



**ventia**<sup>®</sup>

Produkty HVAC, jakich oczekujesz.



Cennik produktów 2023

**komfovent**<sup>®</sup>



Komfovent Domekt



Komfovent Verso Standard



Komfovent Verso Pro



Komfovent RHP

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne Komfovent

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT DOMEKT

50 - 1000 m<sup>3</sup>/h

### Układ króćców:



H - poziomy

V - pionowy

F - wykonanie płaskie, podwieszane

### komfovent®

#### DOMEKT R Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Odzysk ciepła do 86% • zintegrowana automatyka C6/C6M/C8 • zintegrowana wtórna nagrzewnica elektryczna • wentylatory z silnikami EC • L/A - wymiennik obrotowy standardowy • L/AZ wymiennik obrotowy sorpcyjny-entalpiczny (z dodatkową powłoką zeolitową - większy odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 55% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)



Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h / Pa]	Moc nagrzewnicy wtórnej/zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny - L/AZ	Standardowy - L/A
Domekt R-150-F-C8	155/100	0,5/230	1990,00	1920,00
Domekt-R-200-V-C8	224/100	1/230	-	2080,00
Domekt R-250-F-C6	245/100	1/230	2210,00	2140,00
Domekt-R-300-V-C8	320/100	0,5/230	2400,00	2285,00
Domekt R-300-F-C8	310/100	1/230	2490,00	2380,00
Domekt R-400-V-C6M	381/100	1/230	2785,00	2665,00
Domekt R-400-H-C6M	460/100	1/230	2950,00	2835,00
Domekt R-400-F-C6M	452/100	1/230	2755,00	2610,00
Domekt R-450-V-C6M	490/100	1/230	3095,00	2960,00
Domekt R-500-V-C6	602/100	1/230	3825,00	3650,00
Domekt R-600-H-C6M	673/100	1/230	3345,00	3200,00
Domekt R-700-V-C6M	738/100	2/230	4305,00	4130,00
Domekt R-700-H-C6M	670/100	2/230	4145,00	3970,00
Domekt-R700-F-C6M	698/100	2/230	4730,00	4550,00
Nowość Domekt-R900-V-C6M	992/100	2/230	4840,00	4580,00

### komfovent®

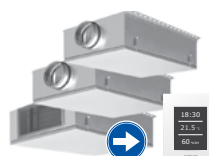
#### DOMEKT CF Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Odzysk ciepła do 95% • zintegrowana automatyka C6/C6M • zintegrowana wstępna oraz wtórna nagrzewnica elektryczna • wentylatory z silnikami EC • ER - wymiennik entalpiczny (z membraną umożliwiającą odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 55% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)



Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h / Pa]	Moc nagrzewnicy wstępnej/wtórnej / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			ER - Entalpiczny	Standardowy
Domekt CF-150-F-C6M	154/100	0,75/0,5/230	2840,00	2210,00
Domekt CF-200-V-C6M	189/100	1/0,5/230	2925,00	2380,00
Domekt CF-250-F-C6	290/100	1/0,5/230	3195,00	2380,00

Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h / Pa]	Moc nagrzewnicy wstępnej/wtórnej / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			ER - Entalpiczny	Standardowy
... ..	...	...	...	...
Domekt CF-300-V-C6M	305/100	1,5/0,5/230	3085,00	2545,00
Domekt CF-400-V-C6M	379/100	1,5/0,5/230	3375,00	2830,00
Domekt CF-500-F-C6	509/100	1,5/0,5/230	4775,00	3045,00
Domekt CF-700-V-C6	617/100	1,5/0,5/230	4655,00	3680,00
Domekt CF-700-H-C6M	641/100	1,5/0,5/230	4655,00	3680,00
Domekt CF-700-F-C6	698/100	1,5/0,5/230	5600,00	3960,00



### komfovent®

#### DOMEKT S Nawiewne centrale wentylacyjne

Wykonanie podwieszane • płaska konstrukcja umożliwia montaż w przestrzeni stropu podwieszanego • zintegrowana automatyka C5 • wentylatory z silnikami EC • E - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą elektryczną, W - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą wodną • urządzenia wyposażone w filtr powietrza o klasie ePM1 55% (F7)

Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h/Pa]	Moc nagrzewnicy/zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			ER - Entalpiczny	Standardowy
Domekt-S-650-F-E/3	622/100	3/1-230	1710,00	
Domekt-S-650-F-E/6	622/100	6/3-400V	1765,00	
Domekt-S-800-F-E/6	790/100	9/3-400V	1845,00	
Domekt-S-800-F-E/9	790/100	6/3-400V	1955,00	
Domekt-S-800-F-W	716/100	6,3 (80/60)	1900,00	
Domekt-S-1000-F-E/9	944/100	9/3-400V	2180,00	
Domekt-S-1000-F-E/15	944/100	15/3-400V	2300,00	
Domekt-S-1000-F-W	894/100	8,1 (80/60)	2210,00	

Akcesoria	Cena [EUR/szt.]
<b>Panel C6.1 (opcja)</b> Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu). Panel sterowania współpracuje z automatyką C6/C6M/C8.	240,00
<b>Panel C6.2 (opcja)</b> Panel uproszczony, statyczny ekran dotykowy, dostęp do funkcji podstawowych (pełny dostęp przez zintegrowany web-server/aplikację). Panel sterowania współpracuje z automatyką C6/C6M/C8.	155,00
<b>Panel C5.1 (opcja)</b> Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu). Panel sterowania współpracuje z automatyką C5.	280,00

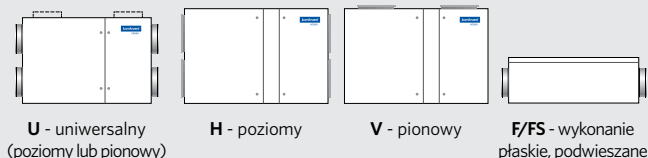


Steruj centralą Komfovent Domekt bez panelu sterowania, tylko za pomocą aplikacji na smartfon/tablet.

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT VERSO Standard

800 - 7000 m<sup>3</sup>/h

### Układ króćców:



## komfovent®

### VERSO R

#### Centrale z wymiennikiem obrotowym

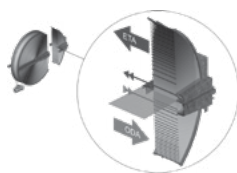
Odzysk ciepła do 86% • zintegrowana automatyka C5  
 • wentylatory z silnikami EC (wybrane modele z silnikami PM)  
 • układ króćców: FS - podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi, W - wbudowana nagrzewnica wodna, W/DH - kanałowa nagrzewnica wodna (zamawiana osobno, str. 11) E - nagrzewnica elektryczna, CW - chłodniczo-nagrzewnica wodna, DX - chłodniczo-nagrzewnica freonowa  
 • L/A - wymiennik obrotowy standardowy • L/AZ wymiennik obrotowy sorpcyjny-entalpiczny (z dodatkową powłoką zeolitową - większy odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 55% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)



Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V (°C)]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny -L/AZ	Standardowy -L/A
Verso-R-1000-H-E	920/100	3,0 / 3-400V	5210,00	4835,00
Verso-R-1000-H-W*	920/100	5,5 / 1-230V	5430,00	5060,00
Verso-R-1000-V-E	920/100	3,0 / 3-400V	5210,00	4835,00
Verso-R-1000-V-W*	920/100	5,5 / 1-230V	5430,00	5060,00
Verso-R-1000-UH-E	920/100	3,0 / 3-400V	5425,00	5055,00
Verso-R-1000-UH-CW lub DX*	920/100	5,5 / 1-230V	5860,00	5490,00
Verso-R-1000-UV-E	920/100	3,0 / 3-400V	5425,00	5055,00
Verso-R-1000-UV-CW lub DX*	920/100	5,5 / 1-230V	5860,00	5490,00
Verso-R-1300-H-E	1380/100	4,5 / 3-400V	6260,00	5890,00
Verso-R-1300-H-W*	1380/100	9,8 / 1-230V	6585,00	6220,00
Verso-R-1300-V-E	1380/100	4,5 / 3-400V	6260,00	5890,00
Verso-R-1300-V-W*	1380/100	9,8 / 1-230V	6585,00	6220,00
Verso-R-1300-UH-E	1380/100	4,5 / 3-400V	6485,00	6115,00
Verso-R-1300-UH-CW lub DX*	1380/100	12,0 / 1-230V	7025,00	6655,00
Verso-R-1300-UV-E	1380/100	4,5 / 3-400V	6485,00	6115,00
Verso-R-1300-UV-CW lub DX*	1380/100	12,0 / 1-230V	7025,00	6655,00
Verso-R-1300-F-E	1200/300	3,0 / 3-400V	7145,00	6920,00
Verso-R-1300-F-W/DH*	1200/300	12,4 / (80/60)	7175,00	6945,00
Verso-R-1300-FS-E	1200/300	3,0 / 3-400V	7175,00	6950,00
Verso-R-1300-FS-W/DH*	1200/300	12,4 / (80/60)	7205,00	6975,00
Verso-R-1500-H-E	1530/280	4,5 / 3-400V	6690,00	6320,00
Verso-R-1500-H-W*	1530/280	10,9 / 1-230V	7020,00	6650,00
Verso-R-1500-V-E	1530/280	4,5 / 3-400V	6690,00	6320,00
Verso-R-1500-V-W*	1530/280	10,9 / 1-230V	7020,00	6650,00
Verso-R-1500-UH-E	1530/280	4,5 / 3-400V	6925,00	6555,00
Verso-R-1500-UH-CW lub DX*	1530/280	10,9 / 1-230V	7465,00	7095,00
Verso-R-1500-UV-E	1530/280	4,5 / 3-400V	6925,00	6555,00
Verso-R-1500-UV-CW lub DX*	1530/280	10,9 / 1-230V	7465,00	7095,00

Typ	Wydatek / spręż [m <sup>3</sup> /h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V (°C)]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny -L/AZ	Standardowy -L/A
Verso-R-1700-H-E	1780/210	4,5 / 3-400V	7835,00	7465,00
Verso-R-1700-H-W*	1780/210	13,1 / 1-230V	7930,00	7560,00
Verso-R-1700-V-E	1780/210	4,5 / 3-400V	7835,00	7465,00
Verso-R-1700-V-W*	1780/210	13,1 / 1-230V	7930,00	7560,00
Verso-R-1700-UH-E	1780/210	4,5 / 3-400V	8080,00	7710,00
Verso-R-1700-UH-CW lub DX*	1780/210	13,1 / 1-230V	8385,00	8015,00
Verso-R-1700-UV-E	1780/210	4,5 / 3-400V	8080,00	7710,00
Verso-R-1700-UV-CW lub DX*	1780/210	13,1 / 1-230V	8385,00	8015,00
Verso-R-2000-H-E	2170/300	7,5 / 3-400V	9110,00	8740,00
Verso-R-2000-H-W*	2170/300	15,9 / 1-230	9475,00	9105,00
Verso-R-2000-V-E	2170/300	7,5 / 3-400V	9110,00	8740,00
Verso-R-2000-V-W*	2170/300	15,9 / 1-230	9475,00	9105,00
Verso-R-2000-UH-E	2170/300	7,5 / 3-400V	9360,00	8990,00
Verso-R-2000-UH-CW lub DX*	2170/300	15,9 / 1-230	9930,00	9560,00
Verso-R-2000-UV-E	2170/300	7,5 / 3-400V	9360,00	8990,00
Verso-R-2000-UV-CW lub DX*	2170/300	15,9 / 1-230	9930,00	9560,00
Verso-R-2000-F-E	2080/300	7,5 / 3-400V	9095,00**	8970,00
Verso-R-2000-F-W/DH*	2080/300	17,2 / (80/60)	9110,00**	8985,00
Verso-R-2000-FS-E	2080/300	7,5 / 3-400V	9130,00**	9010,00
Verso-R-2000-FS-W/DH*	2080/300	17,2 / (80/60)	9145,00**	9025,00
Verso-R-2500-H-E	2800/100	7,5 / 3-400V	10570,00	10195,00
Verso-R-2500-H-W*	2800/100	22,1 / 1-230	10675,00	10310,00
Verso-R-3000-H-E	3450/240	9,0 / 3-400V	11910,00	11240,00
Verso-R-3000-H-W*	3450/240	26,0 / 3-400V	11965,00	11295,00
Verso-R-3000-V-E	3450/240	9,0 / 3-400V	11910,00	11240,00
Verso-R-3000-V-W*	3450/240	26,0 / 3-400V	11965,00	11295,00
Verso-R-3000-UH-E	3450/240	9,0 / 3-400V	12185,00	11520,00
Verso-R-3000-UH-CW lub DX*	3450/240	26,0 / 3-400V	12450,00	11785,00
Verso-R-3000-UV-E	3450/240	9,0 / 3-400V	12185,00	11520,00
Verso-R-3000-UV-CW lub DX*	3450/240	26,0 / 3-400V	12450,00	11785,00
Verso-R-3000-F-E	3300/250	9,0 / 3-400V	12595,00**	12430,00
Verso-R-3000-F-W/SVK*	3300/250	26,0 / (80/60)	12670,00**	12500,00
Verso-R-4000-H-E	3500/350	15,0 / 3-400V	12790,00	12120,00
Verso-R-4000-H-W*	3500/350	26,3 / 3-400V	12580,00	11915,00
Verso-R-4000-V-E	3500/350	15,0 / 3-400V	12790,00	12120,00
Verso-R-4000-V-W*	3500/350	26,3 / 3-400V	12580,00	11915,00
Verso-R-4000-UH-E	3500/350	15,0 / 3-400V	13075,00	12405,00
Verso-R-4000-UH-CW lub DX*	3500/350	26,3 / 3-400V	13075,00	12405,00
Verso-R-4000-UV-E	3500/350	15,0 / 3-400V	13075,00	12410,00
Verso-R-4000-UV-CW lub DX*	3500/350	26,3 / 3-400V	13075,00	12405,00
Verso-R-5000-H-W*	5250/220	37,1 / 3-400V	15130,00	14050,00
Verso-R-5000-V-W*	5000/150	11,7 / 3-400V	15130,00	14050,00
Verso-R-5000-V-E	5000/150	15,0 / 3-400V	15625,00	14540,00
Verso-R-5000-V-CW lub DX*	5000/150	11,7 / 3-400V	15715,00	14635,00
Verso-R-7000-H-W*	6680/290	55,2 / 3-400V	16830,00	15660,00
Verso-R-7000-V-W*	6405/500	46,2 / 3-400V	16295,00	15765,00
Verso-R-7000-V-E	6405/500	15 / 3-400V	16295,00	15765,00
Verso-R-7000-V-HCW	6405/500	46,2 / 3-400V	17250,00	16720,00
Verso-R-7000-V-HCDX	6405/500	28,1 / 3-400V	17250,00	16720,00
Verso-R-7000-V-HCW-E	6405/500	46,2 + 15 / 3-400V	18030,00	17500,00
Verso-R-7000-V-HCDX-E	6405/500	28,1 + 15 / 3-400V	18030,00	17500,00

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU-M z siłownikami (str. 14).  
 \*\*Wersja z zagęszczonym wymiennikiem typu SL/A (podwyższona sprawność odzysku ciepła).



