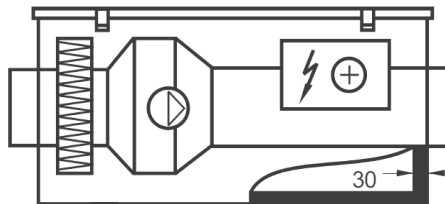
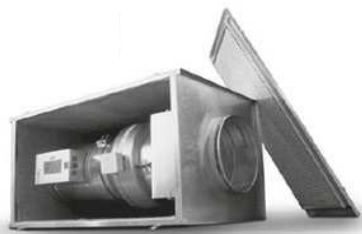


**Centrale wentylacyjne nawiewne KOMFOVENT**
**OTD**

**komfovent**  
kompakt

**OTD**

 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	WYMIARY	NAGRZEWNICA	WAGA	PRZYŁĄCZA	HAŁAS	CENA
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	kg	∅ [mm]	dB(A) przez obudowę	EUR/SZT.
OTD 125-1,2	260 / 100	490 x 490 x 950	1,2 / 230	38	125	28	492,00
OTD 160-2,4	500 / 100	490 x 490 x 950	2,4 / 230	42	160	31	549,00
OTD 160-5,0	500 / 100	490 x 490 x 950	5,0 / 400	42	160	31	575,00
OTD 200-2,0	730 / 100	490 x 490 x 950	2,0 / 230	45	200	36	553,00
OTD 200-5,0	730 / 100	490 x 490 x 950	5,0 / 400	45	200	36	597,00
OTD 250-6,0	880 / 100	560 x 580 x 1050	6,0 / 400	53	250	38	652,00
OTD 250-9,0	880 / 100	560 x 580 x 1050	9,0 / 400	53	250	38	709,00
OTD 315-6,0	1500 / 100	560 x 580 x 1050	6,0 / 400	56	315	41	753,00
OTD 315-9,0	1500 / 100	560 x 580 x 1050	9,0 / 400	56	315	41	806,00

**Czujnik temperatury**
**TG-K**


Kanałowy czujnik temperatury • przeznaczony do montażu w kanałach wentylacyjnych • współpracuje z regulatorem PULSER, TTC • zakres pracy 0-60°C • kabel przyłączeniowy dł. 1,5 m

TYP	ZAKRES POMIARU	CENA
	°C	PLN/SZT.
TG-K 330	0 - 30	91,00

**Presostat**
**PSW**


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

TYP	ZAKRES POMIARU	U	CENA
	Pa	V	PLN/SZT.
PSW 200	20-200	0-10	102,00

**Regulator mocy nagrzewnicy**


Pulser M - regulator do sterowania nagrzewnic elektrycznych zasilanych prądem przemiennym jedno lub dwufazowym • TTC 2000 - regulator do sterowania nagrzewnic elektrycznych zasilanych prądem trójfazowym • regulacja płynna mocy nagrzewnicy metodą pulsacyjną

TYP	ZASILANIE	ZAKRES MOCY NAGRZEWNICY	CENA
	V	kW	PLN/SZT.
PULSER M	230	3,5 - 6,0	402,00
TTC-2000	400	6,0 - 17,0	1763,00

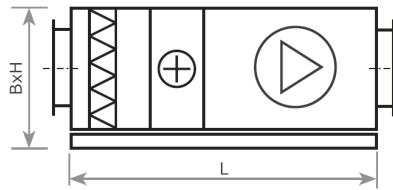
**Regulator wydajności**
**ETX**


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

TYP	ZASILANIE	MAX. NATAŻENIE PRĄDU	CENA
	V	A	PLN/SZT.
ETX 15	1 x 230	1,5	129,00
ETX 25	1 x 230	2,5	149,00

## Centrale wentylacyjne nawiewne KOMFOVENT

OTK



**komfovent**  
kompakt

OTK

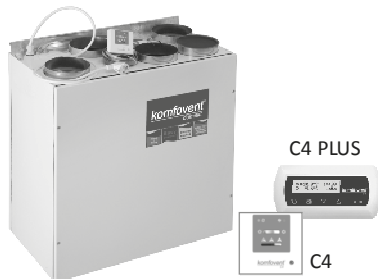
Centrale wentylacyjne nawiewne • podwieszane, wyjątkowo płaska konstrukcja umożliwia zabudowę urządzeń w przestrzeniach międzystropowych • filtry klasy F5 • zintegrowana automatyka sterująca typu C2 lub C3 • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną lub wodną

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	HAŁAS	CENA
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	[mm]	kg	dB(A) przez obudowę	EUR/SZT.
OTK-700P/E3-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	3,0 / 230	Ø200	32,5	51,0	1241,00
OTK-700P/E6-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	6,0 / 400	Ø200	32,5	51,0	1275,00
OTK-700P/E9-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	9,0 / 400	Ø200	32,5	51,0	1310,00
OTK-1200P/E9-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	9,0 / 400	Ø250	45,5	56,2	1548,00
OTK-1200P/E15-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	15,0 / 400	Ø250	45,5	56,2	1658,00
OTK-2000P/E15-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	15,0 / 400	700 x 250	72,5	58,5	1916,00
OTK-2000P/E22.5-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	22,5 / 400	700 x 250	72,5	58,5	1998,00
OTK-2000P/E30-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	30,0 / 400	700 x 250	72,5	58,5	2197,00
OTK-1200P/W15-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	15,0 / 1/2"	Ø250	45,5	56,2	1591,00
OTK-2000P/W30-AC-C2	2000 / 100	1000 x 350 x 865	30,0 / 1/2"	700 x 250	72,5	58,5	1864,00
OTK-3000P/W45-EC-C3	3000 / 320	1005 x 545 x 1150	45,0 / 1"	600 x 400	120	46,6	3090,00
UWAGI:	OTK-1200P/W..., OTK-2000P/W..., OTK-3000P/W - centrale wyposażone w nagrzewnice wodne. Moc nagrzewnicy podana dla temp. wody grzewczej 80/60°C oraz temp. zewnętrznej -23°C. <b>Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z siłownikami(str.79).</b>						

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

## Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

DOMEKT



**komfovent**  
domekt

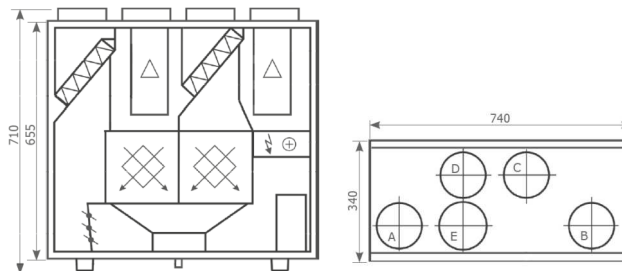
REGO 200VE / REGO 400VE	REGO 250PE / REGO 400PE	REGO 600HE
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • <b>silniki typu AC lub EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • podwieszana, płaska konstrukcja, dowolna pozycja montażu • <b>silniki typu AC lub EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • nagrzewnica wtórna elektryczna • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • <b>silniki typu EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA AC (EC)	CENA EUR/SZT.		
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	Ø [mm]	kg	C4 / silniki AC	C4 / silniki EC	C4PLUS
REGO 200VE	280/100 (300/100)	660 x 600 x 495	1,0 / 230	125	40 (42)	1230,00	1500,00	Dopłata 120,00
REGO 400VE	380/100 (300/100)	563 x 600 x 495	1,0 / 230	160	40 (41)	1398,00	1690,00	
REGO 250PE	170/100 (200/100)	550 x 310 x 890	1,0 / 230	160	40 (41)	1180,00	1430,00	
REGO 400PE	430/100 (440/100)	650 x 310 x 1220	1,0 / 230	200	57 (62)	1480,00	1770,00	
REGO 600HE	x/x (600/100)	570 x 600 x 1130	1,0 / 230	200	x (90)	x	1900,00	

**Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT**
**DOMEKT**


REGO 200VW / REGO 400VW	REGO 250PW / REGO 400PW	REGO 600HW
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • <b>silniki typu AC lub EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • podwieszana, płaska konstrukcja, dowolna pozycja montażu • <b>silniki typu AC lub EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • <b>odzysk ciepła do 85%</b> • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • <b>silniki typu EC</b> • automatyka <b>C4PLUS</b> (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAPIĘCIE	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA AC (EC)	CENA EUR/SZT.		
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	V	wodna	∅ [mm]	kg	C4 / AC	C4 / EC	C4PLUS
REGO 200VW	280/100 (300/100)	660 x 600 x 495	230	DH-160	125	40 (42)	1350,00	1620,00	Dopłata 120,00
REGO 400VW	380/100 (300/100)	563 x 600 x 495	230	DH-160	160	40 (41)	1520,00	1810,00	
REGO 250PW	170/100 (200/100)	550 x 310 x 890	230	DH-160	160	40 (41)	1300,00	1550,00	
REGO 400PW	430/100 (440/100)	650 x 310 x 1220	230	DH-200	200	57 (62)	1620,00	1940,00	
REGO 600HW	x/x (600/100)	570 x 600 x 1130	230	DH-200	200	x (90)	x	2020,00	
UWAGI:	Cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str.76). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. <b>Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami(str.79).</b>								

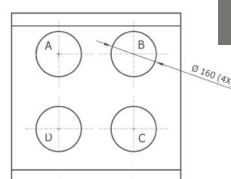
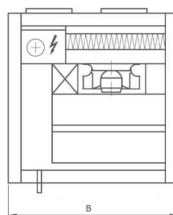
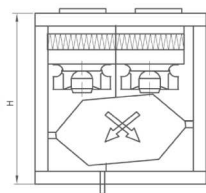
**Centrale z podwójnym wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT**
**DOMEKT**

**REC 300VE-450VE**

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 lub AC** • dodatkowy króciec umożliwiający podłączenie kanału wyciągowego z okapu kuchennego, toalety, łazienki, itp. • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • automatyka C4PLUS (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	SILNIK	CENA EUR/SZT.	
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	∅ [mm]	kg		C4	C4PLUS
REC 300VE-EC	300 / 100	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	EC	1700,00	Dopłata 120,00
REC 450VE-EC	400 / 150	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	EC	1998,00	
REC 350VE-AC	350 / 100	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	AC	1300,00	
REC 300VW-EC	300 / 100	340 x 710 x 740	DH-160	125	42	EC	1820,00*	
REC 450VW-EC	400 / 150	340 x 710 x 740	DH-200	125	42	EC	2100,00*	
REC 350VW-AC	350 / 100	340 x 710 x 740	DH-160	125	42	AC	1420,00*	
UWAGI:	* - cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str.76). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. <b>Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami(str.79).</b>							

## Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym KOMFOVENT

**DOMEKT**

**C4 PLUS**


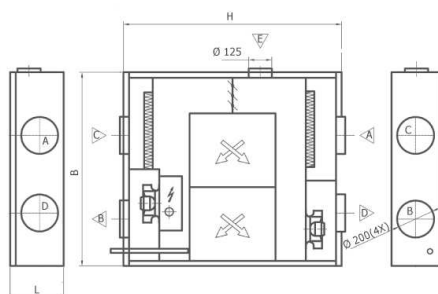
### RECUC400 VECF/VWCF

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 C4 • automatyka **C4PLUS** (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	SILNIK	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	Ø [mm]	kg		C4PLUS
RECUC400VECF-EC	300 / 210	600 x 600 x 600	1,0 / 230	160	55	EC	1990,00
RECUC400VWCF-EC*	300 / 210	600 x 600 x 600	DH-160	160	55	EC	2110,00
UWAGI: * - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. XX) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)							

## Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym KOMFOVENT

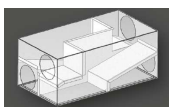
**DOMEKT**

**C4 PLUS**


### RECUC500 PECF/PWCF

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 (elektrycznie komutowane)** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C4 • automatyka **C4PLUS** (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	SILNIK	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	Ø [mm]	kg		C4PLUS
RECUC500PECF-EC	500 / 185	1050 x 1180 x 290	1,0 / 230	200	70	EC	2100,00
RECUC500PWCF-EC*	500 / 185	1050 x 1180 x 290	DH-200	200	70	EC	2220,00
UWAGI: * - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. XX) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)							

**Akcesoria**
**DOMEKT**


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



Panel dekoracyjny dla centrali REGO 200VE/VW

TYP	CENA EUR/SZT.
Dystrybutor boczny OSD	132,00
Panel dekoracyjny	96,60

**Okapy**
**DOMEKT**


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

TYP	CENA EUR/SZT.
Okap malowany	253,00
Okap stalowy	332,50

**Automatyka typu C4**
**C4**

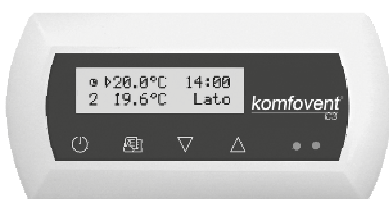

Funkcjonalna i łatwa w użyciu automatyka centrali • umożliwia sterowanie centralą wentylacyjną i okapem za pomocą jednego sterownika • montaż ścienny • trzy tryby intensywności wentylacji: minimalny, roboczy, intensywny • funkcja czasowego włączenia trybu intensywnego • funkcja sterowania nagrzewnicą elektryczną • podstawowe funkcje automatyki C4: wybór intensywności wentylacji, ustalenie temperatury nawiewu, tryb lato/zima, funkcja „turbo”, wskaźnik działania wymiennika obrotowego (odzysku ciepła), wskaźnik działania nagrzewnicy elektrycznej

**Automatyka typu C4PLUS**
**C4PLUS**


Zaawansowana wersja automatyki C4 • umożliwia sterowanie centralą wentylacyjną i okapem za pomocą jednego sterownika • montaż ścienny • wyświetlacz LCD • trzy tryby intensywności wentylacji: minimalny, roboczy, intensywny • płynna regulacja intensywności wentylacji w przypadku silników EC • regulacja drugiej prędkości (roboczej) z poziomu panelu sterowania • programowanie tygodniowego harmonogramu pracy • funkcja sterowania nagrzewnicą elektryczną oraz wodną • podstawowe funkcje automatyki C4PLUS: wybór intensywności wentylacji, ustalenie temperatury nawiewu, regulacja bezwładności temperaturowej, tryb lato/zima, tryb pracy ON/OFF/AUTO, funkcja „turbo”, komunikaty tekstowe na panelu sterowania, wybór języka menu

**Automatyka typu C2**
**C2**

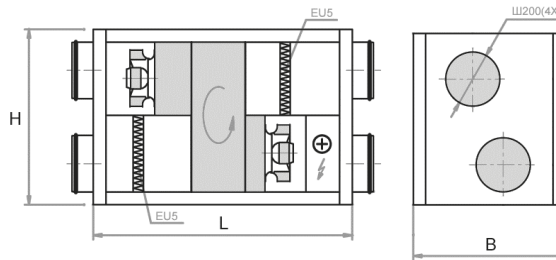

Automatka z rozbudowanymi funkcjami sterowania • nieskomplikowana obsługa • wyświetlacz na sterowniku pozwala na śledzenie temperatury powietrza nawiewanego, intensywności wentylacji, trybu pracy, informuje o zanieczyszczeniach filtrów oraz awariach urządzenia • montaż ścienny w odległości do 20 m od centrali • podstawowe funkcje automatyki C2: regulacja temp. nawiewu, wybór trzech trybów intensywności wentylacji, wybór trybu pracy lato/zima, tygodniowy harmonogram pracy z funkcją włącz/wyłącz, wskazania zanieczyszczenia filtrów powietrza, wskazania awarii urządzenia

**Automatyka typu C3**
**C3**


Automatka z zaawansowanymi funkcjami sterowania • nieskomplikowana obsługa • wyświetlacz LCD pozwala na śledzenie wielu parametrów pracy, m.in. temperatury powietrza, intensywności wentylacji, trybu pracy, informuje o zanieczyszczeniach filtrów oraz awariach urządzenia • montaż ścienny w odległości do 150 m od centrali • podstawowe funkcje automatyki C3: regulacja temp. nawiewu/wywiewu, płynne sterowanie intensywnością wentylacji, wybór trybu pracy lato/zima, tygodniowy harmonogram pracy z programowaniem 3 stanów pracy na dobę, korekcja temperatury, funkcja CAV/VAV, funkcja jakości powietrza, wskazania zanieczyszczenia filtrów powietrza, wskazania awarii urządzenia, komuni-

## Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

REGO


**komfovent**  
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU  
NA ZEWNĄTRZ**

## REGO HE

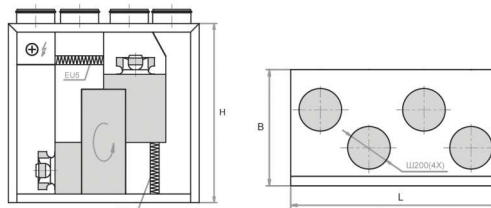
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 400HE	x/x (400/150)	510 x 580 x 640	1,0 / 230	Ø160	48	x	2550,00
REGO 500HE	500/170 (500/240)	635 x 700 x 930	1,0 / 230	Ø200	90	2203,00	2625,00
REGO 700HE	700/180 (700/130)	635 x 700 x 930	2,0 / 230	Ø250	90	2535,00	2890,00
REGO 900HE	900 / 300 (900/500)	795 x 795 x 1400	3,0 / 400	Ø250	165	3224,00	3642,00
REGO 1200HE	x/x (1200/200)	795 x 795 x 1400	4,5 / 400	Ø315	170	x	4415,00
REGO 1600HE(VE)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	4,5 / 400	300x400	280	x	5503,00
REGO 2000HE(VE)*	x/x (2000/220)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	300x400	290	x	6013,00
REGO 2500HE(VE)*	x/x (2500/180)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	300x400	290	x	6590,00
REGO 3000HE	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	9,0 / 400	600x500	440	x	7821,00
REGO 4000HE	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	600x500	450	x	8267,00
REGO 4500HE	x/x (4500/540)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	600x500	450	x	8556,00

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

## Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

REGO

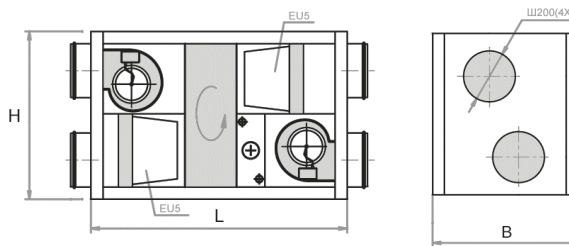

**komfovent**  
kompakt

## REGO VE

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

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 500VE	500/170 (500/250)	635 x 1050 x 1060	1,0 / 230	Ø200	140	2365,00	2736,00
REGO 700VE	700/170 (700/130)	635 x 1050 x 1060	2,0 / 230	Ø200	140	2731,00	3139,00
REGO 900VE	900/300 (900/500)	795 x 1270 x 1250	3,0 / 400	Ø250	175	3504,00	3923,00
REGO 1200VE	x/x (1200/200)	795 x 1270 x 1250	4,5 / 400	Ø250	180	x	4720,00
REGO 1600VE(HE)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	4,5 / 400	400x300	270	x	5503,00
REGO 2000VE(HE)*	x/x (2000/200)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	400x300	285	x	6013,00
REGO 2500VE(HE)*	x/x (2500/180)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	400x300	285	x	6590,00
REGO 3000VE	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	9,0 / 400	400x400	440	x	8721,00
REGO 4000VE	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	400x400	450	x	9640,00
REGO 4500VE	x/x (4500/540)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	400x400	450	x	9930,00

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

**Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT**
**REGO**

**komfovent**  
kompakt

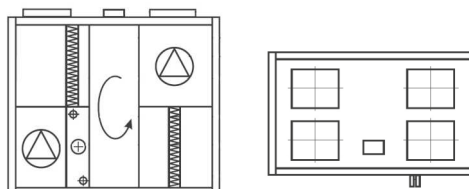
 MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU  
NA ZEWNĄTRZ

**REGO HW**

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 **na-grzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 400HW**	x/x (400/150)	510 x 580 x 640	DH-160	Ø160	48	x	2550,00
REGO 500HW**	500/170 (500/240)	635 x 700 x 930	DH-200	Ø200	90	2203,00	2625,00
REGO 700HW**	700/180 (700/130)	635 x 700 x 930	DH-250	Ø250	90	2535,00	2890,00
REGO 900HW**	900/300 (900/500)	795 x 795 x 1400	DH-250	Ø250	165	3224,00	3642,00
REGO 1200HW**	x/x (1200/200)	795 x 795 x 1400	DH-315	Ø315	170	x	4415,00
REGO 1600HW(VW)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	8,5 / 1"	300x400	280	x	5716,00
REGO 2000HW(VW)*	x/x (2000/210)	900 x 990 x 1500	10,5 / 1"	300x400	290	x	6237,00
REGO 2500HW(VW)*	x/x (2000/430)	900 x 990 x 1500	13,0 / 1"	300x400	290	x	6997,00
REGO 3000HW	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	12,9 / 1/2"	600x500	440	x	7878,00
REGO 4000HW	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	26,3 / 1"	600x500	450	x	8267,00
REGO 4500HW	x/x (4500/500)	1150 x 1215 x 1800	27,0 / 1"	600x500	465	x	8556,00

UWAGI: \* - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)  
\*\* - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

**Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT**
**REGO**

**komfovent**  
kompakt

**REGO VW**

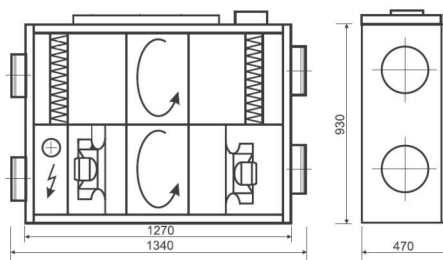
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **na-grzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 500VW**	500/170 (500/250)	635 x 1050 x 1060	DH-200	Ø200	140	2365,00	2736,00
REGO 700VW**	700/170 (700/130)	635 x 1050 x 1060	DH-200	Ø200	140	2731,00	3139,00
REGO 900VW**	900/300 (900/500)	795 x 1270 x 1250	DH-250	Ø250	175	3504,00	3923,00
REGO 1200VW**	x/x (1200/200)	795 x 1270 x 1250	DH-315	Ø250	180	x	4720,00
REGO 1600VW(HW)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	8,5 / 1"	400x300	275	x	5716,00
REGO 2000VW(HW)*	x/x (2000/210)	900 x 990 x 1500	10,5 / 1"	400x300	285	x	6237,00
REGO 2500VW(HW)*	x/x (2000/430)	900 x 990 x 1500	13,0 / 1"	400x300	285	x	6997,00
REGO 3000VW	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	12,9 / 1/2"	400x400	440	x	8721,00
REGO 4000VW	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	26,3 / 1"	400x400	450	x	9640,00
REGO 4500VW	x/x (4500/500)	1150x1215x1800	27,0 / 1"	400x400	465	x	9930,00

