

# LWZ 130 Enthalpie

ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 237806

## Zentrales Lüftungsgerät LWZ 130 Enthalpie – Technik zum Aufatmen.

Das zentrale Lüftungsgerät LWZ 130 Enthalpie ist die Lösung für einen gesteigerten Lebenskomfort in jedem Zuhause: Das Modell gewinnt nicht nur rund 90 % der Wärme, sondern auch über die Hälfte an verlorener Luftfeuchtigkeit zurück. Alles für ein optimales Raumklima.



## Frischlufte für engsten Raum.

Das kompakte Design der LWZ 130 Enthalpie eignet sich für Wohnungen und Einfamilienhäuser mit einer Wohnfläche von bis zu 130 m<sup>2</sup>. Montiert an einer abgehängten Decke, spart das zentrale Lüftungsgerät zusätzlich Platz. Durch den Wegfall eines Kondensatablaufs wird zudem eine flexiblere Installation der LWZ 130 Enthalpie gewährleistet.

## Die wichtigsten Merkmale

Zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Flexiblere Installation durch den Wegfall eines Kondensatablaufs

Platzsparend durch Deckenmontage

Ideal für Wohnungen und Einfamilienhäuser bis 130 m<sup>2</sup>

Hoher Wohnkomfort durch optimale Luftqualität

Noch angenehmere Raumluft durch Feuchterückgewinnung

Energieeffizientes Lüften durch Wärmerückgewinnung



Typ	LWZ 130	LWZ 130 Enthalpie
Bestell-Nr.	237805	237806
Höhe	248 mm	248 mm
Breite	520 mm	520 mm
Tiefe	1113 mm	1113 mm
Luftvolumenstrom	50-180 m <sup>3</sup> /h	50-180 m <sup>3</sup> /h

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitsteuerung	A	A
Wärmebereitstellungsgrad bis	94 %	89 %
Luftanschlussdurchmesser	125 mm	125 mm
Gewicht	18 kg	18 kg
Nennspannung	230 V	230 V
Leistungsaufnahme Lüfter	105 W	105 W
Filterklasse	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)
Schallleistungspegel (EN 12102)	33 dB(A)	33 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.