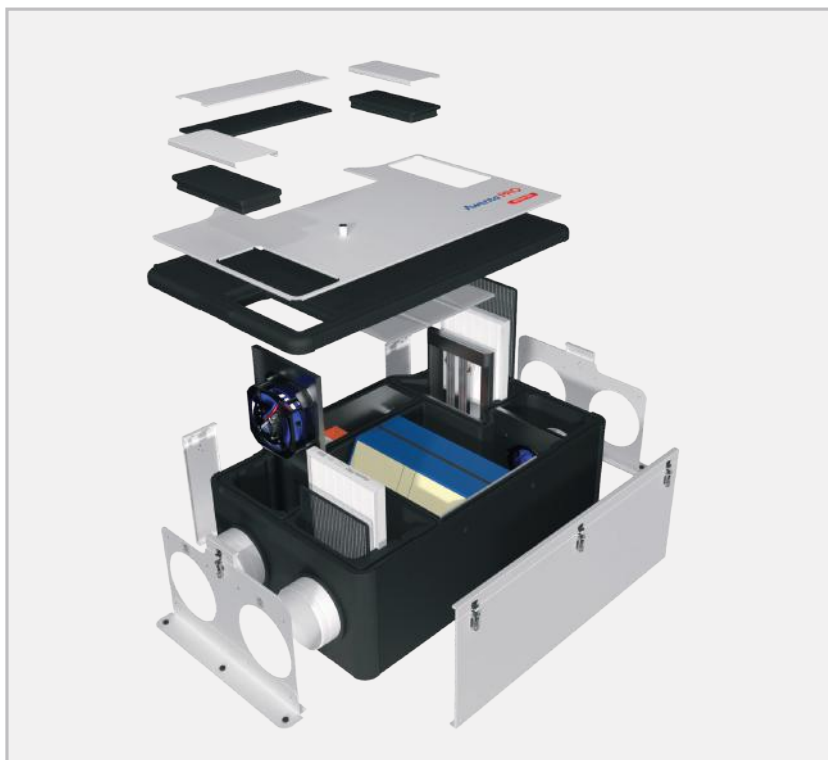


### CECHY REKUPERATORA

- Pozycja montażu - sufitowa (podwieszana)
- Wymiennik przeciwprądowy o sprawności do 95%
- Oszczędne wentylatory z silnikami EC Ziehl-Abegg i EBM papst
- Automatyczny bypass, 100% obejścia
- 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 oraz możliwość sterowania za pośrednictwem przeglądarki internetowej (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).
- Możliwość współpracy z czujnikami: jakości powietrza, stężenia dwutlenku węgla i wilgotności (VSPM, VSHC, VSHW)
- Możliwość mycia wymiennika
- Długa żywotność
- Odporność na zarysowania elementów malowanych na poziomie wartości 5 H
- Właściwości antybakteryjne elementów malowanych zgodnie z normą ASTM E2149-13a
- Możliwość sterowania poprzez protokół MODBUS RTU



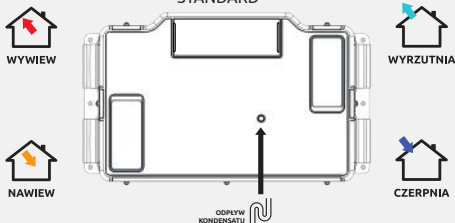
#### Produkty uzupełniające

##### FILTRY



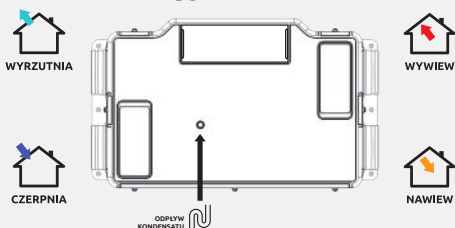
## Seria Avira

VAVP305, VAVP405, VAVP505, VAVP605

WERSJA LEWA  
STANDARD

<b>VAVP305L</b>	Centrala wentylacyjna Avira 305 wersja lewa (standard)
<b>VAVP405L</b>	Centrala wentylacyjna Avira 405 wersja lewa (standard)
<b>VAVP505L</b>	Centrala wentylacyjna Avira 505 wersja lewa (standard)
<b>VAVP605L</b>	Centrala wentylacyjna Avira 605 wersja lewa (standard)
<b>VAVP305LCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 305 wersja lewa (standard) + moduł CF
<b>VAVP405LCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 405 wersja lewa (standard) + moduł CF
<b>VAVP505LCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 505 wersja lewa (standard) + moduł CF
<b>VAVP605LCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 605 wersja lewa (standard) + moduł CF

