

## WENTYLACJA MECHANICZNA Z ODZYSKIEM CIEPŁA dla domów jednorodzinnych



**KOMPLEKSOWA OFERTA  
CENNIK**

**2021**

[www.vents-group.pl](http://www.vents-group.pl)



Prezentujemy kompleksową ofertę central wentylacyjnych **VENTS GROUP** działającej w ścisłej kooperacji z produkcyjno-handlową grupą **BLAUBERG** o międzynarodowym zasięgu, która posiada 7 placówek produkcyjnych w Europie: w Niemczech, na Ukrainie, na Węgrzech oraz w Polsce, zatrudniających łącznie 3500 pracowników, w tym 380 wykwalifikowanych inżynierów.

Wieloletnie doświadczenie w branży, inwestycja w rzetelną fachową i kompleksową obsługę klienta oraz potężne zaplecze produkcyjne grupy **BLAUBERG** składają się na dzisiejszy obraz **VENTS GROUP** jako jednego z czołowych dostawców wentylacji na rynku.



Marka **VENTS** wyróżnia się w naszym portfolio najszerszą gamą asortymentową, zawierającą zarówno produkty z zakresu wentylacji domowej jak i profesjonalnej.

W niniejszym katalogu przedstawiamy wyselekcjonowaną serię produktów dedykowanych do wykonania sprawnej i energooszczędnej wentylacji domów jednorodzinnych:

- centrale wentylacyjne z zaawansowaną i w pełni sterowaną automatyką,
- antysmogowe moduły filtracyjne,
- nagrzewnice elektryczne, tłumiki, przepustnice,
- system wylewkowy VENTS FLEX,
- kanały i kształtki ocynkowane.

Niezwykle ważnym aspektem naszej oferty jest wsparcie techniczne. Nasz zespół profesjonalistów w razie potrzeby obliczy dla indywidualnych projektów domów niezbędne wydatki powietrza, stworzy schemat instalacji oraz sporządzi kompleksową wycenę systemu.

## VUT VB EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: pionowe
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 94%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew F7 (G4, F7 w wersji VUT 250 VB EC) /wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21/A14
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych w centralach z automatyką A21
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi w centralach z automatyką A21



str. 2



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 160 VB EC A21	200	A+	od 85 do 93	<b>7 870,00</b>	VUT 160 VB EC A14	200	A+	od 85 do 93	<b>6 820,00*</b>
VUT 250 VB EC A21	290	A+	od 85 do 94	<b>8 920,00</b>	VUT 250 VB EC A14	290	A+	od 85 do 94	<b>7 870,00*</b>
VUT 350 VB EC A21	450	A+	od 85 do 92	<b>9 440,00</b>	VUT 350 VB EC A14	450	A+	od 85 do 92	<b>8 390,00*</b>
VUT 550 VB EC A21	690	A+	od 84 do 92	<b>11 540,00</b>	VUT 550 VB EC A14	690	A+	od 84 do 92	<b>10 490,00*</b>

## VUT HB/HBE EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 98%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



str. 8



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 300 HB EC A21	380	A+	od 80 do 98	<b>8 390,00</b>	VUT 300 HBE EC A21	380	A+	od 80 do 98	<b>9 440,00</b>
VUT 400 HB EC A21	540	A+	od 84 do 98	<b>9 440,00</b>	VUT 400 HBE EC A21	540	A+	od 84 do 98	<b>10 490,00</b>
VUT 700 HB EC A21	830	A+	od 80 do 98	<b>11 940,00</b>	VUT 700 HBE EC A21	830	A+	od 80 do 98	<b>12 990,00</b>

## VUT PB EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 94%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



str. 14



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

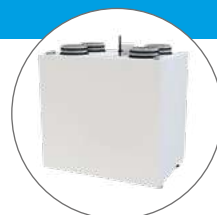
Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 160 PB EC A21	190	A+	od 82 do 94	<b>8 390,00</b>	VUT 350 PB EC A21	410	A	od 80 do 91	<b>9 440,00</b>

## VUTR V/VE EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: pionowe
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 90%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7 (F7 w wersji VUTR 280 V/VE EC) /wywiew G4
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



str. 20



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUTR 280 V EC A21	300	A	od 81 do 90	<b>8 920,00*</b>	VUTR 280 VE EC A21	300	A	od 81 do 90	<b>9 440,00</b>
VUTR 400 V EC A21	440	A	od 76 do 85	<b>9 440,00*</b>	VUTR 400 VE EC A21	440	A	od 76 do 85	<b>9 970,00</b>
VUTR 600 V EC A21	670	A	od 81 do 89	<b>11 020,00*</b>	VUTR 600 VE EC A21	670	A	od 81 do 89	<b>12 070,00</b>

