### Für den Fachhandwerker

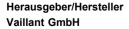
### Installations- und Wartungsanleitung



### recoVAIR

VAR 260/4 (E), VAR 360/4 (E)

DE, AT, CHde







### Inhalt

Inhalt		
1	Sicherheit	3
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	4
2	Hinweise zur Dokumentation	
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten	5
2.2	Unterlagen aufbewahren	5
2.3	Gültigkeit der Anleitung	5
3	Produktbeschreibung	5
3.1	Symbole auf dem Produkt	5
3.2	Aufbau	5
3.3	Angaben auf dem Typenschild	6
3.4	CE-Kennzeichnung	6
4	Montage	6
4.1	Lieferumfang prüfen	6
4.2	Anforderungen an den Aufstellort beachten	6
4.3	Produkt montieren	7
5	Elektrische Installation	9
5.1	Produkt öffnen	9
5.2	Produkt schließen	11
5.3	Produkt ortsfest an die Stromzufuhr anschließen	11
6	Bedienung	11
6.1	Bedienkonzept	11
6.2	Fachhandwerkerebene aufrufen	11
6.3	Übersicht Menüstruktur Fachhandwerkerebene	11
7	Inbetriebnahme	11
7.1	Produkt einschalten	11
7.2	Installationsassistent	11
8	Produktanpassung	12
8.1	Systemeffizienz	13
9	Produkt an Betreiber übergeben	13
10	Inspektion, Wartung und Reparatur	14
10.1	Ersatzteile beschaffen	14
10.2	Netzanschlussleitung austauschen	14
10.3	Wartungsarbeiten durchführen	14
11	Störungen, Fehler- und Notbetriebsmeldungen erkennen und beheben	16
12	Kundendienst	16
13	Außerbetriebnahme	16
13.1	Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen	16
13.2	Produkt endgültig außer Betrieb nehmen	16
14	Recycling und Entsorgung	16
Anhand	]	
Α	Technische Daten	17
A.1	Abmessungen	18
В	Störungsbehebung	19
С	Fehlermeldungen – Übersicht	20

Notbetriebsmeldungen – Übersicht	21
Wartungsmeldungen	22
Prüfprogramme – Übersicht	22
Fachhandwerkerebene – Übersicht	22

D

Ε

F

G



#### 1 Sicherheit

#### 1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

# Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

### Warnzeichen und Signalwörter



#### Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



#### Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



### Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



#### Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

#### 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt ist ausschließlich für die Be- und Entlüftung von Wohnräumen bestimmt. Das Produkt darf nur mit einer raumluftunabhängigen Feuerstätte betrieben werden. Die Fernbedienung ist nur zur Steuerung des Produkts zu verwenden. Das Produkt darf nur mit eingesetzten Filtern betrieben werden.

Das Produkt ist nicht für die Be- und Entlüftung von Schwimmbadanlagen geeignet. Aufgrund der hohen Staubbelastung ist der Betrieb des Produkts während der Bauphase nicht zulässig.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

#### Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

#### 1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### 1.3.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
- Demontage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Wartung
- Reparatur
- Außerbetriebnahme
- ► Beachten Sie alle produktbegleitenden Anleitungen.
- Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.
- Halten Sie alle einschlägigen Richtlinien, Normen, Gesetze und anderen Vorschriften ein.

# 1.3.2 Vergiftungsgefahr durch gleichzeitigen Betrieb mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte

Wenn das Produkt gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben wird, dann kann lebensgefährliches Abgas aus der Feuerstätte in die Räume austreten. Ein ordnungsgemäßer Betrieb des Produkts setzt voraus, dass vorhandene Verbrennungsluftleitungen sowie Abgasanlagen von raumluftabhängigen Feuerstätten absperrbar sind.

► Installieren Sie bauseits eine geeignete Sicherheiteinrichtung, die die Druckdifferenz zwischen Wohnraum und Abgasführung überwacht und bei zu großer Druckdifferenz das Produkt abschaltet.



#### 1 Sicherheit



► Lassen Sie die installierte Sicherheitseinrichtung von einem Schornsteinfeger genehmigen.

# 1.3.3 Verletzungsgefahr beim Transport durch hohes Produktgewicht

➤ Transportieren Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen.

#### 1.3.4 Zugänglichkeit des Netzsteckers/ Leitungsschutzschalters muss gewährleistet sein

 Sorgen Sie dafür, dass der Netzanschlussstecker/Leitungsschutzschalter (länderabhängig) nach der Installation immer zugänglich ist.

# 1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

► Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien und Gesetze.

#### 2 Hinweise zur Dokumentation

#### 2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

► Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

#### 2.2 Unterlagen aufbewahren

Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

#### 2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

#### Artikelnummer - Produkt

Gültigkeit: Schweiz

	Schweiz
VAR 260/4	0010016042
VAR 260/4 E	0010016350
VAR 360/4	0010016041
VAR 360/4 E	0010016351

#### Artikelnummer - Produkt

Gültigkeit: Deutschland

	Deutschland
VAR 260/4	0010016040
VAR 260/4 E	0010016348
VAR 360/4	0010015166
VAR 360/4 E	0010016349

#### Artikelnummer - Produkt

Gültigkeit: Österreich

Österreich		
VAR 260/4	0010016040	
VAR 260/4 E	0010016348	
VAR 360/4	0010015166	
VAR 360/4 E	0010016349	

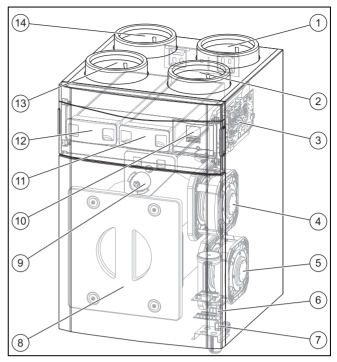
#### 3 Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein Wohnungslüftungsgerät.

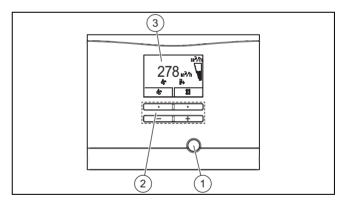
#### 3.1 Symbole auf dem Produkt

Symbol	Bedeutung
♪	Öffnung für den Zuluftfilter
Ġ	Öffnung für den Abluftfilter

#### 3.2 Aufbau



- 1 Anschluss Fortluft
- 2 Anschluss Zuluft
- 3 Leiterplatte
- 4 Zuluftlüfter
- 5 Fortluftlüfter
- 6 Kondensatablauf-Stut-
  - Kondensatablauf-Stur
- 7 Anschlussbereich externe Komponenten
- 8 Abdeckung Wärmetauscher
- 9 Bypass (Umgehung Wärmerückgewinnung)
- 10 Bedienfeld
- 11 Filter Abluft
- 12 Filter Zuluft
- 13 Anschluss Abluft
- 14 Anschluss Außenluft



- 1 Entstörtaste
- 2 Bedientasten
- 3 Display

#### 3.3 Angaben auf dem Typenschild

Das Typenschild ist an der Unterseite des Produkts angebracht.

Angaben auf dem Typen- schild	Bedeutung		
i	Installations- und Wartungsan- leitung lesen!		
VAR 260/4 (E) VAR 360/4 (E)	Typenbezeichnung		
VAR	Vaillant Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung		
260 360	max. Luftvolumenstrom in m³/h		
/4	Gerätegeneration		
E	Enthalpie		
P <sub>MAX</sub>	max. Leistungsaufnahme		
V <sub>MAX</sub>	max. Luftvolumenstrom		
dP <sub>MAX</sub>	Förderdruck bei max. Luftvolu- menstrom		
T <sub>MAX</sub>	max. Betriebstemperatur		
Bar-Code mit Serialnumn 7. bis 16. Ziffer bilden die Artikelnummer			

#### 3.4 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

#### 4 Montage

#### 4.1 Lieferumfang prüfen

▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.

Anzahl	Bezeichnung		
1	Wohnungslüftungsgerät		
1	Montage-Set:		
	<ul> <li>Befestigungsbügel (1 Stück)</li> <li>Unterlegscheiben (2 Stück)</li> <li>Befestigungsschrauben (2 Stück)</li> <li>Dübel (2 Stück)</li> </ul>		

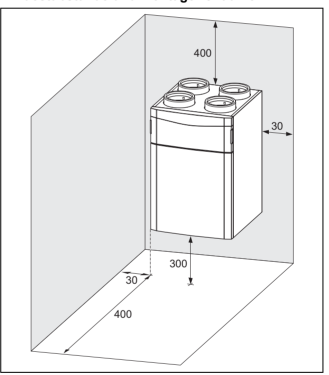
#### 4.2 Anforderungen an den Aufstellort beachten

#### 4.2.1 Anforderungen an den Aufstellort des Produkts beachten

Das Produkt kann in Wohnungen, Kellerräumen, Abstelloder Mehrzweckräumen und auf Dachböden aufgestellt werden. Das Produkt wird ausschließlich wandhängend montiert.

- Beachten Sie die aktuell gültigen nationalen baurechtlichen Vorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass der Aufstellort trocken und durchgängig frostsicher ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Aufstellort be- und entlüftet wird.
- Montieren Sie die Zuluft-Rohrleitung in ausreichendem Abstand zur Fortluft-Rohrleitung, Abluft-Rohrleitung und der Abfluss-Entlüftung.
- Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Wand.
  - Tragfähigkeit: ≥ 41 kg
- ► Prüfen Sie, ob die beigelegten Befestigungsmittel für den ausgewählten Aufstellort geeignet sind.

