



Produkty HVAC, jakich oczekujesz

Cennik produktów 2025

komfovent



**rekuperatory
i centrale wentylacyjne**

ALPICAIR



**klimatyzatory RAC, CAC, MULTI,
agregaty do central, VRF**

HAVACO®



**Systemy wentylacji
i akcesoria montażowe**



**Wentylatory,
nagrzewnice elektryczne**



**Systemy kształtek
wentylacyjnych**

Aktualny na dzień **05.06.2025**, wersja **27.00** Ceny NETTO, nie zawierają podatku VAT. Ceny podane w EUR przeliczone są w dniu wystawienia faktury wg. tabeli kursu średniego walut NBP: <https://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursya.html>

Ventia Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian danych zawartych w niniejszej publikacji, w tym parametrów technicznych, cen i specyfikacji. Wszelkie informacje w szczególności zaprezentowane zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 5561 §1 ust. 2 oraz art. 5561 §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Cennik ma charakter informacyjny i może zawierać błędy.

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne KOMFOVENT



Centrale wentylacyjne DOMEKT 3

Centrale wentylacyjne Domekt R	3
Centrale wentylacyjne Domekt CF	3
Centrale wentylacyjne Domekt S	3



Centrale wentylacyjne VERSO Standard 4

Centrale wentylacyjne Verso R	4
Centrale wentylacyjne Verso CF	5
Centrale wentylacyjne Verso S	6



Centrale wentylacyjne RHP 6



Akcesoria do central wentylacyjnych KOMFOVENT 6

Sekcja czyszcząca do wentylacji (P2)	5
Wielostopowy system przepustnic zabezpieczający przed oblodzeniem	6
Zewnętrzny monitoring stanu zabrudzenia filtrów	6
Wzmacniacz sygnału Wi-fi	6
Nagrzewnice	7
Układ regulacji i obiegu wody grzewczej/chłodniczej PPU/PPU CW	8
Zestaw do pomiaru przepływu czynnika FC	8
Chłodnice kanałowe do central PCF/DCW	9
Agregaty	10
Przepustnice powietrza SRU-M	11
Zawory i siłowniki	11
Tłumiki akustyczne AGS	11
Tłumiki akustyczne STS	11
Czerpnia/wyrzutnia	12
Elementy zewnętrzne do central	12
Przepustnice powietrza	12
Rama montażowa SSK	12
Stopy montażowe	12
Filtry powietrza	13
Syfon do tacy ociekowej	13
Nagrzewnica elementu do syfonu	13
Czujniki zewnętrzne do automatyki C5, C6, C6M	14



Centrale wentylacyjne VERSO Professional 15

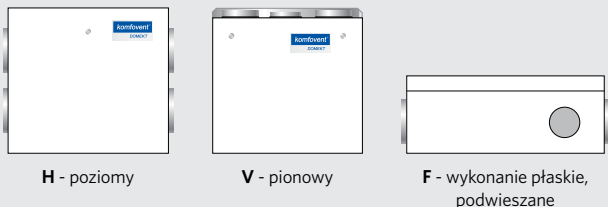


Centrale wentylacyjne KLASIK 19

Centrale wentylacyjne KOMFOVENT DOMEKT

50 - 1000 m³/h

Układ króćców:



komfovent

DOMEKT R Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Odzysk ciepła do 86% • zintegrowana automatyka 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 60% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek / spręż* [m³/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	150 / 100	0,5 / 1-230	2130,00	2055,00
Domekt-R-200-V-C8	233 / 100	0,5 / 1-230	-	2185,00
Domekt-R-200-V-C8-E1	233 / 100	1,0 / 1-230	-	2240,00
Domekt-R-200-V-SO-C8	213 / 100	0,5 / 1-230	-	4585,00
Domekt-R-250-F-C8	250 / 100	1 / 1-230	2365,00	2290,00
Domekt-R-300-F-C8	288 / 100	1 / 1-230	2665,00	2550,00
Domekt-R-350-V-C8	352 / 100	0,5 / 1-230	2845,00	2715,00
Domekt-R-400-V-C6M	371 / 100	1 / 1-230	2970,00	2845,00
Domekt-R-400-H-C6M	500 / 100	1 / 1-230	3150,00	3025,00
Domekt-R-400-F-C6M	421 / 100	1 / 1-230	2945,00	2795,00
Domekt-R-450-V-C6M	496 / 100	1 / 1-230	3305,00	3155,00
Domekt-R-600-V-C6M	669 / 100	1,5 / 1-230	4135,00	3945,00
Domekt-R-600-H-C6M	650 / 100	1 / 1-230	3600,00	3450,00
Domekt-R-700-V-C6M	738 / 100	2 / 1-230	4655,00	4465,00
Domekt-R-700-H-C6M	742 / 100	2 / 1-230	4480,00	4290,00
Domekt-R-700-F-C6M	707 / 100	2 / 1-230	5110,00	4920,00
Domekt-R-900-V-C6M	995 / 100	2 / 1-230	5235,00	4950,00

UWAGI: *Podane dane odnoszą się do wersji Standardowej - L/A.



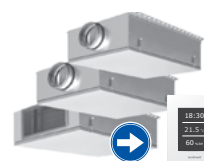
komfovent

DOMEKT CF Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Odzysk ciepła do 95% • zintegrowana automatyka C6/C6M • zintegrowana wtórna nagrzewnica elektryczna • wentylatory z silnikami EC • ER - wymiennik entalpiczny (z membraną umożliwiającą odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 60% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h / Pa]	Moc nagrzewnicy wstępnej/wtórnej / zasilanie* [kW/kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			ER - Entalpiczny	Standardowy
Domekt CF-150-F-C6M	202 / 100	0,75 / 0,5 / 1-230	3010,00	2295,00
Domekt CF-200-V-C6M	199 / 100	1 / 0,5 / 1-230	3130,00	2345,00
Domekt-CF-250-F-C6	292 / 100	1 / 0,5 / 1-230	3420,00	2545,00
Domekt-CF-300-V-C6M	304 / 100	1 / 0,5 / 1-230	3155,00	2420,00
Domekt-CF-400-V-C6M	422 / 100	1 / 0,5 / 1-230	3610,00	3030,00
Domekt-CF-500-F-C6M	650 / 100	1 / 0,5 / 1-230	5165,00	3290,00
Domekt-CF-700-V-C6M	650 / 100	1 / 1 / 1-230	5035,00	3975,00
Domekt-CF-700-H-C6M	621 / 100	1,5 / 0,5 / 1-230	5035,00	3975,00
Domekt-CF-700-F-C6M	706 / 100	1 / 1 / 1-230	6055,00	4280,00

UWAGI: *Podane dane odnoszą się do wersji Standardowej.



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 60% (F7)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Moc nagrzewnicy lub typ / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
Domekt-S-650-F-E/3	650 / 100	3 / 1-230	1795,00
Domekt-S-650-F-E/6	650 / 100	6 / 3-400	1855,00
Domekt-S-800-F-E/6	790 / 100	6 / 3-400	1935,00
Domekt-S-800-F-E/9	790 / 100	9 / 3-400	2050,00
Domekt-S-800-F-W	790 / 100	wodna / 1-230	1995,00
Domekt-S-1000-F-E/9	1000 / 100	9 / 3-400	2290,00
Domekt-S-1000-F-E/15	1000 / 100	15 / 3-400	2415,00
Domekt-S-1000-F-W	1000 / 100	wodna / 1-230	2320,00

Akcesoria	Cena [EUR/szt.]
Panel C6.1 (opcja) 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
Panel C6.2 (opcja) Panel uproszczony, statyczny ekran dotykowy, dostęp do funkcji podstawowych (pełny dostęp przez zintegrowany web-server/aplikację). Panel sterowania współpracuje z automatyką C6/C6M/C8.	110,00
Panel C5.1 (opcja) Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu). Panel sterowania współpracuje z automatyką C5.	295,00

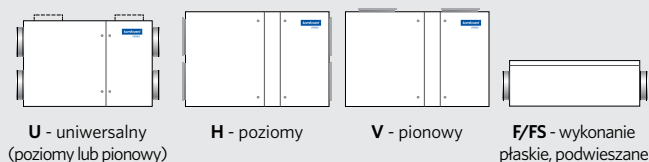


Steruj centralą Komfovent Domekt bez panelu sterowania, tylko za pomocą aplikacji na smartfon/tablet.

Centrale wentylacyjne KOMFOVENT VERSO Standard

800 - 7000 m³/h

Układ króćców:



komfovent

VERSO R

Centrale z wymiennikiem obrotowym

Odzysk ciepła do 86% • zintegrowana automatyka C5

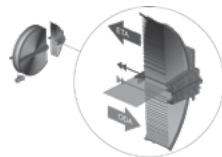
- wentylatory z silnikami **EC** (wybrane modele z silnikami **PM**)
- układ króćców: **FS** - podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi, **W** - wbudowana nagrzewnica wodna, **W/DH** - kanałowa nagrzewnica wodna (zamawiana osobno, str. 7) **E** - nagrzewnica elektryczna, **HCW** - chłodnico-nagrzewnica wodna, **DCHX** - chłodnico-nagrzewnica freonowa
- **ML/A** - wymiennik obrotowy standardowy
- **ML/AZ** wymiennik obrotowy sorpcyjny-entalpiczny (z dodatkową powłoką zeolitową - większy odzysk wilgoci)
- urządzenia wyposażone w filtry powietrza w klasie: nawiew ePM1 60% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny - ML/AZ	Standardowy - ML/A
Verso-R-1000-H-E	945	3 / 3-400	5575,00	5180,00
Verso-R-1000-H-W*	945	wodna / 1-230	5815,00	5420,00
Verso-R-1000-V-E	945	3 / 3-400	5575,00	5180,00
Verso-R-1000-V-W*	945	wodna / 1-230	5815,00	5420,00
Verso-R-1000-UH-E	945	3 / 3-400	5805,00	5410,00
Verso-R-1000-UH-CW lub DX*	945	wodna/DX / 1-230	6275,00	5875,00
Verso-R-1000-UV-E	945	3 / 3-400	5805,00	5410,00
Verso-R-1000-UV-CW lub DX*	945	wodna/DX / 1-230	6275,00	5875,00
Verso-R-1000-FSA-E	1000	3 / 3-400	-	11605,00
Verso-R-1000-F-E	890	3 / 3-400	7010,00	6775,00
Verso-R-1000-F-W/DX	890	wodna / 1-230	7010,00	6775,00
Verso-R-1000-FS-E	890	3 / 3-400	7205,00	6975,00
Verso-R-1000-FS-W/DX	890	wodna / 1-230	7205,00	6975,00
Verso-R-1300-H-E	1500	4,5 / 3-400	6700,00	6305,00
Verso-R-1300-H-W*	1500	wodna / 1-230	7050,00	6655,00
Verso-R-1300-V-E	1500	4,5 / 3-400	6700,00	6305,00
Verso-R-1300-V-W*	1500	wodna / 1-230	7050,00	6655,00
Verso-R-1300-UH-E	1500	4,5 / 3-400	6945,00	6550,00
Verso-R-1300-UH-HCW lub HCDX*	1500	wodna/DX / 1-230	7520,00	7125,00
Verso-R-1300-UV-E	1500	4,5 / 3-400	6945,00	6550,00
Verso-R-1300-UV-HCW lub HCDX*	1500	wodna/DX / 1-230	7520,00	7125,00
Verso-R-1300-F-E	1025	3 / 3-400	7650,00	7410,00
Verso-R-1300-F-W/DH*	1025	wodna / 1-230	7575,00	7335,00
Verso-R-1300-FS-E	1025	3 / 3-400	7855,00	7610,00
Verso-R-1300-FS-W/DH*	1025	wodna / 1-230	7780,00	7535,00
Verso-R-1500-H-E	1700	4,5 / 3-400	7165,00	6770,00
Verso-R-1500-H-W*	1700	wodna / 1-230	7520,00	7120,00
Verso-R-1500-V-E	1700	4,5 / 3-400	7165,00	6770,00
Verso-R-1500-V-W*	1700	wodna / 1-230	7520,00	7120,00

