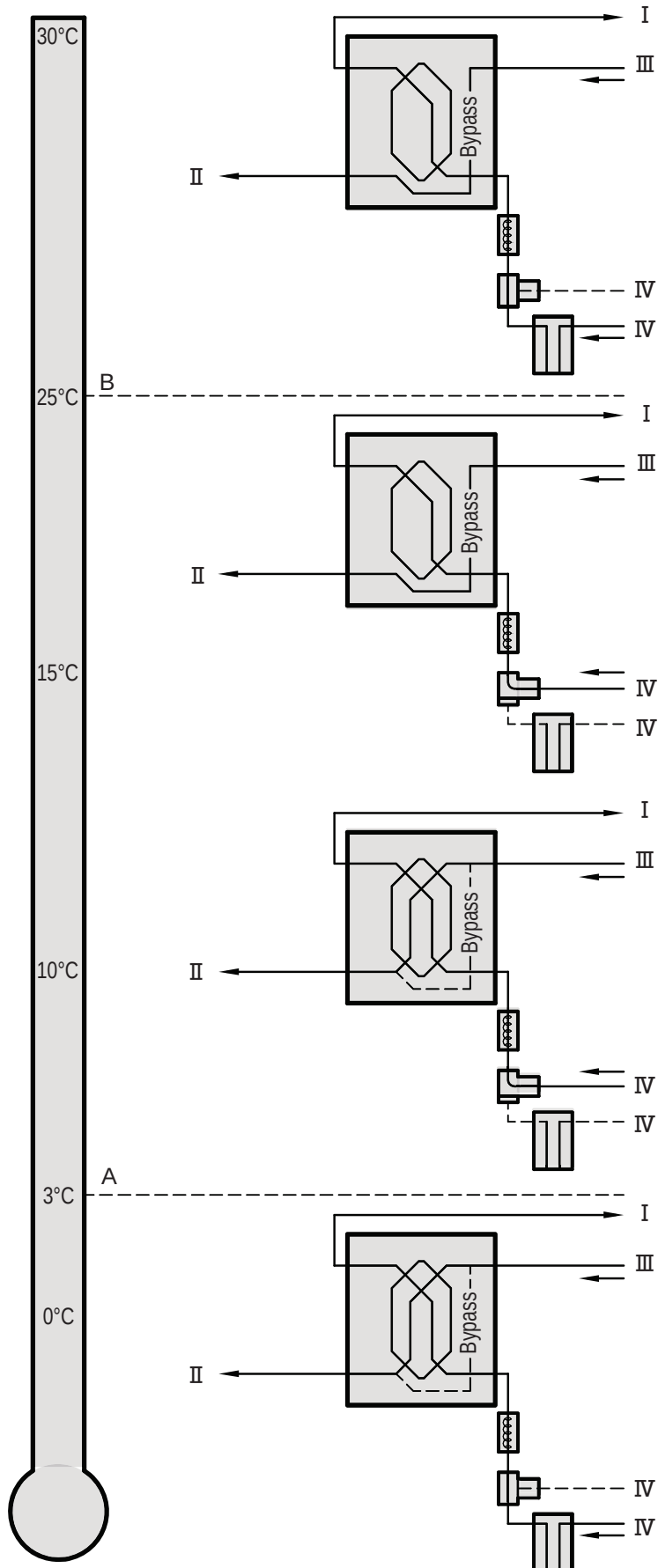


A = CWL- F-300 Excellent
B = Steuerplatine
C = Durchführungsnippel (nicht im Lieferumfang)
D = Stecker 9-polig

I = Zuluft ↓
II = Fortluft ↑
III = Abluft ↑
VI = Außenluft ↓

13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.10 Anschlussbeispiel Erdwärmetauscher (nur möglich beim CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz)



An das CWL - F - 300 mit Erweiterungssatz kann ein Erdwärmetauscher angeschlossen werden. Der Erdwärmetauscher kann an den Anschluss Nr.5 (GND) und Nr.9 (+) des 9-poligen Steckers angeschlossen werden. Diese 9-polige Steckverbindung ist direkt an der Außenseite des Gerätes erreichbar. Beim Anschluss des Erdwärmetauschers ist es nicht mehr möglich, ein Nachheizregister an den CWL - F - 300 Excellent anzuschließen!

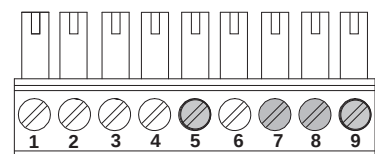
A	Mindesttemperatur
B	Höchsttemperatur

- I = Zuluft
- II = Fortluft
- III = Abluft
- IV = Außenluft



Beim Einsatz eines Erdwärmetauschers ist die Schrittnummer 26 von 'AUS' auf 'EIN' umzustellen.

