

Technische Daten

	Einheit	Vent 2000 D			
Energieeffizienzklasse		A			
Energieeffizienzklassen-Spektrum		A ⁺ →G			
Wärmerückgewinnungsgrad* (nach ErP)	%	83			
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4
Volumenstrom bei paarweisem Betrieb	m ³ /h	16	22	30	43
Schalldruckpegel**	dB(A)	14	20	27	35
Leistungsaufnahme, ohne Netzteil	W	0,9	1,1	1,6	2,8
Eingangsspannung	V	12			
Schutzart		IP 22			
Spezifische Eingangsleistung, ohne Netzteil	W/(m ³ /h)	ab 0,12			
Normschallpegeldifferenz	dB	41/45 (mit optionalem Schalldämmset)			
Zulässige Betriebstemperatur	°C	-20 ... 60			
Filter		Grobfilter G3 (EN 779), ISO Coarse >45 % (ISO 16890) Feinfilter (optional)			
Kernbohrungsdurchmesser	mm	162			
Mindestwandstärke***	mm	280			
Optimale Wandstärke	mm	315-500/700 (optional)			
Größe der Innenblende (B×H×T)	mm	196×235×46			
Größe der Außenblende aus Kunststoff (B×H×T)	mm	197×205×46			
Größe der Außenblende aus Metall (B×H×T)	mm	206×238×46			
Nettogewicht (Komplettsset)	kg	4,6			

*Bedingungen: Außentemperatur 7°C, Innentemperatur 20°C, Luftmenge 30m³/h **Gemessen im Abstand von 2m und 1m unter dem Lüftungsgerät
***Bei Verwendung einer Außenhaube aus Metall

Info-Dienst

Telefon (01806) 337 333

aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch,
aus nationalen Mobilfunknetzen max. 0,60 €/Gespräch

Bosch Thermotechnik GmbH
Bosch Junkers Deutschland
Postfach 1309
73243 Wernau

www.bosch-einfach-heizen.de

8 737 710 053 (12.18) | Printed in Germany. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

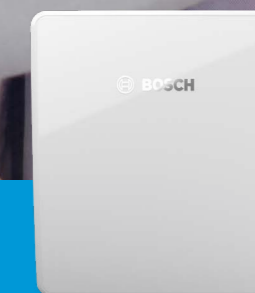


BOSCH
Technik fürs Leben

Einfach frische Luft

Dezentrale Wohnungslüftung

Vent 2000 D



Nutzen Sie einfach die günstige Gelegenheit

Je energieeffizienter Wohngebäude werden, desto wichtiger wird die kontrollierte Wohnungslüftung. Mit der Vent 2000 D bietet Ihnen Bosch eine einfach zu installierende Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser mit überzeugendem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Einfach effizient

Wärmerückgewinnung von bis zu 90% durch den integrierten Keramikwärmespeicher. Wärmeverluste werden minimiert und Heizkosten dadurch gesenkt.

Einfach bedienen

Der Nutzer kann am Regler ganz einfach zwischen manuellem und Automatikbetrieb und verschiedenen Lüfterstufen wählen.

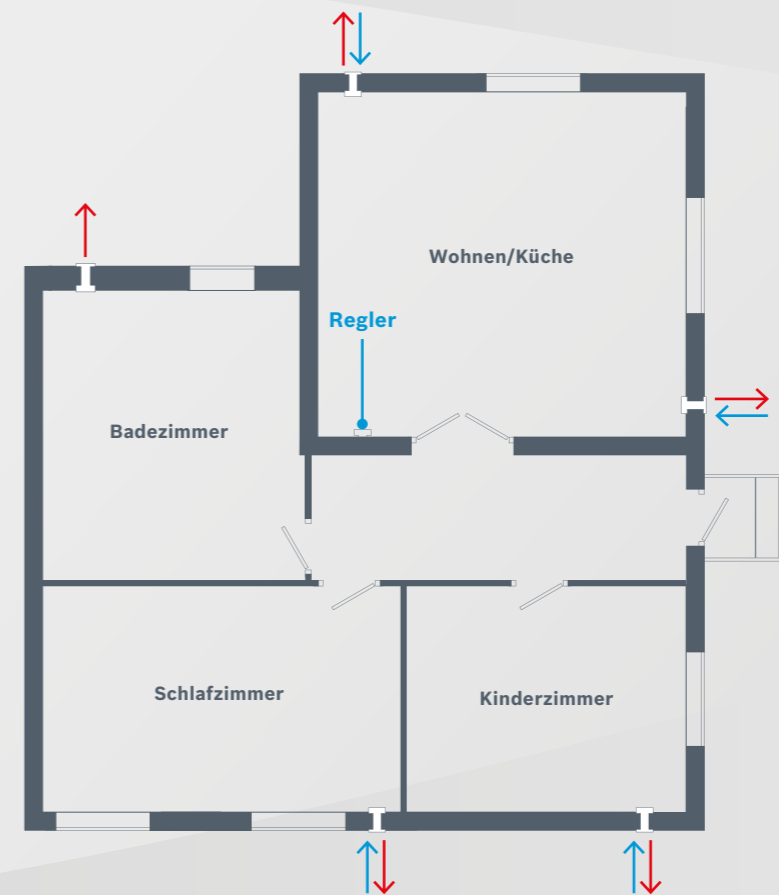
Einfach gutes Wohnklima

Im Automatikbetrieb steuert der Regler das System mithilfe des integrierten Feuchtigkeitssensors. So wird die Lüftung optimal eingestellt und Schimmelbildung vermieden.

Einfacher Filtertausch

Am Regler wird ein erforderlicher Filtertausch angezeigt. Der Filtertausch ist ganz einfach und ohne Werkzeuge möglich.

Installation



Vorteile auf einen Blick

- ▶ Geeignet für Neubau und Sanierung. Lüftungssystem wird paarweise installiert, wobei ein Regler bis zu acht Einheiten steuert.
- ▶ Einfache und zeitsparende Installation durch Montagestein oder Kernbohrung in der Außenwand.
- ▶ Luftkanäle werden nicht benötigt.

Vent 2000 D
 Abluftventilator



Regler

- 1 Anlage einschalten und im manuellen Betrieb die Lüfterstufe erhöhen
- 2 Anzeige der aktuellen Lüfterstufe
- 3 Automatikbetrieb einschalten
- 4 Im manuellen Betrieb Lüfterstufe verringern und Anlage ausschalten
- 5 Wärmerückgewinnungsmodus einschalten
- 6 Einfaches Durchlüften
- 7 Einschlafmodus – das Gerät pausiert für 2 Stunden
- 8 Filter wechseln

