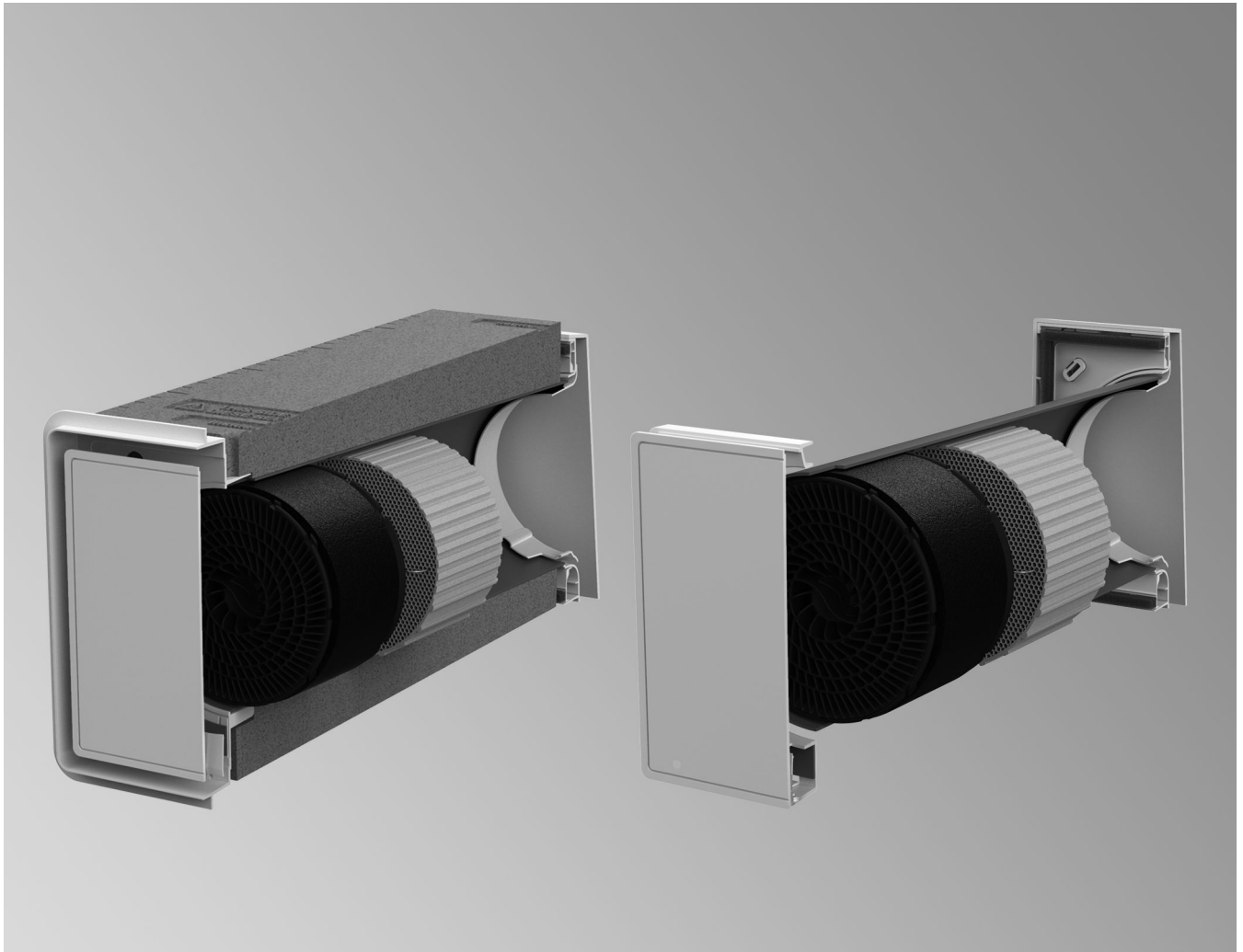


Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung zur bedarfsgerechten Lüftung von Räumen

VITOVENT 100-D

Typ H40E B55 (L)

- Luftvolumenstrom bis 55 m³/h
- Leitungsgebundene Kommunikation über Modbus
- Sternförmige Verkabelung
- Steuerung von bis zu 7 Lüftungsgeräten über 1 Bedienteil