Schritt-Nr.	Beschreibung	Werks-einstellung	Einstell-bereich
26	Einschalten des Erdwärmetauschers	AUS	EIN = Eingeschaltet AUS = Ausgeschaltet
27	Mindesttemperatur Erdwärmetauscher	5 °C	0 - 10 °C
28	Höchsttemperatur Erdwärmetauscher	25 °C	15 - 40 °C

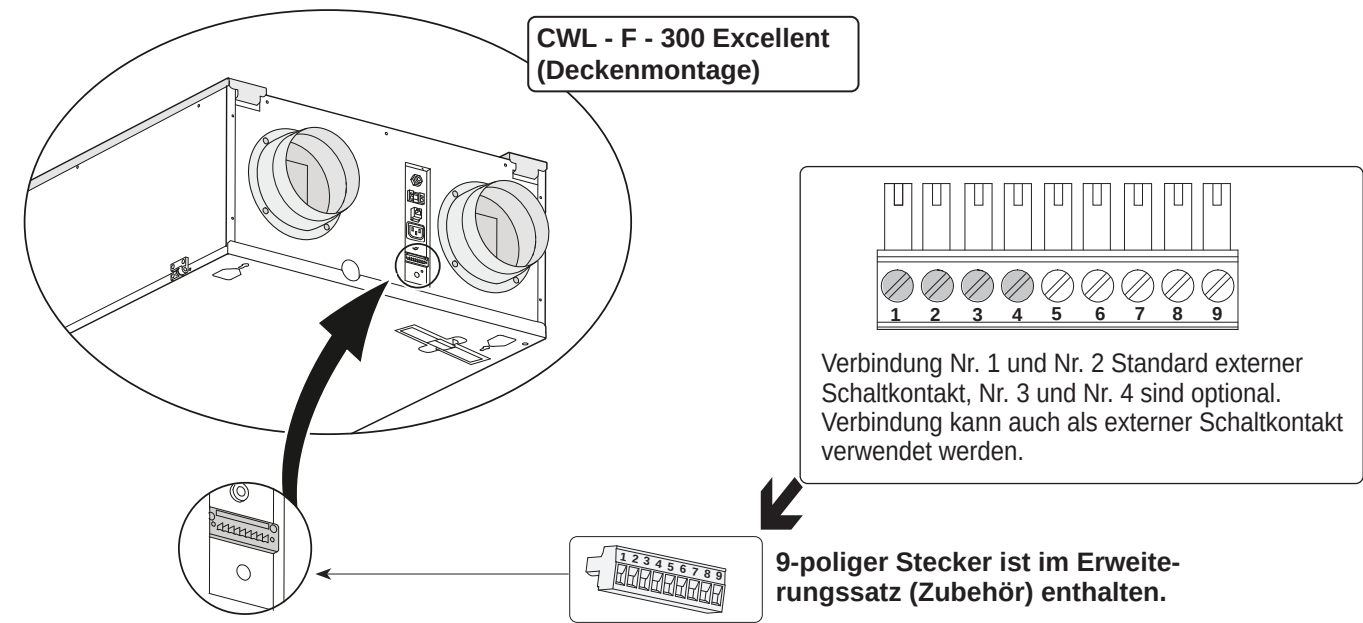


Klemme Nr. 5 (GND) und 9 (0-10V-Ausgang) für die Steuerung Erdwärmetauscher; Klemme Nr. 7 und 8 für Temperaturfühler (10 kΩ)

13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.11 Anschluss des externen Schaltkontakts (nur möglich beim CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz)

An das CWL - F - 300 mit Erweiterungssatz kann ein externer Schaltkontakt (z.B. Schalter oder Relaiskontakt) angeschlossen werden. Dieser externe Schaltkontakt kann an den Anschluss Nr. 1 und Nr. 2 der 9-poligen Steckverbindung angeschlossen werden. Diese 9-polige Steckverbindung ist direkt an der Außenseite des Geräts erreichbar. siehe §13.1). Die 9-polige Steckverbindung ist mit dem Anschluss X-15 der Steuerplatine verbunden. Wenn noch ein zweiter Eingang als externer Schaltkontakt notwendig ist, können erforderlichenfalls der Anschluss Nr. 3 und Nr. 4 der 9-poligen Steckverbindung, die standardmäßig als 0-10V-Eingang vorprogrammiert sind, auf einen zweiten externen Schaltkontakt umprogrammiert werden. Durch Umstellung der Schrittnummer 20 von 'EIN' auf 'AUS' wird dieser 0-10V-Eingang ein externer Schaltkontakt. Bei Anwendung zweier Schalteingänge hat der Schaltkontakt 1 (Nr. 1 & Nr. 2) immer Priorität vor dem Schaltkontakt 2 (Nr. 3 & Nr. 4).



