



## komfovent® DOMEKT R H/V/F

### Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła na wymienniku obrotowym • **odzysk ciepła do 85%** • **zintegrowana automatyka C6** • silniki EC • układ króćców: **V** - pionowy, **H** - poziomy, **F** - centrala podwieszana • **L/A** - rotor aluminiowy • **L/AZ** rotor aluminiowy z powłoką zeolitową (większy odzysk wilgoci)

| Typ                    | Wydatek / spręż [m³/h / Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.]<br>(nie uwzględnia panelu sterowania) |         |                  |         |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|---------|------------------|---------|
|                        |                             |                                    | Kondensacyjny - L/A                                   |         | Sorpcyjny - L/AZ |         |
|                        |                             |                                    | F7/M5   | M5/M5   | F7/M5            | M5/M5   |
| Domekt-R-200-V-HE**    | 250/100                     | 0,8/1-230                          | 1598,00   | 1592,00 | -                | -       |
| Domekt-R-200-V-HW/DH** | 250/100                     | DH-125/1-230                       | 1732,00   | 1726,00 | -                | -       |
| Domekt-R-250-F*        | 240/100                     | 1/1-230                            | 1626,00   | 1620,00 | 1681,00          | 1675,00 |
| Domekt-R-300-V*        | 290/100                     | 0,5/1-230                          | 1757,00   | 1751,00 | 1843,00          | 1837,00 |
| Domekt-R-400-V*        | 270/100                     | 1/1-230                            | 1918,00   | 1912,00 | 2004,00          | 1998,00 |
| Domekt-R-400-H*        | 410/100                     | 1/1-230                            | 2040,00   | 2034,00 | 2126,00          | 2120,00 |
| Domekt-R-400-F*        | 470/100                     | 1/1-230                            | 2009,00   | 2003,00 | 2119,00          | 2113,00 |
| Domekt-R-450-V*        | 480/100                     | 1/1-230                            | 2131,00   | 2125,00 | 2231,00          | 2225,00 |
| Domekt-R-500-H*        | 610/100                     | 1/1-230                            | 2648,00   | 2638,00 | 2783,00          | 2773,00 |
| Domekt-R-500-V*        | 630/180                     | 1/1-230                            | 2764,00   | 2754,00 | 2899,00          | 2889,00 |
| Domekt-R-600-H*        | 590/100                     | 1/1-230                            | 2264,00   | 2258,00 | 2364,00          | 2358,00 |
| Domekt-R-700-V*        | 750/100                     | 2/1-230                            | 3130,00   | 3120,00 | 3265,00          | 3255,00 |
| Domekt-R-700-H*        | 700/100                     | 2/1-230                            | 3008,00   | 2998,00 | 3143,00          | 3133,00 |
| Domekt-R-700-F*        | 690/100                     | 2/1-230                            | 3451,00   | 3433,00 | 3586,00          | 3568,00 |

#### UWAGI:

\* Do urządzenia możliwe jest podłączenie nagrzewnicy wodnej. Cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str. 10). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silnikami (str. 12).

\*\*Centrala wyposażona w automatykę C4



## komfovent® DOMEKT CF H/V/F

### Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła na wymienniku przeciwprądowym • **odzysk ciepła do 92%** • **zintegrowana automatyka C6** • zintegrowana, elektryczna nagrzewnica wstępna i wtórna • silniki EC • układ króćców: **V** - pionowy, **H** - poziomy, **F** - centrala podwieszana

| Typ                 | Wydatek / spręż [m³/h / Pa] | Moc nagrzewnicy wstępnej / wtórnej / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.]<br>(nie uwzględnia panelu sterowania) |         |             |         |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---------|-------------|---------|
|                     |                             |   | Kondensacyjny   |         | Entalpiczny |         |
|                     |                             |   | F7/M5   | M5/M5   | F7/M5       | M5/M5   |
| Domekt-CF-150-F/H** | 165/100                     | 0,75/0,5/1-230  | 1731,00   | 1725,00 | 2147,00     | 2141,00 |
| Domekt-CF-200-V**   | 200/100                     | 1/0,5/1-230   | 1795,00   | 1789,00 | 2211,00     | 2205,00 |
| Domekt-CF-250-F*    | 290/100                     | 1/0,5/1-230   | 1795,00   | 1789,00 | 2418,00     | 2412,00 |
| Domekt-CF-300-V**   | 325/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 1918,00   | 1912,00 | 2334,00     | 2328,00 |
| Domekt-CF-400-V*    | 390/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 2138,00   | 2132,00 | 2554,00     | 2548,00 |
| Domekt-CF-500-F*    | 510/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 2259,00   | 2251,00 | 3555,00     | 3547,00 |
| Domekt-CF-700-V*    | 750/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 2732,00   | 2722,00 | 3466,00     | 3456,00 |
| Domekt-CF-700-H*    | 660/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 2732,00   | 2722,00 | 3466,00     | 3456,00 |
| Domekt-CF-700-F*    | 710/100                     | 1,5/0,5/1-230   | 2943,00   | 2933,00 | 4174,00     | 4164,00 |

#### UWAGI:

\* Do urządzenia możliwe jest podłączenie nagrzewnicy wodnej. Cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str. 10). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silnikami (str. 12).

\*\*Centrala wyposażona w automatykę C4, nie posiada nagrzewnicy.

| Aksesoria   | Cena [EUR/szt.] |
|---|-----------------|
| <p>Panel C6.1<br/>Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu)</p> | 210,00          |
| <p>Panel C6.2<br/>Panel uproszczony, statyczny ekran dotykowy, dostęp do funkcji podstawowych (pełny dostęp przez zintegrowany web-server)</p>                                  | 110,00          |
| <p>Panel C4.1<br/>Graficzny, kolorowy wyświetlacz LCD, dostęp do wszystkich opcji, zintegrowany czujnik wilgotności i temperatury (wskazania wartości na wygaszaczu ekranu)</p> | 210,00          |



## komfovent® DOMEKT S

### Nawienne centrale wentylacyjne

Centrala wentylacyjna nawiewna • **wykonanie podwieszane** • płaska konstrukcja umożliwia montaż w przestrzeni stropu podwieszanego • **zintegrowana automatyka C5** • silniki EC • **E** - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą elektryczną, **W** - wersja ze zintegrowaną nagrzewnicą wodną

| Typ                  | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy/zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.]<br>(uwzględnia panel sterowania C5.1) |         |
|----------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---------|
|                      |                           |                                  | M5  | F7      |
| Domekt-S-650-F-E/3   | 640/100                   | 3/1-230                          | 1634,00   | 1644,00 |
| Domekt-S-650-F-E/6   | 640/100                   | 6/1-230                          | 1677,00   | 1687,00 |
| Domekt-S-800-F-E/6   | 820/100                   | 9/1-230                          | 1738,00   | 1748,00 |
| Domekt-S-800-F-E/9   | 820/100                   | 6/1-230                          | 1825,00   | 1835,00 |
| Domekt-S-800-F-W     | 820/100                   | wynikowa                         | 1781,00   | 1791,00 |
| Domekt-S-1000-F-E/9  | 1000/120                  | 9/3-400                          | 1999,00   | 2013,00 |
| Domekt-S-1000-F-E/15 | 1000/120                  | 15/3-400                         | 2076,00   | 2090,00 |
| Domekt-S-1000-F-W    | 1000/120                  | wynikowa                         | 2022,00   | 2036,00 |



## komfovent® VERSO R

### Centrala z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • standardowo wyposażona w **zintegrowaną automatykę sterującą typu C5.1** • układ króćców: **U** - uniwersalny (poziomy lub pionowy), **H** - poziomy, **V** - pionowy, **F** - podwieszana, **FS** - podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi, • **W** - nagrzewnica wodna, **E** - nagrzewnica elektryczna, **CW** - chłodnico-nagrzewnica wodna, **DX** - chłodnico-nagrzewnica freonowa • **L/A** - rotor aluminiowy • **L/AZ** rotor aluminiowy z powłoką zeolitową (większy odzysk wilgoci)

| Typ                        | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.]<br>(z uwzględnieniem sterownika) |                              |   |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---|
|                            |                           |                                    | L/A - standard                                   | SL/A - wymiennik zagęszczony | L/AZ - Zeolit - zwiększony odzysk wilgoci |
| Verso-R-1000-H-E           | 900/100                   | 3,0/3-400                          | 4018,00  | 4098,00                      | 4303,00                                   |
| Verso-R-1000-H-W*          | 900/100                   | 13,1/1-230                         | 4191,00  | 4271,00                      | 4476,00                                   |
| Verso-R-1000-V-E           | 900/100                   | 3,0/3-400                          | 4018,00  | 4098,00                      | 4303,00                                   |
| Verso-R-1000-V-W*          | 900/100                   | 13,1/1-230                         | 4191,00  | 4271,00                      | 4476,00                                   |
| Verso-R-1000-UH-E          | 900/100                   | 3,0/3-400                          | 4185,00  | 4265,00                      | 4470,00                                   |
| Verso-R-1000-UH-CW lub DX* | 900/100                   | 13,1/1-230                         | 4520,00  | 4600,00                      | 4805,00                                   |
| Verso-R-1000-UV-E          | 900/100                   | 3,0/3-400                          | 4185,00  | 4265,00                      | 4470,00                                   |
| Verso-R-1000-UV-CW lub DX* | 900/100                   | 13,1/1-230                         | 4520,00  | 4600,00                      | 4805,00                                   |
| Verso-R-1300-H-E           | 1300/250                  | 4,5/3-400                          | 4828,00  | 4908,00                      | 5113,00                                   |
| Verso-R-1300-H-W*          | 1300/250                  | 17,7/1-230                         | 5082,00  | 5162,00                      | 5367,00                                   |
| Verso-R-1300-V-E           | 1300/250                  | 4,5/3-400                          | 4828,00  | 4908,00                      | 5113,00                                   |
| Verso-R-1300-V-W*          | 1300/250                  | 17,7/1-230                         | 5082,00  | 5162,00                      | 5367,00                                   |
| Verso-R-1300-UH-E          | 1300/250                  | 4,5/3-400                          | 5004,00  | 5084,00                      | 5289,00                                   |
| Verso-R-1300-UH-CW lub DX* | 1300/250                  | 17,7/1-230                         | 5420,00  | 5500,00                      | 5705,00                                   |
| Verso-R-1300-UV-E          | 1300/250                  | 4,5/3-400                          | 5004,00  | 5084,00                      | 5289,00                                   |
| Verso-R-1300-UV-CW lub DX* | 1300/250                  | 17,7/1-230                         | 5420,00  | 5500,00                      | 5705,00                                   |
| Verso-R-1300-F-E           | 1500/125                  | 3,0/3-400                          | 5624,00  | 5734,00                      | 5799,00                                   |
| Verso-R-1300-F-W/DH**      | 1500/125                  | DH-315                             | 5644,00  | 5754,00                      | 5819,00                                   |
| Verso-R-1300-FS-E          | 1500/125                  | 3,0/3-400                          | 5647,00  | 5757,00                      | 5822,00                                   |
| Verso-R-1300-FS-W/DH**     | 1500/125                  | DH-315                             | 5667,00  | 5777,00                      | 5842,00                                   |
| Verso-R-1500-H-E           | 1800/100                  | 4,5/3-400                          | 5162,00  | 5257,00                      | 5447,00                                   |
| Verso-R-1500-H-W*          | 1800/100                  | 22,9/1-230                         | 5416,00  | 5511,00                      | 5701,00                                   |
| Verso-R-1500-V-E           | 1800/100                  | 4,5/3-400                          | 5162,00  | 5257,00                      | 5447,00                                   |
| Verso-R-1500-V-W*          | 1800/100                  | 22,9/1-230                         | 5416,00  | 5511,00                      | 5701,00                                   |
| Verso-R-1500-UH-E          | 1800/100                  | 4,5/3-400                          | 5341,00  | 5436,00                      | 5626,00                                   |
| Verso-R-1500-UH-CW lub DX* | 1800/100                  | 22,9/1-230                         | 5758,00  | 5853,00                      | 6043,00                                   |
| Verso-R-1500-UV-E          | 1800/100                  | 4,5/3-400                          | 5341,00  | 5436,00                      | 5626,00                                   |
| Verso-R-1500-UV-CW lub DX* | 1800/100                  | 22,9/1-230                         | 5758,00  | 5853,00                      | 6043,00                                   |
| Verso-R-1700-H-E           | 2000/100                  | 4,5/3-400                          | 6044,00  | 6139,00                      | 6329,00                                   |
| Verso-R-1700-H-W*          | 2000/100                  | 24,9/1-230                         | 6118,00  | 6213,00                      | 6403,00                                   |
| Verso-R-1700-V-E           | 2000/100                  | 4,5/3-400                          | 6044,00  | 6139,00                      | 6329,00                                   |
| Verso-R-1700-V-W*          | 2000/100                  | 24,9/1-230                         | 6118,00  | 6213,00                      | 6403,00                                   |
| Verso-R-1700-UH-E          | 2000/100                  | 4,5/3-400                          | 6231,00  | 6326,00                      | 6516,00                                   |
| Verso-R-1700-UH-CW lub DX* | 2000/100                  | 24,9/1-230                         | 6467,00  | 6562,00                      | 6752,00                                   |
| Verso-R-1700-UV-E          | 2000/100                  | 4,5/3-400                          | 6231,00  | 6326,00                      | 6516,00                                   |
| Verso-R-1700-UV-CW lub DX* | 2000/100                  | 24,9/1-230                         | 6467,00  | 6562,00                      | 6752,00                                   |
| Verso-R-2000-H-E           | 2500/100                  | 7,5/3-400                          | 7028,00  | 7123,00                      | 7313,00                                   |
| Verso-R-2000-H-W*          | 2500/100                  | 31,5/1-230                         | 7307,00  | 7402,00                      | 7592,00                                   |
| Verso-R-2000-V-E           | 2500/100                  | 7,5/3-400                          | 7028,00  | 7123,00                      | 7313,00                                   |