UWAGI: \* - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)  
\*\* - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

## Centrala z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

REGO


**komfovent**  
kompakt

### REGO 1200PE

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** • opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **silniki wentylatorów typu EC (elektrycznie komutowane)**

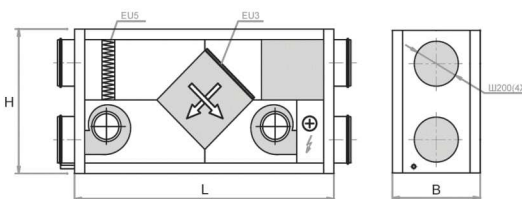
TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki EC
REGO 1200PE-EC	1200 / 200	1000 x 470 x 1270	4,0 / 400	Ø315	120	5024,00

## Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT

RECU



C3


**komfovent**  
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU  
NA ZEWNĄTRZ**

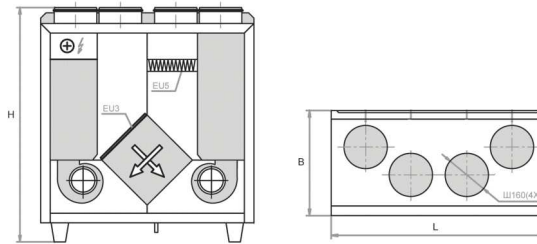
### RECU HE

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 G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400HE	400/180 (400/200)	390 x 600 x 1000	2,5 / 230	Ø200	55	1400,00	1582,00
RECU 700HE	700/180 (700/150)	490 x 600 x 1170	2,5 / 230	Ø250	75	1680,00	1882,00
RECU 900HE	900/200 (x/x)	490 x 600 x 1170	4,5 / 400	Ø250	78	2220,00	x
RECU 1200HE	1200/200 (x/x)	700 x 860 x 1670	6,0 / 400	Ø315	195	3400,00	x
RECU 1600HE	1600/150 (x/x)	700 x 900 x 1900	12,0 / 400	Ø315 / Ø400	320	4237,00	x
RECU 2000HE	2000/150 (x/x)	700 x 900 x 1900	18,0 / 400	Ø315 / Ø400	325	4950,00	x
RECU 3000HE	3000/600 (3000/450)	790 x 1365 x 2655	18,0 / 400	600x500	530	6613,00*	6811,00
RECU 4000HE	4000/450 (4000/100)	790 x 1365 x 2655	24,0 / 400	600x500	605	7034,00*	7245,00
RECU 4500HE	x/x (4500/400)	790 x 1365 x 2655	24,0 / 400	600x500	610	x	7643,00

UWAGI: \* - jednostki wyposażone w wentylatory typu PLUG-IN oraz przemiennik częstotliwości (falownik).

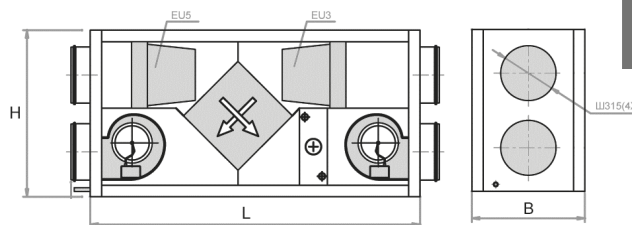


**Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT**
**RECU**

**komfovent**  
kompakt

**RECUs VE**

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 G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **pionowy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECUs 400VE	400/180 (400/200)	390 × 945 × 900	2,5 / 230	Ø160	62	1450,00	1639,00
RECUs 700VE	700/180 (700/150)	490 × 1115 × 1000	2,5 / 230	Ø200	85	1680,00	1802,00
RECUs 900VE	900/200 (x/x)	490 × 1115 × 1000	4,5 / 400	Ø200	90	2308,00	x
RECUs 1200VE	1200/200 (x/x)	700 × 1535 × 1360	6,0 / 400	Ø250	225	3400,00	x
RECUs 1600VE	1600/150 (1600/200)	700 × 1510 × 1470	12,0 / 400	Ø315	300	4360,00	4578,00

**Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT**
**RECU**

**komfovent**  
kompakt

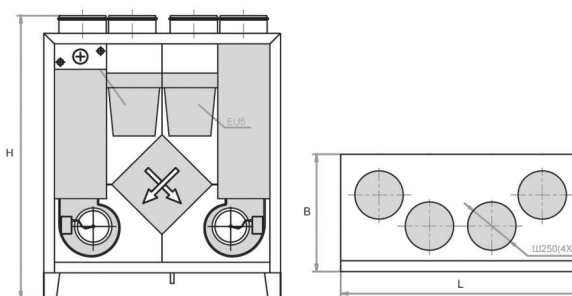
**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU  
NA ZEWNĄTRZ**
**RECUs HW**

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 G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECUs 400HW**	400/180 (400/170)	390 × 600 × 1000	DH-200	Ø200	55	1400,00	1582,00
RECUs 700HW**	700/180 (700/120)	490 × 600 × 1170	DH-250	Ø250	75	1680,00	1820,00
RECUs 900HW**	900/200 (x/x)	490 × 600 × 1170	DH-250	Ø250	78	2220,00	x
RECUs 1200HW	1200/200 (x/x)	700 × 860 × 1670	9,3 / 1/2"	Ø315	200	3600,00	x
RECUs 1600HW	1600/150 (x/x)	700 × 900 × 1900	23,2 / 1"	Ø315 / Ø400	330	4360,00	x
RECUs 2000HW	2000/150 (x/x)	700 × 900 × 1900	25,2 / 1"	Ø315 / Ø400	330	5035,00	x
RECUs 3000HW	3000/600 (3000/400)	700 × 1365 × 2655	21,8 / 1"	600×500	540	6613,00*	6811,00
RECUs 4000HW	4000/450 (4000/100)	790 × 1365 × 2655	41,8 / 1"	600×500	605	7034,00*	7245,00
RECUs 4500HW	x/x (4500/370)	790 × 1365 × 2655	40,0 / 1"	600×500	625	x	7643,00

UWAGI: \* - jednostki wyposażone w wentylatory typu PLUG-IN oraz przemiennik częstotliwości (falownik).  
\*\* - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

## Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT

**RECU**

**komfovent<sup>®</sup>**  
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU  
NA ZEWNĄTRZ**
**RECU VW**

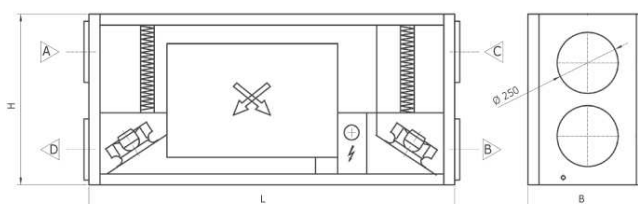
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy G4 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **pionowy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400VW**	400/180 (400/170)	390 × 945 × 900	DH-160	Ø160	62	1450,00	1639,00
RECU 700VW**	700/180 (700/120)	490 × 1115 × 1000	DH-200	Ø200	85	1680,00	1802,00
RECU 900VW**	900/200 (x/x)	490 × 1115 × 1000	DH-200	Ø200	90	2308,00	x
RECU 1200VW	1200/200 (x/x)	700 × 1535 × 1360	9,3 / 1/2"	Ø250	225	3440,00	x
RECU 1600VW	1600/150 (1600/190)	700 × 1510 × 1470	21,6 / 1"	Ø315	290	4360,00	4578,00

UWAGI: \*\* - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 20) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

**Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne**

## Centrale z wymiennikiem przeciwprądowym KOMFOVENT

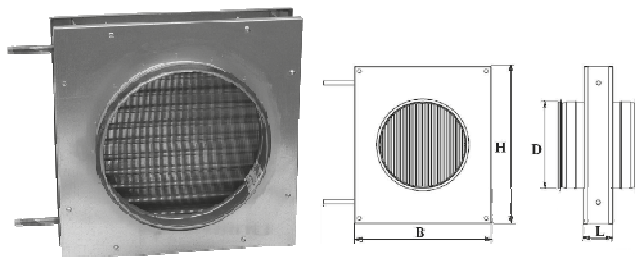
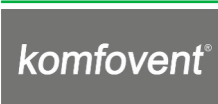
**RECU**

**komfovent<sup>®</sup>**  
kompakt

**RECU 700 HECF/HWCF**

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 G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • możliwość podłączenia dodatkowej nagrzewnicy wodnej montowanej na kanale • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA
	m <sup>3</sup> /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	EUR/SZT.
RECU 700HECF-EC	x/x (700/180)	485 × 700 × 1500	2 / 230	250	100	2500,00
RECU 700HWCF-EC	x/x (700/180)	485 × 700 × 1500	DH-250	250	100	2500,00

UWAGI: \* - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 23) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie).

**Nagrzewnice kanałowe do central KOMFOVENT**
**DH**


Nagrzewnica wodna kanałowa • przyłącza okrągłe dostosowane do standardowych średnic kanałów i króćców central

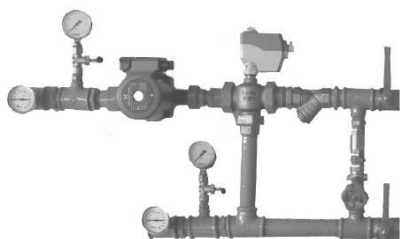
TYP	D	B	H	L	PRZYŁĄCZE	CENA
	mm	mm	mm	mm	cal	EUR/SZT.
DH-160	160	315	315	185	3/8	225,00
DH-200	200	315	315	185	3/8	229,00
DH-250	250	365	365	185	3/8	295,00
DH-315	315	415	415	185	3/8	380,00

TYP CENTRALI	PARAMETRY WODY 80 / 60 °C					
	TYP NAGRZEWNICY	MOC*	TEMP. POWIETRZA WEJŚCIE / WYJŚCIE	SPADEK CIŚNIENIA POWIETRZA	ILOŚĆ CZYNNIKA GRZEWczego	OPORY HYDRAULICZNE
		kW	°C	Pa	dm <sup>3</sup> /h	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 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 350VW	DH-160	2,2	8 / 30,0	7	98	1,6
RECU 300VW	DH-160	2,2	8 / 30,0	7	98	1,6
RECU 450VW	DH-200	2,8	8 / 26,0	12	123	2,4
REGO 500HW/VW	DH-200	3,0	8 / 25,0	15	144	2,8
REGO 700VW	DH-200	3,6	8 / 23,0	26	144	4
REGO 700HW	DH-250	4,5	8 / 26,4	14	196	7
REGO 900HW/VW	DH-250	4,9	11 / 26,7	21	214	8,2
REGO 1200HW/VW	DH-315	7,0	9 / 25,9	20	308	19,3
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	3,6	8 / 23,0	26	144	4
RECU 700HW	DH-250	4,5	8 / 26,4	14	196	7
RECU 900VW	DH-200	3,9	11 / 23,0	45	180	4,5
RECU 900HW	DH-250	4,9	11 / 26,7	21	214	8,2

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 (str. 76)