## komfovent®

### Sekcja czyszcząca (P2)

Sekcja czyszcząca, jest dodatkowym elementem obrotowego wymiennika ciepła, zapewniającym zmniejszenie przecieków wewnętrznych nawet do 0,1%

Typ	Cena [EUR/szt.]
VERSO R 1000 - 2500	50,00
VERSO R 3000 - 5000	65,00
VERSO R 7000	80,00



## komfovent®

### VERSO CF

#### Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

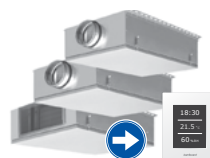
**Odzysk ciepła do 95% • zintegrowana automatyka C5**

- wentylatory z silnikami EC (wybrane modele z silnikami PM)
- **W** - wbudowana nagrzewnica wodna, **W/DH** - kanałowa nagrzewnica wodna (zamawiana osobno, str. 11)
- **E** - nagrzewnica elektryczna, **CW** - chłodniczo-nagrzewnica wodna, **DX** - chłodniczo-nagrzewnica freonowa
- urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 55% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V (°C)]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
Verso-CF-1000-H-E	1050/130	4,5/3-400	6305,00
Verso-CF-1000-H-W*	1050/130	8,7/(80/60)	6540,00
Verso-CF-1000-V-E	1050/130	4,5/3-400	6305,00
Verso-CF-1000-V-W*	1050/130	8,7/(80/60)	6540,00
Verso-CF-1000-UH-E	1050/130	4,5/3-400	6540,00
Verso-CF-1000-UH-CW lub DX*	1050/130	8,7/(80/60)	6990,00
Verso-CF-1000-UV-E	1050/130	4,5/3-400	6540,00
Verso-CF-1000-UV-CW lub DX*	1050/130	8,7/(80/60)	6990,00
Verso-CF-1000-F-E	1000/100	3,0/3-400	4465,00
Verso-CF-1000-F-W/DH*	1000/100	DH-315	4210,00
Verso-CF-1300-H-E	1400/100	4,5/3-400	6505,00
Verso-CF-1300-H-W*	1400/100	10,7/(80/60)	6745,00
Verso-CF-1300-V-E	1400/100	4,5/3-400	6505,00
Verso-CF-1300-V-W*	1400/100	10,7/(80/60)	6745,00
Verso-CF-1300-UH-E	1400/100	4,5/3-400	6740,00
Verso-CF-1300-UH-CW lub DX*	1400/100	10,7/(80/60)	7200,00
Verso-CF-1300-UV-E	1400/100	4,5/3-400	6740,00
Verso-CF-1300-UV-CW lub DX*	1400/100	10,7/(80/60)	7200,00
Verso-CF-1300-F-E	1300/200	4,5/3-400	5225,00
Verso-CF-1300-F-W/DH*	1300/200	DH-315	5010,00
Verso-CF-1500-F-E	1600/150	4,5/3-400	6065,00
Verso-CF-1500-F-W/DH*	1600/150	DH-315	5785,00
Verso-CF-1700-H-E	1700/150	4,5/3-400	7515,00
Verso-CF-1700-H-W*	1700/150	11,7/(80/60)	7855,00
Verso-CF-1700-V-E	1700/150	4,5/3-400	7515,00
Verso-CF-1700-V-W*	1700/150	11,7/(80/60)	7855,00
Verso-CF-1700-UH-E	1700/150	4,5/3-400	7765,00
Verso-CF-1700-UH-CW lub DX*	1700/150	11,7/(80/60)	8325,00
Verso-CF-1700-UV-E	1700/150	4,5/3-400	7765,00
Verso-CF-1700-UV-CW lub DX*	1700/150	11,7/(80/60)	8325,00
Verso-CF-2300-H-E	2400/100	7,5/3-400	8425,00
Verso-CF-2300-H-W*	2400/100	13,0/(80/60)	8540,00
Verso-CF-2300-V-E	2400/100	7,5/3-400	8425,00

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V (°C)]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
Verso-CF-2300-V-W*	2400/100	13,0/(80/60)	8540,00
Verso-CF-2300-UH-E	2400/100	7,5/3-400	8685,00
Verso-CF-2300-UH-CW lub DX*	2400/100	13,0/(80/60)	9015,00
Verso-CF-2300-UV-E	2400/100	7,5/3-400	8685,00
Verso-CF-2300-UV-CW lub DX*	2400/100	13,0/(80/60)	9015,00
Verso-CF-2500-F-E	2600/160	7,5/3-400	10545,00
Verso-CF-2500-F-W/SVK*	2600/160	SVK-700x400-2R	10330,00
Verso-CF-3500-H-E	3500/200	9,0/3-400	10740,00
Verso-CF-3500-H-W*	3500/200	18,7/(80/60)	10880,00
Verso-CF-3500-V-E	3500/200	9,0/3-400	10740,00
Verso-CF-3500-V-W*	3500/200	18,7/(80/60)	10880,00
Verso-CF-3500-UH-E	3500/200	9,0/3-400	10880,00
Verso-CF-3500-UH-HCW*	3500/200	18,7/(80/60)	11020,00
Verso-CF-3500-UH-DX	3500/200	18,3/3-400	11620,00
Verso-CF-3500-UV-E	3500/200	9,0/3-400	10880,00
Verso-CF-3500-UV-HCW*	3500/200	18,7/(80/60)	11020,00
Verso-CF-3500-UV-DX	3500/200	18,3/3-400	11620,00
Verso-CF-5000-V-E	4825/100	15,0/3-400	17620,00
Verso-CF-5000-V-W	4825/100	38,2/3-400V	18110,00
Verso-CF-5000-V-HCW	4825/100	38,2/3-400V	18435,00
Verso-CF-5000-V-DX	4825/100	23,3/3-400V	18170,00
Verso-CF-5000-V-HCW-E**	4825/100	38,2+15/3-400V	19785,00
Verso-CF-5000-V-HCDX-E**	4825/100	23,3+15/3-400V	19520,00

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU-M z silownikami (str. 17).  
\*\*Wersja z wbudowaną dodatkową nagrzewnicą elektryczną.



## komfovent®

### VERSO S

#### Nawiewne centrale wentylacyjne

Wykonanie podwieszane • płaska konstrukcja umożliwia montaż w przestrzeni stropu podwieszanego • **zintegrowana automatyka C5** • wentylatory z silnikami EC  
• **E** - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą elektryczną, **W** - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą wodną • urządzenia wyposażone w filtr powietrza o klasie ePM1 55% (F7)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V (°C)]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
Verso-S-1300-F-E/9	1300/200	9,0/3-400	2365,00
Verso-S-1300-F-E/15	1300/200	15,0/3-400	2455,00
Verso-S-1300-F-W*	1300/200	10,1/(80/60)	2365,00
Verso-S-2100-F-E/15	1900/150	15,0/3-400	2935,00
Verso-S-2100-F-E/22,5	1900/150	22,5/3-400	3075,00
Verso-S-2100-F-W*	1900/150	17,0/(80/60)	2935,00
Verso-S-3000-F-W*	3600/400	50,2/(80/60)	4420,00

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU-M z silownikami (str. 14).

Aksesoria	Cena [EUR/szt.]
<b>Panel C5.1 (opcja)</b> Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu). Panel sterowania współpracuje z automatyką C5.	280,00


**komfovent®**
**Wielostopniowy system przepustnic zabezpieczający przed oblodzeniem**

W przypadku zamówienia tej funkcji wymiennik ciepła jest wyposażony w czterosegmentową przepustnicę. Jeśli istnieje ryzyko zamarznięcia, segmenty przepustnicy zamykają/otwierają się na przemian, zapobiegając w ten sposób zamarzaniu wymiennika ciepła.

Typ	Cena [EUR/szt.]
VERSO CF (z wyłączeniem central wentylacyjnych płaskich, podwieszanych)	915,00


**Zobacz programy doboru Komfovent Domekt oraz Komfovent Verso**

[www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent](http://www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent)

**Centrale wentylacyjne KOMFOVENT RHP**

150 - 1500 m<sup>3</sup>/h

**Układ króćców:**


**U** - uniwersalny (poziomy lub pionowy)



**V** - pionowy


**komfovent®**
**RHP**
**Centrala z wymiennikiem obrotowym i zintegrowaną rewersyjną pompą ciepła**

**Odzysk ciepła do 86%** • **zintegrowana automatyka C5** • wentylatory z silnikami **EC** • zintegrowana wtórna nagrzewnica elektryczna - **L/AZ** wymiennik obrotowy sorpcyjny-entalpiczny (z dodatkową powłoką zeolitową - większy odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 55% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek / sprzęż [m <sup>3</sup> /h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (z uwzględnieniem sterownika)
RHP 400V 2,8/2,4	395/100	1,0/1-230	7255,00
RHP 600UH(V) 3,7/3,0	650/100	1,0/1-230	8750,00
RHP 600UH(V) 4,4/3,8	650/100	1,0/1-230	9070,00
RHP 800UH(V) 5,3/4,7	850/100	2,0/3-400	11665,00
RHP 800UH(V) 6,1/5,8	850/100	2,0/3-400	11935,00
RHP 1200 UH(V) 11,2/9,4	1300/300	2,0/3-400	13885,00
RHP 1600 UH(V) 11,2/9,4	1700/170	2,0/3-400	14015,00

Nowość

**Akcesoria do central wentylacyjnych KOMFOVENT**
**komfovent®**
**Zewnętrzny monitoring stanu zabrudzenia filtrów (FM)**

Typ	Cena [EUR/szt.]
VERSO R, VERSO CF	190,00
VERSO S	95,00

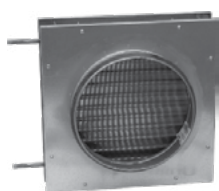

**Nano router Wi-Fi Router TP-Link WR802N**

Router w prosty sposób umożliwia bezprzewodowe połączenie centrali wentylacyjnej z chmurą producenta (automatyka C6/C6M/C8) oraz z siecią lokalną (automatyka C5) • jest alternatywą w przypadku gdy nie ma możliwości zastosowania standardowego przewodu Ethernet do połączenia z siecią • router jest dostarczany wraz z przewodem Ethernet oraz zasilaczem.

Typ	Cena [PLN/szt.]
Router TP-Link WR802N	125,00

**Tabela doboru nagrzewnic wodnych**

Centrale Domekt	Typ nagrzewnicy DH	Typ nagrzewnicy - chłodziwy DHCW
Domekt-R-150-F	DH-150	-
Domekt-R-200-V	DH-125	-
Domekt-R-250-F	DH-160	DHCW-160
Domekt-R-300-V	DH-160	-
Domekt-R-300-F	DH-160	-
Domekt-R-400-V	DH-160	DHCW-160
Domekt-R-400-H	DH-160	DHCW-160
Domekt-R-400-F	DH-200	DHCW-200
Domekt-R-450-V	DH-160	DHCW-160
Domekt-R-500-H	DH-250	DHCW-250
Domekt-R-500-V	DH-250	DHCW-250
Domekt-R-600-H	DH-200	DHCW-200
Domekt-R-700-H	DH-250	DHCW-250
Domekt-R-700-V	DH-250	DHCW-250
Domekt-R-700-F	DH-250	DHCW-250
Domekt-R-900-V	DH-250	DHCW-250
Domekt-CF-150-F	DH-160	DHCW-160
Domekt-CF-200-V	DH-160	DHCW-160
Domekt-CF-250-F	DH-160	DHCW-160
Domekt-CF-300-V	DH-160	DHCW-160
Domekt-CF-400-V	DH-160	DHCW-160
Domekt-CF-500-F	DH-200	DHCW-200
Domekt-CF-700-V	DH-200	DHCW-200
Domekt-CF-700-H	DH-250	DHCW-250
Domekt-CF-700-F	DH-250	DHCW-250
Centrale Verso	Typ nagrzewnicy DH, SVK	Typ nagrzewnicy - chłodziwy DHCW
Verso-R-1300-F	DH-315	DHCW-315
Verso-R-2000-F	DH-355	DHCW-355
Verso-R-3000-F	SVK-800×500-2R	-
Verso-CF-1000-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-1300-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-1500-F	DH-315	DHCW-315
Verso-CF-2500-F	SVK-700×400-2R	-