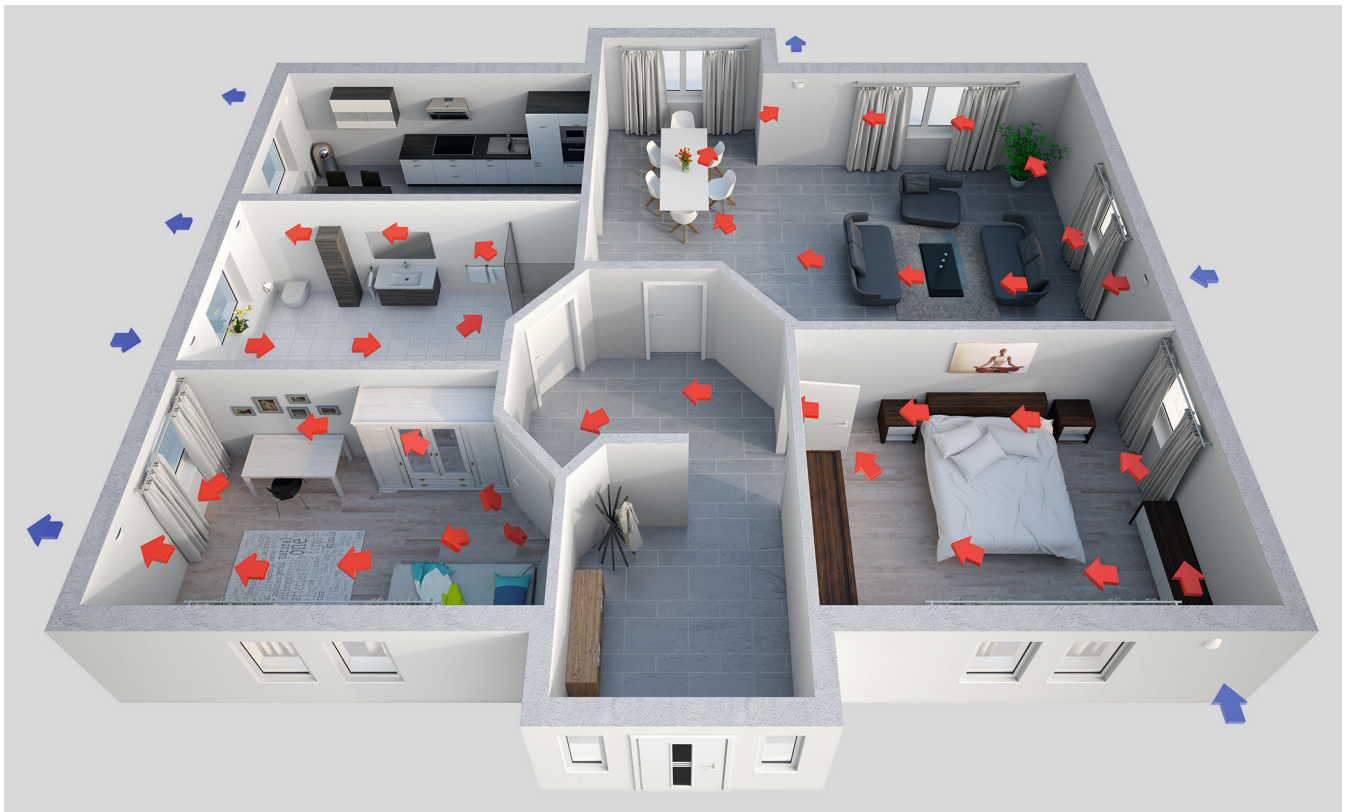
Typ H40E B55 (F)

- Luftvolumenstrom bis 55 m³/h
- Drahtlose Kommunikation zwischen Geräten und Bedienteil über Funkstandard
- Steuerung von bis zu 10 Lüftungsgeräten über 1 oder 2 Bedienteile in einem Mesh-Netzwerk
- 230-V-Anschluss in der Blende

- Gleichzeitige Wärme- und Feuchterückgewinnung über integrierten, reinigbaren Keramikwärmespeicher
- Energiekosteneinsparung durch Wärmerückgewinnung
- Zuverlässiger Feuchteschutz, ohne regelmäßig das Fenster öffnen zu müssen
- Geräusch- und strömungsoptimierte Innen- und Außenwandblende
- Einfache Bedienung durch kapazitive Taster am Bedienteil oder mit der App und WiFi-Bedienteil
- Durchlüftungsmodus für Kühlung in Sommernächten
- Einfache Installation mit Standard-Kernbohrung von 162 mm
- Werkzeuglose Wartung und Reinigung vom Wohnraum aus