## WERSJA PRAWA



<b>VAVP305P</b>	Centrala wentylacyjna Avira 305 wersja prawa (standard)
<b>VAVP405P</b>	Centrala wentylacyjna Avira 305 wersja prawa (standard)
<b>VAVP505P</b>	Centrala wentylacyjna Avira 505 wersja prawa (standard)
<b>VAVP605P</b>	Centrala wentylacyjna Avira 605 wersja prawa (standard)
<b>VAVP305PCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 305 wersja prawa (standard) + moduł CF
<b>VAVP405PCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 405 wersja prawa (standard) + moduł CF
<b>VAVP505PCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 505 wersja prawa (standard) + moduł CF
<b>VAVP605PCF</b>	Centrala wentylacyjna Avira 605 wersja prawa (standard) + moduł CF

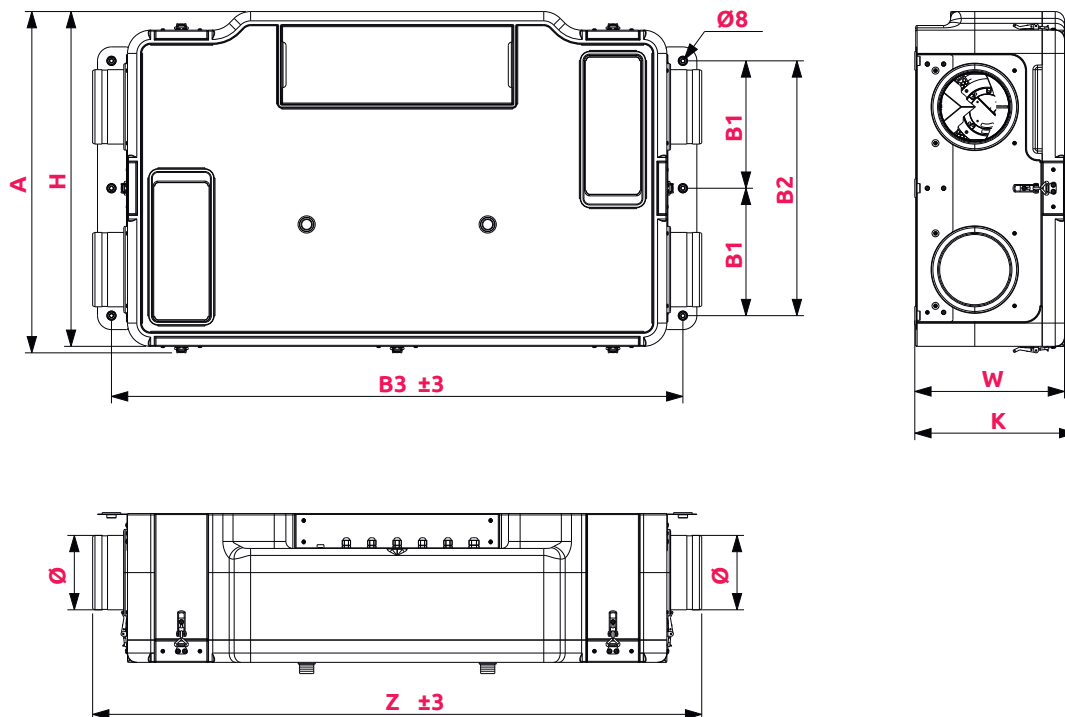
## INFORMACJE TECHNICZNE

	SERIA300	SERIA400	SERIA500	SERIA600
INDEKS	AVIRA 305	AVIRA 405	AVIRA 505	AVIRA 605
Napięcie zasilania	230 V AC / 50 Hz			
Stopień ochrony IP	IP33			
Moc maksymalna nagrzewnicy wstępnej	2000 W			
Maks. pobór mocy (bez nagrzewnicy wstępnej)	155 W	305 W	340 W	400 W
Wydajność (przy 100Pa)	305 m <sup>3</sup> /h	425 m <sup>3</sup> /h	546 m <sup>3</sup> /h	655 m <sup>3</sup> /h
Max. obroty silnika	3 300 obr/min	4 200 obr/min	4 400 obr/min	2 400 obr/min
Poziom hałas	42,0 dB(A)	47,0 dB(A)	48 dB(A)	42 dB(A)
Typ wymiennika	Krzyżowy przeciwprądowy Recair (opcjonalnie Entalpiczny)			
Max. sprawność odzysku ciepła	do 95%			
Materiał wymiennika	Polistyren			