#### Mindestabstände und Montagefreiräume



- Beachten Sie die Mindestabstände und Montagefreiräume.
- Planen Sie genügend Raum für die Montage des Lüftungssystems ein.
- Sorgen Sie für möglichst kurze Abstände zwischen der Sammelleitung des Lüftungssystems und dem Produkt, um Druckverluste zu vermeiden.
- Sorgen Sie nach der Installation für Erreichbarkeit der Rohrleitungen und des Lüftungssystems.
- Sorgen Sie dafür, dass der Netzanschlussstecker/ Leitungsschutzschalter (länderabhängig) nach der Installation immer zugänglich ist.
- Beachten Sie, dass genügend Raum für die Montage von Kondensatsiphon und Kondensatablaufleitung gegeben ist.

# 4.2.2 Anforderungen an den Aufstellort der Fernbedienung beachten

- Sorgen Sie dafür, dass die Fernbedienung am Aufstellort jederzeit zugänglich ist.
- ► Sorgen Sie dafür, dass genügend Raum für die Installation und Bedienung der Fernbedienung gegeben ist.

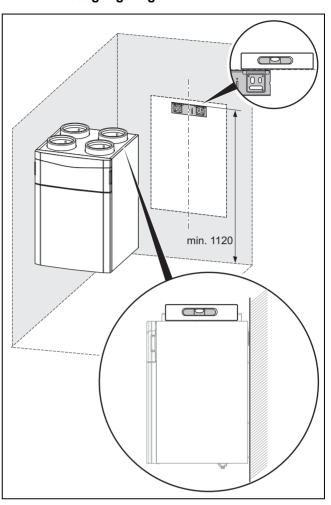
#### 4.2.3 Lüftungs- und Schalllärm beachten

Wenn die Mündung der Fortluft-Rohrleitung zu nah an der Eintrittsöffnung der Außenluft-Rohrleitung liegt, dann kann die Fortluft rezirkulieren.

- Vermeiden Sie, dass Fortluft am Außenluft-Durchlass, Zuluft am Abluft-Durchlass bzw. Überströmluft durch Undichtigkeiten/Leitungsdurchführungen direkt angesaugt wird.
- ➤ Verbinden Sie ggf. das Produkt mit den Rohrleitungen mithilfe eines schalldämpfenden Schlauchs, um Lärmbelästigungen durch den Körperschall zu minimieren.
- ► Bauen Sie Schalldämpfer ein, um Lärmbelästigungen über das Kanalsystem zu minimieren.
- ► Wenn Sie das Produkt auf einem Dachboden aufstellen, dann wählen Sie einen Aufstellort der nicht über Aufenthaltsräumen oder Wohnräumen liegt.
- Wenn an den Aufstellort besondere akustische Anforderungen bestehen, dann treffen Sie bauseits entsprechende Maßnahmen zur Lärmvermeidung.

#### 4.3 Produkt montieren

#### 4.3.1 Befestigungsbügel montieren





#### Vorsicht!

# Risiko eines Sachschadens durch Kondensat!

Wenn das Kondensat nicht aus dem Produkt ablaufen kann, dann kann das Produkt beschädigt werden.

- Montieren Sie den Befestigungsbügel in korrekter horizontaler und vertikaler Ausrichtung.
- 1. Bohren Sie die Löcher für die Befestigungsschrauben.
  - Montagehöhe Befestigungsbügel: ≥ 1.120 mm
- 2. Setzen Sie die Dübel in die Bohrlöcher ein.
- Verschrauben Sie den Befestigungsbügel austariert an der Wand.
  - Motagelage: horizontal
  - Befestigungsbügel austarieren: mithilfe der Langlöcher im Befestigungsbügel
  - Wasserwaage

#### 4.3.2 Produkt einhängen



#### Gefahr!

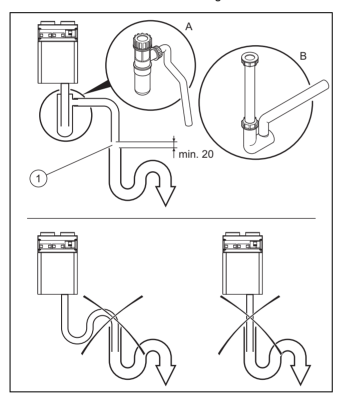
# Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht beim Einhängen!

Das Produkt wiegt 41 kg. Wenn Sie das Produkt einhängen, dann kann das Produkt leicht aus den Händen gleiten und zu Verletzungen führen.

- ► Hängen Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen ein.
- Positionieren Sie das Produkt zum Befestigungsbügel und hängen Sie das Produkt ein.

# 4.3.3 Kondensatsiphon/Trockensiphon und Kondensatablaufleitung anschließen

- Schließen Sie den Kondensatsiphon/Trockensiphon an das Produkt an (→ Installationsanleitung Kondensatsiphon/Trockensiphon, Zubehör).
  - Gefälle Kondensatablaufleitung: ≥ 5°





#### Gefahr!

# Gesundheitsschaden durch falsch angeschlossene Kondensatablaufleitung!

Die Kondensatablaufleitung darf aus hygienischen Gründen nicht direkt an die Abwasserleitung angeschlossen werden.

 Schließen Sie den Kondensatablauf an den zweiten Siphon an.



#### Vorsicht!

### Risiko eines Sachschadens durch Kondensat!

Wenn eine Kondensatablaufleitung falsch angeschlossenen wurde, dann kann Kondensatstau und unkontrollierter Kondensataustritt das Produkt beschädigen.

- ► Installieren Sie zwischen dem Auslass der Kondensatablaufleitung und dem zweiten Siphon eine Abtropfstrecke von min. 20 mm.
- Schließen Sie die Kondensatablaufleitung unter Berücksichtigung der Abtropfstrecke (1) an den zweiten Siphon an.
  - Abtropfstrecke: ≥ 20 mm
- Befüllen Sie den Kondensatsiphon/Trockensiphon mit Wasser.

#### 4.3.4 Rohrleitungen anschließen

Prüfen Sie die Rohrleitungen auf grobe Verschmutzungen.

grobe Verschmutzung: vorhanden

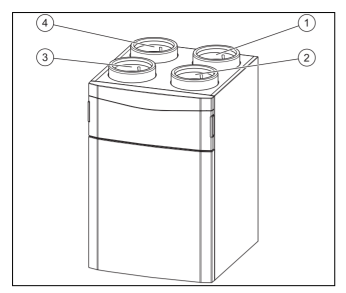
- ► Reinigen Sie die Rohrleitungen.
- Verlegen Sie die Rohrleitungen gemäß den Herstellerangaben und geltenden Vorschriften zum Produkt.
  - Durchmesser Rohrleitungen: ≥ 150 mm
  - Fortluftleitungen: durchgängiges Gefälle zum Gerät/ggf. mithilfe einer Kondensatablaufleitung
- 3. Montieren Sie Schalldämpfer in den Zu-, Fort- und Außenluftleitungen.
- Dämmen Sie alle Rohrleitungen gemäß den geltenden Vorschriften.



#### Hinweis

Auch Zu- und Abluftleitungen, bei Verlegung durch unbeheizte Räume.

 Dichten Sie die Außen- und Fortluftleitungen dampfdiffusionsdicht ab.



- 1 Anschluss Fortluft
- 3 Anschluss Abluft
- 2 Anschluss Zuluft
- 4 Anschluss Außenluft
- Nehmen Sie die Verschlusskappen von den Anschlüssen des Produkts ab.
- 7. Schließen Sie die Rohrleitungen an das Produkt an.



#### Vorsicht!

# Risiko eines Sachschadens durch fehlende Dichtung!

Wenn die Rohrleitungen nicht dampfdiffusionsdicht an das Produkt angeschlossen sind, dann kann sich Kondensat bilden und das Produkt beschädigen.

- ▶ Dichten Sie alle Anschlüsse der Rohrleitungen untereinander und am Produkt dampfdiffusionsdicht ab.
- Verwenden Sie geeignetes Zubehör und Dichtmittel.
- Dichten Sie alle Anschlüsse des Produkts dampfdiffusionsdicht ab.
  - geeignetes dampfdiffusionsdichtes Klebeband

#### 5 Elektrische Installation



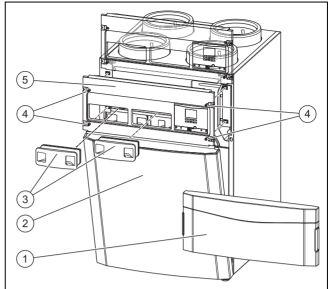
#### Gefahr!

# Lebensgefahr durch spannungsführende Anschlüsse (230 V)!

Bei Arbeiten an spannungsführenden Anschlüssen (230 V) besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ► Schalten Sie die Stromzufuhr zum Produkt ab, bevor Sie Arbeiten durchführen.
- ► Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie die Anschlüsse auf Spannungsfreiheit.

#### 5.1 Produkt öffnen



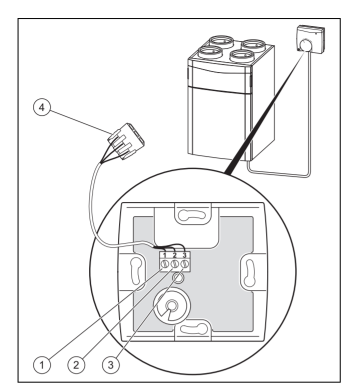
- Entfernen Sie die Frontklappe (1), indem Sie die Griffmulden drücken.
- 2. Ziehen Sie beide Filterstopfen (3) heraus.
- Drehen Sie alle Drehverschlüsse (4) an der Bedienblende auf.
  - Vierteldrehung
- Befestigen Sie die Bedienblende (5) in der Wartungsposition.
- Drehen Sie unteren Drehverschlüsse an der Bedienblende zu.
  - Vierteldrehung
- 6. Nehmen Sie das Frontblech (2) ab.

