

Ventilus 330 SE Q1



Ekran dotykowy

Parametry techniczne

TQD Ventilus 330 Q1

Maksymalna wartość natężenia przepływu	m³/h	330
Spręż (przy 330 m ³ /h)	Pa	165
Zużycie energii	W	127
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	125
Układ króćców	-	pionowy/poziomy
Wysokość / Szerokość / Głębokość	mm	636/813/475
Masa	kg	61
Klasa filtracji nawiew / wyciąg	ISO COARSE 75% + ePM 10-50% / ePM 10-50%	
Orientacyjna powierzchnia wentylowana domu	m²	90-160
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh/(m³/rok)	-40,16
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego	kWh/(m³/rok)	-78,88
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego	kWh/(m³/rok)	-15,35
Klasa JZE	-	A
Deklarowany typ systemu	-	SWM, dwukierunkowy
Zainstalowany rodzaj napędu	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła wg UE 1254/2014, dT=13st. C, SWM	%	89,3
Maksymalny pobór mocy napędu wentylatorów	W	119
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB(A)	46
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m³/s	0,064
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy JPM	[W/(m³/h)]	0,24
Czynnik rodzaju sterowania CRS (sterowanie wg zapotrzebowania)	-	0,85
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	1,92
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	1,67
Informacja o konieczności wymiany filtrów	na sterowniku w postaci alarmu	
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego / demontażu	www.ventilus.pl	
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE	kWh	2,65
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie umiarkowanej	kWh	45,60
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie chłodnej	kWh	89,20
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO w strefie ciepłej	kWh	20,62

Pobór mocy rekuperatora (bez nagrzewnicy):

Praca	20%	40%	60%	80%	100%
Pobór mocy	24W	38W	61W	92W	127W

Cechy produktu:

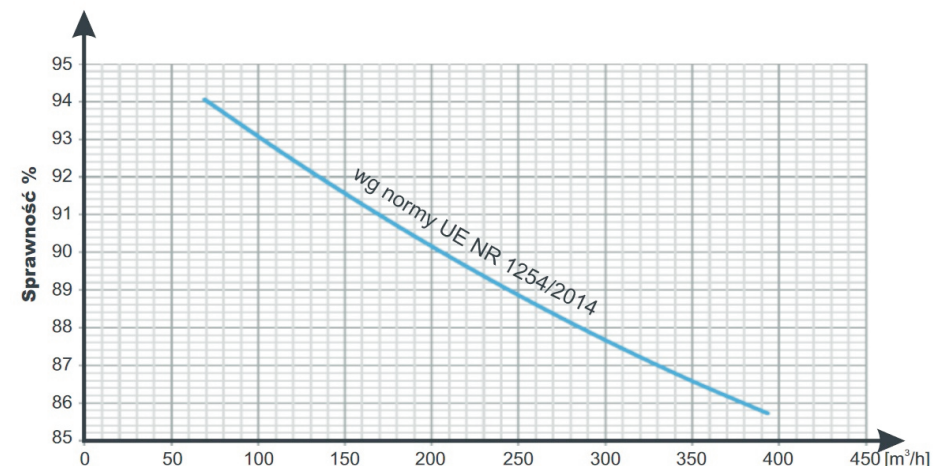
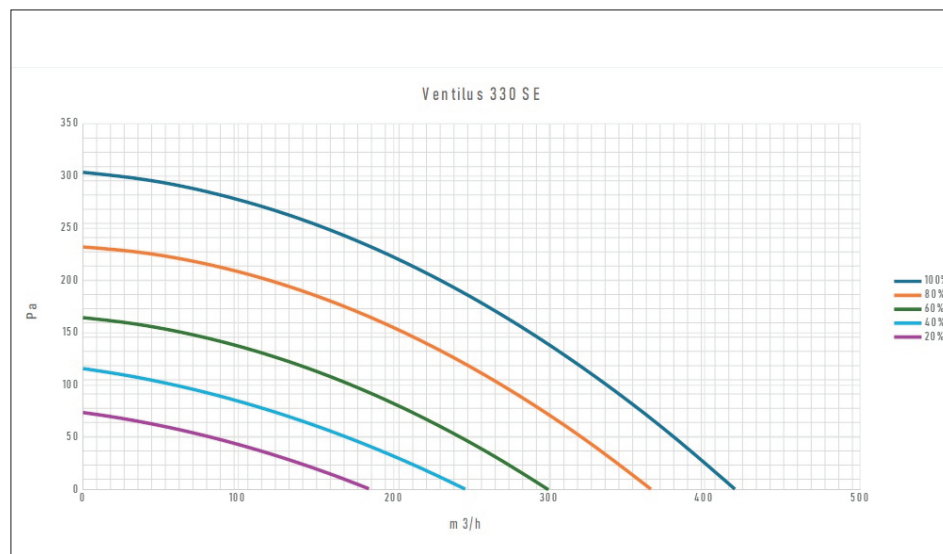
- **wysokosprawny polistyrenowy (PS) przeciwprądowy wymiennik ciepła. Specjalnej konstrukcji płyty tworzywowe o zwiększonej powierzchni wymiany energii cieplnej zapobiegają jednocześnie przenikaniu zapachów i innych zanieczyszczeń**
- **Możliwość zastosowania wymiennika entalpicznego**
- **Pionowy / poziomy układ króćców**
- **System presostatów wewnątrz centrali pozwalający na automatycznie równoważenie przepływów wynikającego z oporów instalacji**
- Wentylatory EBM-PAPST z silnikami EC
- Elektryczna nagrzewnica wstępna 500 W typu PTC (automatyczne dostosowywanie mocy grzewczej w zależności od zapotrzebowania)
- Automatyczny bypass lato/zima
- Układ przeciwarzarzeniowy
- W komplecie syfon typu suchego (bez konieczności zalewania)
- Programator tygodniowy
- Funkcja Kominek / Wietrzenie / Urlop
- Sterowanie dodatkową nagrzewnicą wtórną
- Sterowanie chłodnicą
- Sterowanie GWC w standardzie
- Zdalne sterowanie przez internet (opcja)
- Filtracja nawiew: -ISO COARSE 75% wg ISO16890
- Filtracja wyciąg: - ePM 10-50% wg ISO 16890
- Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów
- Pełna regulacja wydajności 1-100% (3 biegi)
- Możliwość podłączenia czujnika CO₂ oraz wilgotności
- Możliwość podłączenia pod centralę alarmową lub włącznik łazienkowy w celu zmiany stanu pracy na bieg I lub III

