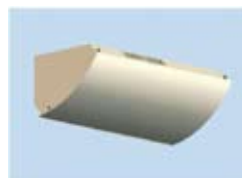




Alternatywne Systemy Komfortu Sp. z o.o.
34-114 Brzeźnica, Brzeźnica 320
tel./fax: +48 33 483 22 22, fax: +48 33 879 20 30
www.renovent.pl, www.ask-polska.com.pl, www.goodman.pl

Nazwa (Typ)	Rodzaj wymiennika	Przepływ powietrza [m³/h]	Sprawność odzysku [%]	Zakres temperatur [°C]	Spręż dyspozycyjny [kPa]	Filtracja	Poziom hałasu [dB(A)]	Pobór mocy [W]	Nagrzewnica /moc [kW]	
Renovent HR Small	Krzyżowo przeciwprądowy	75+180	do 95	do 55	0,160	G3 (do wyboru F6)	32+48 od obudowy	24+86	Elektryczna 1kW	
Renovent HR Medium		100+300	do 95	do 55	0,160		34+49 od obudowy	24+112	Elektryczna 1kW	
Renovent HR Large		100+400	do 95	do 55	0,160		34+54 od obudowy	21+175	Elektryczna 1kW	
Advance		0-150	do 90	-	-	F7 (G3)	32	6+102	-	
Turbovex Professional TX	Rotacyjny	3000	72	-	Model dachowy	-	40+56	Max 675	Wodna, elektryczna	
Turbovex Komfort	Krzyżowy przeciwprądowy	TX250	125+250	do 84,5	-	Model podsufitowy	F5	26+35	28	Wodna, elektryczna
		TX500	200+500	do 84,5	-		F5	26+35	65	
		TX750	375+750	do 84,5	-		F5	26+35	78	
		TX1000	700+1000	do 84,5	-		F5	26+35	150	
		TX1250	900+1250	do 84,5	-		F5	26+35	185	
CLRC CF EC [OSC/SSC]	Przeciwprądowy wymiennik ciepła	220+3010	do 90	-	0,1+0,2	G3	39+56	65-540	Wodna, elektryczna	



Centrum Klima S.A.
ul. Sochaczewska 144, 05-850 Wieruchów
tel.: +48 22 250 50 50, fax: +48 22 250 50 60
e-mail: biuro@centrumklima.pl, www.centrumklima.pl



Nazwa (Typ)	Rodzaj wymiennika	Przepływ powietrza [m³/h]	Sprawność odzysku [%]	Zakres temperatur [°C]	Spręż dyspozycyjny [kPa]	Filtracja	Poziom hałasu	Pobór mocy [W]	Nagrzewnica /moc [kW]
Vental VEKU	Krzyżowy	200+3000	55	-20 do +40	0,12+0,42	EU5	Brak danych	1286+29000	1,2+24
Vental VERO	Obrotowy	400+4000	74	-20 do +40	0,13+0,61	EU5	Brak danych	1550+25500	1,2+18



VEKU



VERO

Nazwa (Typ)	Nominalny przepływ powietrza [m³/h]	Nominalna sprawność odzysku [%]	Sprawność odzysku [%]	Zakres temperatur [°C]	Nominalny spręż dyspozycyjny [kPa]	Filtracja	Poziom hałasu	Pobór mocy bez NE [W]	Moc nagrzewnicy elektrycznej [kW]
Przykładowa centrala serii SP-SPE									
RP-1200-SPE-2.4	Wymiennik przeciwproudowy	1200	75	-20 ÷ 40	0,330	G3 i G4	68	1000	3,0/4,5/6,0/9,0
Przykładowa centrala serii UP-UPE									
RK-500-UPE-2.2	Wymiennik krzyżowy	500	71	-20 ÷ 40	0,263	G3 i G4	56	240	1,6
Przykładowa centrala serii KP-KPE									
RK-2000-KPE-2.2	Wymiennik krzyżowy	2000	66	-20 ÷ 40	0,253	G3 i G4	67	1100	9,6
Przykładowa centrala obrotowa									
RO-1000-KE	Wymiennik obrotowy	1000	79	-20 ÷ 40	0,470	G3 i G4	66	1100	3,2



