



Cennik produktów

komfovent[®]
works properly



Centrale wentylacyjne
i rekuperacyjne

NOVOVENT

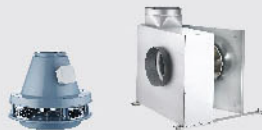


Wentylatory

HAVACO[®]
HEATING VENTILATION



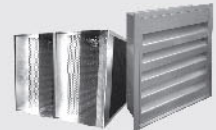
Kurtyny powietrzne
Wentylatory



STAVOKLIMA



Kurtyny powietrzne
Produkty akustyczne



Systemy wentylacji



Elementy automatyki

LG

MDV[®]

HAVACO[®]



Systemy klimatyzacji





PRODUKTY DO WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

CENNIK PRODUKTÓW

Aktualny od 01.10.2015
Ceny NETTO, nie zawierają podatku VAT.

Ceny podane w EUR przeliczane są w dniu wystawienia faktury
wg. tabeli kursu sprzedaży walut NBP:

<http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursyc.html>

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne KOMFOVENT

	Centrale nawiewne OTD	7
	Akcesoria dla central nawiewnych OTD	7
	Centrale nawiewne OTK	7
	Centrale wentylacyjne DOMEKT	8
	Centrale wentylacyjne Domekt REGO	8
	Centrale wentylacyjne Domekt RECU	8
	Akcesoria dla central wentylacyjnych Domekt	9
	Centrale wentylacyjne KOMPAKT	11
	Centrale wentylacyjne Kompakt REGO	11
	Centrale wentylacyjne Kompakt RECU	12
	Akcesoria do central wentylacyjnych KOMFOVENT	16
	Dodatkowe funkcje oraz akcesoria automatyki	23
	Centrale wentylacyjne VERSO	25
	Centrale wentylacyjne KLASIK	27

Urządzenia HAVACO

	Wentylatory kanałowe	31
	Wentylatory dachowe	32
	Wentylatory osiowe	33
	Wentylatory promieniowe	34
	Nagrzewnice kanałowe	37
	FLEXOSYSTEM	43

Wentylatory oddymiające i dachowe NOVOVENT

	Wentylatory oddymiające	47
	Wentylatory dachowe	53


Kurтины powietrzne HAVACO SIRION

	Kurтины powietrzne HAVACO SIRION	55
--	---	----

Kurтины powietrzne STAVOKLIMA


	Kurтины powietrzne ekonomiczne COMMERCE	57
	Kurтины powietrzne ekonomiczne COMMERCE	57
	Akcesoria do kurtyn powietrznych COMMERCE	57
	Kurтины powietrzne ekonomiczne do zabudowy ECON-C	57
	Kurтины powietrzne ekonomiczne do zabudowy ECON-C	57
	Akcesoria do kurtyn powietrznych ECON-C	57
	Sterowniki do kurtyn powietrznych ECON-C	57
	Kurтины powietrzne komfortowe Li-Light	57
	Kurтины powietrzne komfortowe "zimne" Li-Light	57
	Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li-Light	58
	Kurтины powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li-Light	58
	Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną Li-Light	58
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn Li-Light	58
	Kurтины powietrzne komfortowe Li	59
	Kurтины powietrzne komfortowe "zimne" Li - poziome	59
	Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li - poziome	59
	Kurтины powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li - poziome	59
	Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą elektryczną Li - poziome	60
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn Li	60
	Kurтины powietrzne komfortowe "zimne" Li vertical - pionowe	62
	Kurтины powietrzne komfortowe z nagrzewnicą wodną Li vertical - pionowe	62
	Kurтины powietrzne komfortowe z powiększoną nagrzewnicą wodną Li vertical - pionowe	63
	Kurтины powietrzne Li DUALFLOW z nagrzewnicą wodną	63
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn Li DUALFLOW i Li VERTICAL	63
	Kurтины powietrzne przemysłowe AXI	64
	Kurтины powietrzne przemysłowe 230V "zimne"	64
	Kurтины powietrzne przemysłowe 400V "zimne"	64
	Kurтины powietrzne przemysłowe 230V z nagrzewnicą wodną AXI	65
	Kurтины powietrzne przemysłowe 400V z nagrzewnicą wodną AXI	65
	Sterowniki dla kurtyn AXI	65
	Akcesoria dla kurtyn AXI	66
	Pionowe kurtyny powietrzne TUBEX i TUBEX XL	66
	Pionowe kurtyny powietrzne TUBEX	66
	Pionowe kurtyny powietrzne TUBEX XL	67
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn TUBEX	68
	Kurтины powietrzne specjalne serii Designer Collection	68
	Kurтины powietrzne pionowe ARCUS	68
	Akcesoria dla kurtyn ARCUS serii Designer Collection	69
	Kurтины powietrzne pionowe ARCUS X	69
	Akcesoria dla kurtyn ARCUS X serii Designer Collection	69
	Sterowniki dla kurtyn ARCUS i ARCUS X serii Designer Collection	69
	Kurтины powietrzne pionowe COMPACT 400	70
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn COMPACT 400 serii Designer Collection	70
	Kurтины powietrzne poziome MAGNUM	70
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn MAGNUM serii Designer Collection	71
	Kurтины powietrzne poziome NUCLEO 3000	72
	Sterowniki i akcesoria dla kurtyn NUCLEO 3000 serii Designer Collection	72
Aparaty grzewczo - wentylacyjne STAVOKLIMA		
	Aparaty grzewczo - wentylacyjne WARMEX	75
	Sufitowe aparaty grzewcze z nagrzewnicą wodną WARMEX	75
	Sterowniki i akcesoria do aparatów grzewczych z nagrzewnicą wodną WARMEX	75
	Aparaty grzewczo - wentylacyjne NEVADA	76
	Aparaty grzewczo - wentylacyjne z nagrzewnicą wodną NEVADA W	76
	Sterowniki do aparatów grzewczo - wentylacyjnych NEVADA W	76
	Akcesoria do aparatów grzewczo - wentylacyjnych NEVADA W	76
	Aparaty grzewczo - wentylacyjne z nagrzewnicą elektryczną NEVADA E	77
	Sterowniki i akcesoria do aparatów grzewczo - wentylacyjnych NEVADA E	77


Produkty akustyczne STAVOKLIMA

	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące PHZE	78
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 200	78
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 200 RAL	78
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 300	79
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 300 RAL	79
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 400	80
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 400 RAL	80
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące ocynkowane PHZE 600	81
	Czerpnie / wyrzutnie tłumiące malowane proszkowo PHZE 600 RAL	81


	Kulisy tłumiące	82
	Aerodynamiczne kulisy tłumiące JTH	82
	Kulisy tłumiące GDE	82

Systemy wentylacji


	Kanały wentylacyjne okrągłe	85
	Rura zwijana typu Spiro	85

	Kształtki wentylacyjne okrągłe	85
	Kolana tłoczone	85
	Kolana segmentowe	85
	Redukcje tłoczone	85
	Redukcje segmentowe	86
	Sztucery siodłowe	86
	Trójniki proste	86
	Trójniki orłowe	86
	Nyple, Mufy, Zasłepki	87
	Sztucery cylindryczne, Sztucery osiatkowane	87


	Przewody wentylacyjne elastyczne	87
	Przewody aluminiowe izolowane	87
	Przewody aluminiowe nieizolowane	88
	Przewody aluminiowe półelastyczne	88

	Przepustnice wentylacyjne	88
	Przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe	88
	Przepustnice zwrotne	88
	Przepustnice typu IRIS	88
	Przepustnice prostokątne wielopłaszczyznowe	89
	Przepustnice prostokątne jednopłaszczyznowe	89


	Kanały i kształtki prostokątne	89
	Kanały i kształtki prostokątne	89


	Osprzęt wentylacyjny	90
	Czerpnie/wyrzutnie okrągłe	90
	Czerpnie/wyrzutnie prostokątne ocynkowane	90
	Czerpnie/wyrzutnie prostokątne dachowe	91
	Czerpnie/wyrzutnie okrągłe dachowe	91
	Podstawy dachowe	92
	Filtry kanałowe	92


	Produkty akustyczne	92
	Tłumiki akustyczne okrągłe	92
	Tłumiki elastyczne	92
	Tłumiki akustyczne prostokątne	93


	Materiały montażowe	94
	Obejmy montażowe	94
	Taśmy perforowane	94
	Łącznik elastyczny	94
	Zawiesia montażowe L, Z, V	94
	Pręty gwintowane	94
	Nakrętki złączne	94
	Tuleje kotwiące	94
	Uchwyty pręta gwintowanego	94


	Konsole kątowe	94
	Ramiona wsporcze	95
	Kształtowniki montażowe	95
	Taśmy do opasek	95
	Zamki zaciskowe	95
	Opaski zaciskowe	95
	Zaciski kanału	95
	Uszczelki	95
	Śruby dwugwintowe	95
	Śruby ocynkowane	95
	Nakrętki ocynkowane	95
	Podkładki ocynkowane	96
	Błachowkręty samowierzące	96
	Końcówki do blachowkrętów	96
	Szary akryl uszczelniający	96
	Pianka montażowa	96
	Szary spray do kanałów wentylacyjnych	96
	Tarcze do cięcia stali	96
	Profil obrzeża kanału	96
	Narożnik obrzeża kanału	96
	Taśmy samoprzylepne	97

	Materiały izolacyjne	97
	Alu Lamella Mat ROCKWOOL	97
	Klimafix ROCKWOOL	97
	Clonlit Glue ROCKWOOL	97
	Conlit Plus ROCKWOOL	97

	Zawory powietrzne	98
	Zawory powietrzne stalowe	98
	Zawory powietrzne kwasoodporne	98
	Zawory powietrzne chromo-niklowe	98
	Zawory przeciwpożarowe	98

	Nawiewniki, anemostaty	99
	Anemostaty okrągłe	99
	Anemostaty kwadratowe	99
	Anemostaty wirowe	99
	Przyłącza montażowe	99
	Dysza dalekiego zasięgu	100
	Skrzynki rozprężne	100
	Anemostaty sufitowe	101
	Nawiewniki szczelinowe	102




	Kratki wentylacyjne	102
	Kratka wyciągowa	102
	Kratki wentylacyjne z kierownicami	103
	Kratki osłonowe	108
	Kratki przepływowe	109
	Maskownice	109
	Kratki z siatką	110
	Kratki podłogowe	110
	Kratki na kanały okrągłe	110

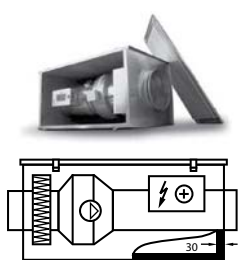
	Wentylatory	112
	Wentylatory Harmann	112
	Wentylatory Juwent	115
	Wentylatory Soler & Palau	118
	Wentylatory Uniwersal	123
	Akcesoria do wentylatorów	124
	Podstawa dachowa Uniwersal	125

	Kłapy przeciwpożarowe	126
	Kłapy przeciwpożarowe SMAY	126

	Elementy automatyki	129
	Siłowniki do przepustnic SIEMENS	129
	Regulatory pomieszczeniowe SIEMENS	131
	Zawory hydrauliczne SIEMENS	132

Systemy klimatyzacji

	Klimatyzatory	135
	Klimatyzatory LG	135
	Klimatyzatory MDV	142
	Materiały do montażu klimatyzatorów	143
	Rury miedziane z izolacją	143
	Mocowania skraplacza	143
	Wsporniki PCV skraplacza	144
	Pompka do skroplin	144
	Koryta montażowe PCV	145
	Kształtki montażowe PCV	145
	Pozostałe informacje	146
	Regulamin sprzedaży	146


komfovent[®]
kompakt

OTD

Centrale wentylacyjne nawienne bez automatyki

Centrale wentylacyjne nawienne • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo, izolowana wełną mineralną gr. **30 mm** • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną oraz filtr powietrza klasy EU3 • **elementy automatyki - opcja**

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Waga [kg]	Przyłącza Ø [mm]	Hałas dB(A) przez obudowę	Cena EUR/SZT.
OTD 125-1,2	260/100	490×490×950	1,2/230	38	125	28	492,00
OTD 160-2,4	500/100	490×490×950	2,4/230	42	160	31	549,00
OTD 160-5,0	500/100	490×490×950	5,0/400	42	160	31	575,00
OTD 200-2,0	730/100	490×490×950	2,0/230	45	200	36	553,00
OTD 200-5,0	730/100	490×490×950	5,0/400	45	200	36	597,00
OTD 250-6,0	880/100	560×580×1050	6,0/400	53	250	38	652,00
OTD 250-9,0	880/100	560×580×1050	9,0/400	53	250	38	709,00
OTD 315-6,0	1500/100	560×580×1050	6,0/400	56	315	41	753,00
OTD 315-9,0	1500/100	560×580×1050	9,0/400	56	315	41	806,00


HAVACO[®] HEATING

HRK 1 HRK 3

Regulator mocy nagrzewnicy

Proporcjonalny regulator współpracujący z nagrzewnicami elektrycznymi o maksymalnych mocach grzewczych: **ECH 1 - 3,2 kW** (1x230V) oraz **6,4 kW** (2x400V).