Durch Anpassung der Schrittnummer 17 können beim Schließen des Eingangs des externen Schaltkontakts 1 (Nr. 1 und Nr. 2 an der 9-poligen Steckverbindung) fünf verschiedene Betriebsarten für Zu- und Abluftventilator eingestellt werden. Je nach der Einstellung der Schrittnummern 18 und 19 können der Zu- und Abluftventilator mit unterschiedlichen Luftmengen betrieben werden (höchste Luftmenge wird im Display angezeigt).

Einstellung SchrittNr. 17	Aktion	Betriebsart Zuluftventilator und Abluftventilator	Einstellung der SchrittNr. 18 und 19	Aktion Zuluft- bzw. Abluftventilator beim Schließen des Kontakteingangs 1 (Nr.1 & Nr.2 an der 9-poligen Steckv.
0 (Werks-einstellung)	Kontakteingang 1 (Nr.1 & Nr.2) geschlossen	Keine Aktion möglich, weil der Kontakteingang 1 nicht aktiviert worden ist (Schrittnummer 17 steht noch auf 0)		
1	Kontakteingang 1 (Nr.1 & Nr.2) geschlossen	Aktion abhängig von der Einstellung des Zuluftventilators (Schrittnummer 18) sowie des Abluftventilators (Schrittnummer 19)	0	Ventilator schaltet aus
2	Kontakteingang 1 (Nr.1 & Nr.2) geschlossen Erfüllt die Bypass-Voraussetzungen für Klappe geöffnet ¹⁾		1	Ventilator Luftdurchsatz Stufe (50 m³/h)
3	Kontakteingang 1 (Nr.1 & Nr.2) geschlossen	Die Bypass-Klappe öffnet sich: Automatische Bypass-Regelung im CWL - F - 300 wird überlagert. Aktion der Ventilatoren abhängig von SchrittNr. 18 & 19.	2	Ventilator auf Luftdurchsatz Stufe 1
			3	Ventilator auf Luftdurchsatz Stufe 2
			4	Ventilator auf Luftdurchsatz Stufe 3
4	Kontakteingang 1 (Nr.1 & Nr.2) geschlossen	Die Schlafzimmersklappe öffnet sich. Schlafzimmersklappe 24 Volt wird angeschlossen an Nr.5 (24V GND) Nr.6 (24V +) und Nr. 9 (0-10V Steuerung). Aktion der Ventilatoren abhängig von SchrittNr. 18 & 19.	5	Ventilator auf Luftdurchsatz Stufenschalter
			6	Ventilator auf max. Luftdurchsatz

1) Bypass-Voraussetzungen für das Öffnen der Klappe:
- Außentemperatur höher als 10 °C
- Temperatur der Frischluft ist zumindest niedriger als die Temperatur aus der Wohnung
- Die Temperatur aus der Wohnung ist höher als die eingestellte Bypass-Temperatur (SchrittNr. 5).

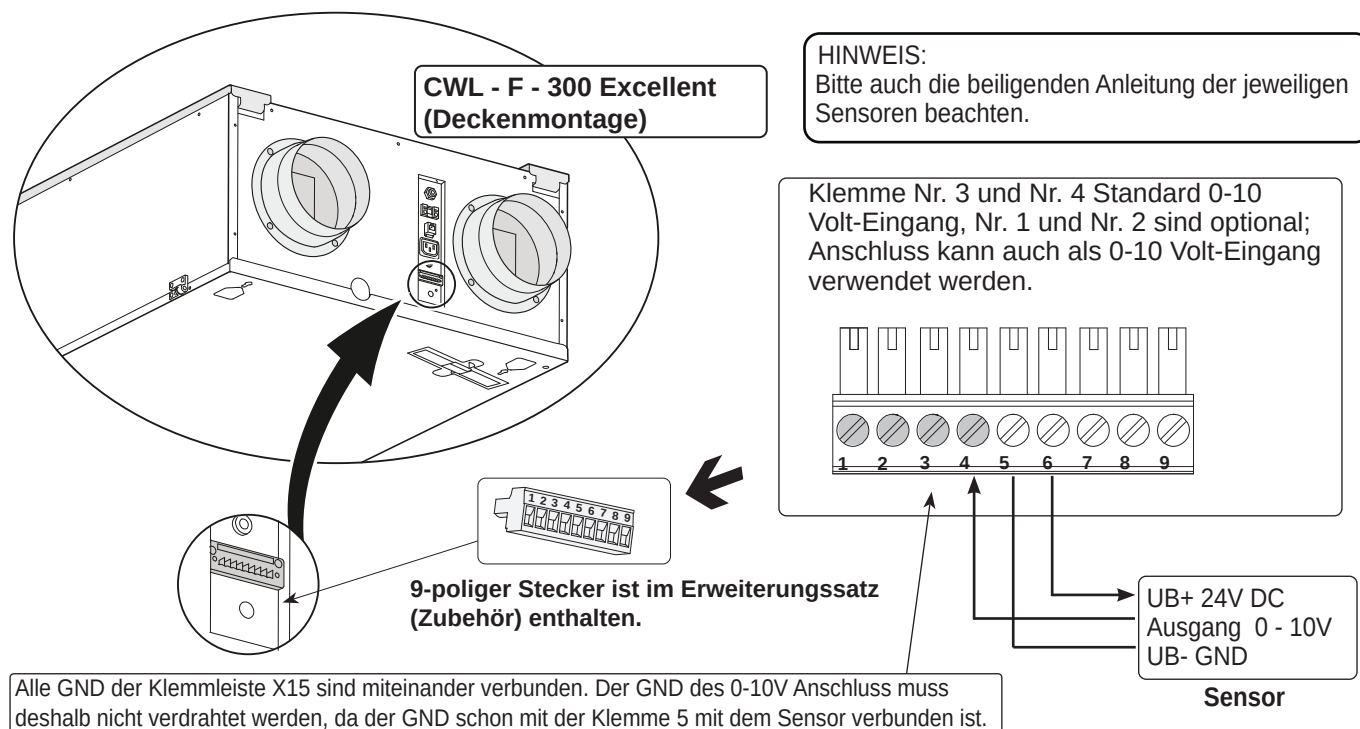
Wenn Anschluss 3 und 4 an der 9-poligen Steckverbindung als Schalteingang 2 programmiert sind, können mit den Schrittnummern 23, 24 und 25 die einzelnen Betriebsarten ähnlich wie beim Kontakteingang 1 eingestellt werden.