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny - ML/AZ	Standardowy - ML/A
Verso-R-1500-UH-E	1700	4,5 / 3-400	7410,00	7015,00
Verso-R-1500-UH-HCW lub HCDX*	1700	wodna/DX / 1-230	7990,00	7595,00
Verso-R-1500-UV-E	1700	4,5 / 3-400	7410,00	7015,00
Verso-R-1500-UV-HCW lub HCDX*	1700	wodna/DX / 1-230	7990,00	7595,00
Verso-R-1500-F-E	1500	6 / 3-400	-	8740,00
Verso-R-1500-F-W/DH*	1500	wodna / 3-400	-	8655,00
Verso-R-1500-FS-E	1500	6 / 3-400	-	8955,00
Verso-R-1500-FS-W/DH*	1500	wodna / 3-400	-	8865,00
Verso-R-1700-H-E	1930	4,5 / 3-400	8390,00	7990,00
Verso-R-1700-H-W*	1930	wodna / 1-230	8495,00	8095,00
Verso-R-1700-V-E	1930	4,5 / 3-400	8390,00	7990,00
Verso-R-1700-V-W*	1930	wodna / 1-230	8495,00	8095,00
Verso-R-1700-UH-E	1930	4,5 / 3-400	8650,00	8255,00
Verso-R-1700-UH-HCW lub HCDX*	1930	wodna/DX / 1-230	8975,00	8580,00
Verso-R-1700-UV-E	1930	4,5 / 3-400	8650,00	8255,00
Verso-R-1700-UV-HCW lub HCDX*	1930	wodna/DX / 1-230	8975,00	8580,00
Verso-R-2000-H-E	2280	7,5 / 3-400	9755,00	9360,00
Verso-R-2000-H-W*	2280	wodna / 1-230	10140,00	9750,00
Verso-R-2000-V-E	2280	7,5 / 3-400	9755,00	9360,00
Verso-R-2000-V-W*	2280	wodna / 1-230	10140,00	9750,00
Verso-R-2000-UH-E	2280	7,5 / 3-400	10025,00	9625,00
Verso-R-2000-UH-HCW lub HCDX*	2280	wodna/DX / 1-230	10630,00	10235,00
Verso-R-2000-UV-E	2280	7,5 / 3-400	10025,00	9625,00
Verso-R-2000-UV-HCW lub HCDX*	2280	wodna/DX / 1-230	10630,00	10235,00
Verso-R-2000-F-E	2070	7,5 / 3-400	-	9605,00
Verso-R-2000-F-W/DH*	2070	wodna / 1-230	-	9510,00
Verso-R-2000-FS-E	2070	7,5 / 3-400	-	9825,00
Verso-R-2000-FS-W/DH*	2070	wodna / 1-230	-	9725,00
Verso-R-2500-H-E	2650	7,5 / 3-400	11315,00	10920,00
Verso-R-2500-H-W*	2650	wodna / 1-230	11430,00	11035,00
Verso-R-2500-V-E	3040	7,5 / 3-400	11315,00	10920,00
Verso-R-2500-V-W*	3040	wodna / 1-230	11430,00	11035,00
Verso-R-2500-VH-HCW lub HCDX*	3040	wodna/DwX / 1-230	11670,00	11275,00
Verso-R-3000-H-E	3840	9 / 3-400	12750,00	12035,00
Verso-R-3000-H-W*	3840	wodna / 3-400	12810,00	12090,00
Verso-R-3000-V-E	3840	9 / 3-400	12750,00	12035,00
Verso-R-3000-V-W*	3840	wodna / 3-400	12810,00	12090,00
Verso-R-3000-UH-E	3840	9 / 3-400	13050,00	12330,00
Verso-R-3000-UH-HCW lub HCDX*	3840	wodna/DX / 3-400	13330,00	12615,00
Verso-R-3000-UV-E	3840	9 / 3-400	13050,00	12330,00
Verso-R-3000-UV-HCW lub HCDX*	3840	wodna/DX / 3-400	13330,00	12615,00
Verso-R-3000-F-E	3200	9 / 3-400	-	13310,00
Verso-R-3000-F-W/SVK*	3200	wodna / 3-400	-	13180,00
Verso-R-3000-FS-E	3200	9 / 3-400	-	13530,00
Verso-R-3000-FS-W/SVK*	3200	wodna / 3-400	-	13400,00
Verso-R-4000-H-E	3985	15 / 3-400	13690,00	12980,00
Verso-R-4000-H-W*	3985	wodna / 3-400	13690,00	12980,00
Verso-R-4000-V-E	3985	15 / 3-400	13690,00	12980,00

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy lub typ / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
			Sorpcyjny-entalpiczny – ML/AZ	Standardowy – ML/A
...
Verso-R-4000-V-W*	3985	wodna / 3-400	13690,00	12980,00
Verso-R-4000-UH-E	3985	15 / 3-400	14000,00	13285,00
Verso-R-4000-UH-HCW lub HCDX*	3985	wodna/DX / 3-400	14000,00	13285,00
Verso-R-4000-UV-E	3985	15 / 3-400	14000,00	13285,00
Verso-R-4000-UV-HCW lub HCDX*	3985	wodna/DX / 3-400	14000,00	13285,00
Verso-R-5000-H-E	5270	15 / 3-400	16200,00	15040,00
Verso-R-5000-H-W*	5270	wodna / 3-400	16200,00	15040,00
Verso-R-5000-V-E	5470	15 / 3-400	16200,00	15040,00
Verso-R-5000-V-W*	5470	wodna / 3-400	16200,00	15040,00
Verso-R-5000-V-HCW lub HCDX*	5470	wodna/DX / 3-400	16825,00	15670,00
Verso-R-7000-H-E	6850	24 / 3-400	18020,00	16765,00
Verso-R-7000-H-W*	6850	wodna / 3-400	18020,00	16765,00
Verso-R-7000-V-E	7000	15 / 3-400	17450,00	16875,00
Verso-R-7000-V-W*	7000	wodna / 3-400	17450,00	16875,00
Verso-R-7000-V-HCW lub HCDX*	7000	wodna/DX / 3-400	18470,00	17900,00
Verso-R-7000-V-HCW-E lub HCDX-E	7000	wodna/DX/15 / 3-400	19305,00	18735,00

UWAGI: *Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU-M z silownikami (str. 10).
**Wersja z zageszczonym 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	55,00
VERSO R 3000 - 5000	70,00
VERSO R 7000	85,00



komfovent

VERSO CF

Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

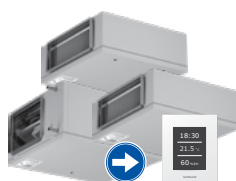
Odzysk ciepła do 95% • zintegrowana automatyka C5
• wentylatory z silnikami EC (wybrane modele z silnikami PM) • **W** – wbudowana nagrzewnica wodna, **W/DH** – kanałowa nagrzewnica wodna (zamawiana osobno, str. 7) **E** – nagrzewnica elektryczna, **HCW** – chłodniczo-nagrzewnica wodna, **DCHX** – chłodniczo-nagrzewnica freonowa • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 60% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy lub typ/zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
...
Verso-CF-1000-H-E	1055	4,5 / 3-400	6750,00	
Verso-CF-1000-H-W*	1055	wodna / 1-230	7000,00	
Verso-CF-1000-V-E	1055	4,5 / 3-400	6750,00	
Verso-CF-1000-V-W*	1055	wodna / 1-230	7000,00	
Verso-CF-1000-UH-E	1055	4,5 / 3-400	7005,00	
Verso-CF-1000-UH-HCW lub HCDX*	1055	wodna/DX / 1-230	7485,00	
Verso-CF-1000-UV-E	1055	4,5 / 3-400	7005,00	