Typ	Zasilanie [V]	Moc nagrzewnicy [kW]	Cena PLN/SZT
HRK 1	1x230 / 2x400	1,0 - 6,4	333,00
HRK 3	3x400	6,0 - 15,0	1089,00


HAVACO[®] HEATING

TJK10K

Kanałowy czujnik temperatury

Wyposażony w termistor **NTCK10** (oporność **10kΩ** przy temperaturze **25°C**) zapewniający doskonałą stabilność charakterystyki temperatury • element pomiarowy zabudowany został w specjalnej tubie wykonanej z tworzywa • głębokość montażu czujnika w kanale można dopasować w zależności od potrzeb dzięki ruchomemu kołnierzu montażowemu. • stopień ochrony **IP20**, długość przewodu **1,5m**

Typ	Średnica	Długość	Zakres pomiaru [°C]	Cena PLN
TJK10K	7,5	1500 (200 - tuba)	-30 - +105	86,00


HAVACO[®] VENTILATION

PSX

Presostat różnicowy

Czujnik różnicy ciśnień • informuje o spadku przepływu powietrza przez centralę wskutek zanieczyszczonego filtra lub uszkodzonego wentylatora • wężyk przyłączeniowy • przełączające styki bezpotencjałowe

Typ	Zakres pomiaru [Pa]	Cena PLN/SZT.
PSX 200	20 - 200	84,00
PSX 400	30 - 400	84,00
PSX 600	40 - 600	84,00

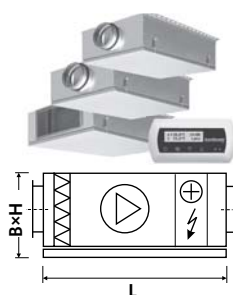

HAVACO[®] VENTILATION

HRX

Regulator obrotów

Tyristorowy regulator obrotów wentylatora do silników jednofazowych • umożliwia płynną regulację wydajności centrali lub wentylatora • możliwość montażu natynkowego lub podtynkowego

Typ	Zasilanie [V]	Max. Natężenie prądu [A]	Cena PLN/SZT.
HRX 1,0	1×230	1,0	99,00
HRX 2,5	1×230	2,5	129,00
HRX 4,0	1×230	4,0	299,00


komfovent[®]
kompakt

OTK

Centrale wentylacyjne nawienne ze zintegrowaną automatyką C3

Centrale wentylacyjne nawienne • podwieszane, wyjątkowo płaska konstrukcja umożliwia zabudowę urządzeń w przestrzeniach międzystropowych • filtry klasy F5 • **zintegrowana automatyka sterująca typu C3** • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną lub wodną

Typ	Wydatek / spręż [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT.
OTK-700P/E3-AC	700/100	440×350×850	3,0/230	Ø200	32,5	1297,00
OTK-700P/E6-AC	700/100	440×350×850	6,0/400	Ø200	32,5	1332,00
OTK-700P/E9-AC	700/100	440×350×850	9,0/400	Ø200	32,5	1369,00
OTK-1200P/E9-AC	1200/100	690×350×850	9,0/400	Ø250	45,5	1618,00
OTK-1200P/E15-AC	1200/100	690×350×850	15,0/400	Ø250	45,5	1733,00
OTK-2000P/E15-AC	2000/160	1000×350×865	15,0/400	700×250	72,5	2002,00
OTK-2000P/E22.5-AC	2000/160	1000×350×865	22,5/400	700×250	72,5	2088,00
OTK-1200P/W-AC	1200/100	690×350×850	15,0/1/2"	Ø250	45,5	1663,00
OTK-2000P/W-AC	2000/100	1000×350×865	30,0/1/2"	700×250	72,5	1948,00
OTK-3000P/W-EC	3000/320	1005×545×1150	45,0/1"	600×400	120	3275,00
OTK-4000P/W-EC	4000/100	1005×545×1217	45,0/1"	600×400	120	3440,00

UWAGI: OTK-1200P/W..., OTK-2000P/W..., OTK-3000P/W, OTK 4000P/W - centrale wyposażone w nagrzewnice wodne. Moc nagrzewnicy podana dla temp. wody grzewczej 80/60°C oraz temp. zewnętrznej -23°C. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z siłownikami (str.19)



komfovent
domekt

REGO 200VE / REGO 450VE Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • silniki typu **EC**



REGO 250PE / REGO 400PE Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • podwieszana, płaska konstrukcja, dowolna pozycja montażu • silniki typu **EC**



REGO 600HE Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • silniki typu **EC**

Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica el. [kW/V]	Waga [kg]	Przyłącza Ø [mm]	Cena EUR/SZT.
REGO 200VE	250/100	600×625×320	1,0/230	42	125	1578,00
REGO 400VE	300/100	600×547×495	1,0/230	41	160	1772,00
REGO 450VE	400/200	630×680×535	1,0/230	46	160	1965,00
REGO 250PE	240/100	550×310×790	1,0/230	41	160	1507,00
REGO 400PE	400/100	650×310×1120	1,0/230	62	200	1854,00
REGO 600HE	600/100	570×600×1130	1,0/230	90	200	2085,00



komfovent
domekt

REGO 200VW / REGO 400VW Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • silniki typu **EC**



REGO 250PW / REGO 400PW Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • podwieszana, płaska konstrukcja, dowolna pozycja montażu • silniki typu **EC**



REGO 600HW Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • silniki typu **EC**

Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica wodna	Waga [kg]	Przyłącza Ø [mm]	Cena EUR/SZT.
REGO 200VW	250/100	600×625×320	DH-160	42	125	1700,00
REGO 400VW	300/100	600×547×495	DH-160	41	160	1895,00
REGO 450VW	400/200	630×680×535	DH-160	46	160	2086,00
REGO 250PW	240/100	550×310×790	DH-160	41	160	1629,00
REGO 400PW	400/100	650×310×1120	DH-200	62	200	2028,00
REGO 600HW	600/100	570×600×1130	DH-200	90	200	2200,00

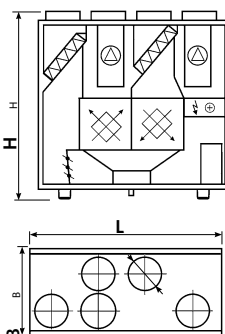
UWAGI: Cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str. 16). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami (str. 19).



komfovent
domekt

RECU 300VE-450VE Centrale z podwójnym wymiennikiem krzyżowym

Centrala z podwójnym wymiennikiem krzyżowym • wyposażona w automatyczny by-pass • **odzysk ciepła do 90%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035 • izolowana wełną mineralną • filtry klasy F5 • **wyposażona w silniki typu EC** • dodatkowy króciec umożliwiający podłączenie kanału wyciągowego z okapu kuchennego, toalety, łazienki, itp. • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS**



Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Waga [kg]	Przyłącza Ø [mm]	Cena EUR/SZT.
RECU 300VE	300/100	740×700×340	elek. 1,0/230	42	125	1748,00
RECU 450VE	430/100	740×700×340	elek. 1,0/230	42	125	2107,00
RECU 300VW	300/100	740×700×340	wodna DH-160	42	125	1869,00*
RECU 450VW	400/100	740×700×340	wodna DH-160	42	125	2213,00*

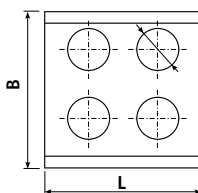
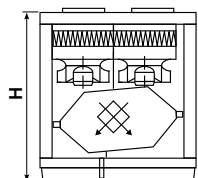
UWAGI: * - cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str. 16). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami (str. 19).


komfovent[®]
 domek

RECUCOMFOVENT 400 VECF/VWCF

Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Centrala z wymiennikiem przeciwprądowym • wyposażona w automatyczny by-pass • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035 • izolowana wełną mineralną • filtry klasy F7 • wyposażona w **silniki typu EC** • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS**



Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Silnik	Cena EUR/SZT.
RECUCOMFOVENT 400VECF	400/100	598×650×600	elek. 1,0/230	160	55	EC	1990,00
RECUCOMFOVENT 400VWCF	400/100	598×650×600	wodna DH-160	160	55	EC	2110,00*

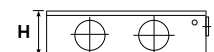
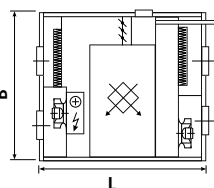
UWAGI: * - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)


komfovent[®]
 domek

RECUCOMFOVENT 500 PECF/PWCF

Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym

Centrala wentylacyjna **podwieszana** z odzyskiem ciepła • wyposażona w przeciwprądowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 92%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 25 mm • filtr nawiewny klasy F7, filtr wywiewny klasy F7 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale • dodatkowy króciec umożliwiający podłączenie kanału wyciągowego z okapu kuchennego, toalety, łazienki, itp. • **silniki wentylatorów typu EC (elektronicznie komutowane)** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu **C4PLUS**



Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Silnik	Cena EUR/SZT.
RECUCOMFOVENT 500PECF	600/150	1050×290×1180	elek. 1,0/230	200	70	EC	2100,00
RECUCOMFOVENT 500PWCF	600/150	1050×290×1180	wodna DH-200	200	70	EC	2220,00*

UWAGI: * - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)



Panel dekoracyjny

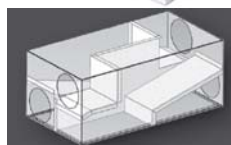
Panel dekoracyjny dla centrali REGO 200VE/VW

Typ	Cena EUR/SZT.
Panel malowany	64,00
Panel ze stali nierdzewnej	80,00



Dystrybutor boczny

Dystrybutor boczny OSD • umożliwia boczne przyłączenie króćców dla centrali REGO 200VE/VW



Typ	Cena EUR/SZT.
OSD-200VE (100 mm)	110,00
OSD2-200VE (125 mm)	110,00



Czerpnia / wyrzutnia

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

Typ	Cena EUR/SZT.
LD-125	46,00
LD-160	50,00
LD-200	52,00



Okapy

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

Typ	Cena EUR/SZT.
Okap malowany	193,00
Okap ze stali nierdzewnej	253,50



Kabel do przepustnic powietrza

Dodatkowy kabel umożliwiający podłączenie przepustnic powietrza z siłownikiem do central z typoszeregu DOMEKT

Typ	Cena EUR/SZT.
Kabel do przepustnic powietrza	20,00



Skrzynka przyłączeniowa

Skrzynka przyłączeniowa DPSS • umożliwia przyłączenie dyfuzorów, tłumików akustycznych

Typ	Cena EUR/SZT.	Typ	Cena EUR/SZT.
DPSS 100-125	28,00	DPSS 160-200	42,00
DPSS 125-125	30,00	DPSS 200-200	38,00
DPSS 125-160	32,00	DPSS 200-250	54,00
DPSS 160-160	39,00	DPSS 250-250	71,00



Programator tygodniowy

Programator harmonogramu tygodniowego • dedykowany do central wentylacyjnych ze sterownikiem C4

Typ	Cena EUR/SZT.
Timer C4	27,00



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 jednostek wentylacyjnych KOMFOVENT z serii DOMEKT, KOMPAKT do sieci komputerowej (Ethernet) lub innej sieci (RS-485). Moduł PING2 może być opcjonalnie zainstalowany w każdej centrali (AHU) (oprócz jednostek z automatyką C2). Centrale Verso z automatyką C5 są w standardzie wyposażone w zintegrowany moduł komunikacyjny. Każdy moduł PING2 posiada własny adres IP (Internet Protocol). Współpracuje z automatyką C4/C4 PLUS oraz C3.

Zestaw montażowy obejmuje:

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

Typ	Cena EUR/SZT.
Moduł sieciowy (PING2)	199,00

Zdalne sterowanie poziomem intensywności wentylacji

OVR (ang. Override - Tryb nadrzędny) jest to zdalne uruchomienie centrali na dodatkowej, dowolnie ustawianej intensywności wentylacji poprzez sygnał zewnętrzny. Funkcja charakteryzuje się najwyższym priorytetem, działa w każdym trybie, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.

