



Wir bringen Luft in Bewegung.

Mit der Vent 3000 D von Bosch.

Die Vent 3000 D, geeignet für Neubauten und Renovierungen in Einfamilienhäusern und Wohnungen, hat durch ihre patentierte Innenhaube einen niedrigen Geräuschpegel. Der druckstabile Ventilator sorgt zuverlässig für frische Luft im ganzen Gebäude und ist mit 85 % Wärmerückgewinnung sehr effizient.



Highlights auf einen Blick

- Hohe Flexibilität bei der Planung
- Geringer Geräuschpegel und hoher Wirkungsgrad
- Einfache Installation in Alt- und Neubau
- Intuitive Steuerung und zahlreiche Komfortfunktionen
- Einfaches Handling
- Vielfältige Installationsmöglichkeiten
- Umfangreiches Zubehör



Einfach leise und effizient:

Mit einer Schalleistung von nur 35 db(A) gehört die Vent 3000 D zu den leisesten Geräten ihrer Klasse. Dank der patentierten Bosch Innenhaube sind die Geräte kaum wahrnehmbar und sorgen nahezu geräuschlos für frische Luft in Wohnräumen. Durch den hochwertigen Keramikwärmetauscher werden bis zu 85 % der Wärme aus der Fortluft zurückgewonnen, sind daher sehr effizient und sorgen für geringere Heizkosten.



Einfach flexibel:

Die hohe Flexibilität bei der Planung erlaubt eine einfache Installation in Alt- und Neubau. Bis zu 8 Geräte können in einem System betrieben werden. Zudem überzeugt die Vent 3000 D mit einer geringen Einbautiefe und ist für bis zu 200 m² Wohnfläche geeignet.



Einfach bedienen:

Die komfortable Steuerung ermöglicht vier Lüfterstufen und verschiedene Einstellungen wie Wärmerückgewinnung, Sommer- oder Einschlafmodus.



Einfach gesunde Luft:

Die Vent 3000 D sorgt permanent für einen gesunden Luftaustausch. Durch die integrierten Filter werden Staub und Pollen direkt abgefangen. Zudem sorgt der integrierte Feuchtesensor für die Überwachung der Luftfeuchte und verhindert die Bildung von Schimmel.

	Einheit	Vent 3000 D			
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom Eco-Modus/Durchlüften ¹⁾	m ³ /h	16,5	27,5	38,5	55,0
Schalldruckpegel	db(A)	9,7	14,6	22,2	29,8
Leistungsaufnahme ¹⁾	W	1,2	1,9	3,3	6,3
spezifische Eingangsleistung	W/m ³ /h		0,09		
Eingangsspannung	V DC		12		
Schutzart	-		IP22		
Wärmebereitstellungsgrad	-		≤ 85 %		
Normschallpegeldifferenz D _{n,w}	dB		43/46 ²⁾ /62 ³⁾		
Zuluft	-		ohne aggressive Gase, Stäube und Öle		
zulässige Betriebstemperatur	°C		-20 ... +60		
Kernbohrungsdurchmesser	mm		162		
Mindestwandstärke	mm		220		
optimale Wandstärke	mm		220 ... 500 (700 ⁴⁾)		
Größe der Innenblende (B × H × T)	mm		218 × 218 × 54		
Größe der Außenblende (B × H × T)	mm		231 × 234 × 71		
Gewicht	kg		4,2		
Energieeffizienzklasse gem. VO 1254/2014	-		A+		

¹⁾ bei paarweisem Betrieb

²⁾ mit optionalem Schalldämmset

³⁾ mit Laibung

⁴⁾ mit Zubehör LR 160-700