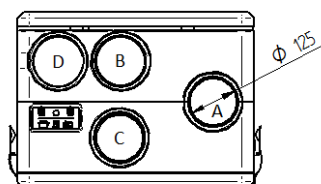
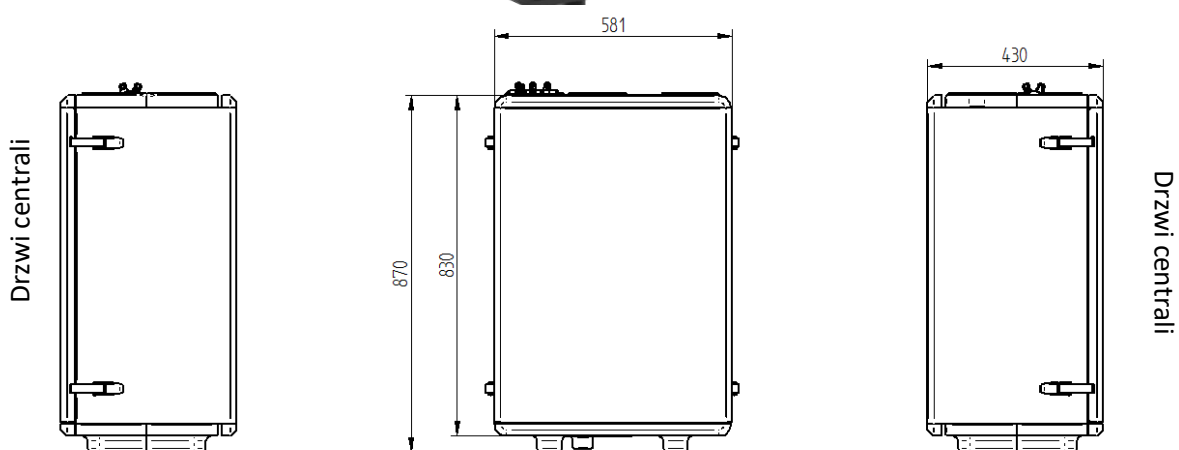
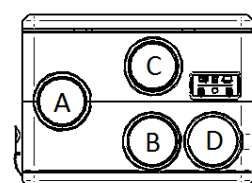




KARTA PRODUKTOWA WANAS BLACK 300V XF



- A – powietrze pobierane z zewnątrz budynku
- B – powietrze pobierane z pomieszczeń
- C – powietrze nawiewane do pomieszczeń
- D – powietrze wyrzucane na zewnątrz budynku



WERSJA LEWA



DANE ErP SWM REKUPERATORA WANAS BLACK 300V XF

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Jednostka	Wartość
Maksymalna wartość natężenia przepływu	m ³ /h	332
Spręż przy 300 [m ³ /h]	Pa	150
Zużycie energii	W	25-208
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	125
Wysokość/szerokość/głębokość	mm	870/581/430
Masa	kg	29,5
Klasa filtra	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%
Powierzchnia wentylowana budynku do:	m ²	150
Układ króćców	-	pionowy
JZE wyrażone w warunkach klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-34,17
JZE wyrażone w warunkach klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-70,87
JZE wyrażone w warunkach klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-10,52
Klasa EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ - JZE	-	A
Deklarowany typ	-	Dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu	-	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	-	Przeponowy
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,5
Pobór mocy napędu wentylatorów	[W]	200
Poziom mocy akustycznej L _{WA} *	[dB(A)]	55
Wartość odniesienia natężenia przepływu	m ³ /s	0,064
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy	[W(m ³ /h)]	0,41
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	-	0,85; centrale sterowane według zapotrzebowania
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	%	1,3
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	%	2,7
Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra na urządzeniu	-	TAK
Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra w instrukcji	-	TAK
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	-	www.wanas.pl
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok/m ²	4,2
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie umiarkowanej	kWh/m ²	44
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie chłodnej	kWh/m ²	86,07
Roczne oszczędności w ogrzewaniu w strefie ciepłej	kWh/m ²	19,89

Dane w tabeli zgodnie z dyrektywą UE 1253/2014 oraz UE 1254/2014 dla Systemów Wentylacji Mieszkaniowej (SWM)