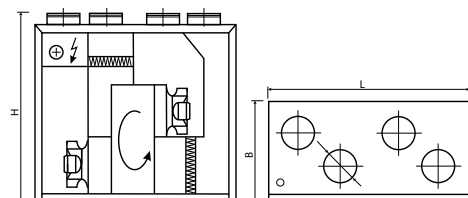
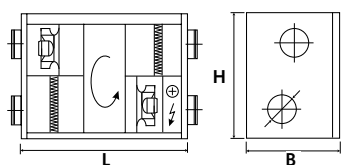


Typ czujnika	Charakterystyka	Cena EUR/SZT.
RTC Detektor CO ₂	0...2000 ppm, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	302,00
DTC Detektor CO ₂	0...2000 ppm, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54	320,00
RTH czujnik wilgotności ścienny	0...100% RH, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	144,00
DTH czujnik wilgotności kanałowy	0...100% RH, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54	192,00
RTT czujnik temperatury ścienny	0...50°C, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	60,00
RTQ czujnik jakości powietrza ścienny	0...2000 ppm, 24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP30	282,00
DTQ czujnik jakości powietrza kanałowy	0...2000 ppm, 24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP54	320,00
PIR 180 czujnik ruchu	0...100% RH, kąt śledzenia 180°, jeden styk podłączeniowy 230V, IP44	19,00


komfovent
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ
akcesoria str. 21**
REGO HE/VE
Centrale z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C5 • **poziomy lub pionowy układ króćców**



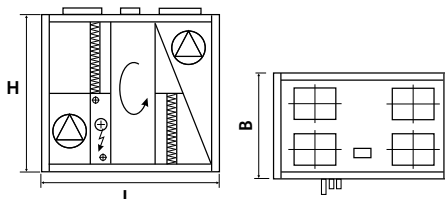
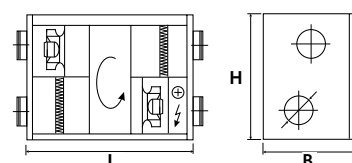
Typ	Wydatek / spręż EC [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Cena EUR/SZT. C5
REGO 400HE	400/130	510×585×640	1,0/230	2700,00
REGO 500HE	500/310	635×700×930	1,0/230	2778,00
REGO 500VE	500/310	635×1015×1060	1,0/230	2893,00
REGO 500UHE(VE)*	500/350	640×700×1115	1,0/230	2950,00
REGO 700HE	700/200	635×700×930	2,0/230	3122,00
REGO 700VE	700/200	635×1015×1060	2,0/230	3381,00
REGO 900UHE(VE)*	900/150	895×895×1345	3,0/400	3907,00
REGO 1200UHE(VE)*	1200/450	895×895×1345	4,5/400	4671,00
REGO 1400UHE(VE)*	1400/350	895×895×1345	4,5/400	4986,00
REGO 1600UHE(VE)*	1600/260	900×990×1505	4,5/400	5817,00
REGO 2000UHE(VE)*	2000/100	900×990×1505	7,5/400	6345,00
REGO 2500UHE(VE)*	2500/300	900×990×1505	7,5/400	6943,00
REGO 3000UHE(VE)*	3000/450	1150×1150×2100	9,0/400	8560,00
REGO 4000UHE(VE)*	4000/200	1150×1150×2100	15,0/400	9200,00
REGO 4500UHE(VE)*	4500/290	1150×1150×2100	15,0/400	9500,00

UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (VE) lub poziomego (HE)


komfovent
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ
akcesoria str. 21**
REGO HW/VW
Centrale z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C5 • **poziomy lub pionowy układ króćców**



Typ	Wydatek / spręż EC [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Cena EUR/SZT. C5
REGO 400HW**	400/130	510×585×640	DH-160	2700,00
REGO 500HW**	500/310	635×700×930	DH-200	2778,00
REGO 500VW**	500/310	635×1015×1060	DH-250	2893,00
REGO 500UHW(VW)*	500/350	640×700×1115	1,5 / 1"	3186,00
REGO 700HW**	700/200	635×700×930	DH-250	3122,00
REGO 700VW**	700/200	635×1015×1060	DH-250	3381,00
REGO 900UHW(VW)*	900/150	895×895×1345	3,0 / 1/2"	4220,00
REGO 1200UHW(VW)*	1200/450	895×895×1345	4,7 / 1/2"	5060,00
REGO 1400UHW(VW)*	1400/350	895×895×1345	4,5/400	5375,00
REGO 1600UHW(VW)*	1600/260	900×990×1505	8,5 / 1"	6037,00
REGO 2000UHW(VW)*	2000/100	900×990×1505	10,5 / 1"	6577,00
REGO 2500UHW(VW)*	2500/300	900×990×1505	13,0 / 1"	7364,00
REGO 3000UHW(VW)*	3000/450	1150×1150×2100	12,9 / 1/2"	8750,00
REGO 4000UHW(VW)*	4000/200	1150×1150×2100	26,3 / 1/2"	9200,00
REGO 4500UHW(VW)*	4500/290	1150×1150×2100	27,0 / 1"	9500,00
REGO 7000HW	7000/480	1500×1520×1930	28,8 / 3/4"	11652,00

 UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (VW) lub poziomego (HW)
 ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

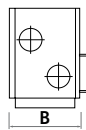
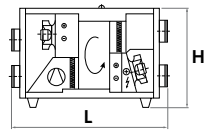
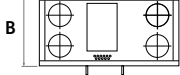
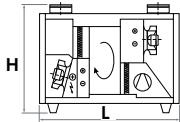


komfovent
kompakt

REGO 600 U RHp Centrale z wymiennikiem obrotowym

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
- filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5
- wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną (1 kW)**
- opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale
- standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C5



Typ	Wydatek/ spręż [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Moc grzewcza/ chłodnicza [kW]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT. C5
REGO 600 UH RHp	600/150	649×892×1393	1,8 / 2,8	Ø200	110	6760,00
REGO 600 UV RHp	600/150	649×966×1250	1,8 / 2,8	Ø200	110	6760,00
REGO 600 UH RHp+	600/150	649×892×1393	2,8 / 3,5	Ø200	110	6996,00
REGO 600 UV RHp+	600/150	649×966×1250	2,8 / 3,5	Ø200	110	6996,00

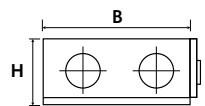
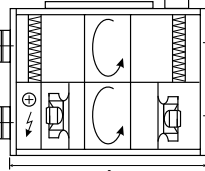


komfovent
kompakt

REGO P Centrale z wymiennikiem obrotowym

Centrala wentylacyjna podwieszana z odzyskiem ciepła

- wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła
- **odzysk ciepła do 85%**
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm
- filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5
- wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną lub wodną DH**
- opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale
- standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C5



Typ	Wydatek/ spręż EC [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT. C5
REGO 700PE	700/100	854×420×1240	2,0	Ø250	102	3525,00
REGO 700PW	700/100	854×420×1240	DH-250	Ø250	102	3537,00
REGO 1200PE-EC	1200/290	1000×470×1260	4,0	Ø315	120	5301,00
REGO 1200PES-EC*	1200/290	1000×470×1260	4,0	Ø315	120	5323,00
REGO 1200PW-EC **	1200/290	1000×470×1260	DH-315	Ø315	120	5320,00
REGO 1200PWS-EC***	1200/290	1000×470×1260	DH-315	Ø315	120	5342,00
REGO 2000PE	2000/200	1317×526×2060	7,5	Ø355	280	6763,00
REGO 2000PW	2000/200	1317×526×2060	DH-355	Ø355	280	6775,00

UWAGI: * centrala wentylacyjna podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi
 ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

Opcjonalne wymienniki obrotowe M,XL (szczegóły w katalogu Komfovent KOMPAKT.

Ceny urządzeń Kompakt REGO podano dla standardowego wymiennika typu L (wymiennik typu M jako opcja bez dopłaty). Poniżej prezentujemy dopłaty do wymiennika typu XL:

Typ	Cena EUR/SZT. Ceny nie podlegają rabatowaniu
REGO 400, 500, 700	34,00
REGO 900, 1200	49,00
REGO 1600, 2000, 2500	59,00
REGO 3000, 4000, 4500	101,00
REGO 7000	147,00



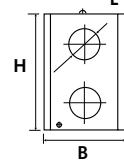
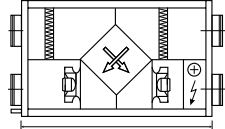
komfovent
kompakt

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21

RECU HE Centrale z wymiennikiem krzyżowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

- wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator)
- **odzysk ciepła do 65%**
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm
- filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5
- standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną**
- standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 lub C3.1
- **poziomy układ króćców**



Typ	Wydatek/ spręż AC (EC) [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
RECU 400HE	x/x (400/180)	390×600×1000	2,0/230	x	1629,00
RECU 700HE	700/180 (700/200)	490×600×1170	2,5/230	1730,00	1976,00
RECU 900HE	900/220 (900/150)	490×600×1170	4,5/400	2264,00	2420,00
RECU 1200HE	x/x (1200/230)	700×860×1670	6,0/400	x	3600,00
RECU 1600HE	x/x (1600/200)	700×900×1900	12,0/400	x	4578,00
RECU 2000HE	x/x (1800/200)	700×900×1900	18,0/400	x	5170,00
RECU 3000HE	x/x (3000/450)	790×1365×2655	18,0/400	x	6947,00
RECU 4000HE	x/x (4000/120)	790×1365×2655	24,0/400	x	7390,00
RECU 4500HE	x/x (4500/400)	790×1365×2655	24,0/400	x	7796,00

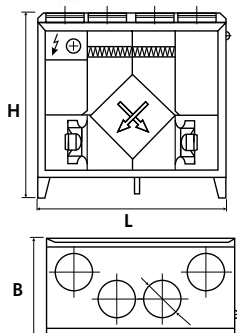
UWAGI: Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.


komfovent[®]
kompakt

RECUCOMPACT VE
Centrale z wymiennikiem krzyżowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 lub C3.1 • **pionowy układ króćców**

UWAGI: Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.

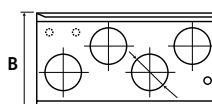
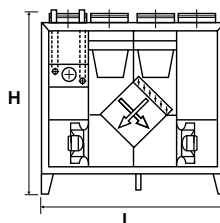


Typ	Wydatek / spręż AC (EC) [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
RECUCOMPACT VE 400VE	x/x (400/180)	390×945×900	2,0/230	x	1688,00
RECUCOMPACT VE 700VE	700/180 (700/200)	490×1115×1000	2,5/230	1730,00	1976,00
RECUCOMPACT VE 900VE	900/220 (900/150)	490×1115×1000	4,5/400	2354,00	2508,00
RECUCOMPACT VE 1200VE	x/x (1200/230)	700×1535×1360	6,0/400	x	3600,00
RECUCOMPACT VE 1600VE	x/x (1600/200)	700×1510×1470	12,0/400	x	4578,00


komfovent[®]
kompakt

RECUCOMPACT VV
Centrale z wymiennikiem krzyżowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 lub C3.1 • **pionowy układ króćców**



Typ	Wydatek / spręż AC (EC) [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
RECUCOMPACT VV 400VV**	x/x (400/160)	390×945×900	DH-160	x	1688,00
RECUCOMPACT VV 700VV**	700/160 (700/180)	490×1115×1000	DH-200	1730,00	1976,00
RECUCOMPACT VV 900VV**	900/200 (900/160)	490×1115×1000	DH-200	2354,00	2508,00
RECUCOMPACT VV 1200VV	x/x (1200/210)	700×1535×1360	9,3 / 1/2"	x	3640,00
RECUCOMPACT VV 1600VV	xx (1600/180)	700×1510×1470	21,6 / 1"	x	4578,00

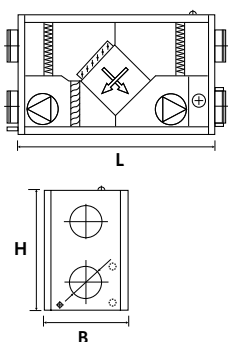
UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)
Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.


komfovent[®]
kompakt

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21
RECUCOMPACT HW
Centrale z wymiennikiem krzyżowym

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)
Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.

