
























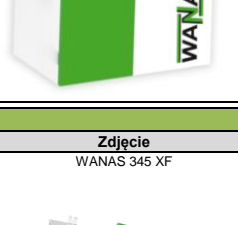











REKUPERATORY			
Seria BLACK			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	WLANAS BLACK 200V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	200
	spręż przy 200 m ³ /h [Pa]	100	
	zużycie energii [W]	16-84	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,5	8 692,00 PLN
	waga [kg]	29,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	125	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	
	Opcja	200 V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	11 988,00 PLN
	WLANAS BLACK 200V XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	200
	spręż przy 200 m ³ /h [Pa]	100	
	zużycie energii [W]	16-84	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,5	9 540,00 PLN
	waga [kg]	29,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	125	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	
	Opcja	200 V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	12 852,00 PLN
	WLANAS BLACK 300V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	332
	spręż przy 300 m ³ /h [Pa]	150	
	zużycie energii [W]	25-208	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,5	9 288,00 PLN
	waga [kg]	29,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	125	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V3, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	
	Opcja	300 V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	12 420,00 PLN
	WLANAS BLACK 300V XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	332
	spręż przy 300 m ³ /h [Pa]	150	
	zużycie energii [W]	25-208	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,5	9 964,00 PLN
	waga [kg]	29,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	125	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	
	Opcja	300 V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	13 284,00 PLN
Seria COMBO			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	WLANAS COMBO 430V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	430
	zużycie energii [W]	30-155	
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8	
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000	
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,6	14 628,00 PLN
	waga [kg]	95	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	wbudowany nawilżacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kolki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	
	WLANAS COMBO 430H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	430
	zużycie energii [W]	17-161	
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8	
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000	
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,6	14 628,00 PLN
	waga [kg]	89	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	wbudowany nawilżacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kolki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu ściennego	

	WANAS COMBO 630V	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	630	15 794,00 PLN
	zużycie energii [W]	30-274		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	waga [kg]	95		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilżacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kolki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WANAS COMBO 630H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	630	15 794,00 PLN
	zużycie energii [W]	29-275		
	nominalne zużycie wody [l/h]	2,8		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	1000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	1000		
	waga [kg]	88		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilżacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kolki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	WANAS COMBO 1330H	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1330	22 500,00 PLN
	zużycie energii [W]	600		
	nominalne zużycie wody [l/h]	5,6		
	moc nagrzewnicy wstępnej [W]	3000		
	moc nagrzewnicy wtórnej [W]	2000		
	waga [kg]	165		
	klasa filtra	ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	315		
	zawartość kpl.	wbudowany nawilżacz ewaporacyjny, dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, czujnik wilgotności maxiControl, kolki, dwa syfony do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
Seria CLASSIC				
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto	
	WANAS 250H SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	257	8 957,00 PLN
	spręż przy 250 m³/h [Pa]	115		
	zużycie energii [W]	20-152		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,20		
	waga [kg]	43,5		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	125		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
Opcja	250H_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i SV2	10 523,00 PLN		
	WANAS 350 V/3 SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	420	10 282,00 PLN
	spręż przy 350 m³/h [Pa]	234		
	zużycie energii [W]	16-178		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,3		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik DISPLAY V2 z puszką do montażu podtynkowego, złączka RJ12, kolki, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego		
Opcja	350V/3_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i sterownikiem V2	12 636,00 PLN		
	WANAS 350 H/3 SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	420	10 282,00 PLN
	spręż przy 350 m³/h [Pa]	234		
	zużycie energii [W]	16-178		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,3		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik DISPLAY V2 z puszką do montażu podtynkowego, złączka RJ12, kolki, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego		
Opcja	350H/3_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i sterownikiem V2	12 636,00 PLN		
	WANAS 355 V_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	420	11 278,00 PLN
	spręż przy 350 m³/h [Pa]	234		
	zużycie energii [W]	16-178		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,3		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
Opcja	355_V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	13 608,00 PLN		

