





Code: B 3500 SE

TECHNISCHE ANLEITUNG



MODELLE:

digit SE R digit SE L digit SE VKL R digit SE VKL L



Abbildung: Modell R. Im Modell L sind die Luftkanalanschlüsse umgekehrt angeordnet (siehe S. 2).

Technische Daten

- Anschluss: 230 V, 50 Hz, 1,35 kW, 5,9 A (mit externer Vorheizung, max. 2 kW, insgesamt 3,35 kW, 14,7 A)
- 8-stufige Leistungsregelung, Grund- und Maximalregelung einstellbar
- EIN-/AUS-Taste für Nachheizung, Wahl des Einstellwertes für Nachheizung an der Reglereinheit
- Kann von verschiedenen Stellen aus gesteuert werden (maximal 3 Reglereinheiten)
- LON-Fernüberwachungssteuerung
- Fernüberwachungssteuerung für die Ventilatorstufen (0 20 mA oder 0 10 VDC)
- Wartungsanzeige erinnert an erforderliche Wartung
- Automatische Umgehung des Wärmeaustauschers
- Kondenswasser kann versteckt abgeleitet werden
- Gefrierschutzautomatik für Wärmeaustauscher
- Bei den VKL-Modellen Gefrierschutzautomatik für Wasserregister
- Wirkungsgrad des Wärmeaustauschers 60 %
- Bei einer Störung erscheint in der Anzeige der Reglereinheit eine Meldung über die Ursache der Störung.
- Störungsmelderelais mit potentialfreien Kontakten (für Fernüberwachung)
- Die Geräteautomatik hat vorbereitete Anschlussmöglichkeiten für:
 - Kohlendioxid-Steuerung
 - Feuchte-Steuerung
 - Filterüberwachung für sowohl Abluft- als auch Zuluftseite
 - Kamin- / Stoßlüftungstastschalter
 - Steuerung der externen Vorheizung (wird im Werk montiert)
 - Zusatzausstattung: Schalldämpfereinheit und Verteilerkästen



TECHNISCHE ANLEITUNG VALLOX KWL digit SE

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

Das VALLOX KWL digit SE wird in zwei Varianten geliefert:

- KWL digit SE R Außenluftansaugung rechts
- KWL digit SE L Außenluftansaugung links

Die Abbildungen in der Technische Anleitung zeigen das VALLOX KWL digit SE-R. Beim VALLOX KWL digit SE-L, ist die Anordnung der Filter, Ventilatoren, Bypassklappe,....spiegelbildlich.

Das VALLOX KVVL digit SE wird standardmäßig mit einem 8-Stufen-Schalter, manuell schaltbar geliefert.

Achtung - Hinweis für Deutschland!

Diese Bedienungsanleitung ist gültig für alle deutschsprachigen Länder und beschreibt mögliche Ausstattungen und Funktionen, die nicht zwangsläufig zum Lieferumfang gehören, bzw. als Zubehör erhältlich sind.

HEINEMANN GmbH

Produktion und Vertrieb VON-EICHENDORFF-Str. 59A 86911 DIEßEN

Tel. +49 8807 94660 Fax. +49 8807 9466 99

www.heinemann-gmbh.de



ABMESSUNGEN UND HAUPTTEILE

VALLOX KWL digit SE modelle

Code: B 3500 SE

VALLOX KWL digit SE

• Nachheizung: Elektroregister

VALLOX KWL digit SE VKL

• Nachheizung: Wasserregister

Die Buchstaben L/R hinter der Bezeichnung des Gerätes geben dessen links- oder rechtsseitige Montage an.

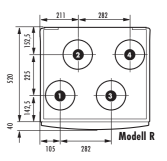
Hauptteile

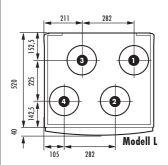
- Abluftventilator 210 W
- 2 Zuluftventilator 210 W
- 3 Schnellanschluss für Ventilator
- 4 Nachheizregister (elektrisch 1,0 kW oder Wasser)
- Wärmeaustauscher
- **6** Außenluftfilter F7
- Vorfilter für Außenluft und Abluft G3
- 8 Sommer-/Winterklappe
- Verbindungsstücke, Krageninnendurchmesser:
 160 mm + Anschlussstücke

- **Sicherheitsschalter**
- Halterung für Wandbefestigung
- Abdeckplatte für Gehäuse
- Reglereinheit
- **Zuleitung 1,2 m mit Stecker**
- **1** Gehäuse
- **16** CO₂-Fühler (Zusatzausstattung)
- **U** LON-Wandler (Zusatzausstattung)
- B Feuchte-Fühler (Zusatzausstattung)

Abmessungen und Luftkanalausgänge







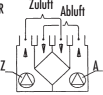
Luftkanalausgänge, Krageninnendurchmesser 160 mm + Anschlussstücke

- Zuluft in die Wohnung
- Abluft aus der Wohnung
- 3 Außenluft ins Gerät
- 4 Fortluft nach draußen



LEISTUNGSANGABEN

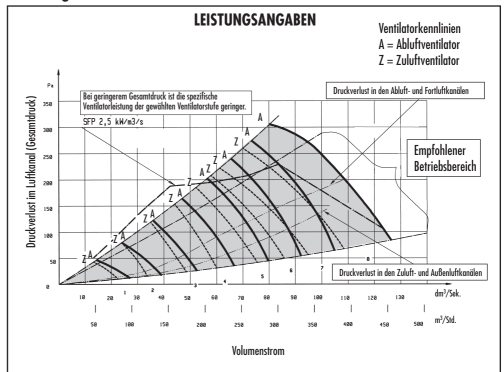
Modell R



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

Ventilator- stufen	Regel- spannung V	Gesamt- leistungsaufnahme W
1	60	35
2	80	55
3	100	80
4	120	110
5	140	145
6	160	180
7	180	210
8	230	310

Luftmengen





LEISTUNGSANGABEN

Schallwerte

	Schallleistungspegel vom digit SE in das Zuluftkanalsystem nach Oktavenbänder L _w , dB						Schallleistungspegel vom digit SE In das Abluftkanalsystem nach Oktavenbändern L _w , dB			
	REGELSTELLUNG / LUFTMENGE				REGELSTELLUNG / LUFTMENGE					
	Hz	2 35 l/s	4 60 l/s	6 86 l/s	8 107 l/s	2 40 l/s	4 67 l/s	6 93 l/s	8 125 l/s	
	63	69	76	82	87	58	64	70	74	
Mittlere	125	57	68	75	82	54	64	70	75	
Frequenz	250	40	51	59	65	41	53	61	65	
des Oktaven-	500	44	51	58	64	31	40	46	52	
bandes	1000	43	53	57	60	31	42	46	50	
in Hertz	2000	29	42	51	58	25	37	45	51	
	4000	24	37	45	51		27	34	40	
	8000		31	39	45			27	32	
	L _w , dB	69	77	83	88	60	67	73	78	
L _{WA}	, dB(A)	48	57	63	69	40	50	56	61	
		Durch das digit Schalldruckpeg								
			(bei 10 m² S	challabsorption	1)					
			LLUNG / LUFT	STROM (Zulufi						
		2 33/37 l/s	58/62 l/s	6 80/87 l/s	8 98/113 l/s					
L _{pA}	, dB(A)	27	36	42	47					



ABMESSUNGEN UND HAUPTTEILE



Tastatur



Hauptanzeige



Regleradresse

Starttaste

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

2 CO₂-Regelung

Mit dieser Taste wird die CO₂-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.