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy lub typ/zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)	
...
Verso-CF-1000-UV-HCW lub HCDX*	1055	wodna/DX / 1-230	7485,00	
Verso-CF-1000-F-E	868	3 / 3-400	4780,00	
Verso-CF-1000-F-W/DH*	868	wodna / 1-230	4505,00	
Verso-CF-1000-FS-E	868	3 / 3-400	4965,00	
Verso-CF-1000-FS-W/DH*	868	wodna / 1-230	4690,00	
Verso-CF-1300-H-E	1400	4,5 / 3-400	6965,00	
Verso-CF-1300-H-W*	1400	wodna / 1-230	7220,00	
Verso-CF-1300-V-E	1400	4,5 / 3-400	6965,00	
Verso-CF-1300-V-W*	1400	wodna / 1-230	7220,00	
Verso-CF-1300-UH-E	1400	4,5 / 3-400	7215,00	
Verso-CF-1300-UH-HCW lub HCDX*	1400	wodna/DX / 1-230	7710,00	
Verso-CF-1300-UV-E	1400	4,5 / 3-400	7215,00	
Verso-CF-1300-UV-HCW lub HCDX*	1400	wodna/DX / 1-230	7710,00	
Verso-CF-1300-F-E	1300	4,5 / 3-400	5595,00	
Verso-CF-1300-F-W/DH*	1300	wodna / 1-230	5365,00	
Verso-CF-1300-FS-E	1300	4,5 / 3-400	5780,00	
Verso-CF-1300-FS-W/DH*	1300	wodna / 1-230	5550,00	
Verso-CF-1500-F-E	1470	4,5 / 3-400	6495,00	
Verso-CF-1500-F-W/DH*	1470	wodna / 1-230	6190,00	
Verso-CF-1500-FS-E	1470	4,5 / 3-400	6680,00	
Verso-CF-1500-FS-W/DH*	1470	wodna / 1-230	6375,00	
Verso-CF-1700-H-E	1620	4,5 / 3-400	8045,00	
Verso-CF-1700-H-W*	1620	wodna / 1-230	8410,00	
Verso-CF-1700-V-E	1620	4,5 / 3-400	8045,00	
Verso-CF-1700-V-W*	1620	wodna / 1-230	8410,00	
Verso-CF-1700-UH-E	1620	4,5 / 3-400	8310,00	
Verso-CF-1700-UH-HCW lub HCDX*	1620	wodna/DX / 1-230	8915,00	
Verso-CF-1700-UV-E	1620	4,5 / 3-400	8310,00	
Verso-CF-1700-UV-HCW lub HCDX*	1620	wodna/DX / 1-230	8915,00	
Verso-CF-2000-F-E	2000	7,5 / 3-400	9200,00	
Verso-CF-2000-F-W/DH*	2000	wodna / 1-230	9100,00	
Verso-CF-2000-FS-E	2000	7,5 / 3-400	9445,00	
Verso-CF-2000-FS-W/DH*	2000	wodna / 1-230	9345,00	
Verso-CF-2300-H-E	1980	7,5 / 3-400	9020,00	
Verso-CF-2300-H-W*	1980	wodna / 1-230	9145,00	
Verso-CF-2300-V-E	1980	7,5 / 3-400	9020,00	
Verso-CF-2300-V-W*	1980	wodna / 1-230	9145,00	
Verso-CF-2300-UH-E	1980	7,5 / 3-400	9300,00	
Verso-CF-2300-UH-HCW lub HCDX*	1980	wodna/DX / 1-230	9650,00	
Verso-CF-2300-UV-E	1980	7,5 / 3-400	9300,00	
Verso-CF-2300-UV-HCW lub HCDX*	1980	wodna/DX / 1-230	9650,00	
Verso-CF-2500-F-E	2542	7,5 / 3-400	11295,00	
Verso-CF-2500-F-W/SVK*	2542	wodna / 1-230	11060,00	
Verso-CF-3500-H-E	3074	12 / 3-400	11500,00	
Verso-CF-3500-H-W*	3074	wodna / 3-400	11650,00	
Verso-CF-3500-V-E	3074	12 / 3-400	11500,00	
Verso-CF-3500-V-W*	3074	wodna / 3-400	11650,00	
Verso-CF-3500-UH-E	3074	12 / 3-400	11650,00	
Verso-CF-3500-UH-HCW*	3074	wodna / 3-400	11800,00	
Verso-CF-3500-UH-HCDX	3074	DX / 3-400	12440,00	
Verso-CF-3500-UV-E	3074	12 / 3-400	11650,00	
Verso-CF-3500-UV-HCW*	3074	wodna / 3-400	11800,00	
Verso-CF-3500-UV-HCDX	3074	DX / 3-400	12440,00	
Verso-CF-5000-H-E	4605	15 / 3-400	18025,00	
Verso-CF-5000-H-W*	4605	wodna / 3-400	18560,00	
Verso-CF-5000-H-HCW*	4605	wodna / 3-400	18905,00	
Verso-CF-5000-H-HCDX	4605	DX / 3-400	18620,00	
Verso-CF-5000-V-E	5025	15 / 3-400	18865,00	
Verso-CF-5000-V-W*	5025	wodna / 3-400	19390,00	

Typ	Wydatek zgodnie z ErP 2018 / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy lub typ/zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
...
Verso-CF-5000-V-HCW*	5025	wodna / 3-400	19740,00
Verso-CF-5000-V-HCDX	5025	DX / 3-400	19455,00
Verso-CF-5000-V-HCW-E**	5025	wodna/15 / 3-400	21185,00
Verso-CF-5000-V-HCDX-E**	5025	DX/15 / 3-400	20900,00

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



komfovent

VERSO S

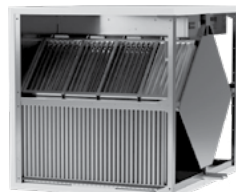
Nawiewne centrale wentylacyjne

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 60% (F7)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h]	Moc nagrzewnicy lub typ/zasilanie [kW/V / °C]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
Verso-S-1300-F-E/9	1350	9 / 3-400	2530,00
Verso-S-1300-F-E/15	1350	15 / 3-400	2630,00
Verso-S-1300-F-W*	1350	wodna / 1-230	2530,00
Verso-S-2100-F-E/15	2210	15 / 3-400	3145,00
Verso-S-2100-F-E/22,5	2210	22,5 / 3-400	3295,00
Verso-S-2100-F-W*	2210	wodna / 1-230	3145,00
Verso-S-3000-F-W*	3800	wodna / 3-400	4730,00

UWAGI: *Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU-M z siłownikami (str. 10).

Akcesoria	Cena [EUR/szt.]
Panel C5.1 (opcja) Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu). Panel sterowania współpracuje z automatyką C5.	295,00



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)	980,00



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

www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent

Centrale wentylacyjne KOMFOVENT RHP

150 - 1500 m³/h

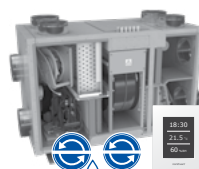
Układ króćców:



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. **ML/AZ** wymiennik obrotowy sorpcyjny-entalpiczny (z dodatkową powłoką zeolitową - większy odzysk wilgoci) • urządzenia wyposażone w filtry powietrza o klasie: nawiew ePM1 60% (F7), wywiew ePM10 50% (M5)

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V]	Cena [EUR/szt.] (nie uwzględnia panelu sterowania)
RHP 450V 3,6/3,0	450 / 100	1 / 1-230	8240,00
RHP 700V 5,6/4,7	720 / 100	1,5 / 1-230	12305,00
RHP 1200 UH(V) 9,3/7,9	1300 / 100	3 / 3-400	14575,00
RHP 1600 UH(V) 11,2/9,4	1700 / 100	3 / 3-400	14715,00

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



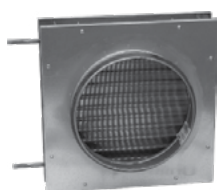
Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

Wzmacniacz TL-AC750 (RE200)

Wzmacniacz sygnału 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 • wzmacniacz nie posiada w zestawie przewodu Ethernet.

Typ	Cena [PLN/szt.]
Wzmacniacz TL-AC750 (RE200)	159,00

Tabela doboru nagrzewnic wodnych		
Centrale Domekt	Typ nagrzewnicy DH	Typ nagrzewnicy - chłodnicy DHCW
Domekt-R-150-F	DH-150	-
Domekt-R-200-V	DH-125	-
Domekt-R-250-F	DH-160	DHCW-160
Domekt-R-350-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-V	DH-200	DHCW-200
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 - chłodnicy 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-2000-F	SVK-700×400-2R	-
Verso-CF-2500-F	SVK-700×400-2R	-



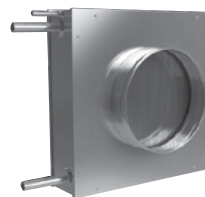
komfovent

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. 10)

Typ	D [mm]	Przyłącze [cal]	Cena [EUR/szt.]
Centrale Domekt			
DH-125	125	1/2	240,00
DH-160	160	1/2	245,00
DH-200	200	1/2	260,00
DH-250	250	1/2	300,00
Centrale Verso Standard			
DH-315	315	1/2	365,00
DH-315M	315	1/2	440,00
DH-355	355	1/2	450,00



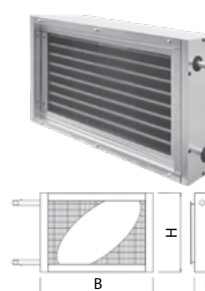
komfovent

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. 10)

Typ	D [mm]	Przyłącze [cal]	Cena [EUR/szt.]
Centrale Domekt			
DHCW-160	160	1/2"	410,00
DHCW-200	200	1/2"	440,00
DHCW-250	250	1/2"	505,00
Centrale Verso Standard			
DHCW-315	315	1/2"	595,00
DHCW-315M*	315	1/2	685,00
DHCW-355	355	1/2"	635,00



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. 11)

Typ	b x h	Wymiary B	H	L	Króciec [cal]	Cena [EUR/szt.]
SVK-700×400-2	700×400	817	500	100	½"	485,00
SVK-800×500-2	800×500	923	560	100	¾"	520,00

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-V	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-200-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-R-600-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-250-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-R-700-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-R-350-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-150-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-300-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-200-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-250-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-H	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-300-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-400-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-400-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-450-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	Domekt-CF-500-F	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-500-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-700-V	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Domekt-R-500-V	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-CF-700-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Domekt-CF-700-F	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	Domekt-R-700-H	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
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-15-1,6-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-2000-F	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-2500-H	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Verso-CF-2300-H/V/U	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Verso-R-3000-H/V/U	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	Verso-CF-2500-F	PPU-HW-3R-15-1-W2
Verso-R-3000-F	PPU-HW-3R-20-4-W2	Verso-CF-3500-H/V/U	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-4000-H/V/U	PPU-HW-3R-25-6,3-W2	Verso-S-1300-F	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-5000-H	PPU-HW-3R-20-4,0-W2	Verso-S-2100-F	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Verso-R-7000-H/V	PPU-HW-3R-20-4,0-W2	Verso-S-3000-F	PPU-HW-3R-25-6,3-W2



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 lub www.komfovent.com • **HW** - układ grzewczy, **CW** - układ chłodniczy

Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]	Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]
Centrale Domekt			
PPU-HW-3R-15-0,4-W2	930,00	PPU-HW-3R-15-1,6-W2	930,00
PPU-HW-3R-15-0,63-W2	930,00	PPU-HW-3R-15-2,5-W2	930,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	930,00	-	-
Centrale Verso Standard			
PPU-HW-3R-15-0,63-W1	930,00	PPU-HW-3R-20-4-W2	980,00
PPU-HW-3R-15-1-W2	930,00	PPU-HW-3R-20-4-W3	1205,00
PPU-HW-3R-15-1,6-W2	930,00	PPU-HW-3R-20-4-W4	1700,00
PPU-HW-3R-15-2,5-W2	930,00	PPU-HW-3R-25-6,3-W2	1135,00
Pozostałe układy			
PPU-HW-3R-25-6,3-W3	1310,00	PPU-HW-3R-40-25-W3	1825,00
PPU-HW-3R-25-6,3-W4	1850,00	PPU-HW-3R-40-25-W5	2200,00
PPU-HW-3R-25-10-W3	1565,00	PPU-HW-3R-40-25-W7	2955,00
PPU-HW-3R-25-10-W5	1895,00	PPU-HW-3R-40-25-W8	3630,00
PPU-HW-3R-32-16-W3	1675,00	PPU-HW-3R-50-40-W7	3355,00
PPU-HW-3R-32-16-W5	2060,00	PPU-HW-3R-50-40-W8	3920,00
PPU-HW-3R-32-16-W6	2245,00	PPU-HW-3R-50-40-W9	4085,00

Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]	Typ układu PPU	Cena [EUR/szt.]
PPU-CW-3R-15-0,4-W1	980,00	PPU-CW-3R-25-10-W3	1675,00
PPU-CW-3R-15-0,63-W1	980,00	PPU-CW-3R-25-10-W5	1955,00
PPU-CW-3R-15-1-W2	980,00	PPU-CW-3R-32-16-W3	1780,00
PPU-CW-3R-15-1,6-W2	980,00	PPU-CW-3R-32-16-W5	2125,00
PPU-CW-3R-15-2,5-W2	980,00	PPU-CW-3R-32-16-W6	2365,00
PPU-CW-3R-20-4-W2	1035,00	PPU-CW-3R-40-25-W3	1930,00
PPU-CW-3R-20-4-W3	1235,00	PPU-CW-3R-40-25-W5	2260,00
PPU-CW-3R-20-4-W4	1770,00	PPU-CW-3R-40-25-W7	3035,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W2	1185,00	PPU-CW-3R-40-25-W8	3705,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W3	1355,00	PPU-CW-3R-50-40-W7	3440,00
PPU-CW-3R-25-6,3-W4	1915,00	PPU-CW-3R-50-40-W8	4070,00
		PPU-CW-3R-50-40-W9	4325,00



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	120,00	FC-40	DN40	130,00
FC-20	DN20	120,00	FC-50	DN50	130,00
FC-25	DN25	120,00	FC-65	DN65	145,00
FC-32	DN32	120,00	-	-	-

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	Typ nagrzewnicy
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-350-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-V	VXP45.10-0.63	ALG133	SSB61	DH-200
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	wodna zintegrowana
Domekt-S-1000-F	VXP45.15-2.5	ALG143	SSB61	wodna zintegrowana

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/V	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
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-2000-F	VXP45.10-1.6	ALG133	SSB61	SVK-700X400-2
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 uszczelnień płaskich • każdy zestaw ALG..3 składa się z 3 nakrętek łączących, 3 półśrubunków i 3 uszczelnień 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 chłodnic obliczona dla parametrów powietrza:
Twejsicowe=30°C wilgotność φ=45%,
Twyjsicowe= 18°C wilgotność φ=50%

Rodzaj chłodnicy	Czynnik chłodniczy	Przyłącza [cal/mm]	Przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	B1xH1	Cena [EUR/szt.]
Centrale Domekt						
DCF-0,4-3	R410A	½" / 22	400	2,7	300×400	1250,00
DCW-0,4-3	Woda 7/12	½"	400	2,7	300×400	1055,00
DCF-0,5-3	R410A	½" / 22	500	3,4	400×300	1270,00
DCW-0,5-3	Woda 7/12	½"	500	3,4	400×300	1080,00
DCF-0,7-5	R410A	½" / 22	700	4,7	500×400	1280,00
DCW-0,7-5	Woda 7/12	½"	700	4,7	500×400	1100,00
DCF-0,9-6	R410A	½" / 22	900	6,1	500×400	1280,00
DCW-0,9-6	Woda 7/12	¾"	900	6	500×400	1100,00
DCF-1,2-8	R410A	½"/22	1200	8,2	500×400	1280,00
DCW-1,2-8	Woda 7/12	¾"	1200	8,1	500×400	1170,00
Centrale Verso Standard						
DCF-0,7-5	R410A	½" / 22	700	4,7	500×400	1280,00
DCW-0,7-5	Woda 7/12	½"	700	4,7	500×400	1100,00
DCF-0,9-6	R410A	½" / 22	900	6,1	500×400	1280,00
DCW-0,9-6	Woda 7/12	¾"	900	6	500×400	1100,00
DCF-1,2-8	R410A	½"/22	1200	8,2	500×400	1280,00
DCW-1,2-8	Woda 7/12	¾"	1200	8,1	500×400	1170,00
DCF-1,4-10	R410A	½"/22	1400	9,5	500×400	1310,00
DCW-1,4-9	Woda 7/12	¾"	1400	9,4	500×400	1170,00
DCF-1,6-11	R410A	½"/22	1600	10,8	500×400	1370,00
DCW-1,6-11	Woda 7/12	¾"	1600	10,7	500×400	1185,00
DCF-2,0-14	R410A	5/8"/22	2000	13,7	700×400	1445,00
DCW-2,0-13	Woda 7/12	¾"	2000	13,4	700×400	1245,00
DCF-2,5-17	R410A	5/8"/22	2500	17,1	800×400	1570,00
DCW-2,5-17	Woda 7/12	1"	2500	16,9	800×400	1390,00
...

Rodzaj chłodnicy	Czynnik chłodniczy	Przyłącza [cal/mm]	Przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	B1xH1	Cena [EUR/szt.]
DCF-3,0-20	R410A	5/8"/22	3000	20,4	800×400	1570,00
DCF-3,0-20-2	R410A	2×5/8" / 2×22	3000	2×10,6	800×400	1570,00
DCW-3,0-20	Woda 7/12	1"	3000	20,2	800×400	1500,00
DCF-4,0-27	R410A	5/8"/22	4000	27,2	900×500	1785,00
DCF-4,0-27-2	R410A	2×5/8" / 2×22	4000	2×14,0	900×500	1970,00
DCW-4,0-27	Woda 7/12	1"	4000	27	900×500	1820,00
DCF-4,5-31	R410A	3/4"/22	4500	30,6	900×600	1785,00
DCF-4,5-31-2	R410A	2×5/8" / 2×22	4500	2×16,1	900×600	1970,00
DCW-4,5-30	Woda 7/12	1"	4500	30,3	900×600	1820,00
DCF-7,0-48-2	R410A	2×3/4" / 2×22	7000	2×24,2	1200×600	2400,00
DCF-7,0-48-3	R410A	3×5/8" / 3×22	7000	3×16,1	1200×600	2430,00
DCW-7,0-47	Woda 7/12	1 1/2"	7000	46,5	1200×600	2280,00



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-35HRDC1B + AIR-KIT	3,5	3,8	-15 - 50 / -15 - 24	4600,00
AOU-53HRDC1B + AIR-KIT	5,3	5,5	-15 - 50 / -15 - 24	6400,00
AOU-71HRDC1B + AIR-KIT	7,0	7,3	-15 - 50 / -15 - 24	7400,00
AOU-105HRDC3A + AIR-KIT	10,5	11,1	-15 - 50 / -15 - 24	12600,00
AOU-140HRDC3A + AIR-KIT	14,1	16,1	-15 - 50 / -15 - 24	13700,00
AOU-180HRDC3A + AIR-KIT	15,2	18,2	-15 - 50 / -15 - 24	14000,00



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/φ/Hz]	Cena [PLN/kpl]
AOU-226VRDC3B + AHU-KIT	22,4	24,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-281VRDC3B1 + AHU-KIT	28,0	30,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-336VRDC3B1 + 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.

Model	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Zasilanie [V/φ/Hz]	Cena [PLN/kpl]
AOU-224VRDC3C + AHU-KIT	22,4	25,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-280VRDC3C + AHU-KIT	28,0	31,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-335VRDC3C + AHU-KIT	33,5	37,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-400VRDC3C + AHU-KIT	40,0	45,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-450VRDC3C + AHU-KIT	45,0	50,0	380/3/50	Na zapytanie
AOU-504VRDC3C + AHU-KIT	50,4	56,5	380/3/50	Na zapytanie
AOU-550VRDC3C + 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 zamrożeniem oraz czynnikiem zewnętrznymi • automatyka central Komfovent zapewnia sterowanie siłownikami przepustnic

		Cena [EUR/szt.]			
Typ przepustnicy	Typ centrali	CM230	LF/TF230*	CM/LM24	LF/TF24*
AGUJ-M-125	Domekt-R-200-V	135,00	235,00	x	x
AGUJ-M-160	Domekt-R-150-F	135,00	235,00	x	x
	Domekt-R-250-F				
	Domekt-R-350-V				
	Domekt-R-300-F				
	Domekt-R-400-H/V				
AGUJ-M-200	Domekt-R-400-F	135,00	240,00	x	x
	Domekt-R-600-H/V				
AGUJ-M-250	Domekt-R-700-H/V/F	145,00	250,00	x	x
	Domekt-R-900-V				
AGUJ-M-160	Domekt-CF-150-F	135,00	235,00	x	x
	Domekt-CF-200-V				
	Domekt-CF-250-F				
	Domekt-CF-300-V				
AGUJ-M-200	Domekt-CF-500-F	135,00	240,00	x	x
	Domekt-CF-700-V				
AGUJ-M-250	Domekt-CF-700-H/F	145,00	250,00	x	x
AGUJ-M-160	Domekt-S-650-F	x	x	135,00	225,00
AGUJ-M-200	Domekt-S-800-F	x	x	135,00	225,00
AGUJ-M-315	Verso-R-1000-H/V/U	x	x	155,00	265,00
	Verso-R-1300-H/V/U/F				
	Verso-R-1500-H/V/U				
AGUJ-M-355	Verso-R-2000-F	x	x	175,00	285,00
AGUJ-M-315	Verso-CF-1000-H/V/U/F	x	x	155,00	265,00
	Verso-CF-1300-H/V/U/F				
	Verso-CF-1500-F				
	Verso-CF-1700-H/V/U				
AGUJ-M-250	Verso-S-1300-F	x	x	145,00	235,00
AGUJ-M-160	RHP-450-V	x	x	135,00	225,00
AGUJ-M-250	RHP-700-V	x	x	145,00	235,00