13. Elektroanschlüsse Zubehörteile

13.12 Anschluss an 0-10V-Eingang (nur beim CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz)

An das CWL - F - 300 Excellent mit Erweiterungssatz kann eine externe Einrichtung mit 0-10 Volt-Steuerung (z.B. Feuchtigkeitssensor oder CO₂-Sensor) angeschlossen werden. Diese externe Einrichtung kann an den Anschluss Nr. 3 und Nr. 4 der 9-poligen Steckverbindung X15 angeschlossen werden. Diese 9-polige Steckverbindung ist direkt an der Rückseite der Oberseite erreichbar, ohne dass Demontage der Displayhaube erforderlich ist (siehe auch §13.1).

Die Anschlüsse X15-3 und X15-4 sind standardmäßig als 0-10V-Eingang eingestellt. Dieser ist standardmäßig aktiviert. Schrittnummer 20 steht ab Werk auf 'EIN'. Die Mindest- und Höchstspannung für die angeschlossene Einrichtung kann mit Schrittnummer 21 (Mindestspannung) und 22 (Höchstspannung) zwischen 0 und 10 Volt eingestellt werden. Die Mindestspannung bei der Schrittnummer 21 kann nicht höher eingestellt werden als die Sollspannung, die bei der Schrittnummer 22 eingestellt ist. Die Höchstspannung bei der Schrittnummer 22 kann nicht niedriger eingestellt werden als die Sollspannung bei der Schrittnummer 21.



Die folgenden optionalen Wolf-Sensoren können an den Analogeingang angeschlossen werden:

2745192 Feuchte Sensor

2744854 CO₂-Sensor

2744756 VOC-Sensor

Diese Sensoren sollten mit einer Gleichspannung von 24 V versorgt werden und haben ein Ausgangssignal von 0...10 V, das auf Messwerten gemäß den folgenden Tabellen basiert:

Feuchtetabelle MB: 0 - 100% r.H.	
V	% r.H.
0	0
1	10
2	20
3	30
4	40
5	50
6	60
7	70
8	80
9	90
10	100

CO ₂ Tabelle MB: 0 - 2000 ppm	
V	ppm
0	0
1	200
2	400
3	600
4	800
5	1000
6	1200
7	1400
8	1600
9	1800
10	2000

VOC Tabelle	
V	VOC Anteile
0..1,9V	in Ordnung
2..3,9V	in Ordnung
4..5,9V	erhöht
6..7,9V	stark erhöht
8..10V	zu hoch

13. Elektroanschlüsse Zubehöerteile

Wenn noch ein zweiter 0-10V-Eingang notwendig ist, können erforderlichenfalls der Anschluss Nr. 1 und Nr. 2 des 9-poligen Steckers X15, die standardmäßig als Schaltkontakt vorprogrammiert sind, auf einen zweiten 0-10V-Eingang umprogrammiert werden. Durch Umstellen der Schrittnummer 14 von 'AUS' auf 'EIN' wird dieser Eingang ein proportionaler 0-10V-Eingang. Bei Anwendung zweier 0-10V-Eingänge hat der 0-10V-Eingang mit dem höchsten Luftdurchsatz immer Priorität.