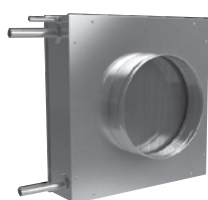
## komfovent®

### DH

#### Nagrzewnice kanałowe wodne

Nagrzewnica wodna kanałowa • przyłącza okrągłe dostosowane do standardowych średnic kanałów i króćców central • wymagana dodatkowa przepustnica powietrza z siłownikiem i sprężyną powrotną (str. 14)

Typ	D [mm]	Przyłącze [cal]	Cena [EUR/szt.]
<b>Centrale Domekt</b>			
DH-125	125	1/2	225,00
DH-160	160	1/2	230,00
DH-200	200	1/2	245,00
DH-250	250	1/2	280,00
<b>Centrale Verso Standard</b>			
DH-315	315	1/2	340,00
DH-315M	315	1/2	415,00
DH-355	355	1/2	420,00



## komfovent®

### DHCW

#### Nagrzewnico-chłodnice wodne, kanałowe

Nagrzewnico-chłodnice wodne, kanałowe • przyłącza okrągłe dostosowane do standardowych średnic kanałów i króćców central • wymagana dodatkowa przepustnica powietrza z siłownikiem i sprężyną powrotną (str. 14)

Typ	D [mm]	Przyłącze [cal]	Cena [EUR/szt.]
<b>Centrale Domekt</b>			
DHCW-125	125	1/2"	370,00
DHCW-160	160	1/2"	385,00
DHCW-200	200	1/2"	415,00
DHCW-250	250	1/2"	475,00
<b>Centrale Verso Standard</b>			
DHCW-315	315	1/2"	560,00
DHCW-315M*	315	1/2	645,00
DHCW-355	355	1/2"	595,00

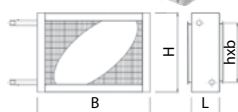


## komfovent®

### SVK

#### Prostokątna nagrzewnica wodna

Nagrzewnica wodna, kanałowa • przyłącza prostokątne dostosowane do standardowych wymiarów kanałów i króćców central • wymagana dodatkowa przepustnica powietrza z siłownikiem i sprężyną powrotną (str. 14)



Typ	Wymiary				Króciec [cal]	Cena [EUR/szt.]
	b x h	B	H	L		
SVK-700x400-2	700x400	817	500	100	1/2"	455,00
SVK-800x500-2	800x500	923	560	100	3/4"	490,00

#### Tabela doboru układów PPU dla central Komfovent Domekt

Typ centrali	Typ PPU	Typ centrali	Typ PPU
Domekt-R-150-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-R-600-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-200-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-R-700-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-250-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-150-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-300-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-200-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-300-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-250-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-300-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-H	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-400-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-500-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-450-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-700-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-500-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-700-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-500-V	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-700-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2

#### Tabela doboru układów PPU dla central Komfovent Domekt

Typ centrali	Typ PPU	Typ centrali	Typ PPU
Domekt-S-800-F	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Domekt-R-900-V	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-700-V	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-S-1000-F	PPU-HW-3R-20-4-W2
Domekt-R-700-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	-	-

#### Tabela doboru układów PPU dla central Komfovent Verso Standard

Typ centrali	Typ PPU	Typ centrali	Typ PPU
Verso-R-1000-H/V/U	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Verso-CF-1000-H/V/U	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Verso-R-1300-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1-W2	Verso-CF-1000-F	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1300-F	PPU-HW-3R-15-1-W2	Verso-CF-1300-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1500-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1,6-W2	Verso-CF-1300-F	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-1700-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1,6-W2	Verso-CF-1500-F	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-2000-F	PPU-HW-3R-15-1-W2	Verso-CF-1700-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-2000-H/V/U	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Verso-CF-2300-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-2500-H	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Verso-CF-2500-F	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-3000-H/V/U	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Verso-CF-3500-H/V/U	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-3000-F	PPU-HW-3R-20-4-W2	Verso-S-1300-F	PPU-HW-3R-25-6,3-W2
Verso-R-4000-H/V/U	PPU-HW-3R-25-6,3-W2	Verso-S-2100-F	PPU-HW-3R-25-10-W3
Verso-R-5000-H	PPU-HW-3R-20-4,0-W2	Verso-S-3000-F	PPU-HW-3R-25-10-W3
Verso-R-7000-H/V	PPU-HW-3R-20-4,0-W2	Verso-S-4000-F	PPU-HW-3R-32-16-W3



## komfovent®

### PPU/PPU CW

#### Układ regulacji obiegu wody grzewczej/chłodniczej

Układ regulacji obiegu wody grzewczej/chłodniczej • stosowany w centralach wyposażonych w nagrzewnice wodne lub chłodnice wodne • kompletny układ zapewniający zasilenie oraz sterowanie nagrzewnicy/chłodnicy • możliwość pobrania programu doboru układów regulacyjnych ze strony internetowej: [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl) lub [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com) • HW - układ grzewczy, CW - układ chłodniczy

Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]	Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]
<b>Centrale Domekt</b>			
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	865,00	PPU-HW-3R-15-1,6-W2	865,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	865,00	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	865,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	865,00	-	-
<b>Centrale Verso Standard</b>			
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	865,00	PPU-HW-3R-20-4-W2	905,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	865,00	PPU-HW-3R-20-4-W3	1135,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	865,00	PPU-HW-3R-20-4-W4	1445,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	865,00	PPU-HW-3R-25-6,3-W2	1020,00
<b>Pozostałe układy</b>			
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	1230,00	PPU-HW-3R-40-25-W3	1715,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	1545,00	PPU-HW-3R-40-25-W5	1810,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	1470,00	PPU-HW-3R-40-25-W7	2465,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	1555,00	PPU-HW-3R-40-25-W8	3410,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	1570,00	PPU-HW-3R-50-40-W7	2760,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	1715,00	PPU-HW-3R-50-40-W8	3680,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	2110,00	PPU-HW-3R-50-40-W9	3835,00

Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]	Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]
PPU-CW-3R-15-0,4-W2	905,00	PPU-CW-3R-25-10-W5	1660,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W2	905,00	PPU-CW-3R-32-16-W3	1670,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	905,00	PPU-CW-3R-32-16-W5	1770,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	905,00	PPU-CW-3R-32-16-W6	2225,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	905,00	PPU-CW-3R-40-25-W3	1810,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	950,00	PPU-CW-3R-40-25-W5	1895,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	1160,00	PPU-CW-3R-40-25-W7	2535,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	1530,00	PPU-CW-3R-40-25-W8	3480,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	1065,00	PPU-CW-3R-50-40-W7	2815,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	1275,00	PPU-CW-3R-50-40-W8	3820,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	1600,00	PPU-CW-3R-50-40-W9	4065,00
PPU-CW-3R-25-10-W3	1570,00	-	-



## komfovent®

### FC

#### Zestaw do pomiaru przepływu czynnika

Kontrola przepływu czynnika jest przewidziana dla zabezpieczenia wymienników wodnych • czujnik przepływu monitoruje, czy czynnik przepływa prawidłowo przez układ hydrauliczny. Jeżeli nie, generuje odpowiednie ostrzeżenie w postaci alarmu • zestaw do pomiaru przepływu czynnika, składa się z: czujnika przepływu, trójnika montażowego, złącza rurowego

Typ	Śr. przyłączeniowa	Cena [EUR/szt.]	Typ	Śr. przyłączeniowa	Cena [EUR/szt.]
FC-15	DN15	110,00	FC-40	DN40	125,00
FC-20	DN20	110,00	FC-50	DN50	125,00
FC-25	DN25	110,00	FC-65	DN65	140,00
FC-32	DN32	110,00	-	-	-

Uwaga: Zestaw do pomiaru przepływu czynnika, jest kompatybilny wyłącznie z urządzeniami z automatyką C5, zakupionymi nie wcześniej niż w lipcu 2020.

#### Tabela doboru zaworów i siłowników dla central Komfovent Domekt

Typ centrali	Zawór	Śrubunek	Siłownik	Moc nagrzewnicy [kW] lub typ
Domekt-R-150-F	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-200-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-125
Domekt-R-250-F	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-300-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-400-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-400-H	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-400-F	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-200
Domekt-R-450-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-R-500-H	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-R-500-V	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-R-600-H	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-200
Domekt-R-700-V	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-R-700-H	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-R-700-F	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-R-900-V	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-CF-250-F	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-CF-400-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-160
Domekt-CF-500-F	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-200
Domekt-CF-700-V	VXP45.10-0.4	ALG133	SSB61	DH-200
Domekt-CF-700-H	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-CF-700-F	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-250
Domekt-S-800-F	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	12,6
Domekt-S-1000-F	VXP45.20-4	ALG153	SSB61	16,4

#### Tabela doboru zaworów i siłowników dla central Komfovent Verso Standard

Typ centrali	Zawór	Śrubunek	Siłownik	Moc nagrzewnicy [kW] lub typ
Verso-R-1000-H/V/U	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	21,5
Verso-R-1300-H/V/U	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	29,5
Verso-R-1300-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	DH-315
Verso-R-1500-H/V/U	VXP45.10-1.6	ALG133	SSB61	33,8
Verso-R-1700-H/V/U	VXP45.10-1.6	ALG133	SSB61	18,6
Verso-R-2000-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	DH-355
Verso-R-2000-H/V/U	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	24,8
Verso-R-2500-H	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	22,1
Verso-R-3000-H/V/U	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	33,9
Verso-R-3000-F	VXP45.20-4	ALG153	SSB61	SVK-800×500-2R
Verso-R-4000-H/V/U	VXP45.25-6.3	ALG203	SSB61	59
Verso-R-5000-H	VXP45.20-4	ALG153	SSB61	37,3
Verso-R-7000-H/V	VXP45.20-4	ALG153	SSB61	56
Verso-CF-1000-H/V/U	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	13,5
Verso-CF-1000-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	DH-315
Verso-CF-1300-H/V/U	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	16,7

Typ centrali	Zawór	Śrubunek	Siłownik	Moc nagrzewnicy [kW] lub typ
Verso-CF-1300-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	DH-315
Verso-CF-1500-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	DH-315
Verso-CF-1700-H/V/U	VXP45.10-1.6	ALG133	SSB61	20,7
Verso-CF-2300-H/V/U	VXP45.10-1.6	ALG133	SSB61	25,3
Verso-CF-2500-F	VXP45.10-1	ALG133	SSB61	SVK-700×400-2R
Verso-CF-3500-H/V/U	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	30,2
Verso-S-1300-F	VXP45.25-6.3	ALG203	SSB61	10,1
Verso-S-2100-F	VXP45.25-10	ALG253	SSC61	17
Verso-S-3000-F	VXP45.25-10	ALG253	SSC61	50,2
Verso-S-4000-F	VXP45.32-16	ALG323	SSC61	97,4



## SIEMENS

### VXP45

#### Zawór trójdrogowy

Zawór trójdrogowy gwintowany • materiał wykonania - brąz • parametry pracy: PN16, 2...110°C, skok 5,5 mm

Typ	Średnica	$k_{vs}$ [m³/h]	Cena [EUR/szt.]
VXP45.20-4	DN20	4,0	75,00
VXP45.25-6.3	DN25	6,3	121,00
VXP45.25-10	DN25	10	147,00
VXP45.32-16	DN32	16	200,00



## SIEMENS

### VXP47

#### Zawór mieszający

Zawór przelotowy lub mieszający gwintowany • materiał wykonania - brąz • parametry pracy: PN16, 1...100°C, skok 2,5 mm

Typ	Średnica	$k_{vs}$ [m³/h]	Cena [EUR/szt.]
VXP47.10-0.63	DN10	0,63	40,00
VXP47.10-1	DN10	1,0	40,00
VXP47.10-1.6	DN10	1,6	40,00
VXP47.15-2.5	DN15	2,5	48,00
VXP47.20-4	DN20	4,0	56,00



## SIEMENS

### SSB

#### Siłownik elektromechaniczny

Siłownik elektromechaniczny do zaworów VXP45.10-0.25 - VXP45.25-6.3 • skok 5,5 mm • siła 200 N • czas pełnego skoku 75 s • SSB61 posiada kabel zasilający 1,5m • SSB61/00 wersja bez kabla

Typ	Sterowanie	Zasilanie	Cena [EUR/szt.]
SSB61	0...10 V	24 V AC/DC	144,00



## SIEMENS

### SSC

#### Siłownik elektromechaniczny

Siłownik elektromechaniczny do zaworów VXP45.25-10 - VXP45.40-25 • skok 5,5 mm • siła 300 N • czas pełnego skoku 30 s

Typ	Sterowanie	Zasilanie	Cena [EUR/szt.]
SSC61	0...10 V	24 V AC/DC	313,00



## SIEMENS

### SSP Siłownik elektryczny

Siłownik elektryczny do zaworów mieszających VXP47.  
 • skok 2,5..5,5 mm • czas pracy 34 s • siła 160 N  
 • SSP61/00 wersja bez kabla 1,5 m

Typ	Sterowanie	Zasilanie	Cena [EUR/szt.]
SSP61	0...10 V	24 V AC/DC	144,00



## SIEMENS

### ALG Śrubunki do zaworów Siemens

Od strony zaworu gwint walcowy wg ISO 228-1 • od strony instalacji gwint stożkowy R zewnętrzny lub walcowy Rp wewnętrzny wg ISO 7-1 • każdy zestaw ALG..2 składa się z 2 nakrętek łączących, 2 półśrubunków i 2 uszczelki płaskich • każdy zestaw ALG..3 składa się z 3 nakrętek łączących, 3 półśrubunków i 3 uszczelki płaskich

Typ	Średnica	Cena [EUR/szt.]
ALG133	½"	15,65
ALG143	¾"	25,45
ALG153	1"	10,85
ALG203	1¼"	14,15
ALG253	1½"	16,50
ALG323	2"	22,15



