

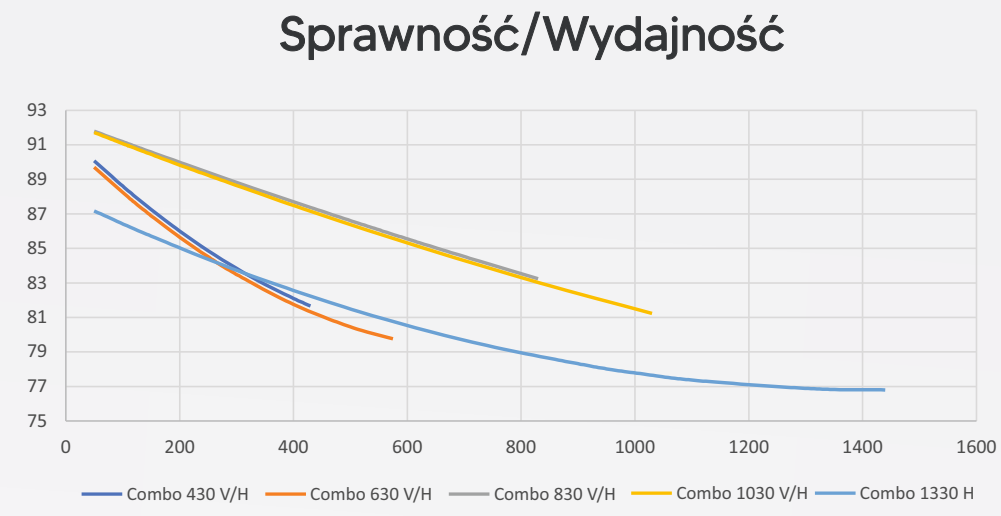
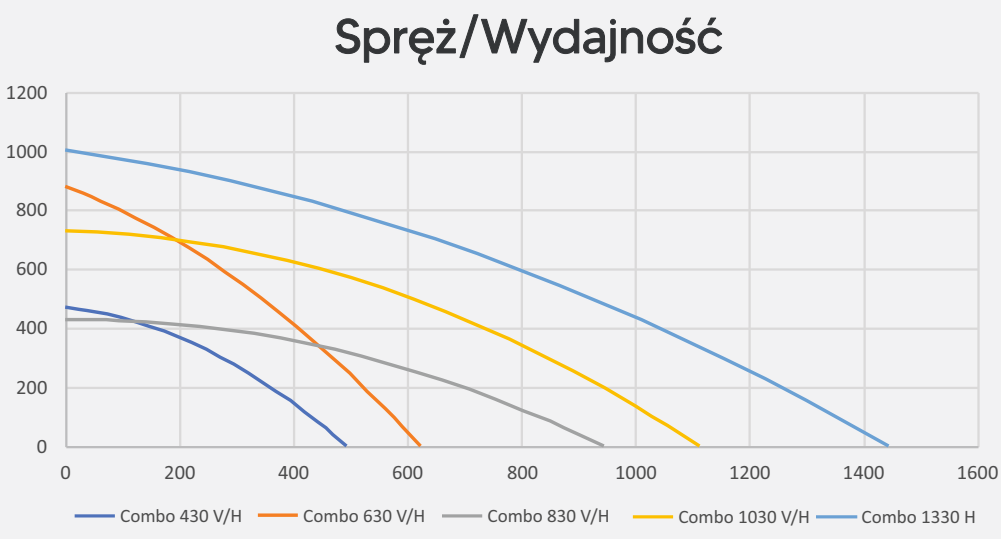
- AUTOMATYCZNE BILANSOWANIE PRZEPŁYWÓW SYSTEM XF**
- AUTOMATYCZNY 100% BYPASS**
- PROTOKÓŁ KOMUNIKACYJNY Modbus**
- AUTOMATYCZNE MODULOWANA NAGRZEWNICA SMART HEATER**
- 3 ALGORYTMY ANTYZAMROŹNIOWE**
- STEROWNIK DISPLAY V2**