Ab Werk aktivierter 0-10V-Eingang				
Anschluss	Schrittnummer	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
X15-3 & X15-4	20	wohl/nicht aktivieren 0-10V-Eingang	EIN = eingeschaltet AUS = ausgeschaltet	EIN
	21	Mindestspannung 0 - 10 Volt	0,0 Volt - 10,0 Volt	0,0 Volt
	22	Höchstspannung 0 - 10 Volt	0,0 Volt - 10,0 Volt	10,0 Volt

Wenn Anschluss X15-1 und X15-2 als zweiter 0-10V-Eingang programmiert sind, können mit den Schrittnummern 14, 15 und 16 die einzelnen Betriebsarten ähnlich wie beim standardmäßigen 0-10V-Eingang angepasst werden.

14. Service

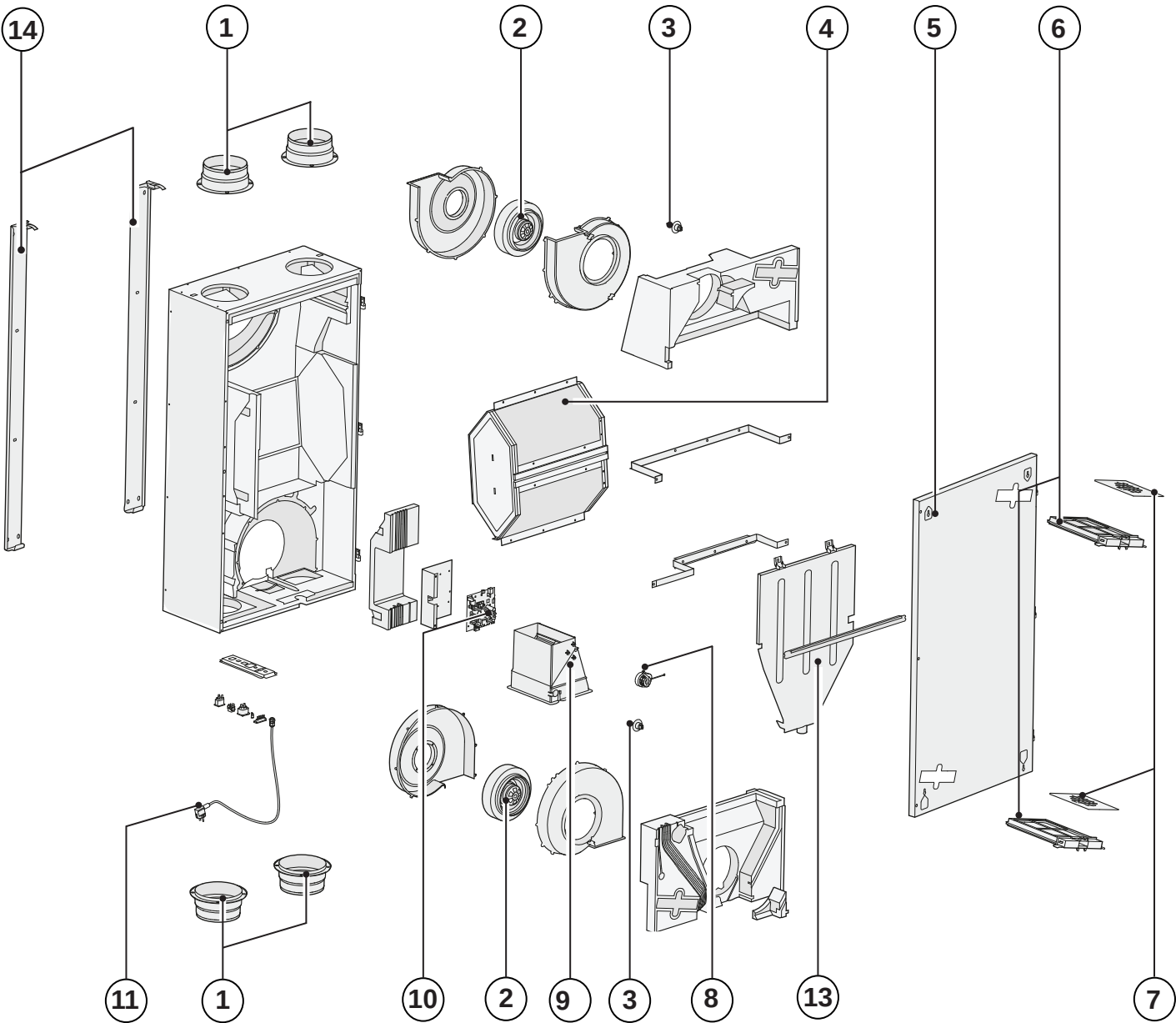
14.1 Explosionszeichnung

Bei der Bestellung von Ersatzteilen sind, neben der jeweiligen Artikelnummer (siehe Explosionszeichnung), auch die Typenbezeichnung des Wärmerückgewinnungsgerätes, die Seriennummer, das Baujahr sowie die Bezeichnung des Ersatzteils anzugeben.

