













### CENNIK- REKUPERATORY ORAZ AKCESORIA DO REKUPERATORÓW





Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN			
	REKUPERATOR WANAS 250MN	wydajność [m³/h]	250	6 950,00 PLN		
	spręż przy 250 m³/h [Pa]	100				
	zużycie energii [W]	17-171				
	moc nagrzewnicy [W]	500				
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,40				
	waga [kg]	51,00				
	klasa filtra	G4- 2szt./M5 - 1szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4				
	średnica króćców Ø [mm]	125				
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%</b> nagrzewnica wstępna <b>dotykowy sterownik</b> puszka na sterownik do montażu podtynkowego złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32 uchwyt do montażu ściennego				
		REKUPERATOR WANAS 350 H/2	wydajność [m³/h]		350	7 400,00 PLN
		spręż przy 350 m³/h [Pa]	230			
zużycie energii [W]		19-240				
moc nagrzewnicy [W]		500				
sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]		82,30				
waga [kg]		65,00				
klasa filtra		G4- 2szt./M5 - 1szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4				
średnica króćców Ø [mm]		160				
zawartość kpl.		<b>automatyczny bypass 100%</b> nagrzewnica wstępna <b>dotykowy sterownik</b> puszka na sterownik do montażu podtynkowego złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32 uchwyt do montażu ściennego				
		REKUPERATOR WANAS 350 V/2	wydajność [m³/h]	350	7 400,00 PLN	
		spręż przy 350 m³/h [Pa]	230			
	zużycie energii [W]	19-240				
	moc nagrzewnicy [W]	500				
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	82,30				
	waga [kg]	65,00				
	klasa filtra	G4- 2szt./M5 - 1szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4				
	średnica króćców Ø [mm]	160				
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%</b> nagrzewnica wstępna <b>dotykowy sterownik</b> puszka na sterownik do montażu podtynkowego złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32 uchwyt do montażu ściennego				
		REKUPERATOR WANAS 345	wydajność [m³/h]	345		7 350,00 PLN
		spręż przy 345 m³/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		G4 - 2szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4				
średnica króćców Ø [mm]		160				
zawartość kpl.		<b>automatyczny bypass 100%</b> nagrzewnica wstępna <b>dotykowy sterownik</b> puszka na sterownik do montażu podtynkowego syfon do skroplin fi 32 uchwyty do montażu podsufitowego				
		REKUPERATOR WANAS 550 H/2	wydajność [m³/h]	550	7 950,00 PLN	
		spręż przy 550 m³/h [Pa]	185			
	zużycie energii [W]	29-344				
	moc nagrzewnicy [W]	500				
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50				
	waga [kg]	72,00				
	klasa filtra	G4- 2szt./M5 - 1szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4				
	średnica króćców Ø [mm]	200				
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%</b> nagrzewnica wstępna <b>dotykowy sterownik</b> puszka na sterownik do montażu podtynkowego złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32 uchwyt do montażu ściennego				

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN	
 	wydajność [m³/h]	550	7 950,00 PLN	
	spręż przy 550 m³/h [Pa]	185		
	zużycie energii [W]	29-344		
	moc nagrzewnicy [W]	500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,50		
	waga [kg]	72,00		
	klasa filtra	G4- 2szt./M5 - 1szt. lub zamiennie do M5 filtr węglowy G4		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%</b>		
		nagrzewnica wstępna		
<b>dotykowy sterownik</b>				
puszka na sterownik do montażu podtynkowego				
złączka RJ12, kołki, syfon do skroplin fi 32 uchwyt do montażu ściennego				
 	wydajność [m³/h]	800	13 400,00 PLN	
	spręż przy 800 m³/h [Pa]	200		
	zużycie energii [W]	24-335		
	moc nagrzewnicy [W]	2 500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	81,90		
	waga [kg]	130,00		
	klasa filtra	2 szt. G4		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%</b>		
		nagrzewnica wstępna		
<b>dotykowy sterownik</b>				
puszka na sterownik do montażu podtynkowego				
syfon do skroplin fi 32 uchwyty do montażu podsufitowego				
 	wydajność [m³/h]	900	14 650,00 PLN	
	spręż przy 900 m³/h [Pa]	230		
	zużycie energii [W]	38-405		
	moc nagrzewnicy [W]	3 500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	86,50		
	waga [kg]	146,00		
	klasa filtra	G4 - 2szt.		
	średnica króćców Ø [mm]	250		
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%, moduł internetowy</b>		
		nagrzewnica wstępna		
<b>dotykowy sterownik</b>				
puszka na sterownik do montażu podtynkowego				
kołki, syfon do skroplin fi 32				
 	wydajność [m³/h]	1300	16 000,00 PLN	
	spręż przy 1300 m³/h [Pa]	240		
	zużycie energii [W]	20-764		
	moc nagrzewnicy [W]	3 500		
	sprawność wg Rozporządzenia Komisji UE 1254/2014 [%]	84,50		
	waga [kg]	152		
	klasa filtra	G4 - 2 szt.		
	średnica króćców Ø [mm]	315		
	zawartość kpl.	<b>automatyczny bypass 100%, moduł internetowy</b>		
		nagrzewnica wstępna		
<b>dotykowy sterownik</b>				
puszka na sterownik do montażu podtynkowego				
kołki, syfon do skroplin fi 32				
	wydajność do [kW]	3,10	4 750,00 PLN	
	zużycie energii [W]	4-64		
	zasilanie [V/Hz]	230/50		
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	waga [kg]	58		
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	634/840/547		
	klasa filtra	G4		
	układ króćców	uniwersalny		
	zawartość kpl.	uchwyt do montażu ściennego, kołki, syfon do skroplin fi 32, czujnik GWC, złączki zaciskowe 22x1" GZ- 2szt.		
	wydajność do [kW]	3,10	2 750,00 PLN	
	średnica króćców Ø [mm]	200		
	Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	402/683/550		
	waga [kg]	30		
	układ króćców	uniwersalny		
	zawartość kpl.	uchwyt do montażu ściennego, kołki, syfon do skroplin fi 32, złączki zaciskowe 22x1" GZ- 2szt.		