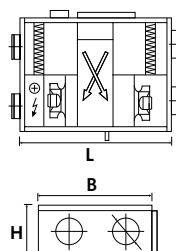


Typ	Wydatek / spręż AC (EC) [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Cena EUR/SZT. C3 / silniki AC	Cena EUR/SZT. C3 / silniki EC
RECUCOMPACT HW 400HW**	x/x (400/160)	390×600×1000	DH-200	x	1629,00
RECUCOMPACT HW 700HW**	700/160 (700/180)	490×600×1170	DH-250	1730,00	1976,00
RECUCOMPACT HW 900HW**	900/200 (900/160)	490×600×1170	DH-250	2264,00	2420,00
RECUCOMPACT HW 1200HW	1200/210 (x/x)	700×860×1670	9,3 / 1/2"	x	3800,00
RECUCOMPACT HW 1600HW	1600/180 (x/x)	700×900×1900	23,2 / 1"	x	4578,00
RECUCOMPACT HW 2000HW	1800/170 (x/x)	700×900×1900	25,2 / 1"	x	5170,00
RECUCOMPACT HW 3000HW	x/x (3000/420)	700×1365×2655	21,8 / 1"	x	6947,00
RECUCOMPACT HW 4000HW	x/x (4000/100)	790×1365×2655	41,8 / 1"	x	7390,00
RECUCOMPACT HW 4500HW	x/x (4500/370)	790×1365×2655	40,0 / 1"	x	7796,00
RECUCOMPACT HW 7000HW	x/x (7000/550)	1500×1520×2640	35,4 / 3/4"	x	11312,00


komfovent[®]
kompakt

RECUCOMPACT 1600 - 2000P
Centrale z wymiennikiem krzyżowym

Centrala wentylacyjna **podwieszana** z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 78%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną lub wodną DH** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 lub C3.1 • **silniki wentylatorów typu EC (elektronicznie komutowane)**



Typ	Wydatek / spręż EC [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT. C3/EC
RECUCOMPACT 1600PE-EC	1600/200	1340×520×1550	7,5	Ø315	190	5500,00
RECUCOMPACT 2000PE-EC	2000/150	1340×520×1550	9,0	Ø315	190	5800,00
RECUCOMPACT 1600PW-EC*	1600/200	1340×520×1550	DH-315M	Ø315	190	5500,00
RECUCOMPACT 2000PW-EC*	2000/150	1340×520×1550	DH-315M	Ø315	190	5800,00

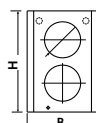
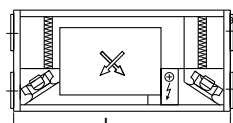
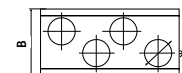
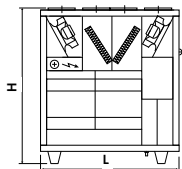
UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)
Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.



komfovent[®]
kompakt

RECU 700 HE(W)*CF/VE(W)*CF

Centrale z wymiennikiem przeciwprądowym



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w przeciwprądowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 92%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • standardowo wyposażona w **grzewnicę wtórną elektryczną** • możliwość podłączenia dodatkowej grzewnicy wodnej montowanej na kanale • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 lub C3.1 • **poziomy lub pionowy układ króćców**

Typ	Wydatek/ spręż EC [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT. C3/silniki EC
RECU 700HECF	600/150	485×700×1500	2/230	250	100	2585,00
RECU 700VECF	600/150	470×1145×1020	2/230	200	95	2585,00
RECU 700HWCF*	600/130	485×700×1500	DH-250	250	100	2585,00
RECU 700VWCF*	600/130	470×1145×1020	DH-200	200	95	2585,00

UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową grzewnicą wodną DH (str. 16) (grzewnica DH zamawiana oddzielnie)
Przy zakupie centrali z opcjonalnym panelem sterowania C3.1, do powyższych cen należy doliczyć 65,00 euro.

Program doboru central wentylacyjnych i rekuperacyjnych KOMPAKT 1.0



Podstawowe zalety programu doboru KOMPAKT 1.0:

- Szybki dobór urządzeń z typoszeregu Komfovent DOMEKT lub Komfovent KOMPAKT,
- Obliczenia techniczne dla punktu pracy urządzenia,
- Obliczenia parametrów sprawności i głośności wentylatorów,
- Karta doboru urządzenia w pliku DOC lub PDF,
- Generowanie plików DWG urządzeń,
- Możliwość zapisania i późniejszej modyfikacji projektu,
- Program dostępny jest w polskiej wersji językowej.



Program można pobrać ze strony firmy VENTIA

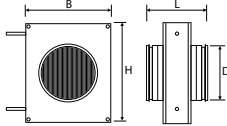
www.ventia.pl/programy-doboru-komfovent



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. 19)



Typ	D [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Przyłącze [cał]	Cena EUR/SZT.
DH-160	160	315	315	220	1/2	165,00
DH-200	200	315	315	220	1/2	168,00
DH-250	250	365	365	220	1/2	220,00
DH-315	315	415	415	220	1/2	278,00
DH-315M	315	481	518	249	1/2	330,00
DH-355	355	600	526	270	1/2	363,00

Dobór i parametry nagrzewnic wodnych

Typ centrali	Typ nagrzewnicy	Moc* [kW]	Parametry wody 80 / 60 °C			
			Temp. powietrza wejście / wyjście [°C]	Spadek ciśnienia powietrza [Pa]	Przepływ czynnika grzewczego [dm ³ /h]	Opory hydrauliczne [kPa]
REGO 200VW	DH-160	2,0	8/30,0	7	98	1,6
REGO 400VW	DH-160	2,2	8/30,0	7	98	1,6
REGO 450VW	DH-160	2,0	8/27,0	11	117	2,2
REGO 250PW	DH-160	1,7	8/33,0	4	77	1,1
REGO 400PW	DH-200	2,8	8/26,0	12	123	2,4
REGO 600HW	DH-200	3,0	8/27,0	15	144	2,8
RECU 300VW	DH-160	2,2	8/30,0	7	98	1,6
RECU 400VWCF	DH-160	2,0	8/27,0	11	117	2,2
RECU 450VW	DH-160	2,8	8/26,0	12	123	2,4
RECU 500PWCF	DH-200	2,7	8/27,2	11	117	2,2
REGO 400HW	DH-160	2,7	8/27,2	11	117	2,2
REGO 500HW	DH-200	3,0	8/25,0	15	144	2,8
REGO 500VW	DH-250	3,0	8/25,0	9	132	3,4
REGO 500U	DH-200	3,0	8/25,0	15	144	2,8
REGO 700HW	DH-250	4,5	8/26,0	14	196	7,0
REGO 700PW	DH-250	4,5	8/26,0	14	196	7,0
REGO 1200PW	DH-315	7,3	7/25,0	34	321	10,0
REGO 2000PW	DH-355	12,3	7/25,0	55	540	3,2
RECU 400VW	DH-160	2,7	8/27,2	11	117	2,2
RECU 400HW	DH-200	2,7	8/27,2	11	117	2,2
RECU 700VW	DH-200	3,1	7/20,0	25	144	2,8
RECU 700HW	DH-250	3,1	7/20,0	14	144	3,6
RECU 900VW	DH-200	4,0	7/20,0	40	180	4,5
RECU 900HW	DH-250	4,0	7/20,0	21	180	5,6
RECU 1600PW	DH-315M	9,7	7/25,0	38	432	2,1
RECU 2000PW	DH-315M	12,3	7/25,0	55	540	3,2

UWAGI: * - w przypadku, gdy nagrzewnica kanałowa pracuje na innych parametrach wody zasilającej, oraz inna jest temperatura powietrza wejściowego do nagrzewnicy, wartość z tabeli należy przemnożyć przez odpowiedni współczynnik korygujący

Współczynniki korygujące nagrzewnic wodnych

Wejściowa temp. powietrza [°C]	Parametry wody			
	60/40°C	70/50°C	80/60°C	90/70°C
	Współczynnik korygujący			
-25	1,19	1,42	1,61	1,82
-20	1,15	1,34	1,52	1,50
-15	1,06	1,24	1,44	1,63
-10	0,98	1,16	1,35	1,53
-5	0,89	1,08	1,27	1,45
0	0,81	0,98	1,18	1,37
5	0,71	0,90	1,10	1,29
10	0,63	0,82	1,00	1,19
15	0,53	0,73	0,92	1,11
20	0,44	0,63	0,82	1,02



komfovent®

PPU Układ regulacji obiegu wody grzewczej

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

Typ układu PPU	Cena EUR/SZT.	Typ układu PPU	Cena EUR/SZT.
PPU-0.63-25_20	439,00	PPU-6.3-25_60	592,00
PPU-1.0-25_20	439,00	PPU-10-25_80	998,00
PPU-1.6-25_40	486,00	PPU-16-25_80	1011,00
PPU-2.5-25_40	503,00	PPU-16-32_80	1118,00
PPU-2.5-25_60	546,00	PPU-25-32_80	1195,00
PPU-4.0-25_60	559,00	PPU-40-40_60	1954,00

Tabela doboru układów PPU

Typ centrali	70 / 50 temp. wody [°C]	80 / 60 temp. wody [°C]	90 / 70 temp. wody [°C]
RECU 300VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 450VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 400VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 400HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 700VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 700HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 900VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 900HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 1200HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.6-25_40
RECU 1600HW/VW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
RECU 1600PW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40
RECU 2000HW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
RECU 2000PW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40
RECU 3000HW	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60
RECU 4000HW	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
RECU 4500HW	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
RECU 7000HW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
REGO 200VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 400VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 450VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 250PW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 400PW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 600HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 400HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 500HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 500U	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20

Typ centrali	70 / 50 temp. wody [°C]	80 / 60 temp. wody [°C]	90 / 70 temp. wody [°C]
REGO 700HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 700PW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 900HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 1200HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 1200PW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 1400HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 1600HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 2000HW/VW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40
REGO 2000PW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40
REGO 2500HW/VW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40
REGO 3000HW/VW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-2.5-25_40
REGO 4000HW/VW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
REGO 4500HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 7000HW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
OTK 1200P/W	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40
OTK 2000P/W	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
OTK 3000P/W	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-10-25_80
OTK 4000P/W	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80

Typ centrali	90 / 70 °C		80 / 60 °C		70 / 50 °C		Moc nagrzewnicy [kW] lub typ
	Zawór	Siłownik	Zawór	Siłownik	Zawór	Siłownik	
REGO 200V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
REGO 400V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
REGO 450V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
REGO 250P	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
REGO 400P	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200
REGO 600H	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200
REGO 500	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200
REGO 500U	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	1,5
REGO 700	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-250
REGO 700P	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-250
REGO 900U	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	3,0
REGO 1200U	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	3,6
REGO 1200P	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	DH-315
REGO 1400U	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	4,5
REGO 1600U	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-1	SSP61	5,5
REGO 2000U	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	7,6
REGO 2000P	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	DH-355
REGO 2500U	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	10,6
REGO 3000U	VXP4715-2.5	SSP61	VXP4715-2.5	SSP61	VXP4715-2.5	SSP61	10,3
REGO 4000U	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP4715-2.5	SSP61	15,8
REGO 4500U	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	18,8
REGO 7000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	26,6
RECU 300V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
RECU 450V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-160
RECU 400H	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200
RECU 700V	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200
RECU 700H	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-250
RECU 900V/H	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	VXP4710-0.63	SSP61	DH-200/ DH-250
RECU 1200V	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-1	SSP61	12/9,3/8,4
RECU 1200H	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1	SSP61	VXP4710-1	SSP61	11/9,3/7,7
RECU 1600	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP4715-2.5	SSP61	25/22/20
RECU 1600P	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	DH-315M
RECU 2000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP4715-2.5	SSP61	29,7/25,2/18,9
RECU 2000P	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	VXP4710-1.6	SSP61	DH-315M

RECU 3000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP4715-2.5	SSP61	VXP4715-2.5	SSP61	25,4/21,7/18,2
RECU 4000	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.25-6.3	SSB61	48/41,8/35,7
RECU 4500	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	46/40/34
RECU 7000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	35,4
OTK 1200P/W	VXP4715-2.5	SSP61	VXP4715-2.5	SSP61	VXP4715-2.5	SSP61	20,6/18,5/16,2
OTK 2000P/W	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	35,4/34,2/ 32,4/28,6
OTK 3000P/W	VXP45.25-10.0	SSC61	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.25-6.3	SSB61	51,4
OTK 4000P/W	VXP45.25-10.0	SSC61	VXP45.25-10.0	SSC61	VXP45.25-10.0	SSC61	68,5