Zu beachten:
Die Typenbezeichnung des Gerätes, die Seriennummer sowie das Baujahr sind auf dem Typenschild, das an der Außenseite des Gerätes (neben den Elektroanschlüssen) angebracht worden ist, vermerkt.

Beispiel	
Bauart des Gerätes	: CWL - F - 300 Excellent
Seriennummer	: 422002230801
Baujahr	: 2023
Teil	: Ventilator
Artikelnummer	: 2137987
Anzahl	: 1

14.2 Service-Artikel



14. Service

Nr.	Artikelbeschreibung	Artikelnummer
1	Bundringe ET CWL-F-300 Excellent (4 Stück)	1800143
2	Ventilator ET CWL-F-300 Excellent (1 Stück)	2137987
3	Temperatursensor (1 Stück)**	2745155
4	Wärmetauscher ET CWL-F-300 Excellent	2071663
5	Frontplatte mit Scharnieren ET CWL-F-300 Excellent	1800142
6	Filterhaltersatz ET CWL-F-300 Excellent (2 Stück)	1800144
7	Filtersatz CWL-F-300 Excellent 2x ISO Coarse 60% (G4)-Filter (Außen- oder Abluft)	2137984
	Filtersatz CWL-F-300 Excellent 2x ISO ePM 1 50% (F7) (Außenluft)	1669304
8	Motor der Bypass-Klappe	2745157
9	Bypass-Klappe	2745158
10	Steuerplatine (Ist geeignet für Ausführung mit Erweiterungssatz); Beim Austausch die richtige Einstellung der Mikroschalter nicht vergessen. (siehe §12.1)	2745159
11	Kabel mit Netzstecker 230 Volt *	2745262*
12	RJ-12-Kabel (1m)	2745334
13	Kondensatwanne	1800145
14	Montageschienen CWL-F-300	1800452
	E-bus Stecker (2-polig) für BML Exc	2745404
	Plus Stecker (9-polig) für Zusatzplatine	2745405

- * Das Netzkabel ist mit einem Anschlussstecker für die Platine ausgerüstet.
Bei dessen Austausch bei Wolf immer ein neues Netzkabel bestellen.
Um gefährliche Situationen zu vermeiden, darf ein beschädigter Netzanschluss nur von einer dazu qualifizierten Person ausgetauscht werden!

** Widerstandstabelle Temperatursensor NTC 10k						
-20°C = 96358Ω	11°C = 19037Ω	16°C = 15056Ω	21°C = 11990Ω	26°C = 9612Ω	35°C = 6535Ω	60°C = 2490Ω
-10°C = 55046Ω	12°C = 18202Ω	17°C = 14414Ω	22°C = 11493Ω	27°C = 9224Ω	40°C = 5330Ω	70°C = 1753Ω
0°C = 32554Ω	13°C = 17368Ω	18°C = 13772Ω	23°C = 10995Ω	28°C = 8835Ω	45°C = 4372Ω	80°C = 1256Ω
5°C = 25339Ω	14°C = 16533Ω	19°C = 13130Ω	24°C = 10498Ω	29°C = 8447Ω	50°C = 3605Ω	90°C = 915Ω
10°C = 19872Ω	15°C = 15698Ω	20°C = 12488Ω	25°C = 10000Ω	30°C = 8059Ω	55°C = 2989Ω	100°C = 677Ω

