

REKUPERATORY CLASSIC



WANAS[®]

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA



WANAS 350H/3

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-37,3
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-74,21
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-13,53
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	420
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	38/48
Spręż dyspozycyjny (przy 350 m ³ /h)	Pa	234
Zużycie energii	W	16-178
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	160
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 100 m ³ /h, SWM	%	89,3
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,3
Wysokość	mm	634
Szerokość	mm	840
Głębokość	mm	550
Masa	kg	65
Klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%



WANAS 350V/3

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-37,3
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-74,21
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-13,53
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	420
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	38/48
Spręż dyspozycyjny (przy 350 m ³ /h)	Pa	234
Zużycie energii	W	16-178
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	160
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 100 m ³ /h, SWM	%	89,3
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,3
Wysokość	mm	634
Szerokość	mm	840
Głębokość	mm	550
Masa	kg	65
Klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%



WANAS 550H/3

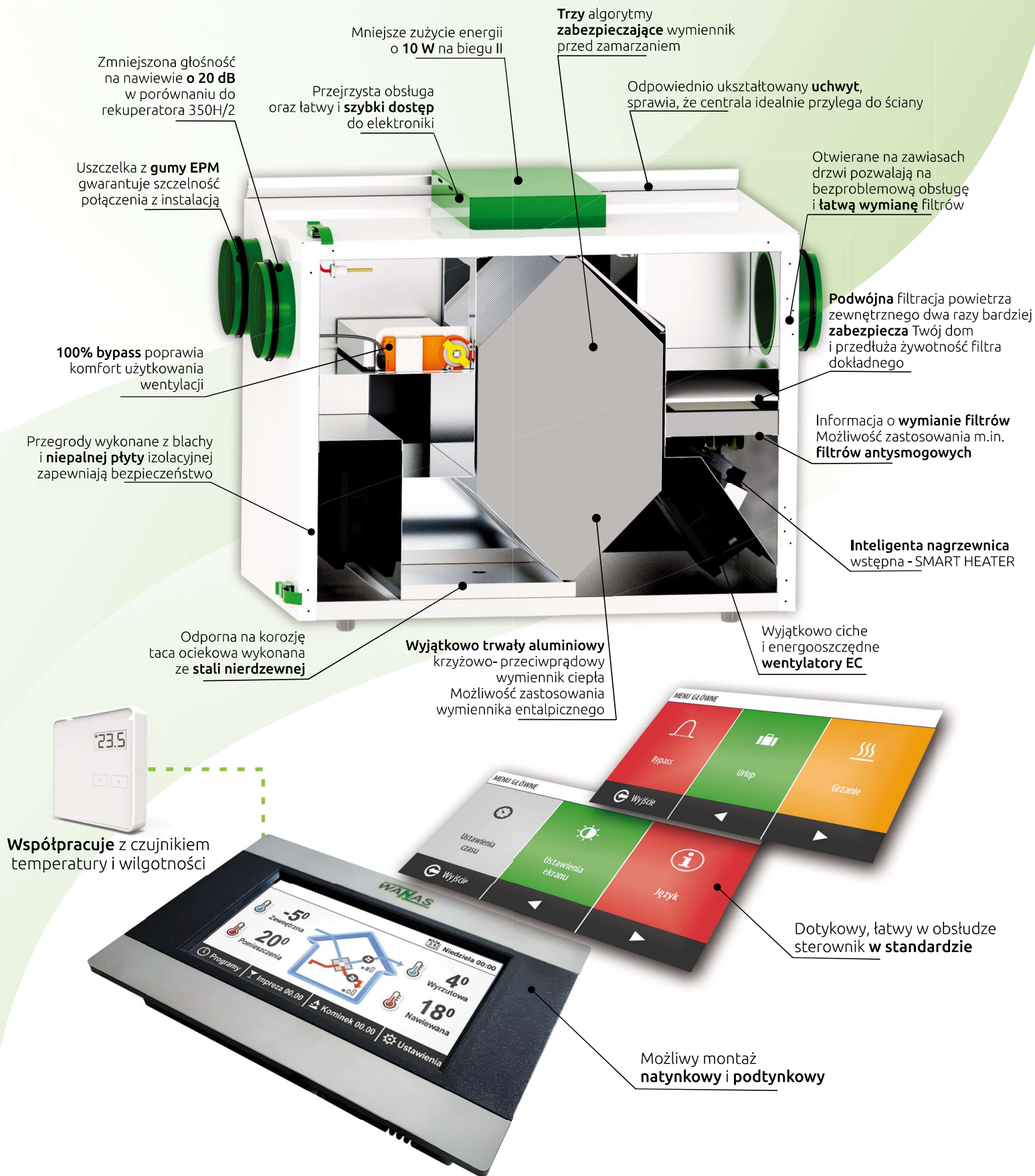
Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-36,67
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-73,37
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-13,02
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	595
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	40/58
Spręż dyspozycyjny (przy 550 m ³ /h)	Pa	166
Zużycie energii	W	26-265
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	200
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 100 m ³ /h, SWM	%	90,7
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,5
Wysokość	mm	634
Szerokość	mm	840
Głębokość	mm	657
Masa	kg	71,3
Klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%



