











REKUPERATORY		
SERIA BLACK		
Zdjęcie	Opis	Cena katalogowa netto
 <p>WANAS BLACK 200V</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	200
	spręż przy 200 m ³ /h [Pa]	100
	zużycie energii [W]	17-97
	moc nagrzewnicy [W]	500
	klasa energetyczna	A+
	waga [kg]	28,0
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%
	średnica króćców Ø [mm]	125
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego
	Opcja	200 V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym
 <p>WANAS BLACK 200V XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	200
	spręż przy 200 m ³ /h [Pa]	100
	zużycie energii [W]	17-100
	moc nagrzewnicy [W]	500
	klasa energetyczna	A+
	waga [kg]	28,0
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%
	średnica króćców Ø [mm]	125
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego
	Opcja	200 V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym
 <p>WANAS BLACK 300V</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	332
	spręż przy 300 m ³ /h [Pa]	150
	zużycie energii [W]	17-97
	moc nagrzewnicy [W]	500
	klasa energetyczna	A+
	waga [kg]	28,0
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%
	średnica króćców Ø [mm]	125
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego
	Opcja	300 V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym
 <p>WANAS BLACK 300V XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	332
	spręż przy 300 m ³ /h [Pa]	150
	zużycie energii [W]	17-100
	moc nagrzewnicy [W]	500
	klasa energetyczna	A+
	waga [kg]	28,0
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%
	średnica króćców Ø [mm]	125
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego
	Opcja	300 V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym
		13 290,00 PLN

SERIA COMBO




Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto	
	WNAS COMBO 430V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	430	14 900,00 PLN
	zużycie energii [W]	22-149		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	95		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kołki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WNAS COMBO 430H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	430	14 900,00 PLN
	zużycie energii [W]	17-161		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	89		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kołki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WNAS COMBO 630V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	630	16 100,00 PLN
	zużycie energii [W]	33-302		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	109		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kołki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WNAS COMBO 630H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	630	16 100,00 PLN
	zużycie energii [W]	32-305		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	88		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kołki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WNAS COMBO 830V/H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	830	21 000,00 PLN
	zużycie energii [W]	37,3-370		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	2000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	2000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	110		
	klasa filtra	ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, dwa syfony do skroplin		
	WNAS COMBO 1030V/H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1030	22 000,00 PLN
	zużycie energii [W]	33,1-670		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	2000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	2000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	155		
	klasa filtra	ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, dwa syfony do skroplin		









	WANAS COMBO 1330H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1330	23 000,00 PLN
	zużycie energii [W]	26,6-671		
	nominalne zużycie wody [l/h]	5,6		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	3000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	2000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	165		
	klasa filtra	ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	315		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilzacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, dwa syfony do skroplin		









SERIA CLASSIC

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto	
	WANAS 250H SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	257	8 960,00 PLN
	spręż przy 250 m³/h [Pa]	115		
	zużycie energii [W]	29-171		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	B		
	waga [kg]	43,5		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISYPLAY V2, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	250H_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i SV2		
	WANAS 915H XF	maks. wartość natężenia przepływu [m³/h]	1000	19 500,00 PLN
	spręż przy 915 m³/h [Pa]	210		
	zużycie energii [W]	28-402		
	moc nagrzewnicy [W]	3 000		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	146		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin		
		WANAS 1315H XF	maks. wartość natężenia przepływu [m³/h]	
spręż przy 1380 m³/h [Pa]		100		
zużycie energii [W]		76-675		
moc nagrzewnicy [W]		3 000		
klasa energetyczna		A		
waga [kg]		152		
klasa filtra		2x ISO COARSE 75%		
średnica króćców Ø [mm]		315		
zawartość kpl.		dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin		
wersja		prawa/lewa		




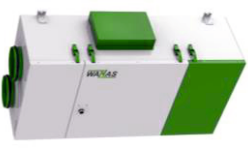


REKUPERATORY

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto	
	WANAS 340V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	340	9 460,00 PLN
	spręż przy 340 m³/h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-130		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego			
	WANAS 340H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	340	9 460,00 PLN
	spręż przy 340 m³/h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-130		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego			
	WANAS 400V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400	10 300,00 PLN
	spręż przy 400 m³/h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-177		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki			