15. Einstellwerte

SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNG CWL - F - 300 EXCELLENT	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
01	Luftdurchsatz Stufe  / 	50 m³/h	0 m³/h oder 50 m³/h	
02	Luftdurchsatz Stufe 1 / 	100 m³/h	50 m³/h bis 300 m³/h	5 m³/h
03	Luftdurchsatz Stufe 2 / 	150 m³/h	50 m³/h bis 300 m³/h	5 m³/h
04	Luftdurchsatz Stufe 3 / 	225 m³/h	50 m³/h bis 300 m³/h	5 m³/h
05	Bypass-Temperatur	24,0 °C	15,0 °C - 35,0 °C	0,5 °C
06	Bypass-Hysterese	2,0 °C	0,0 °C - 5,0 °C	0,5 °C
07	Funktion der Bypass-Klappe	0	0 (= Automatische Funktion) 1 (= Bypass-Klappe geschlossen) 2 (= Bypass-Klappe geöffnet)	
8	ZH + WRG (Zentralheizung + Wärmerückgewinnung)	EIN	EIN (= ZH+WRG eingeschaltet) AUS (= ZH+WRG ausgeschaltet)	
9	Druckungleichgewicht zulässig	EIN	EIN (= Luftdurchsatz Zuluft/Abluft gleich) AUS (= Druckungleichgewicht zulässig)	
10	Festes Druckungleichgewicht	0 m³/h	-100 m³/h bis 100 m³/h	1 m³/h
11	Vorheizregister angeschlossen	AUS	EIN (= eingeschaltet) AUS (= ausgeschaltet)	
SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN CWL - F - 300 EXCELLENT MIT ERWEITERUNGSSATZ	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
12	Heizregister	0	0 (= aus) 1 (= Vorheizregister) 2 (= Nachheizregister)	
13	Temperatur Nachheizregister	21,0 °C	15,0 °C bis 30,0 °C	0,5 °C
14	Auswahl Eingang 1	0	0 (= Schließerkontakt) 1 (= 0 - 10V Eingang) 2 (= Öffnerkontakt) 3 (= Schaltausgang 1/ Bypass geöffnet → 12V; Bypass geschlossen → 0V) 4 (= Schaltausgang 1/ Bypass geöffnet → 0V; Bypass geschlossen → 12V) 5 (= puls Schalteingang)	
15	Mindestspannung Eingang 1	0,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
16	Höchstspannung Eingang 1	10,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
17	Voraussetzungen Schalteingang 1	0	0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Bedarfsgesteuerte Lüftung)	
18	Zuluftventilator-Modus Schalteingang 1	5	0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungslüftung) 2 (= Reduzierte Lüftung) 3 (= Nennlüftung) 4 (= Intensivlüftung) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator)	

15. Einstellwerte

SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN CWL - F - 300 EXCELLENT MIT ERWEITERUNGSSATZ	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
19	Abluftventilator-Modus Schalteingang 1	5	0 (= Abluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungslüftung) 2 (= Reduzierte Lüftung) 3 (= Nennlüftung) 4 (= Intensivlüftung) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator)	
20	Auswahl Eingang 2	0	0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Schlafzimmerklappe)	
21	Mindestspannung Eingang 2	0,0 V	0,0 Volt - 10,0 Volt	0,5 V
22	Höchstspannung Eingang 2	10,0 V	0,0 Volt- 10,0 Volt	0,5 V
23	Voraussetzungen Schalteingang 2	0	0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Bedarfsgesteuerte Lüftung)	
24	Zuluftventilator-Modus Schalteingang 2	5	0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungslüftung) 2 (= Reduzierte Lüftung.) 3 (= Nennlüftung) 4 (= Intensivlüftung) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator)	
25	Abluftventilator-Modus Schalteingang 2	5	0 (= Abluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungslüftung) 2 (= Reduzierte Lüftung.) 3 (= Nennlüftung) 4 (= Intensivlüftung) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator)	
26	Erdwärmetauscher	AUS	AUS (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher ausgeschaltet) EIN (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher eingeschaltet)	
27	Mindesttemperatur Erdwärmetauscher (Unterhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil)	5,0 °C	0,0 °C - 10,0 °C	0,5 °C
28	Höchsttemperatur Erdwärmetauscher (Oberhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil)	25,0 °C	15,0 °C - 40,0 °C	0,5 °C
SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNG CWL - F - 300 EXCELLENT	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
29	RH-Sensor	AUS	AUS (= RH-Sensor ausgeschaltet) EIN (= RH-Sensor eingeschaltet)	
30	Empfindlichkeit RH-Sensor	0	+2 empfindlich +1 ↑ 0 Grundeinstellung RH-Sensor -1 ↓ -2 wenig empfindlich	

15. Einstellwerte

SCHRITT NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNGEN CWL - F - 300 EXCELLENT MIT ERWEITERUNGSSATZ	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
35	Ein- und Ausschalten eBus CO ₂ -Sensor	OFF	ON - OFF	-
36	Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 1	400	400-2000	25
37	Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 1	1200		
38	Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 2	400		
39	Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 2	1200		
40	Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 3	400		
41	Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 3	1200		
42	Min. PPM eBus CO ₂ -Sensor 4	400		
43	Max. PPM eBus CO ₂ -Sensor 4	1200		
44	Flusskorrektur	100%	90% - 110%	%
45	Standardeinstellung Stellungsschalter	1	0 - 1	-

SCHRITT-NR.	BESCHREIBUNG	WERKSEINSTELLUNG CWL - F - 300 EXCELLENT	EINSTELLBEREICH	SCHRITT
46	CWL Connect	1	1 CWL Connect Funktion (extern, CWL Connect kein RH- Sensor) 3 nicht anwendbar	