WANAS 550V/3

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-36,67
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-73,37
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-13,02
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	595
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	40/58
Spręż dyspozycyjny (przy 550 m ³ /h)	Pa	166
Zużycie energii	W	26-265
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	200
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 100 m ³ /h, SWM	%	90,7
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,5
Wysokość	mm	634
Szerokość	mm	840
Głębokość	mm	657
Masa	kg	71,3
Klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA SERII CLASSIC V3



Rekuperatory WANAS serii CLASSIC to **sprawdzone rozwiązania dla Twojego domu**, potwierdzone bardzo dobrymi opiniami użytkowników oraz instalatorów. Seria CLASSIC to nie tylko **niezawodna i bezpieczna konstrukcja** central wentylacyjnych, ale też wysoka sprawność cieplna oraz wyjątkowo **łatwa obsługa**. Rekuperatory WANAS sprawdzają się już w tysiącach domów i obiektów usługowych, a dzięki nieustannej wymianie zużytego powietrza, gwarantują wymagany **komfort** oraz dobre samopoczucie dla użytkowników.



WANAS 345

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-38,28
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-75,13
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-14,54
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	380
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	37/49
Spręż dyspozycyjny (przy 345 m ³ /h)	Pa	150
Zużycie energii	W	16-170
Moc nagrzewnicy wstępnej - SMART HEATER	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	160
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 100 m ³ /h, SWM	%	89,6
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	82,1
Wysokość	mm	325
Szerokość	mm	1150
Głębokość	mm	665
Masa	kg	56,4
Klasa filtra	ISO COARSE 75%	



WANAS 800

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-38,22
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-75,03
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-14,51
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	900
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	40/61
Spręż dyspozycyjny (przy 800 m ³ /h)	Pa	200
Zużycie energii	W	24-335
Moc nagrzewnicy wstępnej - SMART HEATER	W	2 000
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	250
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 120 m ³ /h, SWM	%	90,5
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	81,9
Wysokość	mm	407
Szerokość	mm	1670
Głębokość	mm	1120
Masa	kg	130
Klasa filtra	ISO COARSE 75%	



WANAS 900H

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-39,47
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-77,46
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-15,08
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	1 000
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	38/56
Spręż dyspozycyjny (przy 900 m ³ /h)	Pa	230
Zużycie energii	W	38-405
Moc nagrzewnicy wstępnej - SMART HEATER	W	3 000
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	250
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 140 m ³ /h, SWM	%	95,3
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	86,5
Wysokość	mm	1080
Szerokość	mm	1184
Głębokość	mm	720
Masa	kg	146
Klasa filtra	ISO COARSE 75%	



WANAS 1300H

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-38,93
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-76,41
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-14,83
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	1 468
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	39/64
Spręż dyspozycyjny (przy 1300 m ³ /h)	Pa	240
Zużycie energii	W	20-764
Moc nagrzewnicy wstępnej - SMART HEATER	W	3 000
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	315
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 140 m ³ /h, SWM	%	95,3
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=20°C, SWM	%	84,5
Wysokość	mm	1080
Szerokość	mm	1284
Głębokość	mm	720
Masa	kg	152
Klasa filtra	ISO COARSE 75%	