## VUTR P/PE EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszane
- króćce: poziome
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 87%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew F7, wywiew G4
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



str. 26



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUTR 250 P EC A21	310	A	od 71 do 87	<b>9 440,00*</b>	VUTR 250 PE EC A21	310	A	od 71 do 87	<b>9 970,00</b>
VUTR 350 P EC A21	430	A	od 72 do 87	<b>11 020,00*</b>	VUTR 350 PE EC A21	430	A	od 72 do 87	<b>11 540,00</b>
VUTR 650 P EC A21	710	A	od 80 do 87	<b>14 170,00*</b>	VUTR 650 PE EC A21	710	A	od 80 do 87	<b>14 690,00</b>

## VUT/VUE 180 P5B EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: spieniony polipropylen
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren/membrana entalpiczna
- efektywność rekuperacji: do 98%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



str. 32



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 180 P5B EC A21	220	A+	od 86 do 98	<b>7 130,00</b>	VUE 180 P5B EC A21	220	A+	od 79 do 94	<b>8 290,00*</b>

## VUT/VUE 300 H2/V2 mini EC

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome (H)/pionowe (V)
- wymiennik: krzyżowy
- materiał wymiennika: aluminium/ membrana entalpiczna
- efektywność rekuperacji: do 79%

- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- automatyka: z panelem dotykowym A14



str. 36



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 300 H2 mini EC A14	300	A	od 55 do 79	<b>4 990,00</b>	VUE 300 H2 mini EC A14	300	A	od 51 do 73	<b>5 990,00*</b>
VUT 300 V2 mini EC A14	300	A	od 55 do 79	<b>4 990,00</b>	VUE 300 V2 mini EC A14	300	A	od 51 do 73	<b>5 990,00*</b>

## A25

Przewodowy panel sterowania LCD do central z automatyką A21

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A25	12-32	0,1 (przy 24 V)	IP20	<b>845,00</b>



str. 40

## A22

Przewodowy panel sterowania do central z automatyką A21

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A22	24	0,025	IP40	<b>445,00</b>



str. 41



## A22 WiFi

Bezprzewodowy panel sterowania do central z automatyką A21

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A22 WiFi	1~230	0,012	IP40	<b>545,00</b>



str. 41

## FB K2

### Antysmogowy moduł filtracyjny

- do oczyszczenia powietrza w systemach okrągłych kanałów wentylacyjnych
- przeznaczony do montażu ściennego lub sufitowego przy pomocy wsporników montażowych
- możliwość wymiany wkładów filtracyjnych: G4, F8, H13, węglowy.



str. 42

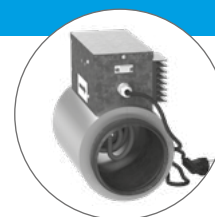
### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Klasa filtrów	Cena netto [PLN]	Typ	Klasa filtrów	Cena netto [PLN]
FB K2 200 G4//F8/C	G4, F8, węglowy	<b>1 990,00*</b>	FB K2 200 G4/F8	G4, F8	<b>1 570,00*</b>
FB K2 200 G4/H13/C	G4, H13, węglowy	<b>2 090,00*</b>	FB K2 200 G4/H13	G4, H13	<b>1 670,00*</b>

## NKP

### Kanałowa nagrzewnica elektryczna wstępna

- nagrzewnica wstępna przeznaczona do central z automatyką A21 oraz A11
- stosowana jako zabezpieczenie przed zamarzaniem
- w obudowie ze stali ocynkowanej, elementy grzejne ze stali nierdzewnej



str. 44

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]	Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]
NKP 125-0,6-1	60	0,6	2,6	<b>661,00*</b>	NKP 160-2,0-1	170	2,0	8,7	<b>766,00</b>
NKP 125-0,8-1	80	0,8	3,5	<b>682,00*</b>	NKP 200-1,2-1	150	1,2	5,2	<b>734,00</b>
NKP 125-1,2-1	90	1,2	5,2	<b>703,00</b>	NKP 200-1,7-1	160	1,7	7,4	<b>766,00</b>
NKP 150-0,8-1	80	0,8	3,5	<b>713,00*</b>	NKP 200-2,0-1	170	2,0	8,7	<b>776,00*</b>
NKP 160-1,2-1	150	1,2	5,2	<b>724,00</b>	NKP 250-2,0-1	200	2,0	8,7	<b>797,00</b>
NKP 160-1,7-1	160	1,7	7,4	<b>734,00*</b>	NKP 250-3,0-1	375	3,0	13,0	<b>818,00</b>