Powyższe parametry efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych z przeznaczeniem do budynków mieszkalnych przygotowano w oparciu o rozporządzenie UE nr 1254/2014.

Ventilus 330 SE Q1

ZESTAWIENIE FUNKCJI REKUPERATORA

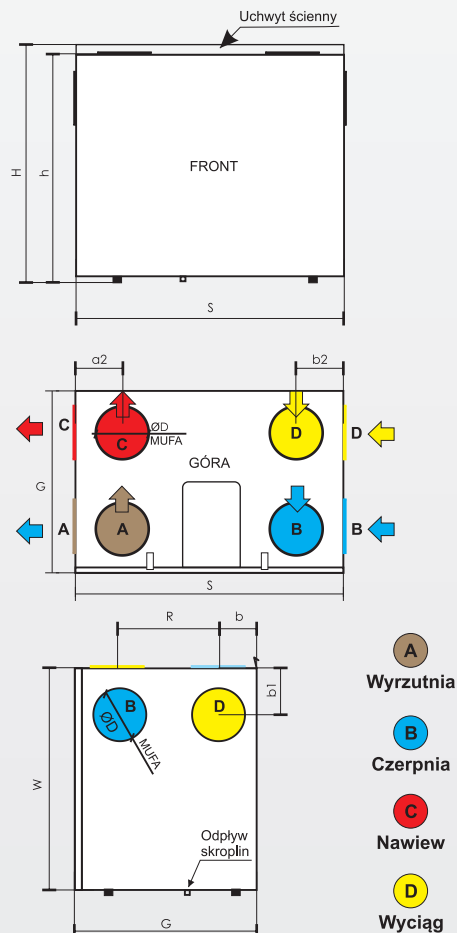
STEROWNIK	Dotykowy: montaż w puszkę elektryczną
BYPASS	Automatyczny z funkcją zabezpieczającą przed przypadkowym włączeniem
NAGRZEWNICA	Nagrzewnica wstępna typu PTC 500W
PROGRAM TYGODNIOWY	Możliwość programowania centrali na cały tydzień
FUNKCJA WIETRZENIE	Umożliwia pracę centrali z maksymalną wydajnością przez ustawiony czas
FUNKCJA KOMINEK	Ułatwia rozpalenie w kominku poprzez wytworzenie nadciśnienia
FUNKCJA URLOP	Praca centrali z obniżoną wydajnością podczas pobytu na urlopie
WYMIANA FILTRÓW	Funkcja przypominania o konieczności wymiany filtrów
GWC	Możliwość współpracy z gruntowym wymiennikiem ciepła
WYDAJNOŚĆ	Płynna regulacja wydajności na każdym biegu
CHŁODNICA	Możliwość podłączenia chłodnicy wtórnej lub dolnego źródła z pompy ciepła
NAGRZEWNICA WTÓRNA	Możliwość podłączenia i sterowania nagrzewnicą wtórną
CO ₂ / WILGOTNOŚĆ / WŁĄCZNIK ŁAZIENKOWY	Rekuperator współpracuje z czujnikami zewnętrznymi zwiększając lub zmniejszając swą wydajność w zależności od potrzeb.
ALARM	Możliwość podłączenia do centrali alarmowej, aby po wyjściu z domu centrala pracowała z minimalną wydajnością
KOCIOŁ GAZOWY	Sterownik centrali może sterować kotłem gazowym działając jako termostat
SYSTEM ANTYZAMROŻENIOWY	Jako jedyna na rynku centrala posiada do wyboru 3 algorytmy ochrony
INTERNET	Funkcja sterowania przez internet po zakupie dodatkowego modułu
ZESTAW MONTAŻOWY	Złączka RJ12, syfon, konsola ścienna



Wyposażenie dodatkowe:

- Czujnik wilgotności
- Czujnik dwutlenku węgla CO₂
- Moduł internetowy
- Moduł GWC
- Czujnik temperatury zewnętrznej do GWC
- Przepustnica wentylacji strefowej
- Nawilżacz

Wymiary [mm]:



[mm]

ØD	H	h	W	S	G	R	b	b1
125	696	661	636	813	475	242	110	122