| Typ                        | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.]<br>(z uwzględnieniem sterownika) |                              |   |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|---|
|                            |                           |                                    | L/A - standard                                   | SL/A - wymiennik zagęszczony | L/AZ - Zeolit - zwiększony odzysk wilgoci |
| Verso-R-2000-V-W*          | 2500/100                  | 31,5/1-230                         | 7307,00  | 7402,00                      | 7592,00                                   |
| Verso-R-2000-UH-E          | 2500/100                  | 7,5/3-400                          | 7221,00  | 7316,00                      | 7506,00                                   |
| Verso-R-2000-UH-CW lub DX* | 2500/100                  | 31,5/1-230                         | 7659,00  | 7754,00                      | 7944,00                                   |
| Verso-R-2000-UV-E          | 2500/100                  | 7,5/3-400                          | 7221,00  | 7316,00                      | 7506,00                                   |
| Verso-R-2000-UV-CW lub DX* | 2500/100                  | 31,5/1-230                         | 7659,00  | 7754,00                      | 7944,00                                   |
| Verso-R-2000-F-E           | 2150/150                  | 7,5/3-400                          | -  | 7300,00                      | -   |
| Verso-R-2000-F-W/DH**      | 2150/150                  | DH-355                             | -  | 7313,00                      | -   |
| Verso-R-2000-FS-E          | 2150/150                  | 7,5/3-400                          | -  | 7328,00                      | -   |
| Verso-R-2000-FS-W/DH       | 2150/150                  | DH-355                             | -  | 7341,00                      | -   |
| Verso-R-2500-H-E           | 2800/100                  | 7,5/3-400                          | 8150,00  | 8245,00                      | 8435,00                                   |
| Verso-R-2500-H-W*          | 2800/100                  | 22,1/1-230                         | 8235,00  | 8330,00                      | 8520,00                                   |
| Verso-R-3000-H-E           | 3200/150                  | 9,0/3-400                          | 8954,00  | 9114,00                      | 9469,00                                   |
| Verso-R-3000-H-W*          | 3200/150                  | 39,9/3-400                         | 8996,00  | 9156,00                      | 9511,00                                   |
| Verso-R-3000-V-E           | 3200/150                  | 9,0/3-400                          | 8954,00  | 9114,00                      | 9469,00                                   |
| Verso-R-3000-V-W*          | 3200/150                  | 39,9/3-400                         | 8996,00  | 9156,00                      | 9511,00                                   |
| Verso-R-3000-UH-E          | 3200/150                  | 9,0/3-400                          | 9169,00  | 9329,00                      | 9684,00                                   |
| Verso-R-3000-UH-CW lub DX* | 3200/150                  | 39,9/3-400                         | 9373,00  | 9533,00                      | 9888,00                                   |
| Verso-R-3000-UV-E          | 3200/150                  | 9,0/3-400                          | 9169,00  | 9329,00                      | 9684,00                                   |
| Verso-R-3000-UV-CW lub DX* | 3200/150                  | 39,9/3-400                         | 9373,00  | 9533,00                      | 9888,00                                   |
| Verso-R-3000-F-E           | 4200/150                  | 9,0/3-400                          | -  | 10000,00                     | -   |
| Verso-R-3000-F-W/DH**      | 4200/150                  | SVK-800x500-2R                     | -  | 10055,00                     | -   |
| Verso-R-4000-H-E           | 5100/100                  | 15,0/3-400                         | 9633,00  | 9793,00                      | 10148,00                                  |
| Verso-R-4000-H-W*          | 5100/100                  | 59,0/3-400                         | 9474,00  | 9634,00                      | 9989,00                                   |
| Verso-R-4000-V-E           | 5100/100                  | 15,0/3-400                         | 9633,00  | 9793,00                      | 10148,00                                  |
| Verso-R-4000-V-W*          | 5100/100                  | 59,0/3-400                         | 9474,00  | 9634,00                      | 9989,00                                   |
| Verso-R-4000-UH-E          | 5100/100                  | 15,0/3-400                         | 9855,00  | 10015,00                     | 10370,00                                  |
| Verso-R-4000-UH-CW lub DX* | 5100/100                  | 59,0/3-400                         | 9855,00  | 10015,00                     | 10370,00                                  |
| Verso-R-4000-UV-E          | 5100/100                  | 15,0/3-400                         | 9855,00  | 10015,00                     | 10370,00                                  |
| Verso-R-4000-UV-CW lub DX* | 5100/100                  | 59,0/3-400                         | 9855,00  | 10015,00                     | 10370,00                                  |
| Verso-R-5000-H-W*          | 5300/100                  | 37,3/3-400                         | 11120,00   | 11340,00                     | 11955,00                                  |
| Verso-R-5000-V-E           | 5500/100                  | 15,0/3-400                         | 11500,00   | 11720,00                     | 12335,00                                  |
| Verso-R-5000-V-W           | 5500/100                  | 11,7/3-400                         | 11120,00   | 11340,00                     | 11955,00                                  |
| Verso-R-5000-V-CW lub DX*  | 5500/100                  | 40,0/3-400                         | 11570,00   | 11790,00                     | 12405,00                                  |
| Verso-R-7000-H-W*          | 6800/100                  | 56,0/3-400                         | 12362,00   | 12597,00                     | 13262,00                                  |

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z silownikami (str. 12).  
\*\*Jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH lub SVK (str. 10) (nagrzewnice zamawiane oddzielnie).



## komfovent<sup>®</sup> VERSO CF

### Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Centrala z wymiennikiem przeciwprądowym • **odzysk ciepła do 92%** • wyposażona w **wentylatory EC** (wybrane modele z silnikami PM) • **zintegrowana automatyka sterująca typu C5.1** • układ króćców: **U** - uniwersalny (poziomy lub pionowy), **H** - poziomy, **V** - pionowy, **F** - podwieszana, **FS** - podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi, **W** - nagrzewnica wodna, **E** - nagrzewnica elektryczna, **CW** - chłodnico-nagrzewnica wodna, **DX** - chłodnico-nagrzewnica freonowa

| Typ                         | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.] (z uwzględnieniem sterownika) |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Verso-CF-1000-H-E           | 1050/130                  | 4,5/3-400                          | 5114,00                                       |
| Verso-CF-1000-H-W*          | 1050/130                  | 13,5/1-230                         | 5294,00                                       |
| Verso-CF-1000-V-E           | 1050/130                  | 4,5/3-400                          | 5114,00                                       |
| Verso-CF-1000-V-W*          | 1050/130                  | 13,5/1-230                         | 5294,00                                       |
| Verso-CF-1000-UH-E          | 1050/130                  | 4,5/3-400                          | 5296,00                                       |
| Verso-CF-1000-UH-CW lub DX* | 1050/130                  | 13,5/1-230                         | 5642,00                                       |
| Verso-CF-1000-UV-E          | 1050/130                  | 4,5/3-400                          | 5296,00                                       |
| Verso-CF-1000-UV-CW lub DX* | 1050/130                  | 13,5/1-230                         | 5642,00                                       |
| Verso-CF-1000-F-E           | 1000/100                  | 3,0/3-400                          | 3635,00                                       |
| Verso-CF-1000-F-W/DH* **    | 1000/100                  | DH-315                             | 3445,00                                       |
| Verso-CF-1300-H-E           | 1400/100                  | 4,5/3-400                          | 5267,00                                       |
| Verso-CF-1300-H-W*          | 1400/100                  | 16,7/1-230                         | 5452,00                                       |
| Verso-CF-1300-V-E           | 1400/100                  | 4,5/3-400                          | 5267,00                                       |
| Verso-CF-1300-V-W*          | 1400/100                  | 16,7/1-230                         | 5452,00                                       |
| Verso-CF-1300-UH-E          | 1400/100                  | 4,5/3-400                          | 5450,00                                       |
| Verso-CF-1300-UH-CW lub DX* | 1400/100                  | 16,7/1-230                         | 5801,00                                       |
| Verso-CF-1300-UV-E          | 1400/100                  | 4,5/3-400                          | 5450,00                                       |
| Verso-CF-1300-UV-CW lub DX* | 1400/100                  | 16,7/1-230                         | 5801,00                                       |
| Verso-CF-1300-F-E           | 1300/200                  | 4,5/3-400                          | 4291,00                                       |
| Verso-CF-1300-F-W/DH* **    | 1300/200                  | DH-315                             | 4127,00                                       |
| Verso-CF-1500-F-E           | 1600/150                  | 4,5/3-400                          | 4934,00                                       |
| Verso-CF-1500-F-W/DH* **    | 1600/150                  | DH-315                             | 4717,00                                       |
| Verso-CF-1700-H-E           | 1700/150                  | 4,5/3-400                          | 6040,00                                       |
| Verso-CF-1700-H-W*          | 1700/150                  | 20,7/1-230                         | 6301,00                                       |
| Verso-CF-1700-V-E           | 1700/150                  | 4,5/3-400                          | 6040,00                                       |
| Verso-CF-1700-V-W*          | 1700/150                  | 20,7/1-230                         | 6301,00                                       |
| Verso-CF-1700-UH-E          | 1700/150                  | 4,5/3-400                          | 6230,00                                       |
| Verso-CF-1700-UH-CW lub DX* | 1700/150                  | 20,7/1-230                         | 6660,00                                       |
| Verso-CF-1700-UV-E          | 1700/150                  | 4,5/3-400                          | 6230,00                                       |
| Verso-CF-1700-UV-CW lub DX* | 1700/150                  | 20,7/1-230                         | 6660,00                                       |
| Verso-CF-2300-H-E           | 2400/100                  | 7,5/3-400                          | 6738,00                                       |
| Verso-CF-2300-H-W*          | 2400/100                  | 25,3/1-230                         | 6825,00                                       |
| Verso-CF-2300-V-E           | 2400/100                  | 7,5/3-400                          | 6738,00                                       |
| Verso-CF-2300-V-W*          | 2400/100                  | 25,3/1-230                         | 6825,00                                       |
| Verso-CF-2300-UH-E          | 2400/100                  | 7,5/3-400                          | 6935,00                                       |
| Verso-CF-2300-UH-CW lub DX* | 2400/100                  | 25,3/1-230                         | 7188,00                                       |
| Verso-CF-2300-UV-E          | 2400/100                  | 7,5/3-400                          | 6935,00                                       |
| Verso-CF-2300-UV-CW lub DX* | 2400/100                  | 25,3/1-230                         | 7188,00                                       |
| Verso-CF-2500-F-E           | 2600/160                  | 7,5/3-400                          | 8359,00                                       |
| Verso-CF-2500-F-W/DH* **    | 2600/160                  | SVK-700x400-2R                     | 8193,00                                       |

| Typ                 | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.] (z uwzględnieniem sterownika) |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Verso-CF-3500-H-E   | 3500/200                  | 9,0/3-400                          | 8508,00                                       |
| Verso-CF-3500-H-W*  | 3500/200                  | 30,2/3-400                         | 8614,00                                       |
| Verso-CF-3500-V-E   | 3500/200                  | 9,0/3-400                          | 8508,00                                       |
| Verso-CF-3500-V-W*  | 3500/200                  | 30,2/3-400                         | 8614,00                                       |
| Verso-CF-3500-UH-E  | 3500/200                  | 9,0/3-400                          | 8614,00                                       |
| Verso-CF-3500-UH-W* | 3500/200                  | 30,2/3-400                         | 8719,00                                       |
| Verso-CF-3500-UH-DX | 3500/200                  | 18,3/3-400                         | 9180,00                                       |
| Verso-CF-3500-UV-E  | 3500/200                  | 9,0/3-400                          | 8614,00                                       |
| Verso-CF-3500-UV-W* | 3500/200                  | 30,2/3-400                         | 8719,00                                       |
| Verso-CF-3500-UV-DX | 3500/200                  | 18,3/3-400                         | 9180,00                                       |

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z silownikami (str. 12).



