

Typ 3700 Modelle VALLOX ValloPlus 350 SE R VALLOX ValloPlus 350 SE L

ValloPlus 350 SE

Niedrigenergie-Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung und bedarfsabhängiger Abtauautomatik

© Vallox 1.09.422 DH 30.3.2015

- Abluftventilator (hinter der Schutzabdeckung)
- Zuluftventilator (Abluftkanal hinten)
- Außenluftfilter F7
- Wärmetauscher 4
- Sommer/Winter-Klappe
- 6 Außenluftfilter G4
- 7 Abluftfilter G4
- 8 Frostschutz-/Nachheizregister, Zubehör (hinter dem Abluftkanal)
- Sicherheitsschalter
- 10 Zusatzheizregister
- 11 Reglereinheit FBD 382 LCD
- 12 Kohlendioxidfühler
- 13 Feuchtefühler

Bedienungs-, Wartungsund technische Anweisung











Abbildung: Modell R

TECHNISCHE DATEN

Elektroanschluss	230 V, 50 Hz, ≈ 9,6 A				
Kapselungsklasse	IP 34				
Ventilatoren Abluft 0,119 kW / 0,9A	113 dm³/s 100 Pa				
Gleichstrom (C) Zuluft 0,119 kW / 0,9A	107 dm³/s 100 Pa				
Wärmerückgewinnung	Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher, γ >80 %				
Umgehung des Wärmetauschers	Automatisch				
Elektrisches Nachheizelement (Zubehör)	900 W, 3,9 A				
Zusatzheizung (Zubehör)	900 W, 3,9 A				
Filter Zuluft Abluft	G4 und F7 G4				
Gewicht	60 kg				
Regelung der Lüftungsleistung	- Steuerung über Reglereinheit - CO ₂ - und Feuchteregelung - Fernkontrollsteuerung (Spannungssignal)				
Zubehör	- CO ₂ Fühler - %RF-Fühler - Isolierte Durchführungsplatte für Zwischendeck - Deckenmontageplatte Vallox 110				



Bedienungs-, Wartungs- und Technische Anleitung ValloPlus 350 SE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein VALLOX –Lüftungs-System mit Wärmerückgewinnung entschieden haben.

Lesen Sie die in der Anleitung zusammengefassten Informationen, bevor Sie Ihre VALLOX –Anlage in Betrieb nehmen.

Darüber hinaus finden Sie Informationen zur Wartung und Pflege, die der einwandfreien Funktion sowie der Werterhaltung Ihrer VALLOX – Anlage dienen.

Das VALLOX ValloPlus 350 wird in vier Varianten geliefert:

- Vallox ValloPlus 350 SE-R, Außenluftansaugung rechts
- Vallox ValloPlus 350 SE-L, Außenluftansaugung links

Die Abbildungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung zeigen das VALLOX ValloPlus 350 SE–R. Beim VALLOX ValloPlus 350 SE–L, ist die Anordnung der Filter, Ventilatoren, Bypassklappe,....spiegelbildlich.

Das ValloPlus 350 SE wird standardmäßig mit einem 8-Stufen-chalter, manuell schaltbar, geliefert.

Achtung - Hinweis für Deutschland!

Diese Bedienungs- Wartungs- und Technische Anleitung ist gültig für alle deutschsprachigen Länder und beschreibt mögliche Ausstattungen und Funktionen, die nicht zwangsläufig zum Lieferumfang gehören, bzw. als Zubehör erhältlich Sind.



Von-Eichendorff-Straße 59 A 86911 Dießen

Tel. +49 (0) 8807 - 9466-0 Fax

+49 (0) 8807 - 9466-99 www.heinemann-gmbh.de



Bedienungsanleitung Vallox ValloPlus 350 SE

Zur Sicherung einer gesunden Raumluft und auch zur Erhaltung einer guten Bausubstanz der Wohnung ist für eine ständige Lüftung zu sorgen. Auch bei längerer Abwesenheit wegen Urlaub ist es nicht empfehlenswert, den Luftaustausch ganz abzustellen, weil die Raumluft sonst stickig wird und in der Heizperiode die Raumluftfeuchtigkeit in den Luftkanälen und der Bausubstanz kondensieren und Feuchteschäden verursachen kann. Auch bei leerstehender Wohnung regeln die Fühler den Luftaustausch automatisch auf ein optimales Niveau.

Einschalten

- Stecker an das Stromnetz anschließen.
 Das Gerät VALLOX ValloPlus 350 SE ist jetzt betriebsbereit.
- Gerät einschalten und die Lüftungsleistung an der Reglereinheit wählen. Zum Gerät gehören eine oder mehrere Reglereinheiten. Siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit.

Normalerweise ist in Aufenthaltsräumen die Grundlüftungsstufe ausreichend, bei der die Luft alle zwei Stunden ausgetauscht wird. Eine erhöhte Lüftungsstufe ist beispielsweise während der Sauna, beim Kochen, Wäschewaschen oder bei Familienfeiern erforderlich. Wenn Kohlendioxid- und/oder Feuchtefühler an das System angeschlossen sind, regelt VALLOX ValloPlus 350 SE die Lüftungsleistung nach Bedarf.

Lüftungsregelung

Das Gerät kann über eine Reglereinheit geregelt werden. Mit der standardmäßigen Wochenuhrsteuerung kann die Ventilatorleistung des Gerätes und der Einstellwert der Zulufttemperatur geregelt werden.

Der bedarfsabhängige Luftaustausch kann zusätzlich mit den als Zusatzausstattung erhältlichen Kohlendioxid- und Feuchtefühlern geregelt werden

Die Ventilatorleistung des Gerätes kann auch mit dem Spannungssignal geregelt werden.

Lüftungsregelung mit der Reglereinheit Vallox FBD 382 LCD

Mit der Reglereinheit können folgende Funktionen des Luftaustauschs gesteuert werden:

Regelungsfunktionen der Lüftungsleistung

- Einschalten und Ausschalten.
- Leistungsregelung (8 Schaltstellungen).
- Einstellung der Ventilator-Grundstufe und der maximalen Ventilatorleistung.

Die Lüftungsleistung kann nicht kleiner als die Ventilator-Grundleistung eingestellt werden. Bei aktivierter Kohlendioxid-und/oder Feuchteregelung kann die Leistung nicht höher als die maximale Ventilatorleistung geregelt werden. Wenn die Feuchte- und Kohlendioxid-Regelungen ausgeschaltet sind, kann die Ventilatorleistung auf die Lüftungsstufe 8 erhöht werden (siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit, Punkt 3.25).

Lüftungsregelung mit dem Kohlendioxidfühler (Zusatzausstattung)

- Bei der Kohlendioxid-Regelung regelt das Gerät VALLOX ValloPlus 350 SE die Lüftungsleistung so, dass der Kohlendioxidgehalt der Luftaustauschzone unterhalb des Einstellwertes bleibt. Wenn mehr als ein Fühler eingesetzt wird, erfolgt die Regelung der Ventilatorleistung nach dem höchsten Messwert.
- An das Gerät VALLOX ValloPlus 350 SE können als Zusatzausstattung 1 - 2 Kohlendioxid-Fühler angeschlossen werden.
- Die Regelung wird an der Reglereinheit ein- und ausgeschaltet; bei Bedarf wird dort ein Einstellwert (500...2000 ppm) eingegeben. Werkseinstellung: 900 ppm. Der empfohlene Höchstgehalt an Kohlendioxid in einer guten Raumluft beträgt 1000 ppm.
- Die Ventilatorleistung kann während der Regelung an der Reglereinheit auf Maximalleistung erhöht und auf Grundleistung abgesenkt werden. Bei der Kohlendioxid-Regelung ist die Begrenzung der maximalen Ventilatorleistung aktiviert.

Lüftungsregelung mit Feuchtefühler (Zusatzausstattung)

Für die Regelung der Ventilatorleistung stehen zwei Ventilatorstufen zur Verfügung:

- 1 Automatische Einstellung des Feuchtewertes, eignet sich z.B. für die Regelung von Waschräumen in Wohnungen. Das Programm speichert das jeweilige Feuchteniveau und wählt dieses als Einstellwert; es versucht, die Luft im Badezimmer, z.B. nach einer Dusche, auf diesen Wert zu trocknen. Der Einstellwert ändert sich automatisch, z.B. abhängig von der Jahreszeit, und ist relativ optimal.
- 2 Das Feuchteniveau kann auch an der Reglereinheit fest zwischen 1...99 %RF eingestellt werden; diese Funktion kann z.B. in öffentlichen Saunen und Schwimmbädern eingesetzt werden. Das Programm versucht, die Feuchtigkeit auf dem gewählten Wert zu halten. Der Einstellwert kann nach Bedarf geändert werden. Die Regelungsart wird am Regler vorgewählt. Der empfohlene Feuchtegehalt einer guten Raumluft beträgt ca. 45 %.
- Die Ventilatorleistung kann während der jeweiligen Regelung an der Reglereinheit auf Maximalleistung erhöht und auf Grundleistung abgesenkt werden.
- Bei der Feuchteregelung regelt sich die Ventilatorleistung zwischen der gewählten Grundleistung und der Maximalstufe ein.
- Bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes und bei gewählter automatischer Einstellwert-Suche (Werkseinstellung) braucht das Programm für die Ermittlung dieses Wertes 3-10 Stunden. Hierbei ist die Feuchteregelung nicht aktiv (da der im Werk eingestellte erste Wert 100 % ist).
- Die automatische Suche ist auch dann aktiv, wenn die Feuchteregelung nicht gewählt ist.