ErP-Werte

Produktdatenblatt CWL - F - 300 Excellent gemäß Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (Anhang IV)					
Hersteller:		Wolf GmbH			
Modell:		CWL-F-300 Excellent			
Klimazone	Bedienungsweise	SEV-Werte in kWh/m²/a	SEV Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh Elektrizität / a	Jährlicher Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh Primärenergie / a
Mittel	Handbetrieb	-35,94	A	346	4391
	Zeitregelung	-36,93	A	316	4416
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-38,79	A	262	4467
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-42,07	A+	172	4569
Kalt	Handbetrieb	-72,56	A+	883	8590
	Zeitregelung	-73,79	A+	853	8639
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-76,14	A+	799	8739
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-80,39	A+	709	8938
Warm	Handbetrieb	-12,34	E	301	1985
	Zeitregelung	-13,19	E	272	1997
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-14,77	E	217	2020
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-17,49	E	127	2066
Typ Lüftungsgerät:		Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung			
Ventilator:		Stufenloser EC - Ventilator			
Typ Wärmetauscher:		Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom Plattenwärmetauscher			
Wärmebereitstellungsgrad:		84%			
Maximale Luftleistung:		300 m³/h			
Leistungsaufnahme:		116 W			
Schalleistungspegel Lwa:		44 dB(A)			
Bezugs-Luftvolumenstrom:		210 m³/h			
Bezugsdruckdifferenz:		50 Pa			
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL)		0,24 Wh/m³			
Steuerfaktor:		1,0 in Kombination mit Stufenschalter			
		0,95 in Kombination mit Zeitschaltuhr			
		0,85 in Kombination mit 1 Sensor			
		0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren			
Leckage*	Intern	0,9%			
	Extern	2,0%			
Filterwarnanzeige:		Stufenschalter / Zeitschaltuhr/ Bedienmodul. Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechselung der Filter notwendig.			
Internetanschrift für Anweisung zur Montage:		http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/montage-und-bedienungsanleitungen/			
Bypass:		Ja; 100% Bypass			

*) Measurements executed by TNO according to the EN308 standard (TNO report 2012M10384A, July 2012) and recalculated to EN13141-7

Klassifikation ab 1. Januar 2016	
SEV Klasse ("Mittel Klimazone")	SEV in kWh/m²/a
A+ (höchste Effizienz)	SEV < -42
A	-42 ≤ SEV < -34
B	-34 ≤ SEV < -26
C	-26 ≤ SEV < -23
D	-23 ≤ SEV < -20
E (mindest Effizienz)	-20 ≤ SEV < -10

Notizen

Notizen

[illegible]

Änderungen vorbehalten

Wolfgang G. Vorhaben
 Auf GmbH ist bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Anzeige die Leistungsmerkmale zu ändern.

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung

Nr.: **30 63 194**
Aussteller: **Wolf GmbH**
Anschrift: **Industriestr. 1
D-84048 Mainburg**
Produkt: **Comfort-Wohnungs-Lüftungsgerät
mit Wärmerückgewinnung
CWL F-300 Excellent**

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

EN 55014-1	: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2	: 2015
EN 61000-3-2	: 2014
EN 61000-3-3	: 2013
EN 60335-1	: 2012
EN 60335-2-80	: 2003 + A1: 2004 + A2: 2009

Gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien:

2014/35/EU	(OJEU L 96/357; 29-03-2014)
2014/30/EU	(OJEU L 96/79; 29-03-2014)
2009/125/EU	(OJEU L 285/10; 31-10)
2017/1369/EU	(OJEU L 198/1; 28-07-2017)
RoHS 2011/65/EU	(OJEU L 174/88; 01-07-2011)

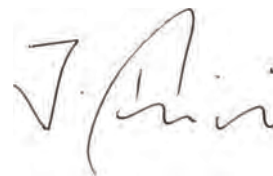
wird das Produkt wie folgt gekennzeichnet:



Mainburg, den 23.09.21



Gerdewan Jacobs
Geschäftsführer Technik



Jörn Friedrichs
Leiter Entwicklung

Recycling



Keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

-
- Gemäß Abfall-Entsorgungsgesetz folgende Komponenten einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über entsprechende Annahmestellen zuführen:
 - Altes Gerät
 - Verschleißteile
 - Defekte Bauteile
 - Elektro- oder Elektronikschrott
 - Umweltgefährdende Flüssigkeiten und Öle

Umweltgerecht heißt getrennt nach Materialgruppen um eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umweltbelastung zu erreichen.
-
- Verpackungen aus Karton, recycelbare Kunststoffe und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltgerecht über entsprechende Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe entsorgen.
-
- Jeweilige landesspezifische oder örtliche Vorschriften beachten.
-



WOLF GmbH / Postfach 1380 / D-84048 Mainburg
Tel. +49.0.87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00 / www.WOLF.eu
Anregungen und Korrekturhinweise gerne an feedback@wolf.eu

612083-W