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN
MODUŁ INTERNETOWY WANAS MOBILE CONTROL W-15 	max. pobór prądu [mA]	100	600,00 PLN
	wejście	RJ 45	
	wyjście	RJ12	
	zasilanie [V]	230	
	zawartość kpl.	zasilacz kabel z RJ 12 DTR	
ZESTAW FILTRÓW WANAS 	<b>Model</b>	<b>Wymiar: szerokość x długość x wysokość (mm), Klasa filtracji</b>	<b>Cena netto (komplet 2 szt.)</b>
	WANAS 250MN	130x350x4, G4	50,00 PLN
	WANAS 350V, 350H	220x480x4, G3	50,00 PLN
	WANAS 350V/2, 350H/2	190x480x8, G4	50,00 PLN
	WANAS 550V,550H	220x580x4, G4	55,00 PLN
WANAS 550V/2, 550H/2	190x590x8, G4	55,00 PLN	
FILTR KASETOWY PLISOWANY WANAS 	<b>Model</b>	<b>Wymiar: szerokość x długość x wysokość (mm), Klasa filtracji</b>	<b>Cena netto (1 szt.)</b>
	WANAS 250MN	130x350x40, M5	50,00 PLN
	WANAS 350V/2, 350H/2	190x480x40, M5	61,79 PLN
	WANAS 350V/2, 350H/2	190x480x40, F7	95,00 PLN
	WANAS 350V/2, 350H/2	190x480x40, F9	106,00 PLN
	WANAS 345	260x332x40, G4	58,00 PLN
	WANAS 550V/2, 550H/2	190x590x40, M5	67,48 PLN
	WANAS 550V/2, 550H/2	190x590x40, F7	100,00 PLN
	WANAS 550V/2, 550H/2	190x590x40, F9	111,00 PLN
	WANAS 800	342x540x80, G4	80,00 PLN
	WANAS 900H	359x647x80, G4	95,00 PLN
	WANAS 900H	359x647x80, F7	240,00 PLN
	WANAS 900H	359x647x80, F9	250,00 PLN
	WANAS 1300H	359x647x80, G4	95,00 PLN
	WANAS 1300H	359x647x80, F7	240,00 PLN
WANAS 1300H	359x647x80, F9	250,00 PLN	
FILTR KASETOWY PLISOWANY WANAS 	<b>Model</b>	<b>Wymiar: szerokość x długość x wysokość (mm), Klasa filtracji</b>	<b>Cena netto (1 szt.)</b>
	WANAS 250MN	130x350x40	50,00 PLN
	WANAS 345	260x332x40, G4	70,00 PLN
	WANAS 350V/2, 350H/2	190x480x40, G4	71,95 PLN
WANAS 550V/2, 550H/2	190x590x40, G4	77,24 PLN	
PRZEWÓD 4x0,14 	przekrój [mm <sup>2</sup> ]	4x0,14	2,50 PLN
	ekranowany	tak	
	długość [mb]	dowolna	
	Przewód do połączenia rekuperatora ze sterownikiem. Cena za 1mb.		
CZUJNIK TEMPERATURY W-1000 	Czujnik temperatury W-1000 konieczny przy montażu GWC powietrznego lub glikolowego		69,11 PLN
STOJAK POD REKUPERATOR 	<b>Model</b>	<b>Wymiar</b>	<b>Cena netto</b>
	WANAS 350	regulacja nóżek, wymiar: 750x450x200 (mm)	150,00 PLN
	WANAS 550	regulacja nóżek, wymiar :750x550x200 (mm)	160,00 PLN
	WANAS 900H	regulacja nóżek, wymiar :1110x515x250 (mm)	180,00 PLN
WANAS 1300H	regulacja nóżek, wymiar :1200x515x250 (mm)	190,00 PLN	