## komfovent®

### DCF/DCW Chłodnice kanałowe do central

Chłodnice kanałowe do central Komfovent • wyposażone w obudowę wykonaną z blachy stalowej, izolowaną wełną mineralną grubości 45 mm • wymiennik zintegrowany z odkraplaczem i tacą ociekową • króćce przyłączeniowe wyposażone w ramkę kanałową P20 • automatyka central Komfovent w standardzie posiada funkcję sterowania chłodnicami kanałowymi. Moc chłodnicy obliczona dla parametrów powietrza:  
 Twejściowe=30°C wilgotność φ=45%,  
 Twyjściowe= 18°C wilgotność φ=50%

Rodzaj chłodnicy	Czynnik chłodniczy	Przyłącza [cal/mm]	Przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	B1xH1	Cena [EUR/szt.]
<b>Centrale Domekt</b>						
DCF-0,4-3	R410A	½" / 22	400	2,7	300x400	1175,00
DCW-0,4-3	Woda 7/12	½"	400	2,7	300x400	995,00
DCF-0,5-3	R410A	½" / 22	500	3,4	400x300	1195,00
DCW-0,5-3	Woda 7/12	½"	500	3,4	400x300	1015,00
DCF-0,7-5	R410A	½" / 22	700	4,7	500x400	1205,00
DCW-0,7-5	Woda 7/12	½"	700	4,7	500x400	1035,00
DCF-0,9-6	R410A	½" / 22	900	6,1	500x400	1205,00
DCW-0,9-6	Woda 7/12	¾"	900	6	500x400	1035,00
<b>Centrale Verso Standard</b>						
DCF-0,7-5	R410A	½" / 22	700	4,7	500x400	1205,00
DCW-0,7-5	Woda 7/12	½"	700	4,7	500x400	1035,00
DCF-0,9-6	R410A	½" / 22	900	6,1	500x400	1205,00
DCW-0,9-6	Woda 7/12	¾"	900	6	500x400	1035,00
DCF-1,2-8	R410A	½"/22	1200	8,2	500x400	1205,00
DCW-1,2-8	Woda 7/12	¾"	1200	8,1	500x400	1100,00
...	...	...	...	...	...	...

Rodzaj chłodnicy	Czynnik chłodniczy	Przyłącza [cal/mm]	Przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	B1xH1	Cena [EUR/szt.]
...	...	...	...	...	...	...
DCF-1,4-10	R410A	½"/22	1400	9,5	500x400	1235,00
DCW-1,4-9	Woda 7/12	¾"	1400	9,4	500x400	1100,00
DCF-1,6-11	R410A	½"/22	1600	10,8	500x400	1290,00
DCW-1,6-11	Woda 7/12	¾"	1600	10,7	500x400	1115,00
DCF-2,0-14	R410A	5/8"/22	2000	13,7	700x400	1360,00
DCW-2,0-13	Woda 7/12	¾"	2000	13,4	700x400	1170,00
DCF-2,5-17	R410A	5/8"/22	2500	17,1	800x400	1480,00
DCW-2,5-17	Woda 7/12	1"	2500	16,9	800x400	1310,00
DCF-3,0-20	R410A	5/8"/22	3000	20,4	800x400	1480,00
DCF-3,0-20-2	R410A	2x½" / 2x22	3000	2x10,6	800x400	1480,00
DCW-3,0-20	Woda 7/12	1"	3000	20,2	800x400	1415,00
DCF-4,0-27	R410A	5/8"/22	4000	27,2	900x500	1680,00
DCF-4,0-27-2	R410A	2x5/8" / 2x22	4000	2x14,0	900x500	1855,00
DCW-4,0-27	Woda 7/12	1"	4000	27	900x500	1715,00
DCF-4,5-31	R410A	¾"/22	4500	30,6	900x600	1680,00
DCF-4,5-31-2	R410A	2x5/8" / 2x22	4500	2x16,1	900x600	1855,00
DCW-4,5-30	Woda 7/12	1"	4500	30,3	900x600	1715,00
DCF-7,0-48-2	R410A	2x¾" / 2x22	7000	2x24,2	1200x600	2260,00
DCF-7,0-48-3	R410A	3x5/8" / 3x22	7000	3x16,1	1200x600	2290,00
DCW-7,0-47	Woda 7/12	1 ½"	7000	46,5	1200x600	2150,00



## ALPICAIR

### Agregat freonowy z modułem Air-Kit

Zestaw do zasilania chłodnic freonowych w centralach wentylacyjnych • sprężarka inverter • moduł komunikacji Air-Kit • sterowanie sygnałem 0-10 V • możliwość komunikacji po protokole ModBus (wybrany model)

Model	Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	Zakres pracy chłodzenie/grzanie [°C]	Cena [PLN/kpl]
AOU-35HRDC1A + AIR-KIT	3,5	3,8	-15 - 50 / -15 - 24	6000,00
AOU-53HRDC1A + AIR-KIT	5,3	5,6	-15 - 50 / -15 - 24	8000,00
AOU-71HRDC1A + AIR-KIT	7,0	7,6	-15 - 50 / -15 - 24	9900,00
AOU-105HRDC3A + AIR-KIT	10,5	11,1	-15 - 50 / -15 - 24	15200,00
AOU-140HRDC3A + AIR-KIT	14,1	16,1	-15 - 50 / -15 - 24	16700,00
AOU-180HRDC3A + AIR-KIT	15,2	18,2	-15 - 50 / -15 - 24	17200,00



## ALPICAIR

### Agregaty serii VRF SLIM z modułem Ahu-Kit

Agregat freonowy wyposażony w moduł Ahu-Kit umożliwiający podłączenie jednostki do wymiennika freonowego oraz automatyki w centrali wentylacyjnej • kompaktowy rozmiar i niska waga jednostki zapewniają szybki i dogodny montaż.

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Zasilanie [V/£/Hz]	Cena [PLN/kpl]
AOU-226VRDC3B + AHU-KIT	22,4	24,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-281VRDC3B + AHU-KIT	28,0	30,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-336VRDC3B + AHU-KIT	33,5	35,0	380/3/50	Na zapytanie





## ALPICAIR

### Agregaty serii VRF z modułem Ahu-Kit

Agregat freonowy wyposażony w moduł Ahu-Kit umożliwiający podłączenie jednostki do wymiennika freonowego oraz automatyki w centrali wentylacyjnej • w pełni inwerterowa technologia zapewnia wysoko efektywną pracę przy maksymalnie niskim poborze prądu.



## komfovent®

### SRU-M Przepustnice powietrza

Przepustnica powietrza z siłownikiem • zabezpiecza centralę oraz nagrzewnicę wodną przed zamarznięciem oraz czynnikiem zewnętrznymi • automatyka central Komfovent zapewnia sterowanie siłownikami przepustnic

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Zasilanie [V/f/Hz]	Cena [PLN/kpl]
AOU-224VRDC3B + AHU-KIT	22,4	25,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-280VRDC3B + AHU-KIT	28,0	31,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-335VRDC3B + AHU-KIT	33,5	37,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-400VRDC3B + AHU-KIT	40,0	45,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-450VRDC3B + AHU-KIT	45,0	50,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-504VRDC3B + AHU-KIT	50,4	56,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-550VRDC3B + AHU-KIT	56,0	63,0	380/3/50	Na zapytanie



## komfovent®

### AGUJ-M Przepustnice powietrza

Przepustnica powietrza z siłownikiem • zabezpiecza centralę oraz nagrzewnicę wodną przed zamarznięciem oraz czynnikiem zewnętrznymi • automatyka central Komfovent zapewnia sterowanie siłownikami przepustnic

Typ przepustnicy	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]			
		CM230	LF230*	CM24	LF24*
AGUJ-M-125	Domekt-R-200-V	120,00	235,00	x	x
AGUJ-M-160	Domekt-R-150-F	120,00	235,00	x	x
	Domekt-R-250-F				
	Domekt-R-300-V				
	Domekt-R-300-F				
AGUJ-M-200	Domekt-R-400-F	120,00	240,00	x	x
	Domekt-R-600-H				
	Domekt-R-450-V				
AGUJ-M-250	Domekt-R-500-H/V	130,00	245,00	x	x
	Domekt-R-700-H/V/F				
	Domekt-R-900-V				
AGUJ-M-160	Domekt-CF-150-F	120,00	235,00	x	x
	Domekt-CF-200-V				
	Domekt-CF-250-F				
	Domekt-CF-300-V				
	Domekt-CF-400-V				
AGUJ-M-200	Domekt-CF-500-F	120,00	240,00	x	x
	Domekt-CF-700-V				
AGUJ-M-250	Domekt-CF-700-H/F	130,00	245,00	x	x
AGUJ-M-160	Domekt-S-650-F	x	x	120,00	220,00
AGUJ-M-200	Domekt-S-800-F	x	x	120,00	225,00
AGUJ-M-250	Domekt-S-1000-F	x	x	130,00	230,00
AGUJ-M-315	Verso-R-1000-H/V/U	x	x	140,00	235,00
	Verso-R-1300-H/V/U/F				
	Verso-R-1500-H/V/U				
AGUJ-M-355	Verso-R-2000-F	x	x	160,00	255,00
	Verso-CF-1000-H/V/U/F				
AGUJ-M-315	Verso-CF-1300-H/V/U/F	x	x	140,00	235,00
	Verso-CF-1500-F				
	Verso-CF-1700-H/V/U				
AGUJ-M-250	Verso-S-1300-F	x	x	130,00	230,00
AGUJ-M-160	RHP-400-V	x	x	120,00	220,00
AGUJ-M-200	RHP-600-U	x	x	120,00	225,00
AGUJ-M-250	RHP-800-U	x	x	130,00	230,00
AGUJ-M-250	RHP-1300-U	x	x	130,00	230,00

UWAGI: CM z siłownikiem bez sprężyny powrotnej, LF z siłownikiem ze sprężyną powrotną  
\*Wymagany przy centralach z nagrzewnicą wodną.

Typ przepustnicy	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]	
		LM24A	LF24*
SRU-M-300×400	Verso-R-1700-H/UH	205,00	300,00
SRU-M-400×300	Verso-R-1700-V/UV	200,00	295,00
SRU-M-300×400	Verso-R-2000-H/UH	205,00	300,00
SRU-M-400×300	Verso-R-2000-V/UV	200,00	295,00
SRU-M-700×300	Verso-R-2500-H	225,00	320,00
SRU-M-400×500	Verso-R-3000-H/UH	235,00	330,00
SRU-M-500×400	Verso-R-3000-V/UV	235,00	330,00
SRU-M-500×400	Verso-R-3000-F	235,00	330,00
SRU-M-400×500	Verso-R-4000-H/UH	235,00	330,00
SRU-M-500×400	Verso-R-4000-V/UV	235,00	330,00
SRU-M-1000×500	Verso-R-5000-H	280,00	375,00
SRU-M-1100×300	Verso-R-5000-V	260,00	355,00
SRU-M-1200×600	Verso-R-7000-H	365,00	460,00
SRU-M-1200×300	Verso-R-7000-V	270,00	365,00
SRU-M-300×400	Verso-CF-2300-H/UH	205,00	300,00
SRU-M-400×300	Verso-CF-2300-V/UV	200,00	295,00
SRU-M-700×300	Verso-CF-2500-F	225,00	320,00
SRU-M-400×500	Verso-CF-3500-H/UH	235,00	330,00
SRU-M-500×400	Verso-CF-3500-V/UV	235,00	330,00
SRU-M-700×200	Verso-S-2100-F	210,00	305,00
SRU-M-600×400	Verso-S-3000-F	235,00	335,00
SRU-M-300X300	RHP-1600-U	190,00	285,00

UWAGI: CM z siłownikiem bez sprężyny powrotnej, LF z siłownikiem ze sprężyną powrotną  
\*Wymagany przy centralach z nagrzewnicą wodną



## komfovent®

### AGS Tłumiki akustyczne

Tłumiki akustyczne kanałowe • skutecznie obniżają poziom hałasu w instalacji wentylacyjnej • wymiary dostosowane do poszczególnych central

Typ tłumika	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
AGS-125-50-600-M	A/D	Domekt-R-200-V	50,00
AGS-125-50-900-M	B/C		70,00
AGS-160-50-600-M	A/D	Domekt-R-150-F	60,00
		Domekt-R-250-F	
		Domekt-R-300-V	
		Domekt-R-300-F	
AGS-160-50-900-M	B/C	Domekt-R-400-H/V	75,00
		Domekt-R-450-V	
AGS-200-50-600-M	A/D	Domekt-R-400-F	65,00
AGS-200-50-900-M	B/C	Domekt-R-600-H	80,00
AGS-250-50-600-M	A/D	Domekt-R-500-H/V	80,00
		Domekt-R-700-H/V/F	
AGS-250-50-900-M	B/C	Domekt-R-900-V	105,00
AGS-160-50-600-M	A/D	Domekt-CF-150-F	60,00
		Domekt-CF-200-V	
		Domekt-CF-250-F	
AGS-160-50-900-M	B/C	Domekt-CF-300-V	75,00
		Domekt-CF-400-V	
		Domekt-CF-150-F	
AGS-200-50-600-M	A/D	Domekt-CF-500-F	65,00
		Domekt-CF-700-V	
AGS-200-50-900-M	B/C	Domekt-CF-700-V	80,00
AGS-250-50-600-M	A/D		80,00
AGS-250-50-900-M	B/C	Domekt-CF-700-H/F	105,00

Typ tłumika	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
...	...	...	...
AGS-160-50-600-M	A	Domekt-S-650-F	60,00
AGS-160-50-900-M	B		75,00
AGS-200-50-600-M	A	Domekt-S-800-F	65,00
AGS-200-50-900-M	B		80,00
AGS-250-50-900-M	A	Domekt-S-1000-F	105,00
AGS-250-50-1200-M	B		125,00
AGS-315-100-900-M	A/D	Verso-R-1000-H/V/U Verso-R-1300-H/V/U/F Verso-R-1500-H/V/U	155,00
AGS-315-100-1200-M	B/C		195,00
AGS-355-100-900-M	A/D	Verso-R-2000-F	175,00
AGS-355-100-1200-M	B/C		215,00
AGS-315-100-900-M	A/D	Verso-CF-1000-H/V/U/F Verso-CF-1300-H/V/U/F Verso-CF-1500-F Verso-CF-1700-H/V/U	155,00
AGS-315-100-1200-M	B/C		195,00
AGS-250-50-900-M	A	Verso-S-1300-F	105,00
AGS-250-50-1200-M	B		125,00
AGS-160-50-600-M	A/D	RHP-400-V	60,00
AGS-160-50-900-M	B/C		75,00
AGS-200-50-600-M	A/D	RHP-600-U	65,00
AGS-200-50-900-M	B/C		80,00
AGS-250-50-600-M	A/D	RHP-800-U	80,00
AGS-250-50-900-M	B/C	RHP-1300-U	105,00
AGS-315-100-900-M	A/D	RHP-1600-U	100,00
AGS-315-100-1200-M	B/C		130,00

UWAGI: A - czerpnia powietrza, B - powietrze nawiewane, C - powietrze wywiewane, D - wyrzutnia powietrza. AGS - tłumik okrągły, STS - tłumik prostokątny



### komfovent® STS Tłumiki akustyczne

Tłumiki akustyczne kanałowe • skutecznie obniżają poziom hałasu w instalacji wentylacyjnej • wymiary dostosowane do poszczególnych central

Typ centrali	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
STS-IVR3BA-600-300-700-S	A/D	Verso-R-1700-H/V/U	215,00
STS-IVR3BA-600-300-1250-S	B/C		360,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-R-2000-H/V/U	260,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C		445,00
STS-IVR3BA-800-300-700-S	A/D	Verso-R-2500-H	280,00
STS-IVR3BA-800-300-1250-S	B/C		485,00
STS-IVR3BA-600-500-700-S	A/D	Verso-R-3000-H/V/U	275,00
STS-IVR3BA-600-500-1250-S	B/C		475,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-R-3000-F	260,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C		445,00
STS-IVR3BA-800-500-700-S	A/D	Verso-R-4000-H/V/U	345,00
STS-IVR3BA-800-500-1250-S	B/C		605,00
STS-IVR3BA-1000-500-700-S	A/D	Verso-R-5000-H	420,00
STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	B/C		725,00
STS-IXY5BU-1250-300-700-S	A/D	Verso-R-5000-V	405,00
STS-11XAMR-1250-300-1250-S	B/C		590,00
STS-IVR3BA-1200-600-700-S	A/D	Verso-R-7000-H/V	550,00
STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	B/C		955,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-CF-2300-H/V/U	260,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C		445,00
STS-IVR3BA-800-300-700-S	A/D	Verso-CF-2500-F	280,00
STS-IVR3BA-800-300-1250-S	B/C		485,00
STS-IVR3BA-800-500-700-S	A/D	Verso-CF-3500-H/V/U	345,00
STS-IVR3BA-800-500-1250-S	B/C		605,00
...	...	...	...

Typ centrali	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
...	...	...	...
STS-IVR3BA-800-250-700-S	A	Verso-S-2100-F	245,00
STS-IVR3BA-800-250-1250-S	B		435,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A	Verso-S-3000-F	260,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B		445,00

UWAGI: A - czerpnia powietrza, B - powietrze nawiewane, C - powietrze wywiewane, D - wyrzutnia powietrza. AGS - tłumik okrągły, STS - tłumik prostokątny



### komfovent® Czerpnia / wyrzutnia

Czerpnia / wyrzutnia zewnętrzna • rozdzielanie strumieni powietrza wywiewanego oraz nawiewanego • dostępna w dwóch kolorach: biały i czarny

Typ	Cena [EUR/szt.]
LD-125	60,00
LD-160	65,00
LD-200	70,00
LD-250	80,00
LD-315	110,00



### komfovent® Elementy zewnętrzne do central

Dodatkowe elementy pozwalające na montaż central KOMFOVENT z poziomym układem króćców na zewnątrz • grubość izolacji min. 40 mm oraz jakość wykonania obudowy central dają możliwość montażu zewnętrznego po zastosowaniu odpowiednio ukształtowanego daszka oraz zewnętrznej czerpni i wyrzutni

Typ centrali	Daszek		Czerpnia zewnętrzna		Wyrzutnia zewnętrzna	
	Wymiary BxL [mm]	Cena [EUR/szt.]	Typ	Cena [EUR/szt.]	Typ	Cena [EUR/szt.]
Verso-R-1000	1210x1555	180,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-R-1300	1210x1555	180,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-R-1500	1210x1555	180,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-R-1700	1165x1700	215,00	G_755_448_00	220,00	G_755_448_10	205,00
Verso-R-2000	1165x1700	215,00	G_755_448_00	220,00	G_755_448_10	205,00
Verso-R-2500	1310x1770	240,00	VERSO-10-34-00.000.2	270,00	VERSO-10-34-00.000	250,00
Verso-R-3000	1345x2400	310,00	G_540_1115_00	285,00	G_540_1115_10	270,00
Verso-R-4000	1345x2400	310,00	G_540_1115_00	285,00	G_540_1115_10	270,00
Verso-R-5000	1660x1590	275,00	VERSO-30-34-00.000.2	300,00	VERSO-30-34-00.000	280,00
Verso-R-7000	1790x2050	380,00	V-40-34-00.000.2	310,00	V-40-34-00.000	295,00
Verso-CF-1000	1193x2020	305,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-CF-1300	1193x2020	305,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-CF-1700	1193x2020	305,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
Verso-CF-2300	1193x2210	335,00	G_355_870_00	255,00	G_355_870_10	240,00
Verso-CF-3500	1350x2800	405,00	G_540_1115_00	285,00	G_540_1115_10	270,00
RHP-800-UH	1795x1000	195,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
RHP-1300-UH	1795x1000	195,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00
RHP-1600-UH	1795x1000	195,00	GAUBTAS_000_02_000	245,00	GAUBTAS_000_01_000	260,00



## komfovent®

### SSK

#### Rama montażowa

Rama montażowa do central KOMFOVENT • standardowa wysokość 138 mm • malowana w kolorze RAL 7035

Typ ramy	Typ centrali	Wymiary gł. x wys. x dł. [mm]	Cena [EUR/szt.]
BF_00_000_465x650	Domekt-R-400-H	465x138x650	115,00
BF_00_000_590x1070	Domekt-R-500-V	590x138x1070	135,00
BF_00_000_520x1160	Domekt-R-600-H	520x138x1060	135,00
BF_00_000_590x930	Domekt-R-700-H Domekt-R-900-V	590x138x930	125,00
BF_00_000_590x1070	Domekt-R-700-V	590x138x1070	135,00
BF_00_000_852x1355	Verso-R-1000-H/V/U	852x138x1355	165,00
BF_00_000_852x1355	Verso-R-1300-H/V/U	852x138x1355	165,00
BF_00_000_852x1355	Verso-R-1500-H/V/U	852x138x1355	165,00
BF_00_000_852x1485	Verso-R-1700-H/V/U	852x138x1485	170,00
BF_00_000_852x1485	Verso-R-2000-H/V/U	852x138x1485	170,00
BF_00_000_953x1606	Verso-R-2500-H	953x138x1606	190,00
BF_00_000_1100x2100	Verso-R-3000-H/V/U	1100x138x2100	225,00
BF_00_000_1100x2100	Verso-R-4000-H/V/U	1100x138x2100	225,00
BF_00_000_852x1810	Verso-CF-1000-H/V/U	852x138x1810	190,00
BF_00_000_852x1810	Verso-CF-1300-H/V/U	852x138x1810	190,00
BF_00_000_852x1810	Verso-CF-1700-H/V/U	852x138x1810	190,00
BF_00_000_852x2000	Verso-CF-2300-H/V/U	852x138x2000	210,00
BF_00_000_1100x2500	Verso-CF-3500-H/V/U	1100x138x2500	255,00

UWAGI: Akcesoria przeznaczone tylko dla central w wersji H/U. Nie wolno montować wersji V na zewnątrz.



## komfovent®

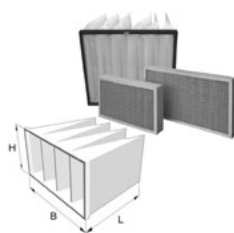
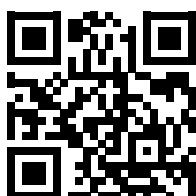
### Stopy montażowe do ramy

Umożliwiają dokładne wypoziomowanie centrali • zintegrowane wibroizolatory • element zamawiany osobno

	Cena [EUR/szt.]
Stopy montażowe	10,00



**Zamów oryginalne filtry on-line  
na [www.esklep.ventia.pl](http://www.esklep.ventia.pl)**



## komfovent®

### Filtry powietrza do central

Filtry powietrza do central Komfovent • klasyfikowane wg systemu EUROVENT 4/9 • filtry powietrza w klasie ePM10 50% (M5) lub klasie ePM1 55% (F7)

UWAGI: \*podana ilość dla strony nawiewnej - strona wyciągowa analogicznie, \*\* filtr nawiewu, \*\*\* filtr wywiewu.

Typ	Wymiary BxHxL [mm]	Ilość*	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM1 55% (F7) nawiew	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM10 50% (M5) wywiew
Domekt-R-150-F	225x172x46	1	18,00	16,00
Domekt-R-200-V-C4	285x130x46	1	16,00	15,00
Domekt-R-200-V-C8	285x125x46	1	16,00	15,00
Domekt-R-250-F	278x258x46	1	24,00	21,00
Domekt-R-300-V-C6/C8	290x205x46	1	21,00	20,00
Domekt-R-300-F	200x250x46	1	18,00	17,00
Domekt-R-400-V	450x210x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-400-V-C6M	428x231x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-400-H	410x200x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-400-H-C6M	417x210x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-400-F	278x258x46	1	24,00	21,00
Domekt-R-400-F-C6M	346x258x46	1	26,00	24,00
Domekt-R-450-V	470x240x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-450-V-C6M	517x278x46	1	39,00	30,00
Domekt-R-450-H/V	540x260x46	1	35,00	30,00
Domekt-R-600-H	475x235x46	1	27,00	24,00
Domekt-R-700-H/V	540x260x46	1	35,00	30,00
Domekt-R-700-F	370x360x46	1	31,00	29,00
Domekt-R-700-F-C6M	368x375x46	1	32,00	29,00
Domekt-R-900-V-C6M	540x260x46	1	35,00	30,00
Domekt-CF-150-F	260x232x46	1	23,00	20,00
Domekt-CF-200-V	365x135x46	1	21,00	19,00
Domekt-CF-250-F	265x250x46	1	23,00	21,00
Domekt-CF-300-V	365x135x46	1	21,00	19,00
Domekt-CF-400-V	350x235x46	1	26,00	23,00
Domekt-CF-400-V-C6M	350x220x46	1	26,00	23,00
Domekt-CF-500-F	484x250x46	1	32,00	26,00
Domekt-CF-700-H/V	390x300x46	1	28,00	25,00
Domekt-CF-700-F	400x300x46	1	28,00	25,00
Domekt-S-650-F	371x235x46	1	27,00	24,00
Domekt-S-800-F	371x287x46	1	29,00	25,00
Domekt-S-1000-F	558x287x46	1	39,00	31,00
Verso-R-1000-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-R-1300-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-R-1300-F	410x420x46	1	38,00	32,00
Verso-R-1500-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-R-1700-H/V/U	800x450x46	1	76,00	67,00
Verso-R-2000-F	560x420x96	1	91,00	82,00
Verso-R-2000-H/V/U	800x450x46	1	76,00	67,00
Veros-R-2500-H	792x392-10x500	1	72,00	64,00
Verso-R-3000-H/V/U	525x510x46 (x2)*	2	62,00 (x2)	50,00 (x2)
Verso-R-3000-F	560x540x96	1	119,00	94,00
Verso-R-4000-H/V/U	525x510x46 (x2)*	2	62,00 (x2)	50,00 (x2)
Verso-R-5000-H	592x592-8x500 (x2)*	2	62,00 (x2)	52,00 (x2)
Verso-R-5000-V	650x630x92 (x2)*	2	123,00 (x2)	101,00 (x2)
Verso-R-7000-H	592x592-8x500 (x2)*	2	62,00 (x2)	52,00 (x2)
Verso-R-7000-V	467x701-8x500 (x3)** 700x547-8x320 (x2)***	3 2	95,00 (x3) -	- 53,00 (x2)
Verso-CF-1000-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-CF-1000-F	550x420x46	1	51,00	38,00
Verso-CF-1300-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-CF-1300-F	550x420x46	1	51,00	38,00
Verso-CF-1500-F	550x420x46	1	51,00	38,00
Verso-CF-1700-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-CF-2300-H/V/U	800x400x46	1	73,00	66,00
Verso-CF-2500-F	888x420x96	1	146,00	123,00
Verso-CF-3500-H/V/U	525x510x46 (x2)*	2	62,00 (x2)	50,00 (x2)
Verso-CF-5000-V	650x450x92 (x2)*	2	120,00 (x2)	99,00 (x2)
Verso-S-1300-F	558x287x46	1	39,00	31,00
Verso-S-2100-F	858x287x46	1	57,00	50,00
Verso-S-3000-F	450x480x92 (x2)	2	87,00 (x2)	78,00 (x2)
RHP-400-V	462x200x46	1	27,00	24,00

Typ	Wymiary BxHxL [mm]	Ilość*	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM1 55% (F7) nawiew	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM10 50% (M5) wywiew
RHP-600-U	500x280x46	1	38,00	29,00
RHP-800-U	750x400x46	1	72,00	60,00
RHP-1200-U	805x400x46	1	73,00	66,00
RHP-1600-U	805x400x46	1	73,00	66,00

## komfovent®

### Syfon do tacy ociekowej Nagrzewnica el. do syfonu

	Cena [EUR/szt.]
Syfon HL136 DN40	45,00
Syfon do tacy ociekowej	70,00
Nagrzewnica el. do syfonu	135,00

### Czujniki zewnętrzne. Sterowanie pracą central wentylacyjnych z automatyką: C5, C6, C6M

## VAV

### System zmiennej ilości powietrza

Funkcja VAV, czyli sterowanie zmiennym strumieniem powietrza, pozwala na optymalizację zużycia energii przez centrale wentylacyjną. W trybie tym, urządzenie będzie nawiewało i usuwało ilość powietrza, dostosowywaną do aktualnego zapotrzebowania intensywności wentylacji w poszczególnych pomieszczeniach. Jeżeli zapotrzebowanie wentylacji często ulega zmianie, zastosowanie funkcji VAV, znacznie mniejsza koszty eksploatacji urządzenia.

Funkcja VAV dostępna w automatyce **C5, C6, C6M** i może działać w dwóch wersjach: **Sterowanie VAV dwoma strumieniami (niezbędne dwa czujniki P2500)**

Pełny tryb sterowania - regulacja wydajności w tym trybie pracy odbywa się oddzielnie dla strumienia powietrza nawiewanego i wywiewanego. W kanałach powietrznych zamontowane są dwa oddzielne czujniki ciśnienia. Jeden monitorujący zmiany w systemie nawiewnym, drugi w systemie wyciągowym. Taki sposób sterowania jest wykorzystywany w systemach wentylacyjnych, w których zmiany zachodzą niezależnie od siebie w poszczególnych zespołach wentylacji.

**Sterowanie VAV jednym strumieniem (niezbędny jest jeden czujnik ciśnienia P2500)**  
Uproszczony tryb sterowania - jeden strumień powietrza tzw. Master, jest monitorowany przez czujnik ciśnienia zamontowany na kanale powietrza nawiewanego lub wywiewanego, drugi strumień powietrza tzw. Slave, jest korygowany na podstawie pierwszego strumienia powietrza. Taka kontrola jest znajduje zastosowanie, gdy system wentylacji ma być korygowany na podstawie jednego strumienia powietrza (na przykład zmiany objętości powietrza nawiewanego), podczas gdy drugi strumień powietrza jest niezmienny. Funkcja systemu VAV jest dostępna dla jednostek z silnikami elektrycznie komutowanymi (EC), oraz wentylatorów PM wyposażonych w przemiennik częstotliwości (falownik).



## komfovent®

### VAV - współpracuje z automatyką C5, C6, C6M Czujnik ciśnienia

Typ czujnika	Charakterystyka	Cena [EUR/szt.]
P2500	0 - 100/200/500/1000/1500/2000/2500 Pa 24V AC/DC, 0,5-1,0VA, 0...10V DC, IP54	180,00

## komfovent®

### OVR - współpracuje z automatyką C5, C6, C6M, C8 Nadrzędne sterowanie poziomem intensywności wentylacji

OVR (ang. Override - Tryb nadrzędny) jest funkcją przeznaczoną do sterowania jednostką wentylacyjną przy pomocy urządzeń zewnętrznych. Funkcja OVR może być aktywowana z poziomu panelu sterowania. Po aktywacji dotychczasowy tryb pracy jednostki wentylacyjnej zostaje pominięty, natomiast jednostka rozpoczyna pracę zgodnie z nowo ustawionymi parametrami.

Funkcja ta charakteryzuje się najwyższym priorytetem. Działa w każdym trybie, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.



Typ czujnika	Charakterystyka	Cena [EUR/szt.]
DTV-500 czujnik ciśnienia	Zakres 50 - 500 Pa, jeden podłączeniowy (NO+NC) 250V AC, 1A, klasa ochrony IP54	20,00

## komfovent®

### AQ - współpracuje z automatyką C5, C6, C6M, C8 Kontrola jakości powietrza

Intensywność wentylacji w trybie AQ (Air Quality - Kontrola jakości powietrza), następuje zgodnie z zewnętrznym sygnałem czujnika. Funkcja AQ jest konfigurowana z poziomu automatyki, należy wybrać charakterystykę zastosowanego czujnika (np. **CO<sub>2</sub>, RH, LZO, Temp.**), dzięki czemu intensywność wentylacji jest odpowiednio korygowana. Użytkownik może aktywować tę funkcję w dowolnym momencie w zależności od potrzeb, a także może obserwować zadane wartości jakości powietrza na panelu sterowania. Wystarczy podłączyć odpowiednie czujniki jakości powietrza zgodnie z DTR.



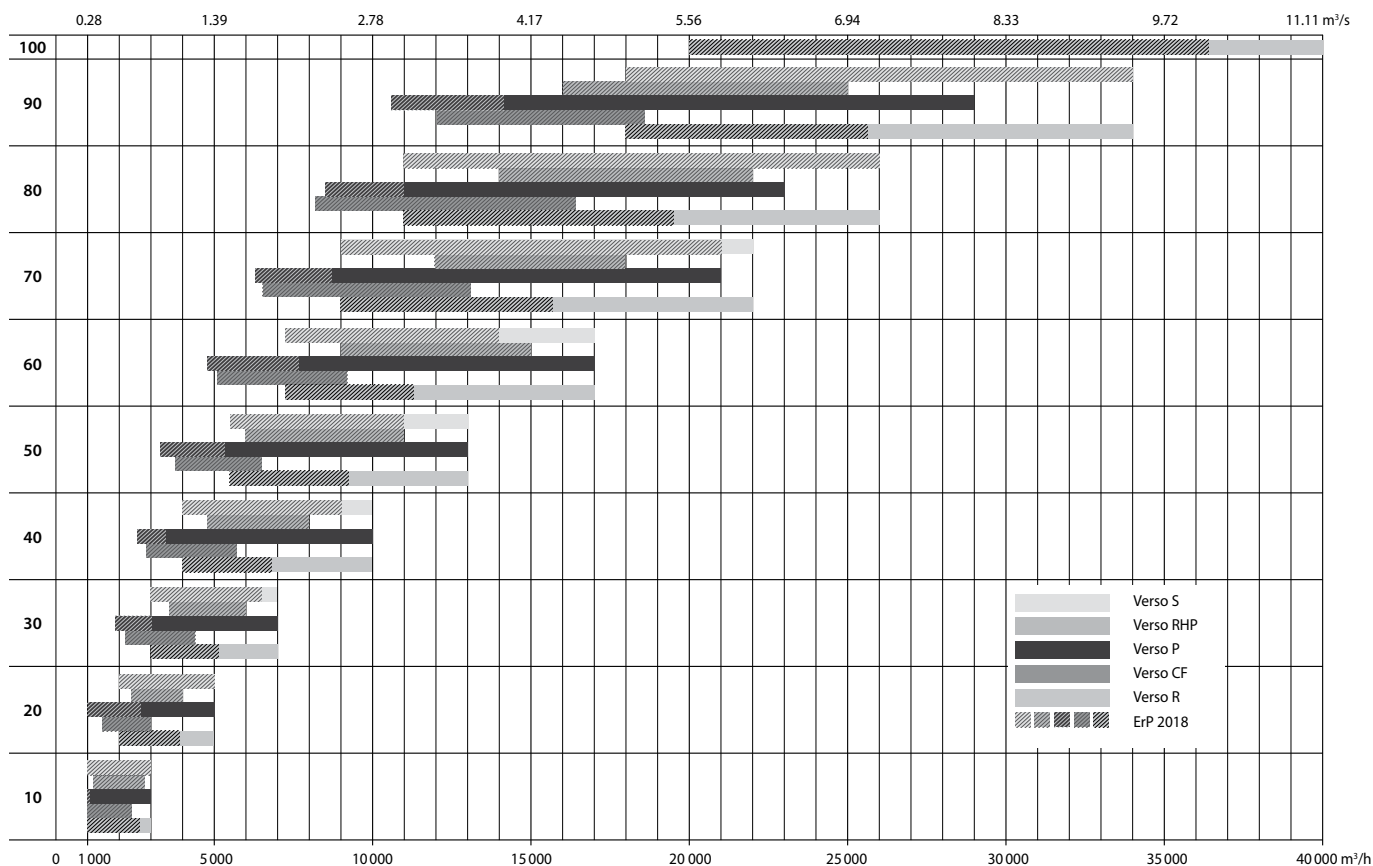
Typ czujnika	Charakterystyka	Cena [EUR/szt.]
SHR (Pomieszczeniowy czujnik temperatury)	RH: 0...100% ±2% Temp.: 0...50°C ±0,5°C 24V AC/DC IP20 2 styki wyjściowe 0...10V	235,00
SHD (Kanałowy czujnik wilgotności)	RH: 0...100% ±2% 24V AC/DC IP54 2 styki wyjściowe 0...10V	290,00
SCR (Pomieszczeniowy czujnik CO <sub>2</sub> i temperatury)	CO <sub>2</sub> : 0...2000ppm ±40ppm Temp.: 0...50°C ±0,5°C 24V AC/DC IP20 2 styki wyjściowe 0...10V	415,00
SCD (Kanałowy czujnik CO <sub>2</sub> i temperatury)	CO <sub>2</sub> : 0...2000ppm ±40ppm Temp.: 0...50°C ±0,5°C 24V AC/DC IP54 2 styki wyjściowe 0...10V	555,00
SQR (Pomieszczeniowy czujnik jakości powietrza i temperatury)	LZO: 450...2000ppm ±40ppm (ekwiwalent CO <sub>2</sub> ) Temp.: 0...50°C ±0,5°C 24V AC/DC IP20 2 styki wyjściowe 0...10V	415,00
SDQ (Kanałowy czujnik jakości powietrza i temperatury)	LZO: 450...2000ppm ±40ppm (ekwiwalent CO <sub>2</sub> ) Temp.: 0...50°C ±0,5°C 24V AC/DC IP54 2 styki wyjściowe 0...10V	590,00
SCRs (Pomieszczeniowy czujnik CO <sub>2</sub> , wilgotności i temperatury)	CO <sub>2</sub> : 0...2000 ppm; RH: 0 % ... 100 %; Temp.: 0 °C ... 50 °C; 2 styki wyjściowe 0...10V Interfejs RS-485 Modbus Wyjście przekaźnikowe WŁĄCZ/WYŁĄCZ Regulowana wartość dla sterowania VAV 24V AC/DC IP30	355,00
SQRs (Pomieszczeniowy czujnik LZO, wilgotności i temperatury)	LZO: 0...2000 ppm; RH: 0 % ... 100 %; Temp.: 0 °C ... 50 °C; 2 styki wyjściowe 0...10V Interfejs RS-485 Modbus Wyjście przekaźnikowe WŁĄCZ/WYŁĄCZ Regulowana wartość dla sterowania VAV 24V AC/DC IP30	215,00

## Komfovent VERSO Pro Centrale wentylacyjne

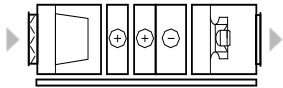
komfovent®



Centrale wentylacyjne **KOMFOVENT VERSO Pro** to urządzenia dobierane na parametry określone przez projektanta lub użytkownika • centrale typu VERSO Pro mogą posiadać funkcje: filtrowanie powietrza, odzysk ciepła, grzanie oraz chłodzenie • obudowa wykonana jest z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor biały RAL7035 • izolowana wełną mineralną grubości 45 mm • konstrukcja obudowy samonośna (bez profili, bez mostków ciepła) • centrale VERSO Pro podzielone są na moduły ułatwiające transport oraz montaż • możliwość instalacji na zewnątrz budynków dzięki opcjonalnym elementom zewnętrznym (daszek, czerpnia/wyrzutnia) • **wszystkie urządzenia mogą być wyposażone standardowo w zintegrowaną i pełni okablowaną automatykę zasilająco-sterującą typu C5** • centrale **KOMFOVENT VERSO Pro posiadają certyfikat EUROVENT**

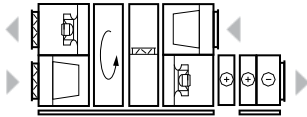


Wydajność central wentylacyjnych **KOMFOVENT VERSO Pro** wynosi od **1000 m³/h** do **34 000 m³/h** • ciśnienie dyspozycyjne do **900 Pa** • urządzenia są dostępne w **9 wielkościach** • konfiguracja urządzeń dobierana jest wg indywidualnych wymagań systemu wentylacji • wszystkie urządzenia mogą być wyposażone: w nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice powietrza wodne lub freonowe, system recykulacji powietrza, odzysk ciepła na wymienniku krzyżowym lub obrotowym • standardowo wszystkie centrale VERSO Pro są wyposażone w wentylatory typu **Plug-in z płynną regulacją wydajności przemiennikiem częstotliwości (falownik) lub silniki typu EC (elektronicznie komutowane)**.



