

# LWZ 130 Enthalpie

CENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 237806

## Zadbaj o lepszy klimat w pomieszczeniu

Świeże powietrze nie powinno zależeć od miejsca. Dlatego zaprojektowaliśmy to centralne urządzenie wentylacyjne, które montuje się na suficie, aby nie zajmowało powierzchni. Ze względu na małe wymiary idealnie nadaje się do mieszkań i mniejszych domów jednorodzinnych.



## Odetchnij zdrowym świeżym powietrzem

Do kwestii mocy podeszliśmy dla odmiany z rozmachem: urządzenie wentylacyjne odzyskuje bardzo dużą część ciepła i ponad połowę utraconej wilgotności z powietrza wyciągowego. W ten sposób oddychasz w domu świeżym powietrzem o przyjemnej temperaturze i zdrowej wilgotności.

## Najważniejsze cechy

Centralne urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła

---

Oszczędność miejsca dzięki montażowi w suficie

---

Wysoki komfort w mieszkaniu dzięki optymalnej jakości powietrza

---

Jeszcze przyjemniejsze powietrze w pomieszczeniu dzięki odzyskowi wilgotności

---

Wysoka efektywność energetyczna wentylacji dzięki odzyskowi ciepła

---

Większa elastyczność montażu dzięki wyeliminowaniu odprowadzania kondensatu

---

Większa elastyczność montażu dzięki wyeliminowaniu odprowadzania kondensatu



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Typ              | LWZ 130 Enthalpie |
| Numer katalogowy | 237806            |

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Stopień przygotowania ciepła do   | 89 %   |
| Natężenie przepływu powietrza   | 50-180 m <sup>3</sup> /h                       |
| Klasa filtra  | ePM10 ≥50 %<br>(M5)   ISO Coarse<br>>60 % (G4) |
| Pobór mocy przez wentylator   | 105 W  |
| Napięcie znamionowe   | 230 V  |
| Poziom mocy akustycznej (EN 12102)  | 33 dB(A)                                       |
| Wysokość  | 248 mm   |
| Szerokość   | 520 mm   |
| Głębokość   | 1113 mm  |
| Średnica przyłącza powietrza  | 125 mm   |
| Masa  | 18 kg  |
| Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego         | -34,02 kWh/(m <sup>2</sup> a)                  |
| Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego | A  |
| Klasa efektywności energetycznej  | A  |

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.