Kohlendioxid- und Feuchtefühler

Lüftungsregelung mit Spannungssignal

- Die Ventilatorstufen des VALLOX ValloPlus 350 SE können über eine Fernüberwachung mit Spannungssignalen geregelt werden.
- Mit diesen Signalen k\u00f6nnen die L\u00fcftungsstufen 0-8 gew\u00e4hlt werden, bei aktivierter Kohlendioxid- oder Feuchteregelung jedoch nicht h\u00f6her als die maximale Ventilatorleistung (siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit, Punkt 3.25).
- Das Signal ändert die Ventilator-Grundstufe.
- Das Signal blockiert die Lüftungsstufe nicht, d.h. sie kann in den definierten Grenzen an der Reglereinheit geändert werden. Auch die Kohlendioxid- und Feuchteregelung arbeiten innerhalb der definierten Grenzen.

Spannungssignalwerte

Nennspannungen pro Lüftungsstufe:

0	0,201,25 VDC
1	1,752,25 VDC
2	2,753,25 VDC
3	3,754,25 VDC
4	4,755,25 VDC
5	5,756,25 VDC
6	6,757,25 VDC
7	7,758,25 VDC
8	8,7510,00 VDC



Regelung der Zulufttemperatur und Sommer-/Winterbetrieb

Die Temperatur der Zuluft für die Wohnung ist einstellbar zwischen +10 °C...+30 °C. Wenn die Lampe in der Nachheizungsanzeige (siehe nebenstehende Abbildung) leuchtet, ist die Nachheizung (Zubehör) aktiviert und die Luft wird bei Bedarf erwärmt. Der Heizbedarf ist abhängig vom Einstellwert der Zulufttemperatur.

Wenn die Lampe der Nachheizungsanzeige nicht leuchtet, ist die Nachheizung nicht in Betrieb, d.h. das Lüftungsgerät ist im Sommerbetrieb. Das Gerät hat eine Sommer-Winterfunktion (Bypass) mit Motorantrieb. Wenn das Gerät im Sommerbetrieb ist und die Außenlufttemperatur über den Einstellwert angestiegen ist, wird der Wärmetauscher umgangen. Siehe Einstellwert für die Umgehung des Wärmetauschers, Werkseinstellung +12 °C. Wenn die Außentemperatur unter den Einstellwert absinkt (Werkseinstellung +12 °C), beginnt das Gerät, Wärme zurück zu gewinnen.

Am Gerät können zwei verschiedene Regelungen für die Zulufttemperatur gewählt werden, die Konstanttemperatur-Regelung oder die Kaskadenregelung. Bei der Konstanttemperatur-Regelung steuert das Gerät die Zulufttemperatur direkt nach den Messdaten für die Temperatur der in die Lüftungszone einströmenden Zuluft. Bei der Kaskadenregelung steuert das Gerät die Zulufttemperatur nach der Temperatur der aus der Lüftungszone abzuführenden Luft. Das Gerät berechnet die Differenz zwischen dem Einstellwert der abzuführenden Luft und der Zuluft und steuert mit dieser Differenz den Bedarf für die Nachheizung.

Winterbetrieb des Lüftungsgerätes

Die Parameter für das Vereisen des Wärmetauschers sind ab Werk voreingestellt, siehe Punkt 3.21. und 3.22. Wenn diese Parameter unterschritten werden, beginnt das Lüftungsgerät mit dem Abtauen des Wärmetauschers unter Nutzung der Abluftwärme.

Das Abtauen erfolgt durch Anhalten des Zuluftventilators (3.20. Wahl des Abtauverfahrens) oder alternativ durch Umgehen des Wärmetauschers von der Zuluftseite (Werkseinstellung).

Wenn als Abtauverfahren die Wärmetauscherumgehung gewählt wird, ändert sich das Verhältnis von Zuluft- und Abluftströmen nicht, somit wird in einigen Fällen das Entstehen eines schädlichen Unterdrucks in Inneren verhindert. In diesem Fall erwärmt der Heizwiderstand die von außen einströmende Kaltluft während der Abtauphase auf die gewünschte Temperatur (2.6. Einstellwert der Zulufttemperatur). Wenn

Nicht vergessen:

Schalten Sie die Nachheizung aus, wenn es in der Wohnung wegen warmen Wetters anfängt zu warm zu werden. Schalten Sie die Nachheizung wieder ein, wenn es im Herbst kühler wird



Leuchtanzeige für Nachheizung

Symbol der Wartungsanzeige

Wartungsanzeige

- Die Wartungsschaltuhr des Gerätes schaltet in gewählten Zeitintervallen (Werkseinstellung 4 Monate) in der Hauptanzeige der Reglereinheit das Symbol der Wartungsanzeige (¶) ein.
- Das Symbol der Wartungsanzeige wird an der Reglereinheit quittiert (siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit, Punkt 3.1).
- Das Zeitintervall kann an der Reglereinheit im Bereich 1 15 Monaten eingestellt werden.

die gewünschte Temperatur in Bezug auf die Außenlufttemperatur hoch ist, verringert das Gerät die Zuluft- und Abluftströme, um die gewünschte Zulufttemperatur zu erreichen.

Die normale Dauer einer Abtauphase variiert zwischen 15 und 45 Min. und ist abhängig von der Eismenge und der Stärke des Abluftstroms.

Bei normaler Nutzung in Wohnungen und Einfamilienhäusern arbeitet das Gerät mit den Werkseinstellungen optimal. Die Parameter brauchen außer in extremen Problemsituationen nicht geändert werden. Derartige Situationen können z.B. in Räumen mit großen Feuchtigkeitsbelastungen wie z.B. Schwimmbecken entstehen oder wenn sich im Fortluftkanal in gefährlicher Menge Eis bildet.

Kaminfunktion / Stoßlüftung

Kaminfunktion

(siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit Punkt 3.12).

- Der Kamintastschalter hält den Abluftventilator für 15 Minuten an, wodurch in der Luftaustauschzone ein Überdruck entsteht. Dies erleichtert z.B. das Anzünden eines Kamins.
- Diese Funktion wird in der Hauptanzeige der Reglereinheit durch 2 Sekunden langes gleichzeitiges Gedrückthalten der + und -Tasten eingeschaltet.
- Diese Funktion kann auch an einem separaten selbstrückstellenden Drucktastschalter eingeschaltet werden, der vom Klemmenkasten des Gerätes z.B. an der Wand des Kaminzimmers verlegt ist. Mit jedem Tastendruck verlängert sich die Anhaltefunktion um 15 Minuten (Schalter gehört nicht zum Lieferumfang).
- Während dieser Funktion erscheint in der Hauptanzeige der Reglereinheit das Symbol des Kamin-/Stoßlüftungsschalters (1).

Achtung: Beim Anlaufen des Abluftventilators kann sich der Zug im Feuerraum verschlechtern! Im Winter kann diese Situation die Winterfunktion des Gerätes stören. Einige Zeit nach Beenden der Kaminfunktion normalisiert sich die Situation wieder.



Stoßlüftungsfunktion

(siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit Punkt 3.12).

- Der Stoßlüftungsschalter erhöht die Ventilatorleistung für 45 Minuten auf die eingestellte Maximalleistung.
- Diese Funktion wird in der Hauptanzeige der Reglereinheit durch 2 Sekunden langes gleichzeitiges Gedrückthalten der + und - Tasten eingeschaltet.
- Diese Funktion kann auch an einem separaten selbstrückstellenden Drucktastschalter eingeschaltet werden, der vom Klemmenkasten des Gerätes z.B. an der Wand eines Klassenraumes verlegt ist. Mit jedem Tastendruck verlängert sich die Stoßlüftungsfunktion um 45 Minuten
- Während dieser Funktion erscheint in der Hauptanzeige der Reglereinheit das Symbol des Kamin-/Stoßlüftungsschalters (1).
- Diese Funktion wird an der Reglereinheit gewählt.