Nazwa (Typ)	Rodzaj wymiennika	Przepływ powietrza [m³/h]	Sprawność odzysku [%]	Zakres temperatur [°C]	Spręż dyspozycyjny [kPa]	Filtracja	Poziom hałasu	Pobór mocy [W]	Nagrzewnica/ moc [kW]
LGH-15 RX5	krzyżowy	70 ÷ 150	85,5 ÷ 82	-10 ÷ 40	14 ÷ 100	EU-G3 – standard EU-F7 – opcja	18 ÷ 28	30 ÷ 110	-
LGH-25 RX5		105 ÷ 250	83,5 ÷ 79		9 ÷ 85		18 ÷ 27	36 ÷ 129	-
LGH-35 RX5		115 ÷ 350	88 ÷ 80		9 ÷ 160		18 ÷ 32	58 ÷ 212	-
LGH-50 RX5		180 ÷ 500	86 ÷ 78		10 ÷ 155		19 ÷ 34	80 ÷ 286	-
LGH-65 RX5		265 ÷ 650	86 ÷ 77		8 ÷ 120		22 ÷ 34,5	120 ÷ 380	-
LGH-80 RX5		355 ÷ 800	87,5 ÷ 79		20 ÷ 150		22 ÷ 34,5	125 ÷ 415	-
LGH-100 RX5		415 ÷ 1000	87 ÷ 80		18 ÷ 170		21 ÷ 37	155 ÷ 535	-
LGH-150 RX5		1300 ÷ 1500	81 ÷ 80		95 ÷ 175		33,5 ÷ 39	630 ÷ 830	-
LGH-200 RX5		1580 ÷ 2000	83 ÷ 80		60 ÷ 165		32,5 ÷ 40	715 ÷ 1100	-

- wymiennik krzyżowy z papieru impregnowanego umożliwia odzysk ciepła i wilgoci,
- dwa wentylatory odśrodkowe z łopatkami zagiętymi do przodu, jednofazowe silniki z zabezpieczeniem termicznym z możliwością 2 stopniowej regulacji prędkości obrotowej,
- obudowa z metalu,
- nie występuje zjawisko wykraplania się wody z powietrza (brak odpływu skroplin),
- 3 tryby pracy urządzenia: z odzyskiem ciepła, bez odzysku (by-pass), automatyczny,
- możliwe wspólne sterowanie z klimatyzatorami Mitsubishi Electric,
- możliwe zdalne załączenie urządzenia, wybieranie wydajności powietrza,
- możliwość sygnalizacji pracy, awarii, konieczności załączenia zewnętrznej nagrzewnicy,
- dostępne modele: ścienne (VL-100), podsufitowe (LGH-40ES-E),
- 5 lat gwarancji.