	WANAS 400H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400	10 300,00 PLN
	spręż przy 400 m ³ /h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-177		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		
		WANAS 400V_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	
spręż przy 400 m ³ /h [Pa]		100		
zużycie energii [W]		22,3-177		
moc nagrzewnicy [W]		500		
klasa energetyczna		A+		
waga [kg]		65		
klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
średnica króćców Ø [mm]		160		
zawartość kpl.		dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		
		WANAS 400H_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400
	spręż przy 400 m ³ /h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-177		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		
		WANAS 400V_XF_E	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400
spręż przy 400 m ³ /h [Pa]		100		
zużycie energii [W]		22,3-177		
moc nagrzewnicy [W]		500		
klasa energetyczna		A		
waga [kg]		65		
klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
średnica króćców Ø [mm]		160		
zawartość kpl.		dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		
		WANAS 400H_XF_E	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400
	spręż przy 400 m ³ /h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-177		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		
		WANAS 400V_HI-TECH_E	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400
spręż przy 400 m ³ /h [Pa]		100		
zużycie energii [W]		22,3-177		
moc nagrzewnicy [W]		500		
klasa energetyczna		A+		
waga [kg]		65		
klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
średnica króćców Ø [mm]		160		
zawartość kpl.		dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki, moduł internetowy W25		
		WANAS 400H_HI-TECH_E	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	400
	spręż przy 400 m ³ /h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	22,3-177		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	klasa energetyczna	A+		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki, moduł internetowy W25		
		WANAS 600V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	600
spręż przy 600 m ³ /h [Pa]		100		
zużycie energii [W]		20,6-326		
moc nagrzewnicy [W]		500		
klasa energetyczna		A+		
waga [kg]		72		
klasa filtra		ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
średnica króćców Ø [mm]		200		
zawartość kpl.		dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki		








 <p>WANAS 600H</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 600 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki	11 050,00 PLN
 <p>WANAS 600V_XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 415 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki	12 190,00 PLN
 <p>WANAS 600H_XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 415 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki	12 190,00 PLN
 <p>WANAS 600V_XF_E</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 600 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki	15 300,00 PLN
 <p>WANAS 600H_XF_E</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 600 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki	15 300,00 PLN
 <p>WANAS 600V_HI-TECH_E</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 600 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki, moduł internetowy W25	16 900,00 PLN
 <p>WANAS 600H_HI-TECH_E</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 600 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	600 100 20,6-326 500 A+ 72 ISO COARSE 75% + ePM 10 50% 200 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin, uchwyt, kołki, moduł internetowy W25	16 900,00 PLN
 <p>WANAS 800V/H_XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa) spręż przy 800 m³/h [Pa] zużycie energii [W] moc nagrzewnicy [W] klasa energetyczna waga [kg] klasa filtra średnica króćców Ø [mm] zawartość kpl.	800 100 31,3-370 2000 A 110 ePM 10 50% 250 dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego	19 600,00 PLN

REKUPERATORY PODWIESZANE

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
 <p>AIRCLASS 600_E</p>	wydajność [m³/h]	545	15 350,00 PLN
	zużycie energii [W]	27-182	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	klasa energetyczna	A+	
	waga [kg]	71,00	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%+ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, uchwyt do podwieszania pod sufitem	
 <p>WANAS 345/2 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	345	11 300,00 PLN
	spręż przy 345 m³/h [Pa]	155	
	zużycie energii [W]	19-157	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	klasa energetyczna	A	
	waga [kg]	57,00	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin	
 <p>WANAS 345 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	345	11 300,00 PLN
	spręż przy 345 m³/h [Pa]	150	
	zużycie energii [W]	29-170	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	klasa energetyczna	A	
	waga [kg]	56,40	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	160	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, syfon do skroplin	
 <p>WANAS 545 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	12 450,00 PLN
	spręż przy 545 m³/h [Pa]	180	
	zużycie energii [W]	31-242	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	klasa energetyczna	A	
	waga [kg]	71,00	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + Epm 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kołki, syfon do skroplin	
	Opcja	545_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 845 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	845	18 800,00 PLN
	spręż przy 800 m³/h [Pa]	140	
	zużycie energii [W]	30-300	
	moc nagrzewnicy [W]	2 000	
	klasa energetyczna	A	
	waga [kg]	130	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	250	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kołki, syfon do skroplin	
	Opcja	845_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 1345 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1345	22 000,00 PLN
	spręż przy 1300 m³/h [Pa]	100	
	zużycie energii [W]	52-645	
	moc nagrzewnicy [W]	3 000	
	klasa energetyczna	A	
	waga [kg]	156,44	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	315	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy kołki, syfon do skroplin	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy kołki, syfon do skroplin	

ROZBUDOWA INSTALACJI

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
 <p>NAGRZEWNICO-CHŁODNICA FREONOWA WANAS Mini R32</p>	Maksymalna moc grzewcza wymiennika	2,90	4 096,00 PLN
	Maksymalna moc chłodnicza wymiennika [kW]	3,00	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	491/583/547	
	waga [kg]	29,5	
	układ króćców	uniwersalny	
	zawartość kpl.	uchwyt do zawieszenia, dyble do montażu uchwytu oraz syfon Ø32 i czujnik Pt 1000	
 <p>NAGRZEWNICA/CHŁODNICA FREONOWA WANAS MAXI R32 5 KW</p>	Maksymalna moc grzewcza wymiennika [kW]	5,20	4 558,00 PLN
	Maksymalna moc chłodnicza wymiennika [kW]	5,60	
	średnica króćców Ø [mm]	315	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	657/625/547	
	waga [kg]	41	
	układ króćców	uniwersalny	
	zawartość kpl.	uchwyt do zawieszenia, dyble do montażu uchwytu, syfon Ø32, złączki chłodnicze 1/4" i 3/8" i czujnik Pt 1000	
 <p>NAGRZEWNICO-CHŁODNICA WODNA WANAS Mini</p>		3,10	3 816,00 PLN
	wydajność [kW]	3,70	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	491/583/547	
	waga [kg]	29,5	
	układ króćców	uniwersalny	
	zawartość kpl.	króćce przyłączeniowe z odpowietrznikiem automatycznym – gwint zewnętrzny 3/4", 4 uszczelki 3/4", uchwyt do zawieszenia, dyble do montażu uchwytu oraz syfon fi 32	
 <p>NAGRZEWNICO-CHŁODNICA WODNA WANAS Maxi</p>	wydajność [kW]	7,30	4 558,00 PLN
	średnica króćców Ø [mm]	315	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	625/484/659	
	waga [kg]	45,5	
	układ króćców	uniwersalny	
	zawartość kpl.	uchwyt do montażu naściennego, kołki, syfon do skroplin Ø32, złączki zaciskowe 22x1"GZ- 2szt.	
 <p>NAWILŻACZ POWIETRZA UMECTO 600 UNI</p>	max. strumień powietrza [m³/h]	600	4 120,00 PLN
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	607/455/452	
	masa [kg]	25	
	moc nagrzewnicy [W]	1000	
	Nominalne zużycie wody [l/h]	2,8	
	max. zużycie energii [W]	18	
	zawartość kpl.	wbudowany sterownik, czujnik wilgotności maxiControl, syfon do skroplin Ø32, uchwyt do montażu naściennego	
 <p>NAWILŻACZ POWIETRZA UMECTO 1300 UNI</p>	max. strumień powietrza [m³/h]	1300	4 738,00 PLN
	średnica króćców Ø [mm]	315	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	937/455/452,2	
	masa [kg]	36	
	moc nagrzewnicy [W]	1000	
	max. zużycie wody [l/h]	10,1	
	max. zużycie energii [W]	15	
	zawartość kpl.	wbudowany sterownik, czujnik wilgotności maxiControl, syfon do skroplin Ø32, uchwyt do montażu naściennego	








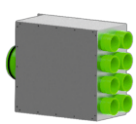

 <p>NAWILZACZ POWIETRZA UMECTO 600</p>	max. strumień powietrza [m³/h]	600	3 090,00 PLN
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	494/455/452,2	
	masa [kg]	25	
	moc nagrzewnicy [W]	1000	
	Nominalne zużycie wody [l/h]	2,8	
	max. zużycie energii [W]	18	
	zawartość kpl.	syfon do skroplin Ø32, uchwyt do montażu ściennego	
 <p>NAWILZACZ POWIETRZA UMECTO 1300</p>	max. strumień powietrza [m³/h]	1300	3 605,00 PLN
	średnica króćców Ø [mm]	315	
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	824,4/455/452,2	
	masa [kg]	36	
	moc nagrzewnicy [W]	2000	
	Nominalne zużycie wody [l/h]	5,6	
	max. zużycie energii [W]	15	
	zawartość kpl.	syfon do skroplin Ø32, uchwyt do montażu ściennego	
 <p>Wymiennik freonowy WANAS 334 R32</p>	Modułowy wymiennik freonowy WANAS 334 R32 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 430 i 630		2 678,00 PLN
 <p>Wymiennik freonowy WANAS 444 R32</p>	Modułowy wymiennik freonowy WANAS 444 R32 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 830/1330		2 800,00 PLN
 <p>Wymiennik wodny WANAS 334</p>	Modułowy wymiennik wodny WANAS 334 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 430 i 630		2 000,00 PLN
 <p>Wymiennik wodny WANAS 444</p>	Modułowy wymiennik wodny WANAS 444 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 830/1330		2 200,00 PLN
AKCESORIA DO REKUPERATORÓW			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
 <p>CZUJNIK roomControl</p>	zakres pomiaru temp.	od 5°C do 50°C	161,00 PLN
	zakres pomiaru wilgotności	od 30% do 80%	
	błąd pomiaru wilgotności	+/- 3,5	
	zasilanie	bateria 2xAAA	

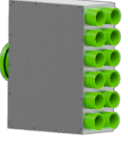
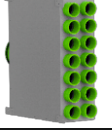
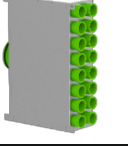
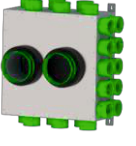
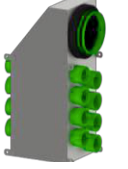



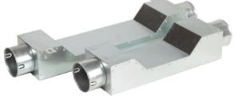
CZUJNIK Co2R Control 	zużycie energii [W]	1	1 360,00 PLN
	zakres pomiarowy CO ₂ [ppm]	400-3000	
	zasilanie [V]	15-24V AC/DC	
	zasięg [m]	do 40	
CZUJNIK Co2RControl czarny 	zużycie energii [W]	1	1 370,00 PLN
	zakres pomiarowy CO ₂ [ppm]	400-3000	
	zasilanie [V]	15-24V AC/DC	
	zasięg [m]	do 40	
CZUJNIK Co2Control 	zużycie energii [W]	1,5	1 260,00 PLN
	zakres pomiarowy CO ₂ [ppm]	400-2000	
	wyjście napięciowe	2-10 V	
	bez napięciowe wyjście przekaźnikowe	NO, NC	
CZUJNIK Co2Control czarny 	zużycie energii [W]	1,5	1 270,00 PLN
	zakres pomiarowy CO ₂ [ppm]	400-2000	
	wyjście napięciowe	2-10 V	
	bez napięciowe wyjście przekaźnikowe	NO, NC	
CZUJNIK maxiControl 	zakres pomiaru temp.	od -30°C do 50°C	159,00 PLN
	zakres pomiaru wilgotności	od 10 do 95%RH	
	częstotliwość pracy	868 MHz	
	zasilanie	bateria 2xAAA	
CZUJNIK maxiControl czarny 	zakres pomiaru temp.	od -30°C do 50°C	159,00 PLN
	zakres pomiaru wilgotności	od 10 do 95%RH	
	częstotliwość pracy	868 MHz	
	zasilanie	bateria 2xAAA	
MODUŁ INTERNETOWY WANAS MOBILE CONTROL W-25 Wi-Fi 	max. pobór prądu [W]	<1W	700,00 PLN
	zawartość kpl.	kabel RS	
MODUŁ INTERNETOWY WANAS MOBILE CONTROL W-19 Wi-Fi 	max. pobór prądu [W]	2	808,00 PLN
	zawartość kpl.	Zasilacz, przewód z RJ 12	
MODUŁ INTERNETOWY WANAS MOBILE CONTROL W-15 	max. pobór prądu [W]	1	808,00 PLN
	zasilanie [V]	24V	
	zawartość kpl.	Zasilacz, przewód z RJ 12	
MATA EWAPORACYJNA 	Model	Wymiar: szerokość x długość x wysokość (mm)	Cena netto (1 szt.)
	Wkład do Nawilzacza UMECTO (1 szt.)	330x330x100	130,00 PLN
	Wkład do Nawilzacza COMBO 830, 1030, 1330 (1 szt.)	500x500x200	235,00 PLN
	Wkład do UMECTO 1300 (2 szt.)	330x330x200	270,00 PLN







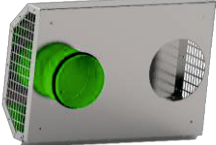
FILTR WSTĘPNY	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1 szt.)	
		WANAS 250MN	ISO COARSE 75%	28,00 PLN
WANAS 250H		ISO COARSE 75%	28,00 PLN	
WANAS BLACK 200V, 300V		ISO COARSE 75% - NAWIEW lub WYWIEW	26,00 PLN	
WANAS 350V, 350H		ISO COARSE 75%	28,00 PLN	
WANAS 350/2, 350/3, 355 oraz WANAS COMBO 430 i 630			ISO COARSE 75%	28,00 PLN
			ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	28,00 PLN
WANAS 550/2, 550/3 oraz 555			ISO COARSE 75%	30,00 PLN
			ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	30,00 PLN
WANAS 545 XF		ISO COARSE 75%	31,00 PLN	
WANAS 415			ISO COARSE 75%	28,00 PLN
			ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	28,00 PLN
WANAS 615			ISO COARSE 75%	30,00 PLN
			ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	30,00 PLN
AIRCLASS 600			ISO COARSE 75% (NAWIEW)	31,00 PLN
		ISO COARSE 75% (WYWIEW)	28,00 PLN	
WANAS COMBO 830VH	ISO COARSE 75% (WYWIEW)	31,00 PLN		
MODUŁ WANAS GWC 426	ISO COARSE 75%	28,00 PLN		
FILTR KASETOWY PLISOWANY	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1 szt.)	
	WANAS 250MN	ePM 10 50%, M5	55,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS 250H	ePM 10 50%, M5	55,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS BLACK 200V, 300V	ePM 10 50%, M5	62,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS 350/2, 350/3, 355 oraz WANAS COMBO 430 i 630	ePM 10 50%, M5	67,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS 345	ISO COARSE 75%	64,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS 545 XF	ePM 10 50%, M5	74,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN	
	WANAS 550/2, 550/3 oraz 555	ePM 10 50%, M5	74,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	121,00 PLN	
	WANAS 800 / 845	ISO COARSE 75%	87,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	223,00 PLN	
	WANAS 900H / 915	ISO COARSE 75%	103,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	275,00 PLN	
	WANAS 1300H / 1315 / 1345	ISO COARSE 75%	103,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	275,00 PLN	
	WANAS COMBO 830V	ISO COARSE 75%	103,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	275,00 PLN	
	WANAS COMBO 1330	ISO COARSE 75%	103,00 PLN	
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	275,00 PLN	
WANAS 415	ePM 10 50%, M5	67,00 PLN		
	ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN		
WANAS 615	ePM 10 50%, M5	74,00 PLN		
	ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	121,00 PLN		
WANAS 815	ISO COARSE 75% DO WANAS 815 NAWIEW LUB WYWIEW	103,00 PLN		
	ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	263,00 PLN		
AIRCLASS 600	ePM 10 50%, M5	74,00 PLN		
	ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN		
FILTR WĘGLOWY	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1szt.)	
	WANS 250MN	ISO COARSE 75%	55,00 PLN	
	WANS 345	ISO COARSE 75%	76,00 PLN	
FILTR WĘGLOWY F7	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1szt.)	
	WANAS 350/2, 350/3, 355 oraz WANAS COMBO	ePM 2,5 - 65%	125,00 PLN	
	WANAS 550/2, 550/3 oraz 555	ePM 2,5 - 65%	95,00 PLN	

	PRZEWÓD 4x0,14	przekrój [mm ²]	4x0,14	5,46 PLN
	ekranowany	tak		
	długość [mb]	dowolna		
	Przewód do połączenia rekuperatora ze sterownikiem. Cena za 1mb.			
	CZUJNIK EXTRA TEMP	Czujnik PT-1000		87,00 PLN
	CZUJNIK TEMPERATURY W-1000	Czujnik temperatury W-1000 konieczny przy montażu GWC powietrznego lub glikolowego		93,00 PLN
	ZESTAW Z AGREGATEM CHŁODNICZYM	Model	Opis	Cena netto
		AGREGAT CHŁODNICZY 3,5 kW + AHUKit AHU-12-D1AG	Wydajność nominalna dla grzania: 3,8 kW	1 200,00 €
	AGREGAT CHŁODNICZY 5,3 kW + AHUKit AHU-18-C1AG	Wydajność nominalna dla chłodzenia: 3,5 kW	Wydajność nominalna dla grzania: 5,6 kW	2 030,00 €
		Wydajność nominalna dla chłodzenia: 5,3 kW		
	STOJAK POD REKUPERATOR	Model	Wymiar	Cena netto
		WANAS 250H	regulacja nóżek, wymiar: 257x647x169 (mm)	234,00 PLN
		WANAS BLACK	regulacja nóżek, wymiar 295x263x169 (mm)	234,00 PLN
		WANAS 340,400	regulacja nóżek, wymiar 687x386x169 (mm)	257,00 PLN
		WANAS 350,355 XF oraz 415	regulacja nóżek, wymiar: 677x376x169 (mm)	257,00 PLN
		WANAS 600	regulacja nóżek, wymiar 662x466x169 (mm)	263,00 PLN
		WANAS 550, 555 XF oraz 615	regulacja nóżek, wymiar: 662x466x169 (mm)	263,00 PLN
		WANAS 815 oraz WANAS COMBO 430,630	regulacja nóżek, wymiar: 1008x433x169 (mm)	286,00 PLN
		WANAS 915H/800	regulacja nóżek, wymiar: 1041x453x169 (mm)	286,00 PLN
		WANAS 1315H oraz WANAS COMBO 830/1330	regulacja nóżek, wymiar: 1142x453x169 (mm)	288,00 PLN
		NAGRZEWNICA / CHŁODNICA WANAS Mini	regulacja nóżek, wymiar: 362x395x169 (mm)	236,00 PLN
		NAGRZEWNICA / CHŁODNICA WANAS Maxi	regulacja nóżek, wymiar: 498x355x169 (mm)	221,00 PLN
		UMECTO 600 / UMECTO 1300	regulacja nóżek, wymiar: 323x323x169 (mm)	221,00 PLN
			WYMIENNIK ENTALPICZNY	Model
WANAS 350V/H	WYMIENNIK ENTALPICZNY			4 100,00 PLN
WANAS 550V/H	WYMIENNIK ENTALPICZNY			4 620,00 PLN
WANAS 415 V/H	WYMIENNIK ENTALPICZNY			3 600,00 PLN
WANAS 615V/H	WYMIENNIK ENTALPICZNY			4 320,00 PLN
WANAS 815V/H	WYMIENNIK ENTALPICZNY			5 350,00 PLN





OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	Opakowanie	W komplecie 25 szt.	60,00 PLN
	Opis	Uchwyt w całości wykonany jest z odpornego polipropylenu, dzięki czemu zapewnia trwałe zamocowanie w każdym podłożu budowlanym. KOMPLET - 25 sztuk	
	Materiał	stal ocynkowana	100,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	1xØ75 1xØ100	
	Przepływ do [m³/h]	30	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	110,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	2xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	60	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	155,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	3xØ75 1xØ150	
	Przepływ do [m³/h]	90	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo RAL 9016	
	Wymiar [mm]	Ø100	18,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø125	22,75 PLN
	Wymiar [mm]	Ø150	35,00 PLN
	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo RAL 9016	
	Wymiar [mm]	Ø100	18,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø125	22,75 PLN
	Wymiar [mm]	Ø150	35,00 PLN
	Materiał	stal ocynkowana	410,00 PLN
	Wymiar [mm]	5xØ75 1xØ125	
		Przepływ do [m³/h]	150
Izolowany, Długość: 500 mm, Szerokość: 300 mm, Wysokość: 150 mm			
	Materiał	stal ocynkowana	480,00 PLN
	Wymiar [mm]	8xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	240	
	Materiał	stal ocynkowana	555,00 PLN
	Wymiar [mm]	10xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	360	