## NKD

### Kanałowa nagrzewnica elektryczna wtórna

- nagrzewnica wtórna przeznaczona do central z automatyką A21
- w obudowie ze stali ocynkowanej, elementy grzejne ze stali nierdzewnej



str. 46

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]	Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]
NKD 125-0,6-1 A21	60	0,6	2,6	<b>871,00</b>	NKD 160-2,0-1 A21	170	2,0	8,7	<b>1 030,00</b>
NKD 125-0,8-1 A21	80	0,8	3,5	<b>881,00*</b>	NKD 200-1,2-1 A21	150	1,2	5,2	<b>1 040,00</b>
NKD 125-1,2-1 A21	90	1,2	5,2	<b>944,00*</b>	NKD 200-1,7-1 A21	160	1,7	7,4	<b>1 050,00*</b>
NKD 150-1,2-1 A21	90	1,2	5,2	<b>976,00*</b>	NKD 200-2,0-1 A21	170	2,0	8,7	<b>1 060,00</b>
NKD 160-1,2-1 A21	150	1,2	5,2	<b>997,00</b>	NKD 250-2,0-1 A21	200	2,0	8,7	<b>1 160,00*</b>
NKD 160-1,7,1 A21	160	1,7	7,4	<b>1 010,00*</b>	NKD 250-3,0-1 A21	375	3,0	13,0	<b>1 210,00</b>

## VVG

### Łączniki elastyczne okrągłe

- przeznaczone do eliminacji wibracji wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]
VVG 100	101	25,00	VVG 200	201	39,00	VVG 400	401	78,00*
VVG 125	126	27,00	VVG 250	251	48,00	VVG 450	451	89,00*
VVG 150	151	29,00*	VVG 315	316	58,00*			
VVG 160	161	31,00	VVG 355	356	68,00*			

## SR

### Tłumik akustyczny

- służy do obniżenia poziomu hałasu w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- wykonany ze stali ocynkowanej
- montaż bezpośrednio przed lub za wentylatorem



str. 48

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]
SR 100/600	99	600	167,00*	SR 160/1200	159	1200	314,00*
SR 100/900	99	900	199,00	SR 200/600	198	600	251,00*
SR 100/1200	99	1200	241,00*	SR 200/900	198	900	325,00
SR 125/600	124	600	188,00*	SR 200/1200	198	1200	356,00*
SR 125/900	124	900	220,00	SR 250/600	248	600	293,00*
SR 125/1200	124	1200	272,00*	SR 250/900	248	900	388,00
SR 150/600	149	600	209,00*	SR 250/1200	248	1200	440,00*
SR 150/900	149	900	241,00	SR 315/600	313	600	377,00*
SR 150/1200	149	1200	283,00*	SR 315/900	313	900	440,00
SR 160/600	159	600	220,00*	SR 315/1200	313	1200	514,00*
SR 160/900	159	900	262,00				

## KOM

### Zawór zwrotny do automatycznego zamykania kanału wentylacyjnego

- do montażu w systemach okrągłych kanałów wentylacyjnych
- zapobiega cofaniu się powietrza w kanale
- obudowa ze stali ocynkowanej



str. 51

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KOM 100	99	38,00	KOM 160	159	52,00	KOM 315	314	80,00
KOM 125	124	41,00	KOM 200	199	59,00			
KOM 150	149	45,00	KOM 250	249	66,00			

## Cennik obowiązuje od 1 listopada 2021 r.

### KRV

#### Przepustnica szczelna pod siłownik

- do montażu na kanał okrągły wentylacyjny
- przeznaczony do współpracy z siłownikiem TF230



str. 52

#### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KRV 100	99	146,00*
KRV 125	124	146,00
KRV 150	149	157,00

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KRV 160	159	157,00
KRV 200	199	178,00
KRV 250	249	199,00