Fehlermelderelais (Fernüberwachung)

- Das Fehlermelderelais hat potentialfreie Kontakte (24 VDC, 1 A).
- Über diese Ausgangskontakte kommen Meldungen über verschiedene Fehler.
- Der Alarm bei hohem Kohlendioxidgehalt schaltet das Relais in einem 1-Sekunden-Intervall.
- Bei sonstigen Störungen sind die Kontakte geschlossen.



1. Bedienung der Reglereinheit

1.1. Tastatur



■ Starttaste

Mit dieser Taste wird das Lüftungsgerät ein- und ausgeschaltet. Wenn die Leuchtanzeige leuchtet, ist das Gerät eingeschaltet.

Kohlendioxid-Regelung

Mit dieser Taste wird die Kohlendioxid-Regelung ein- und ausgeschaltet. Wenn die Leuchtanzeige leuchtet, ist die Regelung eingeschaltet.

3 Feuchteregelung

Mit dieser Taste wird die Feuchteregelung ein- und ausgeschaltet. Wenn die Leuchtanzeige leuchtet, ist die Regelung eingeschaltet.

Nachheizung/ Sommer-Winterbetrieb

Mit dieser Taste wird die Nachheizung ein- und ausgeschaltet. Wenn die Leuchtanzeige nicht leuchtet, ist der Sommerbetrieb eingeschaltet. Nach oben blättern

Mit dieser Taste kann in der Anzeige nach oben geblättert werden.

Nach unten blättern

Mit dieser Taste kann in der Anzeige nach unten aeblättert werden.

Plus-Taste

Mit dieser Taste können Werte vergrößert werden.

Minus-Taste

Mit dieser Taste können Werte verkleinert werden.

Stromausfall

Nach einem Stromausfall schaltet das Gerät mit der Ventilator-Grundleistung ein. Die gewählten Regelungen und Einstellwerte bleiben trotz des Stromausfalls im Gerät gespeichert.

Bedien- und Funktionsmenüs im Lüftungsbetrieb

2. Bedienmenü

Mit den Blättertasten (siehe Punkt 1, Abbildungstexte 5 und 6) kann in den Anzeigen des Bedienmenüs (Punkte 2.1 - 2.6) geblättert werden.

2.1. Hauptanzeige und Änderung der Ventilatorleistung



Hauptanzeige

Hauptanzeige

Die Ventilatorleistung kann in dieser Anzeige mit den + und – Tasten geändert werden (siehe Punkt 1.1, Abbildungstexte 7 und 8).

₹ 3 Ventilatorstufe (3).

L: 21 Zulufttemperatur (21 °C).

10:20 Uhrzeit.

Alarm der Filterüberwachung.

Alarm der Wartungsanzeige.

Kamin- / Stoßlüftungsschalter eingeschaltet. Der Kamin-/Stoßlüftungsschalter wird in dieser Anzeige durch 2 Sekunden langes gleichzeitiges Gedrückthalten der + und - Tasten eingeschaltet.

Wochenuhrsteuerung eingeschaltet.

2.2. Übergang zum Einstellungsmenü

Einstellungen s. Anleitung Durch gleichzeitiges Betätigen der + und - Tasten gelangt man in der Reglereinheit zum Einstellungsmenü. Im Einstellungsmenü können Einstellwerte des Lüftungsgerätes geändert werden.

2.3. Wochenuhrsteuerung

Wochenprogramm EIN Die Wochenuhrsteuerung kann mit der +Taste eingeschaltet und mit der - Taste ausgeschaltet werden.

Die Wochenuhrsteuerung ist eingeschaltet, wenn das Symbol der Wochenuhr-Steuerung in der Hauptanzeige angezeigt wird. In der Wochenuhrsteuerung werden die Ventilator-Grundleistung des Lüftungsgeräts und die Zulufttemperatur nach dem Programm in Punkt 4.1 geregelt.

2.4. Luftqualitätsanzeige

RH 35%	RH2	40%
CO5	0821	PPM

In der Luftqualitätsanzeige werden der Feuchtegehalt und der Kohlendioxidgehalt angezeigt. Voraussetzung ist, dass die entsprechenden Messfühler eingebaut sind (Zusatzausstattung).

2.5. Temperaturanzeige

Auss	20	Abl. 20
Zul	20	20 Fort

Die Temperaturanzeige zeigt die Temperaturen der Außenluft, Raumluft, Zuluft und Fortluft an. Die Temperaturfühler messen mit einer Genauigkeit von ± 2°C.

2.6. Einstellwert der Zulufttemperatur

Temp. Einstell. 200 Die Temperatureinstellung der Zuluft kann mit den + und - Tasten geändert werden.

3. Einstellungsmenü

Der Übergang vom Bedienmenü zum Einstellungsmenü erfolgt wie in Punkt 2.2 beschrieben. Mit den Blättertasten (siehe Punkt 1, Abbildungstexte 5 und 6) kann in den Anzeigen des Einstellungsmenüs (Punkte 3.1. - 3.29) geblättert werden.

3.1. Bestätigung der Wartungsanzeige

Wartung Reset Drücke + und - Verlassen der Wartungsanzeige durch gleichzeitiges Drücken der + und − Tasten. Schaltet das Symbol (♣) der Wartungsanzeige in der Hauptanzeige aus.

3.2 Wahl des Zeitintervalls der Wartungsanzeige

Wartungsinterval 04 Das Zeitintervall der Wartungsanzeige wird mit den + und - Tasten gewählt. Das Intervall wird in Monaten angegeben.

3.3. Wahl der Sprachversion

Kieli/Language Deutsch Die gewünschte Sprache wird mit den + und - Tasten ausgewählt.

3.4. Uhrzeit ändern

Uhr einstellen Drücke + und - Zum Einstellmodus der Uhrzeit gelangt man durch gleichzeitiges Drücken der + und -Taste. Siehe separate Anleitung 4.2.



BEDIENUNGSANLEITUNG DER REGLEREINHEIT

3.5. Programmieren des Wochenprogramms

Einst Woch-Progr Drücke + und - In den Programmiermodus des Wochenuhr-Programms gelangt man durch gleichzeitiges Drücken der + und - Tasten. Siehe Anleitung 4.1.

3.6. Löschen des Wochenprogramms

Woch-Progr Lösch Drücke + und - Das gesamte Wochenprogramm kann durch gleichzeitiges Drücken der + und -Tasten gelöscht werden.

3.7. Wahl des Basisfeuchteniveaus

RH-Steverung automatisch

Das Basisfeuchteniveau kann entweder automatisch oder manuell gewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit den + und - Tasten.

3.8. Einstellwert der Basisfeuchtigkeit

Grenzwert %RH 40% Wenn als Einstellung für das RF-Niveau (RF=Feuchtigkeit) manuelle Regelung gewählt ist (Punkt 3.7.19), wird der gewünschte Einstellwert mit den + und - Tasten gewählt.

3.9. Ändern des Einstellwertes der Kohlendioxid-Regelung

CO2-Grenzwert 0900 PPM Der Einstellwert der ${\rm CO_2}$ -Regelung wird mit den + und - Tasten gewählt.

3.10. Regelungsintervall

Regelintervall

Das Regelungsintervall der Feuchte- und Kohlendioxid-Regelungen wird mit den + und - Tasten gewählt. Das Intervall wird in Minuten angegeben.

3.11. Ändern der Ansprechtemperatur für die Umgehung des Wärmetauschers

WRG Bypass 10C Die gewünschte Temperatur für die Umgehung des Wärmetauschers wird mit den + und - Tasten gewählt. Wenn die Außentemperatur niedriger als die Temperatur der Wärmetauscher-Umgehung ist, steht die Sommer-/Winter-Klappe auf Winterbetrieb.

3.12. Arbeitsweise des Kamintast-/ Stoßlüftungstastschalters

Tastertyp Kamintaster Als Arbeitsweise des Schalters wird mit den + und - Tasten entweder Kamintastoder Stoßlüftungstastschalter gewählt.

3.13. Adresse der Reglereinheit

FBD-Adresse

Die Adresse der Reglereinheit kann mit den + und - Tasten geändert werden. Zwei Reglereinheiten dürfen nicht die gleiche Adresse besitzen. Wenn Reglereinheiten die gleiche Adresse haben, tritt ein Busausfall auf und sie funktionieren nicht.

3.14. Bildschirmkontrast der Reglereinheit

Anzeige-Kontrast 05 Der Bildschirmkontrast der Reglereinheit kann mit den + und - Tasten eingestellt werden.

3.15. Rückstellung auf Werkseinstellungen

Werkeinstellung S. Anleitung Die generellen Werkseinstellungen können durch gleichzeitiges Betätigen der + und - Tasten wieder hergestellt werden. Je nach Gerätetyp muss überprüft werden, ob die Einstellwerte den Werkseinstellungen für dieses Gerät entsprechen.

3.16. Wahl der Kaskadenregelung der Zulufttemperatur

Kaskadensteuer. AUS Die Kaskadenregelung wird mit den + und -Tasten ein- oder ausgeschaltet.