# 5.1.1 4-Stufenschalter (Fernbedienung) anschließen



#### Hinweis

Wenn ein Vaillant Regler angeschlossen wird, dann ist der Stufenschalter nicht funktionsfähig.



- 1 Anschluss 1 an Anschluss GND
- 2 Anschluss 2 an Anschluss LED
- 3 Anschluss 3 an Anschluss V+
- 4 Anschluss-Stecker (im Gerät)
- Öffnen Sie den 4-Stufenschalter, indem Sie das Gehäuse entfernen.
- Schließen Sie das Anschlusskabel im Anschlussbereich des 4-Stufenschalters an.
  - Anschlussbelegung: Anschluss GND an Anschluss 1/Anschluss LED an Anschluss 2/Anschluss V+ an Anschluss 3
- Schließen Sie das Anschlusskabel an den Anschluss-Stecker (4) im Anschlussbereich des Produkts an.

### 5.1.2 Frostschutzelement einbauen und anschließen

► Installieren Sie das Frostschutzelement (→ Installationsanleitung Frostschutzelement).

#### 5.1.3 Luftqualitätssensoren anschließen

#### Bedingungen: Regler VRC 470 ist angeschlossen

Schließen Sie die Luftqualitätssensoren im Anschlussbereich des Produkts an (→ Installationsanleitung Luftqualitätssensoren).

#### 5.1.4 Regler VRC 470 anschließen

- Schließen Sie den Regler am eBUS-Anschluss im Anschlussbereich für externe Komponenten des Produkts an (→ Installationsanleitung VRC 470).
  - Anschlussart: eBUS-Leitung
  - Regler: Kompatibilität ab VRC 470/4
- Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit am Regler ein, wenn das DCF-Signal nicht ausgewertet wird (→ Installationsanleitung VRC 470).

#### 5.1.5 Buskoppler VR 32 anschließen

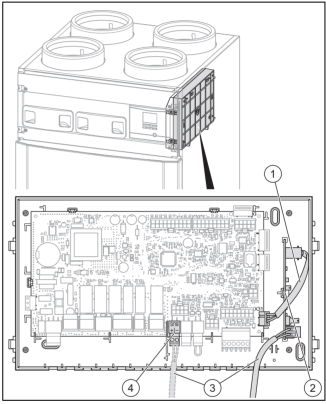


#### Hinweis

Wenn ein vorhandener Regler VRC 470 nicht an das Wohnungslüftungsgerät angeschlossen wird, dann ist der Buskoppler VR 32 notwendig.

#### Schaltkasten öffnen

- 1. Lösen Sie die Schrauben am Schaltkasten.
- Ziehen Sie den Schalkasten heraus.
- 3. Öffnen Sie die Abdeckung des Schaltkastens.
- 4. Stellen Sie den Adressschalter des Buskopplers ein.
  - Busadresse: 3



- 5. Setzen Sie den Buskoppler (2) im Schaltkasten ein.
- 6. Verbinden Sie den Buskoppler (2) und die Leiterplatte (Anschluss X31) mithilfe des Digitalkabels (1).
- 7. Lösen Sie das eBUS-Kabel (3) vom eBUS-Anschluss (4) auf der Leiterplatte.
- 8. Befestigen Sie das eBUS-Kabel (3) am Buskoppler.

#### Schaltkasten schließen

- Schließen Sie die Abdeckung des Schalkastens.
- 10. Schieben Sie den Schaltkasten hinein.
- 11. Schrauben Sie den Schaltkasten fest.

#### 5.2 Produkt schließen

- 1. Legen Sie das Frontblech an das Produkt an.
- 2. Drehen Sie die unteren Drehverschlüsse der Bedienblende auf.
  - Vierteldrehung
- Nehmen Sie die Bedienblende aus der Wartungsposition.
- 4. Legen Sie die Bedienblende an das Produkt an.
- Drehen Sie alle Drehverschlüsse an der Bedienblende zu.
  - Vierteldrehung
- 6. Drücken Sie beide Filterstopfen hinein.
- 7. Befestigen Sie die Frontklappe.

### 5.3 Produkt ortsfest an die Stromzufuhr anschließen

Wenn länderabhängig am Installationsort keine geeignete Schutzkontakt-Steckdose vorhanden ist, dann ist ein ortsfester Anschluss an die Stromzufuhr notwendig.

- ► Entfernen Sie den Netzanschlussstecker (Typ F, CEE 7/4) von der Netzanschlussleitung.
- Schließen Sie die Netzanschlussleitung bauseits über eine allpolig abschaltbare elektrische Trennvorrichtung (z. B. Leitungsschutzschalter) ortsfest an die Stromzufuhr an.
  - Kontaktöffnung der elektrischen Trennvorrichtung:
     ≥ 3 mm
- ▶ Schließen Sie das Produkt an den Schutzleiter an.

#### 6 Bedienung

#### 6.1 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept und die Bedienung des Produkts sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

#### 6.2 Fachhandwerkerebene aufrufen

1.	Drücken Sie gleichzeitig	$\sqcup$ und ${\mathsf l}$	<u> </u>
2.	Stellen Sie mit und	+	☐ den Code
	für die Fachhandwerkerebene ein.		
	- Code: 17		
3.	Bestätigen Sie mit .		

#### 6.2.1 Fachhandwerkerebene verlassen

- ▶ Drücken Sie (ggf. mehrfach, abhängig von der Auswahlebene) □ □ □.
  - □ Die Grundanzeige wird angezeigt.

### 6.3 Übersicht Menüstruktur Fachhandwerkerebene

Fachhandwerkerebene - Übersicht (→ Seite 22)

#### 7 Inbetriebnahme

- Entfernen Sie für die Inbetriebnahme und die Bedienung der Bedienelemente die Frontklappe.
- Wenn der Betrieb des Produkts gleichzeitig mit einer Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb erfolgen soll, dann stellen Sie sicher, dass ausreichend Außenluft nachströmen kann.

#### 7.1 Produkt einschalten

- ► Stecken Sie den Netzanschlussstecker des Produkts in eine Schutzkontakt-Steckdose (230 V) oder schalten Sie das Produkt über den Leitungsschutzschalter (länderabhängig) ein.
  - □ Die Elektronik des Produkts startet.
  - Die Grundanzeige erscheint im Display.

#### 7.2 Installationsassistent

Voraussetzung zum Durchführen des Installationsassistenten ist eine vollständige und korrekte Installation des Produkts und Inbetriebnahme des Systems (inklusive der Rohrleitungen und aller Ventile). Die Einstellung der Ventile ist ebenfalls zwingend erforderlich.

Der Installationsassistent wird beim ersten Einschalten des Produkts automatisch gestartet.

Der Start des Installationsassistenten muss bestätigt werden. Nach dieser Bestätigung werden alle Heizanforderungen des Produkts blockiert. Dieser Zustand bleibt bis zur Beendigung bzw. zum Abbruch des Installationsassistenten bestehen.

#### 7.2.1 Sprache einstellen

▶ Stellen Sie die gewünschte Sprache ein.

#### 7.2.2 Installationshöhe über NN einstellen

- Stellen Sie die Höhe des Aufstellorts über dem Meeresspiegel ein, um die gewünschten Volumensströme am Aufstellort sicherzustellen.
  - Einstellbereich: -200 ... 2.000 m

#### 7.2.3 Nennvolumenstrom einstellen

- Stellen Sie den Nennvolumenstrom gemäß Gebäudegröße und Gebäudetyp ein.
  - Einstellbereich VAR 260/4...: 115 ... 200 m³/h
     Einstellbereich VAR 360/4...: 175 ... 280 m³/h

### 7.2.4 Nennvolumenstrom-Korrektur (AL) einstellen

- ▶ Stellen Sie die Nennvolumenstrom-Korrektur (AL) ein.
  - Einstellbereich: -40 ... 40 %

### 7.2.5 Nennvolumenstrom-Korrektur (ZL) einstellen

- ► Stellen Sie die Nennvolumenstrom-Korrektur (ZL) ein.
  - Einstellbereich: -40 ... 40 %

#### 7.2.6 Wärmetauscher-Typ einstellen

- ► Stellen Sie den Wärmetauscher-Typ ein.
  - Einstellbereich: Standard/Enthalpie



#### Hinweis

Die Einstellung muss nach jedem Wechsel des Wärmetauscher-Typs im Menü **Konfiguration** angepasst werden.

#### 7.2.7 Frostschutzelement-Typ einstellen

- Stellen Sie den Frostschutzelement-Typ ein.
  - Einstellbereich: nicht vorhanden/elektrisch/hydraulisch

#### 7.2.8 Luft-/Erdkollektor einstellen

- ▶ Stellen Sie ein, ob ein Luft-/Erdkollektor vorhanden ist.
  - Einstellbereich: nicht vorhanden/vorhanden

#### 7.2.9 Druckwächter einstellen

- 1. Wenn Sie das Produkt gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betreiben, dann müssen Sie den Druckwächter auf "vorhanden" einstellen.
  - Einstellbereich: nicht vorhanden/vorhanden



#### Hinweis

Bei vorhandenem Druckwächter ist die Standard-Frostschutzfunktion deaktiviert.