Produktbeschreibung

Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für Einzelräume oder Wohnungen



Die dezentralen Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung dienen zur Belüftung und Entlüftung von Einzelräumen oder von mehreren Räumen raumübergreifend in Wohngebäuden. Die Montage der Geräte erfolgt in den Außenwänden. Die Lüftungsgeräte sind mit einer Wärmetauschereinheit (Keramikspeicherstein) zur Wärmerückgewinnung ausgestattet. Alternierender Betrieb: Die Geräte werden immer paarweise betrieben. Über den Ventilator des 1. Lüftungsgeräts wird Luft in das Gebäude geführt (Zuluftbetrieb). Gleichzeitig führt das 2. Lüftungsgerät Luft aus dem Gebäude heraus (Abluftbetrieb). Abhängig von der Lüftungsstufe wechseln beide Geräte synchron nach 50 bis 70 s die Luftförderrichtung.

Die Lüftungsgeräte sind für einen max. Luftvolumenstrom von 55 m³/h ausgelegt.

- Typ H40E B55 (F):
Das Lüftungsgerät kommuniziert per Funkverbindung mit dem Bedienteil.
- Typ H40E B55 (L):
Das Lüftungsgerät kommuniziert per Leitung mit dem Bedienteil.

Wärmerückgewinnung

Im Abluftbetrieb gibt die aus dem Gebäude abgeführte Luft die Wärme an die Wärmetauschereinheit ab. Die Wärmetauschereinheit speichert die aufgenommene Wärme. Nach dem Wechsel der Luftförderrichtung überträgt die Wärmetauschereinheit die gespeicherte Wärme auf die in das Gebäude einströmende Luft.

Systemaufbau

Ein Lüftungs-System besteht immer aus mindestens 2 Lüftungsgeräten und 1 Bedienteil. Zur Belüftung und Entlüftung großer Wohneinheiten können beliebig viele Lüftungsgeräte miteinander kombiniert und synchronisiert werden.

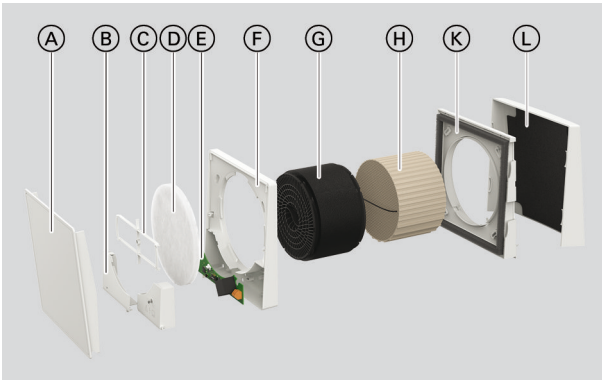
- Typ H40E B55 (F):
10 Lüftungsgeräte (5 Lüftungsgeräte-Paare) und 1 oder 2 Bedienteile (12 Funk-Teilnehmer)
Weitere 10 Lüftungsgeräte (5 Lüftungsgeräte-Paare) mit weiterem Bedienteil möglich
- Typ H40E B55 (L):
7 Lüftungsgeräte je Bedienteil 100-D Leitung und Netzteil Hut-schiene/Netzteil Unterputz
Weitere 7 Lüftungsgeräte mit zusätzlichem Netzteil sowie Bedienteil möglich

Regelung

Die Regelung des Lüftungs-Systems ist in den Lüftungsgeräten und in den Bedienteilen integriert. Im Bedienteil WiFi 100-D Funk ist ein Kommunikationsmodul integriert, mit dem eine Verbindung mit dem bauseitigen WLAN hergestellt werden kann. Das Lüftungs-System kann mit mobilen Endgeräten in diesem WLAN und außerhalb des WLAN mit der Vitovent-D App fernbedient werden.