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



komfovent

SRU-M

Przepustnice powietrza

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

Typ przepustnicy	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]	
		LM24A	LF24*
SRU-M-300×400	Verso-R-1700-H/UH	225,00	330,00
SRU-M-400×300	Verso-R-1700-V/UV	220,00	325,00
SRU-M-300×400	Verso-R-2000-H/UH	225,00	330,00
SRU-M-400×300	Verso-R-2000-V/UV	220,00	325,00
SRU-M-700×300	Verso-R-2500-H	245,00	355,00
SRU-M-400×500	Verso-R-3000-H/UH	255,00	360,00
SRU-M-500×400	Verso-R-3000-V/UV	255,00	360,00
SRU-M-500×400	Verso-R-3000-F	255,00	360,00
SRU-M-400×500	Verso-R-4000-H/UH	255,00	360,00
SRU-M-500×400	Verso-R-4000-V/UV	255,00	360,00
SRU-M-1000×500	Verso-R-5000-H	305,00	410,00
SRU-M-1100×300	Verso-R-5000-V	285,00	390,00
SRU-M-1200×600	Verso-R-7000-H	395,00	500,00
SRU-M-1200×300	Verso-R-7000-V	290,00	400,00
SRU-M-600×300	Verso-CF-2000-F	240,00	345,00
SRU-M-300×400	Verso-CF-2300-H/UH	225,00	325,00
SRU-M-400×300	Verso-CF-2300-V/UV	220,00	325,00
SRU-M-700×300	Verso-CF-2300-F	245,00	355,00
SRU-M-400×500	Verso-CF-3500-H/UH	255,00	360,00
SRU-M-500×400	Verso-CF-3500-V/UV	255,00	360,00
SRU-M-1100×300	Verso-CF-5000-V	285,00	390,00
SRU-M-1100×400	Verso-CF-5000-H	300,00	410,00
SRU-M-500×200	Domekt S 1000 F/Verso S 1300 F	210,00	315,00
SRU-M-800×200	Verso-S-2100-F	235,00	345,00
SRU-M-800×400	Verso-S-3000-F	275,00	380,00
SRU-M-300×300	RHP-1200-U/RHP-1600-U	210,00	315,00

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



komfovent

AGS

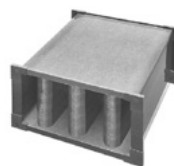
Tłumiki akustyczne

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	55,00
AGS-125-50-900-M	B/C	Domekt-R-200-V	75,00
AGS-160-50-600-M	A/D	Domekt-R-150-F Domekt-R-250-F Domekt-R-350-V Domekt-R-300-F	60,00
AGS-160-50-900-M	B/C	Domekt-R-400-H/V Domekt-R-450-V	80,00
AGS-200-50-600-M	A/D	Domekt-R-400-F	70,00
AGS-200-50-900-M	B/C	Domekt-R-600-H/V	85,00
AGS-250-50-600-M	A/D	Domekt-R-500-H/V	85,00
AGS-250-50-900-M	B/C	Domekt-R-700-H/V/F Domekt-R-900-V	110,00
AGS-160-50-600-M	A/D	Domekt-CF-150-F Domekt-CF-200-V Domekt-CF-250-F Domekt-CF-300-V Domekt-CF-400-V	60,00
AGS-160-50-900-M	B/C	Domekt-CF-300-V Domekt-CF-400-V	80,00
AGS-200-50-600-M	A/D	Domekt-CF-500-F	70,00
AGS-200-50-900-M	B/C	Domekt-CF-700-V	85,00

Typ tłumika	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
AGS-250-50-600-M	A/D	Domekt-CF-700-H/F	85,00
AGS-250-50-900-M	B/C	Domekt-S-650-F	110,00
AGS-160-50-600-M	A	Domekt-S-650-F	60,00
AGS-160-50-900-M	B	Domekt-S-650-F	80,00
AGS-200-50-600-M	A	Domekt-S-800-F	70,00
AGS-200-50-900-M	B	Domekt-S-800-F	85,00
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	165,00
AGS-315-100-1200-M	B/C	Verso-R-2000-F	210,00
AGS-355-100-900-M	A/D	Verso-R-2000-F	190,00
AGS-355-100-1200-M	B/C	Verso-R-2000-F	230,00
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	190,00
AGS-315-100-1200-M	B/C	Verso-CF-1700-H/V/U	230,00
AGS-160-50-600-M	A/D	RHP-450-V	60,00
AGS-160-50-900-M	B/C	RHP-450-V	80,00
AGS-250-50-600-M	A/D	RHP-700-V RHP-800-U	85,00
AGS-250-50-900-M	B/C	RHP-700-V RHP-800-U	110,00
AGS-315-100-900-M	A/D	RHP-1200-U RHP-1600-U	165,00
AGS-315-100-1200-M	B/C	RHP-1200-U RHP-1600-U	210,00

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-IAHJBU-500-200-900-S	A	Domekt S 1000 F	160,00
STS-IAHJBU-500-200-1200-S	B	Domekt S 1000 F	215,00
STS-IVR3BA-600-300-700-S	A/D	Verso-R-1700-H/V/U	230,00
STS-IVR3BA-600-300-1250-S	B/C	Verso-R-1700-H/V/U	385,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-R-2000-H/V/U	280,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C	Verso-R-2000-H/V/U	475,00
STS-IVR3BA-800-300-700-S	A/D	Verso-R-2500-H/V	300,00
STS-IVR3BA-800-300-1250-S	B/C	Verso-R-2500-H/V	515,00
STS-IVR3BA-600-500-700-S	A/D	Verso-R-3000-H/V/U	295,00
STS-IVR3BA-600-500-1250-S	B/C	Verso-R-3000-H/V/U	505,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-R-3000-F	280,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C	Verso-R-3000-F	475,00
STS-IVR3BA-800-500-700-S	A/D	Verso-R-4000-H/V/U	370,00
STS-IVR3BA-800-500-1250-S	B/C	Verso-R-4000-H/V/U	645,00
STS-IVR3BA-1000-500-700-S	A/D	Verso-R-5000-H	450,00
STS-IVR3BA-1000-500-1250-S	B/C	Verso-R-5000-H	770,00
STS-IXY5BU-1250-300-700-S	A/D	Verso-R-5000-V	430,00
STS-11XAMR-1250-300-1250-S	B/C	Verso-R-5000-V	630,00
STS-IVR3BA-1200-600-700-S	A/D	Verso-R-7000-H/V	585,00
STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	B/C	Verso-R-7000-H/V	1015,00
STS-BQUNBM-700-400-700-S	A/D	Verso-CF-2000-F	325,00
STS-IB6GBC-700-400-1250-S	B/C	Verso-CF-2000-F	565,00
STS-IVR3BA-600-400-700-S	A/D	Verso-CF-2300-H/V/U	280,00
STS-IVR3BA-600-400-1250-S	B/C	Verso-CF-2300-H/V/U	475,00
STS-IVR3BA-800-300-700-S	A/D	Verso-CF-2500-F	300,00
STS-IVR3BA-800-300-1250-S	B/C	Verso-CF-2500-F	515,00

Typ centrali	Króciec	Typ centrali	Cena [EUR/szt.]
STS-IVR3BA-800-500-700-S	A/D	Verso-CF-3500-H/V/U	370,00
STS-IVR3BA-800-500-1250-S	B/C		645,00
STS-BJIM8G-1100-400-700-S	A/D	Verso-CF-5000-H	465,00
STS-IJKB8-1100-400-1000-S	B/C		655,00
STS-IXY5BU-1250-300-700-S	A/D	Verso-CF-5000-V	430,00
STS-11XAMR-1250-300-1250-S	B/C		630,00
STS-IAHJBU-500-200-900-S	A	Verso S 1300 F	160,00
STS-IAHJBU-500-200-1200-S	B		215,00
STS-IVR3BA-800-250-700-S	A	Verso-S-2100-F	260,00
STS-IVR3BA-800-250-1250-S	B		465,00
STS-IIM1BY-800-400-700-S	A	Verso-S-3000-F	330,00
STS-8P8B8B-800-400-900-S	B		495,00

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.]	Typ	Cena [EUR/szt.]
LD-125	65,00	LD-250	85,00
LD-160	70,00	LD-315	120,00
LD-200	75,00	-	-



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	195,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
Verso-R-1300	1210x1555	195,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
Verso-R-1500	1210x1555	195,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
Verso-R-1700	1165x1700	230,00	G_755_448_00	235,00	G_755_448_10	220,00
Verso-R-2000	1165x1700	230,00	G_755_448_00	235,00	G_755_448_10	220,00
Verso-R-2500	1310x1770	255,00	VERSO-10-34-00.000.2	290,00	VERSO-10-34-00.000	265,00
Verso-R-3000	1345x2400	330,00	G_540_1115_00	305,00	G_540_1115_10	290,00
Verso-R-4000	1345x2400	330,00	G_540_1115_00	305,00	G_540_1115_10	290,00
Verso-R-5000	1660x1590	295,00	VERSO-30-34-00.000.2	320,00	VERSO-30-34-00.000	300,00
Verso-R-7000	1790x2050	405,00	V-40-34-00.000.2	330,00	V-40-34-00.000	315,00
Verso-CF-1000	1193x2020	325,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
Verso-CF-1300	1193x2020	325,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
Verso-CF-1700	1193x2020	325,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00

Typ centrali	Daszek		Czerpnia zewnętrzna		Wyrzutnia zewnętrzna	
	Wymiary BxL [mm]	Cena [EUR/szt.]	Typ	Cena [EUR/szt.]	Typ	Cena [EUR/szt.]
Verso-CF-2300	1193x2210	360,00	G_355_870_00	275,00	G_355_870_10	255,00
Verso-CF-3500	1350x2800	430,00	G_540_1115_00	305,00	G_540_1115_10	290,00
Verso-CF-5000	1703x2487	485,00	VERSO-CF-5000-H	325,00	VERSO-CF-5000-H	305,00
RHP-1200-UH	1795x1000	210,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00
RHP-1600-UH	1795x1000	210,00	GAUBTAS_000_02_000	260,00	GAUBTAS_000_01_000	280,00



komfovent

SSK

Rama montażowa

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

Typ ramy	Typ centrali	Wymiary gt. x wys. x dł. [mm]	Cena [EUR/szt.]
BF_00_000_465x650	Domekt-R-400-H	465x138x650	125,00
BF_00_000_590x1070	Domekt-R-500-V	590x138x1070	145,00
BF_00_000_560x905	Domekt-R-600-V	560x138x905	130,00
BF_00_000_520x1160	Domekt-R-600-H	520x138x1060	145,00
BF_00_000_590x930	Domekt-R-700-H	590x138x930	135,00
BF_00_000_590x1070	Domekt-R-700-V	590x138x1070	145,00
	Domekt-R-900-V	590x138x1070	145,00

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



komfovent

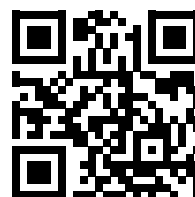
Stopy montażowe do ramy

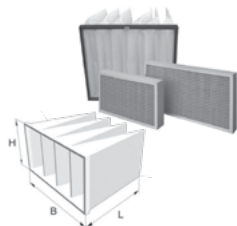
Umożliwiają dokładne wypoziomowanie centrali • zintegrowane wibroizolatory • element zamawiany osobno