## komfovent<sup>®</sup> VERSO S

### Centrale wentylacyjne nawienne ze zintegrowaną automatyką C5.1

Centrale wentylacyjne nawienne • podwieszane, wyjątkowo płaska konstrukcja umożliwia zabudowę urządzeń w przestrzeniach międzystropowych • filtry klasy F5 • **zintegrowana automatyka sterująca typu C5.1** • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną lub wodną • wyposażona w **wentylatory EC** (wybrane modele z silnikami PM)

| Typ                   | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.] (z uwzględnieniem sterownika) |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| Verso-S-1300-F-E/9    | 1300/200                  | 9,0/3-400                          | 2153,00                                       |
| Verso-S-1300-F-E/15   | 1300/200                  | 15,0/3-400                         | 2224,00                                       |
| Verso-S-1300-F-W*     | 1300/200                  | 10,1/1-230                         | 2153,00                                       |
| Verso-S-2100-F-E/15   | 1900/150                  | 15,0/3-400                         | 2602,00                                       |
| Verso-S-2100-F-E/22.5 | 1900/150                  | 22,5/3-400                         | 2711,00                                       |
| Verso-S-2100-F-W*     | 1900/150                  | 17,0/1-230                         | 2602,00                                       |
| Verso-S-3000-F-W*     | 3600/400                  | 50,2/3-400                         | 3768,00                                       |

UWAGI: \*Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z silownikami (str. 12).



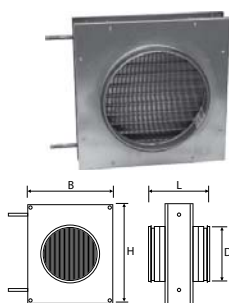
## komfovent<sup>®</sup> RHP

### Centrale z wymiennikiem obrotowym i pompą ciepła

Centrala wentylacyjna ze **zintegrowaną pompą ciepła** • wyposażona w **wentylatory EC** i obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 50 mm • filtry klasy F5, • opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale • **standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C5.1**

| Typ                     | Wydatek / spręż [m³/h/Pa] | Moc nagrzewnicy / zasilanie [kW/V] | Cena [EUR/szt.] |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|
| RHP 400V 2,2/1,4        | 395/100                   | 1,0/1-230                          | 5955,00         |
| RHP 400V 2,8/2,4        | 395/100                   | 1,0/1-230                          | 6175,00         |
| RHP 600UH(V) 3,7/3,0*   | 650/100                   | 1,0/1-230                          | 7387,00         |
| RHP 600UH(V) 4,4/3,8*   | 650/100                   | 1,0/1-230                          | 7645,00         |
| RHP 800UH(V) 5,3/4,7*   | 850/100                   | 2,0/3-400                          | 9747,00         |
| RHP 800UH(V) 6,1/5,8*   | 850/100                   | 2,0/3-400                          | 9965,00         |
| RHP 1300 UH(V) 8,1/6,6* | 1300/150                  | 2,0/3-400                          | 10501,00        |
| RHP 1300 UH(V) 9,2/7,6* | 1300/150                  | 2,0/3-400                          | 10719,00        |
| RHP 1500 UH(V) 9,6/7,8* | 1500/140                  | 2,0/3-400                          | 10916,00        |

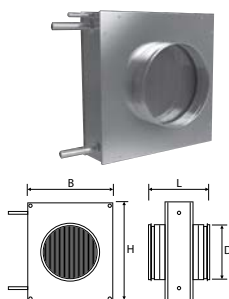
UWAGI: \*Centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu poziomego (H) lub pionowego (V)



## 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. 12)

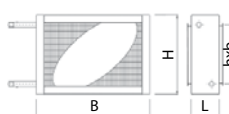
| Typ     | D [mm] | B [mm] | H [mm] | L [mm] | Przyłącze [cal] | Cena [EUR/szt.] |
|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| DH-125  | 125    | 335    | 295    | 270    | 1/2             | 183,00          |
| DH-160  | 160    | 335    | 295    | 270    | 1/2             | 184,00          |
| DH-200  | 200    | 360    | 320    | 270    | 1/2             | 196,00          |
| DH-250  | 250    | 420    | 380    | 270    | 1/2             | 226,00          |
| DH-315  | 315    | 470    | 510    | 270    | 1/2             | 275,00          |
| DH-315M | 315    | 480    | 520    | 250    | 1/2             | 335,00          |
| DH-355  | 355    | 600    | 510    | 310    | 1/2             | 340,00          |



## 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. 12)

| Typ      | D [mm] | B [mm] | H [mm] | L [mm] | Przyłącze [cal] | Cena [EUR/szt.] |
|----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| DHCW-125 | 125    | 335    | 335    | 280    | 1/2"            | 282,00          |
| DHCW-160 | 160    | 335    | 335    | 285    | 1/2"            | 308,00          |
| DHCW-200 | 200    | 365    | 365    | 285    | 1/2"            | 330,00          |
| DHCW-250 | 250    | 425    | 425    | 285    | 1/2"            | 381,00          |
| DHCW-315 | 315    | 560    | 515    | 285    | 1/2"            | 449,00          |
| DHCW-355 | 355    | 605    | 605    | 325    | 1/2"            | 475,00          |



## komfovent® SVK Prostokątna nagrzewnica wodna

Nagrzewnica wodna, kanałowa • przyłącza okrągłe dostosowane do standardowych średnic kanałów i króćców central • wymagana dodatkowa przepustnica powietrza z siłownikiem i sprężyną powrotną (str. 12)

| Typ           | Wymiary |     |     | Króciec [cal] | Cena [EUR/szt.] |
|---------------|---------|-----|-----|---------------|-----------------|
|               | b x h   | B   | H   |               |                 |
| SVK-700×400-2 | 700×400 | 817 | 500 | 1/2"          | 365,00          |
| SVK-800×500-2 | 800×500 | 923 | 560 | 3/4"          | 392,00          |

### Tabela doboru nagrzewnic wodnych

| Rodzaj centrali wentylacyjnej | Typ nagrzewnicy DH, SVK | Typ nagrzewnico - chłodnicy DHCW |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Domekt-R-200-V                | DH-125                  | DHCW-125                         |
| Domekt-R-250-F                | DH-160                  | DHCW-160                         |
| Domekt-R-300-V                | DH-160                  | DHCW-160                         |

| Rodzaj centrali wentylacyjnej | Typ nagrzewnicy DH, SVK | Typ nagrzewnico - chłodnicy DHCW |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 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-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                         |
| 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® PPU Układ regulacji obiegu wody grzewczej

Układ regulacji obiegu wody grzewczej • stosowany w centralach wyposażonych w nagrzewnice wodne • kompletny układ zapewniający zasilenie oraz sterowanie nagrzewnicy • możliwość pobrania programu doboru węzłów regulacyjnych ze strony internetowej: [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com) lub [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)

| Typ układu PPU       | Cena [EUR/szt.] | Typ układu PPU     | Cena [EUR/szt.] |
|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | 556,00          | PPU-HW-3R-25-10-W5 | 1210,00         |
| PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | 556,00          | PPU-HW-3R-32-16-W3 | 1237,00         |
| PPU-HW-3R-15-1-W2    | 569,00          | PPU-HW-3R-32-16-W5 | 1299,00         |
| PPU-HW-3R-15-1,6-W2  | 585,00          | PPU-HW-3R-32-16-W6 | 1643,00         |
| PPU-HW-3R-15-2,5-W2  | 600,00          | PPU-HW-3R-40-25-W3 | 1345,00         |
| PPU-HW-3R-20-4-W2    | 657,00          | PPU-HW-3R-40-25-W5 | 1408,00         |
| PPU-HW-3R-20-4-W3    | 799,00          | PPU-HW-3R-40-25-W7 | 1741,00         |
| PPU-HW-3R-20-4-W4    | 1117,00         | PPU-HW-3R-40-25-W8 | 2440,00         |
| PPU-HW-3R-25-6,3-W2  | 691,00          | PPU-HW-3R-50-40-W7 | 1945,00         |
| PPU-HW-3R-25-6,3-W3  | 834,00          | PPU-HW-3R-50-40-W8 | 2650,00         |
| PPU-HW-3R-25-6,3-W4  | 1149,00         | PPU-HW-3R-50-40-W9 | 3015,00         |
| PPU-HW-3R-25-10-W3   | 1149,00         |                    |                 |

### Tabela doboru układów PPU

| Typ centrali   | Typ PPU              | Typ centrali       | Typ PPU              |
|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Domekt-R-200-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-1000-H/V/U | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 |
| Domekt-R-250-F | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-1300-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-R-300-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-1300-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-R-400-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-1500-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1,6-W2  |
| Domekt-R-400-H | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-1700-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1,6-W2  |
| Domekt-R-400-F | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-2000-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |

| Typ centrali    | Typ PPU              | Typ centrali        | Typ PPU              |
|-----------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Domekt-R-450-V  | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-R-2000-H/V/U  | PPU-HW-3R-15-2,5-W2  |
| Domekt-R-500-H  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-2500-H      | PPU-HW-3R-15-2,5-W2  |
| Domekt-R-500-V  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-3000-H/V/U  | PPU-HW-3R-15-2,5-W2  |
| Domekt-R-600-H  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-3000-F      | PPU-HW-3R-20-4-W2    |
| Domekt-R-700-V  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-4000-H/V/U  | PPU-HW-3R-25-6,3-W2  |
| Domekt-R-700-H  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-5000-H      | PPU-HW-3R-20-4,0-W2  |
| Domekt-R-700-F  | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-R-7000-H      | PPU-HW-3R-20-4,0-W2  |
| Domekt-CF-150-F | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1000-H/V/U | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 |
| Domekt-CF-200-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1000-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-CF-250-F | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1300-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-CF-300-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1300-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-CF-400-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1500-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-CF-500-F | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-1700-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1,6-W2  |
| Domekt-CF-700-V | PPU-HW-3R-15-0,4-W1  | Verso-CF-2300-H/V/U | PPU-HW-3R-15-1,6-W2  |
| Domekt-CF-700-H | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-CF-2500-F     | PPU-HW-3R-15-1-W2    |
| Domekt-CF-700-F | PPU-HW-3R-15-0,63-W1 | Verso-CF-3500-H/V/U | PPU-HW-3R-15-2,5-W2  |
| Domekt-S-800-F  | PPU-HW-3R-15-2,5-W2  | Verso-S-1300-F      | PPU-HW-3R-25-6,3-W2  |
| Domekt-S-1000-F | PPU-HW-3R-20-4-W2    | Verso-S-2100-F      | PPU-HW-3R-25-10-W3   |
| -               | -                    | Verso-S-3000-F      | PPU-HW-3R-25-10-W3   |
| -               | -                    | Verso-S-4000-F      | PPU-HW-3R-32-16-W3   |