	Materiał	stal ocynkowana	630,00 PLN
	Wymiar [mm]	12xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	360	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	680,00 PLN
	Przepływ do [m³/h]	420	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	700,00 PLN
	Wymiar [mm]	16xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	480	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana, wbudowany tłumik	800,00 PLN
	Wymiar [mm]	nawiew11xØ75 1xØ160 wywiew11xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	330	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	200	
	Materiał	stal ocynkowana, wbudowany tłumik	690,00 PLN
	Wymiar [mm]	16xØ75/1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	480	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	250	
	Materiał	stal ocynkowana	178,00 PLN
	Wymiar [mm]	2xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	60	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	50	
	<p>Skrzynka narożna służy do nawiewania/wywiewania powietrza z pomieszczenia znajdującego się na parterze. Umieszcza się ją na stopnie, a następnie prowadzi rury Ø75 pionowo na strych. Stosowana przeważnie tam gdzie nie ma możliwości montażu ze względu na wysokość skrzynki rozprężnej tradycyjnej.</p>		
	Materiał	stal ocynkowana	860,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø200	
	Zasilanie [V]	230	
	Siłownik	Belimo	
<p>Trójnik wyboru czepni umożliwia wybór czepni ściennej lub gruntowej. Sterowanie trójnikiem zapewnia centrala wentylacyjna WANAS. Trójnik nie zawiera w komplecie czujnika temperatury W-1000.</p>			
	Materiał	stal ocynkowana	850,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø160	
	Zasilanie [V]	230	
	Siłownik	Belimo	
	<p>Trójnik wyboru czepni umożliwia wybór czepni ściennej lub gruntowej. Sterowanie trójnikiem zapewnia centrala wentylacyjna WANAS. Trójnik nie zawiera w komplecie czujnika temperatury W-1000.</p>		
	Materiał	stal ocynkowana	160,00 PLN
	Wymiar [mm]	140x44	
	Przepływ do [m³/h]	30	
	<p>Odsadzka umożliwia skrzyżowanie dwóch rur Ø75 lub można wykorzystać w celu obejścia rur instalacji sanitarnych.</p>		

	Materiał	stal ocynkowana	180,00 PLN
	Wymiar [mm]	260x44	
	Przepływ do [m³/h]	30	
	Odsadzka umożliwia skrzyżowanie dwóch rur Ø75 lub można wykorzystać w celu obejścia rur instalacji sanitarnych.		
	Materiał	stal ocynkowana	184,00 PLN
	Wymiar [mm]	2x75x125	
	Przepływ do [m³/h]	60	
	Skrzynka podsufitowa pod zabudowę KG. Wysokość skrzynki 80 mm, zabudowa KG 100 mm.		
	Materiał	Polietylen z wewnętrzną warstwą antystatyczną oraz antybakteryjną	690,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Rolka [m]	50	
	Rura WANAS Flexi System Ø75 służy do rozprowadzania powietrza od skrzynek rozdzielczych do skrzynek rozprężnych.		
	Materiał	Tworzywo sztuczne	6,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Złączka przeznaczona jest do łączenia rur WANAS Flexi System Ø75.		
	Materiał	Polietylen	4,50 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Zaślepka przeznaczona jest do zaślepiania nieużywanych otworów rozdzielaczy i skrzynek rozprężnych oraz zabezpieczenia ich przed ewentualnym zabrudzeniem przy montażu.		
	Materiał	Polietylen	4,50 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Zaślepka przeznaczona jest do zaślepiania nieużywanych otworów rozdzielaczy i skrzynek rozprężnych oraz zabezpieczenia ich przed ewentualnym zabrudzeniem przy montażu. Zaślepka do króćców gumowych.		
	Materiał	EPDM	4,50 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Uszczelkę umieszcza się na rurach WANAS Flexi System Ø75 dla zapewnienia szczelności połączenia pomiędzy rurą a rozdzielaczem, skrzynką rozprężną, mułą.		
	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø200, 330x330	Stal ocynkowana	200,00 PLN
	Ø200, 330x330	Stal ocynkowana/malowana proszkowo wg palety RAL : 7016, 7047, 9016.	240,00 PLN
	Ø250, 380x380	Stal ocynkowana	205,00 PLN
	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø160	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016.	50,00 PLN
	Ø200	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016.	75,00 PLN
	Ø250	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016.	120,00 PLN
	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø160	Stal ocynkowana/malowana proszkowo wg palety RAL : 7016, 7047, 9016.	400,00 PLN