SIEMENS

VXP45

Zawór trójdrogowy

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

Typ	Średnica	k_{vs} [m ³ /h]	Cena PLN/SZT.
VXP45.20-4	DN20	4,0	277,00
VXP45.25-6.3	DN25	6,3	451,00
VXP45.25-10	DN25	10	546,00



SIEMENS

VXP47

Zawór mieszający

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

Typ	Średnica	k_{vs} [m ³ /h]	Cena PLN/SZT.
VXP4710-0.63	DN10	0,63	148,00
VXP4710-1	DN10	1,0	148,00
VXP4710-1.6	DN10	1,6	148,00
VXP4715-2.5	DN15	2,5	177,00



SIEMENS

SSB

Siłownik elektromechaniczny

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

Typ	Sterowanie	Zasilanie	Cena PLN/SZT.
SSB61	0...10 V	24 V AC/DC	490,00



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	724,00



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	490,00

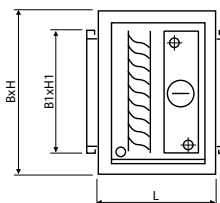


komfovent®

DCF/DCW

Chłodnice kanałowe do central

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



Centrala [typ]	Chłodnica [typ]	Moc [kW]	Czynnik [typ]	Przyłącze [cal/mm]	Przepływ [m³/h]	Spadek ciśnienia [Pa]	BxHxL [mm]	B1xH1 [mm]	Cena EUR/SZT.
OTK 700P	DCF-07-4	4,16	R410A	1/2" / 22	700	53	705x610x390	500x400	1055,00
	DCW-07-4	4,09	Woda 6/12	1/2"	700	18	705x610x390	500x400	906,00
OTK 1200P	DCF-12-7	7,13	R410A	1/2" / 22	1200	93	705x610x390	500x400	1058,00
	DCW-12-7	7,01	Woda 6/12	3/4"	1200	44	705x610x420	500x400	962,00
OTK 2000P	DCF-20-12	11,89	R410A	1/2" / 22	2000	106	920x610x420	700x400	1188,00
	DCW-20-12	11,69	Woda 6/12	3/4"	2000	53	920x610x420	700x400	1025,00
OTK 3000P	DCF-30-18	20,82	R410A	1/2" / 28	3000	112	1080x670x420	800x400	1296,00
	DCW-30-21	19,37	Woda 6/12	1"	3000	53	1080x670x420	800x400	1148,00
OTK 4000P	DCF-40-24	23,77	R410A	7/8" / 28	4000	101	1080x670x420	800x400	1471,00
	DCW-40-23	23,38	Woda 6/12	1"	4000	93	1080x670x420	800x400	1151,00

REGO/RECU 400	DCF-04-2	2,38	R410A	1/2" / 22	400	48	605x550x390	300x400	1030,00
	DCW-04-2	2,34	Woda 6/12	1/2"	400	29	505x550x390	300x400	870,00
REGO/RECU 500	DCF-05-3	2,97	R410A	1/2" / 22	500	43	600x550x390	400x300	1043,00
	DCW-05-3	2,92	Woda 6/12	1/2"	500	23	600x550x390	400x300	889,00
REGO/RECU 700	DCF-07-4	4,16	R410A	1/2" / 22	700	53	705x610x390	500x400	1055,00
	DCW-07-4	4,09	Woda 6/12	1/2"	700	18	705x610x390	500x400	906,00
REGO/RECU 900	DCF-09-5	5,30	R410A	1/2" / 22	900	64	705x610x390	500x400	1055,00
	DCW-09-5	5,26	Woda 6/12	3/4"	900	31	705x610x390	500x400	906,00
REGO/RECU 1200	DCF-12-7	7,13	R410A	1/2" / 22	1200	93	705x610x390	500x400	1055,00
	DCW-12-7	7,01	Woda 6/12	3/4"	1200	44	705x610x390	500x400	906,00
REGO 1400	DCF-14-8	8,30	R410A	1/2" / 22	1400	100	705x610x390	500x400	1082,00
	DCW-14-8	8,20	Woda 6/12	3/4"	1400	64	705x610x420	500x400	962,00
REGO/RECU 1600	DCF-16-10	9,51	R410A	1/2" / 22	1600	118	755x610x420	500x400	1127,00
	DCW-16-9	9,35	Woda 6/12	3/4"	1600	56	755x610x420	500x400	975,00
REGO/RECU 2000	DCF-20-12	11,89	R410A	1/2" / 22	2000	106	920x610x420	700x400	1188,00
	DCW-20-12	11,69	Woda 6/12	3/4"	2000	53	920x610x420	700x400	1025,00
REGO 2500	DCF-25-15	14,86	R410A	1/2" / 28	2500	92	1080x670x420	800x400	1296,00
	DCW-25-15	14,61	Woda 6/12	3/4"	2500	42	1080x670x420	800x400	1148,00
REGO/RECU 3000	DCF-30-18	17,83	R410A	1/2" / 28	3000	112	1080x670x420	800x400	1296,00
	DCW-30-21	20,82	Woda 6/12	1"	3000	58	1080x670x420	800x400	1148,00
REGO/RECU 4000	DCF-40-24	23,77	R410A	7/8" / 28	4000	101	1220x730x420	900x500	1471,00
	DCW-40-23	23,38	Woda 6/12	1"	4000	93	1220x730x420	900x500	1151,00
REGO/RECU 4500	DCF-45-27	26,74	R410A	7/8" / 28	4500	115	1220x790x420	900x600	1471,00
	DCW-45-26	26,30	Woda 6/12	1"	4500	94	1220x790x420	900x600	1272,00
REGO/RECU 7000	DCF-70-42	2x20,8	R410A	2x5/8" / 2x28	7000	141	1500x790x420	900x600	2006,00
	DCW-70-41	40,91	Woda 6/12	1,5"	7000	138	1500x790x420	900x600	1884,00


komfovent®

AGUJ Przepustnice powietrza

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


**komfovent®
kompakt**

SRU Przepustnice powietrza

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

Typ centrali	Typ przepustnicy	Cena EUR/SZT.	
		LM230*	LF230**/**
REGO 200V	AGUJ-M-125	79,00	156,00
REGO 400V	AGUJ-M-160	84,00	157,00
REGO 250P	AGUJ-M-160	84,00	157,00
REGO 400P	AGUJ-M-200	86,00	157,00
REGO 450V	AGUJ-M-160	84,00	157,00
REGO 600H	AGUJ-M-200	86,00	157,00
RECU 300V	AGUJ-M-125	79,00	156,00
RECU 400V CF	AGUJ-M-160	84,00	157,00
RECU 450V	AGUJ-M-125	79,00	156,00
RECU 500P CF	AGUJ-M-200	86,00	157,00

UWAGI: LM z siłownikiem bez sprężyny powrotnej, LF z siłownikiem ze sprężyną powrotną
 *Wymagany jest kabel do podłączenia przepustnicy (str. 10) dla central z nagrzewnicą elektryczną.
 **Wymagany przy centralach z nagrzewnicą wodną

Typ centrali	Typ przepustnicy	Cena EUR/SZT.	
		LM24A	LF24*
OTK 2000 P	SRU-M-700x250	153,00	229,00
OTK 3000 P	SRU-M-600x400	161,00	237,00
OTK 4000 P	SRU-M-600x400	161,00	237,00
REGO 1600U	SRU-M-400x300	135,00	208,00
REGO 2000U	SRU-M-400x300	135,00	208,00
REGO 2500U	SRU-M-400x300	135,00	208,00
REGO 3000U	SRU-M-500x400	155,00	228,00
REGO 4000U	SRU-M-500x400	155,00	228,00
REGO 4500U	SRU-M-500x400	155,00	228,00
REGO 7000H	SRU-M-1200x600	290,00	364,00
RECU 3000H	SRU-M-600x500	176,00	255,00
RECU 4000H	SRU-M-600x500	176,00	255,00
RECU 4500H	SRU-M-600x500	176,00	255,00
RECU 7000H	SRU-M-1200x600	290,00	364,00

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

Typ centrali	Typ przepustnicy	Cena EUR/SZT.	
		LM24A	LF24*
OTK 700 P	AGUJ-M-200	86,00	157,00
OTK 1200 P	AGUJ-M-250	86,00	159,00
REGO 400H	AGUJ-M-160	84,00	157,00
REGO 500U	AGUJ-M-200	86,00	157,00
REGO 700H/V	AGUJ-M-250	86,00	159,00
REGO 700P	AGUJ-M-250	86,00	159,00
REGO 900U	AGUJ-M-315	90,00	163,00
REGO 1200U	AGUJ-M-315	90,00	163,00
REGO 1200P	AGUJ-M-315	90,00	163,00
REGO 1400U	AGUJ-M-315	90,00	163,00
REGO 2000P	AGUJ-M-355	99,00	172,00
RECU 400H	AGUJ-M-200	86,00	157,00
RECU 400V	AGUJ-M-160	84,00	157,00
RECU 700H	AGUJ-M-250	86,00	159,00
RECU 700V	AGUJ-M-200	86,00	157,00
RECU 900H	AGUJ-M-250	86,00	159,00
RECU 900V	AGUJ-M-200	86,00	157,00
RECU 1200H	AGUJ-M-315	90,00	163,00
RECU 1200V	AGUJ-M-250	86,00	159,00
RECU 1600H	AGUJ-M-355	99,00	172,00
RECU 1600V	AGUJ-M-315	90,00	163,00
RECU 1600P	AGUJ-M-315	90,00	163,00
RECU 2000H	AGUJ-M-355	99,00	172,00
RECU 2000P	AGUJ-M-315	90,00	163,00

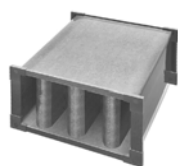
UWAGI: LM z siłownikiem bez sprężyny powrotnej, LF z siłownikiem ze sprężyną powrotną
 *Wymagany przy centralach z nagrzewnicą wodną


**komfovent®
kompakt**

MOU Agregaty freonowe

Agregaty freonowe przeznaczone do współpracy z chłodnicami bezpośredniego odparowania (freonowymi) • przystosowane do pracy z automatyką central KOMFOVENT • łatwy montaż i eksploatacja • czynnik chłodniczy R410A

Typ	Moc chłodnicza [kW]	Hałas [dB(A)]	Maks. długość instalacji [m]	Cena EUR/SZT.
INVERTER				
MOU-18HFN1	5,3	60	30	1234,00
MOU-24HFN1	7,3	60	50	1492,00
MOU-30HFN1	8,8	61	50	1520,00
MOU-36HFN1	10,5	63	65	2112,00
MOU-48HON1	14,0	63	65	2284,00
MOU-60HON1	16,0	64	65	2342,00
ON-OFF				
MOU-48HN1	14,1	59	50	1538,00
MOU-60HN1	17,6	60	50	1802,00



AGS/STS Tłumiki akustyczne

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



Typ centrali	Typ tłumika	Cena EUR/SZT.
OTK 700P (ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
OTK 700P (tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
OTK 1200P (ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
OTK 1200P (tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
OTK 2000P (ssanie)	STS-IVR3BA-800-250-700-S	135,00
OTK 2000P (tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-250-1250-S	235,00
OTK 3000P (ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	139,00
OTK 3000P (tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	241,00
OTK 4000P (ssanie)	STS-IVR3BA-800-400-700-S	187,00
OTK 4000P (tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-400-1250-S	325,00

Typ centrali	Typ tłumika	Cena EUR/SZT.
REGO 400 (N ssanie)	AGS-160-50-600-M	31,00
REGO 400 (N tłoczenie)	AGS-160-50-900-M	36,00
REGO 400 (W ssanie)	AGS-160-50-900-M	36,00
REGO 400 (W tłoczenie)	AGS-160-50-600-M	31,00
REGO 500U (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
REGO 500U (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
REGO 500U (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	43,00
REGO 500U (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	35,00
REGO 600U RHP (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
REGO 600U RHP (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
REGO 600U RHP (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	43,00
REGO 600U RHP (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	35,00
REGO 700 (N ssanie)	AGS-250-50-600-M	48,00
REGO 700 (N tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 700 (W ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 700 (W tłoczenie)	AGS-250-50-600-M	48,00
REGO 700P (N ssanie)	AGS-250-50-600-M	48,00
REGO 700P (N tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 700P (W ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 700P (W tłoczenie)	AGS-250-50-600-M	48,00
REGO 900U (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 900U (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
REGO 900U (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
REGO 900U (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
REGO 1200U/P (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	84,00
REGO 1200U/P (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
REGO 1200U/P (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
REGO 1200U/P (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	84,00