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KRV 315	314	220,00

### TF 230

#### Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną

- przeznaczony do przepustnic o maksymalnej powierzchni 0,4 m<sup>2</sup>

Typ	Cena netto [PLN]
TF230	1 110,00



str. 53

### DPWQ30600

#### Czujnik LZO (0-10 V)

Typ	Cena netto [PLN]
DPWQ30600	2 039,00*



str. 54

### CO2-1

#### Czujnik CO<sub>2</sub> ze wskaźnikami LED (0-10 V)

Typ	Cena netto [PLN]
CO2-1	1 870,00



str. 55

### DPWC11200

#### Czujnik wilgotności (0-10 V)

Typ	Cena netto [PLN]
DPWC11200	1 039,00*



str. 56

### HV2

#### Kanałowy czujnik wilgotności (0-10 V)

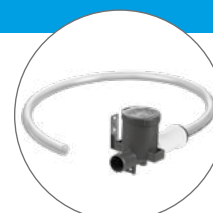
Typ	Cena netto [PLN]
HV2	445,00



### Syfon SG32

#### Syfon odprowadzający kondensat z centrali wentylacyjnej

Typ	Cena netto [PLN]
SG32	279,00



## SYSTEM WENTYLACYJNY VENTS FLEX/AKCESORIA



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		grubość ścianki	wysokość	długość	średnica		
VKE 75 Silver	kanal elastyczny powłoka antybakteryjna średnica DN75 mm, DI61 mm (50 mb.)	61	–	50000	ø75	PE	599,00
VKE 75	kanal elastyczny średnica DN75 mm, DI61 mm (50 mb.)	61	–	50000	ø75	PE	499,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 1/125	skrzynka rozprężna 1-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca Ø125 wynosi ±270 mm	180	90	180	1 króciec ø125; 1 króciec ø75	OC	89,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 2/125	skrzynka rozprężna 2-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca Ø125 wynosi ±270 mm	200	90	180	1 króciec ø125; 2 króćce ø75	OC	102,00



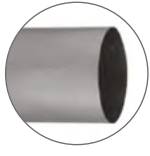
Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 3/125	skrzynka rozprężna 3-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca Ø125 wynosi ±270 mm	300	90	180	1 króciec ø125; 3 króćce ø75	OC	133,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VRO 6/160	rozdzielacz rurowy 6-króćcowy 75 mm/160 mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø160; 6 króćców ø75	OC	319,00
VRO 8/160	rozdzielacz rurowy 8-króćcowy 75 mm/160 mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø160; 8 króćców ø75	OC	349,00
VRO 10/200	rozdzielacz rurowy 10-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	95	250	1 króciec ø200; 10 króćców ø75	OC	409,00
VRO 12/200	rozdzielacz rurowy 12-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	90	300	1 króciec ø200; 12 króćców ø75	OC	419,00
VRO 14/200	rozdzielacz rurowy 14-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	700	90	250	1 króciec ø200; 14 króćców ø75	OC	599,00
VRO 16/200	rozdzielacz rurowy 16-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	500	95	300	1 króciec ø200; 16 króćców ø75	OC	629,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VRP 10/200	rozdzielacz przelotowy 10-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	500	250	250	1 króciec ø200; 10 króćców ø75	OC	419,00
VRP 12/200	rozdzielacz przelotowy 12-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	220	300	1 króciec ø200; 12 króćców ø75	OC	499,00
VRP 16/200	rozdzielacz przelotowy 16-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	820	250	250	1 króciec ø200; 16 króćców ø75	OC	629,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VOI 20 <sup>1)</sup>	otulina izolacyjna 75x20 (odcinki 2 mb.)	spieniony PE	65,00*
VOI 9 <sup>1)</sup>	otulina izolacyjna 75x9 (odcinki 2 mb.)	spieniony PE	50,00*



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O SONO-162	kanal elastyczny izolowany 160 mm (10 mb.)	sześciowarstwowa folia aluminiowa + spirala stalowa	239,00
O SONO-203	kanal elastyczny izolowany 200 mm (10 mb.)		279,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VZŁ 75	złączka do kanału elastycznego 75 mm	PE	7,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VUS 75	uszczelka obwodowa do przewodu elastycznego 75 mm	EPDM	5,00



## Cennik obowiązuje od 1 listopada 2021 r.



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VZA 75	zaślepka do skrzynek rozprężnych i rozdzielaczy DN75 mm	PE	7,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O AN-125	anemostat nawiewny metalowy biały 125 mm	stal polimeryzowana	23,40



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O AW-125	anemostat wywiewny metalowy biały 125 mm	stal polimeryzowana	23,40