WEJŚCIOWA TEMP. POWIETRZA	PARAMETRY WODY			
	60 / 40 °C	70 / 50 °C	80 / 60 °C	90 / 70 °C
°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

## Układ regulacji obiegu wody grzewczej

**PPU**
**komfovent®**


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

TYP UKŁADU PPU	CENA
	EUR/SZT.
PPU-0.63-25-20*	574,00
PPU-1.0-25-20*	574,00
PPU-1.6-25_20	602,00
PPU-1.6-25_40	635,00
PPU-2.5-25_40	658,00
PPU-2.5-25_60	714,00
PPU-4.0-25_60	731,00
PPU-6.3-25_60	774,00
PPU-10-25_80	1070,00
PPU-16-25_80	1279,00
PPU-16-32_80	1435,00
PPU-25-32_80	1562,00
PPU-40-40_60	2555,00

TYP CENTRALI	70 / 50	80 / 60	90 / 70
	temp. wody [°C]		
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 2000HW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
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-10-25_80	PPU-10-25_80
RECU 4500HW	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80

TYP CENTRALI	70 / 50	80 / 60	90 / 70
	temp. wody [°C]		
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 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
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 350VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
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
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 700VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 700HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 900HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 1200HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 1600HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 2000HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 2500HW/VW	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
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

**Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne**

## Zawór trójdrogowy

**VXP45**
**SIEMENS**


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

TYP	ŚREDNICA	$k_{vs}$	CENA
		$m^3/h$	PLN/SZT.
VXP45.20-4	DN20	4,0	245,00
VXP45.25-6.3	DN25	6,3	397,00
VXP45.25-10	DN25	10	480,00

## Zawór mieszający

**VPX47**
**SIEMENS**


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

TYP	ŚREDNICA	$k_{vs}$	CENA
		$m^3/h$	PLN/SZT.
VXP47.10-0.63	DN10	0,63	131,00
VXP47.10-1	DN10	1,0	131,00
VXP47.10-1.6	DN10	1,6	131,00
VXP47.15-2.5	DN15	2,5	156,00

**Siłownik elektromechaniczny**
**SSB**
**SIEMENS**


Siłownik elektromechaniczny do zaworów VPX45.10-0.25 - VPX45.25-6.3 • skok 5,5 mm • siła 200 N • czas pełnego skoku 75 s • SSB61 posiada kabel zasilający 1,5m • SSB61/00 wersja bez kabla

TYP	ZASILANIE	STEROWANIE	CENA
			PLN/SZT.
SSB61	0...10 V	24 V AC/DC	440,00

**Siłownik elektryczny**
**SSP**
**SIEMENS**


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	ZASILANIE	STEROWANIE	CENA
			PLN/SZT.
SSP61	0...10 V	24 V AC/DC	440,00

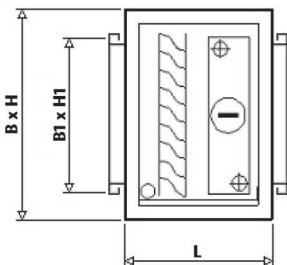
**Siłownik elektromechaniczny**
**SSC**
**SIEMENS**


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

TYP	ZASILANIE	STEROWANIE	CENA
			PLN/SZT.
SSC61	0...10 V	24 V AC/DC	633,00

TYP CENTRALI	90 / 70 °C		80 / 60 °C		70 / 50 °C		MOC NAGRZEWNICY
	ZAWÓR	SIŁOWNIK	ZAWÓR	SIŁOWNIK	ZAWÓR	SIŁOWNIK	
							kW lub typ
REGO 700	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-250
REGO 900	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-250
REGO 1200	VXP47.10-1	SSP61	VXP47.10-1	SSP61	VXP47.10-1	SSP61	DH-315
REGO 1600	VXP47.10-1	SSP61	VXP47.10-1	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	7,9 / 6,25 / 5,2
REGO 2000	VXP47.15-2.5	SSP61	VXP47.15-2.5	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	17 / 14 / 12
REGO 2500	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	13
REGO 3000	VXP47.15-2.5	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	15,3 / 12,9 / 10,5
REGO 4000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP47.15-2.5	SSP61	31,1 / 26,3 / 21,6
REGO 4500	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	37,1 / 31,5 / 25,9
RECU700	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-250
RECU900	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-250
RECU 1200	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1	SSP61	11 / 9,3 / 7,7
RECU 1600	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP47.15-2.5	SSP61	25 / 23,2 / 18,3
RECU 2000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP47.15-2.5	SSP61	29,7 / 25,2 / 18,9
RECU 3000	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP47.15-2.5	SSP61	VXP47.15-2.5	SSP61	25,4 / 21,76 / 18,2
RECU 4000	VXP45.25-10,0	SSC61	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	48 / 41,8 / 35,7
RECU 4500	VXP45.25-10,0	SSC61	VXP45.25-6.3	SSB61	VXP45.20-4.0	SSB61	46 / 40 / 34
RECU700	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-200
RECU900	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	VXP47.10-0,63	SSP61	DH-200
RECU 1200	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1,6	SSP61	VXP47.10-1	SSP61	11/94 / 9,33 / 8,43
RECU 1600	VXP45.20-4.0	SSB61	VXP47.15-2.5	SSP61	VXP47.15-2.5	SSP61	25,4 / 21,6 / 19,5

## Chłodnice kanałowe do central KOMFOVENT

**DCF/DCW**
**komfovent®**


Chłodnice kanałowe do central Komfovent KOM-PAKT • 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 KOMPACT w standardzie posiada funkcję sterowania chłodnicami kanałowymi

CENTRALA	CHŁODNICA	MOC	CZYNNIK	T <sub>we</sub> /T <sub>wy</sub>	PRZEPŁYW	SPADEK CIŚNIENIA	BxHxL	B1xH1	CENA
Typ	Typ	kW	Typ	°C/°C	m <sup>3</sup> /h	Pa	mm	mm	EUR/SZT.
OTK 700P	DCF-0,7-5	4,92	R410A	30 / 18	700	23	705x600x390	500x400	1380,00
	DCW-0,7-4	3,77	Woda 6/12	30 / 18	700	13	705x600x390	500x400	1185,00
OTK 1200P	DCF-1,2-8	8,11	R410A	30 / 18	1200	63	705x600x390	500x400	1383,00
	DCW-1,2-6	5,96	Woda 6/12	30 / 18	1200	38	705x600x420	500x400	1258,00
OTK 2000P	DCF-2,0-14	14,36	R410A	30 / 18	2000	76	920x600x420	700x400	1554,00
	DCW-2,0-13	13,34	Woda 6/12	30 / 18	2000	66	920x600x420	700x400	1340,00
OTK 3000P	DCF-3,0-22	21,45	R410A	30 / 18	3000	82	1080x660x420	800x400	1694,00
	DCW-3,0-19	19,37	Woda 6/12	30 / 18	3000	72	1080x660x420	800x400	1501,00
REGO/RECU 400	DCF-0,4-3	2,82	R410A	30 / 18	400	18	605x540x390	300x400	1347,00
	DCW-0,4-2	2,01	Woda 6/12	30 / 18	400	14	505x540x390	300x400	1138,00
REGO/RECU 700	DCF-0,7-5	4,92	R410A	30 / 18	700	23	705x600x390	500x400	1380,00
	DCW-0,7-4	3,77	Woda 6/12	30 / 18	700	13	705x600x390	500x400	1185,00
REGO/RECU 900	DCF-0,9-6	6,21	R410A	30 / 18	900	34	705x600x390	500x400	1380,00
	DCW-0,9-5	4,67	Woda 6/12	30 / 18	900	12	705x600x390	500x400	1185,00
REGO/RECU 1200	DCF-1,6-8	8,11	R410A	30 / 18	1200	63	705x600x390	500x400	1383,00
	DCW-1,2-6	5,96	Woda 6/12	30 / 18	1200	38	705x600x420	500x400	1258,00
REGO/RECU 1600	DCF-1,6-11	11,38	R410A	30 / 18	1600	88	755x600x420	500x400	1474,00
	DCW-1,6-10	10,14	Woda 6/12	30 / 18	1600	84	755x600x420	500x400	1275,00
REGO/RECU 2000	DCF-2,0-14	14,36	R410A	30 / 18	2000	76	920x600x420	700x400	1554,00
	DCW-2,0-13	13,34	Woda 6/12	30 / 18	2000	66	920x600x420	700x400	1340,00
REGO2500	DCF-2,5-18	18,14	R410A	30 / 18	2500	62	1080x660x420	800x400	1694,00
	DCW-2,5-18	17,63	Woda 6/12	30 / 18	2500	62	1080x660x420	800x400	1501,00
REGO/RECU 3000	DCF-3,0-22	21,45	R410A	30 / 18	3000	82	1080x660x420	800x400	1694,00
	DCW-3,0-19	19,37	Woda 6/12	30 / 18	3000	72	1080x660x420	800x400	1501,00
REGO/RECU 4000	DCF-4,0-29	28,72	R410A	30 / 18	4000	71	1220x720x420	900x500	1924,00
	DCW-4,0-26	26,25	Woda 6/12	30 / 18	4000	73	1220x720x420	900x500	1505,00
REGO/RECU 4500	DCF-4,5-32	32,07	R410A	30 / 18	4500	85	1220x780x420	900x600	1924,00
	DCW-4,5-31	31,30	Woda 6/12	30 / 18	4500	88	1220x780x420	900x600	1663,00

**Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne**

**Przepustnice powietrza z siłownikami**
**AGUJ**
**komfovent®**


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

TYP CENTRALI	TYP PRZEPUSTNICY	CENA
		EUR/SZT.
REGO 200V	AGUJ-M-125+LF24	206,00
REGO 400V	AGUJ-M-125+LF24	206,00
REGO 250P	AGUJ-M-160+LF24	206,00
REGO 400P	AGUJ-M-200+LF24	206,00
REGO 600H	AGUJ-M-200+LF24	206,00
RECU 300V	AGUJ-M-125+LF24	206,00
RECU 450V	AGUJ-M-125+LF24	206,00
RECU 350V	AGUJ-M-125+LF24	206,00

TYP CENTRALI	TYP PRZEPUSTNICY	CENA
		EUR/SZT.
OTK 700P	AGUJ-M-200+LM230	112,00
OTK 1200P	AGUJ-M-250+LM230	112,00
OTK 1200P	AGUJ-M-250+LF230	221,00
REGO 400H	AGUJ-M-160+LF24	206,00
REGO 500H/V	AGUJ-M-200+LF24	206,00
REGO 700H/V	AGUJ-M-250+LF24	207,00
REGO 900H/V	AGUJ-M-250+LF24	207,00
REGO 1200H	AGUJ-M-315+LF24	213,00
REGO 1200V	AGUJ-M-250+LF24	207,00
RECU 400H	AGUJ-M-200+LF24	206,00
RECU 400V	AGUJ-M-160+LF24	206,00
RECU 700H	AGUJ-M-250+LF24	207,00
RECU 700V	AGUJ-M-200+LF24	206,00
RECU 900H	AGUJ-M-250+LF24	207,00
RECU 900V	AGUJ-M-200+LF24	206,00
RECU 1200H	AGUJ-M-315+LF24	213,00
RECU 1200V	AGUJ-M-250+LF24	207,00
RECU 1600H	AGUJ-M-400+LF24	227,00
RECU 1600H	AGUJ-M-315+LF24	213,00
RECU 1600V	AGUJ-M-250+LF24	207,00
RECU 2000H	AGUJ-M-400+LF24	227,00
RECU 2000H	AGUJ-M-315+LF24	213,00