	Typ H40E B55 (L)	H40E B55 (F)
Bedienteil 100-D Leitung	X	
Bedienteil 100-D Funk		X
Bedienteil Batterie 100-D Funk		X
Bedienteil WiFi 100-D Funk		X

Vorteile



- Ⓐ Innenwandblende
- Ⓑ Elektroabdeckung Innenwandblende
- Ⓒ Filterhalter
- Ⓓ Filter
- Ⓔ Leiterplatte Innenwandblende (nur bei Typ H40E B55 (F))
- Ⓕ Halterung Innenwandblende
- Ⓖ Ventilator
- Ⓗ Wärmetauscher
- Ⓚ Halterung Außenwandblende
- Ⓛ Außenwandblende (Zubehör)

- Gleichzeitige Wärme- und Feuchterückgewinnung über integrierten, reinigbaren Keramikwärmespeicher
- Energiekosteneinsparung durch Wärmerückgewinnung
- Zuverlässiger Feuchteschutz, ohne regelmäßig das Fenster öffnen zu müssen
- Geräusch- und strömungsoptimierte Innen- und Außenwandblende
- Einfache Bedienung durch kapazitive Taster am Bedienteil oder mit der App und WiFi Bedienteil
- Durchlüftungsmodus für Kühlung in Sommernächten
- Einfache Installation mit Standard-Kernbohrung von 162 mm
- Installation in 2 Schritten mit Rohbau- und Fertigstellungs-Set
- Werkzeuglose Wartung und Reinigung vom Wohnraum aus

Auslieferungszustand

Vitovent 100-D, Typ H40E B55 (L)

- 1 Ventilatoreinheit mit 12-V-Anschluss und drahtgebundener Kommunikation zur Wandmontage bestehend aus Ventilator und Wärmespeicher
- Wärmespeicher
- Geräusch- und strömungsoptimierte verstellbare Innenwandblende (weiß)
- Filter (Grobfilter)

Vitovent 100-D, Typ H40E B55 (F)

- 1 Ventilatoreinheit mit 230-V-Anschluss und drahtloser Kommunikation zur Wandmontage bestehend aus Ventilator und Wärmespeicher
- Geräusch- und strömungsoptimierte verstellbare Innenwandblende (weiß)
- Wärmespeicher
- Grobfilter

Erforderliches Zubehör

Zubehör 1 x pro Lüftungsgerät

- **Wandhülse rund**
500 mm oder 700 mm, ablängbar, mit Baustopfen
- Und**
- **Außenwandblende**
 - Außenwandblende Weiß oder
 - Außenwandblende Anthrazit oder
 - Edelstahlaußenwandblende oder
 - Edelstahlaußenwandblende Design oder
 - Montageelement für Fensterlaibung Weiß oder
 - Montageelement für Fensterlaibung Anthrazit

Zubehör 1 x pro Lüftungs-System

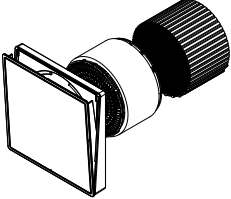
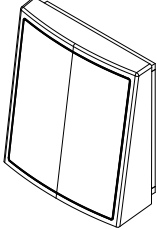
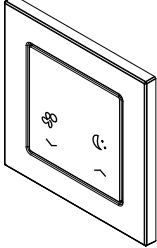
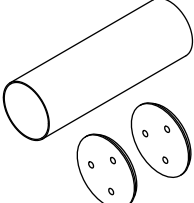
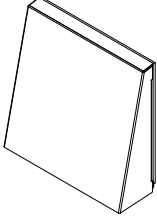
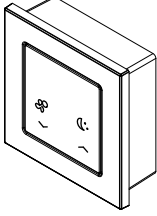
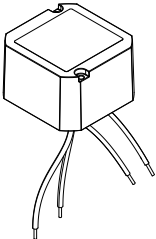
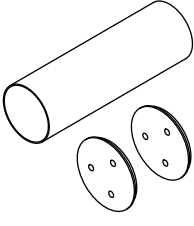
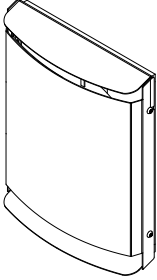
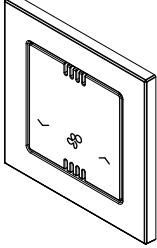
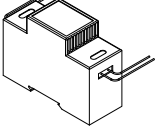
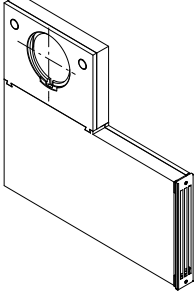
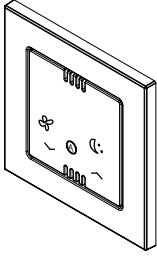
Typ H40E B55 (F)

- Bedienteil 100-D Funk
 - Bedienteil
 - Basis für Bedienteil
 - Wandrahmen
 - Netzteil
- Oder**
- Bedienteil Batterie 100-D Funk
 - Bedienteil
 - Basis für Bedienteil
 - Wandrahmen
- Oder**
- Bedienteil WiFi 100-D Funk
 - Bedienteil
 - Basis für Bedienteil
 - Wandrahmen
 - Netzteil

