

## Seria Auros

VER415, VER605

## CECHY REKUPERATORA

- Pozycje montażu - naścienny (listwa ścienna w komplecie) lub stojący (nogi VKNER sprzedawane oddzielnie)
- Obracane kolana przyłączeniowe 360°
- Wymiennik przeciwprądowy o sprawności do 95%
- Oszczędne wentylatory z silnikami EC Ziehl-Abegg
- Automatem bypass, 100% obejścia, izolowany
- Modułowana nagrzewnica wstępna ze zmiennymi parametrami pracy
- Doskonała izolacja dzięki zastosowaniu obudowy z EPP (spieniony polipropylen)
- Szczelna konstrukcja zapobiegająca przedostawaniu się zapachów, zanieczyszczeń z powietrza wywiewanego do nawiewanego
- Mobilna aplikacja na smartfona – Android, iOS
- Możliwość sterowania bezprzewodowego (konieczny moduł iNext)
- System automatycznej kontroli przepływu (constant flow) – w wersjach CF
- Standardowo wyposażona w dwa filtry M5/ISO ePM10
- Możliwość stosowania filtrów dokładnych F7/ISO ePM1 o podwyższonej klasie filtracji
- Możliwość zastosowania filtra wstępnego (prefiltra), wielokrotnego użytku
- Możliwość współpracy z czujnikiem jakości powietrza VACS-1
- Możliwość współpracy z czujnikiem stężenia dwutlenku węgla i wilgotności VSHC
- Możliwość mycia wymiennika
- Długa żywotność

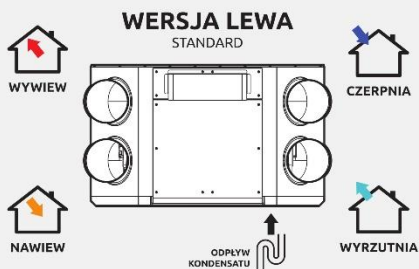


## INFORMACJE TECHNICZNE

	SERIA400	SERIA600
INDEKS	VER415	VER605
Napięcie zasilania	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz
Maks. pobór mocy (bez nagrzewnicy wstępnej)	280 W	340 W
Moc maksymalna nagrzewnicy wstępnej	2000 W	2000 W
Stopień ochrony IP	IP33	IP33
Wydajność (przy 100Pa)	430 m <sup>3</sup> /h	605 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu	44,3 dB(A)	45 dB(A)
Typ wymiennika	Krzyżowy – przeciwprądowy Recair	Krzyżowy – przeciwprądowy Recair
Max. sprawność odzysku ciepła	do 95%	do 95%
Materiał wymiennika	Polistyren	Polistyren
Materiał obudowy	EPP + stal malowana proszkowo	EPP + stal malowana proszkowo
Filtry czerpnia	M5 (opcjonalnie F7)	M5 (opcjonalnie F7)
Filtry wyciąg	M5	M5
Filtr wstępny czerpnia/wyciąg	VFWER415 (opcjonalnie)	VFWER605 (opcjonalnie)
Średnica króćców przyłączeniowych powietrza	160 mm / skrętne	200 mm / skrętne
Średnica króćca odpływu skroplin	25/32 mm	25/32 mm
Waga	46 kg	52 kg
Rodzaj sterownika	AERO 4 + NANO COLOR	AERO 4 + NANO COLOR
Bypass	Automatyczny 100%	Automatyczny 100%
Wentylatory	2x Promieniowy z silnikiem EC	2x Promieniowy z silnikiem EC
Moduł internetowy (opcjonalnie)	iNEXT	iNEXT
Czujnik jakości powietrza	VACS-1 (opcjonalnie)	VACS-1 (opcjonalnie)
Czujnik stężenia CO2 i wilgotności	VSHC (opcjonalnie)	VSHC (opcjonalnie)
Czujnik wilgotności	VSHW (opcjonalnie)	VSHW (opcjonalnie)
System Constant Flow	TAK, w zależności od wersji	TAK, w zależności od wersji

# Seria Auros

VER415, VER605



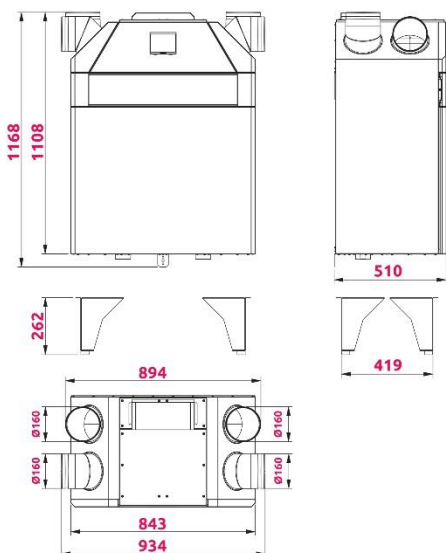
- VER415L** Centrala wentylacyjna AUROS 415 wersja lewa (standard)
- VER605L** Centrala wentylacyjna AUROS 605 wersja lewa (standard)
- VER415LCF** Centrala wentylacyjna AUROS 415 wersja lewa (standard) + moduł CF
- VER605LCF** Centrala wentylacyjna AUROS 605 wersja lewa (standard) + moduł CF

- VER415P** Centrala wentylacyjna AUROS 415 wersja prawa
- VER605P** Centrala wentylacyjna AUROS 605 wersja prawa
- VER415PCF** Centrala wentylacyjna AUROS 415 wersja prawa + moduł CF
- VER605PCF** Centrala wentylacyjna AUROS 605 wersja prawa + moduł CF

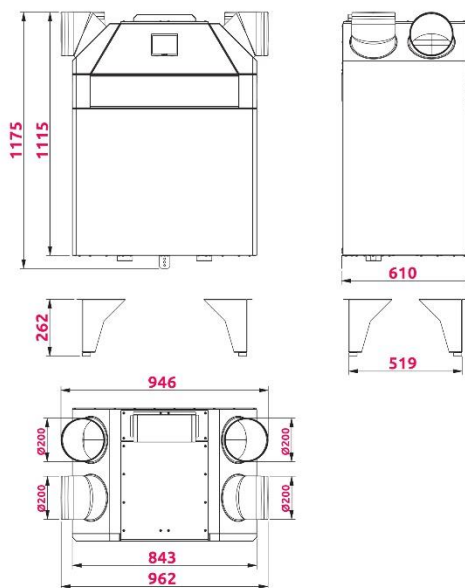


## WYMIARY

VER415

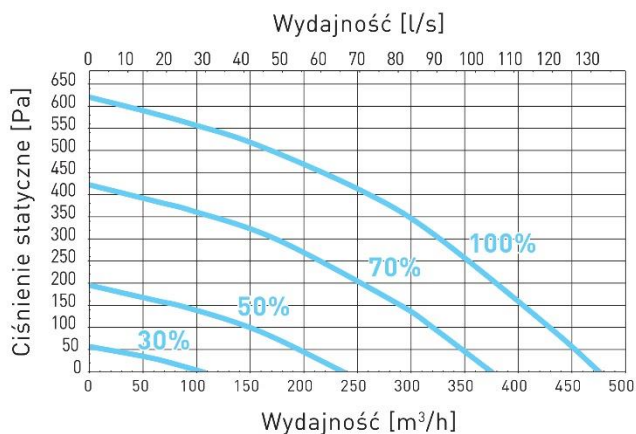


VER605



## WYDAJNOŚĆ

VER415



VER605