Machheizung

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

Tastatur

- Ventilatorleistung

- Alarm Filterüberwachung
- Alarm Wartungsanzeige
- Kamin-/Stoßlüftungsschalter eingeschaltet

Nach oben blättern

Nach unten blättern

Plus-Taste

vergrößern.

Minus-Taste

Mit dieser Taste kann in der Anzeige

Mit dieser Taste kann in der Anzeige

nach oben geblättert werden.

nach unten geblättert werden.

Mit dieser Taste kann man Werte

Mit dieser Taste kann man Werte

Die Ventilatorleistung kann in dieser Anzeige mit den + und – Tasten geändert werden (siehe Punkt 3.1., Abbildungstexte 7 und 8).

Montage, Demontage und Leitungsführung der Reglereinheit

Die Reglereinheit wird direkt vom Schaltgehäuse des digit SE verkabelt. Die Reglereinheit kann auch in Serienschaltung mit einem CO₂-Fühler oder einer anderen Reglereinheit verkabelt werden (siehe externer Schaltplan, Seite 9).

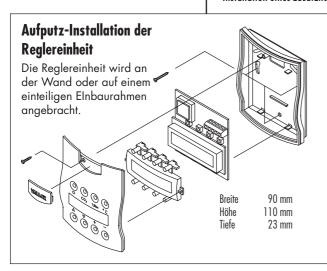
Adressen der Reglereinheiten

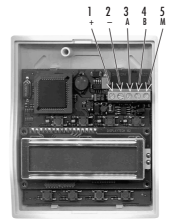
Wenn mehr als eine Reglereinheit an das System angeschlossen werden, müssen die Adressen der Reglereinheiten geändert werden (siehe Betriebs- und Wartungsanleitung, Punkt 3.3.9).

Beispiel: 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 Busausfall auf. Wenn dies eintritt, den zweiten Regler abtrennen und die Adresse des zweiten Reglers ändern. Eine solche Situation kann bei der nachträglichen Installation eines zusätzlichen Reglers auftreten.





Leitungsführung

Kabel

NOMAK 2 x 2 x 0,5 mm² + 0,5 mm²

ACHTUNG:

Bei einem fehlerhaften Anschluss des (+)-Kabels wird die Reglereinheit zerstört!

1 = orange 1 = + 2 = weiß 1 = - 3 = orange 2 = A

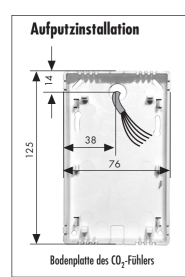
4 = weiß 2 = B 5 = metall = Signa



FÜHLER

Montage und Leitungsführung des Kohlendioxid-Fühlers

Der CO₂-Fühler wird direkt vom Schaltgehäuse des VALLOX digit SE verkabelt, er kann auch in Serienschaltung mit einem zweiten CO2-Fühler oder einer Reglereinheit verkabelt werden (siehe externer Schaltplan, Seite 9).



Leitungsführung

Kabel: NOMAK 2 x 2 x 0,5 mm² + 0,5 mm² Bei einem fehlerhaften Anschluss des (+)-Kabels wird der CO2-Fühler zerstört! 1 = orange 12 = weiß 1 3 = orange 24 = weiß 2= Signalerde M 5 = Metall

Elektronikflachbaugruppe des CO₂-Fühlers

KOHLENDIOXID-FÜHLER

- Die Kohlendioxid-Fühler werden einzeln angeschlossen.
- Wenn der erste Kohlendioxid-Fühler an das System angeschlossen ist, wird Spannung zugeschaltet; hierbei weist die Lüftungsanlage dem betreffenden Fühler eine Adresse zu. In gleicher Weise werden die anderen Kohlendioxid-Fühler angeschlossen.



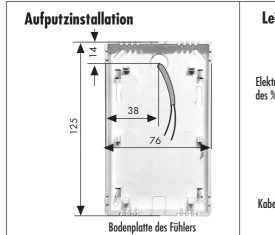
Feuchte-Fühler

• Eventuelle Feuchte-Fühler so an die Klemmenleiste des Schaltgehäuses anschließen, dass der erste Feuchte-Fühler anstatt an den auf der Klemmenleiste befindlichen Widerstand 6K8 an den % RF1-Fühler angeschlossen wird (in diesem Fall den Widerstand entfernen) und der zweite Feuchte-Fühler an den % RF2-Fühler angeschlossen wird. Siehe Elektroschaltplan.



Montage und Leitungsführung des Feuchte-Fühlers

Der Fühler wird direkt vom Schaltgehäuse des VALLOX digit SE verkabelt.



Leitungsführung

Elektronikflachbauaruppe des % RF-Fühlers



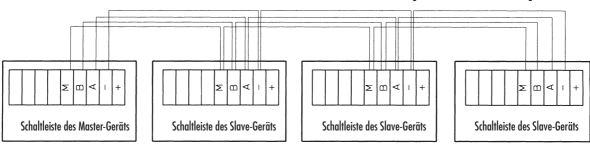
} ca. 21

VDC

Kabel: 2 x 0,5 mm²

Zusammenschaltung mehrerer Geräte (Slave-Gerät)

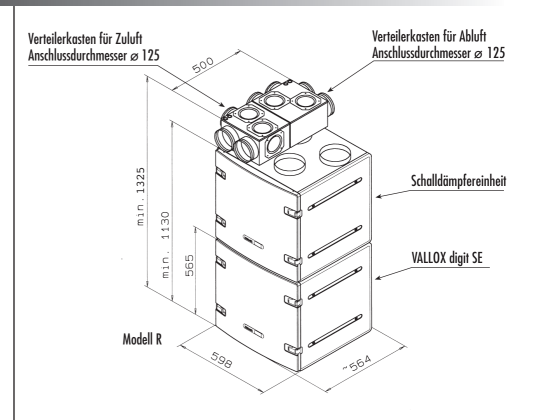
Eventuelle Slave-Geräte entsprechend der abgebildeten Anschlussanleitung anschließen. Die Slave-Geräte arbeiten nicht selbständig, sondern nach den Anweisungen des Master-Gerätes. An ein Slave-Gerät dürfen keine Reglereinheit und keine Fühler angeschlossen werden.

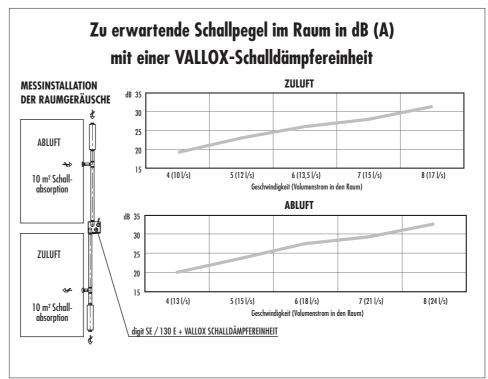


ACHTUNG: Die +-Leitung darf nicht an ein SLAVE-GERÄT angeschlossen werden. An einem SLAVE-GERÄT darf kein 6K8 -Widerstand angebracht sein.