REGO 1400U (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	84,00
REGO 1400U (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
REGO 1400U (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
REGO 1400U (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	84,00
REGO 1600V (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	112,00
REGO 1600V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	196,00
REGO 1600V (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	196,00
REGO 1600V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	112,00
REGO 1600H (N ssanie)	STS-IVR3BA-400-400-700-S	99,00
REGO 1600H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-400-1250-S	172,00
REGO 1600H (W ssanie)	STS-IVR3BA-400-400-1250-S	172,00
REGO 1600H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-400-700-S	99,00
REGO 2000V (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	112,00
REGO 2000V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	196,00
REGO 2000V (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	196,00
REGO 2000V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	112,00
REGO 2000H (N ssanie)	STS-IVR3BA-400-400-700-S	99,00
REGO 2000H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-400-1250-S	172,00
REGO 2000H (W ssanie)	STS-IVR3BA-400-400-1250-S	172,00
REGO 2000H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-400-700-S	99,00
REGO 2500V (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-300-700-S	152,00
REGO 2500V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	264,00
REGO 2500V (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-300-1250-S	264,00
REGO 2500V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-300-700-S	152,00
REGO 2500H (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	139,00
REGO 2500H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	241,00
REGO 2500H (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	241,00
REGO 2500H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	139,00
REGO 3000V (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	139,00
REGO 3000V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	241,00
REGO 3000V (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	241,00
REGO 3000V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	139,00
REGO 3000H (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	148,00
REGO 3000H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	259,00
REGO 3000H (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	259,00
REGO 3000H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	148,00
REGO 4000V (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-400-700-S	187,00
REGO 4000V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-400-1250-S	325,00
REGO 4000V (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-400-1250-S	325,00
REGO 4000V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-400-700-S	187,00
REGO 4000H (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
REGO 4000H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
REGO 4000H (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
REGO 4000H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
REGO 4500V (N ssanie)	STS-IVR3BA-1000-400-700-S	228,00
REGO 4500V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-1000-400-1250-S	396,00
REGO 4500V (W ssanie)	STS-IVR3BA-1000-400-1250-S	396,00
REGO 4500V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-1000-400-700-S	228,00
REGO 4500H (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
REGO 4500H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
REGO 4500H (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
REGO 4500H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00

Typ centrali	Typ tłumika	Cena EUR/SZT.
REGO 7000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	318,00
REGO 7000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	555,00
REGO 7000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	555,00
REGO 7000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	318,00
RECU 400V (N ssanie)	AGS-160-50-600-M	31,00
RECU 400V (N tłoczenie)	AGS-160-50-900-M	36,00
RECU 400V (W ssanie)	AGS-160-50-900-M	36,00
RECU 400V (W tłoczenie)	AGS-160-50-600-M	31,00
RECU 400H (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 400H (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 400H (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 400H (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 700V (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 700V (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 700V (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 700V (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 700H (N ssanie)	AGS-250-50-600-M	48,00
RECU 700H (N tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 700H (W ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 700H (W tłoczenie)	AGS-250-50-600-M	48,00
RECU 900V (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 900V (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 900V (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	43,00
RECU 900V (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	35,00
RECU 900H (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 900H (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
RECU 900H (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
RECU 900H (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 1200V (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 1200V (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
RECU 1200V (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	68,00
RECU 1200V (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	55,00
RECU 1200H (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 1200H (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 1200H (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 1200H (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 1600P/V (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 1600P/V (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 1600P/V (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 1600P/V (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 1600H (N ssanie)	AGS-355-100-900-M	103,00
RECU 1600H (N tłoczenie)	AGS-355-100-1200-M	123,00
RECU 1600H (W ssanie)	AGS-355-100-1200-M	123,00
RECU 1600H (W tłoczenie)	AGS-355-100-900-M	103,00
RECU 2000P (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 2000P (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 2000P (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	107,00
RECU 2000P (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	84,00
RECU 2000 (N ssanie)	AGS-355-100-900-M	103,00
RECU 2000 (N tłoczenie)	AGS-355-100-1200-M	123,00
RECU 2000 (W ssanie)	AGS-355-100-1200-M	123,00
RECU 2000 (W tłoczenie)	AGS-355-100-900-M	103,00
RECU 3000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	148,00
RECU 3000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	259,00
RECU 3000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	259,00
RECU 3000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	148,00

RECU 4000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
RECU 4000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
RECU 4000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
RECU 4000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
RECU 4500 (N ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
RECU 4500 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
RECU 4500 (W ssanie)	STS-IVR3BA-800-500-1250-S	328,00
RECU 4500 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-800-500-700-S	188,00
RECU 7000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	318,00
RECU 7000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	555,00
RECU 7000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-1200-600-1250-S	555,00
RECU 7000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-1200-600-700-S	318,00

UWAGI: N - nawiew, W - wywiew, AGS - tłumik okrągły, STS - tłumik prostokątny



komfovent®

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 20 m dla automatyki C4, 150 m dla automatyki C4PLUS, C3, C5

Typ sterownika	Typ kabla	Ilość w opak. zbiorczym [m]	Cena EUR/mb
Automatyka C4	8×0,12mm	200	0,98
Automatyka C4PLUS	4×0,12mm	200	0,57
Automatyka C2	12×0,22mm	100	1,26
Automatyka C3	4×0,22mm	100	0,50
Automatyka C5	4×0,22mm	100	0,50



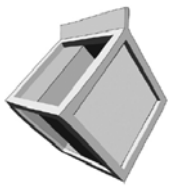
komfovent®
kompakt

Elementy zewnętrzne do central

Dodatkowe elementy pozwalające na montaż central KOMFOVENT KOMPAKT na zewnątrz • grubość izolacji oraz jakość wykonania obudowy central KOMPAKT dają możliwość montażu zewnętrznego po zastosowaniu odpowiednio ukształtowanego daszka oraz zewnętrznej czepni i wyrzutni

Typ centrali	Daszek		Czerpnia zewnętrzna		Wyrzutnia zewnętrzna	
	Typ	Cena EUR/SZT.	Typ	Cena EUR/SZT.	Typ	Cena EUR/SZT.
REGO 500H	712200023	78,00	G-350x350	31,00	AHIA-200	11,00
REGO 700H	712200023	78,00	G-350x350	31,00	AHIA-250	14,00
REGO 900UH	712200264	90,00	G-600x430	44,00	AHIA-315	22,00
REGO 1200UH	712232872	90,00	G-600x430	44,00	AHIA-315	22,00
REGO 1400UH	712232872	90,00	G-600x430	44,00	AHIA-315	22,00
REGO 1600UH	712232873	96,00	G-600x430	44,00	G-600x400	44,00
REGO 2000UH	712232873	96,00	G-600x430	44,00	G-600x400	44,00
REGO 2500UH	712232873	96,00	G-600x430	44,00	G-600x400	44,00
REGO 3000UH	712238424	118,00	G-540x1115	60,00	G-700x600	60,00
REGO 4000UH	712238424	118,00	G-540x1115	60,00	G-700x600	60,00
REGO 4500UH	712238424	118,00	G-540x1115	60,00	G-700x600	60,00
REGO 7000H	712200252	147,00	V-40-34-000002	128,00	V-40-34-000000	128,00

RECU 400H	712232869	147,00	G-270x270	27,00	AHIA-200	11,00
RECU 700H	712237971	163,00	G-350x350	31,00	AHIA-250	14,00
RECU 700HCF	712200247	171,00	G-350x350	31,00	AHIA-250	14,00
RECU 900H	712237971	163,00	G-350x350	31,00	AHIA-250	14,00
RECU 1200H	712232870	176,00	G-600x430	44,00	AHIA-315	22,00
RECU 1600H	712232868	191,00	G-600x430	44,00	AHIA-355	36,00
RECU 2000H	712232868	191,00	G-600x430	44,00	AHIA-355	36,00
RECU 3000H	712232875	272,00	G-700x600	60,00	G-700x600	60,00
RECU 4000H	712232875	272,00	G-700x600	60,00	G-700x600	60,00
RECU 4500H	712232875	272,00	G-700x600	60,00	G-700x600	60,00
RECU 7000H	712200253	301,00	V-40-34-00.0002	128,00	V-40-34-00.0000	128,00

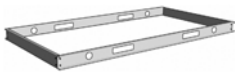


komfovent[®]
kompakt

RECU-KL Kaseta letnia

Kaseta letnia wymiennika krzyżowego • stosowana jest latem, kiedy zbędny jest odzysk ciepła • Stosowana jest w urządzeniach bez by-passu powietrza: KOMPAKT RECU 400, 700, 900, 1200.

Typ centrali	Cena EUR/SZT.
RECU 400	51,00
RECU 700	60,00
RECU 900	60,00
RECU 1200	72,00

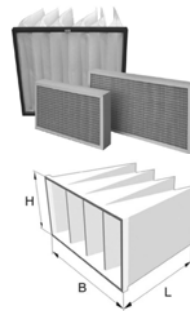


komfovent[®]
kompakt

SSK Rama montażowa

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

Typ centrali	Cena EUR/mb	Typ centrali	Cena EUR/SZT.
REGO 400H	80,00	RECU 400H	94,00
REGO 500 U	94,00	RECU 700H-900H	120,00
REGO 500V-700V	94,00	RECU 700H CF	120,00
REGO 500H-700H	94,00	RECU 1200H	120,00
REGO 900U-1400U	107,00	RECU 1600H-2000H	147,00
REGO 1600U-2500U	120,00	RECU 3000H-4500H	187,00
REGO 3000U-4500U	160,00	RECU 7000H	w cenie
REGO 7000	w cenie		



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	Miejsce	Typ filtra	Wymiary B×H×L [mm]	Cena EUR/SZT. klasa F5	Cena EUR/SZT. klasa F7
Domekt					
REGO 200V	Nawiew / Wyciąg	Płaski	285×130×46	16,00	19,00
REGO 400V	Nawiew / Wyciąg	Płaski	450×210×46	19,00	22,00
REGO 450V	Nawiew / Wyciąg	Płaski	470×240×46	24,00	24,00
REGO 250P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	278×258×46	16,00	19,00
REGO 400P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	278×258×46	16,00	19,00
REGO 600H	Nawiew / Wyciąg	Płaski	475×235×46	22,00	24,00
RECU 300V-450V	Nawiew / Wyciąg	Płaski	300×200×46	16,00	19,00
RECU 400V-CF	Nawiew / Wyciąg	Płaski	235×350×46	19,00	22,00
RECU 500P-CF	Nawiew / Wyciąg	Płaski	410×200×46	19,00	22,00
Kompakt					
OTK700P	Nawiew	Płaski	345×287×46	22,00	x
OTK1200P	Nawiew	Płaski	558×287×46	28,00	x
OTK2000P	Nawiew	Płaski	858×287×46	51,00	x
OTK3000P	Nawiew	Płaski	450×480×92 (x2)	64,00 (x2)	72,00 (x2)
OTK4000P	Nawiew	Płaski	450×480×92 (x2)	64,00 (x2)	72,00 (x2)
Kompakt					
REGO 400	Nawiew / Wyciąg	Płaski	410×200×46	19,00	22,00
REGO 500 / 700	Nawiew / Wyciąg	Płaski	540×260×46	27,00	32,00
REGO 500U	Nawiew / Wyciąg	Płaski	545×300×46	33,00	36,00
REGO 600U RHP	Nawiew / Wyciąg	Płaski	500×280×46	27,00	32,00
REGO 700P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	320×360×46	23,00	24,00
REGO 900V / 1200V	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	592×287-6×360	28,00	36,00
REGO 900H / 1200H	Nawiew / Wyciąg	Płaski	700×325×96	68,00	78,00
REGO 900/1200/1400 U	Nawiew / Wyciąg	Płaski	800×400×46	51,00	60,00
REGO 1200P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	410×420×46	28,00	36,00
REGO1600/2000/2500	Nawiew / Wyciąg	Płaski	800×450×46	56,00	66,00
REGO 2000P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	560×420×96	87,00	90,00
REGO3000/4000/4500	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	892×490-9×300	40,00	48,00
REGO3000/4000/4500U	Nawiew / Wyciąg	Płaski	525×510×46 (x2)	44,00 (x2)	54,00 (x2)
REGO 7000	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	592×592-12×500 (x2)	42,00 (x2)	59,00 (x2)
RECU 400	Nawiew / Wyciąg	Płaski	300×195×46	19,00	24,00
RECU 700	Nawiew / Wyciąg	Płaski	400×235×46	22,00	27,00
RECU 700 V/H CF	Nawiew / Wyciąg	Płaski	390×300×46	22,00	27,00
RECU 900	Nawiew / Wyciąg	Płaski	400×235×46	22,00	27,00
RECU 1200 / 1600V	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	592×287-6×360	28,00	36,00
RECU 1600H / 2000	Nawiew / Wyciąg	Płaski	610×350×96	64,00	72,00
RECU 1600P / 2000P	Nawiew / Wyciąg	Płaski	600×420×92	64,00	72,00
RECU3000/4000/4500	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	592×592-6×300	32,00	40,00
RECU 7000	Nawiew / Wyciąg	Kieszoniowy	592×592-12×635 (x2)	42,00 (x2)	59,00 (x2)