	Cena [EUR/szt.]
Stopy montażowe	7,00



Zamów oryginalne filtry on-line na www.esklep.ventia.pl





komfovent

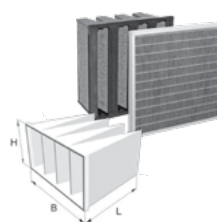
Filtry powietrza do central

Filtry powietrza do central Komfovent • klasyfikowane wg normy ISO 16890 oraz EN779:2013 (wycofana) • filtry powietrza w klasie ePM10 50% (M5) lub klasie ePM1 60% (F7)

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

Typ	Wymiary B×H×L [mm]	Ilość*	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM1 60% (F7) nawiew	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM10 50% (M5) wyliew
Domekt-R-150-F	225×172×46	1	19,00	17,00
Domekt-R-200-V-C4	285×130×46	1	17,00	16,00
Domekt-R-200-V/VSO-C8	285×125×46	1	17,00	16,00
Domekt-R-250-F-C6/C8	278×258×46	1	26,00	23,00
Domekt-R-350-V-C8	428×204×46	1	28,00	24,00
Domekt-R-300-F	200×250×46	1	24,00	18,00
Domekt-R-400-V	450×210×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-400-V-C6M	428×231×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-400-H	410×200×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-400-H-C6M	417×210×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-400-F	278×258×46	1	26,00	23,00
Domekt-R-400-F-C6M	346×258×46	1	28,00	26,00
Domekt-R-450-V	470×240×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-450-V-C6M	517×278×46	1	42,00	32,00
Domekt-R-500-H/V	540×260×46	1	38,00	32,00
Domekt-R-600-V	515×240×46	1	39,00	31,00
Domekt-R-600-H	475×235×46	1	29,00	26,00
Domekt-R-700-H/V	540×260×46	1	38,00	32,00
Domekt-R-700-F	370×360×46	1	33,00	31,00
Domekt-R-700-F-C6M	368×375×46	1	34,00	31,00
Domekt-R-900-V-C6M	540×260×46	1	38,00	32,00
Domekt-CF-150-F	260×232×46	1	25,00	22,00
Domekt-CF-200-V	365×135×46	1	23,00	20,00
Domekt-CF-250-F	265×250×46	1	25,00	23,00
Domekt-CF-300-V	365×135×46	1	23,00	20,00
Domekt-CF-400-V	350×235×46	1	28,00	25,00
Domekt-CF-400-V-C6M	350×220×46	1	28,00	25,00
Domekt-CF-500-F	484×250×46	1	34,00	28,00
Domekt-CF-700-H/V	390×300×46	1	30,00	27,00
Domekt-CF-700-F	400×300×46	1	30,00	27,00
Domekt-CF-700-F-C6M	368×375×46	1	30,00	27,00
Domekt-S-650-F	371×235×46	1	29,00	26,00
Domekt-S-800-F	371×287×46	1	31,00	27,00
Domekt-S-1000-F	558×287×46	1	42,00	33,00
Verso-R-1000-FSA	472×402×96	1	85,00	68,00
Verso-R-1000-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-R-1300-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-R-1300-F	410×420×46	1	41,00	34,00
Verso-R-1500-F	472×402×96	1	85,00	68,00
Verso-R-1500-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-R-1700-H/V/U	800×450×46	1	81,00	72,00
Verso-R-2000-F	560×420×96	1	97,00	87,00
Verso-R-2000-H/V/U	800×450×46	1	81,00	72,00
Veros-R-2500-H	792×392-10×500	1	77,00	68,00
Veros-R-2500-V	840×420×92	1	154,00	124,00
Verso-R-3000-H/V/U	525×510×46 (x2)*	2	66,00 (x2)	53,00 (x2)
Verso-R-3000-F	560×540×96	1	127,00	100,00
Verso-R-4000-H/V/U	525×510×46 (x2)*	2	66,00 (x2)	53,00 (x2)
Verso-R-5000-H	592×592-8×500 (x2)*	2	66,00 (x2)	56,00 (x2)
Verso-R-5000-V	650×630×92 (x2)*	2	131,00 (x2)	108,00 (x2)
Verso-R-7000-H	592×592-8×500 (x2)*	2	66,00 (x2)	56,00 (x2)
Verso-R-7000-V	467×701-8×500 (x3)** 700×547-8×320 (x2)***	3 2	101,00 (x3) -	- 57,00 (x2)
Verso-CF-1000-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-CF-1000-F	550×420×46	1	55,00	41,00
Verso-CF-1300-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-CF-1300-F	550×420×46	1	55,00	41,00
Verso-CF-1500-F	550×420×46	1	55,00	41,00
Verso-CF-1700-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00
Verso-CF-2000-F	800×375×96	1	105,00	135,00
Verso-CF-2300-H/V/U	800×400×46	1	78,00	70,00

Typ	Wymiary B×H×L [mm]	Ilość*	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM1 60% (F7) nawiew	Cena [EUR/szt.] Klasa ePM10 50% (M5) wyliew
...
Verso-CF-2500-F	888×420×96	1	155,00	131,00
Verso-CF-3500-H/V/U	525×510×46 (x2)*	2	66,00 (x2)	53,00 (x2)
Verso-CF-5000-V	650×450×92 (x2)*	2	128,00 (x2)	105,00 (x2)
Verso-CF-5000-H	650×530×92(x2)*	2	153,00 (x2)	124,00 (x2)
Verso-S-1300-F	558×287×46	1	42,00	33,00
Verso-S-2100-F	858×287×46	1	61,00	53,00
Verso-S-3000-F	450×480×92 (x2)	2	93,00 (x2)	83,00 (x2)
RHP-450-V	540x185x46	1	33,00	29,00
RHP-700-V	640x260x46	1	49,00	44,00
RHP-800-U	750x400x46	1	77,00	64,00
RHP-1300-U	750x400x46	1	77,00	64,00
RHP-1200-U \ RHP-1600-U	805x400x46	1	78,00	70,00



komfovent

Filtry powietrza z węglem aktywnym

Obecna w filtrze warstwa węgla aktywnego pomaga w pozbyciu się uporczywych zapachów, jednocześnie filtr zachowuje właściwości wysokiej filtracji powietrza • klasyfikowane wg normy ISO 16890 oraz EN779:2013 (wycofana) • filtry powietrza w klasie Coarse 70% (G4)

Typ	Wymiary B×H×L [mm]	Ilość	Cena [EUR/szt.] Klasa Coarse 70% (G4) nawiew
Domekt-R-150-F	225x172x46	1	61,00
Domekt-R-200-V-C4	285×130×46	1	63,00
Domekt-R-200-V/VSO-C8	285×125×46	1	62,00
Domekt-R-250-F-C6/C8	278×258×46	1	81,00
Domekt-R-300-V-C6/C8	290×205×46	1	76,00
Domekt-R-300-F	237x230x46	1	74,00
Domekt-R-400-V	450×210×46	1	96,00
Domekt-R-400-V-C6M	428x231x46	1	95,00
Domekt-R-400-H	410×200×46	1	88,00
Domekt-R-400-H-C6M	417x210x46	1	92,00
Domekt-R-400-F	278x258x46	1	81,00
Domekt-R-400-F-C6M	346x258x46	1	87,00
Domekt-R-450-V	470×240×46	1	110,00
Domekt-R-450-V-C6M	517x278x46	1	123,00
Domekt-R-500-V	540×260×46	1	129,00
Domekt-R-900-V	515×240×46	1	118,00
Domekt-R-600-H	475×235×46	1	110,00
Domekt-R-700-H/V	540×260×46	1	129,00
Domekt-R-700-F	370×360×46	1	116,00
Domekt-R-700-F-C6M	368x375x46	1	117,00

komfovent

Syfon do tacy ociekowej Nagrzewnica el. do syfonu

	Cena [EUR/szt.]
Syfon do tacy ociekowej	75,00
Nagrzewnica el. do syfonu	144,00

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 SPM-50 lub jeden SPM-55). 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 SPM-50 lub jedno SPM-55. 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 SPM-50)

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 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

SPM - współpracuje z automatyką C5, C6, C6M

Czujnik ciśnienia

SPM jest przeznaczony do pomiaru i utrzymywania różnicy ciśnień.

Typ czujnika	Charakterystyka	Cena [EUR/szt.]
NOWOŚĆ SPM-50	0...100/200/300/500/1000/2000/3000/5000 Pa 1 x 0.10V / 2.10V / 0.20mA / 4.20mA	190,00
NOWOŚĆ SPM-55	0...100/200/300/500/1000/2000/3000/5000 Pa 2 x 0.10V / 2.10V / 0.20mA / 4.20mA	250,00

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	22,00

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. **CO₂, 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.