VALLOX SCHALLDÄMPFEREINHEIT

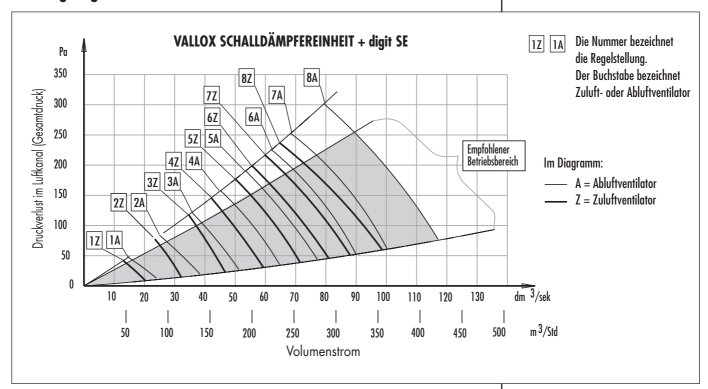






VALLOX SCHALLDÄMPFEREINHEIT

Leistungsangaben



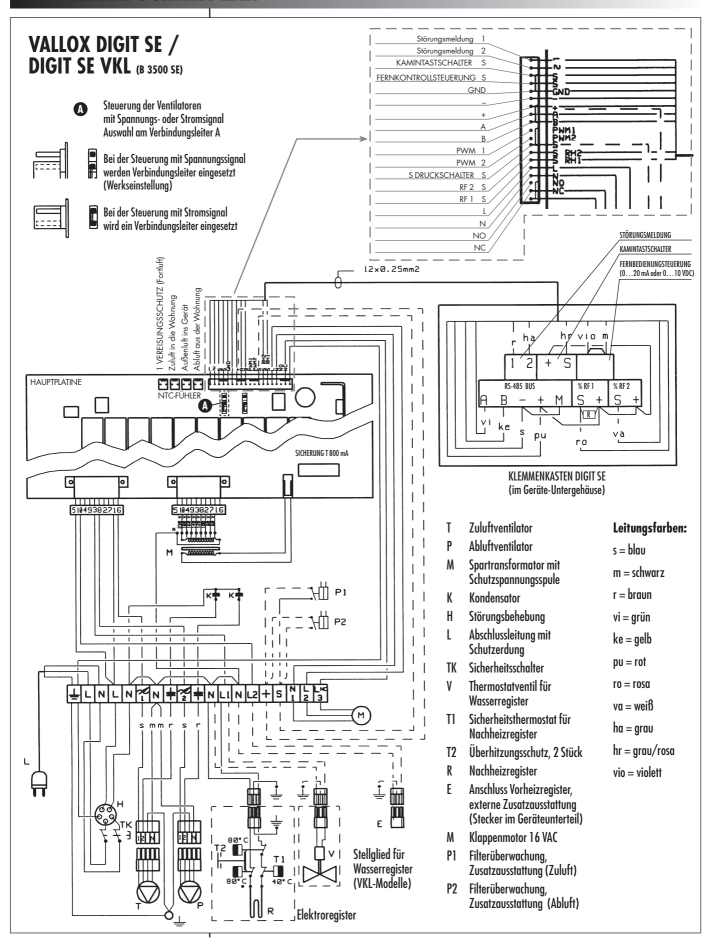
Schallwerte

Zuluftkanal		Schallleistungspegel nach Oktavbändern im Zuluftkanal hinter der Schalldämpfereinheit, L _w , dB							
REGELSTELLUNG / SPANNUNG LUFTSTROM / dm³/sek/Druck	1/60	2/80 33/16	3/100 44/40	4/120 57/45	5/140 69/52	6/160 75/83	7/180 80/105	8/230 93/99	
	63		65	69	72	74	76	78	78
Mittlere Frequenz	125		51	59	61	64	66	68	69
des Oktavbandes	250		33	39	44	47	50	52	54
in Hertz	500		24	28	32	36	38	41	43
	1000		19	22	24	26	27	28	31
	2000		0	0	0	7	10	15	19
	4000					0	0	0	13
	8000								0
L _W , dB insges.			65	70	72	74	77	78	79
L _{wa} , dB(A) insges.		40	45	48	50	53	54	55

Abluftkanal	Schallleistungspegel nach Oktavbändern im Abluftkanal hinter der Schalldämpfereinheit, L _w , dB								
REGELSTELLUNG / SPANNUNG LUFTSTROM / dm³/sek/Druck	1/60	2/80 36/24	3/100 47/49	4/120 56/42	5/140 75/49	6/160 85/73	7/180 93/95	8/230 108/126	
	63		57	63	65	68	70	71	74
Mittlere Frequenz	125		45	50	54	58	60	62	65
des Oktavbandes	250		33	40	45	49	51	53	56
in Hertz	500		12	20	25	28	32	34	37
	1000		0	12	17	21	25	27	30
	2000			0	0	8	17	21	26
	4000					0	0	0	20
	8000								0
L _w , c	dB insges.		57	63	65	68	70	72	75
L _{WA} , dB(A	A) insges.		32	38	41	45	47	49	52

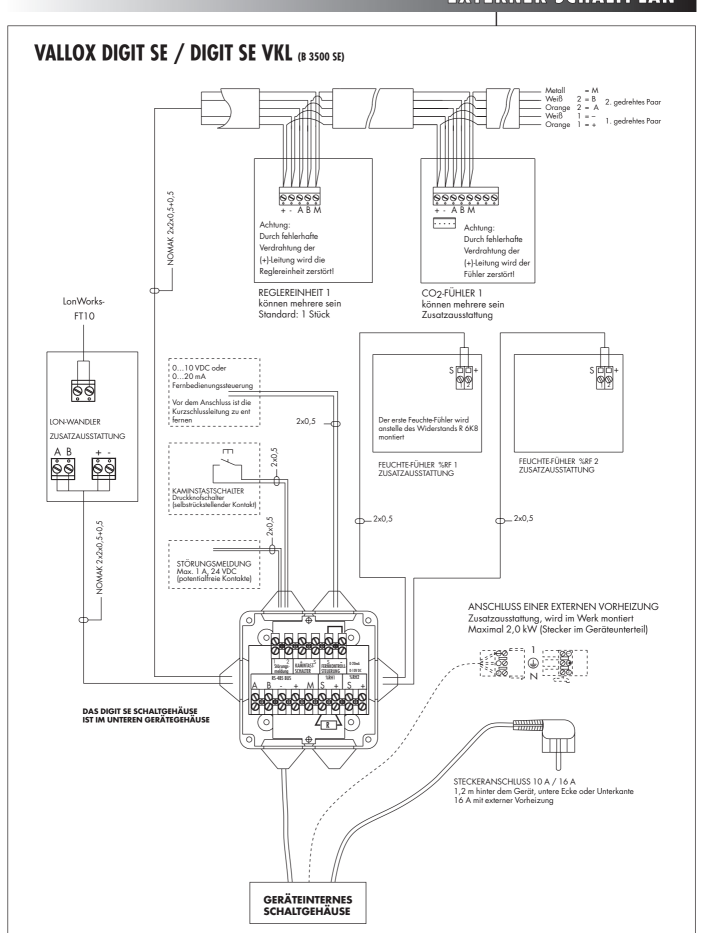


INTERNER SCHALTPLAN

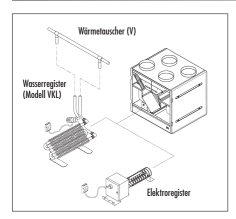




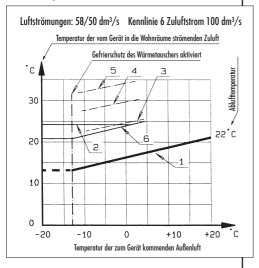
EXTERNER SCHALTPLAN



NACHHEIZUNG



BEISPIEL: Erwärmung der Außenluft im Wärmetauscher mit einem Elektro- und einem Warmwasserregister



Kennlinie 1 Zulufttemperatur ohne Nachheizung = nur Wärmeaustausch.

Kennlinie 2 Zulufttemperatur wird vom Thermostat des Elektroregisters gesteuert, Regelungswert 23 °C (Luftstrom unter 75 l/s).

Kennlinie 3 Zulufttemperatur mit Wasserregister, Wasser +35 °C und Wasserströmung 0,05 dm³/s. Ventil ist ganz geöffnet.