Tabela doboru zaworów i siłowników

| Typ centrali        | Zawór         | Śrubunek | Siłownik | Moc nagrzewnicy [kW] lub typ |
|---------------------|---------------|----------|----------|------------------------------|
| 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-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                         |
| 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      | 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 PLN/SZT. |
|--------------|----------|-----------------|---------------|
| VXP45.20-4   | DN20     | 4,0             | <b>304,00</b> |
| VXP45.25-6.3 | DN25     | 6,3             | <b>494,00</b> |
| VXP45.25-10  | DN25     | 10              | <b>600,00</b> |
| VXP45.32-16  | DN32     | 16              | <b>817,00</b> |



## 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 PLN/SZT. |
|---------------|----------|-----------------|---------------|
| VXP47.10-0.63 | DN10     | 0,63            | <b>162,00</b> |
| VXP47.10-1    | DN10     | 1,0             | <b>162,00</b> |
| VXP47.10-1.6  | DN10     | 1,6             | <b>162,00</b> |
| VXP47.15-2.5  | DN15     | 2,5             | <b>195,00</b> |
| VXP47.20-4    | DN20     | 4,0             | <b>229,00</b> |



## 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 PLN/SZT. |
|-------|------------|------------|---------------|
| SSB61 | 0...10 V   | 24 V AC/DC | <b>533,00</b> |



## SIEMENS

### SSC

#### Siłownik elektromechaniczny

Siłownik elektromechaniczny do zaworów VPX45.25-10 - VPX45.40-25 • skok 5,5 mm • siła 300 N • czas pełnego skoku 30 s

| Typ   | Sterowanie | Zasilanie  | Cena PLN/SZT. |
|-------|------------|------------|---------------|
| SSC61 | 0...10 V   | 24 V AC/DC | 794,00        |



## 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 PLN/SZT. |
|-------|------------|------------|---------------|
| SSP61 | 0...10 V   | 24 V AC/DC | 533,00        |

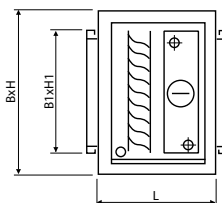


## komfovent®

### 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 tacją ociekową • króćce przyłączeniowe wyposażone w ramkę kanałową P20  
 • automatyka central Komfovent w standardzie posiada funkcję sterowania chłodnicami kanałowymi  
 Moc chłodnicy obliczona dla parametrów powietrza:  
 Twójściowe=30°C wilgotność φ=45%,  
 Twójściowe=18°C wilgotność φ=50%



| Rodzaj chłodnicy | Czynnik chłodniczy | Przyłącza [cal/mm] | Prze-pływ powietrza [m³/h] | Moc [kW] | Spadek ciśnienia powietrza [Pa] | BxHxL [mm]  | B1xH1   | Cena [EUR/szt.] |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------|---------------------------------|-------------|---------|-----------------|
| DCF-0,4-3        | R410A              | ½" / 22            | 400                        | 2,7      | 16                              | 600×550×390 | 300×400 | 953,00          |
| DCW-0,4-3        | Woda 7/12          | ½"                 | 400                        | 2,7      | 34                              | 505×550×390 | 300×400 | 805,00          |
| DCF-0,5-3        | R410A              | ½" / 22            | 500                        | 3,4      | 19                              | 600×550×390 | 400×300 | 965,00          |
| DCW-0,5-3        | Woda 7/12          | ½"                 | 500                        | 3,4      | 30                              | 600×550×390 | 400×300 | 822,00          |
| DCF-0,7-5        | R410A              | ½" / 22            | 700                        | 4,7      | 22                              | 705×610×390 | 500×400 | 976,00          |
| DCW-0,7-5        | Woda 7/12          | ½"                 | 700                        | 4,7      | 29                              | 705×610×390 | 500×400 | 838,00          |
| DCF-0,9-6        | R410A              | ½" / 22            | 900                        | 6,1      | 29                              | 705×610×390 | 500×400 | 976,00          |
| DCW-0,9-6        | Woda 7/12          | ¾"                 | 900                        | 6        | 36                              | 705×610×390 | 500×400 | 838,00          |
| DCF-1,2-8        | R410A              | ½"/22              | 1200                       | 8,2      | 41                              | 705×610×390 | 500×400 | 976,00          |
| DCW-1,2-8        | Woda 7/12          | ¾"                 | 1200                       | 8,1      | 60                              | 705×610×420 | 500×400 | 890,00          |

| Rodzaj chłodnicy | Czynnik chłodniczy | Przyłącza [cal/mm] | Prze-pływ powietrza [m³/h] | Moc [kW] | Spadek ciśnienia powietrza [Pa] | BxHxL [mm]   | B1xH1    | Cena [EUR/szt.] |
|------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------|---------------------------------|--------------|----------|-----------------|
| DCF-1,4-10       | R410A              | ½"/22              | 1400                       | 9,5      | 69                              | 705×610×390  | 500×400  | 1000,00         |
| DCW-1,4-9        | Woda 7/12          | ¾"                 | 1400                       | 9,4      | 78                              | 705×610×390  | 500×400  | 890,00          |
| DCF-1,6-11       | R410A              | ½"/22              | 1600                       | 10,8     | 73                              | 755×610×420  | 500×400  | 1042,00         |
| DCW-1,6-11       | Woda 7/12          | ¾"                 | 1600                       | 10,7     | 83                              | 755×610×420  | 500×400  | 902,00          |
| DCF-2,0-14       | R410A              | 5/8"/22            | 2000                       | 13,7     | 67                              | 920×610×420  | 700×400  | 1099,00         |
| DCW-2,0-13       | Woda 7/12          | ¾"                 | 2000                       | 13,4     | 78                              | 920×610×420  | 700×400  | 948,00          |
| DCF-2,5-17       | R410A              | 5/8"/22            | 2500                       | 17,1     | 65                              | 1080×670×420 | 800×400  | 1199,00         |
| DCW-2,5-17       | Woda 7/12          | 1"                 | 2500                       | 16,9     | 55                              | 1080×670×420 | 800×400  | 1062,00         |
| DCF-3,0-20       | R410A              | 5/8"/22            | 3000                       | 20,4     | 90                              | 1080×670×420 | 800×400  | 1199,00         |
| DCW-3,0-20       | Woda 7/12          | 1"                 | 3000                       | 20,2     | 102                             | 1080×670×420 | 800×400  | 1144,00         |
| DCF-4,0-27       | R410A              | 5/8"/22            | 4000                       | 27,2     | 92                              | 1220×730×420 | 900×500  | 1361,00         |
| DCW-4,0-27       | Woda 7/12          | 1"                 | 4000                       | 27       | 106                             | 1220×730×420 | 900×500  | 1390,00         |
| DCF-4,5-31       | R410A              | ¾"/22              | 4500                       | 30,6     | 93                              | 1220×790×420 | 900×600  | 1361,00         |
| DCW-4,5-30       | Woda 7/12          | 1"                 | 4500                       | 30,3     | 108                             | 1220×790×420 | 900×600  | 1390,00         |
| DCF-7,0-48       | R410A              | 2×¾"/2×22          | 7000                       | 2×23,8   | 99                              | 1500×790×480 | 1200×600 | 1855,00         |
| DCW-7,0-47       | Woda 7/12          | 1½"                | 7000                       | 46,5     | 138                             | 1500×790×420 | 1200×600 | 1742,00         |



## komfovent®

### AGUJ

#### Przepustnice powietrza

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

| Typ centrali  | Typ przepustnicy | LM230 | LF230** | LM24  | LF24** | Cena [EUR/szt.] |
|---|------------------|-------|---------|-------|--------|-----------------|
| <b>DOMEKT</b>   |                  |       |         |       |        |                 |
| Domekt-R-200-V*   | AGUJ-M-125       | 90,00 | 181,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-R-250-F<br>Domekt-R-300-V<br>Domekt-R-400-V/H<br>Domekt-R-450-V                      | AGUJ-M-160       | 92,00 | 183,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-R-400-F<br>Domekt-R-600-H  | AGUJ-M-200       | 94,00 | 185,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-R-500-H/V<br>Domekt-R-700-H/V/F  | AGUJ-M-250       | 95,00 | 186,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-CF-150-F<br>Domekt-CF-200-V<br>Domekt-CF-250-F<br>Domekt-CF-300-V<br>Domekt-CF-400-V | AGUJ-M-160       | 92,00 | 183,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-CF-500-F<br>Domekt-CF-700-V  | AGUJ-M-200       | 94,00 | 185,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-CF-700-H/F   | AGUJ-M-250       | 95,00 | 186,00  | x     | x      |                 |
| Domekt-S-650-F  | AGUJ-M-160       | x     | x       | 92,00 | 169,00 |                 |
| Domekt-S-800-F  | AGUJ-M-200       | x     | x       | 94,00 | 171,00 |                 |
| Domekt-S-1000-F   | AGUJ-M-250       | x     | x       | 95,00 | 173,00 |                 |

| Typ centrali   | Typ przepustnicy | Cena [EUR/szt.] |         |        |        |
|--|------------------|-----------------|---------|--------|--------|
|  |                  | LM230           | LF230** | LM24   | LF24** |
| <b>RHP</b>   |                  |                 |         |        |        |
| RHP-400-V  | AGUJ-M-160       | x               | x       | 92,00  | 169,00 |
| RHP-600-U  | AGUJ-M-200       | x               | x       | 94,00  | 171,00 |
| RHP-800-U  | AGUJ-M-250       | x               | x       | 95,00  | 173,00 |
| RHP-1300-U   | AGUJ-M-250       | x               | x       | 95,00  | 173,00 |
| RHP-1500-U   | AGUJ-M-250       | x               | x       | 95,00  | 173,00 |
| <b>VERSO</b>   |                  |                 |         |        |        |
| Verso-R-1000-H/V/U<br>Verso-R-1300-H/V/U/F<br>Verso-R-1500-H/V/U                         | AGUJ-M-315       | x               | x       | 98,00  | 175,00 |
| Verso-R-2000-F   | AGUJ-M-355       | x               | x       | 106,00 | 184,00 |
| Verso-CF-1000-H/V/U/F<br>Verso-CF-1300-H/V/U/F<br>Verso-CF-1500-F<br>Verso-CF-1700-H/V/U | AGUJ-M-315       | x               | x       | 98,00  | 175,00 |
| Verso-S-1300-F   | AGUJ-M-250       | x               | x       | 95,00  | 173,00 |

UWAGI: LM z siłownikiem bez sprężyny powrotnej, LF z siłownikiem ze sprężyną powrotną  
 \*Wymagany jest przewód do podłączenia przepustnicy (str. 17) dla central z nagrzewnicą elektryczną.  
 \*\*Wymagany przy centralach z nagrzewnicą wodną.



