

LWZ 130 Enthalpie

CENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 237806

Centralne urządzenie wentylacyjne LWZ 130 Enthalpie – technika zapewniająca przyjemne oddychanie.

Centralne urządzenie wentylacyjne LWZ 130 Enthalpie to rozwiązanie zapewniające poprawę komfortu przebywania w każdym domu: Atutem tego modelu jest odzysk nie tylko około 90 % ciepła, ale także ponad połowy traconej wilgotności powietrza. Wszystko dla poprawy atmosfery w pomieszczeniu.



Świeże powietrze w najciaśniejszym pomieszczeniu.

Dzięki niewielkim wymiarom LWZ 130 Enthalpie nadaje się do mieszkań i domów jednorodzinnych o powierzchni mieszkalnej do 130 m². Montaż centralnego urządzenia wentylacyjnego w suficie podwieszanym pozwala dodatkowo zaoszczędzić miejsce. LWZ 130 Enthalpie cechuje się ponadto większą elastycznością montażu dzięki wyeliminowaniu odprowadzania kondensatu.

Najważniejsze cechy

Centralne urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła

Większa elastyczność montażu dzięki wyeliminowaniu odprowadzania kondensatu

Oszczędność miejsca dzięki montażowi w suficie

Idealne do mieszkań i domów jednorodzinnych o powierzchni do 130 m²

Wysoki komfort w mieszkaniu dzięki optymalnej jakości powietrza

Jeszcze przyjemniejsze powietrze w pomieszczeniu dzięki odzyskowi wilgoci

Wysoka efektywność energetyczna przewietrzania dzięki odzyskowi ciepła



Typ	LWZ 130	LWZ 130 Enthalpie
Numer katalogowy	237805	237806
Wysokość	248 mm	248 mm
Szerokość	520 mm	520 mm
Głębokość	1113 mm	1113 mm
Strumień przepływu powietrza	50-180 m ³ /h	50-180 m ³ /h

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A	A
Stopień przygotowania ciepła do	94 %	89 %
Średnica przyłącza powietrza	125 mm	125 mm
Ciężar	18 kg	18 kg
napięcie znamionowe	230 V	230 V
Pobór mocy przez wentylator	105 W	105 W
Klasa filtra	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	33 dB(A)	33 dB(A)

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

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