Kennlinie 4 Zulufttemperatur mit Wasserregister, Wasser +55 °C und Wasserströmung 0,05 dm³/s. Ventil ist ganz geöffnet.

Kennlinie 5 Zulufttemperatur mit Wasserregister, Wasser +75 °C und Wasserströmung 0,05 dm³/s. Ventil ist ganz geöffnet.

Die Wärmeabgabe des Wasserregisters wird durch mehrere Faktoren beeinflusst, daher stellen die Kennlinien nur Annäherungswerte dar. Glykol verringert die Registerleistung je nach Mischungsverhältnis um ca. 10 – 20 %.

Kennlinie 6 Das 1000 W Nachheizregister kann pro Sekunde maximal 100 l strömende Luft um ca. 8 °C erwärmen.

Nachheizeinheit

Elektroregister 1000 W, oder Wasserregister (Modell VKL)

Die Nachheizung beim Gerät digit SE funktioniert wie beim Elektroregister, nur arbeitet als Stellglied ein elektrisches Thermostatventil, das im spannungslosen Zustand offen ist. Das Modell VKL besitzt auch eine Gefrierschutzautomatik für das Wasserregister: wenn die Zulufttemperatur unter 7 °C und die Außentemperatur unter 0 °C ist, werden sämtliche Funktionen des Gerätes angehalten und das Ventil bleibt offen (in der Reglereinheit erscheint die Fehlermeldung EINFRIERGEFAHR). Wenn die Zulufttemperatur über 10° C liegt, schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Zumindest in Eigenheimen sollte für das Wasserregister ein eigener Heizkreis angelegt werden, in dem als Wärmeträger eine Wasser-Glykol-Mischung (oder eine andere frostbeständige Flüssigkeit) verwendet wird. Der Wärmeaustauscher (V) wird mit dem Gerät zusammen geliefert. Ohne Wärmeaustauscher und frostbeständige Wasser-Glykol-Mischung besteht Einfriergefahr für das Nachheizregister, da es direkt mit der Außenluft in Verbindung steht.

Regelung der Nachheizung

Für die Nachheizung gibt es zwei Regelungsarten:

1. Konstanttemperatur-Regelung der Zuluft

- Die Regelung der Nachheizung beim digit SE erfolgt proportional: Wenn die gewählte Temperatur mehr als 2,5 °C über der Zulufttemperatur liegt, ist das Register zu 100 % eingeschaltet; wenn die Temperaturdifferenz abnimmt, verringert die Elektronik automatisch die Einschaltzeit der Heizung in Intervallen von zwei Minuten. Der Regelbereich der Heizung ist +10...+30 °C.
- Das Heizregister heizt, wenn in der Hauptanzeige der Reglereinheit das Symbol (%) sichtbar ist.
- Die Zulufttemperatur wird in der Hauptanzeige der Reglereinheit angezeigt.
- Die Temperaturregelung arbeitet nur, wenn die Nachheizfunktion eingeschaltet ist.

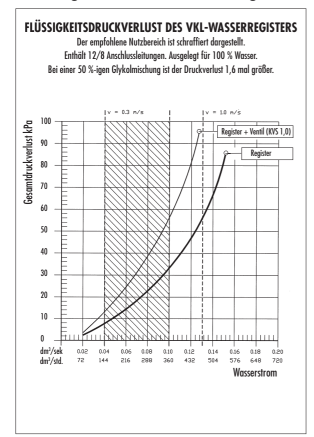
2. Kaskadenregelung der Zuluft

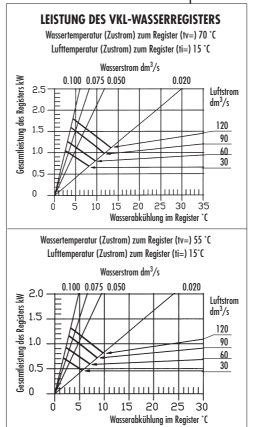
- Die Zuluft-Temperaturregelung kann auf Kaskadenregelung umgestellt werden.
- Die Kaskadenregelung ändert das Steuerungsprinzip des Nachheizregisters: die Temperatur der in die Luftaustauschzone strömenden Luft wird abhängig von der Ablufttemperatur gesteuert.
- Das Programm versucht, die Zulufttemperatur auf einem Wert zu halten, der sich aus der Differenz von Abluft und Einstellwert wie folgt ergibt: Wenn die Ablufttemperatur höher als der Einstellwert ist, liegt die Zulufttemperatur um den Differenzbetrag niedriger als der vorgegebene Einstellwert. Wenn die Abluft dagegen kälter ist, ist die Zulufttemperatur um den Differenzbetrag höher.
 - Wenn z.B. die Raumtemperatur 25 °C und der Einstellwert 24 °C beträgt, wird versucht, 23 °C warme Luft in die Luftaustauschzone einzublasen. Wenn die Temperatur der Luftaustauschzone 24 °C und der Einstellwert 25 °C beträgt, wird versucht, 26 °C warme Luft in die Luftaustauschzone einzublasen.
- In jedem Fall wird versucht, die Temperatur der in die Luftaustauschzone eingeblasenen Luft zwischen +10...+30 °C zu halten.
- Die Kaskadenregelung kann an der Reglereinheit gewählt werden; sie ist immer dann aktiviert, wenn die Nachheizung eingeschaltet ist.
- Das Heizregister heizt, wenn in der Hauptanzeige der Reglereinheit das Symbol (\(\) sichtbar ist.



NACHHEIZUNG

Leistungskennlinien für das Register VALLOX DIGIT SE VKL





VORHEIZEN DER AUSSENLUFT (Zusatzausstattung)

Vorheizung

Für das Gerät digit SE ist eine Automatik für die Steuerung einer externen Vorheizung erhältlich. Diese Funktion muss separat bestellt werden und wird im Werk installiert.

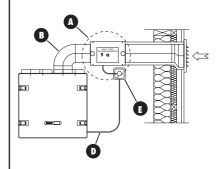
Das Vorheizregister (A) wird im Außenluftkanal (B) eingebaut, es schaltet sich vor dem Abschalten des Zuluftventilators ein. Diese Funktion wird von demselben im Fortluftkanal eingebauten Fühler geregelt, der auch das Abschalten des Zuluftventilators regelt. Das Heizgerät schaltet sich bei Temperaturen oberhalb der Abschalttemperatur ein (Werkseinstellung +6° C). Wenn die Vorheizung die Fortlufttemperatur nicht oberhalb der Abschalttemperatur halten kann, schaltet sich der Zuluftventilator ab. Wenn die Einfriergefahr vorüber ist, schaltet sich die Vorheizung aus und der Zuluftventilator startet automatisch.

Die Leistung des Zuluftwärmers VALLOX 1000 beträgt 1000 W. Mit der Vorheizungsautomatik kann eine Leistung von maximal 2000 W geregelt werden.

Der Zuluftwärmer VALLOX 1000 muss entsprechend der Anleitung auf der Abdeckung des Wärmers eingebaut werden. D.h. wenn die links- bzw. rechtsseitige Anbringung sich ändert, muss auf den Einbauort des Filters geachtet werden, er muss sich im Luftstrom vor dem Heizregister befinden. Wegen der Sicherheitseinrichtungen kann das Heizgerät nur in einer bestimmten Position eingebaut werden. Der Pfeil (C) auf der vorderen Abdeckung des Heizgeräts muss nach oben zeigen.

Das STROMKABEL, z.B. MMJ 3x1,5 S (D), wird an den Stecker an der Geräteunterseite angeschlossen und in die neben dem Heizgerät einzubauende Steckdose (E) eingeführt.