### komfovent<sup>®</sup> SRU Przepustnice powietrza

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

| Typ centrali       | Typ przepustnicy | Cena [EUR/szt.] |        |
|--------------------|------------------|-----------------|--------|
|                    |                  | LM24A           | LF24*  |
| Verso-R-1700-H/UH  | SRU-M-300×400    | 160,00          | 238,00 |
| Verso-R-1700-V/UV  | SRU-M-400×300    | 155,00          | 233,00 |
| Verso-R-2000-H/UH  | SRU-M-300×400    | 160,00          | 238,00 |
| Verso-R-2000-V/UV  | SRU-M-400×300    | 155,00          | 233,00 |
| Veros-R-2500-H     | SRU-M-700×300    | 178,00          | 255,00 |
| Verso-R-3000-H/UH  | SRU-M-400×500    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-R-3000-V/UV  | SRU-M-500×400    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-R-3000-F     | SRU-M-500×400    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-R-4000-H/UH  | SRU-M-400×500    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-R-4000-V/UV  | SRU-M-500×400    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-R-5000-H     | SRU-M-1000×500   | 222,00          | 299,00 |
| Verso-R-7000-H     | SRU-M-1200×600   | 292,00          | 369,00 |
| Verso-CF-2300-H/UH | SRU-M-300×400    | 160,00          | 238,00 |
| Verso-CF-2300-V/UV | SRU-M-400×300    | 155,00          | 233,00 |
| Verso-CF-2500-F    | SRU-M-700×300    | 178,00          | 255,00 |
| Verso-CF-3500-H/UH | SRU-M-400×500    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-CF-3500-V/UV | SRU-M-500×400    | 183,00          | 260,00 |
| Verso-S-2100-F     | SRU-M-700×250    | 173,00          | 250,00 |
| Verso-S-3000-F     | SRU-M-600×400    | 185,00          | 262,00 |
| Verso-S-4000-F     | SRU-M-600×400    | 185,00          | 262,00 |

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



### komfovent<sup>®</sup> AGS/STS Tłumiki akustyczne

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

| Typ centrali  | Króciec | Typ tłumika               | Cena [EUR/szt.] |
|---|---------|---------------------------|-----------------|
| <b>DOMEKT</b>   |         |                           |                 |
| Domekt-R-200-V  | A/D     | AGS-125-50-600-M          | 32,00           |
|   | B/C     | AGS-125-50-900-M          | 45,00           |
| Domekt-R-250-F<br>Domekt-R-300-V<br>Domekt-R-400-H/V<br>Domekt-R-450-V                      | A/D     | AGS-160-50-600-M          | 40,00           |
|   | B/C     | AGS-160-50-900-M          | 48,00           |
| Domekt-R-400-F<br>Domekt-R-600-H  | A/D     | AGS-200-50-600-M          | 45,00           |
|   | B/C     | AGS-200-50-900-M          | 52,00           |
| Domekt-R-500-H/V<br>Domekt-R-700-H/V/F  | A/D     | AGS-250-50-600-M          | 53,00           |
|   | B/C     | AGS-250-50-900-M          | 68,00           |
| Domekt-CF-150-F<br>Domekt-CF-200-V<br>Domekt-CF-250-F<br>Domekt-CF-300-V<br>Domekt-CF-400-V | A/D     | AGS-160-50-600-M          | 40,00           |
|   | B/C     | AGS-160-50-900-M          | 48,00           |
| Domekt-CF-500-F<br>Domekt-CF-700-V  | A/D     | AGS-200-50-600-M          | 45,00           |
|   | B/C     | AGS-200-50-900-M          | 52,00           |
| Domekt-CF-700-H/F   | A/D     | AGS-250-50-600-M          | 53,00           |
|   | B/C     | AGS-250-50-900-M          | 68,00           |
| Domekt-S-650-F  | A       | AGS-160-50-600-M          | 40,00           |
|   | B       | AGS-160-50-900-M          | 48,00           |
| Domekt-S-800-F  | A       | AGS-200-50-600-M          | 45,00           |
|   | B       | AGS-200-50-900-M          | 52,00           |
| Domekt-S-1000-F   | A       | AGS-250-50-900-M          | 68,00           |
|   | B       | AGS-250-50-1200-M         | 82,00           |
| <b>RHP</b>  |         |                           |                 |
| RHP-400-V   | A/D     | AGS-160-50-600-M          | 40,00           |
|   | B/C     | AGS-160-50-900-M          | 48,00           |
| RHP-600-U   | A/D     | AGS-200-50-600-M          | 45,00           |
|   | B/C     | AGS-200-50-900-M          | 52,00           |
| RHP-800-U<br>RHP-1300-U   | A/D     | AGS-250-50-600-M          | 53,00           |
|   | B/C     | AGS-250-50-900-M          | 68,00           |
| RHP-1500-U  | A/D     | AGS-250-100-600-M         | 71,00           |
|   | B/C     | AGS-250-100-900-M         | 90,00           |
| <b>VERSO</b>  |         |                           |                 |
| Verso-R-1000-H/V/U<br>Verso-R-1300-H/V/U/F<br>Verso-R-1500-H/V/U                            | A/D     | AGS-315-100-900-M         | 105,00          |
|   | B/C     | AGS-315-100-1200-M        | 128,00          |
| Verso-R-1700-H/V/U  | A/D     | STS-IVR3BA-600-300-700-S  | 126,00          |
|   | B/C     | STS-IVR3BA-600-300-1250-S | 217,00          |
| Verso-R-2000-F  | A/D     | AGS-355-100-900-M         | 120,00          |
|   | B/C     | AGS-355-100-1200-M        | 144,00          |
| Verso-R-2000-H/V/U  | A/D     | STS-IVR3BA-600-400-700-S  | 154,00          |
|   | B/C     | STS-IVR3BA-600-400-1250-S | 267,00          |
| Verso-R-2500-H  | A/D     | STS-IVR3BA-800-300-700-S  | 169,00          |
|   | B/C     | STS-IVR3BA-800-300-1250-S | 293,00          |

| Typ centrali   | Króciec | Typ tłumika                | Cena [EUR/szt.] |  |
|--|---------|----------------------------|-----------------|--|
|  |         |                            |                 |  |
| Verso-R-3000-H/V/U   | A/D     | STS-IVR3BA-600-500-700-S   | <b>164,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-600-500-1250-S  | <b>286,00</b>   |  |
| Verso-R-3000-F   | A/D     | STS-IVR3BA-600-400-700-S   | <b>154,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-600-400-1250-S  | <b>267,00</b>   |  |
| Verso-R-4000-H/V/U   | A/D     | STS-IVR3BA-800-500-700-S   | <b>208,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-800-500-1250-S  | <b>363,00</b>   |  |
| Verso-R-5000-H   | A/D     | STS-IVR3BA-1000-500-700-S  | <b>251,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-1000-500-1250-S | <b>437,00</b>   |  |
| Verso-R-7000-H   | A/D     | STS-IVR3BA-1200-600-700-S  | <b>330,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-1200-600-1250-S | <b>575,00</b>   |  |
| Verso-CF-1000-H/V/U/F<br>Verso-CF-1300-H/V/U/F<br>Verso-CF-1500-F<br>Verso-CF-1700-H/V/U | A/D     | AGS-315-100-900-M          | <b>105,00</b>   |  |
|  | B/C     | AGS-315-100-1200-M         | <b>128,00</b>   |  |
| Verso-CF-2300-H/V/U  | A/D     | STS-IVR3BA-600-400-700-S   | <b>154,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-600-400-1250-S  | <b>267,00</b>   |  |
| Verso-CF-2500-F  | A/D     | STS-IVR3BA-800-300-700-S   | <b>169,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-800-300-1250-S  | <b>293,00</b>   |  |
| Verso-CF-3500-H/V/U  | A/D     | STS-IVR3BA-800-500-700-S   | <b>208,00</b>   |  |
|  | B/C     | STS-IVR3BA-800-500-1250-S  | <b>363,00</b>   |  |
| Verso-S-1300-F   | A       | AGS-250-50-900-M           | <b>68,00</b>    |  |
|  | B       | AGS-250-50-1200-M          | <b>82,00</b>    |  |
| Verso-S-2100-F   | A       | STS-IVR3BA-800-250-700-S   | <b>148,00</b>   |  |
|  | B       | STS-IVR3BA-800-250-1250-S  | <b>260,00</b>   |  |
| Verso-S-3000-F   | A       | STS-IVR3BA-600-400-700-S   | <b>154,00</b>   |  |
|  | B       | STS-IVR3BA-600-400-1250-S  | <b>267,00</b>   |  |
| Verso-S-4000-F   | A       | STS-IVR3BA-800-400-700-S   | <b>207,00</b>   |  |
|  | B       | STS-IVR3BA-800-400-1250-S  | <b>361,00</b>   |  |

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



### 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.] |
| <b>RHP</b>   |                  |                 |                     |                 |                      |                 |
| RHP-600-UH   | 1407×770         | <b>173,00</b>   | G-350×350           | <b>66,00</b>    | AHIA-200             | <b>19,00</b>    |
| RHP-800-UH   | 1795×1000        | <b>130,00</b>   | G-350×350           | <b>66,00</b>    | AHIA-250             | <b>21,00</b>    |
| RHP-1300-UH  | 1795×1000        | <b>130,00</b>   | G-350×350           | <b>66,00</b>    | AHIA-250             | <b>21,00</b>    |
| RHP-1500-UH  | 1795×1000        | <b>130,00</b>   | G-350×350           | <b>66,00</b>    | AHIA-250             | <b>21,00</b>    |
| <b>VERSO</b> |                  |                 |                     |                 |                      |                 |
| Verso-R-1000 | 1210×1555        | <b>119,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-R-1300 | 1210×1555        | <b>119,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-R-1500 | 1210×1555        | <b>119,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-R-1700 | 1165×1700        | <b>142,00</b>   | G_755_448_00        | <b>146,00</b>   | G_755_448_10         | <b>137,00</b>   |
| Verso-R-2000 | 1165×1700        | <b>142,00</b>   | G_755_448_00        | <b>146,00</b>   | G_755_448_10         | <b>137,00</b>   |

| Typ centrali  | Daszek           |                 | Czerpnia zewnętrzna |                 | Wyrzutnia zewnętrzna |                 |
|---------------|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
|               | Wymiary BxL [mm] | Cena [EUR/szt.] | Typ                 | Cena [EUR/szt.] | Typ                  | Cena [EUR/szt.] |
| Verso-R-2500  | 1310×1770        | <b>160,00</b>   | VER-SO-10-34-000002 | <b>180,00</b>   | VER-SO-10-34-000000  | <b>167,00</b>   |
| Verso-R-3000  | 1345×2400        | <b>208,00</b>   | G_540_1115_00       | <b>191,00</b>   | G_540_1115_10        | <b>179,00</b>   |
| Verso-R-4000  | 1345×2400        | <b>208,00</b>   | G_540_1115_00       | <b>191,00</b>   | G_540_1115_10        | <b>179,00</b>   |
| Verso-R-5000  | 1660×1590        | <b>183,00</b>   | VER-SO-30-34-000002 | <b>200,00</b>   | VER-SO-30-34-000000  | <b>186,00</b>   |
| Verso-R-7000  | 1790×2050        | <b>256,00</b>   | V-40-34-00.000.2    | <b>208,00</b>   | V-40-34-00.0000      | <b>196,00</b>   |
| Verso-CF-1000 | 1193×2020        | <b>203,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-CF-1300 | 1193×2020        | <b>203,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-CF-1700 | 1193×2020        | <b>203,00</b>   | G-600×430           | <b>84,00</b>    | AHIA-315             | <b>34,00</b>    |
| Verso-CF-2300 | 1193×2210        | <b>223,00</b>   | G_355_870_00        | <b>170,00</b>   | G_355_870_10         | <b>160,00</b>   |
| Verso-CF-3500 | 1350×2800        | <b>271,00</b>   | G_540_1115_00       | <b>191,00</b>   | G_540_1115_10        | <b>179,00</b>   |



### komfovent® SSK Rama montażowa

Rama montażowa do central KOMFOVENT • standardowa wysokość 100 mm • malowana w kolorze RAL 7035

| Typ centrali        | Typ ramy            | Wymiary gł. x wys. x dt. [mm] | Cena [EUR/szt.] |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| Domekt-R-400-H      | BF_00_000_465×650   | 465×138×650                   | <b>74,00</b>    |
| Domekt-R-500-H      | BF_00_000_590×930   | 590×138×930                   | <b>80,00</b>    |
| Domekt-R-500-V      | BF_00_000_590×1070  | 590×138×1070                  | <b>87,00</b>    |
| Domekt-R-600-H      | BF_00_000_520×1130  | 520×138×1130                  | <b>87,00</b>    |
| Domekt-R-700-H      | BF_00_000_590×930   | 590×138×930                   | <b>80,00</b>    |
| Domekt-R-700-V      | BF_00_000_590×1070  | 590×138×1070                  | <b>87,00</b>    |
| Verso-R-1000-H/V/U  | BF_00_000_852×1355  | 852×138×1355                  | <b>105,00</b>   |
| Verso-R-1300-H/V/U  | BF_00_000_852×1355  | 852×138×1355                  | <b>105,00</b>   |
| Verso-R-1500-H/V/U  | BF_00_000_852×1355  | 852×138×1355                  | <b>105,00</b>   |
| Verso-R-1700-H/V/U  | BF_00_000_852×1485  | 852×138×1485                  | <b>111,00</b>   |
| Verso-R-2000-H/V/U  | BF_00_000_852×1485  | 852×138×1485                  | <b>111,00</b>   |
| Verso-R-2500-H      | BF_00_000_953×1606  | 953×138×1606                  | <b>123,00</b>   |
| Verso-R-3000-H/V/U  | BF_00_000_1100×2100 | 1100×138×2100                 | <b>148,00</b>   |
| Verso-R-4000-H/V/U  | BF_00_000_1100×2100 | 1100×138×2100                 | <b>148,00</b>   |
| Verso-CF-1000-H/V/U | BF_00_000_852×1810  | 852×138×1810                  | <b>123,00</b>   |
| Verso-CF-1300-H/V/U | BF_00_000_852×1810  | 852×138×1810                  | <b>123,00</b>   |
| Verso-CF-1700-H/V/U | BF_00_000_852×1810  | 852×138×1810                  | <b>123,00</b>   |
| Verso-CF-2300-H/V/U | BF_00_000_852×2000  | 852×138×2000                  | <b>136,00</b>   |
| Verso-CF-3500-H/V/U | BF_00_000_1100×2500 | 1100×138×2500                 | <b>167,00</b>   |

