

Technische Daten

Abmessung Innenfront	28 x 58 cm
Wanddicke	32 bis 53 cm inkl. Putz (unter 40 cm => tiefere Haube; über 53 cm => Ergänzung)
Luftstrom	8 bis 100 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad	87 % (nach PHI-Kriterien & EN 13141-8)
Wärmerückgewinnung	94 % (bei 50 % relativer Feuchte)
Wärmetauscher-Typ	Gegenstrom; Aluminium
Anschlussspannung	100 bis 265 V AC
Netzsicherung	3 A flink (auf Steuerungsleiterplatte)
Netzfrequenz	45 bis 65 Hz
Gesamt-Stromverbrauch	Standby → 1 W; 20 m ³ /h → 4 W; 50 m ³ /h → 9 W; 100 m ³ /h → 38 W (max. Rohrlängen)
Gewicht	10 kg
Schalldruckpegel im Raum (in 1 m Entfernung)	20 m ³ /h → 17 dB (A); 30 m ³ /h → 22 dB (A); 50 m ³ /h → 34 dB (A) mit Premium Cover → 22 dB (A); 85 m ³ /h → mit Premium Cover → 35 dB (A)
Schalldämm-Maß	Standby → 52 dB (DIN EN 10140-2; D _{n, e, w}); Betrieb → 46 dB (mit Premium Cover max. 60 dB)
Regelung	Intelligente Comfort-Regelung mit 5 Levels
Luftstromregelung	Automatisch; prakt. stufenlos; volumenkonstant; balanciert
CO ₂ -Regelung	Automatisch
Entfeuchtung	Automatisch und spezielle Betriebsart
Sommerkühlung	Automatisch und mit Turbo-Cool
Frostschutz	Automatische Bypass-Regelung ab ca. -5°C außen
Temperaturbereich	-40 bis +50°C außen und 0 bis +40°C innen
Filter – Zuluft	Feinstaubfilter ePM10 (Pollen) oder ePM1 (Allergiker)
Filter – Abluft	Feinstaubfilter ePM10 (ISO 16890)
Farbe	Frontplatte grundiert (bestreich-, lackier und gestaltbar)
DIBt-Zulassung	Z-51.3-287

Produktdatenblatt – Richtlinie 2009/125/EG

Lieferant	bluMartin GmbH
Lüftungsgerät	freeAir100 – Einraum (dezentral) freeAir100 – Mehrraum (zentral)
SEV-Klasse	Einraum: A+; -42,4 kWh/a m ² Mehrraum: A+; -42,7 kWh/a m ²
Geräte-Typ	Wohnraumlüftungsanlage mit zwei Luftrichtungen
Antriebs-Typ	Drehzahlregelung
Wärmerückgewinnung	Rekupativ
Temperaturänderungsgrad	87 %
Maximaler Luftstrom	100 m ³ /h
Maximale Eingangsleistung	40 W
Schalleistungspegel	Einraum: 70 m ³ /h → 48 dB (A); 20 m ³ /h → 28 dB (A) Mehrraum: 70 m ³ /h → 47 dB (A); 20 m ³ /h → 23 dB (A)
Bezugs-Luftstrom	70 m ³ /h
Bezugs-Druckdifferenz	65 Pa
Spezifische Eingangsleistung	Einraum: 0,22 W/m ³ h Mehrraum: 0,24 W/m ³ h
Steuerungsfaktor	0,65 (nach örtlichem Bedarf)
Innere Leckluftquote	1,7 % (bei 100 m ³ /h und 50 Pa)
Äußere Leckluftquote	3,2 % (bei 100 m ³ /h und 100 Pa)
Mischquote	3,5 %
Filterwarnanzeige	Rote LED linke und rechte Geräteseite (verschmutzte Filter führen zu verminderter Luftqualität + Über- oder Unterdruck)
Internetadresse	www.bluMartin.de
Empfindlichkeit-Druckschwank.	3,0 %
Luftdichtigkeit	3,2 m ³ /h (bei 100 Pa)
Weißling, den 11.12.2017	Bernhard Martin