Bezprzewodowy czujnik maxiControl w standardzie

Intuicyjny sterownik ścienny w standardzie

Nowoczesny design
Przedni panel cały szklany

Display V2



WANAS Sp. z o.o.
ul. Miłocińska 4C
35-232 Rzeszów
☎ 730 172 015

www.wanas.pl
handlowy@wanas.pl

COMBO INTELIGENTNA WENTYLACJA



4 in 1
Przyszłość wentylacji
w Twoim domu

UNIKALNE POŁĄCZENIE CZTERECH FUNKCJI
W JEDNYM URZĄDZENIU



- WENTYLACJA**
- NAWILŻANIE**
- CHŁODZENIE**
- GRZANIE**

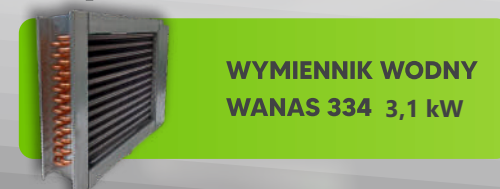
Najnowsza seria rekuperatorów **COMBO** to unikatowe połączenie urządzeń niezbędnych dla zapewnienia komfortu w Twoim domu. Innowacyjna konstrukcja rekuperatora oraz zastosowanie wysokowydajnych wymienników ciepła zapewnia utrzymanie **sprawności cieplnej**. Dodatkowymi atutami są wyjątkowo **cicha praca** oraz **niskie zużycie energii**.

Dzięki kreatywnemu podejściu naszych inżynierów nowe **rekuperatory to nie tylko wentylacja**. Wewnątrz centrali wentylacyjnej zastosowano ewaporacyjny nawilżacz, który pozwoli utrzymać odpowiedni poziom wilgotności w pomieszczeniach, szczególnie w okresie zimowym. Rekuperator standardowo wyposażony jest w czujnik wilgotności i temperatury - maxiControl, który umożliwia bezprzewodowy odczyt i regulację wilgotności pomieszczenia.

Dodatkowo każdy rekuperator posiada możliwość rozbudowy o moduł nagrzewnico-chłodnicy, co pozwala połączyć rekuperator z dostępnym źródłem ciepła lub chłodu. Dzięki temu możemy dodatkowo **schłodzić** lub **dogrzać powietrze** nawiewane do pomieszczeń. Jest to idealne rozwiązanie dla domów ogrzewanych za pomocą pompy ciepła.

WYBIERZ TERAZ REKUPERATOR COMBO I ROZBUDUJ URZĄDZENIE O WYBRANY MODUŁ NAGRZEWNICO-CHŁODNICY, KTÓRY MOŻESZ DODAĆ RÓWNIEŻ W TRAKCIE UŻYTKOWANIA!

Dedykowane do COMBO 430/630



WYMIENNIK WODNY
WANAS 334 3,1 kW



WYMIENNIK FREONOWY
R32 WANAS 334 3,0 kW

Dedykowane do COMBO 830/1030/1330



WYMIENNIK WODNY
WANAS 444 7,3 kW



WYMIENNIK FREONOWY
R32 WANAS 444 5,2 kW

ZALETY:

- KOMPAKTOWA OBUDOWA - URZĄDZENIE 4w1 OSZCZĘDZA PRZESTRZEŃ.
- URZĄDZENIA DOSTĘPNE W OFERCIE UMOŻLIWIĄ WYBÓR PIONOWEGO LUB POZIOMEGO UKŁADU KRÓCÓW.
- NIŻSZA CENA URZĄDZENIA W PORÓWNIANIU DO ODDZIELNIE ZAKUPIONYCH URZĄDZEŃ.
- TAŃSZY I DUŻO SZYBSZY MONTAŻ REKUPERATORA.
- WYJĄTKOWO ESTETYCZNA INSTALACJA.
- MNIEJSZE OPORY NA INSTALACJI W PORÓWNIANIU DO POJEDYNCZYCH URZĄDZEŃ.
- ŁATWA KONFIGURACJA INSTALACJI I KRÓTSZY CZAS URUCHOMIENIA.
- KAŻDE URZĄDZENIE WYPOSAŻONE JEST W SYSTEM XF - AUTOMATYCZNE RÓWNOWAŻENIE INSTALACJI POPRZEC POMIAR PRZEPŁYWU POWIETRZA NAWIEWANEGO I WYWIEWANEGO.

DOSTĘPNE OPCJE:

WANAS COMBO 430 V/H

WANAS COMBO 830 V/H

WANAS COMBO 1330 H

WANAS COMBO 630 V/H

WANAS COMBO 1030 V/H

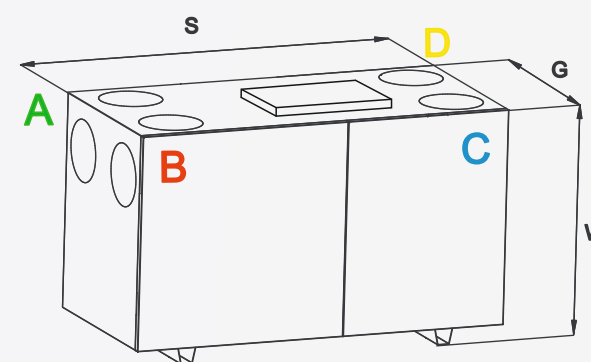
Dane techniczne



		430 V/H	630 V/H	830 V/H	1030 V/H	1330 H
Max. wartość natężenia przepływu przy 100 Pa	m ³ /h	430	575	830	1030	1330
Powierzchnia wentylowana do	m ²	195	260	375	465	600
Klasa efektywności energetycznej	-	A		A		A
Sprawność do	%	90		92		87
Pobór energii	W	18-197	18-337	37-371	33-670	27-671
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	1000		2000		3000
Średnica króćców	mm	200		250		315
Poziom mocy akustycznej Bieg I	dB(A)	36		42	41	34
Klasa filtracji	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%			ePM 10 50%	
Masa	kg	59		155,5	158	163
Rodzaj wymiennika	-	tworzywo		tworzywo		aluminium
Automatyka	-	V2		V2		V2
Sterownik ścienny	-	tak		tak		tak
System XF	-	tak		tak		tak
Moduł internetowy	-	opcja		opcja		opcja
Malowane wewnątrz	-	tak		tak		tak
Obudowa	-	stal		stal		
Izolacja korpusu	-	EPP		mata kauczukowa		
Szerokość (S)	mm	1201		1563		1430
Wysokość (W)	mm	815		1083		1090
Głębokość (G)	mm	603		767		750

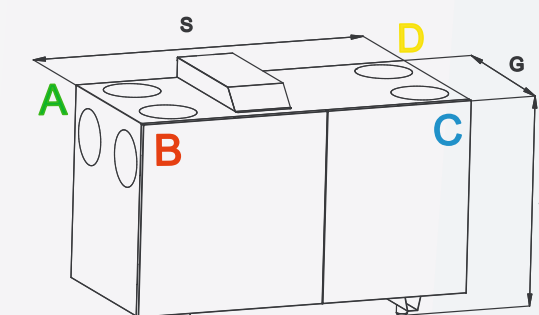
*Klasa efektywności energetycznej obliczona po zastosowaniu lokalnego sterowania według zapotrzebowania.

430 V/H 630 V/H

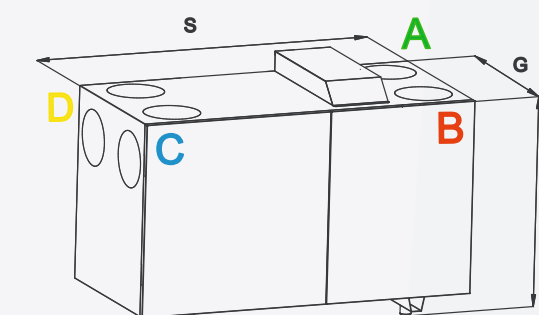


PRAWA/LEWA

830 V/H 1030 V/H

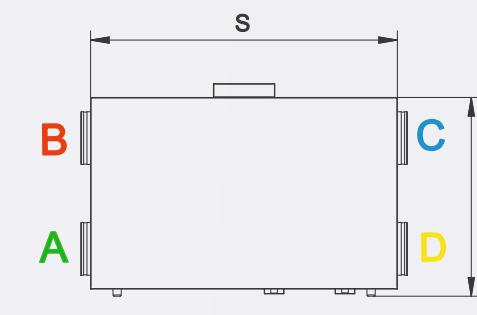


PRAWA

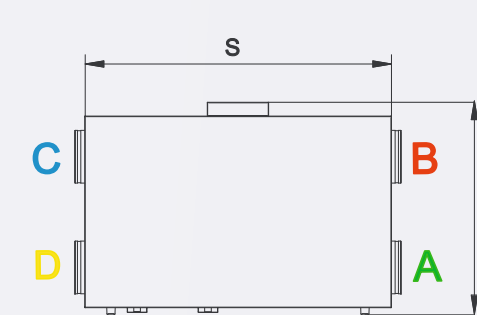


LEWA

1330 H

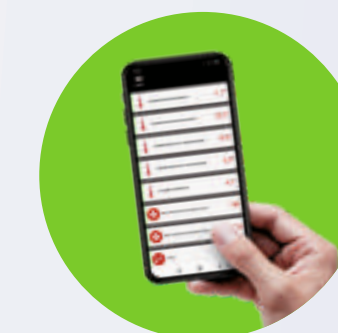


PRAWA



LEWA

Moduł internetowy
w standardzie



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