	WANAS 355 H_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	420	11 278,00 PLN
	spręż przy 350 m ³ /h [Pa]	234		
	zużycie energii [W]	16-178		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,3		
	waga [kg]	65		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	160		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	355 H_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	13 608,00 PLN	
	550V/3 SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	11 024,00 PLN
	spręż przy 550 m ³ /h [Pa]	166		
	zużycie energii [W]	26-265		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50		
	waga [kg]	72		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	550V/3_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i sterownikiem V2	13 986,00 PLN	
	550 H/3 SV2	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	11 024,00 PLN
	spręż przy 550 m ³ /h [Pa]	166		
	zużycie energii [W]	26-265		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50		
	waga [kg]	72		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	550H/3_SV2_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i sterownikiem V2	13 986,00 PLN	
	WANAS 555 V_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	12 190,00 PLN
	spręż przy 550 m ³ /h [Pa]	166		
	zużycie energii [W]	26-265		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50		
	waga [kg]	72		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	555 V_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	15 228,00 PLN	
	WANAS 555 H_XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	12 190,00 PLN
	spręż przy 550 m ³ /h [Pa]	166		
	zużycie energii [W]	26-265		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50		
	waga [kg]	72		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kolki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego		
	Opcja	555 H_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	15 228,00 PLN	
	WANAS 915H XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1000	19 500,00 PLN
	spręż przy 900 m ³ /h [Pa]	230		
	zużycie energii [W]	38-405		
	moc nagrzewnicy [W]	3 000		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	86,2		
	waga [kg]	146		
	klasa filtra	ISO COARSE 75%		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kolki, syfon do skroplin		
	Opcja	915H_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i wbudowanym przewodowym modułem internetowym	21 300,00 PLN	
	WANAS 1315H XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1468	21 300,00 PLN
	spręż przy 1300 m ³ /h [Pa]	240		
	zużycie energii [W]	20-764		
	moc nagrzewnicy [W]	3 000		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,50		
	waga [kg]	152		
	klasa filtra	ISO COARSE 75%		
	średnica króćców Ø [mm]	315		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kolki, syfon do skroplin		
	Opcja	1315H_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym i wbudowanym przewodowym modułem internetowym	21 300,00 PLN	

Seria HI-TECH			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
 <p>WANAS 415V HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	520	13 356,00 PLN
	spręż przy 415 m ³ /h [Pa]	235	
	zużycie energii [W]	19-240	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,90	
	waga [kg]	61	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	160	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego	
	Opcja	415V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 415H HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	520	13 356,00 PLN
	spręż przy 415 m ³ /h [Pa]	235	
	zużycie energii [W]	19-240	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,90	
	waga [kg]	61	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	160	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego	
	Opcja	415H_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 615V HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	688	14 628,00 PLN
	spręż przy 615 m ³ /h [Pa]	193	
	zużycie energii [W]	30-377	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,70	
	waga [kg]	75,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego	
	Opcja	615V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 615H HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	688	14 628,00 PLN
	spręż przy 615 m ³ /h [Pa]	193	
	zużycie energii [W]	30-377	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,70	
	waga [kg]	75,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%	
	średnica króćców Ø [mm]	200	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, kołki, syfon do skroplin, uchwyt do montażu naściennego	
	Opcja	615H_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 815V HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	890	18 444,00 PLN
	spręż przy 815 m ³ /h [Pa]	180	
	zużycie energii [W]	23-337	
	moc nagrzewnicy [W]	2000	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	83,10	
	waga [kg]	133,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	250	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, syfon do skroplin	
	Opcja	815V_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
 <p>WANAS 815H HI-TECH</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	890	18 444,00 PLN
	spręż przy 815 m ³ /h [Pa]	180	
	zużycie energii [W]	23-337	
	moc nagrzewnicy [W]	2000	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	83,10	
	waga [kg]	133,5	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	250	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy, syfon do skroplin	
	Opcja	815H_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	
Rekuperatory podwieszane			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
 <p>WANAS 345 XF</p>	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	380	11 300,00 PLN
	spręż przy 345 m ³ /h [Pa]	150	
	zużycie energii [W]	16-170	
	moc nagrzewnicy [W]	500	
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,10	
	waga [kg]	56,40	
	klasa filtra	ISO COARSE 75%	
	średnica króćców Ø [mm]	160	
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik DISPLAY V2 z puszką do montażu podtynkowego, złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32	
	wersja	prawa/lewa	