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 | <b>6,00</b>     |





## ALPICAIR Agregat skraplający z modułem Air-Kit

Zestaw do zasilania chłodziw freonowych w centralach wentylacyjnych • sprężarka inverter • moduł komunikacji Air-Kit • sterowanie sygnałem 0-10 V

| Model                   | Moc chłodnicza [kW] | Moc grzewcza [kW] | Zakres pracy chłodzenie/grzanie [°C] | Cena [PLN/kpl]  |
|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|
| AOU-53HRDC1A + AIR-KIT  | 5,3                 | 5,7               | -15 - 50 / -15 - 24                  | <b>6980,00</b>  |
| AOU-71HRDC1A + AIR-KIT  | 7,0                 | 7,0               | -15 - 50 / -15 - 24                  | <b>8190,00</b>  |
| AOU-105HRDC3A + AIR-KIT | 10,6                | 11,1              | -15 - 50 / -15 - 24                  | <b>11990,00</b> |
| AOU-140HRDC3A + AIR-KIT | 13,8                | 15,5              | -15 - 50 / -15 - 24                  | <b>13200,00</b> |
| AOU-180HRDC3A + AIR-KIT | 16,1                | 18,2              | -15 - 50 / -15 - 24                  | <b>13600,00</b> |



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

Agregat 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.

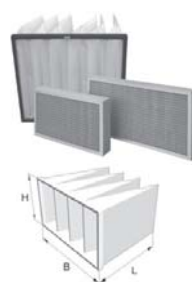
| Model                   | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Cena [PLN/kpl]      |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| AOU-226VRDC3A + AHU-KIT | 22,4                      | 24,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-281VRDC3A + AHU-KIT | 28,0                      | 30,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-336VRDC3A + AHU-KIT | 33,5                      | 35,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |



## ALPICAIR Agregaty serii VRF z modułem Ahu-Kit

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

| Model                   | Wydajność chłodnicza [kW] | Wydajność grzewcza [kW] | Zasilanie [V/f/Hz] | Cena [PLN/kpl]      |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| AOU-224VRDC3A + AHU-KIT | 22,4                      | 25,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-280VRDC3A + AHU-KIT | 28,0                      | 31,5                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-335VRDC3A + AHU-KIT | 33,5                      | 37,5                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-400VRDC3A + AHU-KIT | 40,0                      | 45,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-450VRDC3A + AHU-KIT | 45,0                      | 50,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-504VRDC3A + AHU-KIT | 50,4                      | 56,5                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |
| AOU-550VRDC3A + AHU-KIT | 56,0                      | 63,0                    | 380/3/50           | <b>Na zapytanie</b> |



## komfovent® Filtry powietrza do central

Filtry powietrza do central Komfovent • klasyfikowane wg systemu EUROVENT 4/9 • filtry powietrza w klasie F5 lub klasie F7 • wytłuszczonym drukiem oznaczono standard filtrów w danej centrali, inna klasa filtracji występuje jako opcja

| Typ                 | Wymiary B×H×L [mm] | Ilość* | Cena [EUR/szt.] klasa M5 | Cena [EUR/szt.] klasa F7 |
|---------------------|--------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| <b>DOMEKT</b>       |                    |        |                          |                          |
| Domekt-R-200-V      | 285×130×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-R-250-F      | 278×258×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-R-300-V      | 290×205×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-R-400-V      | 450×210×46         | 1      | <b>18,00</b>             | 20,00                    |
| Domekt-R-400-H      | 410×200×46         | 1      | <b>18,00</b>             | 20,00                    |
| Domekt-R-400-F      | 278×258×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-R-450-V      | 470×240×46         | 1      | <b>23,00</b>             | 25,00                    |
| Domekt-R-500-H/V    | 540×260×46         | 1      | <b>25,00</b>             | 30,00                    |
| Domekt-R-600-H      | 475×235×46         | 1      | <b>23,00</b>             | 25,00                    |
| Domekt-R-700-H/V    | 540×260×46         | 1      | <b>25,00</b>             | 30,00                    |
| Domekt-R-700-F      | 370×360×46         | 1      | <b>25,00</b>             | 35,00                    |
| Domekt-CF-150-F     | 260×232×46         | 1      | <b>18,00</b>             | 20,00                    |
| Domekt-CF-200-V     | 365×135×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-CF-250-F     | 265×250×46         | 1      | <b>18,00</b>             | 20,00                    |
| Domekt-CF-300-V     | 365×135×46         | 1      | <b>15,00</b>             | 18,00                    |
| Domekt-CF-400-V     | 350×235×46         | 1      | <b>18,00</b>             | 20,00                    |
| Domekt-CF-500-F     | 484×250×46         | 1      | <b>24,00</b>             | 28,00                    |
| Domekt-CF-700-H/V   | 390×300×46         | 1      | <b>20,00</b>             | 25,00                    |
| Domekt-CF-700-F     | 400×300×46         | 1      | <b>23,00</b>             | 28,00                    |
| Domekt-S-650-F      | 371×235×46         | 1      | <b>23,00</b>             | 28,00                    |
| Domekt-S-800-F      | 371×287×46         | 1      | <b>23,00</b>             | 28,00                    |
| Domekt-S-1000-F     | 558×287×46         | 1      | <b>30,00</b>             | 35,00                    |
| <b>RHP</b>          |                    |        |                          |                          |
| RHP-400-V           | 462×200×46         | 1      | <b>20,00</b>             | 23,00                    |
| RHP-600-U           | 500×280×46         | 1      | <b>28,00</b>             | 32,00                    |
| RHP-800-U           | 750×400×46         | 1      | <b>50,00</b>             | 62,00                    |
| RHP-1300-U          | 750×400×46         | 1      | <b>50,00</b>             | 62,00                    |
| RHP-1500-U          | 750×400×46         | 1      | <b>50,00</b>             | 62,00                    |
| <b>VERSO</b>        |                    |        |                          |                          |
| Verso-R-1000-H/V/U  | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-R-1300-H/V/U  | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-R-1300-F      | 410×420×46         | 1      | <b>26,00</b>             | 34,00                    |
| Verso-R-1500-H/V/U  | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-R-1700-H/V/U  | 800×450×46         | 1      | <b>52,00</b>             | 61,00                    |
| Verso-R-2000-F      | 560×420×92         | 1      | <b>60,00</b>             | 67,00                    |
| Verso-R-2000-H/V/U  | 800×450×46         | 1      | <b>52,00</b>             | 61,00                    |
| Veros-R-2500-H      | 792×392-10×500     | 1      | <b>35,00</b>             | 40,00                    |
| Verso-R-3000-H/V/U  | 525×510×46 (x2)    | 2      | <b>41,00 (x2)</b>        | 49,00 (x2)               |
| Verso-R-3000-F      | 560×540×96         | 1      | <b>80,00</b>             | 89,00                    |
| Verso-R-4000-H/V/U  | 525×510×46 (x2)    | 2      | <b>41,00 (x2)</b>        | 49,00 (x2)               |
| Verso-R-5000-H      | 592×592-8×500 (x2) | 2      | <b>28,00 (x2)</b>        | 30,00 (x2)               |
| Verso-R-7000-H      | 592×592-8×635 (x2) | 2      | <b>39,00 (x2)</b>        | 54,00 (x2)               |
| Verso-CF-1000-H/V/U | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-CF-1000-F     | 550×420×46         | 1      | <b>45,00</b>             | 50,00                    |
| Verso-CF-1300-H/V/U | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-CF-1300-F     | 550×420×46         | 1      | <b>45,00</b>             | 50,00                    |
| Verso-CF-1500-F     | 550×420×46         | 1      | <b>45,00</b>             | 50,00                    |
| Verso-CF-1700-H/V/U | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-CF-2300-H/V/U | 800×400×46         | 1      | <b>47,00</b>             | 56,00                    |
| Verso-CF-2500-F     | 888×420×96         | 1      | <b>96,00</b>             | 110,00                   |
| Verso-CF-3500-H/V/U | 525×510×46 (x2)    | 2      | <b>41,00 (x2)</b>        | 49,00 (x2)               |
| Verso-S-1300-F      | 558×287×46         | 1      | <b>30,00</b>             | 35,00                    |
| Verso-S-2100-F      | 858×287×46         | 1      | <b>44,00</b>             | 50,00                    |
| Verso-S-3000-F      | 450×480×92 (x2)    | 2      | <b>59,00 (x2)</b>        | 67,00 (x2)               |
| Verso-S-4000-F      | 450×480×92 (x2)    | 2      | <b>59,00 (x2)</b>        | 67,00 (x2)               |

UWAGI: \* podana ilość dla strony nawiewnej - strona wyciągowa analogicznie. Filtry klasy G3, G4, F9 dostępne na zapytanie

## 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** 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 PLUG-IN wyposażonych w przemiennik częstotliwości (falownik)



**komfovent®**  
**VAV**  
Czujnik ciśnienia

| Typ czujnika | Charakterystyka  | Cena [EUR/szt.] |
|--------------|--|-----------------|
| P2500        | 0 - 100/200/500/1000/1500/2000/2500 Pa<br>24V AC/DC, 0,5-1,0VA, 0...10V DC, IP54 | 136,00          |

## komfovent® OVR

### Zdalne sterowanie poziomem intensywności wentylacji

OVR (ang. Override - Tryb nadrzędny) jest funkcją przeznaczoną do zdalnego 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.

W chwili włączenia funkcji „OVR”, funkcja „Zdalne włączanie/wyłączenie centrali wentylacyjnej przez złącze zewnętrzne” przestaje być aktywna. Funkcja musi być aktywowana przez producenta podczas procesu produkcji. Należy pamiętać zgłoszeniu potrzeby aktywacji funkcji w momencie składania zamówienia. **Funkcja dostępna w automatyce C6, C5 oraz C4.**



| Typ czujnika              | Charakterystyka  | Cena [EUR/szt.] |
|---------------------------|--|-----------------|
| DTV-500 czujnik ciśnienia | Zakres 50 - 500 Pa, jeden podłączeniowy (NO+NC)<br>250V AC, 1A, klasa ochrony IP54 | 18,00           |
| Czujnik ruchu PIR 180     | Kąt śledzenia 180°<br>Maksymalna odległość śledzenia 12 m, IP44                    | 18,00           |



| Typ czujnika                           | Charakterystyka   | Cena [EUR/szt.] |
|--|---|-----------------|
| RTC Detektor CO <sub>2</sub>           | 0...2000 ppm,<br>230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30        | 280,00          |
| DTC Detektor CO <sub>2</sub>           | 0...2000 ppm,<br>230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54        | 296,00          |
| RTH czujnik wilgotności ścienny        | 0...100% RH,<br>230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30         | 133,00          |
| DTH czujnik wilgotności kanałowy       | 0...100% RH,<br>230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54         | 178,00          |
| RTT czujnik temperatury ścienny        | 0...50°C, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30               | 56,00           |
| RTQ czujnik jakości powietrza ścienny  | 0...2000 ppm,<br>24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP30 | 261,00          |
| DTQ czujnik jakości powietrza kanałowy | 0...2000 ppm,<br>24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP54 | 296,00          |

## komfovent® AQ

### Kontrola jakości powietrza

Intensywność wentylacji w trybie AQ (Air Quality), następuje zgodnie z zewnętrznym sygnałem czujnika. Zapewnia korektę intensywności wentylacji, zgodnie ze zwiększeniem poziomu CO<sub>2</sub>, poziomu wilgotności etc. Inne funkcje AQ mogą zostać określone w zależności od rodzaju czujnika, dzięki czemu intensywność wentylacji będzie odpowiednio korygowana. Użytkownik może aktywować tą 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.

