

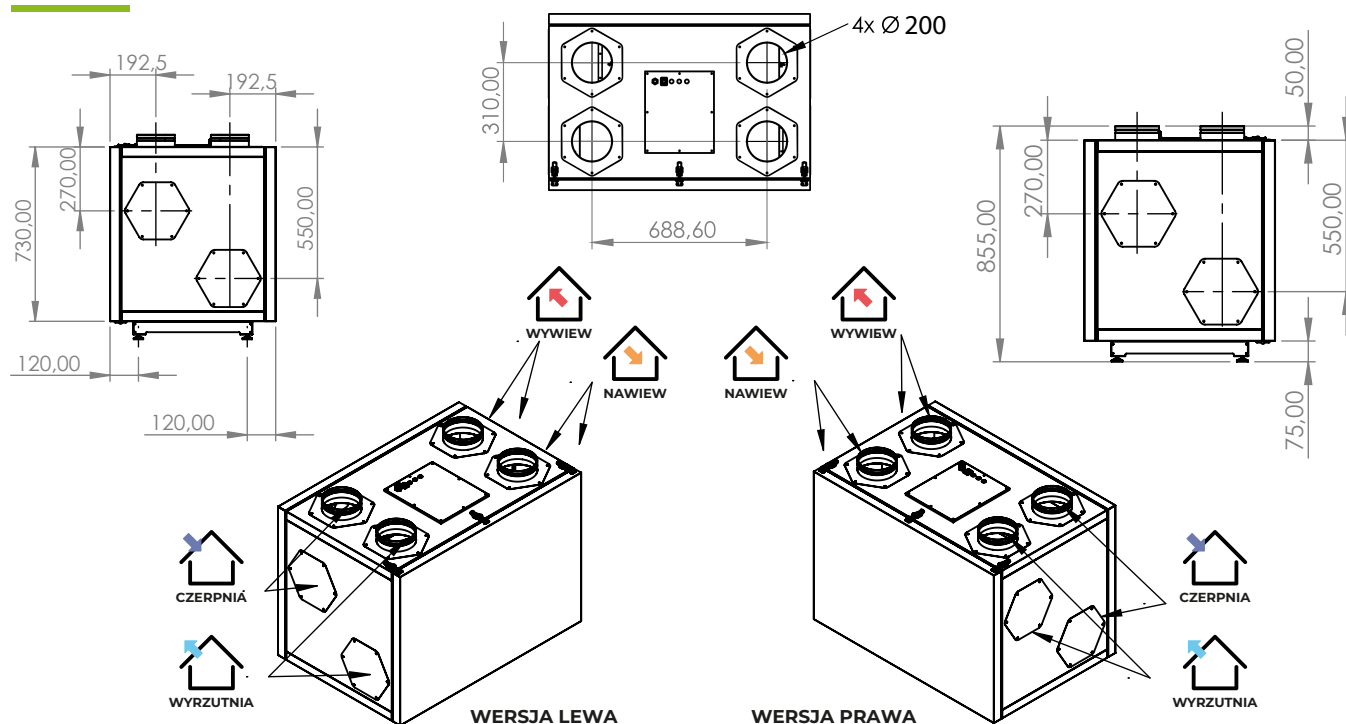
# REKUPERATOR PRO MAX - R 600V/H

## Cechy Urządzenia

- Centrala stojąca
- Możliwość zmiany króćcy przyłączeniowych – wersja V lub H
- Do wyboru wersja lewa lub prawa
- Wymiennik obrotowy o sprawności do 85%
- Energooszczędne wentylatory EC EBM-papst
- W standardzie moduł NANO COLOR
- Modułowana nagrzewnica wtórna
- Konstrukcja wykonana z blachy ocynk, lakierowana proszkowo w kolorze bia-łym. Izolację akustyczną oraz termiczną stanowi wełna mineralna o grubości 40mm oraz inne materiały o właściwościach izolujących termicznie i akustycz-nie
- Sterowane za pomocą smartfona (Android, iOS)
- Wyposażona w filtry G4 (wywiew) oraz M5 (nawiew)
- Możliwość zastosowania wyższej klasy filtrów – F7 (opcja)
- Możliwość zastosowania modułu CSF – funkcja zrównoważonego przepływu powietrza (wersja PREMIUM)
- Możliwość współpracy z czujnikami SHC (pomiar stężenia CO2 w pomieszczeniach), SHK (pomiar wilgotności i temperatury w kanale wentylacyjnym) oraz SHW (pomiar wilgotności w pomieszczeniach)



## Rysunek techniczny



# REKUPERATOR PRO MAX - R 600V/H

## Dane techniczne

INFORMACJE TECHNICZNE	PRO MAX 600 R H/V CLASSIC	PRO MAX 600 R H/V PREMIUM
Napięcie zasilania	230 V /50 Hz	
Wentylator	2x promieniowy z silnikiem EC Zhiel-Abegg	
Maksymalna moc wentylatorów	2 szt x 230W	
Maksymalny pobór prądu wentylatora	2 x 1,8 A	
Obroty wentylatora	2400 obr/min	
Maksymalna temp. tłoczonego powietrza	-20 do +50 °C	
Typ wymiennika	obrotowy	
Maksymalna sprawność wymiennika	85%	
Materiał wymiennika	aluminium	
Materiał obudowy	stal ocynk / lakierowana biała	
Izolacja	40 mm, wełna mineralna	
Filtr - czerpnia	M5	
Filtr - wyciąg	G4	
Średnica króćców przyłączeniowych powietrza	200 mm	
Waga	113 kg	
Wydajność dla 100Pa	V - 630 m <sup>3</sup> /h / H - 700 m <sup>3</sup> /h	
Rodzaj sterownika	Aero 4	Aero 4
Moduł pokojowy	Nano color	Nano color
Wymiary [długość x szerokość x wysokość]	1030mm x 595mm x 730mm /(855mm)	
Moc nagrzewnicy wtórnej	2 kW	2 kW
Poziom hałasu	52 dB	52 dB
Klasa energetyczna	A	A
Moduł internetowy	Tak	Tak
Moduł CSF	Nie	Tak