 Verwenden Sie bei vorhandenem Druckwächter das Frostschutzelement, um den Frostschutz sicherzustellen

#### 7.2.10 Stufenschalter einstellen

- ▶ Stellen Sie ein, ob ein Stufenschalter vorhanden ist.
  - Einstellbereich: nicht vorhanden/vorhanden

#### 7.2.11 Luftqualitätssensoren einstellen

- ► Stellen Sie die Anzahl der Luftqualitätssensoren ein.
  - Einstellbereich: 0 ... 2

#### 7.2.12 U-Wert einstellen

- ▶ Stellen Sie gemäß des Gebäudes den U-Wert ein.
  - 0.2 ... 2.5

#### 7.2.13 Kontaktdaten erfassen

- Wenn Sie wollen, dann können Sie Ihre Telefonnummer (max. 16 Ziffern und ohne Leerzeichen) im Menü hinterlegen.

Der Betreiber kann sich Ihre Telefonnummer im Informations-Menü anzeigen lassen.

#### 8 Produktanpassung

Wenn Sie das Produkt bereits in Betrieb genommen und den Installationsassistenten beendet haben, dann können Sie nochmals die Parameter der bereits eingestellten Funktionen und weiterer Funktionen anpassen/einstellen.

Fachhandwerkerebene – Übersicht (→ Seite 22)

Mithilfe der Prüfprogramme (Fachhandwerkerebene) können Sie Funktionen des Produkts prüfen/ausführen.

Prüfprogramme – Übersicht (→ Seite 22)

Im Folgenden werden nur die Funktionen aufgeführt, die Sie noch nicht im Installationsassistenten eingestellt haben.

#### Menü → Fachhandwerkerebene → Konfiguration →

Funktion	Erläuterung		
Volumenst. Intensivl.	Mit der Funktion können Sie den pro- zentualen Wert für die Intensivlüftung einstellen. Als Bezugswert dient hier die Einstellung der Nennlüftung.		
Volumenstr. Red. Lüft.	Mit der Funktion können Sie den prozentualen Wert für die reduzierte Lüftung einstellen. Als Bezugswert dient hier die Einstellung der Nennlüftung.		
Disbalance Abluft	Iff Mit der Funktion können Sie die Disbalance zwischen Abluftvolumenstrom und Zuluftvolumenstrom einstellen. Der Abluftvolumenstrom muss immer größer als der Zuluftvolumenstrom sein, damit ein leichter Unterdruck entsteht. Damit werden z. B. Feuchtelasten nicht in die Gebäudesubstanz gedrückt sondern möglichst effektiv abgesaugt.		
Korr. Intensivvol. AL	Mit der Funktion können Sie den Abluft- volumenstrom für die Intensivlüftung bei Abweichungen von Soll- zu Istwert ein- stellen.		
Korr. Intensivvol. ZL	Mit der Funktion können Sie den Zuluft- volumenstrom für die Intensivlüftung bei Abweichungen von Soll- zu Istwert ein- stellen.		
Korr. Red. Vol. AL	Mit der Funktion können Sie den Abluft- volumenstrom für die reduzierte Lüftung bei Abweichungen von Soll- zu Istwert einstellen.		
Korr. Red. Vol. ZL	Mit der Funktion können Sie den Zuluft- volumenstrom für die reduzierte Lüftung bei Abweichungen von Soll- zu Istwert einstellen.		

	·			
Funktion	Erläuterung			
Diff.temp. Bypass	Mit der Funktion können Sie einstellen, ab welcher Temperaturamplitude zwischen Außenluft und Abluft der Bypass von "geöffnet" auf "halb geöffnet" schaltet.  Das bedeutet, dass bei hoher Empfindlichkeit gegenüber Zugerscheinungen der Wert reduziert werden sollte. Für die Nutzung einer vollständigen passiven Kühlleistung sollte der Wert erhöht werden.			
min. CO <sub>2</sub> -Wert	Mit der Funktion können Sie einstellen, ab welchem CO <sub>2</sub> -Wert (gemessen durch die Luftqualitätssensoren) das Produkt im Automatikbetrieb den Luftvolumen- strom erhöht.			
max. CO₂-Wert	Mit der Funktion können Sie einstellen, ab welchem CO <sub>2</sub> -Wert (gemessen durch die Luftqualitätssensoren) das Produkt im Automatikbetrieb den eingestellten Nennvolumenstrom erreicht.			
Min. Luftfeuchte	Mit der Funktion können Sie einstellen, ab welcher relativen Luftfeuchte (ge- messen durch den Feuchtesensor) das Produkt im Automatikbetrieb den Luftvo- lumenstrom erhöht.			
Max. Luftfeuchte	Mit der Funktion können Sie einstellen, ab welcher relativen Luftfeuchte (gemessen durch den Feuchtesensor) das Produkt im Automatikbetrieb den eingestellten Nennvolumenstrom erreicht.			
Systemeffizienz	Mit der Funktion können Sie nach einmaliger vorheriger Durchführung von P.03 die Systemeffizienz überwachen. Bei längerer Ineffizienz wird im Display die Wartungsmeldung M.802 angezeigt.			
Gerätetyp	Mit der Funktion stellen Sie ein, ob Sie ein Wand- oder Deckengerät installieren/installiert haben.  Einstellmöglichkeiten:  - 1 = kleines Wandgerät (Luftvolumenstrom 260 m³/h)  - 2 = großes Wandgerät (Luftvolumenstrom 360 m³/h)  - 3 = Deckengerät (Luftvolumenstrom 150 m³/h, L-Variante)  - 4 = Deckengerät (Luftvolumenstrom 150 m³/h, R-Variante)			

#### 8.1 Systemeffizienz

#### 8.1.1 Überwachung der Systemeffizienz starten

- 1. Rufen Sie die Fachhandwerkerbene auf. (→ Seite 11)
- Navigieren Sie zum Menü Testmenü → Prüfprogramme → Messung Initialisierung.
- 3. Starten Sie das Prüfprogramm.
  - Wenn das Prüfprogramm erfolgreich durchlaufen wurde, dann wird die Funktion Systemeffizienz im Menü Konfiguration wählbar.
- Navigieren Sie zum Menü Konfiguration → Systemeffizienz.
- Aktivieren Sie die Funktion Systemeffizienz.
- 6. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 11)

#### 8.1.1.1 Systemeffizienz prüfen

**Bedingungen**: Prüfprogramm **Messung Initialisierung** einmalig vorher durchgeführt

- ▶ Rufen Sie die Fachhandwerkerbene auf. (→ Seite 11)
- Navigieren Sie zum Menü Testmenü → Prüfprogramme → Test Systemeffizienz.
- Starten Sie das Prüfprogramm.
  - Wenn das Prüfprogramm erfolgreich durchlaufen wurde, dann wird der Grad der Systemeffizienz im Display angezeigt.

#### 1/2

Prüfergebnis: **Systemeffizienz hoch** Prüfergebnis: **Systemeffizienz mittel** Prüfergebnis: **Systemeffizienz gering** 

Wenn im Display das Prüfergebnis **Systemeffizienz gering** angezeigt wird, dann versuchen Sie zunächst die Systemeffizienz zu steigern. (→ Seite 15) Wenn eine Steigerung nicht möglich ist, dann vermessen Sie das System neu. (→ Seite 13)

#### 2/2

Prüfprogramm wurde nicht erfolgreich durchlaufen. Stellen Sie die Systemeffizienz her. (→ Seite 15) Wenn die Systemeffizienz nicht hergestellt werden kann, dann vermessen Sie das System neu. (→ Seite 13)

► Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 11)

#### 8.1.1.2 System vermessen/initialisieren

- 1. Rufen Sie die Fachhandwerkerbene auf. (→ Seite 11)
- Navigieren Sie zum Menü Testmenü → Prüfprogramme → Messung Initialisierung.
- 3. Starten Sie das Prüfprogramm.
  - □ Das System wurde neu vermessen bzw. initialisiert.
  - □ Die Funktion Systemeffizienz ist weiterhin aktiv.
- 4. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 11)

#### 9 Produkt an Betreiber übergeben

- Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung der Anlage. Beantworten Sie all seine Fragen. Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss
- Informieren Sie den Betreiber über die Notwendigkeit, die Anlage gemäß vorgegebener Intervalle warten zu lassen.
- Übergeben Sie dem Betreiber alle für ihn bestimmten Anleitungen und Gerätepapiere zur Aufbewahrung.
- Weisen Sie den Betreiber darauf hin, dass das Produkt nicht ohne eine Schutzeinrichtung gemeinsam mit raumluftabhängigen Feuerstätten betrieben werden darf.

#### 10 Inspektion, Wartung und Reparatur



#### Gefahr!

# Lebensgefahr durch spannungsführende Anschlüsse (230 V)!

Bei Arbeiten an spannungsführenden Anschlüssen (230 V) besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Schalten Sie die Stromzufuhr zum Produkt ab, bevor Sie Arbeiten durchführen.
- Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie die Anschlüsse auf Spannungsfreiheit.

#### 10.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass die Konformität des Produkts erlischt und das Produkt daher den geltenden Normen nicht mehr entspricht.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

#### 10.2 Netzanschlussleitung austauschen

Wenn die Netzanschlussleitung des Produkts beschädigt wird, dann muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

- Verwenden Sie ausschließlich Vaillant Originalersatzteile.
- ► Tauschen Sie die defekte Netzanschlussleitung aus.