		250MN	250H
Klasa JZE	-	A	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-38,9	-35,87
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-76,35	-73,27
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-14,82	-11,82
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	254	257
Moc akustyczna (dla biegu I/wg UE 1254/2014)	dB(A)	43/59	41/57
Spręż dyspozycyjny (przy 250 m ³ /h)	Pa	100	115
Zużycie energii	W	17-171	20-152
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500	500
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50
Średnica króćców	mm	125	125
Maks. sprawność wg UE 1254/2014, ΔT=13°C, przy 120 m ³ /h, SWM	%	93,5	87,2
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C, SWM	%	84,4	84,2
Wysokość	mm	937	465
Szerokość	mm	524	770
Głębokość	mm	413	423
Masa	kg	51	43,5
Klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	



		426	444
Zalecany przepływ do	m ³ /h	600	1300
Wydajność do	kW	3,1	7,3
Średnica króćców	mm	200	315
Wysokość	mm	402	625
Szerokość	mm	683	484
Głębokość	mm	550	659
Masa	kg	35,85	45,5
Klasa filtra		ISO COARSE 75%	
Układ króćców		uniwersalny	poziomy



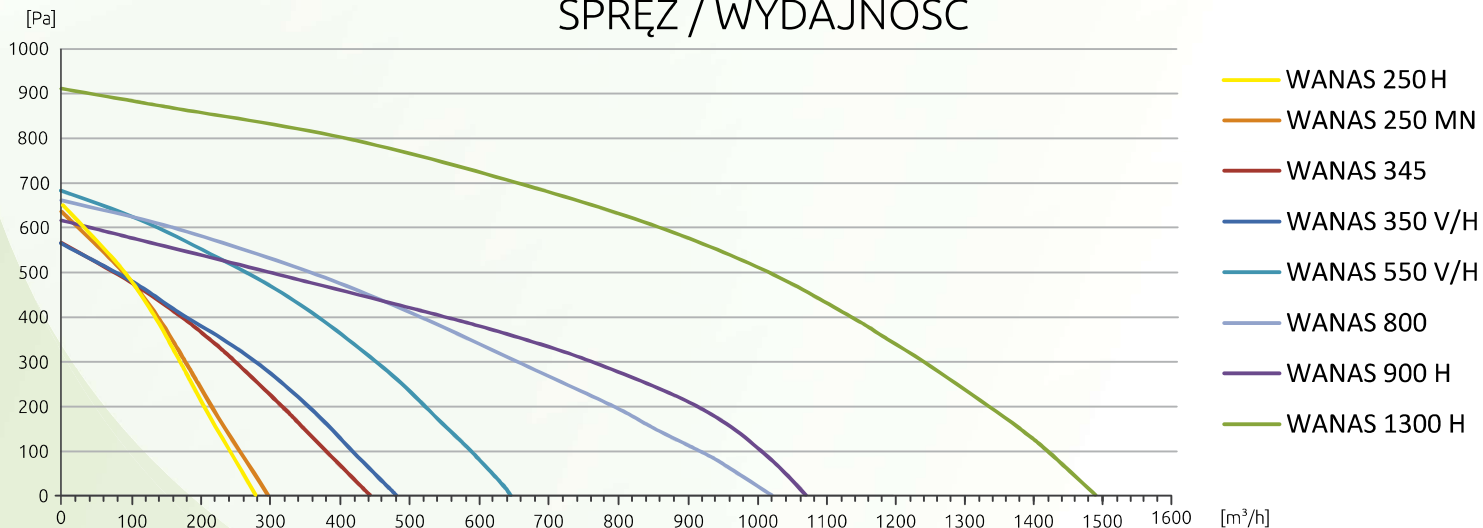
		UMECTO 600	UMECTO 1300
Maksymalny strumień powietrza	m ³ /h	600	1300
Zużycie energii	W	15	15
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50
Średnica króćców	mm	200	315
Średnica króćca podłączeniowego wody	cal	3/4	3/4
Moc nagrzewnicy	W	1 000	2 000
Maksymalne zużycie wody*	l/h	10,1	10,1
Opór powietrza	Pa	7 przy 200 m ³ /h	11 przy 400 m ³ /h
Ciśnienie wody	MPa	0,15-0,6	0,15-0,6
Temperatura wody min -max	°C	5- 20	5- 20
Twardość wody	max. Mg CaCO ₃	200	200
Wysokość	mm	494	824,4
Szerokość	mm	455	455
Głębokość	mm	452,2	452,2
Masa	kg	25	36