ACHTUNG: Die Vorheizung erfordert einen Überstromschalter von 16 A für die Stromzufuhr des Gerätes. Das Heizgerät ist so anzuschließen, dass es später gewartet werden kann. DER BETRIEB DES HEIZGERÄTES OHNE ORIGINALFILTER IST VERBOTEN.

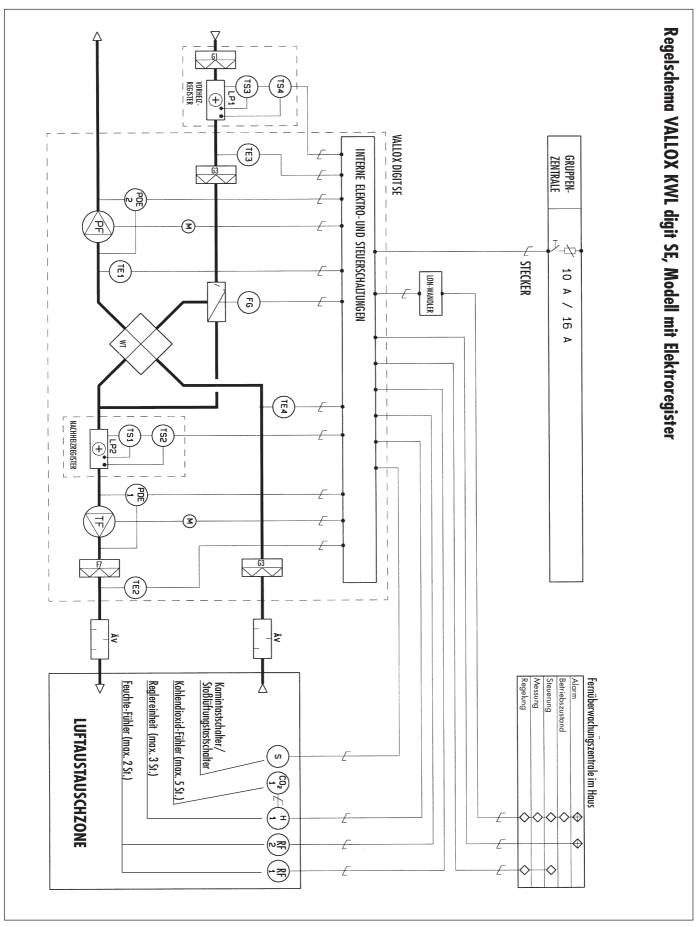




VALLOX 1000 Zuluftwärmer



REGELSCHEMA digit SE, Elektroregister



VALLOX KWL digit SE



FUNKTIONSBESCHREIBUNG digit SE, Elektroregister

Betriebssteuerung

Die Stromzufuhr zum Gerät kann bei Bedarf über den Kontaktor der Gruppenzentrale gesteuert werden, beispielsweise über ein Zeitprogramm. Das Gerät schaltet nach dem Start zunächst auf minimale Leistungsstufe, hiernach erfolgt die Leistungsregelung auf der Grundlage der von den Luftqualitätsfühlern übermittelten Messwerte und / oder durch manuelle Steuerung an der Reglereinheit.

Regelung der Ventilatorgeschwindigkeit

Manuelle Steuerung

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts wird in 8 Stufen an der Reglereinheit H geregelt.

Kohlendioxid- und Feuchte-Regelung

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts wird in mehreren Stufen entsprechend den Belastungszuständen aufgrund der Messdaten der in der Luftaustauschzone befindlichen Luftqualitätsfühler (CO₂-und Feuchte-Fühler) geregelt. Der CO₂- und/oder Feuchte-Gehalt der Zone wird unterhalb des an der Reglereinheit **H** eingestellten Grenzwertes zu halten versucht. Für den Grenzwert des Feuchte-Gehalts kann an der Reglereinheit **H** auch ein automatischer Suchvorgang gewählt werden. Es können gleichzeitig mehrere Steuerungsarten in Betrieb sein: dominant ist diejenige Steuerungsart, für die eine Leistungssteigerung erforderlich ist. Der Betriebsbereich der Luftaustauschregelung hat maximal 8 Stufen. Die Ventilatorgeschwindigkeit variiert je nach Belastungszustand zwischen der Grund- und der Maximalstufe. Die Grund- und die Maximallüftungsstufe können an der Reglereinheit **H** auf das gewünschte Niveau eingestellt werden.

Steverung über Spannungs- und Stromsignal

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts kann über ein Spannungssignal von 0 - 10 VDC oder ein Stromsignal von 0 - 20 mA in 8 Stufen geregelt werden, bei aktivierter Automatikregelung jedoch nicht über die eingestellte Maximallüftungsstufe. Mit dem Spannungs- oder Stromsignal wird die Grundlüftungsstufe gesteuert, d.h. die manuelle Steuerung und die CO₂-und Feuchte-Regelung können die Lüftungsstufe bei Bedarf nach oben, aber nicht nach unten verändern.

Werte für Spannungs- und Stromsignale (Auswahl an der Hauptplatine)

	nnungswerte Lüftungsstufe		omsignalwerte Lüftungsstufe
0	(0,201,25 VDC)	0	(0,52,5 mA)
1	(1,752,25 VDC)	1	(3,54,5 mA)
2	(2,753,25 VDC)	2	(5,56,5 mA)
3	(3,754,25 VDC)	3	(7,58,5 mA)
4	(4,755,25 VDC)	4	(9,510,5 mA)
5	(5,756,25 VDC)	5	(11,512,5 mA)
6	(6,757,25 VDC)	6	(13,514,5 mA)
7	(7,758,25 VDC)	7	(15,516,5 mA)
8	(8,7510,00 VDC)	8	(17,520,0 mA)

Zulufttemperatur

Die Zulufttemperatur kann über eine Konstanttemperatur-Regelung oder eine Kaskadenregelung gesteuert werden.

Konstanttemperatur-Regelung der Zuluft
Die Steuer- und Regeleinheit des Gerätes steuert die Funktion der
Nachheizeinheit LP2 nach den Messdaten des Temperaturfühlers TE2 und versucht dabei, die Zulufttemperatur auf dem an der Reglereinheit ${\bf H}$ eingestellten Wert (+10...+30 °C) zu halten.

Kaskadenregelung der Zuluft

Die Steuer- und Regeleinheit des Gerätes steuert die Funktion der Nachheizeinheit LP2 nach den Messdaten des Abluft-Temperaturfühlers TE4 und versucht dabei, die Ablufttemperatur auf dem an der Reglereinheit H eingestellten Wert (+10...+30 °C) zu halten.

Umgehung des Wärmeaustauschers

Der Wärmeaustauscher ist immer in Betrieb, wenn die Nachheizung eingeschaltet ist. Die Umgehungsautomatik des Wärmeaustauschers ist aktiv, wenn die Nachheizung ausgeschaltet ist und die Außenlufttemperatur über dem eingestellten Grenzwert (einstellbar von 0°...+25°C) liegt. Hierbei steuert die Steuer- und Regeleinheit den Klappenmotor FG nach den Messdaten des Außentemperaturfühlers TE3 und des Ablufttemperaturfühlers TE4 und versucht dabei, möglichst kühle Zuluft in die Luftaustauschzone einzublasen. Der Wärmeaustauscher ist jedoch immer aktiviert, wenn die Außenlufttemperatur unterhalb des eingestellten Grenzwertes liegt oder wenn die Außenluft wärmer als die Abluft ist.