Funkcja ta jest dostępna tylko dla jednostek z silnikami elektronicznie komutowanymi (EC), oraz wentylatorami PLUG-IN wyposażonymi w przemiennik częstotliwości (falownik). Funkcja dostępna w **automatyce C5 oraz C6.**



| Typ czujnika                                       | Charakterystyka  | Cena [EUR/szt.] |
|--|--|-----------------|
| RSC (czujnik stężenia CO <sub>2</sub> - naścienny) | 0...2000ppm +/-40 ppm<br>24V AC/DC, 0.5VA<br>0...10V DC, IP30<br>0...+55°C | 255,00          |
| DSC (czujnik stężenia CO <sub>2</sub> - kanałowy)  | 0...2000ppm +/-40 ppm<br>24V AC/DC, 0.5VA<br>0...10V DC, IP54<br>0...+55°C | 281,00          |



| Typ czujnika                           | Charakterystyka                         | Cena [EUR/szt.] |
|--|---|-----------------|
| RST czujnik temperatury ścienny        | 0...50°C, 0...10V DC, 24V AC/DC, IP30   | 60,00           |
| RSH czujnik wilgotności ścienny        | 0...100%, 0...10V DC, 24V AC/DC IP30    | 137,00          |
| DSH czujnik wilgotności kanałowy       | 0...100%, 0...10V DC, 24V AC/DC IP54    | 178,00          |
| RSQ czujnik jakości powietrza ścienny  | 0...2000ppm, 0...10V DC, 24V AC/DC IP30 | 255,00          |
| DSQ czujnik jakości powietrza kanałowy | 0...2000ppm, 0...10V DC, 24V AC/DC IP54 | 280,00          |

UWAGI: Wykrywane gazy: CO, H<sub>2</sub>S, opary rozpuszczalnika, opary alkoholu, dym papierosowy, spalin, itp.

### Opcjonalne wymienniki obrotowe SL (szczegóły w katalogu Komfovent)

Ceny urządzeń Domekt R i Verso R podano dla standardowego wymiennika typu L. Poniżej prezentujemy dopłaty do wymiennika typu SL: o większym zagęszczeniu i efektywności odzysku ciepła.

| Typ                      | Cena [EUR/szt.]<br>Ceny nie podlegają rabatowaniu |
|--------------------------|---|
| Domekt R 400, 500, 700   | 34,00   |
| Domekt R 900             | 49,00   |
| Verso R 1300U            | 50,00   |
| Verso R 1300F            | 62,00   |
| Verso R 1500             | 50,00   |
| Verso R 1700, 2000, 2500 | 54,00   |
| Verso R 3000, 4000       | 94,00   |
| Verso R 5000, 7000       | 136,00  |



### Panel dekoracyjny

Panel dekoracyjny dla centrali R 200VE/VW

| Typ                        | Cena [EUR/szt.] |
|----------------------------|-----------------|
| Panel malowany             | 64,00           |
| Panel ze stali nierdzewnej | 80,00           |

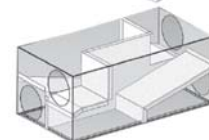
### Syfon do tacy ociekowej Nagrzewnica el. do syfonu

|                           | Cena [EUR/szt.] |
|---------------------------|-----------------|
| Syfon do tacy ociekowej   | 58,00           |
| Nagrzewnica el. do syfonu | 111,00          |



### Dystrybutor boczny

Dystrybutor boczny OSD • umożliwiał boczne przyłączenie króćców dla centrali R 200VE/VW



| Typ                 | Cena [EUR/szt.] |
|---------------------|-----------------|
| OSD-200VE (100 mm)  | 101,00          |
| OSD2-200VE (125 mm) | 101,00          |



### Czerpnia / wyrzutnia

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

| Typ    | Cena [EUR/szt.] |
|--------|-----------------|
| LD-125 | 42,00           |
| LD-160 | 46,00           |
| LD-200 | 48,00           |



### Okapy

Okap do centrali R 200V/400V • malowany proszkowo na kolor biały lub wykonany ze stali nierdzewnej

| Typ                       | Cena [EUR/szt.] |
|---------------------------|-----------------|
| Okap malowany             | 194,00          |
| Okap ze stali nierdzewnej | 265,00          |



### Przewód do przepustnic powietrza

Dodatkowy kabel umożliwiający podłączenie przepustnic powietrza z siłownikiem do central z typoszeregu DOMEKT wyposażonych w automatykę C4/C4.1

| Typ                              | Cena [EUR/szt.] |
|----------------------------------|-----------------|
| Przewód do przepustnic powietrza | 20,00           |



### Kable do sterowników

Dodatkowy kabel łączący panel sterowania z urządzeniem wentylacyjnym

- pozwala na umiejscowienie panelu sterowania w dogodnym dla użytkownika miejscu
- długość kabla nie powinna przekraczać 150 m

| Typ kabla | Ilość w opak. zbiorczym [m] | Cena [EUR/mb] |
|-----------|-----------------------------|---------------|
| 4x0,22mm  | 100                         | 0,50          |



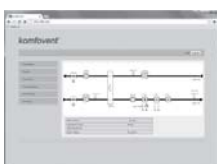
### PING2

#### Moduł współpracy z komputerem

Istnieje możliwość kontrolowania centrali wentylacyjnej za pośrednictwem komputera, gdy oba urządzenia podłączone są do sieci komputerowej lub Internetu. Moduł współpracy z komputerem PING2 jest przeznaczony do podłączenia central wentylacyjnych KOMFOVENT wyposażonych w automatykę C4 do sieci komputerowej (Ethernet) lub innej sieci (RS-485). Moduł PING2 może być opcjonalnie zainstalowany w każdej centrali (AHU). Centrale z automatyką C5 oraz C6 są w standardzie wyposażone w zintegrowany moduł komunikacyjny. Każdy moduł PING2 posiada własny adres IP.

Zestaw montażowy obejmuje:

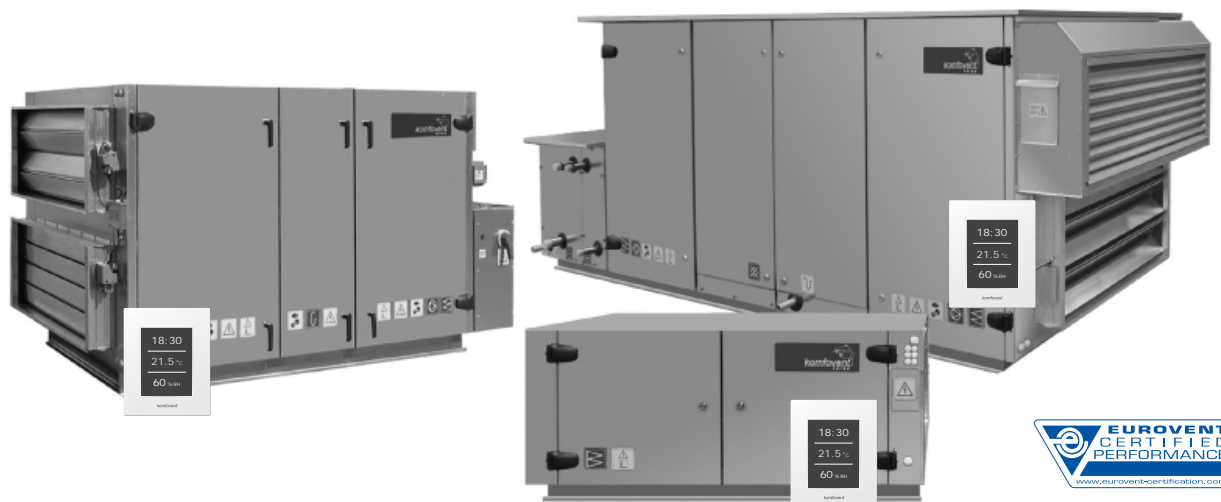
1. Moduł sieciowy (PING2),
2. Dodatkowy kabel (5 m.).



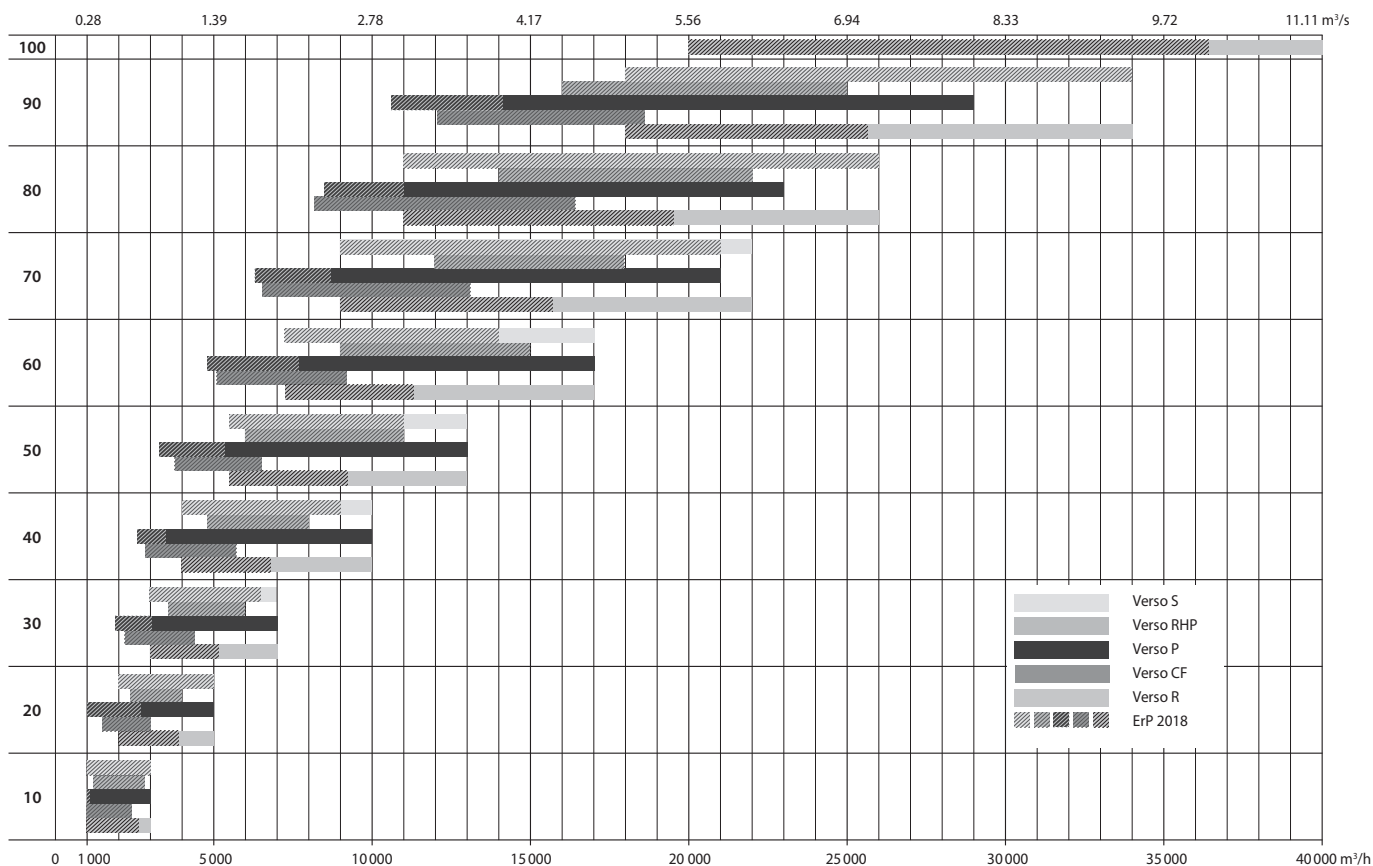
| Typ                    | Cena [EUR/szt.] |
|------------------------|-----------------|
| Moduł sieciowy (PING2) | 185,00          |

## Komfovent VERSO Pro Centrale wentylacyjne

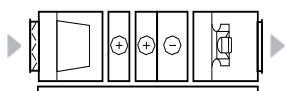
komfovent®



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**

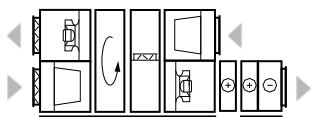


Wydajność central wentylacyjnych **KOMFOVENT VERSO Pro** wynosi od **1 000 m<sup>3</sup>/h** do **34 000 m<sup>3</sup>/h** • ciśnienie dyspozycyjne do **900 Pa** • urządzenia są dostępne w **9 wielkościach** • konfiguracja urządzeń dobierana jest wg indywidualnych wymagań systemu wentylacji • wszystkie 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)**.