Verso	Wymiary B×H×L [mm]	Ilość*	Cena EUR/SZT. klasa F5	Cena EUR/SZT. klasa F7
Verso R/P 10	792×392-10×530	1	52,00	66,00
Verso R/P 20	892×490-14×635	1	62,00	82,00
Verso R/P 30	490×490-10×635	2	35,00	44,00
Verso R/P 40	592×592-12×635	2	42,00	59,00
Verso R/P 50	392×792-8×635	4	48,00	63,00
Verso R/P 60	392×792-8×635	4	48,00	63,00
Verso R/P 70	490×892-10×635	4	46,00	68,00
Verso R/P 80	490×490-10×635	4	35,00	44,00
	490×592-10×635	4	36,00	51,00
Verso R/P 90	490×490-10×635	5	35,00	44,00
	490×592-10×635	5	36,00	51,00
Verso S 10	792×392-10×530	1	52,00	66,00
Verso S 20	892×490-14×635	1	62,00	82,00
Verso S 30	592×490-12×635	2	38,00	52,00
Verso S 40	592×592-12×635	1	42,00	59,00
	490×592-10×635	1	36,00	51,00
	287×592-6×635	1	26,00	34,00
Verso S 50	392×792-8×635	4	48,00	63,00
Verso S 60	392×792-8×635	4	48,00	63,00
Verso S 70	490×892-10×635	4	46,00	68,00
Verso S 80	490×490-10×635	4	35,00	44,00
	490×592-10×635	4	36,00	51,00
Verso S 90	490×490-10×635	5	35,00	44,00
	490×592-10×635	5	36,00	51,00

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

Dodatkowe funkcje oraz akcesoria automatyki



komfovent®

PING2

Moduł współpracy z komputerem



Istnieje możliwość kontrolowania centrali wentylacyjnej za pośrednictwem komputera, gdy oba urządzenia połączone są do sieci komputerowej lub Internetu. Moduł współpracy z komputerem PING2 jest przeznaczony do podłączenia jednostek wentylacyjnych KOMFOVENT z serii DOMEKT, KOMPAKT do sieci komputerowej (Ethernet) lub innej sieci (RS-485). Moduł PING2 może być opcjonalnie zainstalowany w każdej centrali (AHU) (oprócz jednostek z automatyką C2). Centrale Verso z automatyką C5 są w standardzie wyposażone w zintegrowany moduł komunikacyjny. Każdy moduł PING2 posiada własny adres IP (Internet Protocol). Współpracuje z automatyką C4/C4 PLUS oraz C3.

Zestaw montażowy obejmuje:

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

Typ	Cena EUR/SZT.
Moduł sieciowy (PING2)	199,00

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 C3, C5 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 wyciąganego. 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 wyciąganego, 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 24V AC/DC, 0,5-1,0VA 0...10V DC, IP54	150,00

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 automatach C4, C4Plus, C3 oraz C5 (tylko silniki EC).**



Typ czujnika	Charakterystyka	Cena EUR/SZT.
Czujnik ciśnienia P500	50...500 Pa, IP54, jeden styk Podłączeniowy	19,00
Czujnik ruchu PIR 180	Kąt śledzenia 180°, Maksymalna odległość śledzenia 12 m, IP44	19,00



Typ czujnika	Charakterystyka	Cena EUR/SZT.
RTC Detektor CO ₂	0...2000 ppm, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	302,00
DTC Detektor CO ₂	0...2000 ppm, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54	320,00
RTH czujnik wilgotności ścienny	0...100% RH, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	144,00
DTH czujnik wilgotności kanałowy	0...100% RH, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP54	192,00

RTT czujnik temperatury ścienny	0...50°C, 230V AC, jeden styk podłączeniowy, IP30	60,00
RTQ czujnik jakości powietrza ścienny	0...2000 ppm, 24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP30	282,00
DTQ czujnik jakości powietrza kanałowy	0...2000 ppm, 24V AC/DC, jeden styk podłączeniowy 230V, IP54	320,00

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 CO₂, 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 automatach C3 oraz C5



Typ czujnika	Charakterystyka	Cena EUR/SZT.
RSC (czujnik stężenia CO ₂ - naścienny)	0...2000ppm +/-40 ppm 24V AC/DC, 0.5VA 0...10V DC, IP30 0...+55°C	276,00
DSC (czujnik stężenia CO ₂ - kanałowy)	0...2000ppm +/-40 ppm 24V AC/DC, 0.5VA 0...10V DC, IP54 0...+55°C	304,00



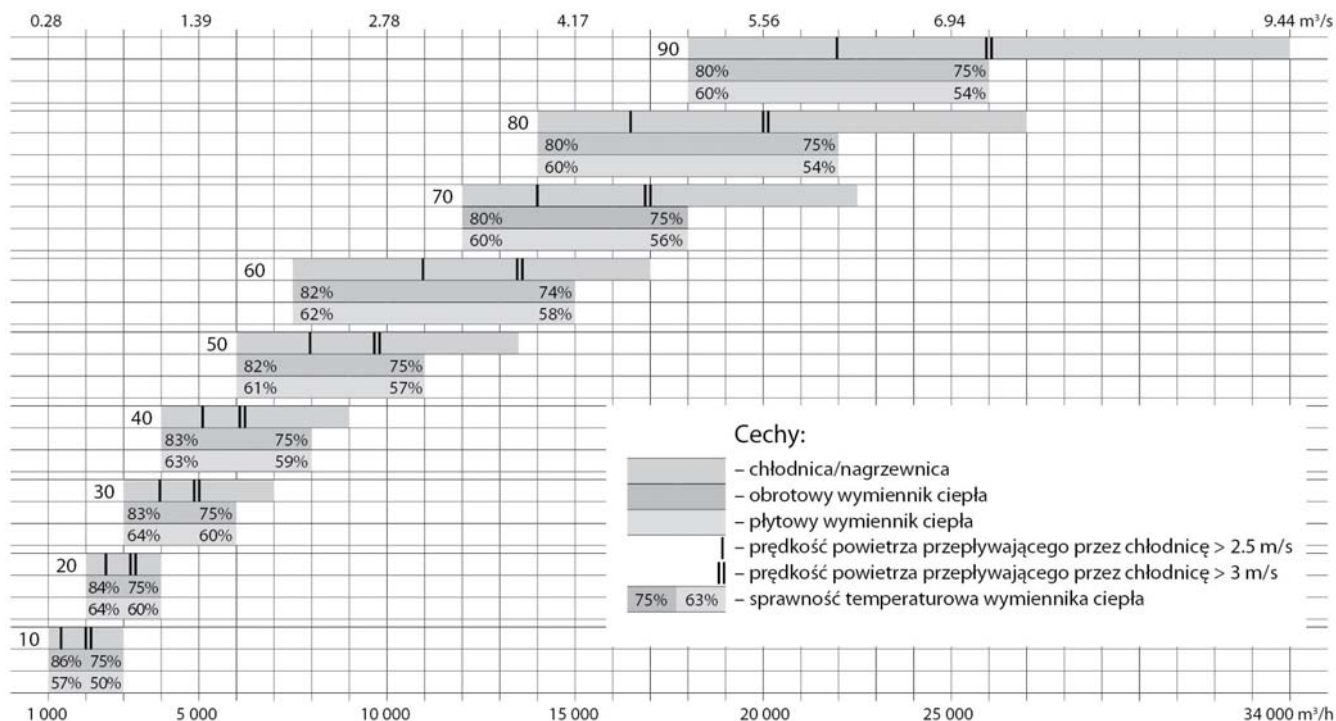
Typ czujnika	Charakterystyka	Cena EUR/SZT.
RST czujnik temperatury ścienny	0...50°C, 0...10V DC, 24V AC/DC, IP30	64,00
RSH czujnik wilgotności ścienny	0...100%, 0...10V DC, 24V AC/DC IP30	148,00
DSH czujnik wilgotności kanałowy	0...100%, 0...10V DC, 24V AC/DC IP54	192,00
RSQ czujnik jakości powietrza ścienny	0...2000ppm, 0...10V DC, 24V AC/DC IP30	276,00
DSQ czujnik jakości powietrza kanałowy	0...2000ppm, 0...10V DC, 24V AC/DC IP54	302,00

UWAGI: Wykrywane gazy: CO, H₂S, opary rozpuszczalnika, opary alkoholu, dym papierosowy, spaliny, itp.

Komfovent VERSO Centrale wentylacyjne



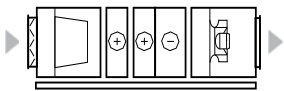
Centrale wentylacyjne **KOMFOVENT VERSO** to urządzenia dobierane na parametry określone przez projektanta lub użytkownika • centrale typu VERSO mogą posiadać funkcje: filtrowanie powietrza, odzysk ciepła, grzanie oraz chłodzenie • obudowa wykonana jest z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor biały RAL7035 • izolowana wełną mineralną grubości 45 mm • konstrukcja obudowy samonośna (bez profili, bez mostków ciepła) • centrale VERSO 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** posiadają certyfikat **EUROVENT**



Cechy:

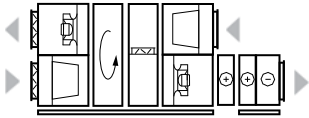
- chłodnica/nagrzewnica
- obrotowy wymiennik ciepła
- płytowy wymiennik ciepła
- prędkość powietrza przepływającego przez chłodnicę > 2.5 m/s
- prędkość powietrza przepływającego przez chłodnicę > 3 m/s
- sprawność temperaturowa wymiennika ciepła

Wydajność central wentylacyjnych **KOMFOVENT VERSO** wynosi od **1 000 m³/h** do **34 000 m³/h** • ciśnienie dyspozycyjne do **900 Pa** • urządzenia są dostępne w **9 wielkościach** • konfiguracja urządzeń dobierana jest wg indywidualnych wymagań systemu wentylacji • wszystkie urządzenia mogą być wyposażone: w nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice powietrza wodne lub freonowe, system recykulacji powietrza, odzysk ciepła na wymienniku krzyżowym lub obrotowym • standardowo wszystkie centrale VERSO są wyposażone w wentylatory typu **Plug-in** z płynną regulacją wydajności przemiennikiem częstotliwości (falownik) lub silniki typu **EC** (elektronicznie komutowane).