3.17. Wahl der Nachheizung des Gerätes

Nachheizregister elektrisch Je nach Typ des Nachheizregisters des Lüftungsgeräts wird mit den + und - Tasten Wasserregister oder Elektroregister gewählt.

Achtung: Wird eine falsche Nachheizung gewählt, arbeitet die Nachheizung fehlerhaft.

3.18. Wahl der Zusatzheizung des Gerätes

Zusatzheizungtyp Elektroheizregister Elektroheizregister oder Sole-Wärmetauscher werden entsprechend dem Typ des Lüftungsgeräts mit den + und - Tasten gewählt. Diese Maschine kann nur für Elektro-Heizung-Einstellung verwendet werden

3.19. Einstellwert der MLV-Zusatzheizung

MLV Winterstell.

Ändern des Einstellwertes des Sole-Wärmetauschers. Wenn die Außenlufttemperatur unter diesen Einstellwert absinkt, startet das Lüftungsgerät die Sole-Pumpe. Wenn in der Anzeige der Text "Vorheizung nicht in Betrieb" erscheint, ist kein einstellbarer Wert vorhanden.

3.20. Wahl des Abtauverfahrens

Abtauverfahren Umgehung WT Wählen, welches Abtauverfahren im Gerät verwendet wird. Es gibt zwei Abtauverfahren, entweder durch Anhalten des Zuluftventilators oder durch Umgehung des Wärmetauschers.

3.21. Wintereinstellung A



Der Winterbetrieb des Gerätes bei geringem Frost (wärmer als -1,5 °C) wird im Menü eingestellt. Bei kleinerem Einstellungswert wird das Vereisen des Wärmetauschers verstärkt.

Bei einem größeren Wert wird das Vereisen des Wärmetauschers verringert. Mit den Werkseinstellungen arbeitet das Gerät optimal. An diesem Einstellwert braucht außer in extremen Problemsituationen nichts geändert werden, und auch dann empfehlen wir, sich an die Vallox-Wartung zu wenden. Die Regelung erfolgt mit den + und - Tasten. Siehe Werkseinstellung in der Tabelle.

3.22. Wintereinstellung B



Der Winterbetrieb des Gerätes bei starkem Frost (kälter als -15°C) wird im Menü eingestellt. Bei einem größerem Einstellungswert wird das Vereisendes Wärmetauschers verstärkt.

Bei einem kleineren Wert wird das Vereisen des Wärmetauschers verringert. Mit den Werkseinstellungen arbeitet das Gerät optimal. An diesem Einstellwert braucht außer in extremen Problemsituationen nichts geändert werden, und auch dann empfehlen wir, sich an die Vallox-Wartung zu wenden. Die Regelung erfolgt mit den + und - Tasten. Siehe Werkseinstellung in der Tabelle.

3.23. Einstellung der Ventilator-Grundleistung

Grundluftung

Die gewünschte Ventilator-Grundleistung (minimale Ventilatorleistung) wird mit den + und - Tasten gewählt. Aktiv, wenn die Wochenuhrsteuerung nicht eingeschaltet ist. Die Wochenuhrsteuerung ändert diese Leistungsstufe.

3.24. Anwahl der maximalen Ventilatorleistung

Max Lüftungst. 8 Die gewünschte maximale Ventilatorleistung wird mit den + und - Tasten gewählt.
Die maximale Ventilatorleistung arbeitet entweder zusammen mit den Regelfunktionen oder ständig.
Siehe Punkt 3.25, Funktionsweise der Maximalleistungseinstellung.



3.25. Arbeitsweise der Maximalleistungs-Einstellung

Max Lüftung mit Steuerung Bei der Begrenzung der maximalen Ventilatorleistung kann gewählt werden, ob sie nur mit den Fühlern (Kohlendioxid- und Feuchte-) oder ständig arbeiten soll. Die Auswahl erfolgt mit den + und - Tasten.

3.26. Einstellung der Zuluftseite des Ventilators

DC-Ventil.Zuluft 100%

Der gewünschte Einstellwert des Zuluftventilators wird mit den + und - Tasten gewählt. Die Drehzahl des Zuluftventilators kann durch Eingabe eines geringeren Prozentwertes gesenkt werden.

Die Drehzahl des Abluftventilators kann durch Eingabe eines geringeren Prozentwertes gesenkt werden

Einstellung der Abluftseite des Ventilators 3.27.

DC-Ventil.Abluft 100%

Der gewünschte Einstellwert des Abluftventilators wird mit den + und - Tasten gewählt.

Die Drehzahl des Abluftventilators kann durch Eingabe eines geringeren Prozentwertes gesenkt werden.

3.28. Regelung der Ventilator-Lüftungsstufe

Leistung 1 Stufe 15%

Die gewünschte Ventilatorstufe wird im Menü eingestellt. Regelbereich 0-100 %. Die Ventilatorstufen begrenzen jedoch den Regelbereich folgendermaßen.

Wenn beispielsweise Lüftungsstufe drei 30 % leistet, kann Stufe zwei nicht über 29 % erhöht werden, und Stufe vier kann nicht unter 31 % verringert

Wenn der Einstellwert 14 % oder weniger beträgt, bleibt der Ventilator stehen. Die Regelung erfolgt mit den + und - Tasten. Es gibt 8 derartige Anzeigen, für jede Ventilatorstufe eine

Übergang zum Bedienmenü 3.29.

Hauptmenü Drücke + und - Durch gleichzeitiges Betätigen der + und - Tasten gelangt man zurück zum

Wochenuhrsteuerung 4.

Programmieren des Wochenprogramms 4.1.

Mit dem Wochenprogramm kann die gewünschte Ventilatorleistung (Ventilator-Grundleistung) und die Zulufttemperatur für jeden Wochentag und für jede Stunde eingestellt werden. Das Wochenprogramm überschreibt die manuell eingegebenen Regelungen.

Die Kohlendioxid- und Feuchteregelung können die Ventilatorleistung höher regeln, aber niemals unterhalb der vom Wochenprogramm eingestellten Ventilator-Grundleistung

Beispiel: Montag

Die Ventilatorleistung soll an Arbeitstagen von 07 - 16 Uhr auf Stufe 2 und die Zulufttemperatur auf 17 °C abgesenkt werden. Danach wird die Ventilatorleistung auf Stufe 4 und die Zulufttemperatur auf 20 °C angehoben. Am Abend wird die Lüftungsstufe für die Saunazeit (19-21 Uhr) auf Štufe 6 angehoben, danach wird sie wieder auf Stufe 4 abgesenkt.

AUSGANGSSITUATION

□ 1 ★	H 0	Stufe N	Terr N	exit
1				
Cursor				

D

Tag 1...7 1 = Montag, 2 = Dienstag usw.

Stunde 0...23 Stufe Vent.leistung 1...8

Temp Zulufttemperatur 10...30°C Exit Einstellungen quittieren und verlassen

Keine Änderung bei der Bestimmung der vorigen Stunde

D Н Stufe Temo 17 Exit

D Stufe Temp 16 Ч 20 Exit

Stufe Temp 19

Stufe Temp Ν Exit Kursor mit den Pfeiltasten bewegen und die Werte mit den + oder - Tasten ändern. Beachten Sie: Zum Abschluss des Programmierens Quittieren über Exit: Kursor unter das Wort "Exit" bewegen und + oder - Taste drücken.

Die Ventilatorstufe (Stufe) und Zulufttemperatur (Temp) nur für die Stunden ändern, die geändert werden sollen, ansonsten N drücken (keine Änderung).

Montag (D=1), 07:00 Uhr (H=7),

Ventilatorleistung 2 (Stufe=2), Zulufttemperatur 17 °C (Temp=17).

Kursor zur nächsten Stunde bewegen.

Montag (D=1), 16:00 Uhr (H=16),

Ventilatorleistung 4 (Stufe=4), Zulufttemperatur 20 °C (Temp=20)

Kursor zur nächsten Stunde bewegen. Montag (D=1), 19:00 Uhr (H=19),

Ventilatorleistung 6 (Stufe=6) Zulufttemperatur unverändert (Temp=N).

Kursor zur nächsten Stunde bewegen. Montag (D=1), 21:00 Uhr (H=21), Ventilatorleistung 4 (Stufe=4),

Zulufttemperatur unverändert (Temp=N). Kursor auf den nächsten Tag bewegen.

Entsprechende Änderungen müssen für jeden Tag einzeln vorgenommen werden. Zum Abschluss Verlassen des Programmiermodus über Exit. Das Wochenprogramm kann auf Wunsch gelöscht werden (Anleitungen in Punkt 3.6), danach ist erneutes Programmieren möglich. Die programmierten Werte können durch Wahl des Tages und Blättern der Uhrzeit mit den + oder - Tasten eingesehen werden.