	WANAS 545 XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	595	12 190,00 PLN
	spręż przy 545 m ³ /h [Pa]	180		
	zużycie energii [W]	36-274		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	83,80		
	waga [kg]	71,00		
	klasa filtra	ISO COARSE 75% + Epm 10 50%		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kółki, syfon do skroplin		
	Opcja	545_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	15 228,00 zł	
	WANAS 845 XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	900	18 800,00 zł
	spręż przy 800 m ³ /h [Pa]	200		
	zużycie energii [W]	24-335		
	moc nagrzewnicy [W]	2 000		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,90		
	waga [kg]	130		
	klasa filtra	ISO COARSE 75%		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, kółki, syfon do skroplin		
	Opcja	845_XF_E Rekuperator z wymiennikiem entalpicznym	23 000,00 zł	
	WANAS 1345 XF	maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	1345	21 300,00 PLN
	spręż przy 1300 m ³ /h [Pa]	100		
	zużycie energii [W]	645		
	moc nagrzewnicy [W]	3 000		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,00		
	waga [kg]	156		
	klasa filtra	ISO COARSE 75%		
	średnica króćców Ø [mm]	315		
	zawartość kpl.	dotykowy sterownik ścienny DISPLAY V2, wbudowany przewodowy moduł internetowy kółki, syfon do skroplin		
	wersja	prawa/lewa		
Rozbudowa instalacji				
Zdjęcie		Opis		Cena katalogowa netto
	NAGRZEWNICO-CHŁODNICA FREONOWA WANAS Mini R32	Maksymalna moc grzewcza wymiennika [kW]	3,00	4 096,00 PLN
	Maksymalna moc chłodnicza wymiennika [kW]	2,90		
	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 fi 32 i czujnik Pt 1000		
	NAGRZEWNICA/CHŁODNICA FREONOWA WANAS MAXI R32 5 KW	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 fi 32, złączki chłodnicze 1/4" i 3/8" i czujnik Pt 1000		
	NAGRZEWNICO-CHŁODNICA WODNA WANAS Mini	wydajność [kW]	3,00	3 816,00 PLN
	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		
		NAGRZEWNICO-CHŁODNICA WODNA WANAS Maxi	wydajność [kW]	
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, kółki, syfon do skroplin fi 32, złączki zaciskowe 22x1" GZ - 2szt.		
		NAWILZACZ POWIETRZA UMECTO 600 UNI	max. strumień powietrza [m ³ /h]	600
	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, komplet dyszy, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego		

	max. strumień powietrza [m ³ /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, komplet dyszy, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego	
	max. strumień powietrza [m ³ /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.	komplet dyszy, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego	
	max. strumień powietrza [m ³ /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.	komplet dyszy, syfon do skroplin fi 32, uchwyt do montażu naściennego	
	Modułowy wymiennik freonowy WANAS 334 R32 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 430 i 630		2 678,00 PLN
	Modułowy wymiennik freonowy WANAS 444 R32 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 1330		2 800,00 PLN
	Modułowy wymiennik wodny WANAS 334 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 430 i 630		2 000,00 PLN
	Modułowy wymiennik wodny WANAS 444 dedykowany dla rekuperatorów COMBO 1330		2 200,00 PLN
AKCESORIA DO REKUPERATORÓW			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
	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	


	zakres pomiaru temp.	od -30°C do 50°C	155,00 PLN
	zakres pomiaru wilgotności	10-95%RH	
	częstotliwość pracy	868 MHz	
	zasilanie	bateria CR2032	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	max. pobór prądu [W]	2	808,00 PLN
	wejście	-	
	wyjście	RJ12	
	zawartość kpl.	Zasilacz, przewód z RJ 12	
	max. pobór prądu [W]	1	808,00 PLN
	wejście	RJ 45	
	wyjście	RJ12	
	zasilanie [V]	230	
	zawartość kpl.	Zasilacz, przewód z RJ 12	
	Model	Wymiar: szerokość x długość x wysokość (mm)	Cena netto (1 szt.)
	Wkład do Nawilzacza UMECTO (1 szt.) i UMECTO 600 (2 szt.)	330x330x100	130,00 PLN
	Wkład do UMECTO 600 (1 szt.) i UMECTO 1300 (2 szt.)	330x330x200	135,00 PLN