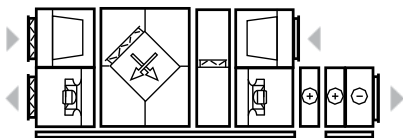
### VERSO-S

Centrale typu VERSO-S to urządzenia do nawiewu lub wyciągu powietrza • konstrukcja z dwóch symetrycznych bloków zawierających filtry i wentylator oraz bloków zawierających nagrzewnicę i chłodnicę • **wyposażona standardowo w automatykę sterującą typu C5**



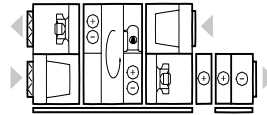
### VERSO-R

Centrale typu VERSO-R to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w regeneracyjny odzysk ciepła na wymienniku obrotowym • **efektywność odzysku ciepła do 85%** • konstrukcja z trzech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajduje się wymiennik ciepła • dla ułatwienia montażu i eksploatacji bloki z nagrzewnicą oraz chłodnicą posiadają własne obudowy i są montowane poza centralą • **wyposażona standardowo w automatykę sterującą typu C5**



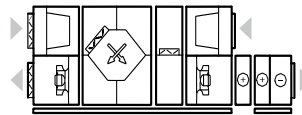
### VERSO-P

Centrale typu VERSO-P to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na wymienniku krzyżowym • **efektywność odzysku ciepła do 65%** • konstrukcja z trzech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajduje się wymiennik ciepła • dla ułatwienia montażu i eksploatacji bloki z nagrzewnicą oraz chłodnicą posiadają własne obudowy i są montowane poza centralą • **wyposażona standardowo w automatykę sterującą typu C5**



### VERSO-RHP

Centrale typu Verso-RHP to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w regeneracyjny odzysk ciepła na wymienniku obrotowym wraz z zintegrowaną pompą ciepła • **efektywność odzysku ciepła do 85%** • konstrukcja z trzech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajduje się wymiennik ciepła wraz ze zintegrowaną pompą ciepła • dla ułatwienia montażu i eksploatacji bloki z nagrzewnicą oraz chłodnicą posiadają własne obudowy i są montowane poza centralą • **wyposażona standardowo w automatykę sterującą typu C5**

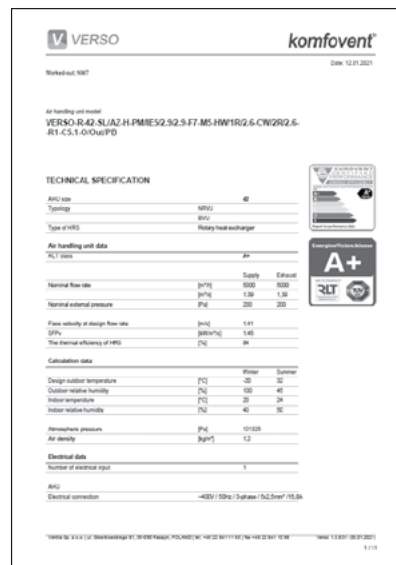
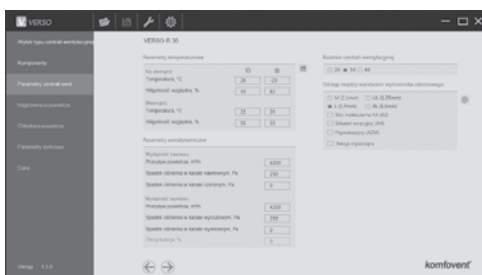


### VERSO-CF

Centrale typu VERSO-PCF to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na wymienniku przeciwprądowym • **efektywność odzysku ciepła do 82%** • konstrukcja z trzech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajduje się wymiennik ciepła • dla ułatwienia montażu i eksploatacji bloki z nagrzewnicą oraz chłodnicą posiadają własne obudowy i są montowane poza centralą • **wyposażona standardowo w automatykę sterującą typu C5**

## Program doboru central KOMFOVENT VERSO Pro

Dobór techniczny urządzeń VERSO Pro jest możliwy poprzez program doboru w **polskiej wersji językowej** • program można pobrać ze strony: [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com) lub ze strony [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl) • program umożliwia dobór urządzeń VERSO Pro na wymagane parametry oraz generuje plik PDF z dobraną centralą i obliczeniami technicznymi urządzenia • potwierdzenie parametrów danego urządzenia oraz pełną ofertę techniczno-handlową można uzyskać kontaktując się z **dystrybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski - firmą VENTIA Sp. z o.o.: [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)**



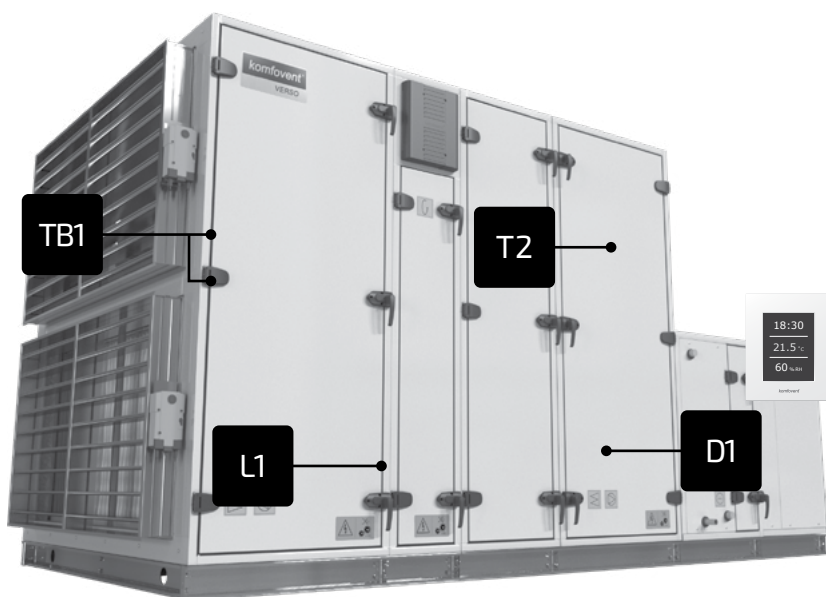
Program można pobrać ze strony firmy VENTIA

[www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent](http://www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent)



## Komfovent VERSO Pro 2 Centrale wentylacyjne

komfovent®



Centrale wentylacyjne Komfovent VERSO Pro 2 wyznaczają nowe standardy jakości na rynku central wentylacyjnych w Polsce. Zupełnie nowa obudowa charakteryzująca się najwyższymi parametrami:

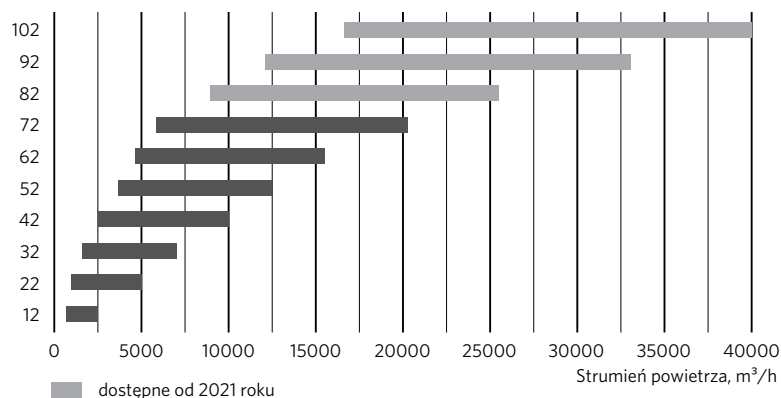
- **Mostki termiczne w klasie TB1** - specjalne profile z PVC gwarantujące, że urządzenie jest pozbawione mostków cieplnych;
- **Szczelność obudowy w klasie L1** - Specjalna konstrukcja podwójnych uszczelek zapewnia najlepszą klasę szczelności centrali;
- **Izolacja termiczna w klasie T2** - obudowa wypełniona wytrzymałą wełną mineralną o grubości 70 mm gwarantuje doskonałe parametry izolacji;
- **Wytrzymałość mechaniczna w klasie D1** - obudowa maksymalnie odporna na odkształcenia.

**VERSO PRO 2 to również najnowszej generacji wentylatory EC lub PM** renomowanych dostawców: EBM Papst oraz Ziehl-Abegg. Silniki EC klasy IE5 Super Premium oraz PM klasy IE5 Ultra Premium charakteryzują się sprawnościami do 94% oraz wysoko wydajnymi falownikami o sprawności do 97%. W silnikach EC zastosowano wirniki najnowszej generacji Ziehl-Abegg Bluefin.

UWAGA! Komfovent VERSO Pro 2 po wdrożeniu wszystkich rozwiązań pozwoli na dobór **1,6 miliona wariantów projektowych!**

Centrale **VERSO PRO 2** są dostępne w wykonaniu **wewnętrznym i zewnętrznym**. Wyposażone są w **zaawansowaną, zintegrowaną automatykę sterowania C5**. Standardowym wyposażeniem jest webserwer, dzięki czemu możliwe jest podłączenie centrali do sieci wewnętrznej i internetu (poprzez router). Pozwala to sterować pracą rekuperatora ze smartfona, tabletu oraz komputera. Dodatkowo pozwala to realizować usługę **Zdalnego Wsparcia Serwisowego - bezpłatnego zarówno na, jak i po gwarancji**.

### Wielkość i wydajność central wentylacyjnych VERSO Pro2



Przepływ powietrza:  
1000 - 40 000 m<sup>3</sup>/h



Bogaty wybór urządzeń z obrotowym i płytowym wymiennikiem ciepła

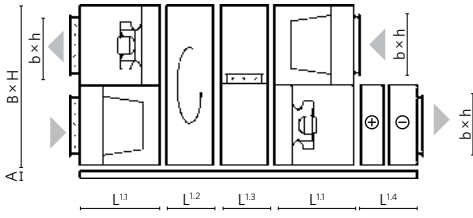


Modułowa, bezszkieletowa konstrukcja



Zintegrowana automatyka C5

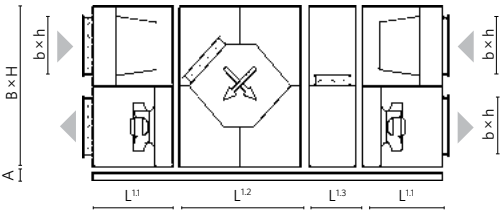
## Verso R Pro2



Wymiary	B	H	L <sup>1.1</sup>	L <sup>1.2</sup>	L <sup>1.3</sup>	L <sup>1.4</sup>	b	h	A
12	1054	1054	618	380	435	865	700	200	125
22	1204	1204	751	380	435	865	900	300	125
32	1354	1354	751	380	435	865	1000	400	125
42	1554	1574	751	380	435	865	1200	500	125
52	1754	1769	885	380	435	865	1400	600	125
62	1954	1974	885	380	570	865	1600	700	125
72	2154	2154	885	380	705	865	1800	800	125

**Uwaga:** jeżeli dane na wykresie nie pokrywają się z otrzymanymi w programie doborowym, należy przyjąć dane z programu.

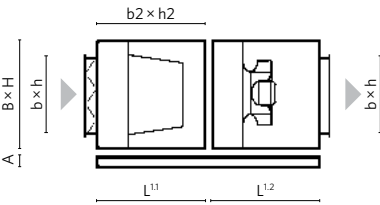
## Verso CF Pro2



Wymiary	B	H	L <sup>1.1</sup>	L <sup>1.2</sup>	L <sup>1.3</sup>	b	h	A
12	1054	1204	618	1428	435	700	200	125
22	1204	1354	751	1548	435	900	300	125
32	1354	1574	751	1648	435	1000	400	125
42	1554	1769	751	1934	435	1200	500	125
52	1754	1974	885	2102	435	1400	600	125
62	1954	2154	885	2102	570	1600	700	125
72	2154	2154	885	2102	705	1800	800	125

**Uwaga:** jeżeli dane na wykresie nie pokrywają się z otrzymanymi w programie doborowym, należy przyjąć dane z programu.

## Verso S Pro2

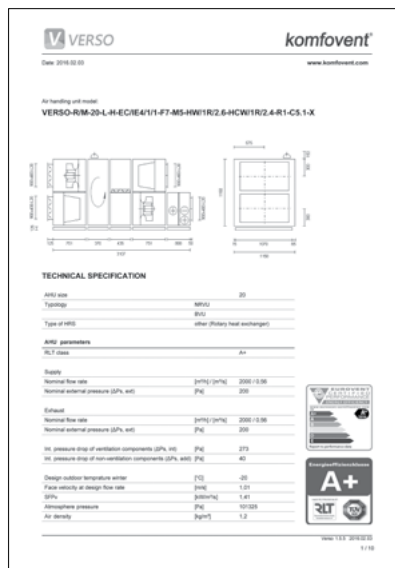
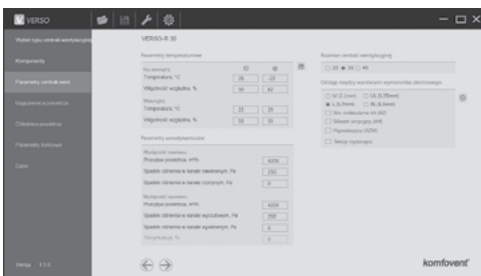


Wymiary	B	H	L <sup>1.1</sup>	L <sup>1.2</sup>	b	h	A
12	1054	540	650	700	700	200	125
22	1204	635	650	750	900	300	125
32	1354	710	650	810	1000	400	125
42	1554	790	650	845	1200	500	125
52	1754	940	650	945	1400	600	125
62	1954	1040	650	1040	1600	700	125
72	2154	1125	650	1170	1800	800	125

**Uwaga:** jeżeli dane na wykresie nie pokrywają się z otrzymanymi w programie doborowym, należy przyjąć dane z programu.