4.2. Uhrzeit ändern

Std Tag Міп 15 30 Exit

Cursor

D Tag 1...7

1 = Montag, 2 = Dienstag usw.

Stunde 0...23

Minuten 0...60 Exit Einstellungen quittieren und verlassen Kursor mit den Pfeiltasten bewegen und die Werte mit den + oder - Tasten ändern. Zum Abschluss der Änderungen Quittieren über Exit.

Montag (D=1), Stunden 15 (H=15), Minuten (M=30)

Die Uhrzeit bleibt auch bei Stromausfall erhalten (siehe Punkt 1.1, Abbildungstexte

5 und 6).

Werkseinstellungen 5.

Ventilator-Grundleistung

Maximale Ventilatorleistung Kohlendioxid-Regelung (CO₂)

8 = 900 ppm CO₂

Regelungsintervall Wintereinstellung A 10 Min.

14 Balken (9 Balken mit Enthalpie-Tauscher)

O Balken Wintereinstellung B

(3 Balken mit Enthalpie-Tauscher) Abtauverfahren Abschalten des Ventilators

Wartungsanzeige Umgehung des Wärmetauschers

4 Monate 12°C =

Kaskadenregelung

Nicht verwendet

Leistungsstufen:

31 %

2. 3. 42 % 47 % 54 %

4. 5. 6.

7.

59 % 66 %

8 Einstellung des Feuchteniveaus (RF) =

72 % 100 % automatisch

Schaltertyp Zusatzheizung Typ

Kamintastschalter Elektroheizregister

Kinder unter 8 Jahren oder Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person bedienen.



WARTUNG

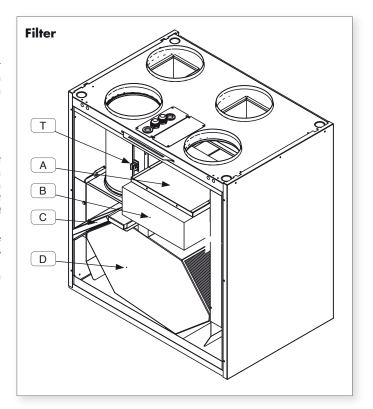
Vor Beginn der Wartungsarbeiten

Beim Öffnen der Gerätetür des VALLOX ValloPlus 350 SE unterbricht der Sicherheitsschalter (T) die Stromzufuhr. Ziehen Sie trotzdem noch den Gerätestecker heraus. Ziehen Sie vor Beginn der Wartungsarbeiten am VALLOX ValloPlus 350 SE immer den Geräterstecker heraus.

Filter

Wenn die Wartungsanzeige leuchtet, müssen die Filter auf Sauberkeit überprüft werden. Die Außenluft wird im Gerät mit zwei verschiedenen Filtern gefiltert. Der Grobfilter (A) hält Insekten und größere Blütenpollen und anderen groben Staub zurück. Ein Feinfilter (B) der Klasse F7 filtert feinkörnigen, für das Auge nicht sichtbaren Staub. Die Abluft wird mit einem Grobfilter (C) gefiltert.

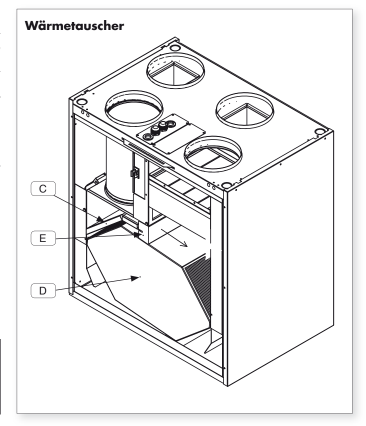
Durch den Einsatz von Original Vallox-Filtern sichern Sie eine zuverlässige Funktion und ein optimales Filterergebnis des Lüftungsgerätes. Das Wechselintervall der Filter ist abhängig vom Staubgehalt der Umgebung. Wir empfehlen, die Filter im Frühjahr und im Herbst zu wechseln, jedoch mindestens einmal jährlich.



Wärmetauscher

Es ist empfehlenswert, beim Austausch der Filter auch den Wärmetauscher (D) etwa alle zwei Jahre auf Sauberkeit zu überprüfen. Die Dichtungsleiste (E) über dem Wärmetauscher muss wie in der Abbildung in Pfeilrichtung entfernt werden. Nach dem Entfernen der Dichtungsleiste kann der Wärmetauscher aus dem Gerät herausgezogen werden. Achtung: Die Lamellen des Wärmetauschers sind sehr dünn und können leicht beschädigt werden.

lst der Wärmetauscher verschmutzt, in Wasser mit Geschirrspülmittel eintauchen. Spülen Sie den Wärmetauscher danach mit einem Wasserstrahl sauber. Wenn das Wasser von den Lamellen abgetropft ist, können Sie den Wärmetauscher ins Gerät zurückschieben. Zum Schluss die Dichtungsleiste wieder andrücken.





Achtung: Beim KWL Gerät mit Enthalpie-Tauscher Ist die Oberfläche durch absaugen zu reinigen.

Enthalpie - Wärmetauscher nicht feucht ausspülen!

Ventilatoren

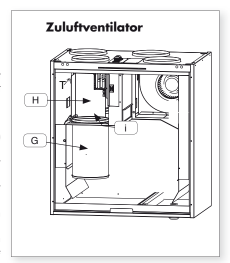
Bei der Wartung der Filter und des Wärmetauschers die Ventilatoren auf Sauberkeit überprüfen. Ventilatoren bei Bedarf reinigen. Die Ventilatoren sind sehr empfindlich gegen äußere Beschädigungen. Wir empfehlen, sie ohne auszubauen vor Ort zu reinigen.

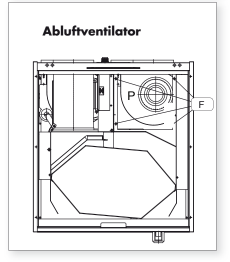
Die Laufräder des Ventilators können mit Druckluft saubergeblasen oder mit einem Pinsel abgebürstet werden. Die Gleichgewichtsteile am Laufrad des Ventilators dürfen nicht abgenommen oder versetzt werden.

Reinigung des Zuluftventilators (T)

Abluftfilter (C), obere Wärmetauscher-Abstützung (E) und Wärmetauscher (D)(siehe Anleitung Seite 8) aus dem Gerät herausnehmen. Thermofühler vom Oberteil des Abluftkanals (G) abziehen (Abbildung 1), danach Anschlagschraube an der Unterseite des Kanals herausnehmen. Hiernach lässt sich der Abluftkanal durch Drehen und gleichzeitiges Drücken nach unten lösen (Abbildungen 2 und 3). Thermofühler aus der Widerstandshalterung herausnehmen (Abbildung 4). Als nächstes muss der Träger der Zusatzheizungs- und Nachheizungswiderstände (H), der mit zwei Flügelmuttern befestigt ist, von unten her abgenommen werden (Abbildung 5). Danach die Widerstände mitsamt Abstützungen aus dem Gerät herausziehen und den Schnellverbindungsstecker der Widerstandskabel lösen. Jetzt kann der Ventilator ohne Ausbauen gereinigt werden. Wenn Sie den Ventilator herausnehmen möchten, Ventilator nach oben anheben und die Kunststoffverriegelung des Ventilators beispielsweise mit einem Schlitzschraubendreher nach rechts biegen (Abbildung 6). Dabei fällt der Ventilator nach unten und kann aus dem Gerät herausgezogen werden. Schnellverbindungsstecker der Ventilatorkabel abziehen. Wenn erforderlich, Übertragungsstange der Umgehungsklappe von der Zwischenwand lösen (Abbildung 7).









Reinigung des Abluftventilators (P)

Abluffilter (C), obere Wärmetauscher-Abstützung (E) und Wärmetauscher (D) (siehe Anleitung Seite 8) aus dem Gerät herausnehmen. Die Zuluffilter G4 und F7 herausnehmen. Die vier Schrauben (F, Abbildung 8) des Abluftventilators lösen und die Abdeckung nach unten hin abnehmen. Jetzt kann der Abluftventilator ohne Ausbauen gereinigt werden (Abbildung 9). Wenn Sie den Ventilator herausnehmen möchten, Ventilator nach oben anheben und die Kunststoffverriegelung des Ventilators beispielsweise mit einem Schlitzschraubendreher nach rechts biegen (Abbildung 6). Dabei fällt der Ventilator nach unten und kann aus dem Gerät herausgezogen werden (Abbildung 10). Schnellverbindungsstecker der Ventilatorkabel abziehen.