Typ H40E B55 (L)

- Bedienteil 100-D Leitung
 - Bedienteil
 - Basis für Bedienteil
 - Wandrahmen
- Und**
- Netzteil Hutschiene
- Oder**
- Netzteil Unterputz

Erforderliches Zubehör (Fortsetzung)

Grundgerät	Wandhülse	Außenwandblende	Bedienteil	Netzteil ^{*1}
		Außenwandblende Kunststoff 	Bedienteil 100-D Funk 	
	Wandhülse 500 mm 	Edelstahlaußen- wandblende 	Bedienteil Batterie 100-D Funk 	Netzteil Unterputz 
	Wandhülse 700 mm 	Edelstahlaußen- wandblende Design 	Bedienteil WiFi 100-D Funk 	Netzteil Hutschiene 
		Montageelement für Fensterlaibung 	Bedienteil 100-D Leitung 	

*1 Nur bei Typ H40E B55 (L)

Technische Angaben

Technische Daten Lüftungsgerät

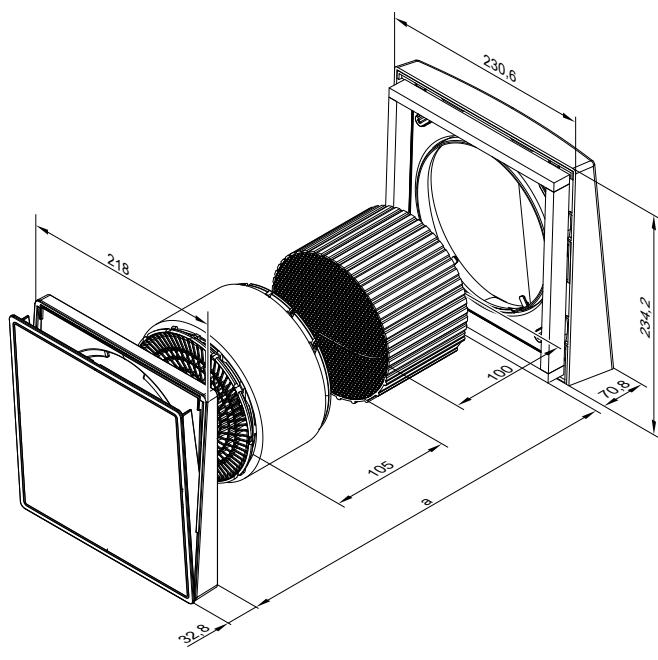
Vitovent 100-D, Typ H40E B55 (F) und Typ H40E B55 (L)

Best.-Nr.	Typ H40E B55 (F)		Typ H40E B55 (L)	
		Z026513		Z026512
Luftvolumenströme				
– Grundlüftung (Lüftungsstufe 1)	m ³ /h	17		17
– Reduzierte Lüftung (Lüftungsstufe 2)	m ³ /h	28		28
– Normale Lüftung (Lüftungsstufe 3)	m ³ /h	39		39
– Intensivlüftung (Lüftungsstufe 4)	m ³ /h	55		55
Max. Wärmebereitstellungsgrad	%	87		87
Elektrische Werte				
Leistungsaufnahme				
– Grundlüftung (Lüftungsstufe 1)	W	1,6		1,3
– Reduzierte Lüftung (Lüftungsstufe 2)	W	2,6		2,1
– Normale Lüftung (Lüftungsstufe 3)	W	4,0		3,5
– Intensivlüftung (Lüftungsstufe 4)	W	6,9		6,7
Versorgungsspannung Netzteil	V~	230		230
Eingangsspannung Ventilator	V $\overline{=}$	12		12
Eingangsspannung Leiterplatte Innenwandblende	V~	230		—
Schutzart		IP 40		IP 40
Ventilator		Axialventilator		
Effizienz (DIBt)				
– Wärmebereitstellungsgrad, korrigiert	%	82		82
– Spezifische elektrische Leistungsaufnahme	W/(m ³ /h)	0,09		0,09
– Elektrisches Wirkverhältnis		> 10		> 10
Schalltechnische Daten				
Schall-Leistungspegel				
– Grundlüftung (Lüftungsstufe 1)	dB(A)	24,8		24,8
– Reduzierte Lüftung (Lüftungsstufe 2)	dB(A)	31,5		31,5
– Normale Lüftung (Lüftungsstufe 3)	dB(A)	39,2		39,2
– Intensivlüftung (Lüftungsstufe 4)	dB(A)	46,2		46,2
Normschallpegeldifferenz D _{n,w} mit Schalldämpfer (Zubehör)	dB	46		46
Zulässige Betriebstemperatur	°C	–20 bis 60		–20 bis 60
Zulässige Raumluftfeuchte				
– Absolute Feuchtigkeit	g/kg	< 12		< 12
– Dauerhaft	%	< 70		< 70
– Kurzzeitig	%	< 90		< 90
Abmessungen				
Min. Wandstärke mit Standard-Außenwandblende	mm	220		220
Innenwandblende				
– Breite	mm	218		218
– Höhe	mm	218		218
– Tiefe	mm	32,8		32,8
Gewicht	kg	3,8		3,8