## AKCESORIA



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
UVLA-100	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø100	109,00
UVLA-125	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø125	119,00
UVLA-150	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø150	139,00
UVLA-160	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø160	139,00
UVLA-200	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø200	249,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O SV-100	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø100	109,00
O SV-125	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø125	119,00
O SV-150	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø150	139,00
O SV-160	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø160	139,00
O SV-200	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø200	249,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O KM-100	kratka aluminiowa ø100 mm	24,90
O KM-125	kratka aluminiowa ø125 mm	28,90
O KM-150	kratka aluminiowa ø150 mm	37,90
O KM-160	kratka aluminiowa ø160 mm	39,90
O KM-200	kratka aluminiowa ø200 mm	59,90
O KM-250	kratka aluminiowa ø250 mm	119,00
O KM-315	kratka aluminiowa ø315 mm	199,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O KLIMAFIX 20	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 20 mm - pow. 10 m <sup>2</sup>	welna mineralna	461,00*
O KLIMAFIX 30	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 30 mm - pow. 8 m <sup>2</sup>	welna mineralna	439,00*
O KLIMAFIX 50	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 50 mm - pow. 5 m <sup>2</sup>	welna mineralna	384,00*



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O TSZ-75	taśma srebrna zbrojona 75 mm	65,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
PT-125	przepustnica tłumiąca ø125 mm	36,00

## KANAŁY I KSZTAŁTKI OCYNKOWANE



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O SPIRO125/3	kanal sztywny ocynkowany SPIRO Ø125 mm/3 mb	125,00*
O SPIRO160/3	kanal sztywny ocynkowany SPIRO Ø160 mm/3 mb	159,00*
O SPIRO200/3	kanal sztywny ocynkowany SPIRO Ø200 mm/3 mb	199,00*
O SPIRO250/3	kanal sztywny ocynkowany SPIRO Ø250 mm/3 mb	239,00*



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O R-160-125	redukcja ocynkowana Ø160/125 mm	18,90
O R-200-160	redukcja ocynkowana Ø200/160 mm	29,90
O R-250-200	redukcja ocynkowana Ø250/200 mm	44,90
O R-315-250	redukcja ocynkowana Ø315/250 mm	49,90*



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O T-125	trójnik ocynkowany Ø125 mm	39,90
O T-160	trójnik ocynkowany Ø160 mm	49,90
O T-200	trójnik ocynkowany Ø200 mm	59,90
O T-250	trójnik ocynkowany Ø250 mm	89,90



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O K-125-90	kolano ocynkowane 90°/Ø125 mm	39,90
O K-160-90	kolano ocynkowane 90°/Ø160 mm	59,90
O K-200-90	kolano ocynkowane 90°/Ø200 mm	69,90
O K-250-90	kolano ocynkowane 90°/Ø250 mm	69,90*



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O P-125	przepustnica ocynkowana ręczna Ø125 mm	49,90
O P-160	przepustnica ocynkowana ręczna Ø160 mm	59,90
O P-200	przepustnica ocynkowana ręczna Ø200 mm	64,90
O P-250	przepustnica ocynkowana ręczna Ø250 mm	79,90



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
FFZŁ-125	złączka ocynkowana Ø125 mm	7,30
FFZŁ-160	złączka ocynkowana Ø160 mm	10,90
FFZŁ-200	złączka ocynkowana Ø200 mm	12,00
FFZŁ-250	złączka ocynkowana Ø250 mm	14,20