*przy ciśnieniu wody w instalacji równym 3 bar, przy maksymalnych nastawach otwarcia elektrozaworu

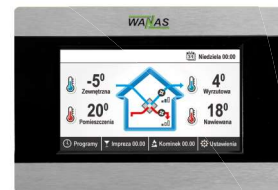
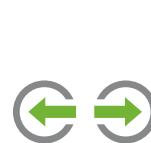
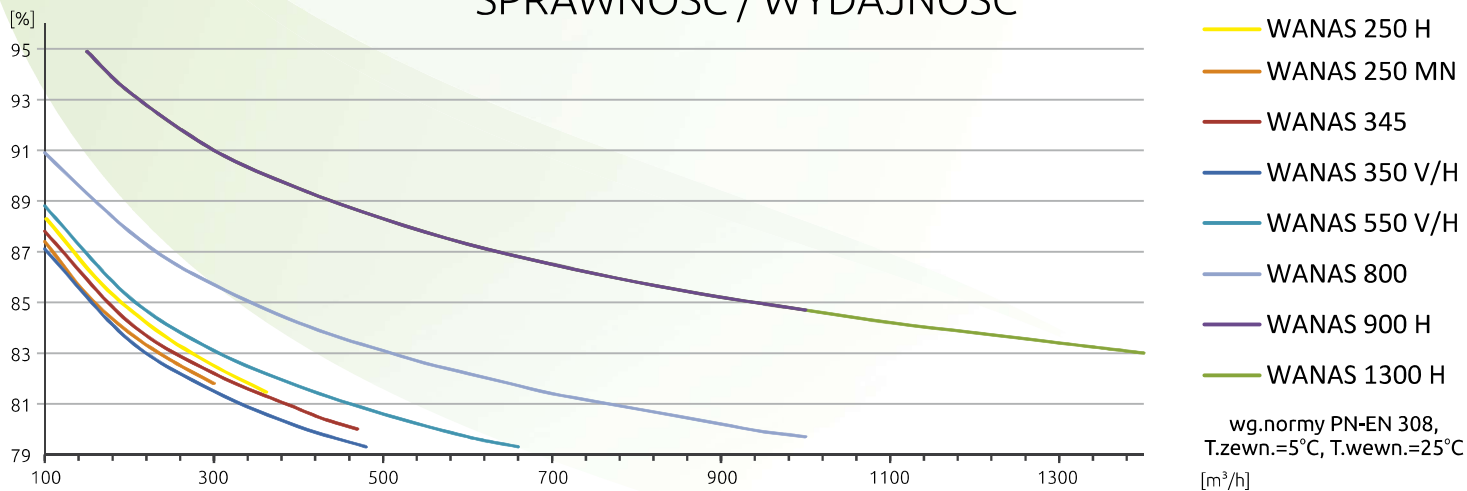


		426
Zalecany przepływ do	m ³ /h	600
Wydajność do	kW	3,10
Zużycie energii	W	4-64
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	200
Wysokość	mm	634
Szerokość	mm	840
Głębokość	mm	547
Masa	kg	40
Klasa filtra		ISO COARSE 75%
Powierzchnia wentylowana budynku do	m ²	250
Układ króćców		uniwersalny

SPRĘŻ / WYDAJNOŚĆ



SPRAWNOŚĆ / WYDAJNOŚĆ



WANAS

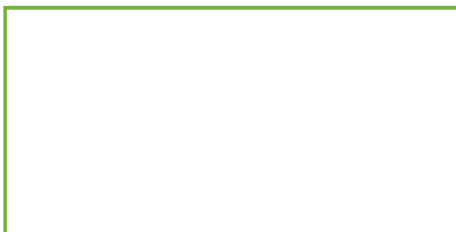
www.wanas.pl

v042021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów/wymiarów w dowolnym momencie. Powyższa ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego



**Wybieraj
Polskie**



dystybuttor

ul. Torowa 3, 35-205 Rzeszów
tel: +48 17 307 04 70
e-mail: handlowy@wanas.pl