	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1 szt.)
	WANAS 250MN, 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	ISO COARSE 75%	28,00 PLN
		ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	28,00 PLN
	WANAS 550V, 550H	ISO COARSE 75%	30,00 PLN
	WANAS 545 XF	ISO COARSE 75%	31,00 PLN
		ISO COARSE 75%	30,00 PLN
		ISO COARSE 75%, włóknina węglowa	30,00 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	
MODUŁ WANAS GWC 426	ISO COARSE 75%	28,00 PLN	
	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1 szt.)
	WANAS 250MN, 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	ePM 10 50%, M5	67,00 PLN
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	116,00 PLN
	WANAS 345	ISO COARSE 75%	64,00 PLN
		ISO COARSE 75%	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	ISO COARSE 75%	87,00 PLN
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	223,00 PLN
	WANAS 900H	ISO COARSE 75%	103,00 PLN
		ePM 1,0 80% ANTYSMOGOWY	275,00 PLN
	WANAS 1300H	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	
	Model	Klasa filtracji	Cena netto (1szt.)
	WANS 250MN	ISO COARSE 75%	55,00 PLN
	WANS 345	ISO COARSE 75%	76,00 PLN
	WANAS 350/2, 350/3, 355 oraz WANAS COMBO	ISO COARSE 75%	79,00 PLN
WANAS 550/2, 550/3 oraz 555	ISO COARSE 75%	85,00 PLN	
	przekrój [mm ²]	4x0,14	5,46 PLN
	ekranowany	tak	
	długość [mb]	dowolna	
	Przewód do połączenia rekuperatora ze sterownikiem. Cena za 1mb.		
	Czujnik PT-1000		87,00 PLN
	Czujnik temperatury W-1000 konieczny przy montażu GWC powietrznego lub glikolowego		93,00 PLN
	Model	Opis	Cena netto
	AGREGAT CHŁODNICZY 3,5 kW + AHUKit AHU-12-D1AG	Wydajność nominalna dla grzania: 3,8 kW	1 200,00 €
		Wydajność nominalna dla chłodzenia: 3,5 kW	
	AGREGAT CHŁODNICZY 5,3 kW + AHUKit AHU-18-C1AG	Wydajność nominalna dla grzania: 5,6 kW	2 030,00 €
Wydajność nominalna dla chłodzenia: 5,3 kW			
	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 350,355 XF oraz 415	regulacja nóżek, wymiar: 677x376x169 (mm)	257,00 PLN
	WANAS 550, 555 XF oraz 615	regulacja nóżek, wymiar: 662x466x169 (mm)	263,00 PLN
	WANAS 815 oraz WANAS COMBO	regulacja nóżek, wymiar: 1008x433x169 (mm)	286,00 PLN
	WANAS 900H	regulacja nóżek, wymiar: 1041x453x169 (mm)	286,00 PLN
	WANAS 1300H	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	Opis	Cena netto
		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 FLEXI SYSTEM				
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto	
UCHWYT DO MOCOWANIA RUR 	Opakowanie	W komplecie 25 szt.		68,75 PLN
	Opis	Podwójny uchwyt znacznie ułatwia i skraca montowanie rur wentylacyjnych. Uchwyt w całości wykonany jest z odpornego polipropylenu, dzięki czemu zapewnia trwałe zamocowanie w każdym podłożu budowlanym.		
SKRZYŃKA ROZPREŻNA 1x75/98 	Materiał	stal ocynkowana		110,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330		
	Wymiar [mm]	1xØ75 1xØ100		
	Przepływ do [m³/h]	30		
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83		
SKRZYŃKA ROZPREŻNA 2x75/125 	Materiał	stal ocynkowana		115,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330		
	Wymiar [mm]	2xØ75 1xØ125		
	Przepływ do [m³/h]	60		
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83		
SKRZYŃKA ROZPREŻNA 3x75/150 	Materiał	stal ocynkowana		165,00 PLN
	Długość przyłącza [mm]	330		
	Wymiar [mm]	3xØ75 1xØ150		
	Przepływ do [m³/h]	90		
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83		
ANEMOSTAT NAWIEWNY 	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo RAL 9016		18,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø100		
	Wymiar [mm]	Ø125		
	Wymiar [mm]	Ø150		
ANEMOSTAT WYWIEWNY 	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo RAL 9016		18,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø100		
	Wymiar [mm]	Ø125		
	Wymiar [mm]	Ø150		
ROZDZIELACZ 5x75/125 	Materiał	stal ocynkowana		230,00 PLN
	Wymiar [mm]	5xØ75 1xØ125		
	Przepływ do [m³/h]	150		
	Długość: 500 mm, Szerokość: 300 mm, Wysokość: 90 mm			
ROZDZIELACZ 5x75/125 izolowany 	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			
ROZDZIELACZ 8x75/160 	Materiał	stal ocynkowana		430,00 PLN
	Wymiar [mm]	8xØ75 1xØ160		
	Przepływ do [m³/h]	240		
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83		