Gefrierschutz des Wärmeaustauschers

Diese Funktion ist bei Außentemperaturen unter 0 °C aktiviert. Die Steuer- und Reglereinheit des Gerätes steuert die Funktion der Vorheizeinheit LP1 nach den Messdaten der Temperaturfühler TE1 und TE3 und verhindert das Entstehen einer Vereisungsgefahr und ein Stehenbleiben des Zuluftventilators **TF**. Wenn die Leistung der Vorheizeinheit **LP1** nicht ausreicht oder keine Leistung vorhanden ist, hält die Steuer- und Regeleinheit den Zuluftventilator TF nach den Messwerten der Temperaturfühler **TE1** und **TE3** an, um eine Vereisung der Wärmetauschers zu verhindern. Wenn die Vereisungsgefahr vorüber ist, schaltet sich der Ventilator automatisch wieder ein. Die Grenztemperatur der Gefrierschutzfunktion (-6 ...+15 °C) und der Differenzbereich (+1...+10 °C) können an der Reglereinheit H voreingestellt werden. Wenn der Ventilator TF anhält, wird die Stromzufuhr von den Registern LPI unterbrochen, das Nachheizregister LP2 heizt weiter.

Überhitzungsschutz der Heizeinheit

Die Überhitzungsschutzthermostate TS1 und TS2 kontrollieren die Oberflächentemperatur der Heizeinheit LP2: Wenn die Oberflächentemperatur den Grenzwert übersteigt, wird der Überhitzungsschutz aktiviert und die Stromzufuhr zur Heizeinheit wird unterbrochen. Der Überhitzungsschutz TS1 wird manuell und TS2 automatisch quittiert/zurückgestellt.

Alarme

Die Druckdifferenz-Gebereinheiten PDS1 und PDS2 überwachen die Druckdifferenz der Zuluft- und der Abluftseite. Wenn die Druckdifferenz aufgrund von verschmutzten Filtern oder verstopftem Luftkanal zu stark ansteigt, wird Alarm ausgelöst, der in der Hauptanzeige der Reglereinheit als Symbol (A) erscheint. Wenn im Gerät keine Druckdifferenz-Gebereinheiten eingebaut sind, erinnert ein in der Hauptanzeige der Reglereinheit aufleuchtendes Symbol (¶ an eine eventuell erforderliche Wartung. Das Schaltintervall dieses Symbols ist zwischen 1 und 15 Monaten einstellbar, Werkseinstellung ist 4 Monate. Diese Funktion ist immer aktiviert. Das Störungsmelderelais sendet potentialfreie Alarmdaten über folgende Störungszustände:

- Der Alarm wegen hohem CO₂-Gehalt (> 5000 ppm) schaltet das Relais im 1-Sekunden-Intervall. Die Ventilatoren schalten ab. Quittierung durch Trennung der Stromzufuhr zum Gerät.
- Bei anderen Störungszuständen, z.B. Messfühlerfehler oder Alarm der Filterüberwachung 🕅), schließen die Relaisfühler.

Stoßlüftungs- oder Kamintastschalter

An den Klemmenkasten des Gerätes kann ein zusätzlicher Tastschalter S angeschlossen werden, der als Stoßlüftungs- oder Kamintastschalter fungiert. Die Funktion des Schalters wird an der Reglereinheit **H** gewählt. Die Stoßlüftungs-Schaltfunktion schaltet die Lüftungsstufe für 45 Minuten auf die eingestellte Maximalstufe an.

Die Kamintastschalter-Funktion stoppt den Abluftventilator für 15 Minuten, wodurch in der Luftaustauschzone ein Uberdruck entsteht.

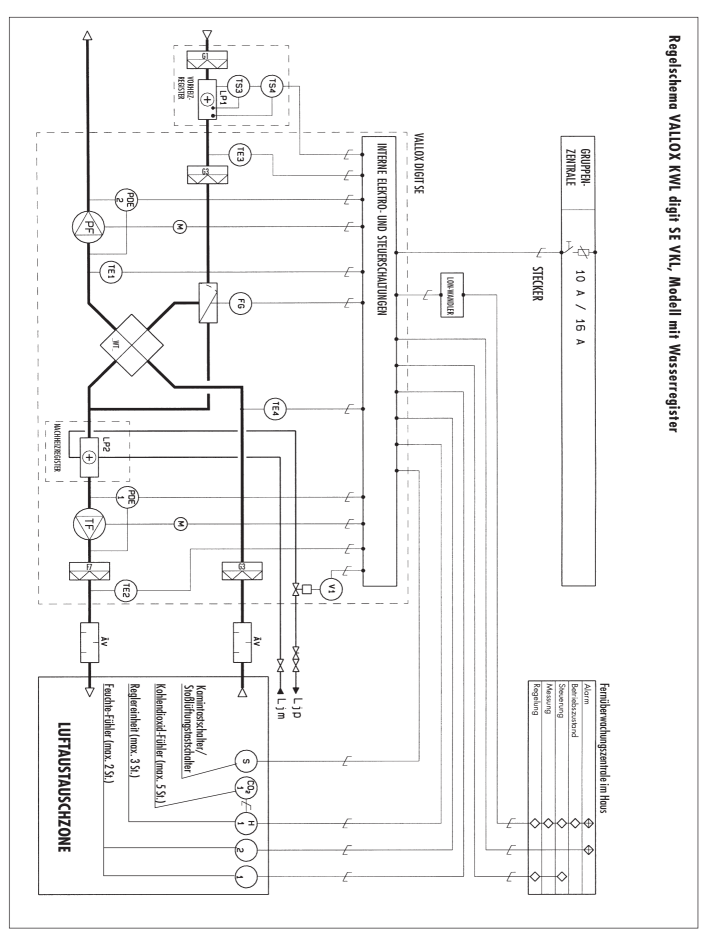
Die LON-Fernüberwachung kann mit dem VALLOX LON-Wandler gesteuert werden.

Teileverzeichnis digit SE

Kennung	Bezeichnung	Technische Werte (Werksvorseinstellung in Klammern)	Ausrüstung
CO ₂	Kohlendioxid-Fühler Kohlendioxid -Steuerung	Regelbereich 5002000 ppm (900) Regelintervall 115 Min. (10)	Zusatzausstattung
G3 F7	Filter	Zuluft mindestens F7 Abluft mindestens G3	Standard
FG	Klappenmotor	WT-Umgehungsautomatik 24 V, 2 W, 4 Nm	Standard
Н	Reglereinheit	Einstellung, Betrieb, Anzeige	Standard
LP2	Nachheizregister	Elektroregister, 1 kW	Standard
WT	Wärmetauscher	einstufig, Wirkungsgrad = 60 %	Standard
PDE1	Druckdifferenz-Gebereinheit Drucküberwachung Zuluft	Regelbereich 0500 Pa (260)	Zusatzausstattung
PDE2	Druckdifferenz-Gebereinheit Drucküberwachung Abluft	Regelbereich 0500 Pa (260)	Zusatzausstattung
PF	Abluftventilator	$qv = 125 \text{ dm}^3/\text{s} (75 \text{ Pa})$	Standard
%RF	Feuchte-Fühler Feuchte-Regelung	Automatik / Regelbereich 1100 % Regelintervall 115 Min. (10)	Zusatzausstattung
TEI	Temperaturfühler WT-Gefrierschutz, Steuerung Vorheizung	Fortlufttemperatur Regelbereich -6+15 (WT) Regelbereich -6+15 °C (Vorheizung)	Standard
TE2	Temperaturfühler	Zulufttemperatur	Standard
TE3	Temperaturfühler	Außenlufttemperatur	Standard
TE4	Temperaturfühler	Ablufttemperatur	Standard
TF	Zuluftventilator	$qv = 115 \text{ dm}^3/\text{s} (75 \text{ Pa})$	Standard
TS1	Überhitzungsschutz des Elektroregisters	Manuell rückstellbar, +95 °C	Standard
TS2	Überhitzungsschutz des Elektroregisters	Automatik, +40 °C	Standard
S	Kamin-/Stoßlüftungs- tastschalter	Wählbare Funktionen: Kamin- oder Stoßlüftungstastschalter (Kamintastschalter)	Standard
LP1	Vorheizregister	Elektrisch, maximal 2 kW	Zusatzausstattung
Gl	Filter	Vorheizregister G1	Zusatzausstattung
TS3	Überhitzungsschutz	Vorheizregister	Zusatzausstattung
TS4	Überhitzungsschutz	Vorheizregister	Zusatzausstattung