**Przepustnice powietrza**
**SRU**
**komfovent®**


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

TYP CENTRALI	TYP PRZEPUSTNICY	CENA
		EUR/SZT.
OTK 2000P/E	SRU-M-700x250+LF230	345,00
OTK 2000P/W	SRU-M-700x250+LF230	345,00
OTK 3000P	SRU-M-600x400+LF24	333,00
REGO 1600H/V	SRU-M-400x300+LF24	272,00
REGO 2000H/V	SRU-M-400x300+LF24	272,00
REGO 2500H/V	SRU-M-400x300+LF24	272,00
REGO 3000H	SRU-M-600x500+LF24	348,00
REGO 3000V	SRU-M-400x400+LF24	314,00
REGO 4000H	SRU-M-600x500+LF24	348,00
REGO 4000V	SRU-M-400x400+LF24	314,00
REGO 4500H	SRU-M-600x500+LF24	348,00
REGO 4500V	SRU-M-400x400+LF24	314,00
RECU 3000H	SRU-M-600x500+LF24	348,00
RECU 4000H	SRU-M-600x500+LF24	348,00
RECU 4500H	SRU-M-600x500+LF24	348,00

**Agregaty freonowe**
**MOU**
**komfovent®**


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

TYP	MOC CHŁODNICZA	HAŁAS	CENA
	kW	dB(A)	EUR/SZT.
MOU-18HN1	5,5	54	747,00
MOU-24HN1	7,3	55	1094,00
MOU-36HN1	10,8	57	1708,00
MOU-48HN1	14,4	59	2011,00
MOU-60HN1	16,5	59	2357,00

## Tłumiki akustyczne

### AGS/STS

**komfovent®**


Tłumiki akustyczne kanałowe • skutecznie obniżają poziom hałasu w instalacji wentylacyjnej

TYP CENTRALI	TYP TŁUMIKA	CENA
		EUR/SZT.
OTK 700P (ssanie)	AGS-160-50-600-M	40,00
OTK 700P (tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
OTK 1200P (ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
OTK 1200P (tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
OTK 2000P (ssanie)	STS-B9R38G-700-250-500-S	126,00
OTK 2000P (tłoczenie)	STS-B9R38G-700-250-900-S	218,00
OTK 3000P (ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	181,00
OTK 3000P (tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1100-S	279,00

TYP CENTRALI	TYP TŁUMIKA	CENA
		EUR/SZT.
REGO 400 (N ssanie)	AGS-160-50-600-M	40,00
REGO 400 (N tłoczenie)	AGS-160-50-900-M	47,00
REGO 400 (W ssanie)	AGS-160-50-900-M	47,00
REGO 400 (W tłoczenie)	AGS-160-50-600-M	40,00
REGO 500 (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	46,00
REGO 500 (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
REGO 500 (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	56,00
REGO 500 (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	46,00
REGO 700V (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	46,00
REGO 700V (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
REGO 700V (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	56,00
REGO 700V (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	46,00
REGO 700H (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 700H (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 700H (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 700H (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 900 (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 900 (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 900 (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 900 (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 1200V (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 1200V (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 1200V (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
REGO 1200V (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00
REGO 1200H/P (N ssanie)	AGS-315-100-900-M	110,00
REGO 1200H/P (N tłoczenie)	AGS-315-100-1200-M	140,00
REGO 1200H/P (W ssanie)	AGS-315-100-1200-M	140,00
REGO 1200H/P (W tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	110,00
REGO 1600V (N ssanie)	STS-IVR3BA-400-300-700-S	105,00
REGO 1600V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-300-1250-S	183,00
REGO 1600V (W ssanie)	STS-IVR3BA-400-300-1250-S	183,00
REGO 1600V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-400-300-700-S	105,00

UWAGI: N - nawiew, W - wywiew

TYP CENTRALI	TYP TŁUMIKA	CENA
		EUR/SZT.
REGO 1600H (N ssanie)	STS-MFREIP-300-400-900-S	114,00
REGO 1600H (N tłoczenie)	STS-MFREIP-300-400-1450-S	178,00
REGO 1600H (W ssanie)	STS-MFREIP-300-400-1450-S	178,00
REGO 1600H (W tłoczenie)	STS-MFREIP-300-400-900-S	114,00
REGO 2000V (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	147,00
REGO 2000V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	256,00
REGO 2000V (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-300-1250-S	256,00
REGO 2000V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-300-700-S	147,00
REGO 2000H (N ssanie)	STS-MFREIP-300-400-900-S	114,00
REGO 2000H (N tłoczenie)	STS-MFREIP-300-400-1450-S	178,00
REGO 2000H (W ssanie)	STS-MFREIP-300-400-1450-S	178,00
REGO 2000H (W tłoczenie)	STS-MFREIP-300-400-900-S	114,00
REGO 2500 (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	181,00
REGO 2500 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	315,00
REGO 2500 (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	315,00
REGO 2500 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	181,00
REGO 3000V (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	181,00
REGO 3000V (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	315,00
REGO 3000V (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-400-1250-S	315,00
REGO 3000V (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-400-700-S	181,00
REGO 3000H (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
REGO 3000H (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
REGO 3000H (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
REGO 3000H (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
REGO 4000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
REGO 4000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
REGO 4000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
REGO 4000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
REGO 4500 (N ssanie)	STS-B9R38G-700-600-700-S	272,00
REGO 4500 (N tłoczenie)	STS-B9R38G-700-600-1250-S	474,00
REGO 4500 (W ssanie)	STS-B9R38G-700-600-1250-S	474,00
REGO 4500 (W tłoczenie)	STS-B9R38G-700-600-700-S	272,00

UWAGI: N - nawiew, W - wywiew



**Tłumiki akustyczne**
**AGS/STS**
**komfovent®**


Tłumiki akustyczne kanałowe • skutecznie obniżają poziom hałasu w instalacji wentylacyjnej

TYP CENTRALI	TYP TŁUMIKA	CENA
		EUR/SZT.
RECU 400V (N ssanie)	AGS-160-50-600-M	40,00
RECU 400V (N tłoczenie)	AGS-160-50-900-M	47,00
RECU 400V (W ssanie)	AGS-160-50-900-M	47,00
RECU 400V (W tłoczenie)	AGS-160-50-600-M	40,00
RECU 400H (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 400H (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 400H (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 400H (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 700V (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 700V (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 700V (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 700V (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 700H (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
RECU 700H (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 700H (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 700H (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00
RECU 900V (N ssanie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 900V (N tłoczenie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 900V (W ssanie)	AGS-200-50-900-M	56,00
RECU 900V (W tłoczenie)	AGS-200-50-600-M	46,00
RECU 900H (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
RECU 900H (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 900H (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 900H (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00
RECU 1200V (N ssanie)	AGS-250-50-900-M	72,00
RECU 1200V (N tłoczenie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 1200V (W ssanie)	AGS-250-50-1200-M	89,00
RECU 1200V (W tłoczenie)	AGS-250-50-900-M	72,00

UWAGI: N - nawiew, W - wywiew

TYP CENTRALI	TYP TŁUMIKA	CENA
		EUR/SZT.
RECU 1200H (N ssanie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 1200H (N tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 1200H (W ssanie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 1200H (W tłoczenie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 1600V (N ssanie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 1600V (N tłoczenie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 1600V (W ssanie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 1600V (W tłoczenie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 1600H (N ssanie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 1600H (N tłoczenie)	AGS-400-100-1200-M	166,00
RECU 1600H (W ssanie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 1600H (W tłoczenie)	AGS-400-100-1200-M	140,00
RECU 2000 (N ssanie)	AGS-315-100-600-M	100,00
RECU 2000 (N tłoczenie)	AGS-400-100-1200-M	166,00
RECU 2000 (W ssanie)	AGS-315-100-900-M	110,00
RECU 2000 (W tłoczenie)	AGS-400-100-900-M	140,00
RECU 3000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
RECU 3000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
RECU 3000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
RECU 3000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
RECU 4000 (N ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
RECU 4000 (N tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
RECU 4000 (W ssanie)	STS-IVR3BA-600-500-1250-S	338,00
RECU 4000 (W tłoczenie)	STS-IVR3BA-600-500-700-S	194,00
RECU 4500 (N ssanie)	STS-B9R38G-700-600-700-S	272,00
RECU 4500 (N tłoczenie)	STS-B9R38G-700-600-1250-S	474,00
RECU 4500 (W ssanie)	STS-B9R38G-700-600-1250-S	474,00
RECU 4500 (W tłoczenie)	STS-B9R38G-700-600-700-S	272,00

UWAGI: N - nawiew, W - wywiew

**Kable do sterowników**

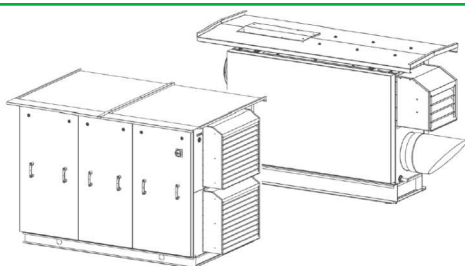

Dodatkowy kabel łączący panel sterowania z urządzeniem wentylacyjnym • pozwala na umiejscowienie panelu sterowania w dogodnym dla użytkownika miejscu • długość kabla nie powinna przekraczać 20 m dla automatyki C4 i C2, 150 m dla automatyki C4PLUS i C3

TYP STEROWNIKA	TYP KABLA	IŁOŚĆ W OPAK. ZBIORCZYM	CENA
		m	EUR/mb
Automatyka C4	8 x 0,12 mm	200	1,26
Automatyka C4PLUS	4 x 0,12 mm	200	0,57
Automatyka C2	12 x 0,22 mm	100	0,44
Automatyka C3	4 x 0,22 mm	100	0,98

## Elementy zewnętrzne do central KOMFOVENT

### KOMPAKT

**komfovent**  
kompakt



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		CZERPNIĄ ZEWNIĘTRZNA		WYRZUTNIA ZEWNIĘTRZNA	
	Typ	CENA EUR/SZT.	Typ	CENA EUR/SZT.	Typ	CENA EUR/SZT.
REGO 500H	712200023	101,00	G-350x350	40,00	AHIA-200	14,00
REGO 700H	712200023	101,00	G-350x350	40,00	AHIA-250	18,00
REGO 900H	712232872	117,00	G-600x430	58,00	AHIA-250	18,00
REGO 1200H	712232872	117,00	G-600x430	58,00	AHIA-315	28,00
REGO1600H	712232873	126,00	G-600x430	58,00	G-600x400 ls	58,00
REGO 2000H	712232873	126,00	G-600x430	58,00	G-600x400 ls	58,00
REGO 2500H	712232873	126,00	G-600x430	58,00	G-600x400 ls	58,00
REGO 3000H	712238424	154,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00
REGO 4000H	712238424	154,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00
REGO 4500H	712238424	154,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00
RECU 400H	712232869	192,00	G-270x270	35,00	AHIA-200	14,00
RECU 700H	712237971	213,00	G-350x350	40,00	AHIA-250	18,00
RECU 900H	712237971	213,00	G-350x350	40,00	AHIA-250	18,00
RECU 1200H	712232870	230,00	G-600x430	58,00	AHIA-315	28,00
RECU 1600H	712232868	249,00	G-600x430	58,00	AHIA-400	47,00
RECU 2000H	712232868	249,00	G-600x430	58,00	AHIA-400	47,00
RECU 3000H	712232875	355,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00
RECU 4000H	712232875	355,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00
RECU 4500H	712232875	355,00	G-700x600 Pa	79,00	G-700x600 ls	79,00

### Kaseta letnia

### RECU-KL

**komfovent**  
kompakt

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.



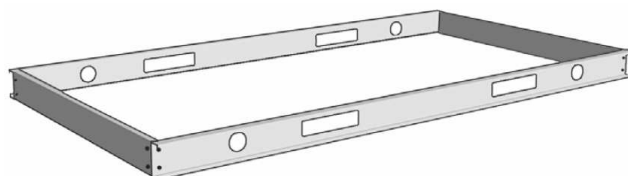
TYP CENTRALI	CENA
	EUR/SZT.
RECU 400	67,00
RECU 700	79,00
RECU 900	79,00
RECU 1200	94,00

### Rama montażowa

### SSK

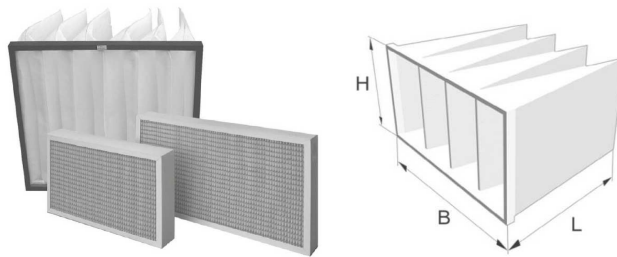
**komfovent**  
kompakt

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



TYP CENTRALI	CENA	TYP CENTRALI	CENA
	EUR/SZT.		EUR/SZT.
REGO 400H	105,00	RECU 400H	122,00
REGO 500V-700V	122,00	RECU 700H-900H	157,00
REGO 500H-700H	122,00	RECU 1200H	157,00
REGO 900V-1200V	140,00	RECU 1600H-2000H	192,00
REGO 900H-1200H	140,00	RECU 3000H	244,00
REGO 1600-2500	157,00	RECU 4000H-4500H	244,00
REGO 3000-4500	209,00		

## Filtry powietrza do central KOMFOVENT



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 x H x L [mm]	CENA EUR/SZT.	
				klasa F5	klasa F7
DOMEKT REGO 200VE	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	285x130x46	21,00	<b>25,00</b>
DOMEKT REGO 400VE	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	450x210x46	28,00	<b>32,00</b>
DOMEKT REGO 250PE	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	278x258x46	18,00	<b>21,00</b>
DOMEKT REGO 400PE	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	278x258x46 300x258x24	18,00 <b>21,00</b>	25,00
DOMEKT RECU 300VE-450VE	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	450x210x46 450x210x46	<b>28,00</b> <b>28,00</b>	32,00 32,00
OTK 700P	Nawiew	Płaski	345x287x46	<b>28,00</b>	x
OTK 1200P	Nawiew	Płaski	558x287x46	<b>37,00</b>	x
OTK 2000P	Nawiew	Płaski	858x287x46	<b>67,00</b>	x
OTK 3000P	Nawiew	Płaski	450x480x96 (x2)	<b>84,00</b>	94,00
REGO 400	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	410x200x46 410x200x46	<b>25,00</b> <b>25,00</b>	28,00 28,00
REGO 500 / 700	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	540x260x46 540x260x46	<b>35,00</b> <b>35,00</b>	42,00 42,00
REGO 900 / 1200	Nawiew Wyciąg	Kieszeniowy Kieszeniowy	592x287-6x360 592x287-6x360	<b>37,00</b> <b>37,00</b>	47,00 47,00
REGO 1200P	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	410x420x46 410x420x46	<b>37,00</b> <b>37,00</b>	47,00 47,00
REGO 1600 / 2000 / 2500	Nawiew Wyciąg	Płaski Płaski	800x450x46 800x450x46	<b>74,00</b> <b>74,00</b>	86,00 86,00
REGO 3000 / 4000 / 4500	Nawiew Wyciąg	Kieszeniowy Kieszeniowy	892x490-9x300 892x490-9x300	<b>53,00</b> <b>53,00</b>	63,00 63,00

TYP	MIEJSCE	TYP FILTRA	WYMIARY B x H x L [mm]	CENA EUR/SZT.		
				klasa G4	klasa F5	klasa F7
RECU 400	Nawiew Wyciąg	Płaski Mata filtracyjna	290x195x46 1 m <sup>2</sup>	x <b>7,00</b>	<b>25,00</b> 16,00	32,00 x
RECU 700	Nawiew Wyciąg	Płaski Mata filtracyjna	390x235x46 1 m <sup>2</sup>	x <b>7,00</b>	<b>28,00</b> 16,00	35,00 x
RECU 900	Nawiew Wyciąg	Płaski Mata filtracyjna	390x235x46 1 m <sup>2</sup>	x <b>7,00</b>	<b>28,00</b> 16,00	35,00 x
RECU 1200 / 1600 / 2000	Nawiew Wyciąg	Kieszeniowy Kieszeniowy	592x287-6x360 592x287-6x360	x <b>28,00</b>	<b>37,00</b> 37,00	47,00 47,00
RECU 3000 / 4000 / 4500	Nawiew Wyciąg	Kieszeniowy Kieszeniowy	592x592-6x360 592x592-6x360	x <b>37,00</b>	<b>42,00</b> 42,00	53,00 53,00

## Dodatkowe opcje automatyki C3



### Jednostka współpracy z komputerem

**PING**

Istnieje możliwość kontrolowania centrali wentylacyjnej za pośrednictwem komputera, gdy oba urządzenia podłączone są do sieci komputerowej lub Internetu. Moduł współpracy z komputerem PING jest przeznaczony do podłączenia jednostek wentylacyjnych KOMFOVENT do sieci komputerowej (Ethernet) lub innej sieci (RS-485). Moduł PING może być opcjonalnie zainstalowany w każdej centrali (AHU) (oprócz jednostek z automatyką C2). Każdy moduł PING posiada własny adres IP (Internet Protocol).

Zestaw montażowy obejmuje:

1. Moduł sieciowy (PING),
2. Dodatkowy kabel (5 m.),
3. CD z oprogramowaniem oraz instrukcją obsługi.



TYP	CENA
	EUR/SZT.
Moduł sieciowy (PING)	522,00

### Nocna funkcja chłodzenia latem

Specjalna funkcja przewidziana na gorące letnie noce. Funkcja ta zapewnia oszczędność energii w okresie letnim. Pomieszczenia nagrzewające się w ciągu dnia, są chłodzone w nocy przy zastosowaniu powietrza zewnętrznego. Jeśli temperatura w pomieszczeniu w okresie letnim jest o 5 °C wyższa od temperatury nawiewu zadanej przez użytkownika oraz temperatura zewnętrzna zawiera się pomiędzy temperaturą 12°C a wartością zadaną, o godzinie 0:15 poziom wentylacji jest automatycznie przełączany na trzeci poziom intensywności. Urządzenie będzie tak pracować do godziny 06:00 lub do momentu, gdy powietrze na zewnątrz zbyt mocno się ochłodzi (ogrzeje) się albo gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie wartości zadaną. Powietrze w pomieszczeniu chłodzone jest wyłącznie przez nawiew świeżego powietrza, bez udziału ciepła lub chłodu z odzysku czy dodatkowego ogrzewania lub chłodzenia. Kiedy funkcja jest wyłączona, urządzenie wentylacyjne kontynuuje pracę w dotychczasowym trybie.

Funkcja zacznie działać automatycznie, tylko gdy urządzenie pracuje na pierwszym lub drugim poziomie intensywności wentylacji. Funkcja przestanie działać, gdy poziom intensywności wentylacji zostanie zmieniony na panelu sterowania. Funkcja „Korekta intensywności wentylacji w okresie zimowym” przestanie działać po aktywacji funkcji „Nocna funkcja chłodzenia latem”.

Funkcja musi być aktywowana przez producenta podczas procesu produkcji. Należy pamiętać zgłoszeniu potrzeby aktywacji funkcji w momencie składania zamówienia

### Regulacja zmiennej ilości powietrza

**VAV**

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 i może działać w dwóch wersjach:

#### Sterowanie VAV dwoma strumieniami (niezbędne dwa czujniki PTH3202)

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

#### Sterowanie VAV jednym strumieniem (niezbędny jest jeden czujnik ciśnienia PTH3202)

Uproszczony tryb sterowania - jeden strumień powietrza tzw. Master, jest monitorowany przez czujnik ciśnienia zamontowany na kanale powietrza nawiewanego lub wywiewanego, drugi strumień powietrza tzw. Slave, jest korygowany na podstawie pierwszego strumienia powietrza. Taka kontrola jest znajdują 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)

### Czujnik ciśnienia

**VAV**


TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
PTH3202	0 - 100/150/300/500 /1000/1600/2500 Pa 24V AC/DC, 2-4VA 0...10V DC, IP54	261,00

## Zdalne sterowanie poziomem intensywności wentylacji

**OVR**
**komfovent®**

**OVR** (ang. Override – Zastęp) jest funkcją przeznaczoną do zdalnego sterowania jednostką wentylacyjną przy pomocy urządzeń zewnętrznych. Funkcja OVR może być aktywowana z poziomu panelu sterowania. Po aktywacji dotychczasowy tryb pracy jednostki wentylacyjnej zostaje pominięty, natomiast jednostka rozpoczyna pracę zgodnie z nowo ustawionymi parametrami. Funkcja ta charakteryzuje się najwyższym priorytetem. Działa w każdym trybie, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.

W chwili włączenia funkcji „OVR”, funkcja „Zdalne włączanie/wyłączenie centrali wentylacyjnej przez złącze zewnętrzne” przestaje być aktywna. Funkcja musi być aktywowana przez producenta podczas procesu produkcji. Należy pamiętać zgłoszeniu potrzeby aktywacji funkcji w momencie składania zamówienia. Funkcja dostępna w automatyce C4, C4PLUS oraz C2



PS 500



PIR 180



T 8012



HR-S

TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
Czujnik ciśnienia PS 500	30...500 Pa, IP54, jeden styk podłączeniowy	35,00
Czujnik ruchu PIR 180	Kąt śledzenia 180°, Maksymalna odległość śledzenia 12 m, IP44	35,00

TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
Detektor CO <sub>2</sub> T 8012	600...2000 ppm, 230V AC, jeden styk podłączeniowy	400,00
Higrostat HR-S	35...95% RH, IP30, jeden styk podłączeniowy	131,00

## Kontrola jakości powietrza

**AQ**
**komfovent®**

Intensywność wentylacji w trybie AQ (Air Quality), następuje zgodnie z zewnętrznym sygnałem czujnika. Zapewnia korektę intensywności wentylacji, zgodnie ze zwiększeniem poziomu CO<sub>2</sub>, poziomu wilgotności etc. Inne funkcje AQ mogą zostać określone w zależności od rodzaju czujnika, dzięki czemu intensywność wentylacji będzie odpowiednio korygowana. Użytkownik może aktywować tą funkcję w dowolnym momencie w zależności od potrzeb, a także może obserwować zadane wartości jakości powietrza na panelu sterowania.

Wystarczy podłączyć odpowiednie czujniki jakości powietrza.

Funkcja ta jest dostępna tylko dla jednostek z silnikami elektronicznie komutowanymi (EC), oraz wentylatorami PLUG-IN wyposażonymi w przemiennik częstotliwości (falownik). Funkcja dostępna w automatyce C3



HD



HDK



EGQ 120 F001



EGQ 110 F001

TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
HD (czujnik stężenia CO <sub>2</sub> - naścienny)	0...2000ppm +/-40 ppm 24V AC/DC, 0,5VA 0...10V DC, IP20 0...+55°C	592,00
HDK (czujnik stężenia CO <sub>2</sub> - kanałowy)	0...2000ppm +/-40 ppm 24V AC/DC, 0,5VA 0...10V DC, IP54 0...+55°C	783,00

TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
EGQ 120 F001 (czujnik gazów i oparów - naścienny)	24V AC/DC, 2,5VA 0...10V DC, IP30 -20...+70°C	566,00
EGQ 110 F001 (czujnik gazów i oparów - kanałowy)	24V AC/DC, 2,5VA 0...10V DC, IP54 -20...+70°C	705,00

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



KLH 100



KLK 100

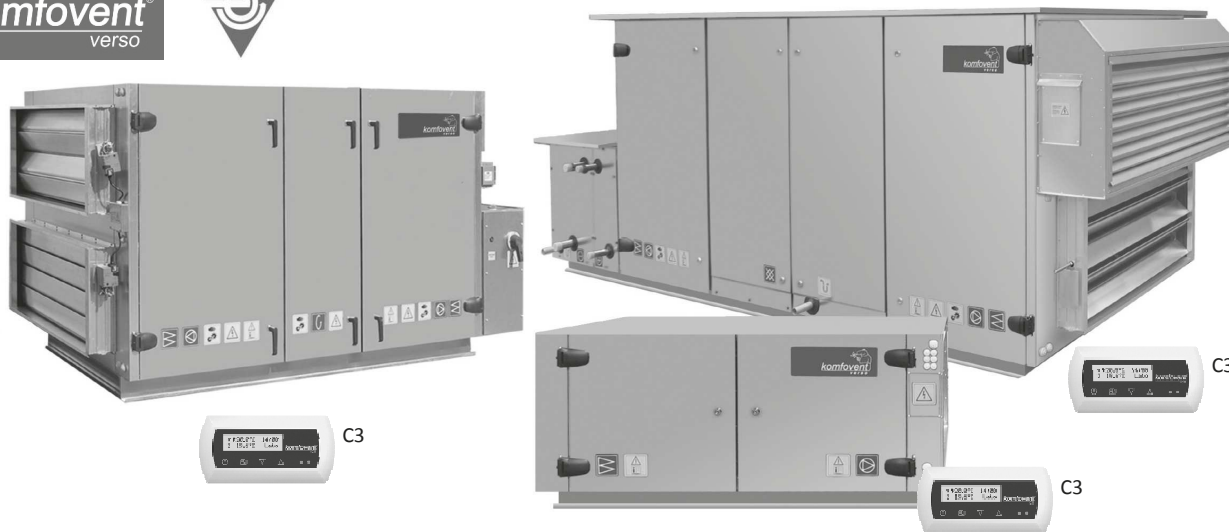
TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
KLH 100 (czujnik wilgotności - naścienny)	5...95% RH +/-2% 24V AC/DC, <1VA 0...10V DC, IP20 0...+50°C	253,00

TYP CZUJNIKA	CHARAKTERYSTYKA	CENA
		EUR/SZT.
KLK 100 (czujnik wilgotności - kanałowy)	0...100% RH +/-2% 24V AC/DC, <1VA 0...10V DC, IP54 -50...+50°C	314,00

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT

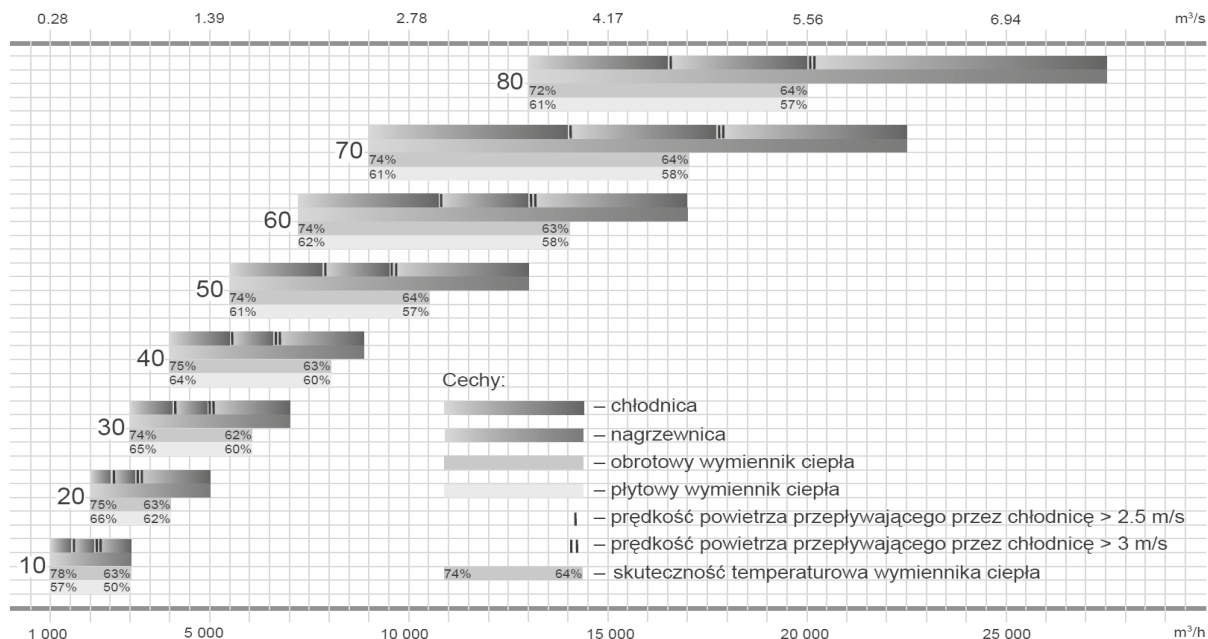
VERSO

**komfovent**  
verso



Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

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 C3** • centrale **KOMFOVENT VERSO** posiadają certyfikat **EUROVENT**

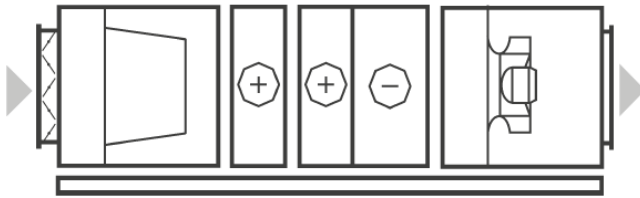


Wydajność central wentylacyjnych **KOMFOVENT VERSO** wynosi od **1 000 m³/h** do **26 000 m³/h** • ciśnienie dyspozycyjne do **900 Pa** • urządzenia są dostępne **w 8 wielkościach** • konfiguracja urządzeń dobierana jest wg indywidualnych wymagań systemu wentylacji • wszystkie urządzenia mogą być wyposażone: w nagrzewnicę wodną lub elektryczną, chłodnicę powietrza wodną lub freonową, 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)**

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT

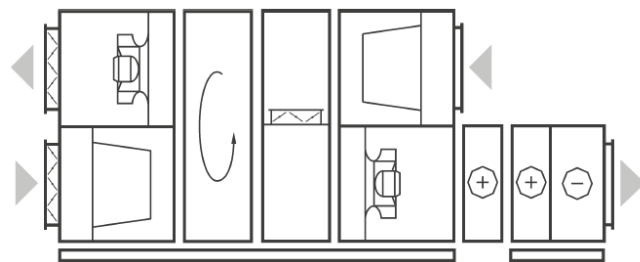
**VERSO**

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne



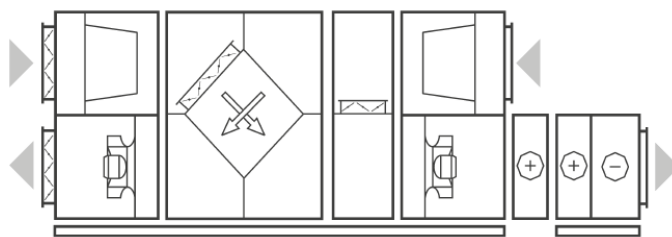
### VERSO-S

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 C3**



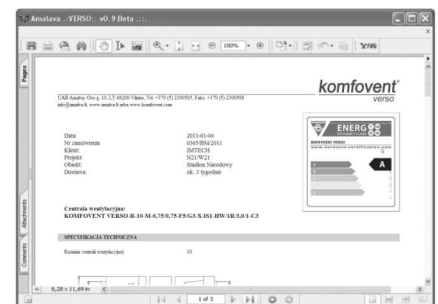
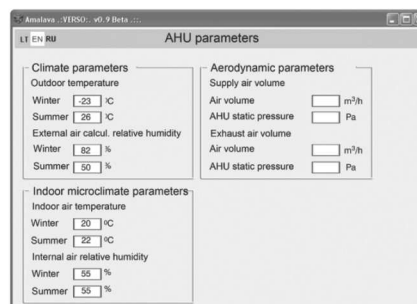
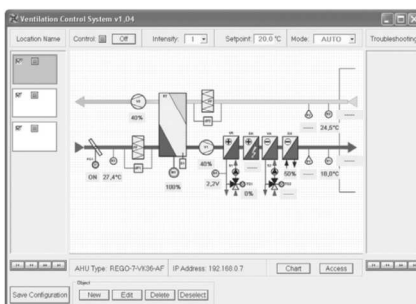
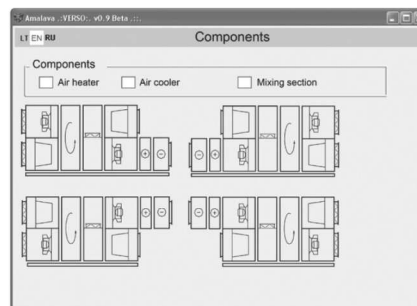
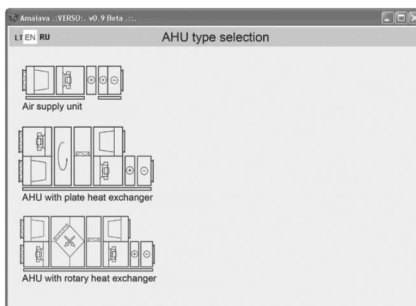
### VERSO-R

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 C3**



### VERSO-P

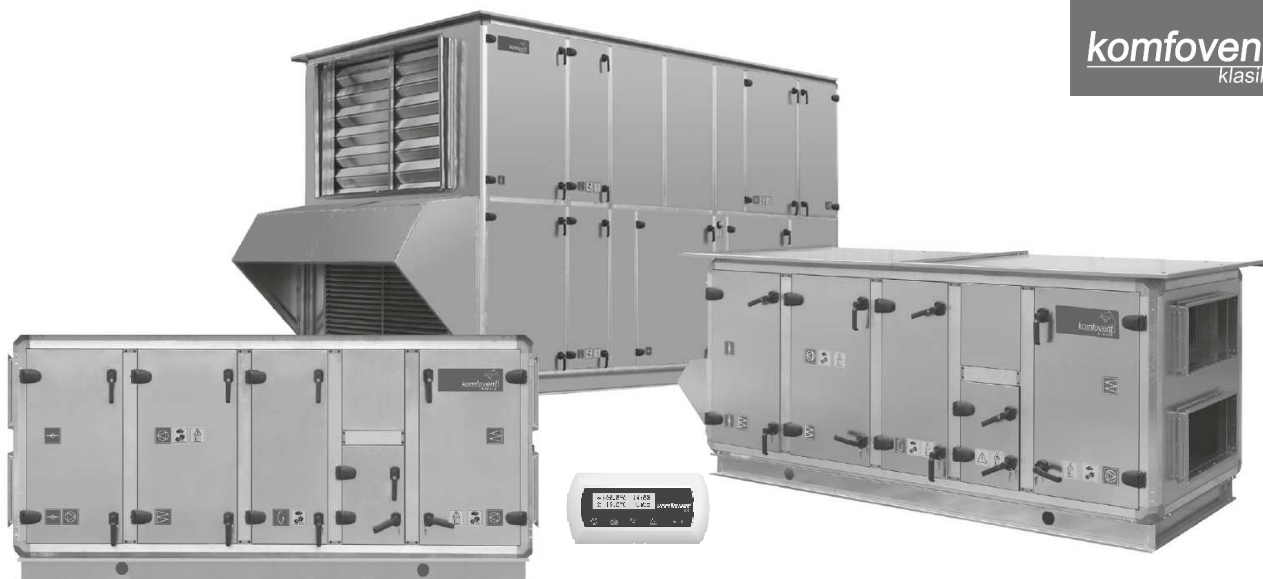
Centrale typu VERSO-P to urządzenia nawiewno-wyciągowe wyposażone w rekuperacyjny odzysk ciepła na wymienniku krzyżowym • efektywność **odzysku ciepła do 65%** • konstrukcja z trzech podstawowych bloków: dwa symetryczne zewnętrzne bloki zawierają filtry oraz wentylator, w środkowej części znajduje się 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 C3**



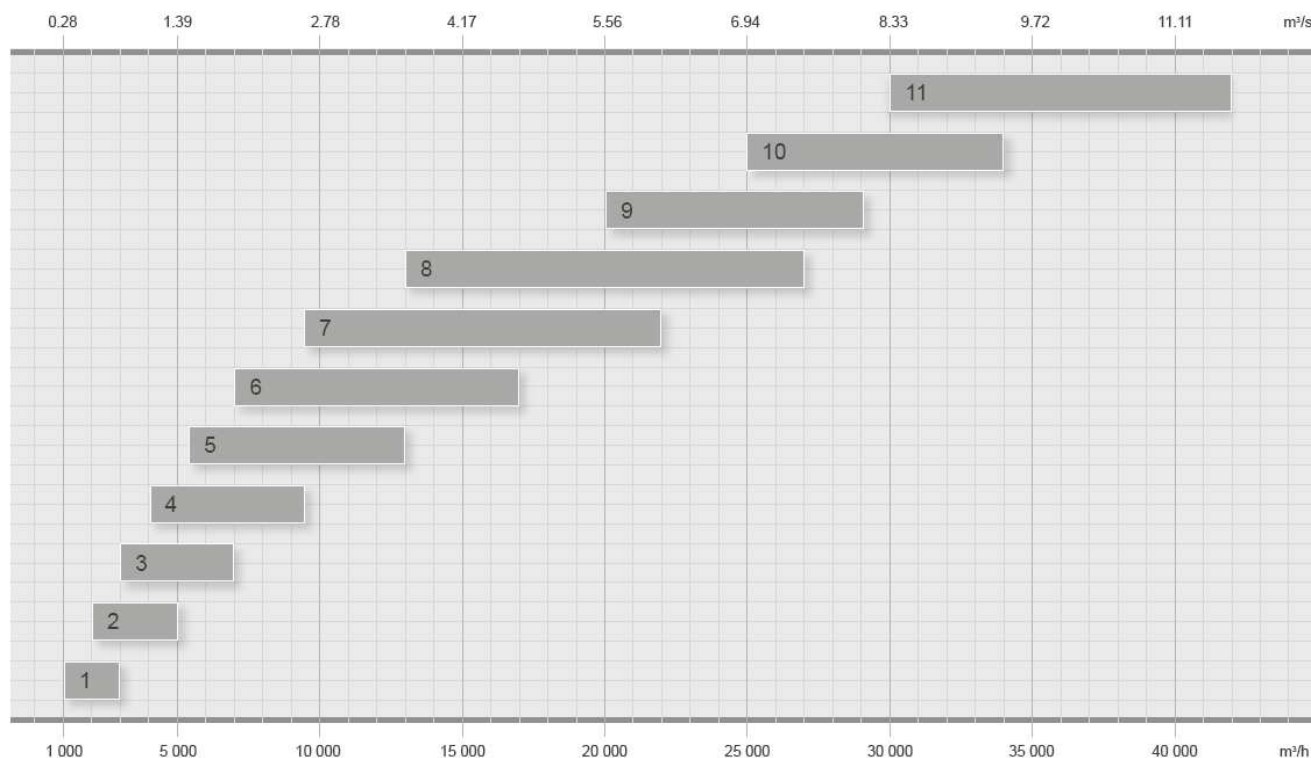
### Program doboru central KOMFOVENT VERSO

Dobór techniczny urządzeń VERSO jest możliwy poprzez program doboru w **polskiej wersji językowej** • program można pobrać ze strony: [www.komfovent.com](http://www.komfovent.com) lub ze strony [www.ventia.pl](http://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 **dystrybutorem urządzeń KOMFOVENT na terenie Polski—firmą VENTIA Sp. z o.o.: [www.ventia.pl](http://www.ventia.pl)**

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT

**KLASIK**
**komfovent®**  
 KLASIK

**Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne**

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**, wymiennik ciepła: obrotowy, krzyżowy lub glikolowy, wentylatory typu Plug-in lub z napędem pasowym, **nawilżanie parowe lub nawilżanie mgłą wodną**, tłumik akustyczne



Centrale wentylacyjne KOMFOVENT

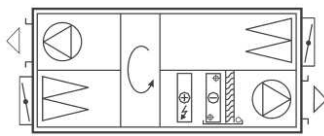
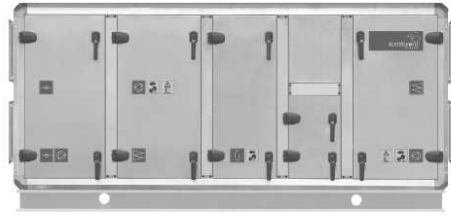
KLASIK

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

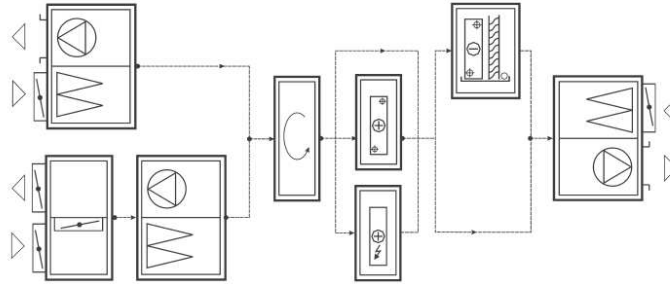


**KLASIK REGO**

Centrale z obrotowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 85%



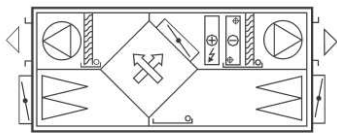
Układ w monobloku



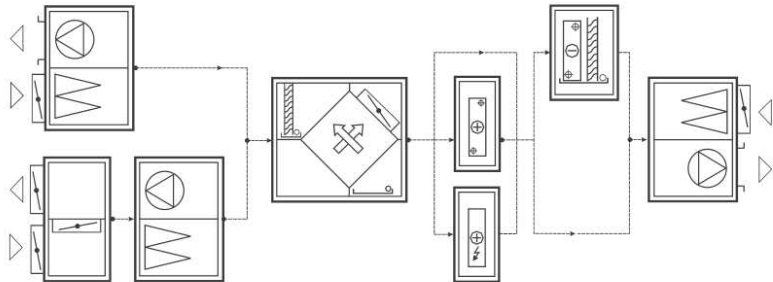
Możliwa konfiguracja w wielobloku

**KLASIK RECU**

Centrale z krzyżowym wymiennikiem ciepła • odzysk ciepła do 60%



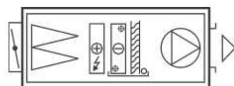
Układ w monobloku



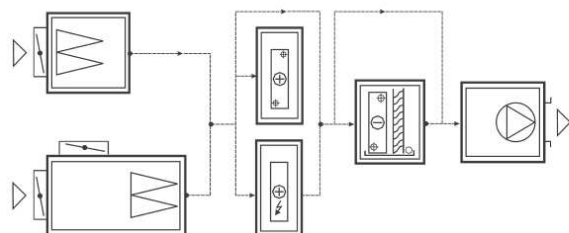
Możliwa konfiguracja w wielobloku

**KLASIK OTK**

Centrale nawiewne lub wyciągowe • bez odzysku ciepła



Układ w monobloku



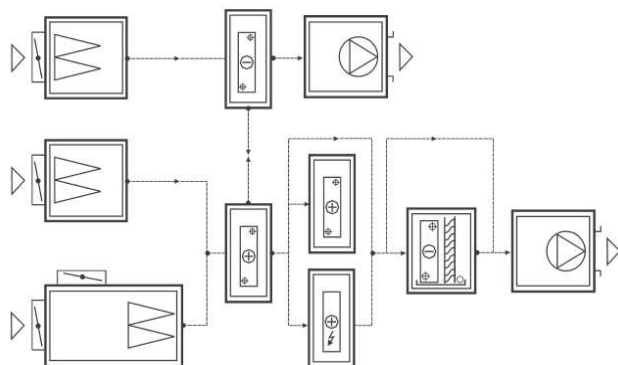
Możliwa konfiguracja w wielobloku

## Centrale wentylacyjne KOMFOVENT

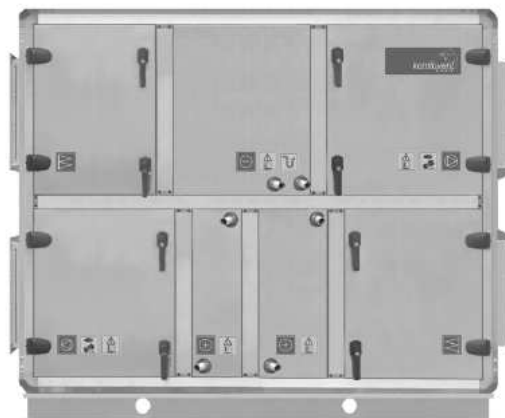
**KLASIK**
**komfovent®**  
 klasik

### 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



Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

### KLASIK OTM, DSVIM

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



### Oprogramowanie systemu automatyki

Umożliwia kontrolę i zarządzanie centralami KOMFOVENT • połączenie poprzez sieć komputerową lub internet • możliwość zarządzania jedną lub wieloma centralami na raz • komunikaty błędów na ekranie komputera • wykres ciągły stanu i pracy central w osi czasu