	Materiał	stal ocynkowana	480,00 PLN
	Wymiar [mm]	8xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	240	
	Izolowany, Długość: 450 mm, Szerokość: 450 mm, Wysokość: 190 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	540,00 PLN
	Wymiar [mm]	11xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	330	
	Izolowany, Długość: 600 mm, Szerokość: 450 mm, Wysokość: 220 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	520,00 PLN
	Wymiar [mm]	12xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	360	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	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
	Wymiar [mm]	14xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	420	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	178,00 PLN
	Wymiar [mm]	2xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	60	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	50	
	Skrzynka narożna służy do nawiewania/wywiewania powietrza z pomieszczenia znajdującego się na parterze. Umieszcza się ją na stropie, a następnie prowadzi rury Ø75 pionowo na strych. Stosowana przeważnie tam gdzie nie ma możliwości montażu ze względu na wysokość skrzynki rozprężnej tradycyjnej.		
	Materiał	stal ocynkowana	860,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø200	
	Zasilanie [V]	230	
	Silownik	Belimo	
	Trójnik wyboru czerpni umożliwia wybór czerpni ściennej lub gruntowej. Sterowanie trójnikiem zapewnia centrala wentylacyjna WANAS. Trójnik nie zawiera w komplecie czujnika temperatury W-1000.		
	Materiał	stal ocynkowana	850,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø160	
	Zasilanie [V]	230	
	Silownik	Belimo	
	Trójnik wyboru czerpni umożliwia wybór czerpni ściennej lub gruntowej. Sterowanie trójnikiem zapewnia centrala wentylacyjna WANAS. Trójnik nie zawiera w komplecie czujnika temperatury W-1000.		
	Materiał	stal ocynkowana	160,00 PLN
	Wymiar [mm]	140x44	
	Przepływ do [m³/h]	30	
	Odsadzka umożliwia skrzyżowanie dwóch rur Ø75 lub można wykorzystać w celu obejścia rur instalacji sanitarnych.		
	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 podesufitowa pod zabudowę KG. Wysokość skrzynki 80 mm, zabudowa KG 100 mm.		
	Materiał	Polietylen z wewnętrzną warstwą antystatyczną oraz antybakteryjną	790,00 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 rozdzielczy i skrzynek rozprężnych oraz zabezpieczenia ich przed ewentualnym zabrudzeniem przy montażu.		
	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, muftą.		
	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. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych.	240,00 PLN
	Ø250, 380x380	Stal ocynkowana	205,00 PLN
	Ø250, 380x380	Stal ocynkowana/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych.	250,00 PLN
	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø160	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych.	50,00 PLN
	Ø200	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych.	75,00 PLN
	Ø250	aluminium/malowana proszkowo wg palety RAL: 7016, 7047, 9016. Czas oczekiwania do 7 dni roboczych.	120,00 PLN
	Wymiar [mm]	Opis	Cena netto/szt.
	Ø200x500	grubość izolacji 50 mm	377,00 PLN
	Ø200x1000	grubość izolacji 50 mm	754,00 PLN
	Ø250x500	grubość izolacji 50 mm	410,00 PLN
	Ø250x1000	grubość izolacji 50 mm	800,00 PLN
	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 EPP			
Zdjęcie	Wymiar [mm]	Opis	Cena katalogowa netto/szt.
	Ø160 Grubość ścianki: 25 mm Długość: 1500 mm	Kanał wentylacyjny Ø160 mm z EPP	430,00 PLN
	Ø160/90	Kolano Ø160 mm z EPP	220,00 PLN
	3x Ø160	Trójnik Ø160 mm z EPP	240,00 PLN