REGELSCHEMA digit SE VKL



FUNKTIONSBESCHREIBUNG digit SE, Wasserregister

Betriebssteuerung

Die Stromzufuhr zum Gerät kann bei Bedarf über den Kontaktor der Gruppenzentrale gesteuert werden, beispielsweise über ein Zeitprogramm. Das Gerät schaltet nach dem Start zunächst auf minimale Leistungsstufe, hiernach erfolgt die Leistungsregelung auf der Grundlage der von den Luftqualitätsfühlern übermittelten Messwerte und / oder durch manuelle Steuerung an der Reglereinheit.

Regelung der Ventilatorgeschwindigkeit

Manuelle Steuerung

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts wird in 8 Stufen an der Reglereinheit H geregelt.

Kohlendioxid- und Feuchte-Regelung

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts wird in mehreren Stufen entsprechend den Belastungszuständen aufgrund der Messdaten der in der Luftaustauschzone befindlichen Luftqualitätsfühler (CO_2 -und Feuchte-Fühler) geregelt. Der CO_2 - und/oder Feuchte-Gehalt der Zone wird unterhalb des an der Reglereinheit **H** eingestellten Grenzwertes zu halten versucht. Für den Grenzwert des Feuchte-Gehalts kann an der Reglereinheit **H** auch ein automatischer Suchvorgang gewählt werden. Es können gleichzeitig mehrere Steuerungsarten in Betrieb sein: dominant ist diejenige Steuerungsart, für die eine Leistungssteigerung erforderlich ist. Der Betriebsbereich der Luftaustauschregelung hat maximal 8 Stufen. Die Ventilatorgeschwindigkeit variiert je nach Belastungszustand zwischen der Grund- und der Maximal stufe. Die Grund- und die Maximallüftungstufe können an der Reglereinheit H auf das gewünschte Niveau eingestellt werden.

Steverung über Spannungs- und Stromsignal

Die Ventilatorleistung des Luftaustauschgeräts kann über ein Spannungssignal von 0 - 10 V DC oder ein Stromsignal von 0 - 20 mA in 8 Stufen geregelt werden, bei aktivierter Automatikregelung jedoch nicht über die eingestellte Warieri, ber danwerter Automatikegeitig leder hich über die eingestelle Maximallüftungsstufe. Mit dem Spannungs- oder Stromsignal wird die Grundlüftungsstufe gesteuert, d.h. die manuelle Steuerung und die CO₂-und Feuchte-Regelung können die Lüftungsstufe bei Bedarf nach oben, aber nicht nach unten verändern.

Werte für Spannungs- und Stromsignale (Auswahl an der Hauptplatine)

	nnungswerte Lüftungsstufe			msignalwerte Lüftungsstufe	
0	(0,201,25	VDC)	0	(0,52,5 m	nA)
1	(1,752,25	VDC)	1	(3,54,5 m	nA)
2	(2,753,25	VDC)	2	(5,56,5 m	nA)
3	(3,754,25	VDC)	3	(7,58,5 m	nA)
4	(4,755,25	VDC)	4	(9,510,5 m	nA)
5	(5,756,25	VDC)	5	(11,512,5 m	nA)
6	(6,757,25	VDC)	6	(13,514,5 m	nA)
7	(7,758,25	VDC)	7	(15,516,5 m	nA)
8	(8,7510,00	VDC)	8	(17,520,0 m	nA)

Zulufttemperatur

Die Zulufttemperatur kann über eine Konstanttemperatur-Regelung oder eine Kaskadenregelung gesteuert werden.

Konstanttemperatur-Regelung der Zuluft

Die Steuer- und Regeleinheit des Gerätes steuert die Funktion des Regelventils SV nach den Messdaten des Temperaturfühlers TE2 und versucht dabei, die Zulufttemperatur auf dem an der Reglereinheit **H** eingestellten Wert (+10...+30 °C) zu halten.

Kaskadenregelung der Zuluft

Die Steuer- und Regeleinheit des Gerätes steuert die Funktion des Regelventils SV nach den Messdaten des Abluft-Temperaturfühlers **TE4** und versucht dabei, die Ablufttemperatur auf dem an der Reglereinheit **H** eingestellten Wert ((+10...+30 °C) zu halten.

Umgehung des Wärmeaustauschers

Der Wärmeaustauscher ist immer in Betrieb, wenn die Nachheizung eingeschaltet ist. Die Umgehungsautomatik des Wärmeaustauschers ist aktiv, wenn die Nachheizung ausgeschaltet ist und die Außenlufttemperatur über dem eingestellten Grenzwert (einstellbar von 0...25 °C) liegt. Hierbei steuert die Steuer- und Regeleinheit den Klappenmotor FG nach den Messdaten des Außentemperaturfühlers TE3 und des Ablufttemperaturfühlers TE4 und versucht abha is mäglische Türk in die Unternaturgen der Versiche Türk in die Unternaturgen der Versiche Des dabei, möglichst kühle Zuluft in die Luftaustauschzone einzublasen. Der Wärmeaustauscher ist jedoch immer aktiviert, wenn die Außenlufttemperatur unterhalb des eingestellten Grenzwertes liegt oder wenn die Außenluft wärmer als die Abluft ist.

Gefrierschutz des Wärmeaustauschers

Diese Funktion ist bei Außentemperaturen unter 0 °C aktiviert. Die Steuerund Reglereinheit des Gerätes steuert die Funktion der Vorheizeinheit **LP1** nach den Messdaten der Temperaturfühler **TE1** und **TE3** und verhindert das Entstehen einer Vereisungsgefahr und ein Stehenbleiben des Zuluftventilators **TF**. Wenn die Leistung der Vorheizeinheit **LPI** nicht ausreicht oder keine Leistung vorhanden ist, hält die Steuer- und Regeleinheit den Zuluftventilator TF nach den Messwerten der Temperaturfühler **TEI** und **TE3** an, um eine Vereisung der Wärmetauschers zu verhindern. Wenn die Vereisungsgefahr vorüber ist, schaltet sich der Ventilator automatisch wieder ein. Die Grenztemperatur der Gefrierschutzfunktion (-6 ... +15 °C) und der Differenzbereich (1 ... 10 °C) können an der Reglereinheit **H** voreingestellt werden. Wenn der Ventilator **TF** stehenbleibt, wird die Stromzufuhr zum Heizregister **LP1** unterbrochen und das Stellantrieb-Ventil **V1** des Nachheizregisters **LP2** beginnt wird für der Vertigen und bleibt er äffen. zu öffnen und bleibt geöffnet.

Gefrierschutz des Wasserregisters

Die Steuer- und Regeleinheit des Gerätes hält entsprechend den Messwerten des Außenlufttemperaturfühlers TE3 (Außenluft < 0 °C) und des Zulufttemperaturfühlers TE2 (Zuluft < 7 °C) die Ventilatoren TF und PF an und das Ventil VI bleibt geöffnet, und verhindert so eine Vereisung der Heizeinheit LP2 mit Wasserumlauf. In der Anzeige der Reglereinheit wird eine Meldung über Einfriergefahr angezeigt. Wenn die Einfriergefahr vorüber ist (Zuluft > 10°C), starten die Ventilatoren automatisch.