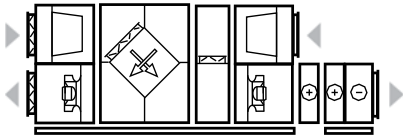
VERSO-S

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**



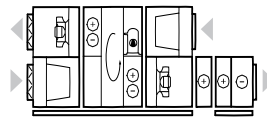
VERSO-R

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**



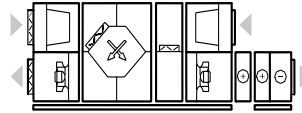
VERSO-P

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**



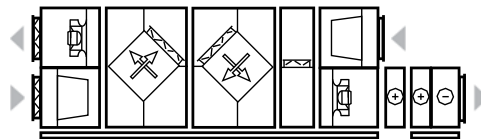
VERSO-RHP

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 przeciwbieżnym • **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**

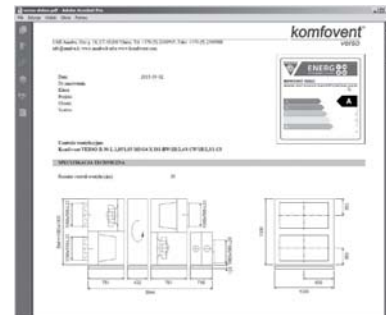
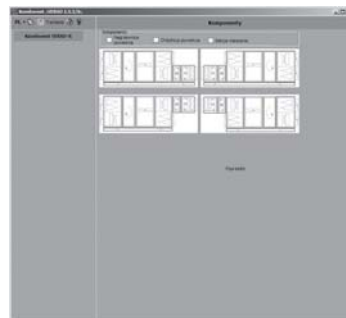
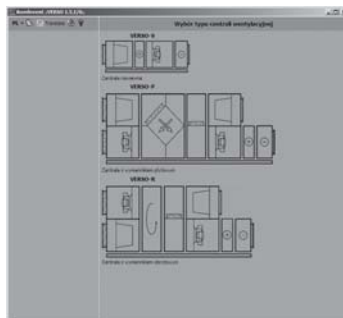


VERSO-Px2

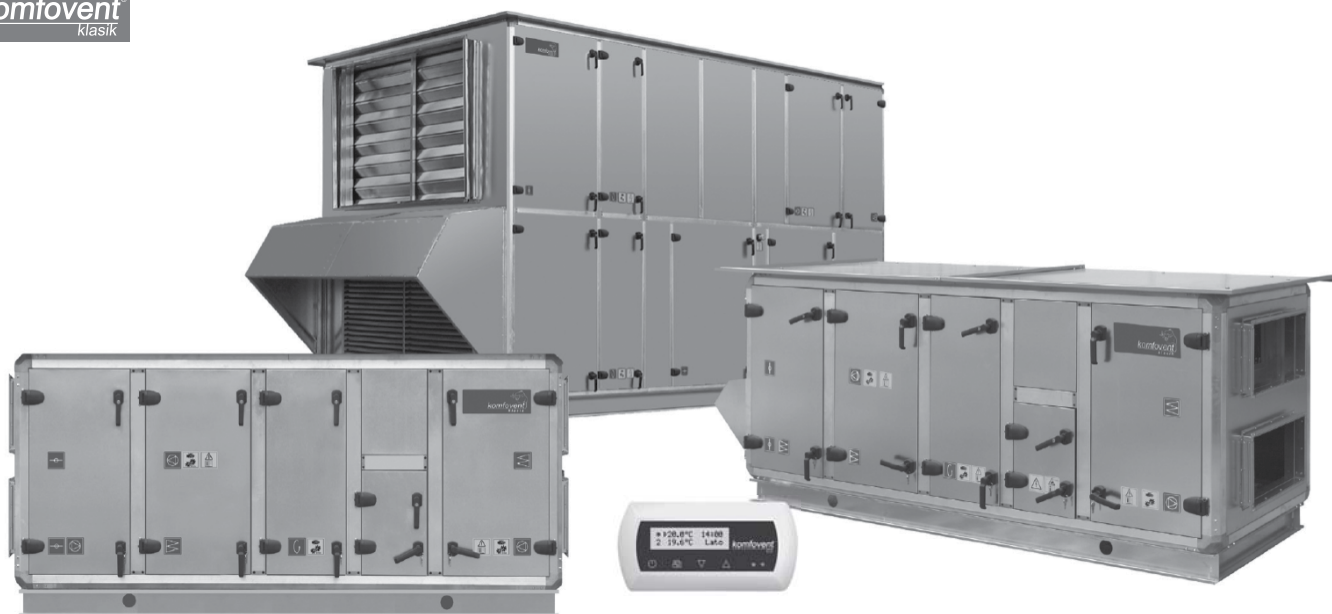
Centrale typu VERSO-Px2 to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny o wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na podwójnym wymienniku krzyżowym • **efektywność odzysku ciepła do 90%** • konstrukcja z czterech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz 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

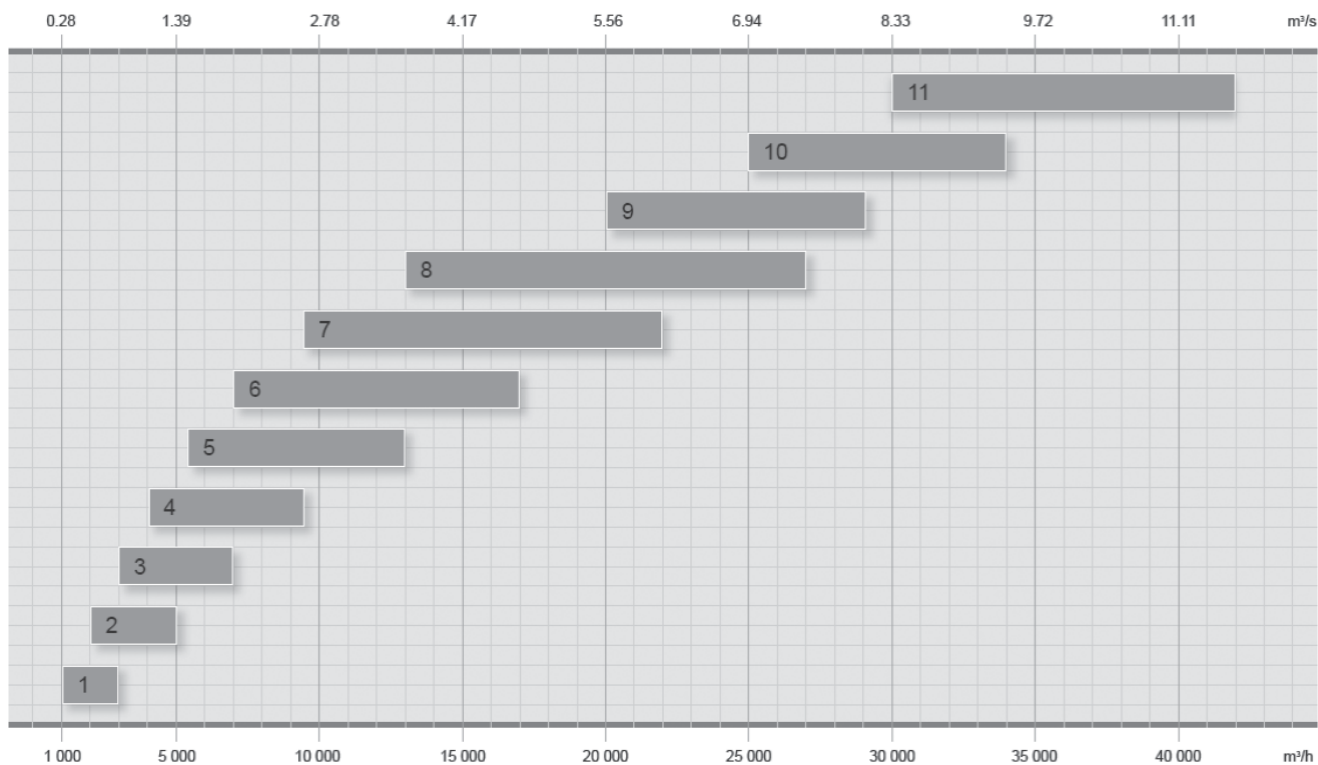
Dobór techniczny urządzeń VERSO jest możliwy poprzez program doboru w **polskiej wersji językowej** • program można pobrać ze strony: www.komfovent.com lub ze strony www.ventia.pl • program umożliwia dobór urządzeń VERSO na wymagane parametry oraz generuje plik PDF z dobraną centralą i obliczeniami technicznymi 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**



Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne



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



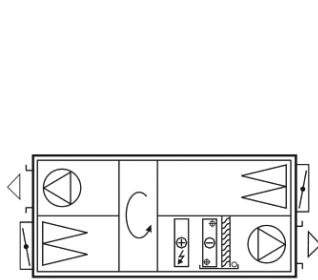
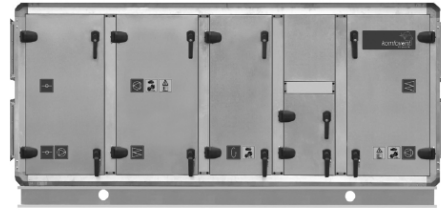
Centrale KOMFOVENT KLASIK dostępne są w **11 wielkościach** • wydajności central wynoszą od **1 000 m³/h** do **60 000 m³/h** • na indywidualne zamówienie dostępne są jednostki o większych wydajnościach • centrale KLASIK mogą być wyposażone w: nagrzewnice wodne lub elektryczne, chłodnice wodne lub bezpośredniego odparowania, **filtry powietrza od klasy G3 do klasy F9**, wymienniki ciepła: obrotowy, krzyżowy lub glikolowy, wentylatory typu Plug-in lub z napędem pasowym, **nawilżanie parowe lub nawilżanie mgłą wodną**, tłumik akustyczne

Komfovent KLASIK
Centrale wentylacyjne

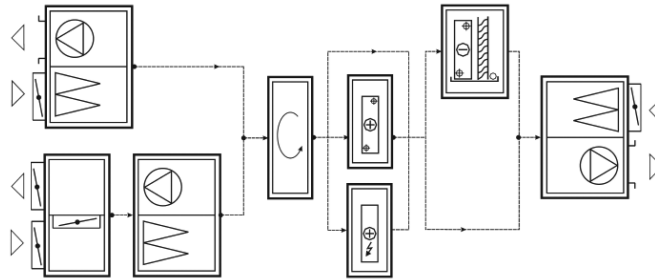


KLASIK REGO

Centrale z obrotowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 85%



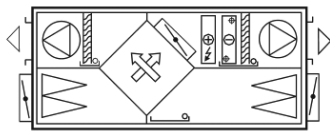
Układ w monobloku



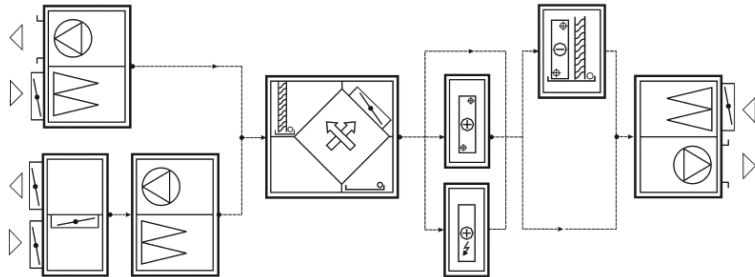
Możliwa konfiguracja w wielobloku

KLASIK RECU

Centrale z krzyżowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 60%



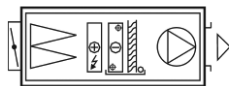
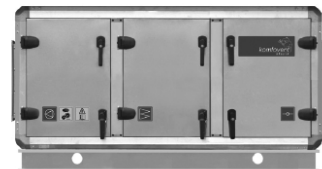
Układ w monobloku



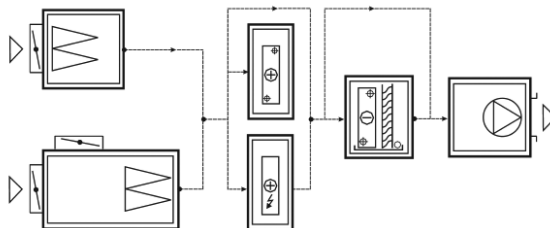
Możliwa konfiguracja w wielobloku

KLASIK OTK

Centrale nawiewne lub wyciągowe • bez odzysku ciepła



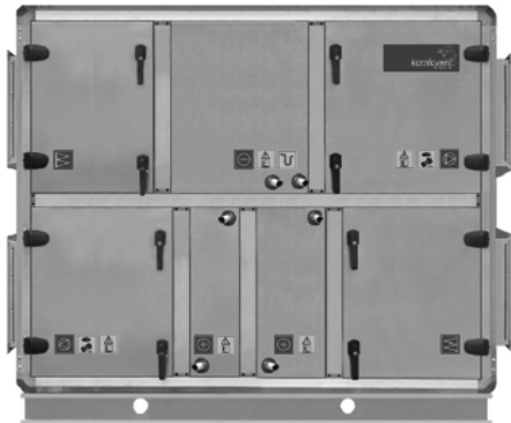
Układ w monobloku



Możliwa konfiguracja w wielobloku

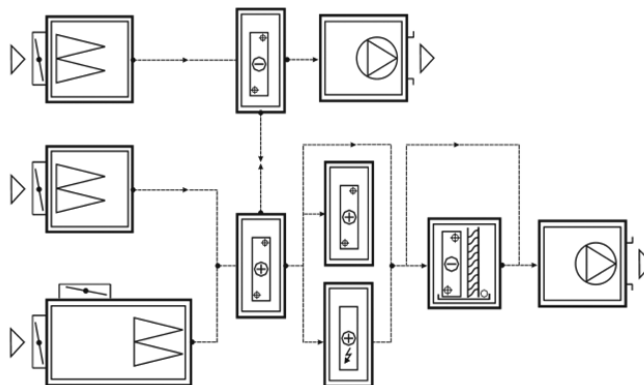
Komfovent KLASIK Centrale wentylacyjne

komfovent[®]
KLASIK



KLASIK DSVI

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 OTM, DSVIM, RECUM

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.