	Ø160/Ø160	Mufa ø160 mm z EPP	46,00 PLN
	ø200 Grubość ścianki: 25 mm Długość: 1500 mm	Kanał wentylacyjny ø200 mm z EPP	470,00 PLN
	Ø200/90	Kolano ø200 mm z EPP	240,00 PLN
	3x Ø200	Trójnik ø200 mm z EPP	260,00 PLN
	Ø200/Ø200	Mufa ø200 mm z EPP	55,00 PLN
OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS MODULAR			
Zdjęcie	Wymiar [mm]	Opis	Cena katalogowa netto
	2XØ75/125	Skrzynka przeznaczona do nawiewu powietrza do pomieszczeń o wydajności do ok. 60 m ³ /h. Wyposażona w dwa pierścienie blokujące.	94,00 PLN
	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
	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
	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
	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
	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>ZASLEPKA</p>	<p>KOLOR: Szary</p>	<p>Służy do zasłonięcia nie używanego boku rozdzielacza MODULAR.</p>	<p>15,00 PLN</p>
 <p>PŁYTA ROZDZIELACZA</p>	<p>Ø160</p>	<p>Płyta z króćcem połączeniowym 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 połączeniowym 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 MODULAR			
<p>Zdjęcie</p>	<p>Wymiar [mm]</p>	<p>Opis</p>	<p>Cena katalogowa za mb/sztukę</p>
 <p>IZOLACJA KANAŁ KAUČUKOWY</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>
 <p>IZOLACJA KAUČUKOWA KOLANO</p>	<p>ø160 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø160 mm. Opakowanie: 10 szt. Cena za sztukę</p>	<p>32,07 PLN</p>
	<p>ø200 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø 200 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę</p>	<p>49,05 PLN</p>
 <p>IZOLACJA KAUČUKOWA KOLANO</p>	<p>ø250 mm. Grubość: 19 mm</p>	<p>Izolacja kauczukowa dla kolana wentylacyjnego ø250 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę</p>	<p>67,30 PLN</p>

IZOLACJA KAUCZUKOWA TRÓJNIK			
	ø160 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø160 mm. Opakowanie: 10 szt. Cena za sztukę	30,72 PLN
	ø200/160 Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø200/160 mm. Opakowanie: 10 szt. Cena za sztukę	46,30 PLN
	ø250/200 Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø250/250 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę	58,61 PLN
	ø200 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø200 mm. Opakowanie: 10 szt. Cena za sztukę	46,30 PLN
	ø250 mm. Grubość: 19 mm	Izolacja kauczukowa dla trójnika wentylacyjnego ø250 mm. Opakowanie: 7 szt. Cena za sztukę	58,61 PLN
KLEJ 	220 g	Klej Cena za sztukę	60,00 PLN
OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS KONFIGURACJA			
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto
Skrzynka przelotowa 3x75 	Materiał	stal ocynkowana	130,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x320	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
Skrzynka zamknięta 3x75 	Materiał	stal ocynkowana	130,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x310	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
Skrzynka przelotowa 2x75 	Materiał	stal ocynkowana	95,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	2xØ75	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x225	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
Przyłącze zamknięte 200/160 	Materiał	stal ocynkowana	117,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x260	
	Przyłącze [mm]	1xØ200 1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
Przyłącze zamknięte 160 	Materiał	stal ocynkowana	70,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x220	
	Przyłącze [mm]	1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
Przyłącze przelotowe 160 	Materiał	stal ocynkowana	65,00 PLN
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dt. [mm]	80x250x250	
	Przyłącze [mm]	1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	

<p>Redukcja asymetryczna</p> 	<p>Materiał</p> <p>Przylącze [mm]</p>	<p>stal ocynkowana</p> <p>1xØ125 1xØ160</p>	<p>40,00 PLN</p>
<p>*Cennik obowiązuje od 25.10.2024 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.</p>			
<p>w.09/12</p>			