## Cennik obowiązuje od 1 listopada 2021 r.

Centrala	NAWIEW			WYWIEW			CENA NETTO/KOMPLET [PLN]
	Kod filtra	Typ	Cena netto [PLN]	Kod filtra	Typ	Cena netto [PLN]	
VUT 160 VB EC A21/A11/A14	SF 285x195x10 F7	minipleat F7	76,00	SF 285x195x10 G4	minipleat G4	54,00	130,00
VUT 250 VB EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 417x200x18 G4	minipleat G4	76,00	SF 417x200x18 G4	minipleat G4	76,00	261,00
	SF 417x184x18 F7	minipleat F7	109,00				
VUT 350 VB EC A21/A11/A14	UF 500x196x40 F7	minipleat F7	164,00	UF 500x196x40 G4	minipleat G4	99,00	263,00
VUT 550 VB EC A21/A11/A14	UF 630x198x40 F7	minipleat F7	175,00	UF 630x198x40 G4	minipleat G4	109,00	284,00
VUT 300 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 484x178x48 G4	minipleat G4	109,00	UF 484x178x48 G4	minipleat G4	109,00	382,00
	UF 484x178x48 F7	minipleat F7	164,00				
VUT 400 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 600x205x48 G4	minipleat G4	119,00	UF 600x205x48 G4	minipleat G4	119,00	435,00
	UF 600x205x48 F7	minipleat F7	197,00				
VUT 700 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 784x253x48 G4	minipleat G4	249,00	UF 784x253x48 G4	minipleat G4	249,00	816,00
	UF 784x253x48 F7	minipleat F7	318,00				
VUT 160 PB EC A21/A11/A14	UF 403x253x48 F7	minipleat F7	149,00	UF 403x253x48 G4	minipleat G4	129,00	278,00
VUT 350 PB EC A21/A11/A14	UF 253x603x48 F7	minipleat F7	176,00	UF 253x603x48 G4	minipleat G4	149,00	325,00
VUTR 280 V/VE EC A21	UF 400x196x40 F7	minipleat F7	164,00	UF 400x196x40 G4	minipleat G4	99,00	263,00
VUTR 400 V/VE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 436x196x40 G4	minipleat G4	99,00	UF 436x196x40 G4	minipleat G4	99,00	395,00
	UF 436x196x40 F7	minipleat F7	197,00				
VUTR 600 V/VE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 536x220x40 G4	minipleat G4	109,00	UF 536x220x40 G4	minipleat G4	109,00	437,00
	UF 536x220x40 F7	minipleat F7	219,00				
VUTR 250 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 260x220x48 G4	minipleat G4	120,00	UF 260x220x48 G4	minipleat G4	120,00	393,00
	UF 260x220x48 F7	minipleat F7	153,00				
VUTR 350 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 320x235x48 G4	minipleat G4	153,00	UF 320x235x48 G4	minipleat G4	153,00	481,00
	UF 320x235x48 F7	minipleat F7	175,00				
VUTR 650 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 378x295x48 G4	minipleat G4	175,00	UF 378x295x48 G4	minipleat G4	175,00	547,00
	UF 378x295x48 F7	minipleat F7	197,00				
VUT/VUE 180 P5B EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 214x186x18 G4	minipleat G4	50,00	SF 214x186x18 G4	minipleat G4	50,00	198,00
	SF 214x186x40 F7	minipleat F7	98,00				
VUT/VUE 300 V2/H2 mini EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 240x184x40 G4	minipleat G4	109,00	SF 240x184x40 G4	minipleat G4	109,00	331,00
	SF 240x184x40 F7	minipleat F7	113,00*				

<sup>1)</sup>dwustopniowa filtracja na nawiewie



filtr minipleat



filtr kasetowy

## FILTRY DO MODUŁU FILTRACYJNEGO

Model	Kod filtra	NAWIEW	
		Typ	Cena netto [PLN]
FB K2 200 G4/F8	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	<b>384,00*</b>
	SF 270x590x47 F8	minipleat F8	<b>439,00*</b>
FB K2 200 G4/F8/C	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	<b>384,00*</b>
	SF 270x590x47 C	minipleat węglowy	<b>549,00*</b>
	SF 270x590x47 F8	minipleat F8	<b>439,00*</b>
FB K2 200 G4/H13	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	<b>384,00*</b>
	SF 270x590x47 H13	minipleat H13	<b>494,00*</b>
FB K2 200 G4/H13/C	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	<b>384,00*</b>
	SF 270x590x47 C	minipleat węglowy	<b>549,00*</b>
	SF 270x590x47 H13	minipleat H13	<b>494,00*</b>



filtr minipleat

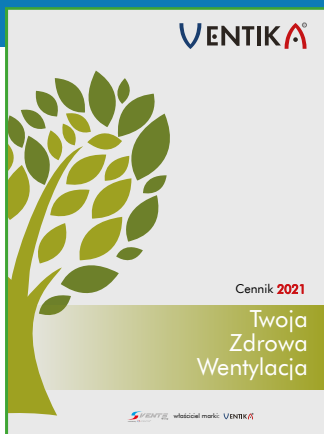


WIĘCEJ W NASZEJ OFERCIE:



WENTYLACJA  
DOMOWA  
I PROFESJONALNA

[www.vents-group.pl](http://www.vents-group.pl)



WENTYLACJA  
DOMOWA

[www.ventika.pl](http://www.ventika.pl)



WENTYLACJA  
DECENTRALNA

[www.blauberg.pl](http://www.blauberg.pl)



KOMPAKTOWE I MODUŁOWE  
CENTRALE WENTYLACYJNO -  
KLIMATYZACYJNE

[www.airvents.pl](http://www.airvents.pl)

Wyłączny dystrybutor marki na Polskę:

## VENTS GROUP Sp. z o.o.

64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8

tel: +48 61 839 12 31

fax: +48 61 830 59 43

e-mail: bok@vents-group.pl

### Piotr Słoma

Dyrektor Handlowy ds. Kraj

tel. +48 608 380 033

e-mail: p.sloma@vents-group.pl



### Katarzyna Kiewro

Product Manager Blauberg

tel. +48 692 032 148

e-mail: k.kiewro@vents-group.pl

### Łukasz Gabryszak

Product Manager AirVents

tel. +48 734 483 209

e-mail: l.gabryszak@vents-group.pl

### Agnieszka Kurek

Kierownik Działu Handlowego

tel. +48 799 301 813

e-mail: a.kurek@vents-group.pl

### Wioletta Sobierska

Kierownik Działu Technicznego

tel. +48 604 112 249

e-mail: w.sobierska@vents-group.pl

### Dariusz Szumski

Kierownik Działu Serwisu

tel. +48 500 028 946

e-mail: d.szumski@vents-group.pl

### Katarzyna Onisk

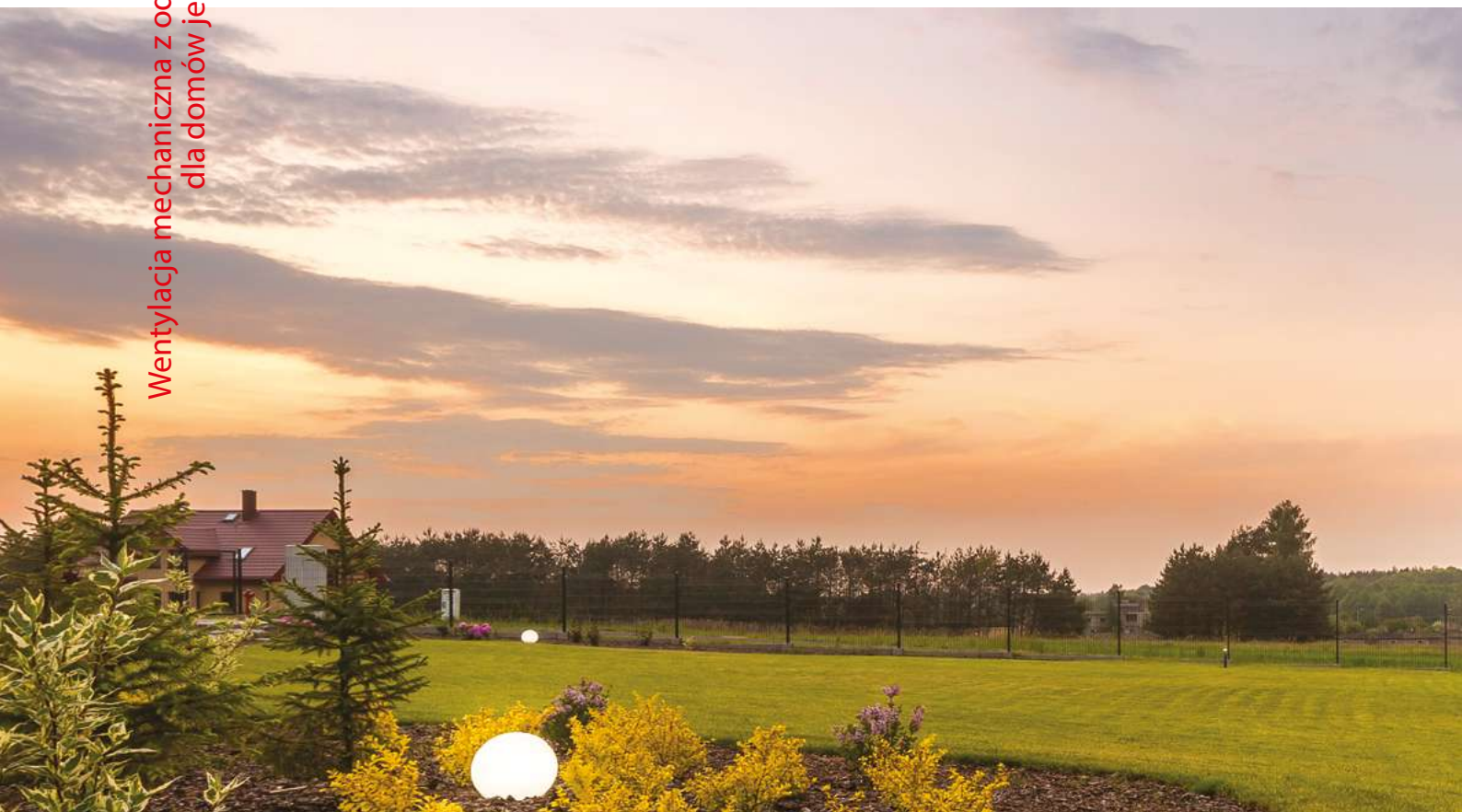
Kierownik Działu Marketingu

tel. +48 609 112 313

e-mail: k.onisk@vents-group.pl

dział	imię i nazwisko	stanowisko	telefon	adres e-mail
A	Tomasz Winięcki	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 871 382	t.winięcki@vents-group.pl
A I	Michał Rogalka	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 935 667	m.rogalka@vents-group.pl
A II	Andrzej Suszek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 734 167 152	a.suszek@vents-group.pl
A III	Andrzej Fręsko	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 799 301 802	a.fresko@vents-group.pl
A	Olga Pękala	Specjalista ds. Technicznych	+48 665 115 718	o.pekala@vents-group.pl
A	Karina Gawel	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 156	k.gawel@vents-group.pl
B	Piotr Krzemień	Konsultant ds. Wentylacji	+48 660 447 829	p.krzemien@vents-group.pl
B IV	Łukasz Prusiński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 609 104 202	l.prusinski@vents-group.pl
B V/VI	Paweł Tomczak	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 087	p.tomczak@vents-group.pl
B	Kamila Skiba	Specjalista ds. Technicznych	+48 799 301 814	k.skiba@vents-group.pl
B	Magdalena Dobrowolska	Specjalista ds. Handlowych	+48 695 211 020	m.dobrowolska@vents-group.pl
C	Tomasz Tenerowicz	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 683	t.tenerowicz@vents-group.pl