 <p>TŁUMIK AKUSTYCZNY</p>	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø200x600	grubość izolacji 50 mm	377,00 PLN
	Ø200x900	grubość izolacji 50 mm	754,00 PLN
	Ø250x600	grubość izolacji 50 mm	410,00 PLN
 <p>FLEX ELASTYCZNY</p>	Materiał	Przewód elastyczny	Cena netto/mb
	Wymiar [mm]	Ø160, 6", opakowanie 10 mb	32,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø203, 8", opakowanie 10 mb	38,00 PLN
Wymiar [mm]	Ø254, 10", opakowanie 10 mb	42,00 PLN	
OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS MODULAR			
Zdjęcie	Wymiar [mm]	Opis	Cena katalogowa netto
 <p>SKRZYŃKA NAWIEWNO/WYCIĄGOWA</p>	Wymiar [mm]	Skrzynka przeznaczona do nawiewu powietrza do pomieszczeń o wydajności do ok. 60 m ³ /h. Wyposażona w dwa pierścienie blokujące.	94,00 PLN
 <p>KRÓCIEC</p>	3XØ75	Króćce służą do zmiany kombinacji w rozdzielaczach MODULAR oraz złożenia indywidualnego rozstawu. Wyposażone w trzy pierścienie blokujące. Rozdzielacze mogą posiadać 3,6,9 i 12 króćców.	40,00 PLN
 <p>SKRZYŃKA NAWIEWNO/WYCIĄGOWA</p>	3XØ75/125	Skrzynka przeznaczona do nawiewu powietrza do pomieszczeń o wydajności do ok. 90 m ³ /h. Wyposażona w dwa pierścienie blokujące.	99,00 PLN
 <p>ROZDZIELACZ MODULAR</p>	9XØ75/160	Konstrukcja rozdzielacza umożliwia jego montaż w warstwach podłogi, sufitach podwieszanych, a także w ścianach szkieletowych. Rozdzielacz jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi ø75, ø160, ø200.	368,00 PLN
 <p>ROZDZIELACZ MODULAR</p>	9XØ75/200	Konstrukcja rozdzielacza umożliwia jego montaż w warstwach podłogi, sufitach podwieszanych, a także w ścianach szkieletowych. Rozdzielacz jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi ø75, ø160, ø200.	368,00 PLN
 <p>ROZDZIELACZ MODULAR</p>	12XØ75/160	Konstrukcja rozdzielacza umożliwia jego montaż w warstwach podłogi, sufitach podwieszanych, a także w ścianach szkieletowych. Rozdzielacz jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi ø75, ø160, ø200.	388,00 PLN
 <p>ROZDZIELACZ MODULAR</p>	12XØ75/200	Konstrukcja rozdzielacza umożliwia jego montaż w warstwach podłogi, sufitach podwieszanych, a także w ścianach szkieletowych. Rozdzielacz jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi kanałami wentylacyjnymi ø75, ø160, ø200.	388,00 PLN
 <p>ZAŚLEPKA</p>	KOLOR: Szary	Służy do zastąpienia nie używanego boku rozdzielacza MODULAR.	15,00 PLN

<p>PŁYTA ROZDZIELACZA</p> 	<p>Ø160</p>	<p>Płyta z króćcem podłączeniowym do rozdzielacza MODULAR ø160 i ø200. Umożliwia złożenie własnej opcji rozdzielacza. Kolor: szary.</p>	<p>115,00 PLN</p>
<p>PŁYTA ROZDZIELACZA</p> 	<p>Ø200</p>	<p>Płyta z króćcem podłączeniowym do rozdzielacza MODULAR ø160 i ø200. Umożliwia złożenie własnej opcji rozdzielacza. Kolor: szary.</p>	<p>115,00 PLN</p>
<p>MODUŁ PEŁNY</p> 	<p>KOLOR: Szary</p>	<p>Płyta pełna do rozdzielacza MODULAR. Umożliwia złożenie własnej opcji rozdzielacza.</p>	<p>115,00 PLN</p>
<p>ŚRUBY</p> 	<p>1 KOMPLET</p>	<p>Śruby do połączenia elementów WANAS MODULAR - 12 sztuk</p>	<p>3,00 PLN</p>

OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS - IZOLACJA KAUCZUKOWA

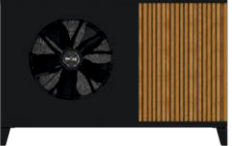
Zdjęcie	Wymiar [mm]	Opis	Cena katalogowa za mb/sztukę
<p>IZOLACJA KANAŁ KAUCZUKOWY</p> 	<p>ø160x1000 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kanału wentylacyjnego ø160 mm. Opakowanie 10 szt. Cena za 1m</p>	<p>55,93 PLN</p>
	<p>ø200x1000 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kanału wentylacyjnego ø200 mm. Opakowanie 6 szt. Cena za 1m</p>	<p>68,67 PLN</p>
	<p>ø250x1000 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kanału wentylacyjnego ø250 mm. Opakowanie: 6 szt. Cena za 1m</p>	<p>81,41 PLN</p>