#### 10.3 Wartungsarbeiten durchführen

- ► Führen Sie alle Wartungsarbeiten bei der jährlichen Inspektion/Wartung aus.
- ▶ Beachten Sie die angezeigten Wartungsmeldungen. Wartungsmeldungen (→ Seite 22)
- Nehmen Sie vor jeder Wartungsarbeit das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 16)
- Nehmen Sie nach Durchführung aller Wartungsarbeiten das Produkt in Betrieb. (→ Seite 11)

#### 10.3.1 Produkt pflegen



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch ungeeignete Reinigungsmittel!

- Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, lösungsmitteloder chlorhaltigen Reinigungsmittel.
- ► Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife.

#### 10.3.2 Zu- und Abluftventile reinigen

Reinigen Sie die Zu- und Abluftventile in den Wohnräumen (→ Anleitung Ventile).

#### 10.3.3 Lüfter reinigen

► Reinigen Sie die Lüfter.

### 10.3.4 Wärmetauscher und Kondensatablaufstutzen reinigen

- 1. Öffnen Sie das Produkt. (→ Seite 9)
- Lösen Sie die Abdeckung des Wärmetauschers und nehmen Sie die Abdeckung ab.



#### Vorsicht!

# Risiko eines Sachschadens am Wärmetauscher durch falsche Handhabung!

Wenn Sie mit Händen oder Gegenständen direkt die Lamellen berühren, dann kann der Wärmetauscher beschädigt werden.

- ➤ Ziehen Sie den Wärmetauscher am Ausziehband aus dem Produkt.
- ▶ Berühren Sie nicht die Lamellen.
- Ziehen Sie den Wärmetauscher mithilfe des Ausziehbandes aus den Führungsschienen im Produkt.
- Reinigen Sie den Wärmetauscher ausschließlich mit klarem Wasser und lassen Sie den Wärmetauscher trocknen
- 5. Schrauben Sie den Kondensatsiphon vom Produkt ab.
- Reinigen Sie bei Verschmutzungen die Kondensatablaufleitung, die Abflusswanne und den Kondensatsiphon.
- Füllen Sie den Kondensatsiphon mit Wasser auf. (→ Seite 8)
- 8. Schrauben Sie den Kondensatsiphon am Produkt fest.
- Setzen Sie den Wärmetauscher in die Führungsschienen und schieben Sie den Wärmetauscher zurück in das Produkt.
- Setzen Sie die Abdeckung des Wärmetauschers auf und schrauben Sie die Abdeckung fest.
- 11. Schließen Sie das Produkt. (→ Seite 11)

#### 10.3.5 Frostschutzelement reinigen

Öffnen Sie das Produkt. (→ Seite 9)



#### Vorsicht!

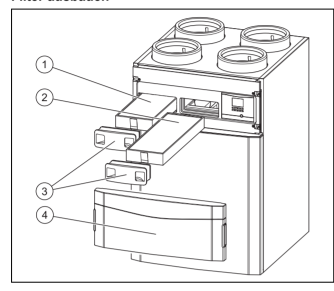
# Risiko eines Sachschadens durch falsche Reinigung!

Wasser und andere Flüssigkeiten können das Frostschutzelement beschädigen.

- ► Reinigen Sie das Frostschutzelement ausschließlich mit einem Staubsauger.
- 2. Reinigen Sie das Frostschutzelement.
  - Staubsauger
- Schließen Sie das Produkt. (→ Seite 11)

#### 10.3.6 Filter warten

#### Filter ausbauen



- Entfernen Sie die Frontklappe (4), indem Sie die Griffmulden drücken.
- 2. Ziehen Sie beide Filterstopfen (3) heraus.
- Ziehen Sie den Zuluftfilter (1) und den Abluftfilter (2) aus dem Produkt.
- 4. Prüfen Sie die Filter auf Verschmutzung.
  - Empfohlene Prüfung: alle 3 Monate

#### 1/2

Verschmutzungsgrad: Filter ist leicht verschmutzt



#### Vorsicht!

# Risiko eines Sachschadens durch falsche Reinigung der Filter!

Wasser und andere Flüssigkeiten können die Filter und das Produkt beschädigen.

- Reinigen Sie die Filter ausschließlich mit einem Staubsauger.
- ► Reinigen Sie die Filter.
  - Staubsauger auf niedriger Stufe

#### 2/2

Verschmutzungsgrad: Filter ist stark verschmutzt Betriebstage: ≥ 182 d

Austauschintervall erreicht: mindestens halbjährlich

▶ Wechseln Sie immer alle Filter im System aus.

- Abluftfilter: Filterklasse G4
  - Zuluftfilter: Filterklasse F7/F9
- Abluftventilfilter
- ► Achten Sie auf die Ausrichtung der Filter.
  - Beschriftungen auf den Filtern und Einschubpositionen

#### Filter einbauen

- Setzen Sie die Filter in das Produkt ein.
- 6. Stecken Sie die Filterstopfen auf die Filter.

#### Filtertage zurücksetzen

- 7. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 11)
- Navigieren Sie zum Menü Resets → Tage Filterw. zurücks..
- 10. Setzen Sie die Filtertage zurück.
- Verlassen Sie das Menü über die Taste \_\_\_\_\_\_\_.
- 12. Befestigen Sie die Frontklappe.

#### 10.3.7 Systemeffizienz steigern/herstellen

- Reinigen Sie die Zu- und Abluftventile und zugehörige Filter. (→ Seite 14)
- 2. Prüfen Sie die freiliegende Verrohrung auf Leckage.
- 3. Prüfen Sie, ob Hindernisse die Luftströme behindern.
- 4. Justieren Sie die Zu- und Abluftventile ggf. neu.
- 5. Reinigen Sie den Ansaugtrakt der Außenluft und die Austrittsöffnungen der Fortluft.
- 6. Warten Sie die Produktfilter. (→ Seite 15)
- Entfernen Sie die Frontklappe, falls noch nicht geschehen

**Bedingungen**: Die Wartungsmeldung **M.802** wurde vorher im Display angezeigt

- Schalten Sie das Produkt ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 11)
  - □ Die Prüfung der Systemeffizienz erfolgt automatisch.

#### 1/2

Die Wartungsmeldung **M.802** wird im Display nicht mehr angezeigt.

Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

#### 2/2

Die Wartungsmeldung **M.802** wird weiterhin im Display angezeigt.

Vermessen/Initialisieren Sie das System.
 (→ Seite 13)

#### Bedingungen: Es wurde keine Wartungsmeldung im Display angezeigt.

- Schalten Sie das Produkt ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 11)
- ▶ Prüfen Sie die Systemeffizienz. (→ Seite 13)
- 8. Befestigen Sie die Frontklappe.

# 11 Störungen, Fehler- und Notbetriebsmeldungen erkennen und beheben



#### Gefahr!

# Lebensgefahr durch spannungsführende Anschlüsse (230 V)!

Bei Arbeiten an spannungsführenden Anschlüssen (230 V) besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- ► Schalten Sie die Stromzufuhr zum Produkt ab, bevor Sie Arbeiten durchführen.
- Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie die Anschlüsse auf Spannungsfreiheit.
- Wenn Störungen, Fehlermeldungen (F.XXX) oder Meldungen zum Notbetrieb (Lhm.XXX) auftreten, dann beheben Sie den Fehler nach Prüfung der Tabellen im Anhang oder unter der Zuhilfenahme der Prüfprogramme.
  Prüfprogramme Übersicht (→ Seite 22)

#### 12 Kundendienst

#### Gültigkeit: Deutschland

Vaillant Profi-Hotline: 018 06 999120 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 60 Cent/Anruf.)

#### Gültigkeit: Österreich

Österreich

Vaillant Group Austria GmbH Forchheimergasse 7 A-1230 Wien

E-Mail: termin@vaillant.at

Internet: http://www.vaillant.at/werkskundendienst/

Telefon: 05 7050-2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Kundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Kundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

#### Gültigkeit: Schweiz

Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera) Riedstrasse 12 CH-8953 Dietikon Schweiz, Svizzera, Suisse

Schweiz, Svizzera, Suisse

Tel.: 044 74429-29 Fax: 044 74429-28

#### 13 Außerbetriebnahme



#### Gefahr!

# Gefahr von Gesundheitsschäden durch Außerbetriebnahme des Produkts!

Wenn das Produkt außer Betrieb genommen wird, dann ist die Frostschutzfunktion nicht mehr aktiv. Dadurch steigt die Gefahr der Feuchtigkeits- und Schimmelpilzbildung.

- ► Nehmen Sie das Produkt nur im Notfall außer Betrieb.
- Nehmen Sie das Produkt nur zur endgültigen Demontage außer Betrieb.

### 13.1 Produkt vorübergehend außer Betrieb nehmen

 Ziehen Sie den Netzanschlussstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose (230 V) oder schalten Sie das Produkt über den Leitungsschutzschalter (länderabhängig) aus.

#### 13.2 Produkt endgültig außer Betrieb nehmen

- ► Ziehen Sie den Netzanschlussstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose (230 V) oder schalten Sie das Produkt über den Leitungsschutzschalter (länderabhängig) aus.
- Demontieren Sie das Produkt und zugehörige Komponenten.

#### 14 Recycling und Entsorgung

Ihr Produkt besteht zum weitaus überwiegenden Teil aus recyclefähigen Rohstoffen.

#### Verpackung entsorgen

► Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.

#### Produkt und Zubehöre entsorgen

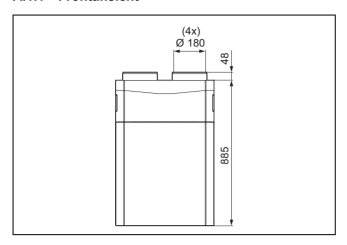
- ▶ Entsorgen Sie verbrauchte Filter im Hausmüll.
- Entsorgen Sie weder das Produkt noch die Zubehöre (außer Filter) mit dem Hausmüll.
- Entsorgen Sie das Produkt und alle Zubehöre ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

### A Technische Daten

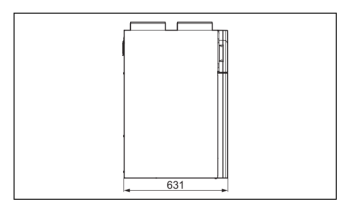
	VAR 260/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4	VAR 360/4 E
Breite	595 mm	595 mm	595 mm	595 mm
Tiefe	631 mm	631 mm	631 mm	631 mm
Höhe	885 mm	885 mm	885 mm	885 mm
Produkt mit Verpackung	52,3 kg	56,3 kg	52,5 kg	56,5 kg
Produkt ohne Verpackung/betriebsbereit	41 kg	45 kg	41,2 kg	45,2 kg
Nennspannung/Bemessungsspannung am Steuerkreis	230 V	230 V	230 V	230 V
Netzfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Sicherung, träge	4 A	4 A	4 A	4 A
Leistungsaufnahme	22 170 W	22 170 W	41 342 W	41 342 W
max. Leistungsaufnahme (mit Frostschutzelement, wenn vorhanden)	1.170 W	1.170 W	1.842 W	1.842 W
Stromaufnahme	0,74 A	0,74 A	1,5 A	1,5 A
Mindestquerschnitt der Anschlussleitung	≥ 1,5 mm²	≥ 1,5 mm²	≥ 1,5 mm²	≥ 1,5 mm²
Schutzklasse	1	1	1	1
Schutzart	IP10B	IP10B	IP10B	IP10B
Luftanschlussbereich ø (innen)	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Luftanschlussbereich ø (außen)	210 mm	210 mm	210 mm	210 mm
Material des Wärmetauschers	Polystyrol/Alu- minium Grid	Polystyrol/Alu- minium Grid	Polystyrol/Alu- minium Grid	Polystyrol/Alu- minium Grid
max. Luftvolumenstrom	260 m³/h	260 m³/h	360 m³/h	360 m³/h
verbliebender Förderdruck bei max. Luftvolumenstrom	180 Pa	180 Pa	200 Pa	200 Pa
spezifische Leistungsaufnahme	0,3 W/(m <sup>3</sup> /h) bei 200 m <sup>3</sup> /h, 100 Pa	0,3 W/(m <sup>3</sup> /h) bei 200 m <sup>3</sup> /h, 100 Pa	0,38 W/(m³/h) bei 277 m³/h, 100 Pa	0,38 W/(m³/h) bei 277 m³/h, 100 Pa
Filterklasse Zuluft	F7/F9	F7/F9	F7/F9	F7/F9
Filterklasse Abluft	G4	G4	G4	G4
Filteroberfläche	0,9 m²	0,9 m²	0,9 m²	0,9 m²
Wärmebereitstellungsgrad	85 %	78 %	85 %	76 %
Temperaturverhältnis Zuluftseite nach EN 13141-7	85 %	79 %	85 %	75 %
Frostschutzbetrieb aktiv (verhindert Einfrieren bzw. taut Kondensat wieder auf)	≤ -3 °C	≤ -4 °C	≤ -3 °C	≤ -4 °C
max. Betriebstemperatur	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Schallleistung Stufe 1	45 dB(A)	45 dB(A)	48 dB(A)	48 dB(A)
Schallleistung Stufe 2	48 dB(A)	48 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Schallleistung Stufe 3	53 dB(A)	53 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
max. Schallleistung	59 dB(A)	59 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Umgebungstemperatur	5 40 °C	5 40 °C	5 40 ℃	5 40 °C

#### A.1 Abmessungen

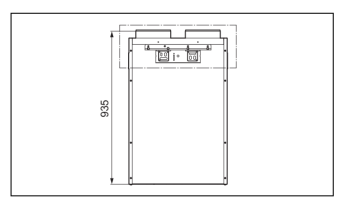
#### A.1.1 Frontansicht



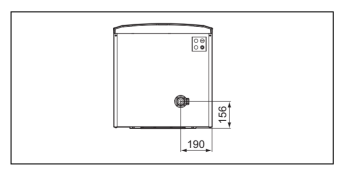
#### A.1.2 Seitenansicht



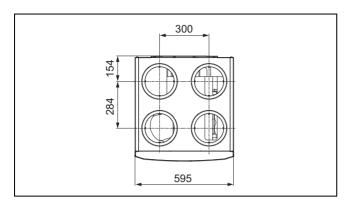
#### A.1.3 Rückansicht



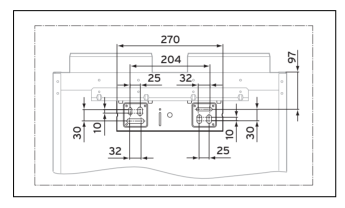
#### A.1.4 Sicht von unten



#### A.1.5 Draufsicht



#### A.1.6 Abmessungen Befestigungsbügel



### B Störungsbehebung

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Produkt nicht in Betrieb	Netzspannung ist unterbro- chen/Stromausfall	Warten Sie bis die Netzspannung wieder hergestellt ist und das Produkt sich automatisch einschaltet (alle Einstellungen bleiben erhalten).
	Frostschutz aktiv (Netzspan- nung vorhanden)	<ol> <li>Prüfen Sie, ob im Live Monitor S.815 angezeigt wird.</li> <li>Warten Sie bis die Außentemperatur steigt (Das Produkt schaltet sich nach dem Temperaturanstieg spätestens nach 60 Minuten automatisch ein.).</li> <li>Außentemperatur: &gt; -3 °C</li> </ol>
Produkt mit erhöhtem Geräuschpegel	Fehlende/Falsche Schalldämp- fer in Zu- und Abluftrohren	Bauen Sie Schalldämpfer gemäß der Anlagenplanung ein.
	Systemkomponenten (z. B. Wärmetauscher, Lüfter) defekt	Tauschen Sie defekte Systemkomponenten aus.
	Systemkomponenten (z. B. Wärmetauscher, Lüfter) verschmutzt	Reinigen Sie verschmutzte Systemkomponenten.
	Lüfter läuft auf maximaler Drehzahl	<ol> <li>Prüfen Sie, ob die Druckschläuche abgeknickt sind.</li> <li>Reduzieren Sie den Luftvolumenstrom in der niedrigsten Lüfterstufe.</li> </ol>
Keine bzw. zu wenig Ab- und	Filter verschmutzt	Reinigen Sie die Filter.
Zuluft	Abluftleitung verstopft	Reinigen Sie die Abluftleitung.
	Zuluftleitung verstopft	Reinigen Sie die Zuluftleitung.
	Lüfter defekt	Tauschen Sie den/die Lüfter aus.
	Luftdurchsatz zu gering	Montieren Sie ein Zuluftgitter mit mehr Luftdurchsatz.
	Zuluftventil zu weit geschlossen	<ol> <li>Öffnen Sie das Zuluftventil.</li> <li>Regeln Sie die Anlage ein.</li> </ol>
	Abluftventil zu weit geschlossen	Öffnen Sie das Abluftventil.     Regeln Sie die Anlage ein.

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Keine bzw. zu wenig Ab- und Zuluft	Zulufttemperatur zu gering	Warten Sie bis die Zulufttemperatur wieder steigt. Das Produkt nimmt dann den normalen Betrieb auf.     Zulufttemperatur: > 10 °C
	Außentemperatur zu gering	<ol> <li>Prüfen Sie, ob im Live Monitor S.812 angezeigt wird.</li> <li>Warten Sie bis die Außentemperatur wieder steigt. Das Produkt nimmt dann den normalen Betrieb auf.</li> <li>Außentemperatur: &gt; -3 °C</li> </ol>
Bypass-Sommerbetrieb funktionslos	Bypass-Funktion nicht aktiv	<ol> <li>Aktivieren Sie die Bypass-Funktion.</li> <li>Stellen Sie geplante Betriebstage für den Sommerbetrieb ein.</li> </ol>
	Bypass-Motor falsch ange- schlossen	<ol> <li>Prüfen Sie die Steckverbindung zum Bypass-Motor.</li> <li>Prüfen Sie die Temperaturfühler.</li> </ol>
	Bypass-Motor defekt	Tauschen Sie den Bypass-Motor aus.
	Klappenstellung fehlerhaft	Prüfen Sie die Klappenstellung.
	Temperaturfühler falsch positioniert	Prüfen Sie die Positionierung der Temperaturfühler.
Geräusche in der Kondensat- ablaufleitung	Kondensatsiphon falsch ange- schlossen	Schließen Sie den Kondensatsiphon richtig an.
Wasser tropft aus dem Produkt	Abluftleitungen nicht dampfdiffusionsdicht isoliert	Isolieren Sie die Abluftleitungen dampfdiffusionsdicht.
	Zuluftleitungen nicht dampfdiffusionsdicht isoliert	Isolieren Sie die Zuluftleitungen dampfdiffusionsdicht.
Zuluft ist zu kalt	Zuluft- und Abluftstrom nicht im Gleichgewicht	Regeln Sie das Produkt ein.
	Klappenstellung fehlerhaft	Prüfen Sie die Klappenstellung.
	Bypass-Motor defekt	Tauschen Sie den Bypass-Motor aus.
	Systemkomponenten (z. B. Wärmetauscher, Lüfter) verschmutzt	Reinigen Sie verschmutzte Systemkomponenten.
	Frostschutz aktiv (Netzspan- nung vorhanden)	<ol> <li>Prüfen Sie, ob im Live Monitor S.815 angezeigt wird.</li> <li>Warten Sie bis die Außentemperatur steigt (Das Produkt schaltet sich nach dem Temperaturanstieg spätestens nach 60 Minuten automatisch ein.).</li> <li>Außentemperatur: &gt; -3 °C</li> </ol>
Schlechte bzw. unangenehme Gerüche vorhanden	Mündungen der Zu- und Abluft- leitungen zu nahe beieinander	Vergrößern Sie die Abstände der Mündungen der Zu- und Abluftleitungen.
Schallübertragung zwischen Räumen	Keine T-Übersprachschalldämp- fer installiert	<ol> <li>Installieren Sie T-Übersprachschalldämpfer.</li> <li>Regeln Sie das Produkt ein.</li> </ol>
Geplanter Luftvolumenstrom nach Installation nicht vorhanden	Installation ist nicht dampfdiffusionsdicht	Prüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtheit.
Geräusche nach Lüftertausch	Lüfter falsch eingebaut	Prüfen Sie die Einbaulage der Lüfter.