Alarme

Die Druckdifferenz-Gebereinheiten PDS1 und PDS2 überwachen die Druckdifferenz der Zuluft- und der Abluftseite. Wenn die Druckdifferenz aufgrund von verschmutzten Filtern oder verstopftem Luftkanal zu stark ansteigt, wird Alarm ausgelöst, der in der Hauptanzeige der Reglereinheit als Symbol (A) erscheint. Wenn im Gerät keine Druckdifferenz-Gebereinheiten eingebaut sind, erinnert ein in der Hauptanzeige der Reglereinheit aufleuchtendes Symbol (an eine eventuell erforderliche Wartung. Das Schaltintervall dieses Symbols ist zwischen 1 und 15 Monaten einstellbar, Werkseinstellung ist 4 Monate. Diese Funktion ist immer aktiviert. Das Störungsmelderelais sendet potentialfreie Alarmdaten über folgende Störungszustände:

- Während der Gefrierschutzfunktion des Wasserheizregisters öffnen und schließen die Relaisfühler in Intervallen von 10 Sekunden
- Der Alarm wegen hohem CO₂-Gehalt (> 5000 ppm) schaltet das Relais im 1-Sekunden-Intervall.
- Bei anderen Störungszuständen, z.B. Messfühlerfehler oder Alarm der Filterüberwachung (A), schließen die Relaisfühler.

Stoßlüftungs- oder Kamintastschalter

An den Klemmenkasten des Gerätes kann ein zusätzlicher Tastschalter S angeschlossen werden, der als Stoßlüftungs- oder Kamintastschalter fungiert. Die Funktion des Schalters wird an der Reglereinheit **H** gewählt. Die Stoßlüftungs-Schaltfunktion schaltet die Lüftungsstufe für 45 Minuten auf die eingestellte Maximalstufe an.

Die Kamintastschalter-Funktion stoppt den Abluftventilator für 15 Minuten, wodurch in der Luftaustauschzone ein Überdruck entsteht.

Die LON-Fernüberwachung kann mit dem VALLOX LON-Wandler gesteuert werden.

Teileverzeichnis digit SE, Wasserregister

	•		
Kennung	Bezeichnung	Technische Werte (Werksvorseinstellung in Klammern)	Ausrüstung
CO ₂	Kohlendioxid -Fühler	Regelbereich 5002000 ppm (900)	Zusatzausstattung
	Kohlendioxid-Steuerung	Regelintervall 115 Min. (10)	
G3	Filter	Zuluft mindestens F7	Standard
F7		Abluft mindestens G3	
FG	Klappenmotor	WT-Umgehungsautomatik	Standard
		24 V, 2 W, 4 Nm	
Н	Reglereinheit	Einstellung, Betrieb, Anzeige	Standard
LP2	Nachheizregister	Wasserregister	Standard
WT	Wärmetauscher	einstufig, Wirkungsgrad = 60 %	Standard
PDE1	Druckdifferenz-Gebereinheit	Regelbereich 0500 Pa (260)	Zusatzausstattung
	Drucküberwachung Zuluft		
PDE2	Druckdifferenz-Gebereinheit	Regelbereich 0500 Pa (260)	Zusatzausstattung
	Drucküberwachung Abluft		
PF	Abluftventilator	$qv = 125 \text{ dm}^3/\text{s} (75 \text{ Pa})$	Standard
%RF	Feuchte-Fühler	Automatik / Regelbereich 199 %	Zusatzausstattung
	Feuchte-Regelung	Regelintervall 115 Min. (10)	
VI	Ventil mit Stellantrieb	230 V, im spannungslosen Zustand offen	Standard
TEI	Temperaturfühler	Fortlufttemperatur	Standard
	WT-Gefrierschutz,	Regelbereich -6+15 (WT)	
	Steuerung Vorheizung	Regelbereich -6+15 °C (Vorheizung)	
TE2	Temperaturfühler	Zulufttemperatur	Standard
TE3	Temperaturfühler	Außenlufttemperatur	Standard
TE4	Temperaturfühler	Ablufttemperatur	Standard
TF	Zuluftventilator	$qv = 115 \text{ dm}^3/\text{s} (75 \text{ Pa})$	Standard
S	Kamin-/Stoßlüftungs-	Wählbare Funktionen: Kamin- oder Stoß-	Standard
	tastschalter	lüftungstastschalter (Kamintastschalter)	
LP1	Vorheizregister	Elektrisch, maximal 2 kW	Zusatzausstattung
G1	Filter	Vorheizregister G1	Zusatzausstattung
TS3	Überhitzungsschutz	Vorheizregister	Zusatzausstattung
TS4	Überhitzungsschutz	Vorheizregister	Zusatzausstattung

EINBAUORT UND WANDBEFESTIGUNG

Einbauort des VALLOX digit SE

Das Gerät VALLOX digit SE wird an einem Ort eingebaut, dessen Temperatur +10 °C nicht unterschreitet. Ohne Ummantelung ist das Gerät in einem Raum zu installieren, in dem dessen Betriebsgeräusch nicht weiter stört, wie Lagerräume, technische Räume u.ä. Das VALLOX digit SE kann auch in Feuchträumen installiert werden.

Befestigung

Das Gerät VALLOX digit SE wird mit einer Montageplatte entsprechend der nebenstehenden Abbildung an der Wand montiert. Bei Bedarf kann am Geräteunterteil eine Sicherheitsbefestigung angebracht werden.

Wandkonstruktion

Bei der Befestigung ist die Wandkonstruktion zu berücksichtigen. Wegen der Schallübertragung sollte die Montage des Geräts an eine hohle Zwischenwand mit Resonanzboden oder an eine Schlafzimmerwand vermieden werden, bzw. sollte die Schallübertragung verhindert werden.

Kondenswasser

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.

ACHTUNG:

Wenn das Gerät z.B. oberhalb eines Warmwasserspeichers installiert wird, ist dies vor der Montage des Kondenswasserrohres und dem Anschließen der externen Leitungen an den Klemmenkasten des Geräts zu berücksichtigen.

Beispiel: Das Rohr für den Kondensatablauf kann im Voraus installiert werden, und der Klemmenkasten kann neben dem Gerät angebracht werden.

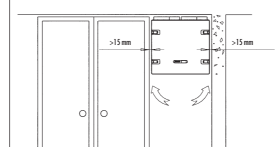
HEINEMANN GmbH

Produktion und Vertrieb VON-EICHENDORFF-Str. 59A 86911 DIEßEN

Tel. +49 8807 94660 Fax. +49 8807 9466 99

www.heinemann-gmbh.de

Wandbefestigung des VALLOX DIGIT SE DAS GERÄT HEBT SICH BEI DER INSTALLATI-ON UM 10 MM ÜBER DIE ENDHÖHE OBERKANTE DES VALLOX DIGIT SE **UNTERE KANTE** DER HALTERUNG 9 Cu ø12*1 UNTERE KANTE DER HALTE-Kondenswasseranschluss und Wassersperre Elektroanschluss Elektroleitungen können aus Winkeln Sicherheitsbefestigung oder aus der Mitte herausgezogen werden MONTAGEPLATTE ZUR WANDBEFESTIGUNG



Wartung

Für Wartungsarbeiten muss seitlich des Geräts mindestens 15 mm freier Raum gelassen werden (mindestens an einer Seite), damit die Riegel der Tür geöffnet und geschlossen werden können. Auch vor dem Gerät muss mindestens 0,6 m freier Raum gelassen werden.

