



Rekuperator decentralny ścienny ComfoSpot 50 osłona ścienna z tworzywa biała

Indeks: **841786** Producent: **Zehnder** Kod producenta: **527007210**

Cena: 4,647.17 zł

Opis

Rekuperator decentralny ścienny ComfoSpot 50 osłona ścienna z tworzywa biała

Producent: Zehnder

kompaktowe wymiary (376 x 380 x 49mm (wys. x szer. x gł.), dł. 350 - 600mm) estetyczny design wydajność 50 m³/h entalpiczny wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy sprawność: odzysk ciepła do 82%, odzysk wilgoci do 78% system antyzamrożeniowy jednostka nie wymaga odpływu skropliny dotykowy panel sterowania na obudowie jednostki wymagane przejście przez ścianę oraz zewnętrzna czerpnię-wyrzutnia ścienna nawiew i wywiew po bokach jednostki do montażu na zewnętrznej ścianie wewnątrz pomieszczenia połączenie komfortowej jednostki wentylacyjnej i oryginalnych filtrów Zehnder (zgodnie z normą ISO 16890) zapewnia bezpyłowe powietrze w pomieszczeniach i maksymalną higienę Zdecentralizowana jednostka wentylacyjna Zehnder ComfoSpot 50, która może tłoczyć do 55 m³/h powietrza, pracując przy tym niezwykle cicho, dzięki wewnętrznej powłoce EPP. Poziom ciśnienia akustycznego pozostaje tu poniżej zakresu słyszalności. Urządzenie wyposażone jest w wyjątkowy w swojej klasie entalpiczny wymiennik ciepła. Instalacja Zehnder ComfoSpot 50 wymaga jedynie nieznacznej ingerencji w bryłę budynku. Maskownice do ściany zewnętrznej i wewnętrznej są wykonane z odpornego tworzywa sztucznego i w razie potrzeby mogą zostać pokryte farbą. Zapewnia to możliwość dopasowania do koloru ściany. 2 lata gwarancji

- Ciężar 6 kg
- Częstotliwość 50 Hz
- Do montażu sufitowego nie
- Do sterowania bezprzewodowego tak
- Do sterowania przewodowego tak
- Głębokość 50 mm
- Liczba faz 1
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Montaż podłogowy nie
- Montaż sufitowy nie
- Montaż ścienny tak
- Możliwość przyłączenia kotła CO nie
- Możliwość zmiany kierunku ustawienia (lewy/prawy) nie
- Napięcie 230 V
- Przyłącze dachowe od góry nie
- Przyłącze wewnątrz budynku od dołu nie
- Przyłącze wewnątrz budynku od góry nie
- Przystosowany do (dodatkowego) czujnika dwutlenku węgla (CO₂) tak
- Przystosowany do (dodatkowego) czujnika wilgotności (RH) tak
- Sprawność filtra wyciągowego zgodnie z ISO 16890-1: 2016 70 %

- Szerokość 376 mm
- Wydajność filtra nawiewowego zgodnie z ISO 16890-1: 2016 60 %
- Wysokość 380 mm
- Z elementem grzejnym nie
- Z obejściem nie
- Z wewnętrznym czujnikiem dwutlenku węgla (CO2) nie
- Z wewnętrznym czujnikiem wilgotności (RH) nie
- Z wyświetlaczem cyfrowym nie
- Z zabezpieczeniem termicznym tak
- Ze sterowaniem przewodowym nie
- Ze sterownikiem strefowym nie

Parametry

Stan

Nowy