### C Fehlermeldungen – Übersicht

Meldung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.800 Frostschutz nicht gewährleistet	Außentemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Außentemperatursensor auf Funktionsfähig- keit.
	Fortlufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Fortlufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
F.801 Frostschutz nicht gewähr- leistet	Wärmetauscherschutz aktiv	<ol> <li>Warten Sie bis die Außentemperatur steigt (Das Produkt schaltet sich nach dem Temperaturanstieg spätestens nach 60 Minuten automatisch ein.).</li> <li>Außentemperatur: &gt; -3 °C</li> </ol>
F.802 Fehler Fortluftlüfter	Abluftlüfter funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Abluftlüfter auf Funktionsfähigkeit.
F.803 Fehler Zuluftlüfter	Zuluftlüfter funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Zuluftlüfter auf Funktionsfähigkeit.

Meldung mögliche Ursache		Maßnahme			
F.804 Zulufttemperatur zu gering	Bypass funktionslos/defekt	<ol> <li>Drücken Sie die Entstörtaste.         <ul> <li>Entstörversuche: ≤ 3</li> </ul> </li> <li>Wenn Sie den Fehler mit den Entstörversuchen nicht beheben können, dann prüfen Sie den Bypass auf Funktionsfähigkeit.</li> </ol>			
	Wärmetauscher funktions- los/defekt	Prüfen Sie den Wärmetauscher auf Funktionsfähig- keit/Leckage.			
<b>F.805</b> Zulufttemperatur des Wärmetauschers zu hoch	Frostschutzelement funktions- los/defekt	Prüfen Sie das Frostschutzelement auf Funktionsfähigkeit.			
F.806 Fehler Frostschutzelement	Frostschutzelement defekt	Tauschen Sie das Frostschutzelement aus.			
<b>F.807</b> Ausfall Differenzdruck- sensor Zuluft	Differenzdrucksensor Zuluft funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Differenzdrucksensor Zuluft auf Funktions- fähigkeit.			
F.808 Ausfall Differenzdruck- sensor Fortluft	Differenzdrucksensor Fortluft funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Differenzdrucksensor Fortluft auf Funktionsfähigkeit.			
<b>F.809</b> Ausfall Außentemperatursensor	Außentemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Außentemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.			
<b>F.810</b> Ausfall Fortlufttemperatursensor	Fortlufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Fortlufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.			
<b>F.811</b> Ausfall Zulufttemperatursensor	Zulufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Zulufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.			
F.812 Ausfall Ablufttemperatur- sensor	Ablufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Ablufttemperatursensor auf Funktionsfähig- keit.			
F.813 Abluftlüfter unterdimensioniert	Lüfterspezifikation falsch	Prüfen Sie den Lüfteranschluss, die Lüftergröße (bis 260 m³/h bzw. 360 m³/h) und die Leistung des Lüfters.			
F.814 Zuluftlüfter unterdimensioniert	Lüfterspezifikation falsch	Prüfen Sie den Lüfteranschluss, die Lüftergröße (bis 260 m³/h bzw. 360 m³/h) und die Leistung des Lüfters.			
<b>F.815</b> Fehler Abluftfeuchtesensor	Abluftfeuchtesensor funktions- los/defekt	Prüfen Sie den Abluftfeuchtesensor auf Funktionsfähigkeit.			
F.816 Lüfteranschluss vertauscht	Lüfteranschluss fehlerhaft/falsch angeschlossen/montiert	Prüfen Sie die Lüfteranschlüsse.			

### D Notbetriebsmeldungen – Übersicht

Meldung	mögliche Ursache	Maßnahme
Lhm.801 Ausfall Ablufttempera- tursensor	Ablufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Ablufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.802 Ausfall Fortlufttemperatursensor	Fortlufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Fortlufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.803 Ausfall Zulufttemperatursensor	Zulufttemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Zulufttemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.804 Ausfall Außentemperatursensor	Außentemperatursensor funkti- onslos/defekt	Prüfen Sie den Außentemperatursensor auf Funktionsfähig- keit.
Lhm.805 Fehler Abluftfeuchtesensor	Abluftfeuchtesensor funktions- los/defekt	Prüfen Sie den Abluftfeuchtesensor auf Funktionsfähigkeit.
<b>Lhm.806</b> Zulufttemperatur zu gering	Frostschutz aktiv	Warten Sie bis die Zulufttemperatur wieder steigt. Das Produkt nimmt dann den normalen Betrieb auf.  – Zulufttemperatur: > 10 °C
Lhm.807 Ausfall Luftqualitäts- sensor	Luftqualitätssensor funktions- los/defekt	Prüfen Sie die Luftqualitätssensoren.
Lhm.810 Verbindungsfehler 4- Stufenschalter	4-Stufenschalter funktions- los/defekt	Aktivieren Sie den 4-Stufenschalter in der Fachhandwerkerbene.
		2. Prüfen Sie den 4-Stufenschalter auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.811 Ausfall Differenz- drucksensor Zuluft	Differenzdrucksensor Zuluft funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Differenzdrucksensor Zuluft auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.812 Ausfall Differenz- drucksensor Fortluft	Differenzdrucksensor Fortluft funktionslos/defekt	Prüfen Sie den Differenzdrucksensor Fortluft auf Funktionsfähigkeit.
Lhm.815 Sollvolumenstrom (Zuluft) nicht erreicht	Lüfterspezifikation falsch	Prüfen Sie den Lüfteranschluss, die Lüftergröße (bis 260 m³/h bzw. 360 m³/h) und die Leistung des Lüfters.

Meldung	mögliche Ursache	Maßnahme
Lhm.816 Sollvolumenstrom (Fortluft) nicht erreicht	Lüfterspezifikation falsch	Prüfen Sie den Lüfteranschluss, die Lüftergröße (bis 260 m³/h bzw. 360 m³/h) und die Leistung des Lüfters.
Lhm.817 Frostschutzelement defekt	Frostschutzelement defekt	Tauschen Sie das Frostschutzelement aus.

### E Wartungsmeldungen

Meldung	Bedeutung	Maßnahme
M.800	Filterwechselintervall überschritten	Warten Sie die Filter. (→ Kap. 10.3.6)
M.801	Wartungsintervall überschritten	Führen Sie eine komplette Wartung durch.
M.802	Systemeffizienz beeinträchtigt	Steigern bzw. stellen Sie die Systemeffizienz her. (→ Kap. 10.3.7)

### F Prüfprogramme – Übersicht

Anzeige	Bedeutung
P.01	Test Bypass: Die Bypassklappe wird angesteuert und in die geschlossene und offene Position versetzt.
	Bei einem negativen Testergebnis wird auf dem Display <b>Test nicht OK</b> angezeigt. Prüfen Sie dann den Bypass auf korrekten Anschluss und Funktionsfähigkeit. Tauschen/Reinigen Sie bei Bedarf Komponenten.
P.02	<b>Test Frostschutzelement</b> : Es wird ein definierter Volumenstrom vom Wohnungslüftungsgerät erzeugt und das Frostschutzelement eingeschaltet.
	Bei einem negativen Testergebnis wird auf dem Display <b>Test nicht OK</b> angezeigt. Prüfen Sie das Frostschutzelement auf korrekten Anschluss und Funktionsfähigkeit. Tauschen Sie bei Bedarf Komponenten.
P.03	<b>Messung Initialisierung</b> : Das Wohnungslüftungsgerät durchläuft nacheinander vier Lüftungsstufen. Die Drehzahlen der Lüftungsstufen dienen als Kennlinien zur Überwachung der Systemeffizienz.
	Das Prüfprogramm muss zwingend durchlaufen werden, bevor die Funktion <b>Systemeffizienz</b> im Konfigurationsmenü aktiviert werden kann.
P.04	<b>Test Systemeffizienz</b> : Bedingung ist eine einmalige vorherige Durchführung des Prüfprogramms <b>P.03</b> . Zur Prüfung der Systemeffizienz werden vier Volumenströme vom Wohnungslüftungsgerät erzeugt.