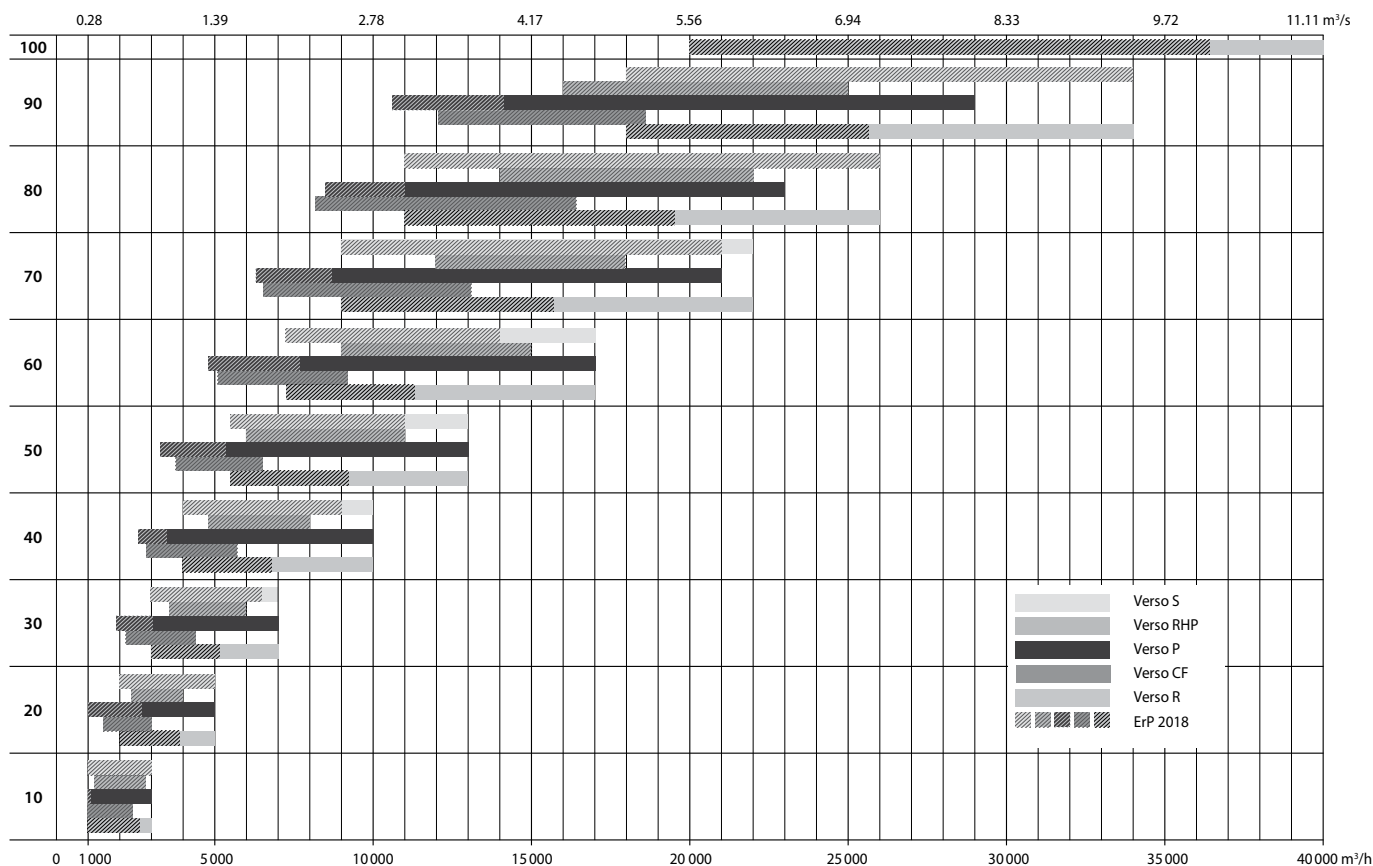
Typ czujnika	Charakterystyka	Cena [EUR/szt.]
SCR (Pomieszczeniowy czujnik CO ₂ , wilgotności i temperatury)	CO ₂ : 0...2000ppm • RH: 0%...100% • Temp.: 0...50°C • 2 wyjścia analogowe 0...10V • Interfejs RS-485 Modbus • 24V AC/DC • IP30	310,00
SCD (Kanałowy czujnik CO ₂ , wilgotności i temperatury)	CO ₂ : 0...2000ppm • RH: 0%...100% • Temp.: 0...50°C • 2 wyjścia analogowe 0...10V • Interfejs RS-485 Modbus • 24V AC/DC • IP65	295,00
SQR (Pomieszczeniowy czujnik LZO, wilgotności i temperatury)	LZO: 0...2000 ppm • RH: 0%...100% • Temp.: 0...50°C • 2 wyjścia analogowe 0...10V • Interfejs RS-485 Modbus • 24V AC/DC • IP30	185,00
SQD (Kanałowy czujnik LZO, wilgotności i temperatury)	LZO: 0%...100% • RH: 0%...100% • Temp.: 0...50°C • 2 wyjścia analogowe 0...10V • Interfejs RS-485 Modbus • 24V AC/DC • IP65	225,00

Komfovent VERSO Pro Centrale wentylacyjne

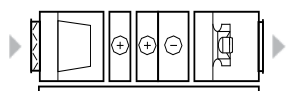
komfovent®



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**

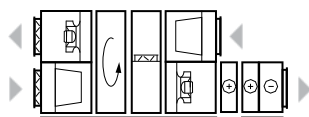


Wydajność central wentylacyjnych **KOMFOVENT VERSO Pro** wynosi od **1 000 m³/h** do **34 000 m³/h** • ciśnienie dyspozycyjne do **900 Pa** • urządzenia są dostępne w **9 wielkościach** • konfiguracja urządzeń dobierana jest wg indywidualnych wymagań systemu wentylacji • wszystkie urządzenia mogą być wyposażone: w nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice powietrza wodne lub freonowe, system recyrkulacji 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).



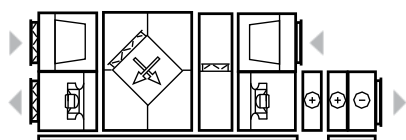
VERSO-S

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**



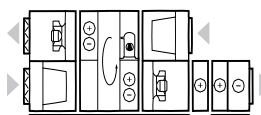
VERSO-R

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**



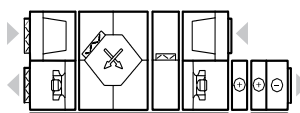
VERSO-P

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**

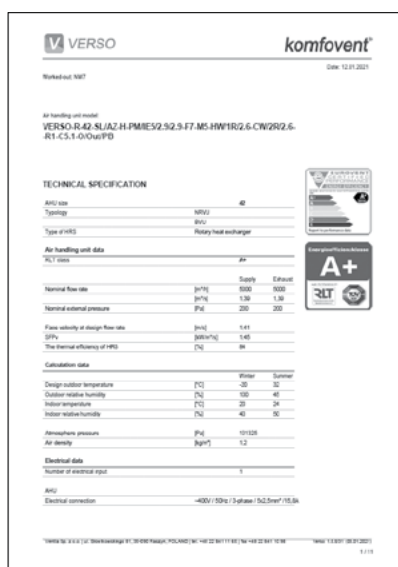


VERSO-CF

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 lub ze strony 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 **dystybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski - firmą VENTIA Sp. z o.o.: www.ventia.pl**



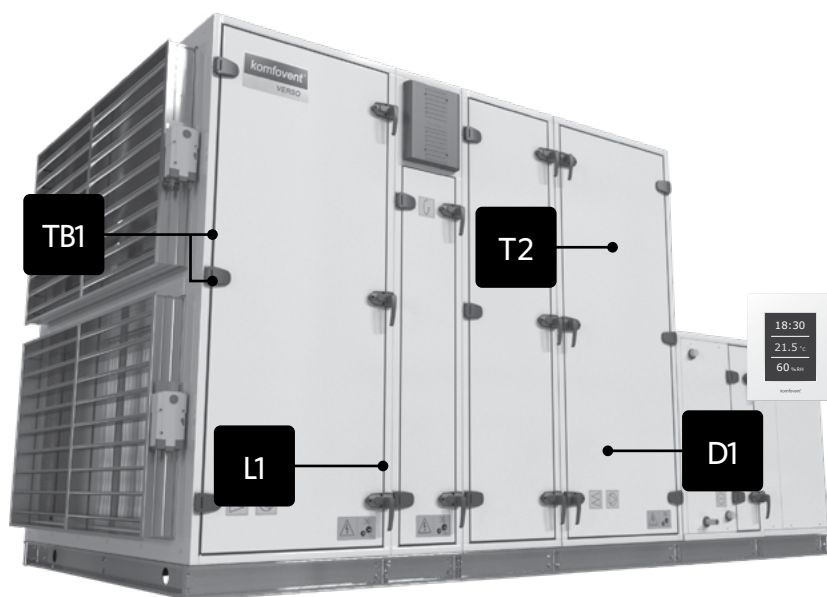
Program można pobrać ze strony firmy VENTIA

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:

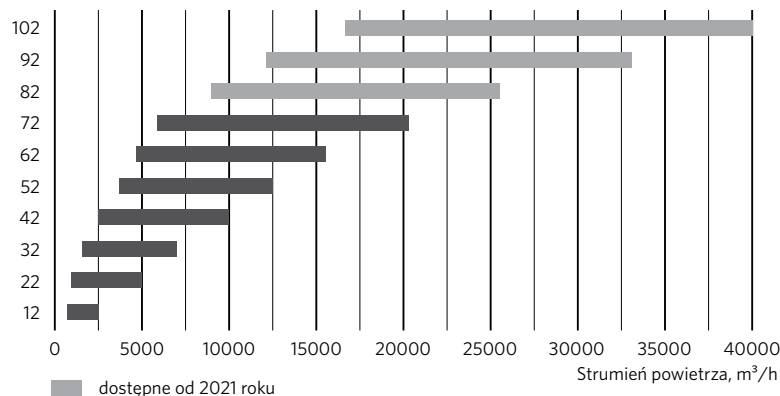
- **Mostki termiczne w klasie TB1** - specjalne profile z PVC gwarantujące, że urządzenie jest pozbawione mostków cieplnych;
- **Szczelność obudowy w klasie L1** - Specjalna konstrukcja podwójnych uszczelek zapewnia najlepszą klasę szczelności centrali;
- **Izolacja termiczna w klasie T2** - obudowa 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 m³/h



Bogaty wybór urządzeń z obrotowym i płytowym wymiennikiem ciepła

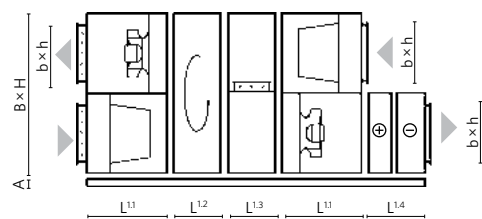


Modułowa, bezszkieletowa konstrukcja



Zintegrowana automatyka C5

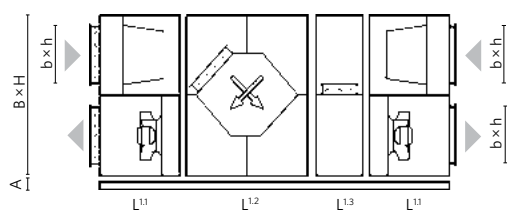
Verso R Pro2



Wymiary	B	H	L ^{1,1}	L ^{1,2}	L ^{1,3}	L ^{1,4}	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.