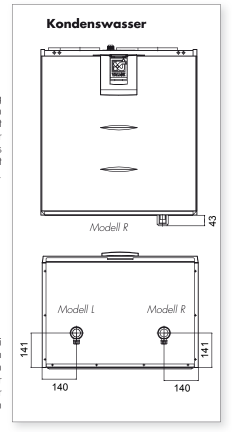






Kondenswasser

In der Heizperiode kondensiert die Feuchtigkeit der Abluft zu Wasser. In Neubauten oder bei einem im Verhältnis zur Feuchtigkeitsabgabe der Bewohner zu geringen Luftaustausch kann sich reichlich Kondenswasser bilden. Das Kondenswasser muss ungehindert aus dem Gerät abfließen können. Bei Wartungsarbeiten, z.B. im Herbst vor Beginn der Heizperiode, überprüfen, dass der Kondensatablauf in der Bodenwanne nicht verstopft ist. Dies kann durch Zugabe von etwas Wasser in die Bodenwanne überprüft werden. Bei Bedarf reinigen. Darauf achten, dass kein Wasser in elektrische Geräte gelangt.

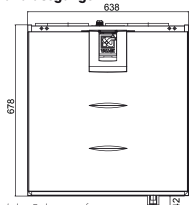




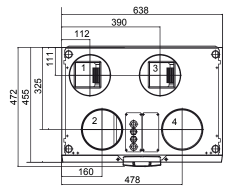
Störungsbeseitigung

	Störung	Ursache	Maßnahme
1	In die Wohnung kommt kalte Außenluft.	 Die Luft kühlt in den Kanälen auf dem Dachboden ab. Der Wärmetauscher ist vereist, daher kann die Abluft die Außenluft nicht anwärmen. Das Nachheizregister funktioniert nicht. Der Abluftfilter oder der Wärmetauscher ist verstopft. Es gibt noch keine Grundeinstellung für den Luftaustausch. 	Isolierung der Luftkanäle auf dem Dachboden überprüfen. Filter und Wärmetauscher auf Sauberkeit überprüfen.
	Das Symbol der Wartungsanzeige (1) erscheint in der Anzeige, ansonsten funktioniert das Gerät normal.	 Die Wartungsanzeige schaltet das Symbol der Wartungsanzeige in der Hauptanzeige des Reglers etwa alle 4 Monate ein (Werkseinstellung). Dieses Intervall kann geändert werden (siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit, Punkt 3.2). 	 Filter und Gerät auf Sauberkeit überprüfen, bei Bedarf reinigen oder Filter austauschen. Auch das Wetterschutzgitter überprüfen. Symbol der Wartungsanzeige quittieren (siehe Bedienungsanleitung der Reglereinheit, Punkt 3.1).
3	Meldung "Fortluftfühler defekt" in der Anzeige, Gerät ist stehengeblieben.	Defekt im Frostschutzfühler.	Wartungsfirma verständigen: Installation des Fühlers überprüfen und Fühler bei Bedarf austauschen.
	Meldung "Zuluftfühler defekt" in der Anzeige, Gerät ist stehengeblieben.	Defekt im Zuluftfühler.	Wartungsfirma verständigen: Installation des Fühlers überprüfen und Fühler bei Bedarf austauschen.
5	Meldung "Raumluftfühler defekt" in der Anzeige, Gerät ist stehengeblieben.	Defekt im Abluftfühler.	Wartungsfirma verständigen: Installation des Fühlers überprüfen und Fühler bei Bedarf austauschen.
6	Meldung "Außenluftfühler defekt" in der Anzeige, Gerät ist stehengeblieben.	Defekt im Außenluftfühler.	Wartungsfirma verständigen: Installation des Fühlers überprüfen und Fühler bei Bedarf austauschen.
7	Meldung "Wärmetauscher- Fühler" in der Anzeige, Gerät ist stehengeblieben.	Defekt im Wärmetauscher-Fühler.	Wartungsfirma verständigen: Installation des Fühlers überprüfen und bei Bedarf reparieren
8	Meldung "Busfehler" in der Anzeige, Gerät läuft auf Lüftungsstufe 1 (Ventilatorleistung überprüfen).	 Verdrahtungsfehler im Kohlendioxidfühler, in der Reglereinheit oder im Feuchtefühler, oder falscher Kabeltyp. 	Wartungsfirma verständigen: Schaltungen müssen überprüft und gegebenenfalls instandgesetzt werden.
9	Meldung "Einfriergefahr" in der Anzeige, Gerät ist stehen geblieben.	Bei einem Register mit Wasserumlauf ist der Frostschutz aktiviert. Hinweis: Wenn im Heizregisterwasser kein Frostschutzmittel ist, kann das Register einfrieren. (Betrifft nicht das Gerät Vallox 121 SE)	Diese Situation muss sofort geklärt werden. Erkundigen Sie sich bei der Wartungsfirma, ob im Register Frostschutzmittel ist. Überprüfen, ob die Umwälzpumpe defekt ist, ob der Heizkessel ausgeschaltet ist etc. Die Situation kann auch von selbst vorübergehen, wenn die Zulufttemperatur auf über 10 °C ansteigt; man sollte aber nicht darauf warten.
10	Die gewünschte Automatikregelung bleibt nicht eingeschaltet.	 Defekt im Feuchtefühler oder im Kohlendioxidfühler; einer dieser Fühler ist defekt oder nicht vorhanden. 	 Wartungsfirma verständigen: Installation und Anschlüsse der Fühler überprüfen. (Fühler sind Zusatzausstattung.)
11	Ventilatoren laufen nicht, in der Reglereinheit leuchtet keine einzige Leuchtanzeige.	 Türschalter ist evtl. defekt oder Tür ist nicht richtig geschlossen. Steckdose bekommt keinen Strom, evtl. Sicherung durchgebrannt. Die als Schutz der Elektronik dienende Glaspatronensicherung im Gerät (auf der Steuerungskarte hinter der Abdeckplatte) ist eventuell durchgebrannt. 	 Türschalter und Sicherungen überprüfen. Glaspatronensicherung im Gerät T800 mA. Eventuell Wartungsfirma verständigen (z.B. Glaspatronensicherung überprüfen).
12	Das Gerät reagiert nicht auf Eingaben an der Reglereinheit.		Gerätestecker herausziehen, 30 Sek. warten und wieder einstecken. Falls dies nicht hilft, Wartungsfirma verständigen.
13	Meldung "Kohlendioxidalarm" in der Anzeige, Gerät ist stehen geblieben.	Kohlendioxidalarm. Der Kohlendioxidgehalt war zwei Minuten lang über 5000 PPM. Ursache ist evtl. ein Feuer.	Falls ein Feuer ausgebrochen ist, erforderliche Maßnahmen ergreifen. Gerät kann durch Herausziehen des Steckers, 30 Sek. warten und wieder Einstecken funktionstüchtig gemacht werden.
14	Das Symbol der Filterüberwachung (Ø) erscheint in der Anzeige, ansonsten funktioniert das Gerät normal.	Der Druck in der Filterüberwachung (Druckdifferenzgeber) ist über den Einstellwert hinaus angestiegen oder die Lüfterstufe ist 7 oder 8 (Zusatzausstattung).	Filter und Gerät auf Sauberkeit überprüfen, bei Bedarf reinigen oder Filter austauschen. Auch das Wetterschutzgitter überprüfen.

Abmessungen und Luftkanalausgänge



Erforderlicher Einbauraum für die VALLOX Silent Klick -Wassersperre: 70 mm



Luftkanalausgänge, Modell R

Innendurchmesser des Ausgangsflansch-Aufnahmestücks 160 mm

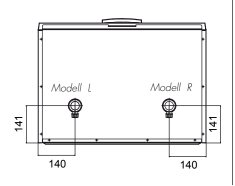
- 1. Zuluft in die Wohnung
- 2. Abluft aus der Wohnung zum Gerät
- 3. Fortluft nach draußen
- 4. Außenluft zum Gerät

Luftkanalausgänge, Modell L

Innendurchmesser des Ausgangsflansch-Aufnahmestücks 160 mm

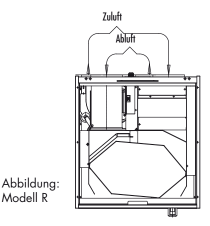
- 1. Fortluft nach draußen
- 2. Außenluft zum Gerät
- 3. Zuluft in die Wohnung
- 4. Abluft aus der Wohnung zum Gerät

Lage der Kondensatanschlüsse, Modelle R und L



Messpunkte

Messpunkte hinter dem Anschlussstück. Die Ventilatorkennlinien zeigen den für Luftkanalverluste zur Verfügung stehenden Gesamtdruck an.