Materiał obudowy	EPP + stal malowana proszkowo			
Filtr - czerpnia	VM5AV405 - M5 ISO ePM10 (opcjonalnie VF7AV405 - F7 ISO ePM1)		VM5AV605 - M5 ISO ePM10 (opcjonalnie VF7AV605 - F7 ISO ePM1)	
Filtr - wyciąg	VM5AV405 - M5 ISO ePM10		VM5AV605 - M5 ISO ePM10	
Filtr wstępny czerpnia/wyciąg	VFWAV405 (opcjonalnie)		VFWAV605 (opcjonalnie)	
Średnica króćców przyłączeniowych powietrza	160 mm		200 mm	
Średnica króćca odpływu skroplin	32 mm			
Rodzaj sterownika	AERO 4 + NANO COLOR 2			
Bypass	Automatyczny 100%			
Wentylatory	2x Promieniowy z silnikiem EC			
System Constant Flow	TAK, w zależności od wersji			
Komunikacja Modbus RTU	TAK			
Moduł internetowy	VLAN iNEXT (opcjonalnie)			
Czujnik jakości powietrza	VSPM (opcjonalnie)			
Czujnik stężenia CO2 i wilgotności	VSHC (opcjonalnie)			
Czujnik wilgotności	VSHW (opcjonalnie)			
Waga	35 kg		43 kg	

# Seria Avira

VAVP305, VAVP405, VAVP505, VAVP605

## WYMIARY



	Ø1	A	H	Z	K	W	B1	B2	B3
VAVP305	160	734	720	1 310	347	322	274	548	1 230
VAVP405	160	734	720	1 310	347	322	274	548	1 230
VAVP505	200	784	770	1 310	457	432	289	578	1 230
VAVP605	200	784	770	1 310	457	432	289	578	1 230

Avira 505



Avira 305



# Seria Avira

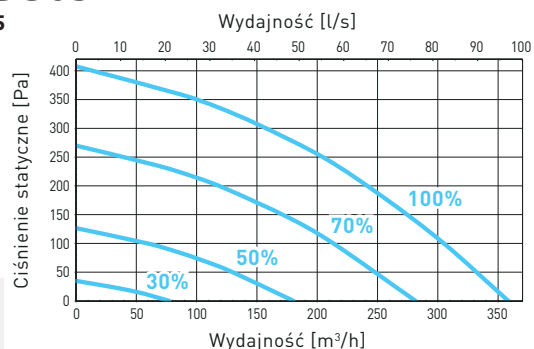
VAVP305, VAVP405, VAVP505, VAVP605

## WYDAJNOŚĆ

**NOWOŚĆ**

### Avira 305

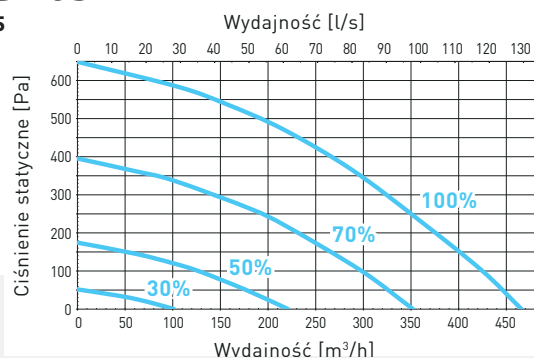
VAVP305



**NOWOŚĆ**

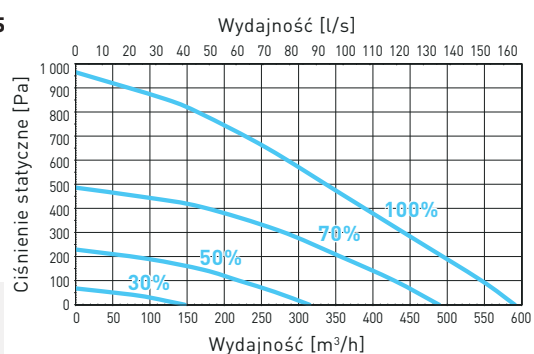
### Avira 405

VAVP405



### Avira 505

VAVP505



### Avira 605

VAVP605