C VII	Tomasz Szczygieł	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 015	t.szczygiel@vents-group.pl
C VIII	Dariusz Cwiek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 601 076 566	d.cwiek@vents-group.pl
C	Adrianna Imała	Specjalista ds. Technicznych	+48 662 072 959	a.imala@vents-group.pl
C	Justyna Mężyńska	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 159	j.mezynska@vents-group.pl
D	Marcin Tomczyk	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 610	m.tomczyk@vents-group.pl
D IX	Jarosław Bruzdziński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 665 104 708	j.bruzdzinski@vents-group.pl
D X	Krzysztof Barczuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 696 423 022	k.barczuk@vents-group.pl
D XI	Tomasz Psiuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 016	t.psiuk@vents-group.pl
D	Wioletta Sobierska	Kierownik Działu Technicznego	+48 604 112 249	w.sobierska@vents-group.pl
D	Paulina Wasielewska	Specjalista ds. Handlowych	+48 728 935 698	p.andrzejewska@vents-group.pl
<b>Dział Marketingu</b>				
A-D	Katarzyna Onisk	Kierownik Działu Marketingu	+48 609 112 313	k.onisk@vents-group.pl
A-D	Klaudia Leśniewska	Starszy Specjalista ds. Marketingu	+48 500 028 864	k.krolak@vents-group.pl
<b>Dział Serwisu</b>				
A-D	Dariusz Szumski	Kierownik Działu Serwisu	+48 500 028 946	d.szumski@vents-group.pl
A-D	Dział Serwisu	Informacja Serwisu	+48 518 444 202	serwis@vents-group.pl
<b>Dział Windykacji</b>				
A-D	Maria Kaczmarek	Specjalista ds. Windykacji	+48 882 172 001	m.kaczmarek@vents-group.pl
<b>Dział Reklamacji</b>				
A-D	Aleksandra Szudra	Specjalista ds. Reklamacji Serwisowych	+48 608 621 716	a.szudra@vents-group.pl
A-D	Weronika Gierlińska	Specjalista ds. Reklamacji	+48 500 029 048	reklamacje@vents-group.pl

Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła  
dla domów jednorodzinnych



**Vents Group Sp.z o.o – dystrybutor marek:**

**VENTIKA®**







**airVENTS**

Podane właściwości produktów zostały przedstawione w celach informacyjnych  
i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego.

Vents Group Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w procesie publikacji i zastrzega sobie  
prawo do zmiany parametrów technicznych z powodów konstrukcyjnych bądź handlowych bez uprzedzenia.