* Głośność mierzone w odległości 1 m od centrali nie podłączonej do instalacji

OPIS REKUPERATORA WANAS BLACK 300V XF

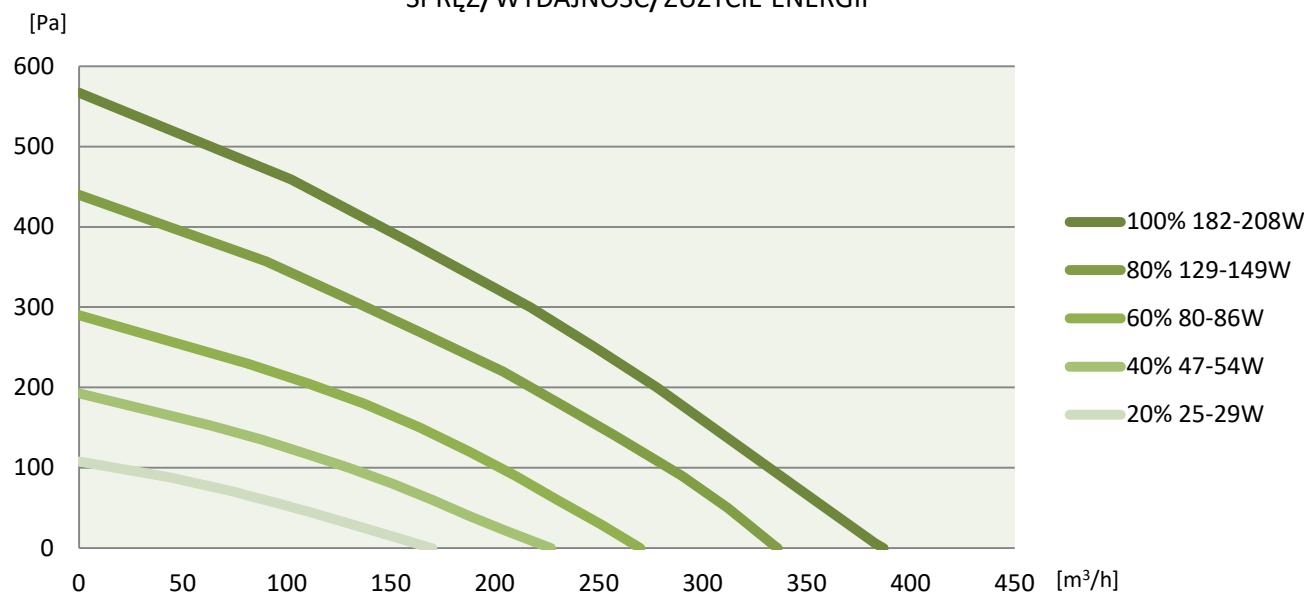
Rekuperator WANAS BLACK 300V XF posiada uniwersalną, dwustronną konstrukcję. Korpus rekuperatora został wykonany ze spienionego polipropylenu, dzięki czemu centrala posiada jeszcze lepszą izolację termiczną, jest super lekka oraz wyjątkowo cicha.

Rekuperator przeznaczony jest do budynków o powierzchni do 150 m².

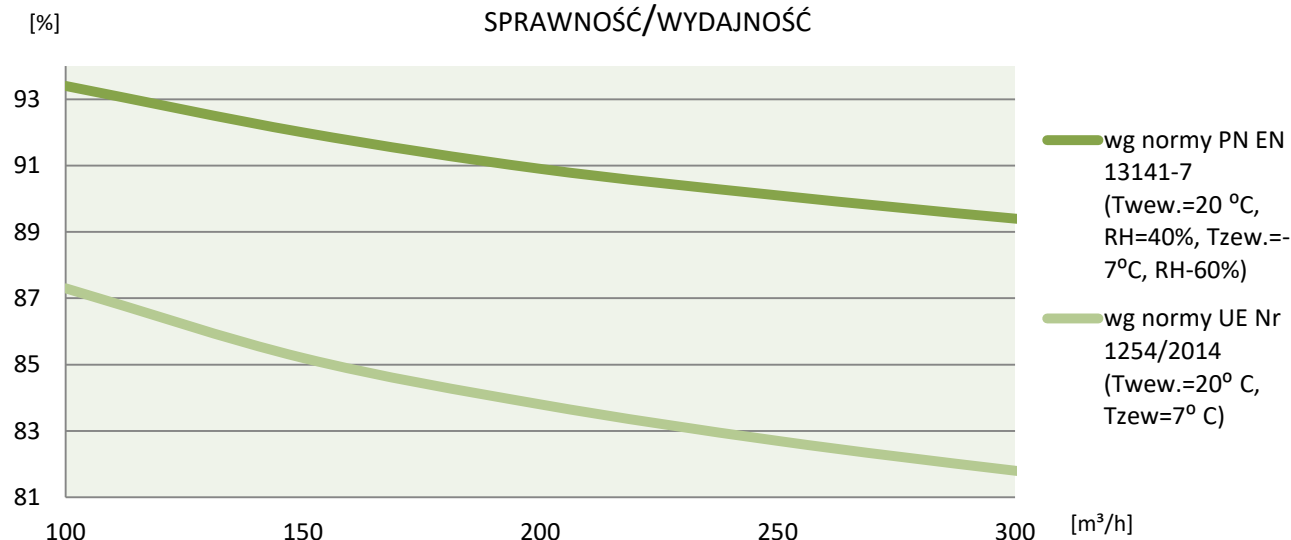
ZALETY PRODUKTU:

- Wysoka sprawność cieplna – wymiennik z aluminium
- Bardzo niskie zużycie energii
- Wbudowany system XF – automatyczne bilansowanie przepływów
- 3 algorytmy zabezpieczające wymiennik przed zamarzaniem
- Automatyczna nagrzewnica wstępna SMART HEATER – w cenie urządzenia
- Automatyczny **100 %** Bypass – w cenie urządzenia
- Dotykowy, łatwy w obsłudze sterownik – w cenie urządzenia
- Energooszczędne wentylatory najnowszej generacji
- Możliwość sterowania centralą wentylacyjną przez Internet – opcja
- Możliwość zastosowania wymiennika entalpicznego

SPRĘŻ/WYDAJNOŚĆ/ZUŻYCIE ENERGII



SPRAWNOŚĆ/WYDAJNOŚĆ





WANAS[®]
zróżnicowanie komfortu

ZESTAWIENIE FUNKCJI REKUPERATORA WANAS BLACK 300V XF

FUNKCJA	OPIS	W CENIE URZĄDZENIA
STEROWNIK	Dotykowy sterownik: montaż natynkowy	TAK
BYPASS	Automatyczny bypass z funkcją zabezpieczającą przed przypadkowym włączeniem	TAK
NAGRZEWNICA	Nagrzewnica wstępna SMART HEATER 500 W	TAK
PROGRAM TYGODNIOWY	Możliwość programowania pracy centrali na cały tydzień	TAK
XF SYSTEM	System automatycznie równoważy instalację utrzymując stały przepływ powietrza za pomocą wbudowanych czujników	TAK
IMPREZA	Funkcja umożliwia pracę centrali wentylacyjnej z maksymalną wydajnością przez czas określony przez użytkownika	TAK
KOMINEK	Urządzenie pracuje tak aby wytworzyć nadciśnienie w budynku, aby podczas podkładania opału do kominka nie wydostawał się dym	TAK
URLOP	Możliwość pracy centrali wentylacyjnej z obniżoną wydajnością podczas pobytu na urlopie	TAK
WYMIANA FILTRÓW	Centrala wentylacyjna przypomina o konieczności wymiany filtrów	TAK
GWC	Możliwość współpracy z gruntowym wymiennikiem ciepła	TAK
WYDAJNOŚĆ	Płynna regulacja wydajności na każdym biegu	TAK
CHŁODNICA	Możliwość podłączenia chłodnicy wtórnej lub dolnego źródła z pompy ciepła	TAK
NAGRZEWNICA	Możliwość podłączenia i sterowania nagrzewnicą wtórną	TAK
CO ₂ /WILGOTNOŚĆ/WŁĄCZNIK ŁAZIENKOWY	Rekuperator współpracuje z czujnikami zewnętrznymi, zwiększając lub zmniejszając swą wydajność w zależności od potrzeb	OPCJA
ALARM	Rekuperator można podłączyć do centrali alarmowej, aby po wyjściu z domu centrala pracowała na minimalnej wydajności	TAK
KOCIOŁ GAZOWY	Sterownik centrali może sterować kotłem gazowym działając jako termostat	TAK
SYSTEM ANTYZAMROŻENIOWY	Jako jedyna na rynku centrala posiada 3 zabezpieczenia wymiennika przed zamarzaniem do wyboru przez użytkownika/instalatora	TAK
INTERNET	Rekuperator posiada funkcje sterowania przez Internet z urządzeń mobilnych lub komputera po zakupie dodatkowego modułu WANAS MOBILE CONTROL W-15 lub WANAS MOBILE CONTROL W-19 Wi-Fi	NIE
ZESTAW MONTAŻOWY	Uchwyt do montażu rekuperatora na ścianie, kołki do montażu uchwyty, puszka do zabudowy podtynkowej, syfon.	TAK

UWAGA: Rozwiązania, które, posiadają rekuperatory WANAS mogą być chronione prawem patentowym RP. W związku z ciągłym doskonaleniem naszych produktów zastrzegamy prawo do zmiany powyższych parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia.