
komfovent[®]
kompakt

OTD
Centrale wentylacyjne nawiewne

Centrale wentylacyjne nawiewne • 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 BxHxL [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


Harmann
VENTILATORA

TJK / FLTSP
Czujnik temperatury

Kanałowe czujniki temperatury • przeznaczony do montażu w kanałach wentylacyjnych • kabel przyłączeniowy dł. 1,5 m (TJK 10K) lub 1,0 m (FLTSP-500-01)

Typ	Zakres pomiaru [°C]	Cena PLN/SZT.
TJK 10K	-30 - +105	86,00
FLTSP-500-01	-55 - +155	86,00


Harmann
VENTILATORA

EHC
Regulator mocy nagrzewnicy

EHC1 - proporcjonalny mikroprocesorowy regulator współpracujący z elektrycznymi nagrzewnicami powietrza o maksymalnych mocach grzewczych 3,2 kW (1 x 230V) oraz 6,4 kW (2 x 400V) • EHC3 - proporcjonalny mikroprocesorowy regulator współpracujący z elektrycznymi nagrzewnicami powietrza o maksymalnej mocy grzewczej 15kW (3 x 400V)

Typ	Zasilanie [V]	Zakres mocy nagrzewnicy [kW]	Cena PLN/SZT.
EHC1	1×230/2×400	1,0 - 6,4	356,00
EHC3	400	6,0 - 15,0	1134,00


Harmann
VENTILATORA

PSW
Presostat

Czujnik różnicy ciśnień • informuje o spadku przepływu powietrza przez centralę wskutek zanieczyszczonego filtra lub uszkodzonego wentylatora

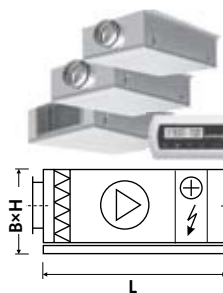
Typ	Zakres pomiaru [Pa]	U [V]	Cena PLN/SZT.
PSW 200	20-200	0-10	78,00


Harmann
VENTILATORA

ETX
Regulator wydajności

Tyrystorowy 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.
ETX 15	1×230	1,5	129,00
ETX 25	1×230	2,5	139,00


komfovent[®]
kompakt

OTK
Centrale wentylacyjne nawiewne

Centrale wentylacyjne nawiewne • 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 BxHxL [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/W15-AC	1200/100	690×350×850	15,0/1/2"	Ø250	45,5	1663,00
OTK-2000P/W30-AC	2000/100	1000×350×865	30,0/1/2"	700×250	72,5	1948,00
OTK-3000P/W45-EC	3000/320	1005×545×1150	45,0/1"	600×400	120	3275,00
OTK-4000P/W45-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 nagrzewnicę wodną. 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]	Przylączyca 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	440/100	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

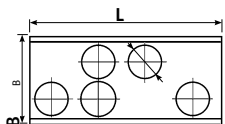
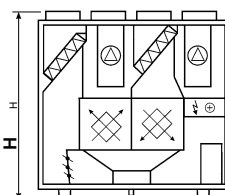
 Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • **odzysk ciepła do 85%** • zintegrowana automatyka sterująca typu **C4PLUS** • silniki typu **EC**

Typ	Wydatek / spręż [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica wodna	Waga [kg]	Przylączyca 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	440/100	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 9010 • 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]	Przylączyca Ø [mm]	Cena EUR/SZT.
RECU 300VE	300/100	740×700×340	elek. 1,0/230	42	125	1748,00
RECU 450VE	450/100	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*

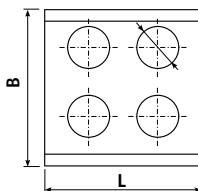
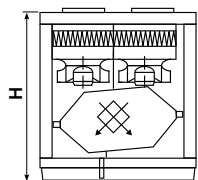
UWAGI: * - cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str. 16). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami (str. 19).


komfovent
domeKT

RECU 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 9010 • 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.
RECU 400VECF	400/100	598×650×600	elek. 1,0/230	160	55	EC	1990,00
RECU 400VWCF	400/100	598×650×600	wodna DH-160	160	55	EC	2110,00*

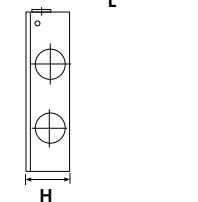
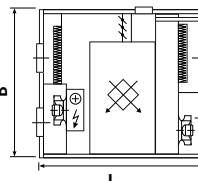
UWAGI: * - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)


komfovent
domeKT

RECU 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 9010, 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.
RECU 500PECF	600/150	1050×290×1180	elek. 1,0/230	200	70	EC	2100,00
RECU 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 • umożliwi 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



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

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.



OVR Czujnik ciśnienia

Czujnik ciśnienia PS 500 • posiada funkcję OVR • 30...500 Pa • jeden styk podłączeniowy • IP54

Typ	Cena EUR/SZT.
Czujnik ciśnienia PS 500	27,00



OVR Detektor CO₂

Pomieszczeniowy detektor CO₂ • posiada funkcję OVR • zakres pomiaru: 600...2000 ppm • zasilanie: 230V AC • jeden styk podłączeniowy

Typ	Cena EUR/SZT.
Detektor CO ₂ - T 8012	453,00



OVR Czujnik ruchu

Pomieszczeniowy czujnik ruchu PIR 180 • posiada funkcję OVR • kąt śledzenia 180° • maksymalna odległość śledzenia 12 m • IP44

Typ	Cena EUR/SZT.
Czujnik ruchu PIR 180	27,00



OVR Higrostat HR-S

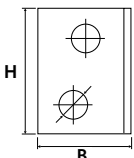
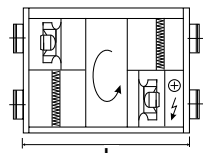
Pomieszczeniowy higrostat HR-S • posiada funkcję OVR • 35...95% RH • IP30 • jeden styk podłączeniowy

Typ	Cena EUR/SZT.
Higrostat HR-S	100,00


komfovent
kompakt

REGO HE
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 C3 • **poziomy układ króćców**


MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21

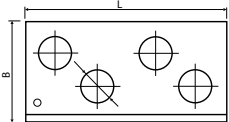
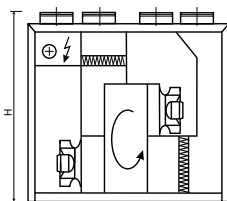
Typ	Wydatek / spręż AC (EC) [m ³ /h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
REGO 400HE	x/x (400/150)	510×580×640	1,0/230	x	2640,00
REGO 500HE	500/240 (500/350)	635×700×930	1,0/230	2247,00	2718,00
REGO 700HE	700/200 (700/250)	635×700×930	2,0/230	2611,00	3022,00
REGO 900HE	900/250 (900/500)	795×795×1400	3,0/400	3321,00	3807,00
REGO 1200HE	x/x (1200/250)	795×795×1400	4,5/400	x	4571,00
REGO 1600HE(VE)*	x/x (1600/260)	900×990×1500	4,5/400	x	5697,00
REGO 2000HE(VE)*	x/x (2000/220)	900×990×1500	7,5/400	x	6225,00
REGO 2500HE(VE)*	x/x (2500/280)	900×990×1500	7,5/400	x	6823,00
REGO 3000HE	x/x (3000/380)	1150×1215×1800	9,0/400	x	8097,00
REGO 4000HE	x/x (4000/250)	1150×1215×1800	15,0/400	x	8558,00
REGO 4500HE	x/x (4500/450)	1150×1215×1800	15,0/400	x	8858,00

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


komfovent
kompakt

REGO 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 C3 • **pionowy układ króćców**



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
REGO 500VE	500/240 (500/350)	635×1050×1060	1,0/230	2412,00	2833,00
REGO 700VE	700/200 (700/250)	635×1050×1060	2,0/230	2813,00	3281,00

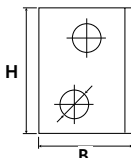
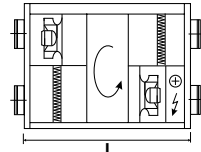
REGO 900VE	900/250 (900/500)	795×1270×1250	3,0/400	3609,00	4102,00
REGO 1200VE	x/x (1200/250)	795×1270×1250	4,5/400	x	4886,00
REGO 1600VE(HE)*	x/x (1600/260)	900×990×1500	4,5/400	x	5697,00
REGO 2000VE(HE)*	x/x (2000/220)	900×990×1500	7,5/400	x	6225,00
REGO 2500VE(HE)*	x/x (2500/280)	900×990×1500	7,5/400	x	6823,00
REGO 3000VE	x/x (3000/380)	1150×1215×1800	9,0/400	x	9028,00
REGO 4000VE	x/x (4000/250)	1150×1215×1800	15,0/400	x	9980,00
REGO 4500VE	x/x (4500/450)	1150×1215×1800	15,0/400	x	10281,00

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


komfovent
kompakt

REGO HW
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 C3 • **poziomy układ króćców**


MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21

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
REGO 400HW**	x/x (400/150)	510×580×640	DH-160	x	2601,00
REGO 500HW**	500/220 (500/330)	635×700×930	DH-200	2247,00	2678,00
REGO 700HW**	700/180 (700/230)	635×700×930	DH-250	2611,00	3022,00
REGO 900HW	900/230 (900/480)	795×795×1400	3,0 / 1/2"	3578,00	4069,00
REGO 1200HW	x/x (1200/230)	795×795×1400	4,7 / 1/2"	x	4949,00
REGO 1600HW(VW)*	x/x (1600/230)	900×990×1500	8,5 / 1"	x	5917,00
REGO 2000HW(VW)*	x/x (2000/210)	900×990×1500	10,5 / 1"	x	6457,00
REGO 2500HW(VW)*	x/x (2500/250)	900×990×1500	13,0 / 1"	x	7244,00
REGO 3000HW	x/x (3000/370)	1150×1215×1800	12,9 / 1/2"	x	8157,00
REGO 4000HW	x/x (4000/230)	1150×1215×1800	26,3 / 1/2"	x	8558,00
REGO 4500HW	x/x (4500/230)	1150×1215×1800	27,0 / 1"	x	8858,00
REGO 7000HW	x/x (7000/480)	1500×1520×1930	28,8 / 3/4"	x	11482,00

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

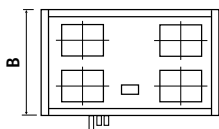
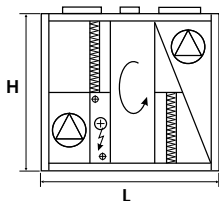
** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)



komfovent
kompakt

REGO 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 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



Typ	Wydatek / sprzęż AC (EC) [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
REGO 500VW**	500/220 (500/330)	635×1050×1060	DH-250	2412,00	2791,00
REGO 700VW**	700/180 (700/230)	635×1050×1060	DH-250	2813,00	3281,00
REGO 900VW**	900/230 (900/480)	795×1270×1250	DH-250	3609,00	4102,00
REGO 1200VW**	x/x (1200/200)	795×1270×1250	DH-315	x	4886,00
REGO 1600VW(HW)*	x/x (1600/230)	900×990×1500	8,5 / 1"	x	5917,00
REGO 2000VW(HW)*	x/x (2000/200)	900×990×1500	10,5 / 1"	x	6457,00
REGO 2500VW(HW)*	x/x (2500/250)	900×990×1500	13,0 / 1"	x	7244,00
REGO 3000VW	x/x (3000/370)	1150×1215×1800	12,9 / 1/2"	x	9028,00
REGO 4000VW	x/x (4000/230)	1150×1215×1800	26,3 / 1/2"	x	9980,00
REGO 4500VW	x/x (4500/425)	1150×1215×1800	27,0 / 1"	x	10281,00

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)

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

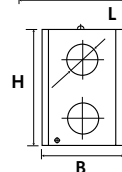
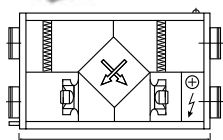


komfovent
kompakt

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21

REGU 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 • **poziomy układ króćców**



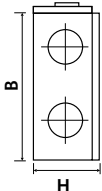
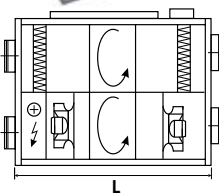
Typ	Wydatek / sprzęż AC (EC) [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Cena EUR/SZT. C3/AC	Cena EUR/SZT. C3/EC
REGU 400HE	400/220 (400/180)	390×600×1000	2,0/230	1442,00	1629,00
REGU 700HE	700/180 (700/200)	490×600×1170	2,5/230	1730,00	1976,00
REGU 900HE	900/220 (900/150)	490×600×1170	4,5/400	2264,00	2420,00
REGU 1200HE	x/x (1200/230)	700×860×1670	6,0/400	x	3600,00
REGU 1600HE	x/x (1600/200)	700×900×1900	12,0/400	x	4578,00
REGU 2000HE	x/x (1800/200)	700×900×1900	18,0/400	x	5170,00
REGU 3000HE	x/x (3000/450)	790×1365×2655	18,0/400	x	6947,00
REGU 4000HE	x/x (4000/120)	790×1365×2655	24,0/400	x	7390,00
REGU 4500HE	x/x (4500/400)	790×1365×2655	24,0/400	x	7796,00



komfovent
kompakt

REGO 1200PE 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 biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3



Typ	Wydatek / sprzęż EC [m³/h/Pa]	Wymiary B×H×L [mm]	Nagrzewnica [kW/V]	Przyłącza Ø [mm]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT. C3/EC
REGO 1200PE-EC	1200/200	1000×470×1270	4,0/400	Ø315	120	5201,00
REGO 1200PES-EC*	1200/200	1000×470×1270	4,0/400	Ø315	120	5223,00

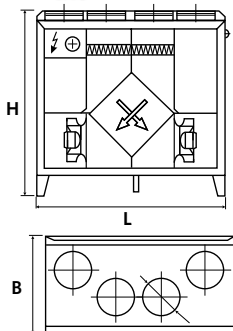
UWAGI: * centrala wentylacyjna podwieszana z szynowym systemem otwierania drzwi


komfovent[®]
kompakt

RECU 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 • **pionowy układ króćców**



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
RECU 400VE	400/220 (400/180)	390×945×900	2,0/230	1494,00	1688,00
RECU 700VE	700/180 (700/200)	490×1115×1000	2,5/230	1730,00	1976,00
RECU 900VE	900/220 (900/150)	490×1115×1000	4,5/400	2354,00	2508,00
RECU 1200VE	x/x (1200/230)	700×1535×1360	6,0/400	x	3600,00
RECU 1600VE	x/x (1600/200)	700×1510×1470	12,0/400	x	4578,00

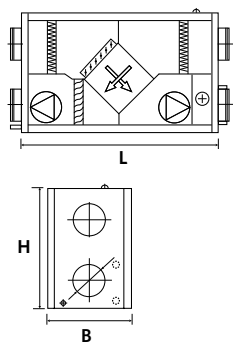

komfovent[®]
kompakt

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ akcesoria str. 21

RECU 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**



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
RECU 400HW**	400/200 (400/160)	390×600×1000	DH-200	1442,00	1629,00
RECU 700HW**	700/160 (700/180)	490×600×1170	DH-250	1730,00	1976,00
RECU 900HW**	900/200 (900/160)	490×600×1170	DH-250	2264,00	2420,00
RECU 1200HW	1200/210 (x/x)	700×860×1670	9,3 / 1/2"	x	3800,00
RECU 1600HW	1600/180 (x/x)	700×900×1900	23,2 / 1"	x	4578,00
RECU 2000HW	1800/170 (x/x)	700×900×1900	25,2 / 1"	x	5170,00

RECU 3000HW	x/x (3000/420)	700×1365×2655	21,8 / 1"	x	6947,00
RECU 4000HW	x/x (4000/100)	790×1365×2655	41,8 / 1"	x	7390,00
RECU 4500HW	x/x (4500/370)	790×1365×2655	40,0 / 1"	x	7796,00
RECU 7000HW	x/x (7000/550)	1500×1520×2640	35,4 / 3/4"	x	11312,00

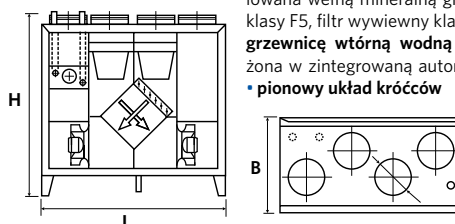
UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 16) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)


komfovent[®]
kompakt

RECU VW

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 • **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
RECU 400VW**	400/200 (400/160)	390×945×900	DH-160	1494,00	1688,00
RECU 700VW**	700/160 (700/180)	490×1115×1000	DH-200	1730,00	1976,00
RECU 900VW**	900/200 (900/160)	490×1115×1000	DH-200	2354,00	2508,00
RECU 1200VW	x/x (1200/210)	700×1535×1360	9,3 / 1/2"	x	3640,00
RECU 1600VW	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)

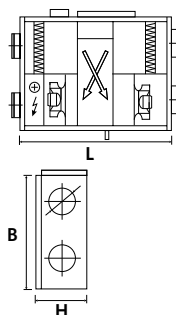

komfovent[®]
kompakt

NOWOŚĆ

RECU 1600 - 2000PE

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** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **silniki wentylatorów typu EC (elektronicznie komutowane)**



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/EC
RECU 1600PE-EC	1600/200	1340×520×1550	7,5/400	Ø315	190	5500,00
RECU 2000PE-EC	2000/150	1340×520×1550	9,0/400	Ø315	190	5800,00

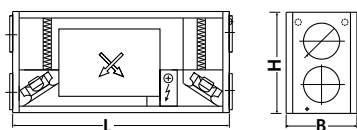
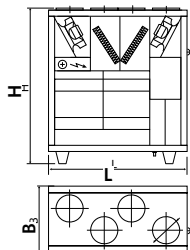


komfovent
kompakt

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 • **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) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)