ZL-M 325



Zentrales Wohnungslüftungsgerät

Experience Better Living.



Gezielte, kontrollierte Be- und Entlüftung

für gesunde und angenehme Raumluft zu jeder Jahreszeit

Flexibel in der Montage

stehend, vertikal hängend und horizontal montierbar

Besonders effizient

integrierter Wärmetauscher nutzt die Wärme der Abluft, um damit die frische Zuluft zu temperieren

Clevere Funktionen

Vorheizregister und Sommerbypass serienmäßig integriert

Hohe thermische und akustische Dämmung des Gehäuses

durch schalldämmendes EPP-Gehäuse

ZL-M325

Das zentrale Wohnungslüftungsgerät ZL-M 325 mit Wärmerückgewinnung ist ideal zur kontrollierten Be- und Entlüftung von Wohnhäusern und Wohnungen bis 200 m² sowie Besprechungs- und Warteräumen bis maximal acht Personen geeignet. Durch seine Bauform ist das Lüftungsgerät stehend, vertikal hängend sowie horizontal montierbar. Die Regelung erfolgt über ein separat zu bestellendes Bedienteil. Durch effiziente Konstant-Volumenstrom geregelte EC-Ventilatoren mit drei Ventilatorstufen sind Luftmengen je Stufe individuell programmierbar. Das Gerät ist besonders effizient durch eine Wärmerückgewinnung aus der Abluft mit Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher mit einem Wärmerückgewinnungsgrad bis 90 %. Ausgestattet ist es serienmäßig mit cleveren Funktionen wie Vereisungsschutz mit Abtauautomatik, umfassendem Selbstdiagnosesystem, Ablufttemperaturüberwachung zum Auskühlschutz der Wohneinheit im Winter sowie einem integrierten automatischen Sommer-Bypass mit einstellbarer Schalttemperatur zur Unterbrechung der Wärmerückgewinnung im Sommer. Das EPP-Gehäuse entspricht der Brandklasse B1.

Artikel-Nummer 382400 Energieeffizienzklasse (ohne Sensoren)¹ A+ Energieeffizienzklasse (mit Sensoren)¹ A+ Luftvolumenstrom min max. 50 - 350 m³/h Luftvolumenstrom Stufen 1 / 2 / 3 90 / 160 / 230 m³/h Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung 90,2 % Maximale Durchflussmenge 350 m³/h Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge 108 W Schalleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DiBt-Zulassung beantragt Vorhelzregister intern Abmessungen (B x H x T) 560 × 780 × 550 mm	Bestellkennzeichen	ZL-M 325
Energieeffizienzklasse (mit Sensoren)¹ Luftvolumenstrom min max. 50 - 350 m³/h Luftvolumenstrom Stufen 1 / 2 / 3 90 / 160 / 230 m³/h Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung 90,2 % Maximale Durchflussmenge 108 W Schallleistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO³-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart Stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung Vorhelzregister intern	Artikel-Nummer	382400
Luftvolumenstrom min max. 50 - 350 m³/h Luftvolumenstrom Stufen 1 / 2 / 3 90 / 160 / 230 m³/h Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung 90,2 % Maximale Durchflussmenge 350 m³/h Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge 108 W Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorhelzregister	Energieeffizienzklasse (ohne Sensoren) ¹	A+
Luftvolumenstrom Stufen 1 / 2 / 3 Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung 90,2 % Maximale Durchflussmenge 350 m³/h Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge 108 W Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Energieeffizienzklasse (mit Sensoren) ¹	A+
Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung Maximale Durchflussmenge Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge 108 W Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung Vorheizregister intern	Luftvolumenstrom min max.	50 - 350 m³/h
Maximale Durchflussmenge 350 m³/h Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge 108 W Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Luftvolumenstrom Stufen 1 / 2 / 3	90 / 160 / 230 m³/h
Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge Schallleistungspegel / abgesenkt 48,5 dB(A) Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1/N/PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt vorheizregister intern	Thermischer Wirkungsgrad der Wärmerückgewinnung	90,2 %
Schallleistungspegel / abgesenkt Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse pM DIBt-Zulassung beantragt intern	Maximale Durchflussmenge	350 m³/h
Spezifische Leistungsaufnahme 0,25 W/m³/h Spannungsversorgung 1/N/PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Leistungsaufnahme bei maximaler Durchflussmenge	108 W
Spannungsversorgung 1 / N / PE ~ 230V, 50Hz CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Schallleistungspegel / abgesenkt	48,5 dB(A)
CO²-Sensor Integriert in Abluft Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Spezifische Leistungsaufnahme	0,25 W/m³/h
Antriebsart stufenlos Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Spannungsversorgung	1 / N / PE ~ 230V, 50Hz
Wärmetauscher Kreuzgegenstrom Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	CO ² -Sensor	Integriert in Abluft
Sommer-Bypass Ja Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Antriebsart	stufenlos
Anschluss Luftkanäle Ø 160 mm Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Wärmetauscher	Kreuzgegenstrom
Filterklasse ePM DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Sommer-Bypass	Ja
DIBt-Zulassung beantragt Vorheizregister intern	Anschluss Luftkanäle	ø 160 mm
Vorheizregister intern	Filterklasse	еРМ
	DIBt-Zulassung	beantragt
Abmessungen (B x H x T) 560 × 780 × 550 mm	Vorheizregister	intern
	Abmessungen (B x H x T)	560 × 780 × 550 mm
Gewicht 25 kg	Gewicht	25 kg

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ In einem Spektrum von A+ bis G

Für den Betrieb ist eine Lüftungsregelung (ZL-C...) funktionsnotwendig.

Zubehör Regelung	Artikelnummer	Beschreibung
ZL-C 230V	382340	LCD Funkregelung mit fünf Tasten und Anschluss-Spannung 230V.
ZL-C 3V	382350	Vier-Tasten-Funkregelung.
ZL-C 3V I	382920	Vier-Tasten-Funkregelung mit Automatikfunktion.



Glen Dimplex Deutschland GmbH Geschäftsbereich

Heating & Ventilation
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

T + 49 9221 709 -101 F + 49 9221 709 -339 info@dimplex.de www.dimplex.de Vertrieb Österreich liVENTO GmbH Reischekstraße 4 A-4020 Linz T + 43 73225 0228-0 F + 43 73225 0228-40 office@livento.at www.livento.at