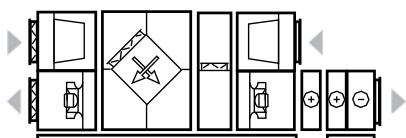
### VERSO-S

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**



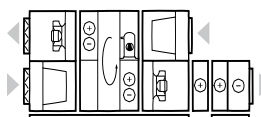
### VERSO-R

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**



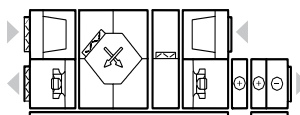
### VERSO-P

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**



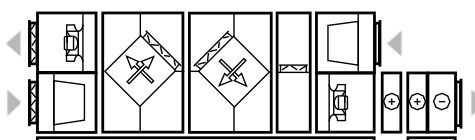
### VERSO-RHP

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-PCF

Centrale typu VERSO-PCF to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na wymienniku przeciuprądowym • **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**

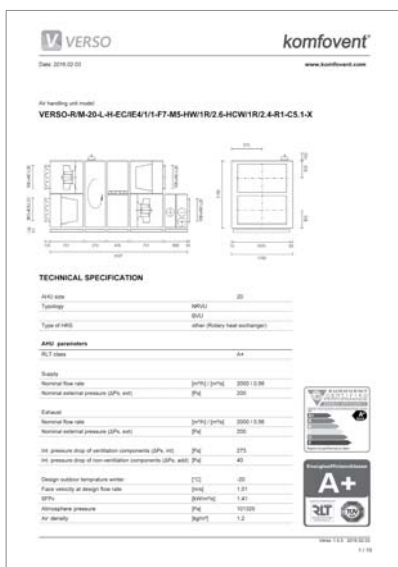


### VERSO-Px2

Centrale typu VERSO-Px2 to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny o wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na podwójnym wymienniku krzyżowym • efektywność **odzysku ciepła do 90%** • konstrukcja z czterech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajdują się dwa identyczne bloki wymiennika ciepła • dla ułatwienia montażu i eksploatacji bloki z nagrzewnicą i 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 **dystybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski - firmą VENTIA Sp. z o.o.: [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)**



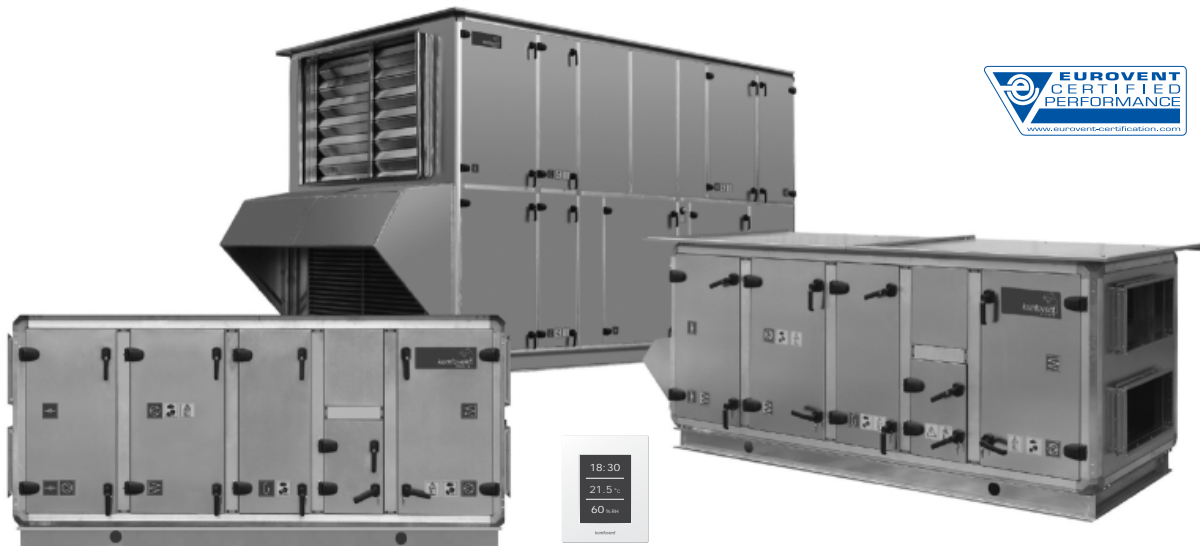
Program można pobrać ze strony firmy VENTIA

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

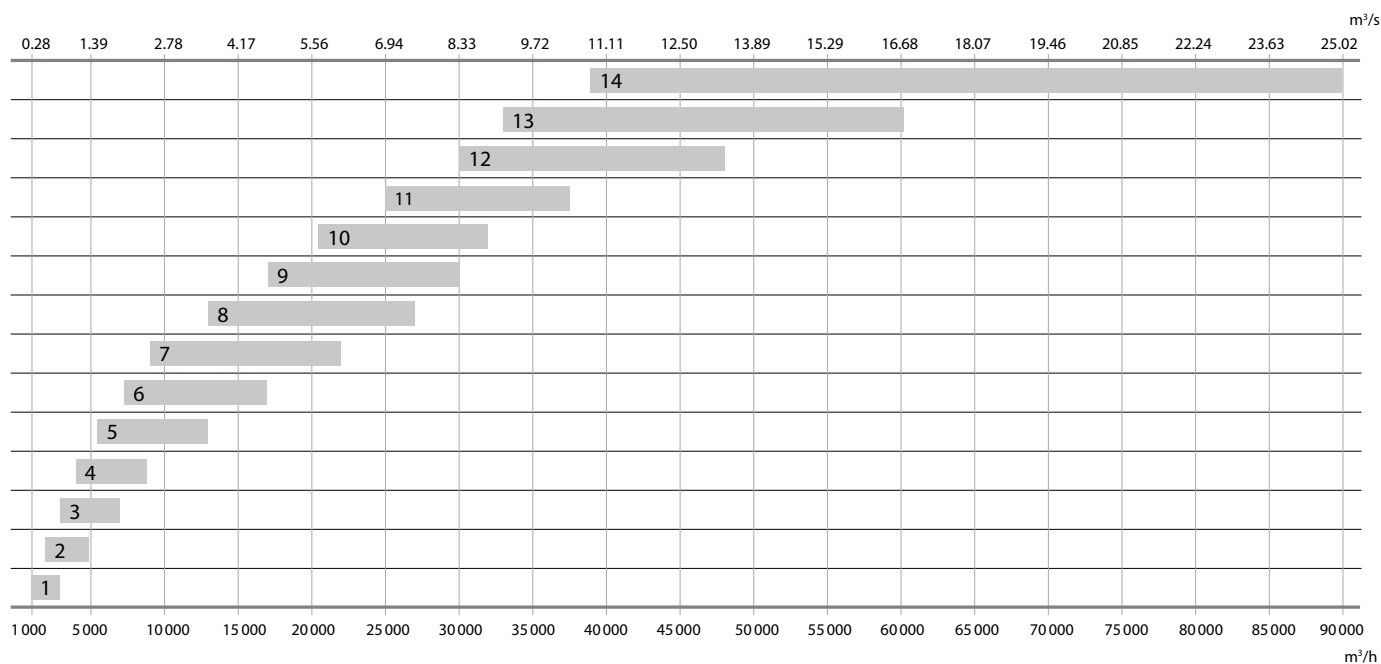


## Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

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



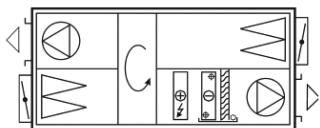
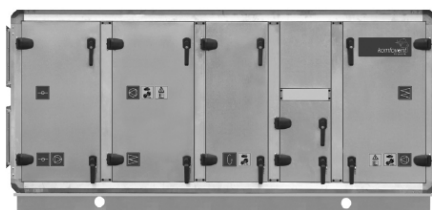
Centrale KOMFOVENT KLASIK dostępne są w **11 wielkościach** • wydajności central wynoszą od **1 000 m³/h** do **90 000 m³/h** • na indywidualne zamówienie dostępne są jednostki o większych wydajnościach • centrale KLASIK mogą być wyposażone w: nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice wodne lub bezpośredniego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

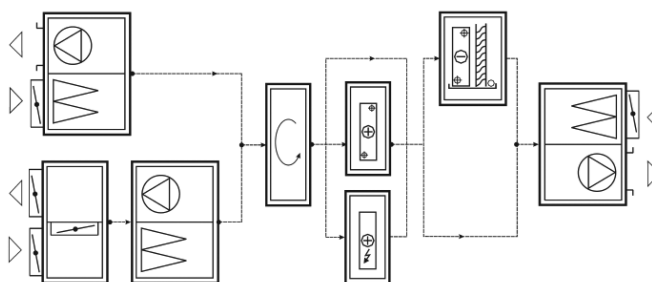
komfovent®

### KLASIK R

Centrale z obrotowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 85%



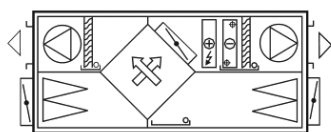
Układ w monobloku



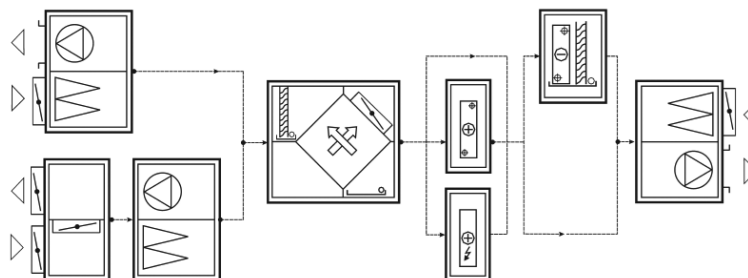
Możliwa konfiguracja w wielobloku

### KLASIK P

Centrale z krzyżowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 60%



Układ w monobloku



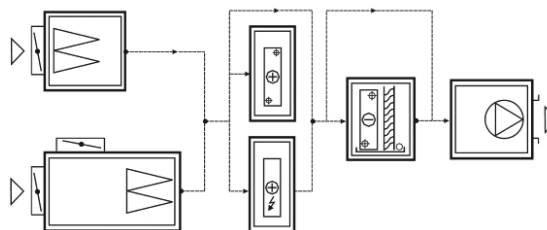
Możliwa konfiguracja w wielobloku

### KLASIK S

Centrale nawiewne lub wyciągowe • bez odzysku ciepła



Układ w monobloku

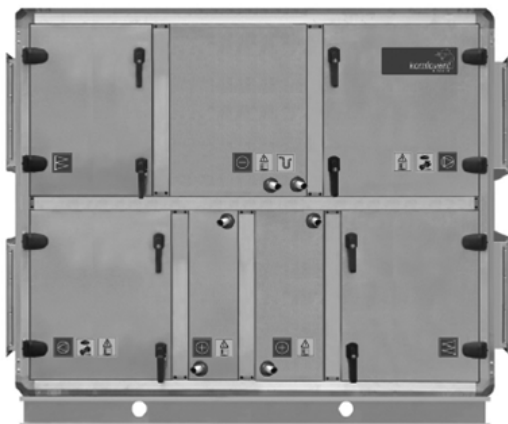


Możliwa konfiguracja w wielobloku



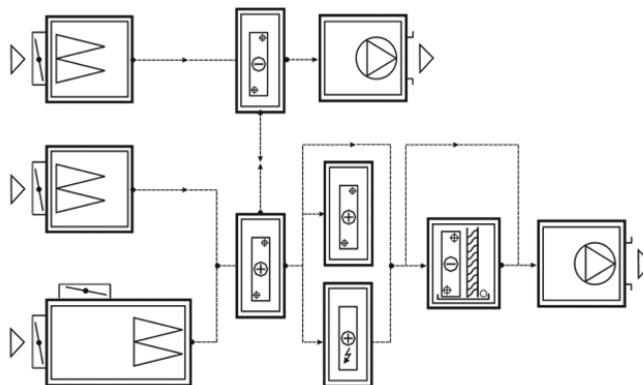
## Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

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.