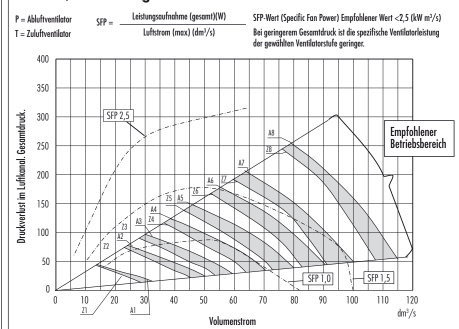


Leistungsaufnahmen der Ventilatoren

Ventilator- stufen	Abluftstrom (dm³/s)	Gesamtleistungs- aufnahme der Ventilatoren W
1	37	20
2	54	36
3	62	48
4	73	67
5	81	86
6	93	116
7	101	148
8	115	218

Zuluft- / Abluftmengen

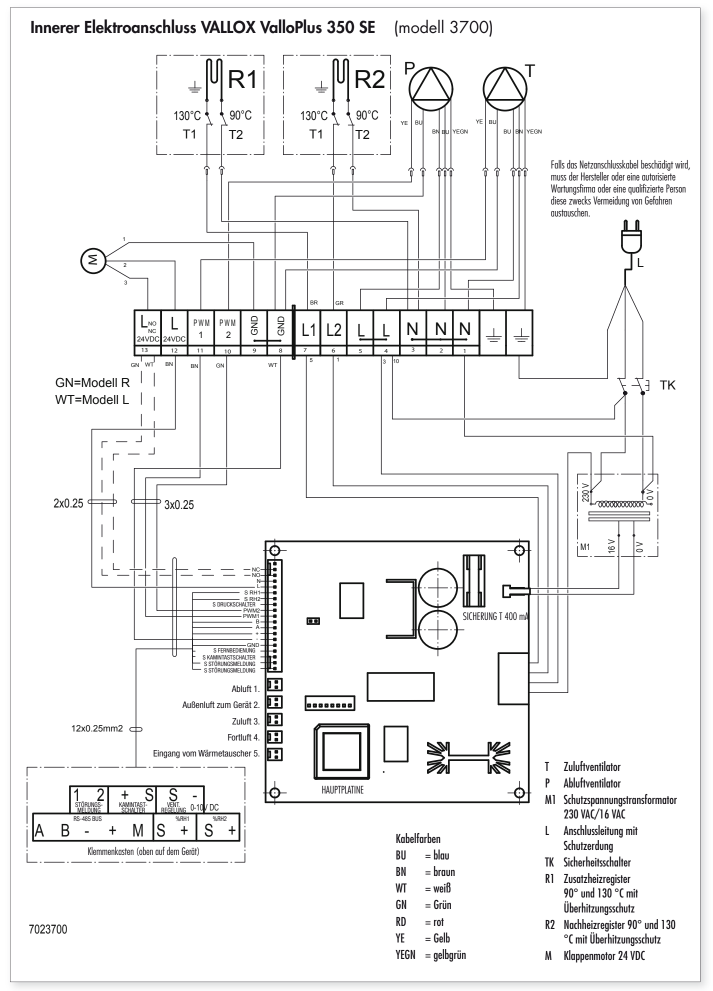
Modell R

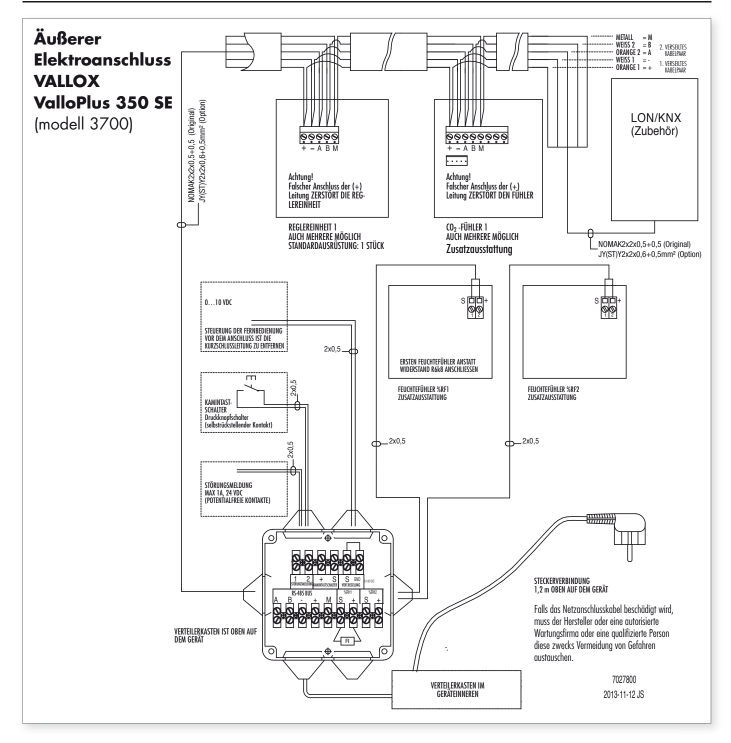


Schallwerte

				1 10		1.01.	1 1					1 101 - 1		1.01.	1 = 1		
	Schallleistungspegel nach Oktavenbändern im Zuluftkanal (ein Kanal) L _w , dB								Schallleistungspegel nach Oktavenbändern im Abluftkanal (ein Kanal) L _w , dB								
			REGELSTELLUNG / LUFTSTROM dm³/s							REGELSTELLUNG / LUFTSTROM dm³/s							
Reg	gelstellung	1	2	3	4	5	6	7	8	1 2 3 4 5 6					7	8	
Luftstro	om dm³/s	25,7	39,3	44,9	51,0	57,5	67,6	76,6	88,9	27,8	43,1	46,7	58,8	61,9	70,8	78,4	88,8
Mittlere	63	60	65	68	69	72	74	75	77	58	62	65	68	72	74	73	76
Frequenz des Okta-	125	55	63	66	69	71	72	74	78	45	52	56	58	62	64	65	68
venban-	250	49	57	60	64	66	68	70	73	32	38	41	45	48	51	53	56
des Hz	500	49	51	53	56	59	61	63	67	36	45	43	46	48	51	53	56
	1000	46	53	55	58	60	62	63	65	31	37	39	42	43	45	47	50
	2000	37	46	50	54	57	60	62	65	19	25	28	31	33	36	38	41
,	4000	27	39	43	47	50	53	56	60	*	*	13	16	21	23	26	30
	8000	*	26	32	37	42	46	49	55	*	*	*	*	*	*	*	20
	L _w ,dB	62	68	71	73	76	77	79	82	58	62	65	68	72	74	74	77
L,	_{na} , dB(A)	50	56	59	62	65	67	69	72	37	44	46	48	51	53	55	58
	Durch das Gerätegehäuse durchgehender Schalldruckpegel in dem Raum, in dem es montiert ist (bei 10 m² Schallabsorption)																
		REGELSTELLUNG / LUFTSTROM dm³/s								V	allox	Valle	Plus	350	SE		
		1	2	3	4	5	6	7	8								
		29/33	45/50	51/59	60/67	67/75	77/84	84/90	98/105								
1 1	dR (A)	24	32	32	35	37	40	42	45								







Montage, Demontage und Leitungsführung der Reglereinheit

Die Reglereinheit wird direkt vom elektrischen Schaltgehäuse verkabelt. Die Reglereinheit kann auch in Serienschaltung mit einem ${\rm CO_2}$ -Fühler oder mit einer anderen Reglereinheit verkabelt werden (siehe Äußerer Elektroanschluss, S. 8).

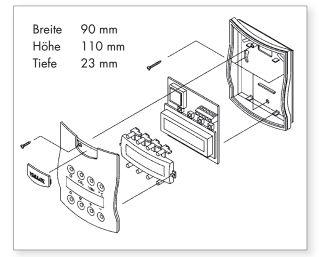
Adressen der Reglereinheiten

Falls mehr als eine Reglereinheit an das System angeschlossen wird, müssen die Adressen der Reglereinheiten geändert werden.

Z.B. 3 Regler

- Die erste Reglereinheit an das Gerät anschließen und dessen Adresse auf 3 ändern.
- Die zweite Reglereinheit anschließen und dessen Adresse auf 2 ändern.
- Die dritte Reglereinheit anschließen und überprüfen, dass dessen Adresse 1 ist.

Wenn Reglereinheiten die gleiche Adresse haben, tritt ein Busfehler auf. In diesem Fall muss ein Regler abgetrennt und die Adresse des anderen Reglers geändert werden. Der oben geschilderte Fall kann bei der nachträglichen Installation eines zusätzlichen Reglers auftreten.





Montage

VALLOX ValloPlus 350 SE wird an einem Ort installiert, dessen Temperatur nicht unter +10 °C absinkt. Ohne Ummantelung ist das Gerät in einem Raum zu installieren, in dem dessen Betriebsgeräusch nicht weiter stört, wie Lagerräume, technische Räume u.ä.