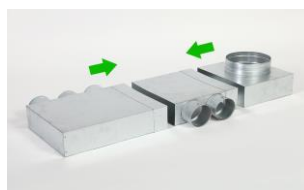
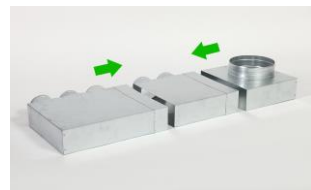
Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN
<b>CENNIK - OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS FLEXI SYSTEM</b>			
	Materiał	stal ocynkowana	<b>89,00 PLN</b>
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	1xØ75 1xØ100	
	Przepływ do [m³/h]	30	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>91,06 PLN</b>
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	2xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	60	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>124,00 PLN</b>
	Długość przyłącza [mm]	330	
	Wymiar [mm]	3xØ75 1xØ150	
	Przepływ do [m³/h]	90	
	Wysokość bez przyłącza [mm]	83	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>196,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	5xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	150	
	Długość: 500 mm, Szerokość: 300 mm, Wysokość: 90 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>340,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	5xØ75 1xØ125	
	Przepływ do [m³/h]	150	
	Izolowany, Długość: 500 mm, Szerokość: 300 mm, Wysokość: 150 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>392,50 PLN</b>
	Wymiar [mm]	8xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	240	
	Długość: 683 mm, Szerokość: 300 mm, Wysokość: 90 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>413,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	8xØ75 1xØ160	
	Przepływ do [m³/h]	240	
	Izolowany, Długość: 450 mm, Szerokość: 450 mm, Wysokość: 190 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>495,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	11xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	330	
	Izolowany, Długość: 600 mm, Szerokość: 450 mm, Wysokość: 220 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>471,54 PLN</b>
	Wymiar [mm]	12xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	360	
	Długość: 660 mm, Szerokość: 330 mm, Wysokość: 90 mm		
	Materiał	stal ocynkowana	<b>563,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	12xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	360	
	Długość: 600 mm, Szerokość: 450 mm, Wysokość: 220 mm		

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN
	Materiał	stal ocynkowana	575,00 PLN
	Wymiar [mm]	14xØ75 1xØ200	
	Przepływ do [m³/h]	420	
	Izolowany, Długość: 715 mm, Szerokość: 500 mm, Wysokość: 220 mm		
	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	630,00 PLN
	Wymiar [mm]/Zasilanie [V]	Ø160/230	
	Siłownik	Belimo	650,00 PLN
	Wymiar [mm]/Zasilanie [V]	Ø200/230	
	Siłownik	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	128,00 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	138,00 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	598,37 PLN
	Wymiar [mm]	Ø75	
	Rolka [mb]	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	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, mufą.		
	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo	Cena netto
	Wymiar [mm]	Ø100	12,50 PLN
	Wymiar [mm]	Ø125	15,00 PLN
	Wymiar [mm]	Ø150	25,00 PLN

Zdjęcie	Opis		Cena katalogowa netto PLN
	Materiał	Stal ocynkowana/malowana proszkowo	<b>Cenna netto</b>
	Wymiar [mm]	Ø100	<b>12,50 PLN</b>
	Wymiar [mm]	Ø125	<b>15,00 PLN</b>
	Wymiar [mm]	Ø150	<b>25,00 PLN</b>
	<b>Wymiar [mm]</b>	<b>Opis</b>	<b>Cenna netto</b>
	Ø200, 330x330	Stal ocynkowana	<b>185,00 PLN</b>
	Ø200, 330x330	Stal ocynkowana/malowana proszkowo wg palety RAL, czas oczekiwania do 7 dni roboczych	<b>225,00 PLN</b>
	Ø250, 380x380	Stal ocynkowana	<b>190,00 PLN</b>
Ø250, 380x380	Stal ocynkowana/malowana proszkowo wg palety RAL, czas oczekiwania do 7 dni roboczych	<b>230,00 PLN</b>	
	<b>Wymiar [mm]</b>	<b>Opis</b>	<b>Cena netto</b>
	Ø200x500	grubość izolacji 50 mm	<b>180,00 PLN</b>
	Ø200x1000	grubość izolacji 50 mm	<b>330,00 PLN</b>
Ø250x1000	grubość izolacji 50 mm	<b>370,00 PLN</b>	
	<b>Wymiar [mm]</b>	<b>Ilość w opakowaniu (mb)</b>	<b>Cena netto/mb</b>
	Ø160, 6"	10	<b>15,50 PLN</b>
	Ø203, 8"	10	<b>18,00 PLN</b>
Ø254, 10"	10	<b>21,50 PLN</b>	

### CENNIK - OSPRZĘT WENTYLACYJNY WANAS KONFIGURACJA

	Materiał	stal ocynkowana	<b>105,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x320	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>105,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	3xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x310	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>85,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Króćce [mm]	2xØ75	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x225	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>105,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x260	
	Przylącze [mm]	1xØ200 1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>50,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x220	
	Przylącze [mm]	1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	
	Materiał	stal ocynkowana	<b>48,00 PLN</b>
	Włot [mm]	80x250	
	Wys./szer./dl. [mm]	80x250x250	
	Przylącze [mm]	1xØ160	
	Zastosowanie	nawiew/wyciąg	



\*Cennik obowiązuje od 01.01.2018 i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.  
Firma WANAS zastrzega sobie możliwość zmiany cen w dowolnym momencie.