Technische Angaben (Fortsetzung)

Abmessungen

Lüftungsgerät mit Wandhülse und Außenwandblende



a Min./max. Wandstärke ist abhängig von der verwendeten Kombination aus Wandhülse und Außenwandblende.





Technische Daten Außenwandblende oder Montageelement für Fensterlaibung mit Wandhülse

	Wandhülse rund mit Außenwandblende	Wandhülse rund mit Edelstahlaußenwandblende Design	Montageelement für Fensterlaibung mit Außengitter
Best.-Nr. Außenwandblende/Montageelement für Fensterlaibung	7973308 oder 7973307	ZK03629	7973310 oder 7973309
Best.-Nr. Wandhülse			
– Länge 500 mm	ZK02707	ZK02707	ZK02707
– Länge 700 mm	ZK02708	ZK02708	ZK02708
Material Außenwandblende/-gitter	Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl
Farbe	Weiß oder Anthrazit	Edelstahl	Weiß oder Anthrazit
Wandstärke			
Ohne Steckadapter			
– Mindestens	mm	220	220
– Max. mit Wandhülse 500 mm	mm	490	495
– Max. mit Wandhülse 700 mm	mm	690	695
Mit Steckadapter			
– Mindestens	mm	270	—
– Max. mit Wandhülse 500 mm	mm	500	—
– Max. mit Wandhülse 700 mm	mm	700	—
Kernbohrung	∅ mm	162	162
Abmessungen Außenwandblende			
– Breite	mm	230	206
– Höhe	mm	234	255
– Tiefe	mm	71	45
			8,5

Technische Angaben (Fortsetzung)

	Wandhülse rund mit Außenwandblende	Wandhülse rund mit Edelstahlaußenwandblende Design	Montageelement für Fensterlaibung mit Außengitter
Normschallpegeldifferenz $D_{n,e,l,w}$ Wanddicke 500 mm (nach EN ISO 717: 2020, EN ISO 10140-1: 2021 und EN ISO 10140-2: 2021)			
– Nur Lüftungsgerät dB	42,0	39,0	49,0
– Lüftungsgerät mit Schalldämpfer für Fensterlaibungsvariante dB	—	—	60,0
– Lüftungsgerät mit Schalldämpfer 125 mm dB	46,0	—	52,0
– Lüftungsgerät mit Schalldämpfer 125 mm und Schalldämpfer für Fensterlaibungsvariante dB	—	—	63,0

Technische Daten Bedienteile

Best.-Nr.	Bedienteil			
	100-D Funk	WiFi 100-D Funk	Batterie 100-D Funk	100-D Leitung
	7973317	7973316	7973318	7973320
Elektrische Werte				
– Betriebsspannung V $\overline{\text{---}}$	5	5	5	12
– Leistungsaufnahme W	< 1	< 1	< 1	< 1
– Schutzart	IP30	IP30	IP30	IP30
Batterie	–	–	2 x AAAA, 1,5 V	–
Zulässige Umgebungstemperaturen °C	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 40
Gehäuse				
– Werkstoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
– Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
– Verschmutzungsgrad	2	2	2	2
Steuerungstypen nach ErP				
– Handsteuerung 	X	X	X	X
– Zeitsteuerung 		X		
– Zentrale Bedarfssteuerung 		X		X*2
– Steuerung nach örtlichem Bedarf 		X*3		X

*2 Feuchteabhängige Regelung

*3 Nur in Verbindung mit Druck- und Raumluftqualitätssensor (Zubehör)

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at

Viessmann Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de

5798060