### G Fachhandwerkerebene – Übersicht

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werksein-
	min.	max.			stellung
Fachhandwerkerebene →					•
Code eingeben	00	99		1 (FHW-Code 17)	00
Fachhandwerkerebene → Fehlerliste -	<b>→</b>				
<b>F. XXX</b> – <b>F.XXX</b> <sup>1)</sup>				Löschen	
	•		•		1
Fachhandwerkerebene → Testmenü →	Statistik	en →			
Betriebsstunden	aktuellei	r Wert	h		
Betr.std. passiv. Kühl.	aktuellei	r Wert	h		
Std. Wärmerückgew.	aktuellei	r Wert	h		
Betr.std. StandardWT	aktuellei	r Wert	h		
Betr.std. EnthalpieWT	aktuellei	r Wert	h		
Betriebsstd. FSE	aktuellei	r Wert	h		
Schaltspiele FSE	aktuellei	r Wert			
Betr.std. Lüfter FL	aktuellei	r Wert	h		
Betr.std. Lüfter ZL	aktuellei	r Wert	h		
Schritte Bypass	aktuellei	r Wert			
Schaltspiele Bypass	aktuellei	r Wert			
Anzahl Einschaltvorg.	aktuellei	r Wert			
1) Fehlerlisten sind nur vorhanden und k	önnen gel	löscht we	rden, wenn	Fehler aufgetreten sind.	

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werksein-
	min.	max.			stellung
Fachhandwerkerebene → Testmenü	→ Prüfpro	gramme	<b>→</b>	·	ı
P.01 Test Bypass				Ja, Nein	Nein
P.02 Test Frostschutzelement				Ja, Nein	Nein
P.03 Messung Initialisierung				Ja, Nein	Nein
P.04 Test Systemeffizienz				Ja, Nein	Nein
Fachhandwerkerebene → Testmenü	→ Sensor	-/Aktortes	st →		
T.01 Frostschutzelement				an, aus	aus
T.03 Temperatur Aussenluft	-50	60	°C	0,5	0
T.04 Temperatur Fortluft	-50	60	°C	0,5	0
T.05 Temperatur Zuluft	-50	60	°C	0,5	0
T.06 Temperatur Abluft	-50	60	℃	0,5	0
T.07 Luftfeuchte Abluft	0	100	%	0.5	0
T.08 interner Sollwert Zuluft	0	400	m³/h	1	0
T.09 interner Sollwert Zuluft	0	400	m³/h	1	0
T.10 Drehzahl Zuluft	0	5000	U/min	1	0
T.11 interner Sollwert Abluft	0	400	m³/h	1	0
	0			1	0
T.12 interner Istwert Abluft		400	m³/h		
T.13 Drehzahl Abluft	0	5000	U/min	1	0
T.14 Luftqualitätssensor 1	0	5000	ppm	1	0
T.15 Luftqualitätssensor 2	0	5000	ppm	1	0
T.17 Position Bypassklappe				an, aus, halb	aus
T.18 LED Stufenschalter				an, aus	aus
T.19 Alarmsignal				an, aus	aus
Fachhandwerkerebene → Konfigura	-				
Sprache	aktuelle che	: Spra-		auswählbare Sprachen	English
Kontaktdaten	_	nummer	<del>                                     </del>	0 - 9	
Installationshöhe	-200	2000	<del> </del>	0 - 3	
IIIStaliationShone				50	100
Nonnyolumonetrom (VAR 260/4)			m m³/h	50	100
, ,	115	200	m³/h	5	100
Nennvolumenstrom (VAR 360/4)	115 175	200 280	m³/h m³/h	5 5	
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl.	115 175 120	200 280 130	m³/h m³/h %	5 5 1	130
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft.	115 175 120 60	200 280 130 80	m³/h m³/h %	5 5 1 1	130 70
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft	115 175 120 60 -20	200 280 130 80 20	m³/h m³/h % %	5 5 1 1 1	130 70 5
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL	115 175 120 60 -20 -40	200 280 130 80 20 40	m³/h m³/h % % %	5 5 1 1 1 1	130 70 5 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL	115 175 120 60 -20 -40 -40	200 280 130 80 20 40	m³/h m³/h % % % %	5 5 1 1 1 1 1	130 70 5 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL	115 175 120 60 -20 -40	200 280 130 80 20 40 40	m³/h m³/h % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1	130 70 5 0 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL	115 175 120 60 -20 -40 -40	200 280 130 80 20 40	m³/h m³/h % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1	130 70 5 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL Korr. Red. Vol. AL	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40	m³/h m³/h % % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1	130 70 5 0 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL Korr. Red. Vol. AL	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40 40	m³/h m³/h % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1 1	130 70 5 0 0
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL Korr. Red. Vol. AL Korr. Red. Vol. ZL	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40 40 40	m³/h m³/h % % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	130 70 5 0 0 0
Nennvolumenstrom (VAR 260/4) Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL Korr. Red. Vol. AL Korr. Red. Vol. ZL Wärmetauscher Typ Frostschutzelement	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40 40 40	m³/h m³/h % % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 70 5 0 0 0 0 0 0 Standard
Nennvolumenstrom (VAR 360/4)  Volumenst. Intensivl.  Volumenstr. Red. Lüft.  Disbalance Abluft  Korr. Nennvol.str. AL  Korr. Nennvol.str. ZL  Korr. Intensivvol. AL  Korr. Red. Vol. AL  Korr. Red. Vol. ZL  Wärmetauscher Typ	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40 40 40	m³/h m³/h % % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Standard, Enthalpie	130 70 5 0 0 0 0 0 0 Standard nicht vor-
Nennvolumenstrom (VAR 360/4) Volumenst. Intensivl. Volumenstr. Red. Lüft. Disbalance Abluft Korr. Nennvol.str. AL Korr. Nennvol.str. ZL Korr. Intensivvol. AL Korr. Intensivvol. ZL Korr. Red. Vol. AL Korr. Red. Vol. ZL Wärmetauscher Typ Frostschutzelement	115 175 120 60 -20 -40 -40 -40 -40	200 280 130 80 20 40 40 40 40	m³/h m³/h % % % % % % % %	5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Standard, Enthalpie nicht vorhanden, elektrisch, hydraulisch	130 70 5 0 0 0 0 0 Standard nicht vorhanden nicht vor-

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werksein-
	min.	min. max.			stellung
Druckwächter		•		nicht vorhanden, vorhanden	nicht vor- handen
Stufenschalter				nicht vorhanden, vorhanden	nicht vor- handen
Luftqualitätssens.	0	2		1	0
min. CO <sub>2</sub> -Wert	350	600	ppm	50	450
max. CO₂-Wert	800	2000	ppm	50	1200
U-Wert	0,2	2,5	W/(m <sup>2</sup> K)	0,1	1,5
Min. Luftfeuchte	30	40	%	2	38
Max. Luftfeuchte	50	70	%	2	68
Systemeffizienz				an, aus	aus
Softwareversion	Wird nu	ır angezei	gt		1
Gerätetyp	1	4		1	
	- I	1		-	T.
Fachhandwerkerebene → Resets →					
Werkseinstellungen				Ja, Nein	Nein
Tage Wart. zurücks.				Ja, Nein	Nein
Lüfter FL zurücks.				Ja, Nein	Nein
Lüfter ZL zurücks.				Ja, Nein	Nein
FSE zurücksetzen				Ja, Nein	Nein
Bypass zurücksetzen				Ja, Nein	Nein
	ı		ı		l
Fachhandwerkerebene → Start Inst.a	ssistent -	<b>→</b>			
Sprache				auswählbare Sprachen	English
Installationshöhe	-200	2000	m	50	100
Nennvolumenstrom (VAR 260/4)	115	200	m³/h	5	
Nennvolumenstrom (VAR 360/4)	175	280	m³/h	5	
Korr. Nennvol.str. FL	-40	40	%	1	0
Korr. Nennvol.str. ZL	-40	40	%	1	0
Wärmetauscher Typ		1		Standard, Enthalpie	Standard
Frostschutzelement Typ				nicht vorhanden, elektrisch, hydraulisch	nicht vor- handen
Luft-Erdkollektor				nicht vorhanden, vorhanden	nicht vor- handen
Druckwächter				nicht vorhanden, vorhanden	nicht vor- handen
Stufenschalter				nicht vorhanden, vorhanden	nicht vor- handen
Luftqualitätssens.	0	2		1	0
U-Wert	0,2	2,5	W/(m <sup>2</sup> K)	0,1	1,5
Kontaktdaten	Telefon	nummer	<u> </u>	0 - 9	
	n beenden?		+	Ja, zurück	



#### Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-2810

Vaillant Profi-Hotline 018 06 999120 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 60 Cent/Anruf.) 
Vaillant Kundendienst 018 06 999150 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 60 Cent/Anruf.)

info@vaillant.de www.vaillant.de

#### Vaillant Group Austria GmbH

Forchheimergasse 7 ■ A-1230 Wien

Telefon 05 7050-2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

info@vaillant.at ■ termin@vaillant.at

www.vaillant.at www.vaillant.at/werkskundendienst/

#### Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera)

Tel. 044 74429-29 Fax 044 74429-28

Kundendienst 044 74429-29 Techn. Vertriebssupport 044 74429-19

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten.