

NEOVENT KNV PERFECT 400



Łatwy i elastyczny montaż

Możliwy w pozycji stojącej, co daje możliwość dostosowania centrali do wszystkich typów pomieszczeń

Pełna integracja z systemem dystrybucji powietrza

Forvent REKU PRO, co daje kompleksowy system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w domu.

Pełne wsparcie serwisowe

Na urządzenie udzielane jest 2 lata gwarancji

Klasa energetyczna urządzenia A

Centrala spełnia wysokie standardy energetyczne, posiada Certyfikat Technologii Energooszczędnej, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dofinansowania, czy też zwrotu podatkowego z tytułu ulgi termomodernizacyjnej.

Dane techniczne

Nazwa dostawcy		Neovent Sp. z o.o. Sp. k.		
Identyfikator modelu		KNV 400 PERFECT		
Jednostkowe Zużycie Energii Klasa JZE	Zimny	kWh/(m ² /rok)	-72,9	A+
	Umiarkowany		-36,0	A
	Ciepły		-12,3	E
Deklarowany typ	-		dwukierunkowy	
Rodzaj napędu	-		układ bezstopniowej regulacji	
Rodzaj układu odzysku ciepła	-		inny (przeponowy)	
Sprawność cieplna odzysku ciepła	%		82,2	
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h		412	
Pobór mocy napędu wentylatora	W		193	
Poziom mocy akustycznej	dB (A)		47	
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s		0,08	
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa		50	
Jednostkowy pobór mocy JPM	W/(m ³ /h)		0,34	
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-		0,85 – sterowanie centralne	
Współczynnik przecieków powietrza	Wewnętrzne	%	4	
	Zewnętrzna		3	
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	-		alarm wyświetlany na ekranie panelu sterowania	
Instrukcja instalowania kratki	-		nie dotyczy	
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE)	Zimny	kWh/m ²	8,91	
	Umiarkowany		3,54	
	Ciepły		3,09	
Roczne oszczędność w ogrzewaniu (ROD)	Zimny	kWh/m ²	86,44	
	Umiarkowany		44,18	
	Ciepły		19,98	
Waga	kg		64	
Średnica przyłączy	mm		160	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażu wstępnego			www.nevent.pl	

Wymiary

Model		KNH 400 PERFECT	
Wymiary urządzenia	A	mm	910
	B	mm	650
	C	mm	965
	D	mm	590

Charakterystyki techniczne

Zakres wydajności KNV 400 PERFECT