	IZOLACJA KAUCZUKOWA KOLANO ø160 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø160 mm. Opakowanie: 10 szt.	32,07 PLN
	ø200 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø 200 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę	49,05 PLN
	ø250 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø250 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę	67,30 PLN
	IZOLACJA KAUCZUKOWA TRÓJNIK ø160 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø160 mm. Opakowanie: 10 szt.	30,72 PLN
	ø200 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø200 mm. Opakowanie: 10 szt.	46,30 PLN
	ø250 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø250 mm. Opakowanie: 7 szt.	58,61 PLN
	KLEJ 220 g	Klej Cena za sztukę	60,00 PLN
OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS KONFIGURACJA			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	SKRZYŃKA PRZELOTOWA 3X75 Materiał	stal ocynkowana	110,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	83x250x320	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	SKRZYŃKA PRZELOTOWA 6X75 Materiał	stal ocynkowana	130,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	83x250x320	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 3x75+160 Materiał	stal ocynkowana	120,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	83x250x320	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 3x75+200 Materiał	stal ocynkowana	135,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x260	
	Przyłącze [mm]	1xØ200 1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 6x75+160 Materiał	stal ocynkowana	170,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	6x75+Ø160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 6x75+200 Materiał	stal ocynkowana	190,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	6x75+Ø200	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	KOLANO MUFOWE 80x250 Materiał	stal ocynkowana	80,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	82,8x250x320	
	PASUJE DO ELEMENTÓW PRZEKROJU 250 mm		

PRZEDŁUŻKA 80x250 	Materiał	stal ocynkowana	70,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	82,8x250x320	
ZAŚLEPKA DO SKRZYNKI 2X75 	Materiał	stal ocynkowana	44,00 PLN
	Wys./szer./dt. [mm]	84,4x251,4	
	Zastosowanie	naview/wyciąg	
ZAŚLEPKA DO SKRZYNKI 0X75 	Materiał	stal ocynkowana	25,00 PLN
	Wys./szer./dt. [mm]	84,4x251,4	
	Przyłącze [mm]	0x75	
	Zastosowanie	naview/wyciąg	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 200/160 	Materiał	stal ocynkowana	130,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	1xØ200, 1xØ160	
	Zastosowanie	naview/wyciąg	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 200/200 	Materiał	stal ocynkowana	140,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	1xØ200, 1xØ200	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 160 	Materiał	stal ocynkowana	95,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	1xØ160	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 200 	Materiał	stal ocynkowana	100,00 PLN
	Włot [mm]	82,8x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	83x250x320	
	Przyłącze [mm]	1xØ200	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 3x75+160/200 	Materiał	stal ocynkowana	140,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x321	
	Przyłącze [mm]	3x75 +Ø160/Ø200	
PRZYŁĄCZE PRZELOTOWE 3x75+200/200 	Materiał	stal ocynkowana	145,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x322	
	Przyłącze [mm]	3x75 +Ø200/Ø200	
ROZDZIELACZ NAROŻNY 	Materiał	stal ocynkowana	280,00 PLN
	Włot [mm]	130x130	
	Wys./szer./dt. [mm]	92x800x530	
	Przyłącze [mm]	8x75 +Ø160	
KANAŁ SPIRO 	Ø160	Cena za mb, Odcinki po 3 m	60,00 PLN
	Ø200		70,00 PLN
	Ø250		82,00 PLN
TRÓJNIK 	Ø200/160/200	Ocynk, cena za 1 szt	70,00 PLN
	Ø200/200/200		83,00 PLN
	Ø250/250/250		85,00 PLN

	Ø200/160	Ocynk, cena za 1 szt	35,32 PLN
	Ø250/200		38,00 PLN
	Ø160/90	Ocynk, cena za 1 szt	50,00 PLN
	Ø200/90		80,00 PLN
	Ø250/90		85,00 PLN
	Ø160	Ocynk, cena za 1 szt	9,80 PLN
	Ø200		12,10 PLN
	Ø250		16,60 PLN
	Ø160	Ocynk, cena za 1 szt	9,80 PLN
	Ø200		12,10 PLN
	Ø250		16,60 PLN
	KOLOR: Szary	Cena za 1 szt, 25 mb	75,00 PLN
	KOLOR: SREBRNY	Zbrojona, 75 mm x 50 mb	65,00 PLN
	30 mm	Cena za m2 Opakowanie 8 m2	60,00 PLN
	50 mm	Cena za m2 Opakowanie 5 m2	80,00 PLN
	Ø200	Cena za 1 szt	14,00 PLN
	Ø250		18,00 PLN
	Materiał	stal ocynkowana	41,00 PLN
	Przyłącze [mm]	1xØ125 1xØ160	

POMPY CIEPŁA

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	Znamionowa moc cieplna [kW]	16	39 000,00 PLN
	COP A7/ W30	5,34	
	Klasa energetyczna	A++	
	Waga [kg]	295	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny, moduł internetowy	

*Cennik obowiązuje od 1.09.2025 r. do odwołania i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego. Firma WANAS zastrzega sobie możliwość zmiany cen w dowolnym momencie.