

Vitovent 200-D



Decentralne urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła Vitovent 200-D - do pojedynczych pomieszczeń lub mieszkań

Urządzenie wentylacyjne Vitovent 200-D przeznaczone jest do wentylacji nawiewno-wywiewnej w poszczególnych pomieszczeniach. Świeże powietrze jest filtrowane i podgrzewane przy wykorzystaniu ciepła odzyskanego z powietrza w pomieszczeniu. charakteryzuje się wyjątkową energooszczędnością. Sprawność odzysku ciepła do 90 procent. Instalacja jest dość prosta - polega na wykonaniu przepustu w ścianie zewnętrznej oraz wykonaniu przyłącza 230V.

Podstawowe zalety centrali:

- redukcja strat ciepła dzięki wysokiej sprawności odzysku - niższe koszty ogrzewania
- ciche, energooszczędne wentylatory
- instalacja w ścianie bez kanałów powietrza - idealna na potrzeby modernizacji
- filtrowanie powietrza zewnętrznego - idealne rozwiązanie dla alergików
- prosta regulacja

Typ HR B55 - przepływ objętościowy powietrza do 55 m³ /h z wbudowanym regulatorem oraz 4 trybami pracy:

- Do pomieszczeń pojedynczych o powierzchni do ok. 25 m².
- Stopień odzysku ciepła do 90%.
- Zintegrowany regulator z 4 trybami pracy:
 - Wentylacja podstawowa

- Wentylacja normalna
- Wentylacja intensywna
- Wentylacja zmniejszona
- Zintegrowana funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem.
- Filtr powietrza dolotowego F7, filtr powietrza usuwanego G4.
- Wymiary wewnętrznej osłony ściiennej (kolor biały): - szerokość 340 mm - wysokość 340 mm - głębokość 70 mm

Do montażu należy zamówić dodatkowo okrągłą tuleję ścienną lub kwadratową tuleję ścienną.

Typ HRM B55 - przepływ objętościowy powietrza do 55 m³ /h z wbudowanym regulatorem oraz 7 trybami pracy.

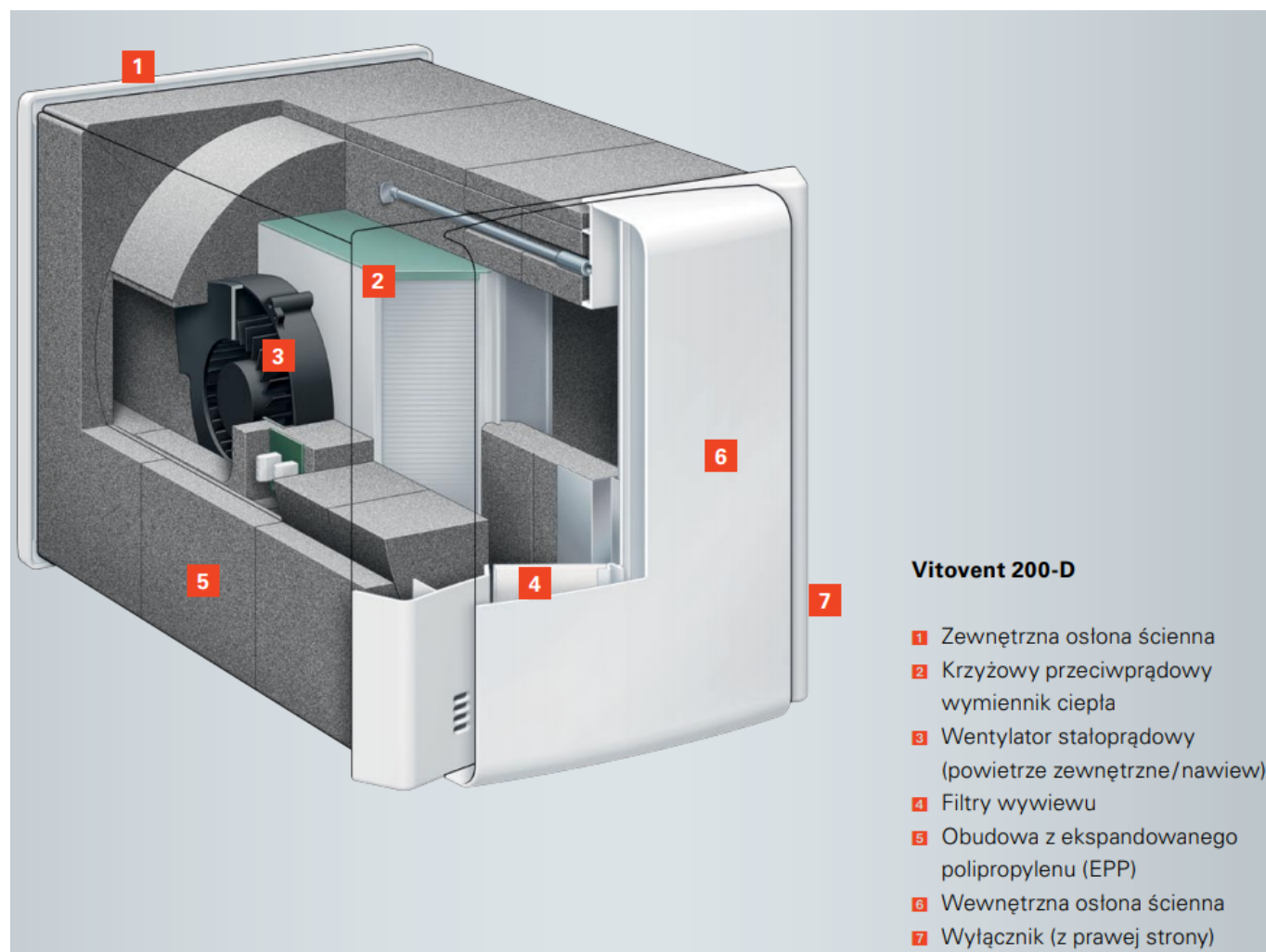
- Do pomieszczeń pojedynczych o powierzchni do ok. 25 m².
- Stopień odzysku ciepła do 90%.
- Zintegrowany regulator z 7 trybami pracy:
 - Wentylacja podstawowa
 - Wentylacja normalna
 - Wentylacja intensywna
 - Wentylacja zmniejszona
 - Tryb nawiewu
 - Tryb wywiewu
 - Tryb automatyczny (wymagany czujnik jakości powietrza, patrz wyposażenie dodatkowe)
- Zintegrowany odbiornik sygnału radiowego do wykorzystania przełącznika radiowego.
- Zintegrowana funkcja zabezpieczenia przed zamarzaniem.
- Filtr powietrza dolotowego F7, filtr powietrza usuwanego G4.
- Wymiary wewnętrznej osłony ściiennej (kolor biały): - szerokość 340 mm - wysokość 340 mm - głębokość 70 mm

Do montażu należy zamówić dodatkowo okrągłą tuleję ścienną lub kwadratową tuleję ścienną.

Warianty

MODEL URZĄDZENIA	WYMIARY WEWNĘTRZNEJ OSŁONY ŚCIENNEJ (DŁ. X SZ. X WYS.) [MM]	PRZEPIY W POWIETRZA [M3]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
HR B55	340 x 340 x 70	55	Na zamówienie	7723.17 zł 5406.22 zł	5289.69 zł
HRM B55	340 x 340 x 70	55	Na zamówienie	9228.69 zł 6460.08 zł	6321.41 zł

Budowa wentylacji Vitovent 200-D



Dane techniczne wentylacji Vitovent 200-D

Vitovent 200-D		Typ HR A55	Typ HRM A55
Wentylacja chroniąca przed wilgocią (stopień 1)	m ³ /h	15	15
Wentylacja zmniejszona (stopień 2)	m ³ /h	30	30
Wentylacja nominalna (stopień 3)	m ³ /h	45	45
Wentylacja intensywna (stopień 4)	m ³ /h	55	55
Wentylacja automatyczna (bezstopniowa)	m ³ /h		10 do 45
Tylko nawiew	m ³ /h		30
Tylko wywiew	m ³ /h		30
Poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz w odstępnie 1 m*	dB(A)	17 – 23 – 34 – 38	
Pobór mocy elektrycznej*	W	4 – 10 – 17 – 25	
Filtry (nawiew/wywiew)		F7 / G4	
Odzysk ciepła	%	do 90	
Wymiary wewnętrznej osłony ściiennej (kolor biały)			
Długość (głębokość)	mm	70	
Szerokość	mm	340	
Wysokość	mm	340	