

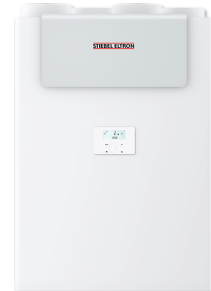
LWZ 180 Enthalpie

ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 236646

Exklusives Lüftungsgerät für die besondere Wohnatmosphäre

Dank des besonders leisen Betriebs eignet sich das wandhängende Lüftungsgerät LWZ 180 Enthalpie hervorragend für den Einsatz in Wohnungen, Einfamilienhäusern oder auch kleineren Gewerbeobjekten. Alle Funktionen lassen sich mit der optional erhältlichen Fernbedienung FEB äußerst komfortabel bedienen.



Immer die richtige Luftqualität bei höchster Effizienz: Der Enthalpie-Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher des Lüftungsgeräts gewinnt bis ca. 65 % der Luftfeuchtigkeit und bis 90 % der Wärmeenergie aus der Abluft zurück. Eine energieeffiziente Kühlung sorgt in den Sommermonaten für einen hohen Wohnkomfort.

Die wichtigsten Merkmale

Zentrales Lüftungsgerät für optimale Luftqualität

Hoher Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 93%

Leiser Betrieb dank deutlich reduzierten Schallpegels

Wärmeübertrager mit Feuchterückgewinnung sorgt für eine noch angenehmere Raumluft

Einfache und intuitive Bedienung direkt am Gerät oder optional mit der Fernbedienung FEB

Neues, modernes STIEBEL ELTRON Design

Leichter Filterwechsel



Typ	LWZ 180	LWZ 280	LWZ 180 Enthalpie
Bestell-Nr.	232361	232362	236646
Tiefe	534 mm	534 mm	534 mm
Breite	690 mm	690 mm	690 mm
Höhe	997 mm	997 mm	997 mm
Luftvolumenstrom	60-250 m ³ /h	60-350 m ³ /h	60-250 m ³ /h

Technische Daten

Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitsteuerung	A	A	A
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für zentrale Bedarfssteuerung	A	A	A
Wärmebereitstellungsgrad bis	94 %	94 %	89 %
Luftanschlussdurchmesser	160 mm	160 mm	160 mm
Gewicht	78 kg	78 kg	80 kg
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme Lüfter	65 W	130 W	65 W
Filterklasse	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Schallleistungspegel (EN 12102)	43 dB(A)	48 dB(A)	43 dB(A)



Typ	LWZ 280 Enthalpie
Bestell-Nr.	236647
Tiefe	534 mm
Breite	690 mm
Höhe	997 mm
Luftvolumenstrom	60-350 m ³ /h

Technische Daten

Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitsteuerung	A
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für zentrale Bedarfssteuerung	A
Wärmebereitstellungsgrad bis	89 %
Luftanschlussdurchmesser	160 mm
Gewicht	80 kg
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme Lüfter	
Filterklasse	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Schallleistungspegel (EN 12102)	48 dB(A)

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de