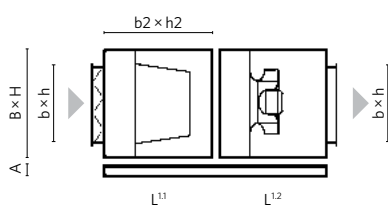
Verso CF Pro2



Wymiary	B	H	L ^{1,1}	L ^{1,2}	L ^{1,3}	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

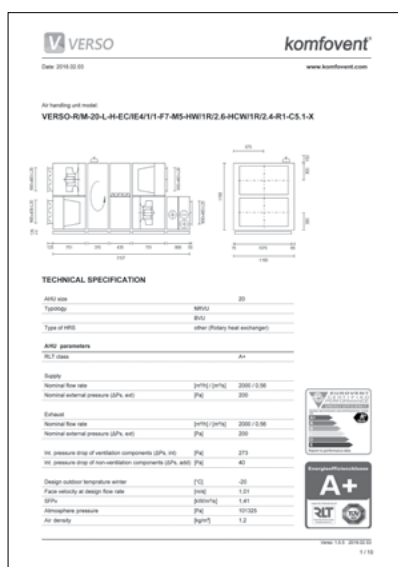
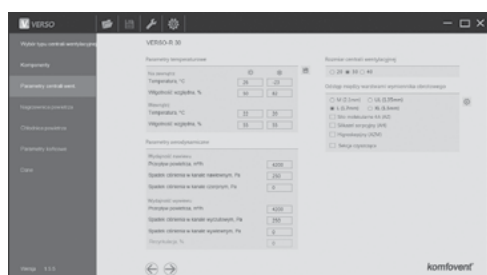


Wymiary	B	H	L ^{1,1}	L ^{1,2}	b	h	A
12	1054	540	650	700	700	200	125
22	1204	635	650	750	900	300	125
32	1354	710	650	810	1000	400	125
42	1554	790	650	845	1200	500	125
52	1754	940	650	945	1400	600	125
62	1954	1040	650	1040	1600	700	125
72	2154	1125	650	1170	1800	800	125

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 lub ze strony 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 **dystybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski** - firmą **VENTIA Sp. z o.o.**: www.ventia.pl



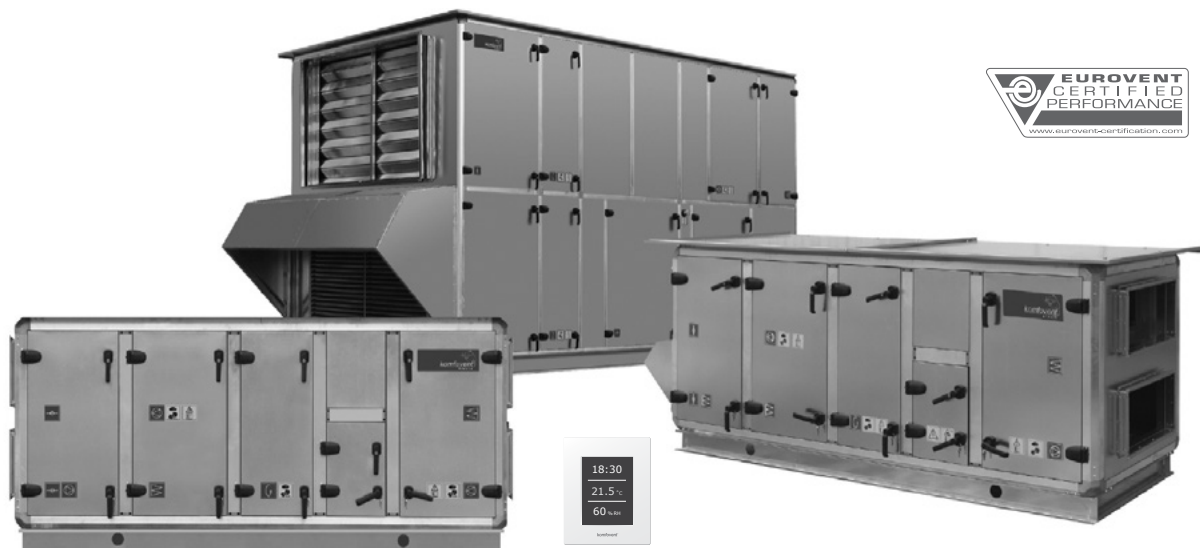
Program można pobrać ze strony firmy
VENTIA

www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent

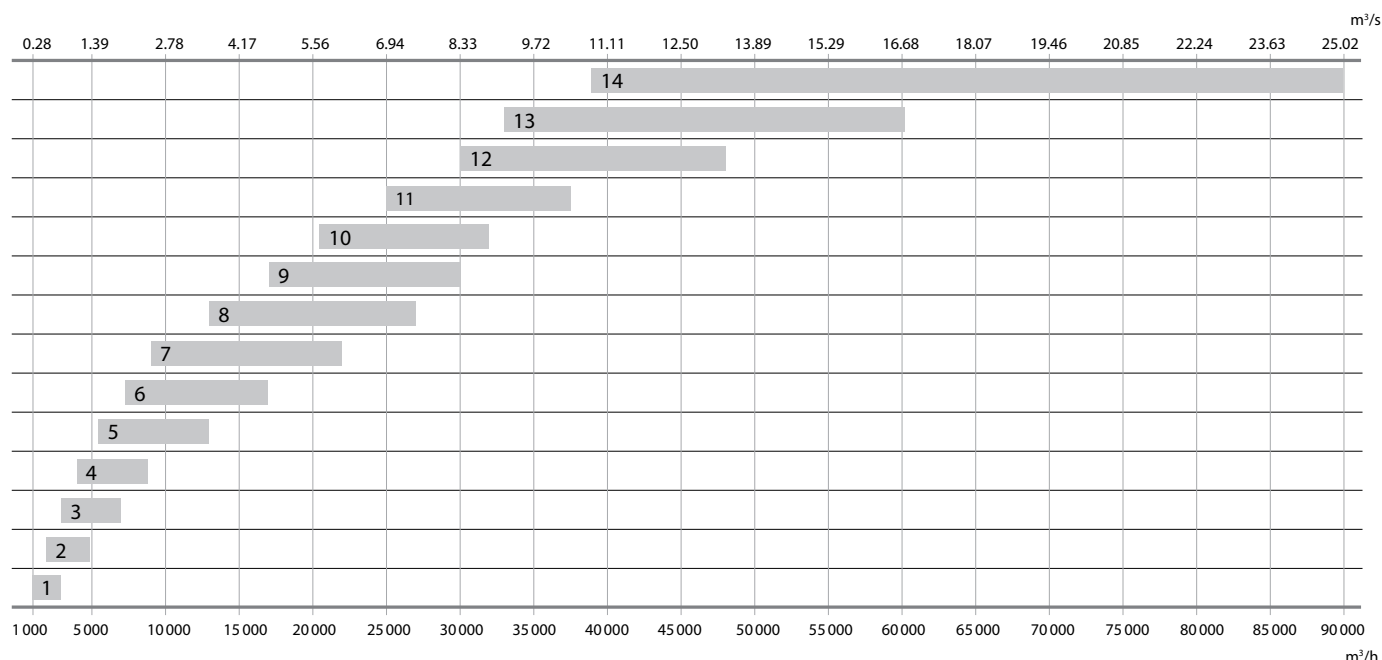


Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

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



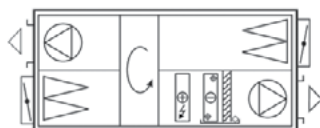
Centrale KOMFOVENT KLASIK dostępne są w **11 wielkościach** • wydajności central wynoszą od **1 000 m³/h** do **90 000 m³/h** • na indywidualne zamówienie dostępne są jednostki o większych wydajnościach • centrale KLASIK mogą być wyposażone w: nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice wodne lub bezpośredniego odparowania, **filtry powietrza od klasy G3 do klasy F9**, wymienniki 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

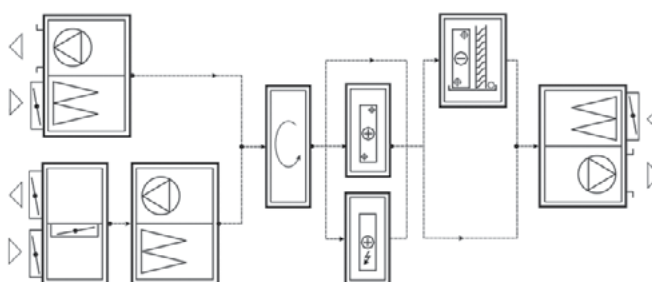
komfovent®

KLASIK R

Centrale z obrotowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 85%



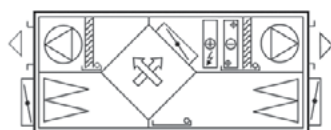
Układ w monobloku



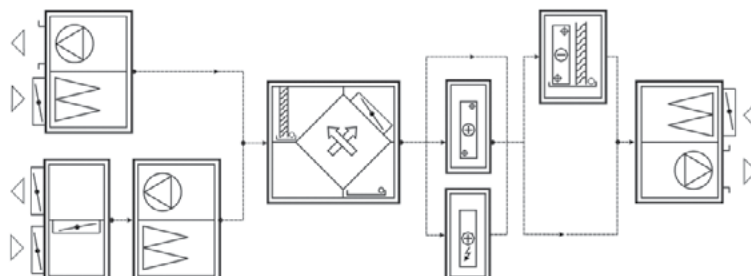
Możliwa konfiguracja w wielobloku

KLASIK P

Centrale z krzyżowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 60%



Układ w monobloku



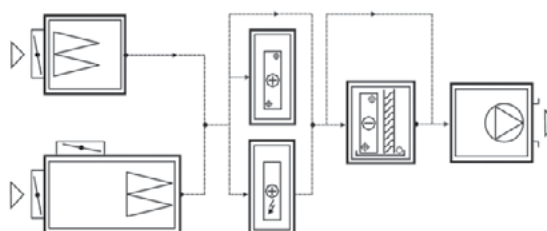
Możliwa konfiguracja w wielobloku

KLASIK S

Centrale nawiewne lub wyciągowe • bez odzysku ciepła



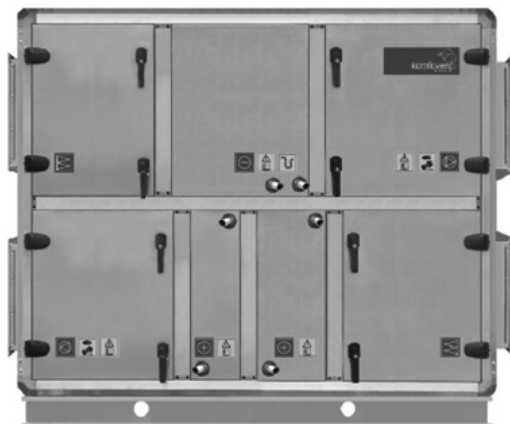
Układ w monobloku



Możliwa konfiguracja w wielobloku

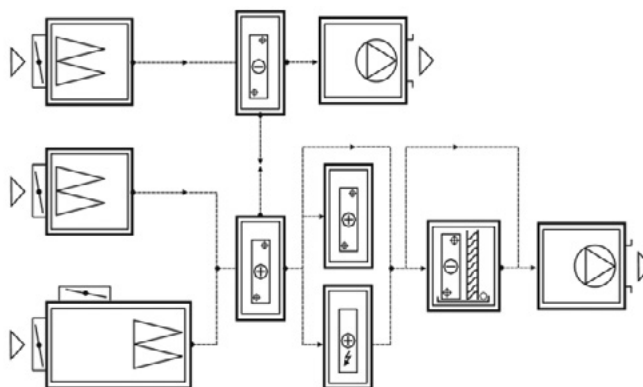
Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

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 oddzielnego 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.