## Program doboru central KOMFOVENT VERSO Pro 2

Dobór techniczny urządzeń VERSO Pro 2 jest możliwy poprzez program doboru w **polskiej wersji językowej** • program można pobrać ze strony: [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com) lub ze strony [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl) • program umożliwia dobór urządzeń VERSO Pro 2 na wymagane parametry oraz generuje plik PDF z dobraną centralą i obliczeniami technicznymi urządzenia • potwierdzenie parametrów danego urządzenia oraz pełną ofertę techniczno-handlową można uzyskać kontaktując się z **dystrybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski - firmą VENTIA Sp. z o.o.: [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)**



Program można pobrać ze strony firmy VENTIA

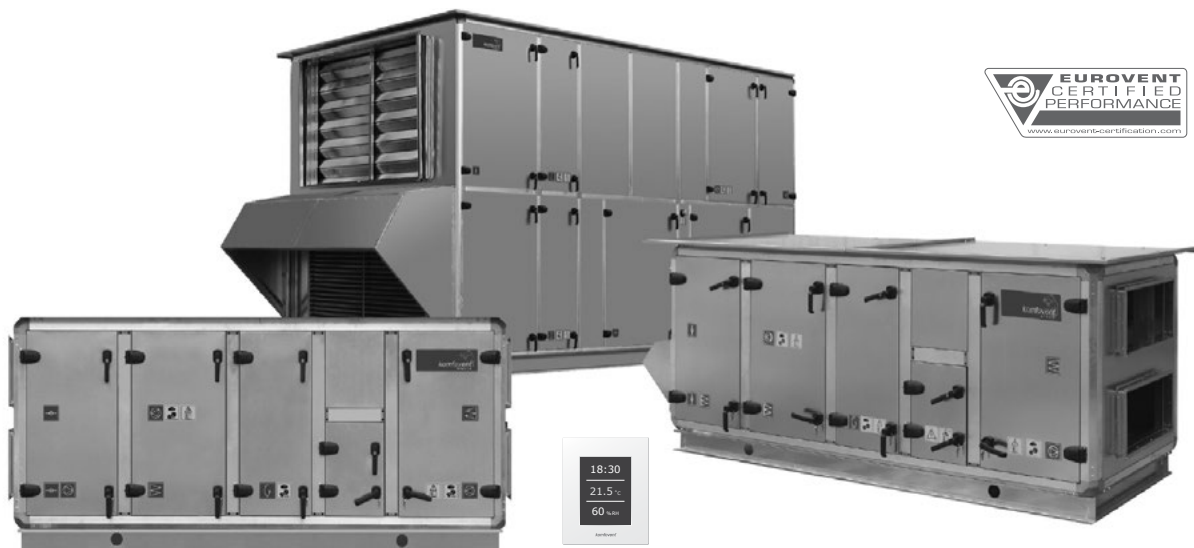
[www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent](http://www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent)



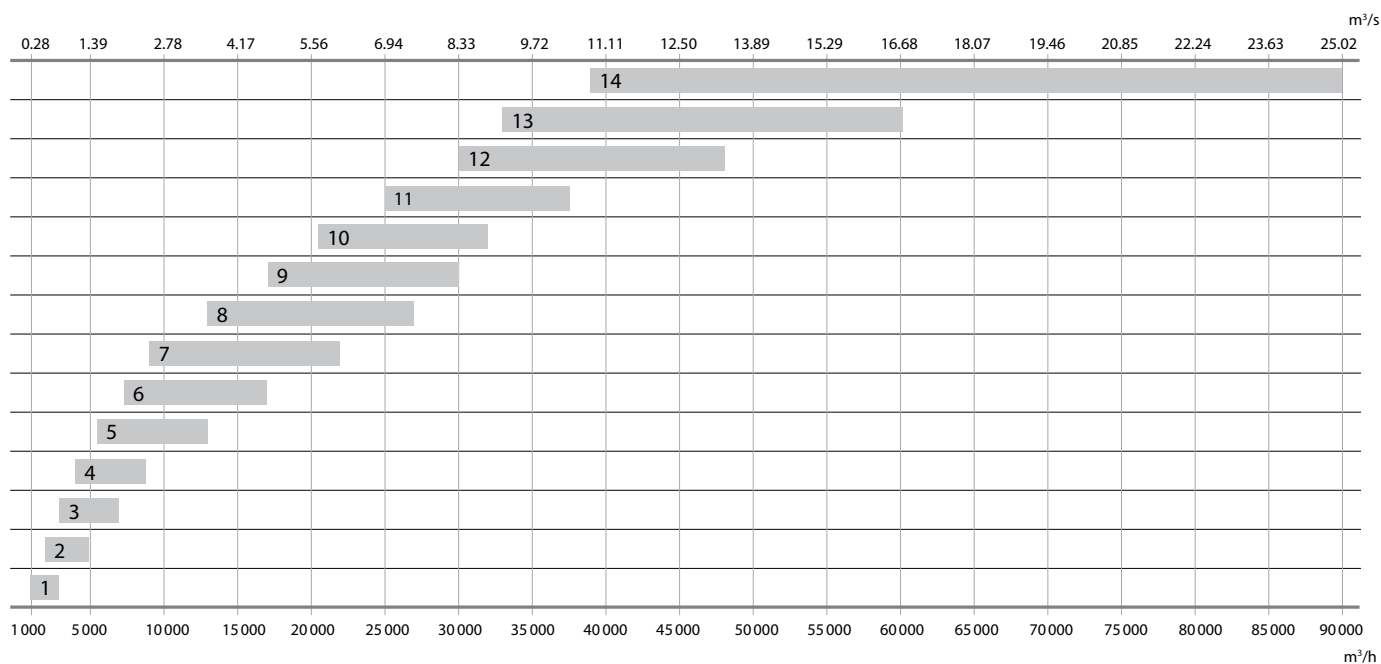


## Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

komfovent®



Centrale wentylacyjne **KOMFOVENT KLASIK** to urządzenia przeznaczone do zastosowania w projektach o szczególnych wymaganiach • mogą być wyposażone w system odzysku ciepła lub funkcjonować w konfiguracji central nawiewnych lub wyciągowych • w zależności od wymagań użytkownika mogą być oferowane jako **monoblok** lub w konfiguracji **wielomodułowej** • szkielet urządzeń KLASIK jest zbudowany z systemu profili aluminiowych • panele obudowy wykonane są z **blachy ocynkowanej** lub **blachy kwasoodpornej**, izolację stanowi wełna mineralna grubości 45 mm • na zamówienie obudowa może być pomalowana proszkowo • standardowo centrale są wyposażone w **specjalne uszczelki** gwarantujące wysoką szczelność urządzenia oraz izolację akustyczną • wszystkie drzwi inspekcyjne urządzenia są wyposażone w klamki z możliwością blokady • możliwość instalacji central KLASIK na zewnątrz budynków • opcjonalnie centrale mogą być wyposażone w: regulowane stopy, okna inspekcyjne, podświetlenie sekcji, itp. • wszystkie urządzenia mogą być **wyposażone w automatykę wg. specyficznych wymagań projektowych** • obudowa central KOMFOVENT KLASIK **odpowiada Klasie A** pod względem szczelności oraz **Klasie T3** pod względem przenikania ciepła wg normy EN1886



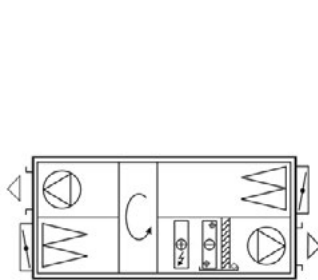
Centrale KOMFOVENT KLASIK dostępne są w **11 wielkościach** • wydajności central wynoszą od **1 000 m³/h** do **90 000 m³/h** • na indywidualne zamówienie dostępne są jednostki o większych wydajnościach • centrale KLASIK mogą być wyposażone w: nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice wodne lub bezpośredniego odparowania, **filtry powietrza od klasy G3 do klasy F9**, wymiennik ciepła: obrotowy, krzyżowy lub glikolowy, wentylatory typu Plug-in lub z napędem pasowym, **nawilżanie parowe lub nawilżanie mgłą wodną**, tłumiki akustyczne

**Komfovent KLASIK**  
Centrale wentylacyjne

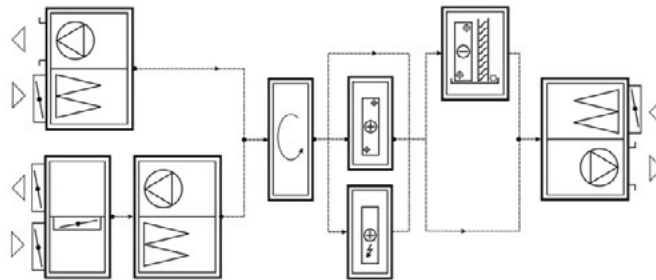
komfovent®

**KLASIK R**

Centrale z obrotowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 85%



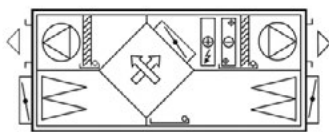
Układ w monobloku



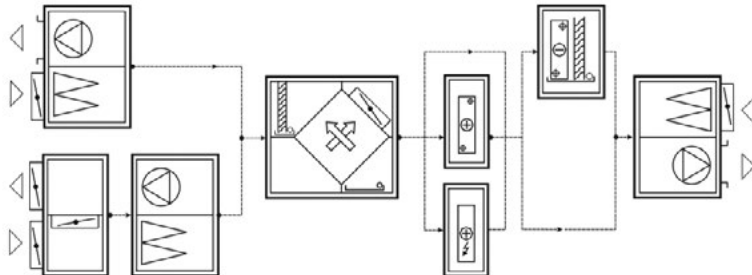
Możliwa konfiguracja w wielobloku

**KLASIK P**

Centrale z krzyżowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 60%



Układ w monobloku



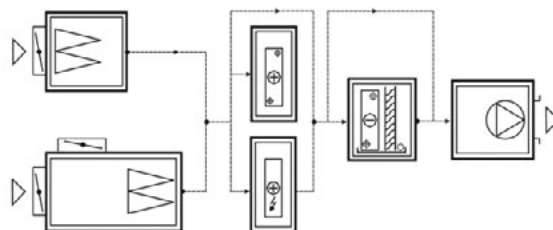
Możliwa konfiguracja w wielobloku

**KLASIK S**

Centrale nawiewne lub wyciągowe • bez odzysku ciepła



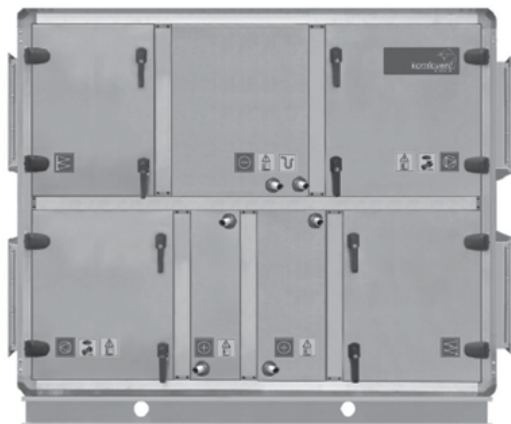
Układ w monobloku



Możliwa konfiguracja w wielobloku

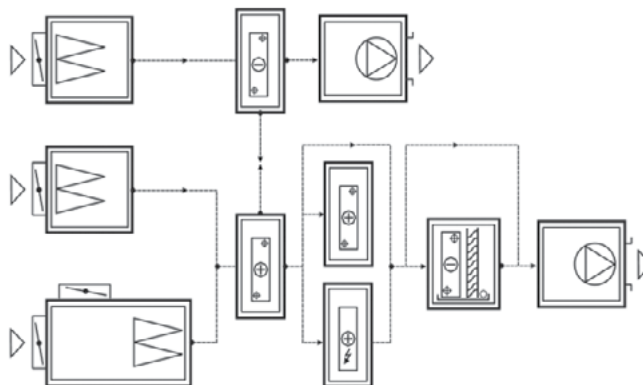
## Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

komfovent®

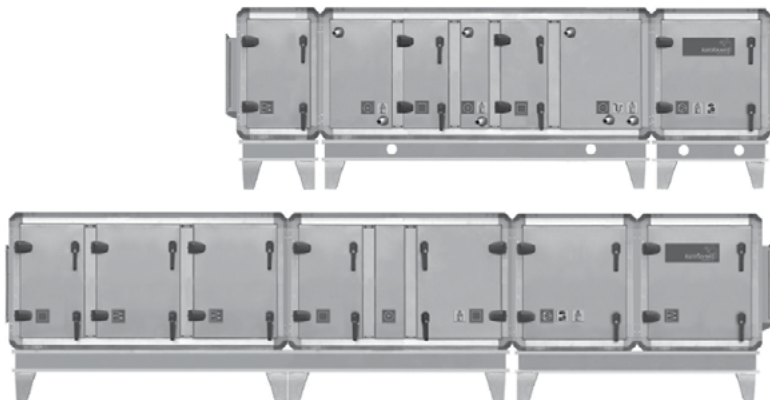


### KLASIK RA

Centrale z glikolowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 55% • pełna separacja sekcji nawiewu od sekcji wyciągu, gwarantuje brak mieszania strumieni powietrza • możliwość montażu oddzielnie bloku nawiewu od bloku wyciągu, co jest ważne gdy nawiew jest oddalony od wyciągu lub w przypadku ograniczonego miejsca dla central o dużych gabarytach



Możliwa konfiguracja w wielobloku



### KLASIK S Hg, RA Hg, P Hg

Centrale do wentylacji **pomieszczeń higienicznych oraz pomieszczeń czystych** • gładkie powierzchnie wewnętrzne, bez porowatych elementów lub ostrych krawędzi, zapewniają ochronę przed gromadzeniem się zanieczyszczeń oraz bakterii chorobotwórczych • wszystkie powierzchnie są dodatkowo uszczelniane spoiwami pyłoszczelnymi • wszystkie powierzchnie obudowy mogą być wykonane ze stali nierdzewnej, która umożliwia mycie centrali za pomocą środków dezynfekujących



Posiadają atest PZH na pomieszczenia o podwyższonych wymaganiach higienicznych m.in. sale operacyjne, laboratoria etc.