Wandmontage

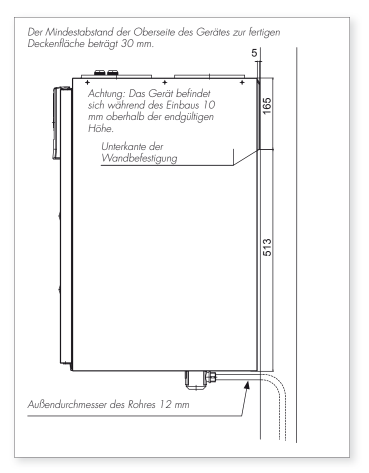
Das Gerät VALLOX ValloPlus 350 SE wird mit einer Montageplatte entsprechend der nebenstehenden Abbildung an der Wand montiert. Sicherstellen, dass das Gerät nach der Montage waagerecht hängt.

Wandkonstruktion

Bei der Befestigung muss die Wandkonstruktion berücksichtigt werden. Wegen der Schallübertragung sollte die Montage an eine hohle Zwischenwand mit Resonanzboden vermieden werden, bzw. sollte die Schallübertragung verhindert werden.

Kondenswasseranschlüsse

Zum Lieferumfang gehört eine Wassersperre. Mit einem hieran angeschlossenen Rohr kann das aus der Abluft kondensierte Wasser in den Bodenabfluss abgeleitet werden (nicht direkt in die Kanalisation). Hinter der Wassersperre darf das Rohr nicht mehr ansteigen. Damit der freie Kondensatablauf aus dem Gerät gewährleistet ist, muss das Gerät waagerecht installiert werden.





Deckenmontage mit Deckenmontageplatte (Zusatzausstattung)

Für das Gerät ist als Zusatzausstattung eine Deckenmontageplatte erhältlich. Die Deckenmontageplatte wird mit M8-Gewindestangen an der Decke befestigt. Die Gewindestangen sind so zu befestigen, dass sie das Gewicht des Gerätes tragen können.

Die Deckenbefestigungsplatte muss horizontal eingebaut werden, da sie die gerade Ausrichtung des Gerätes bestimmt. Der Außenluftund Fortluftkanal müssen auch zwischen dem Gerät und der Deckenmontageplatte vor Kondenswasser geschützt werden.

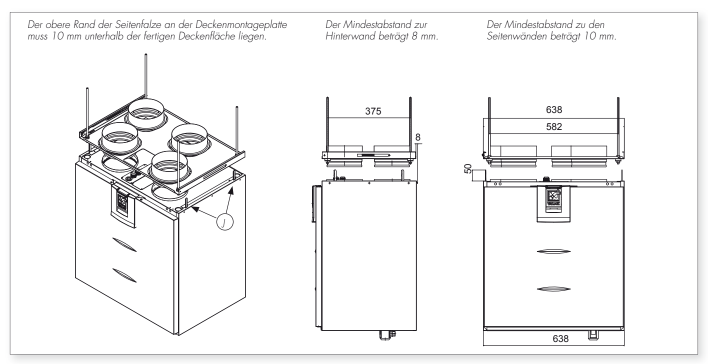
Die Deckenmontageplatte wird waagerecht angebracht und muss so befestigt sein, dass zwischen der Hinterkante der Deckenmontageplatte und der Wand ein Abstand von ca. 8 mm bleibt. Auf diese Weise wird das Lüftungsgerät möglichst nahe an der Wand montiert. Der obere Rand der Seitenfalze an der Deckenmontageplatte muss 10 mm unterhalb der fertigen Deckenfläche liegen.

Die Deckenmontageplatte wird mit M8-Gewindestangen an der Decke befestigt. Nachdem die Gewindestangen an der Decke befestigt sind, zuerst die Muttern auf die Gewindestangen schrauben, dann die Deckenmontageplatte anheben. Danach auf jede Gewindestange eine Unterlegscheibe aufschieben und die Mutter anziehen. Die Enden der Gewindestange müssen unten so gekürzt werden, dass sie mit den Muttern bündig abschließen.

Montage des Lüftungsgerätes an die Deckenmontageplatte

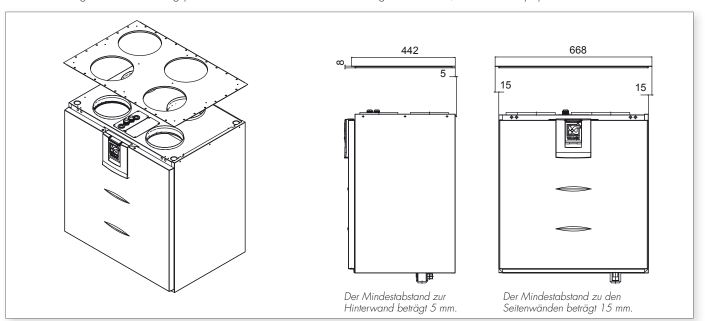
Die mit der Deckenmontageplatte gelieferten Arretierleisten (J) mit den Schrauben (4 Stück) anschrauben. Gerät anheben und Klemmenkasten und Reglereinheit durch die Öffnung in der Deckenmontageplatte führen. Die an der Decke befestigten Arretiervorrichtungen des Lüftungsgeräts an den Öffnungen positionieren und nach oben anheben. Sicherstellen, dass das Gerät eingerastet ist.

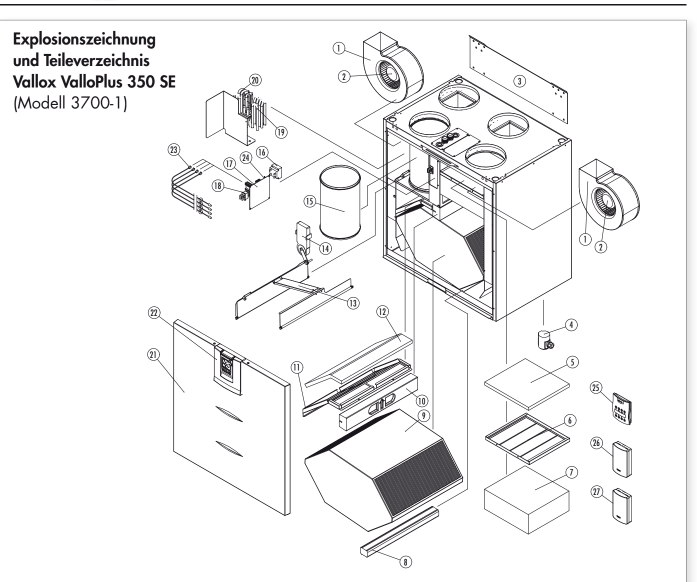
Überprüfen, ob die Kondenswasserdichtung zwischen Gerät und Deckenmontageplatte richtig im Fortluft- und Außenluftkanal angebracht ist. Das Gerät kann durch Ziehen der federbelasteten Leiste in Pfeilrichtung von der Deckenmontageplatte abgenommen werden (genauere Hinweise werden mit der Deckenmontageplatte geliefert).



Durchführungsplatte für Zwischendecke (Zusatzausstattung)

Bei Verwendung einer Durchführungsplatte für die Zwischendecke muss sichergestellt werden, dass die Dampfsperre dicht ist.





Nr.	Teil	Kennung	Nr.	Teil	Kennung	Nr.	Teil	Kennung
1	Ventilatorkonfiguration	1108800	12	G4-Grobfilter	978043	20	Zusatzheizung	
2	Ventilatormotor	935365	13	Konfiguration	3447200		900 W, rechtsseitiges Modell 900 W, linksseitiges Modell	942210 942211
3	Wandmontageplatte	3080700		Umgehungskanal, Links- oder Rechtsgängigkeit		21	Konfiguration Tür	3447300
4	Siphon	3292500		angeben			0	3355900
5	G4-Grobfilter	978042	14	0	930613	22	Konfiguration Türverriegelung	3333900
6	Filterhalter	3454000	15	Abluftanschluss	985025	23	NTC-Fühler,	946140
7	F7-Filter	978157	16	Schutzspannungstransformator	940150		Fühlernummer angeben	
8	untere Wärmetauscher-	3450100	17	Hauptplatine	949045	24		952485
_	Abstützung		18	Sicherheitsschalter	948370		5x20 0,4 A langsam	
9	Wärmetauscher	933160	19	Nachheizung		25	Reglereinheit	3214000
10	obere Wärmetauscher-	3426600	19	900 W, rechtsseitiges Modell	942211	26	Feuchtefühler	946142
	Abstützung	0.404.000		900 W, linksseitiges Modell	942210		(Zusatzausstattung)	
	Filterhalter	3426800				27	Kohlendioxidfühler	946146
							(Zusatzausstattung)	

HEINEMANN
Die Frischluftspezialisten

Von-Eichendorff- Straße 59 A 86911 Dießen

Tel. +49 (0) 8807 - 9466-0 Fax +49 (0) 8807 - 9466-99 www.heinemann-gmbh.de



Vallox oy Myllykyläntie 9-11 Fl-32200 LOIMAA FINLAND +358 10 7732 200 www.vallox.com 1.09.422DH/30.3.2015/PDF