

LWZ 280

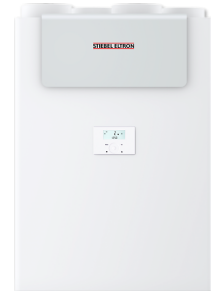
ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 232362

Exklusives Lüftungsgerät für die besondere Wohnatmosphäre.

Dank des besonders leisen Betriebs eignet sich das wandhängende Lüftungsgerät LWZ 280 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: Mit dem optimierten Wärmeübertrager des Lüftungsgeräts können bis zu 90% der Wärmeenergie aus der Abluft zurückgewonnen werden. In den Sommermonaten sorgt die LWZ 280 für einen hohen Wohnkomfort durch eine energieeffiziente Kühlung.



Die wichtigsten Merkmale

Zentrales Lüftungsgerät für optimale Luftqualität

Hoher Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 93%

Leiser Betrieb dank deutlich reduzierten Schallpegels

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
Höhe	997 mm	997 mm	997 mm
Breite	690 mm	690 mm	690 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	132 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
Höhe	997 mm
Breite	690 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	135 W
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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.