Nazwa (Typ)	Rodzaj wymiennika / Sprawność odzysku [%]	Przepływ powietrza [m³/h]	Spręż dyspozycyjny [Pa]	Funkcje wersji podstawowej	Opcje dodatkowe	Filtracja	Pobór mocy	Nagrzewnica /moc [kW]
Komfovent Domekt REGO	Obrotowy / 85%	200 ÷ 450	100 ÷ 350	<ul style="list-style-type: none"> regulacja intensywności wentylacji, regulacja temperatury nawiewu, tryb lato/zima, funkcja „turbo”, nagrzewnica elektryczna (1,0 kW), odzysk ciepła, dotychczas króciec wyciągowy, np. do okapu kuchennego, zintegrowana automatyka sterująca C4 lub C4PLUS – umożliwia sterowanie centralą i okapem za pomocą jednego sterownika, obudowa bezszkieletowa z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, izolacja termiczna i dźwiękowa z wełny mineralnej. Wymienniki ciepła (obrotowy lub krzyżowy) wykonane z aluminium, wentylatory z silnikami typu AC lub EC. 		F7	2x58 – 2x137	1
Komfovent Domekt RECU	Podwójny krzyżowy / 91%	300 ÷ 450	50 ÷ 580	<ul style="list-style-type: none"> regulacja intensywności wentylacji (3 biegowa lub płynna), odzysk ciepła oraz wilgotności, nagrzewnica elektryczna lub wodna, regulacja temperatury nawiew/wywiew, wybór trybu pracy zima/lato, harmonogram tygodniowy pracy z programowaniem 3 okresów pracy na dobę, menu w języku polskim, funkcja „kominku”, praca w układach instalacji CAV lub VAV, zintegrowana zaawansowana automatyka sterująca C3 – wyświetlacz LCD pozwala na śledzenie wielu parametrów pracy. (temp. powietrza, intensywność wentylacji, tryb pracy, stan zanieczyszczenia filtrów, awarie), montaż ścienny w odległości maksymalnie 150m od centrali, obudowa bezszkieletowa z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, izolacja termiczna i dźwiękowa z wełny mineralnej o grubości 45mm, wymiennik ciepła (obrotowy) wykonany z aluminium, wentylatory z silnikami typu AC lub EC. 	<ul style="list-style-type: none"> okap kuchenny KOMFOVENT malowany proszkowo lub kwasoodporny dystrybutor boczny OSD KOMFOVENT panel dekoracyjny dedykowany 	F5	2x70 – 2x172	1
Komfovent Kompakt REGO	Obrotowy / 85%	400 ÷ 4000	50 ÷ 700	<ul style="list-style-type: none"> regulacja intensywności wentylacji (3 biegowa lub płynna), odzysk ciepła oraz wilgotności, nagrzewnica elektryczna lub wodna, regulacja temperatury nawiew/wywiew, wybór trybu pracy zima/lato, harmonogram tygodniowy pracy z programowaniem 3 okresów pracy na dobę, menu w języku polskim, funkcja „kominku”, praca w układach instalacji CAV lub VAV, zintegrowana zaawansowana automatyka sterująca C3 – wyświetlacz LCD pozwala na śledzenie wielu parametrów pracy. (temp. powietrza, intensywność wentylacji, tryb pracy, stan zanieczyszczenia filtrów, awarie), montaż ścienny w odległości maksymalnie 150m od centrali, obudowa bezszkieletowa z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, izolacja termiczna i dźwiękowa z wełny mineralnej o grubości 45mm, wymiennik ciepła (obrotowy) wykonany z aluminium, wentylatory z silnikami typu AC lub EC. 	<ul style="list-style-type: none"> układ regulacji obiegu wody grzewczej do nagrzewnicy wodnej wykonanie zewnętrzne 	Nawiew F5 / wywiew F5	2x79 – 2x1500	1 + 31,1
Komfovent Kompakt RECU	Krzyżowy / 65%	400 ÷ 4000	50 ÷ 600	<ul style="list-style-type: none"> regulacja intensywności wentylacji (3 biegowa), regulacja temperatury nawiew/wywiew, harmonogram tygodniowy pracy, w automatyce typu C3 dodatkowo funkcja „kominku”, zintegrowana automatyka sterująca C2 lub C3 – wyświetlacz LCD pozwala na śledzenie wielu parametrów pracy. (temp. powietrza, intensywność wentylacji, tryb pracy, stan zanieczyszczenia filtrów, awarie), montaż ścienny w odległości maksymalnie: C2-20m, C3-150m od centrali, obudowa bezszkieletowa z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, izolacja termiczna i dźwiękowa z wełny mineralnej o grubości 45mm, wymiennik ciepła (krzyżowy) wykonany z aluminium. Od wielkości central RECU 1600 automatyczny by-pass. 		Nawiew F5/ wywiew G4	2x231 – 2x1500	2,5 ÷ 48



Domekt REGO

Domekt RECU



Sterownik C4



Sterownik C4PLUS



Domekt REGO PE



Kompakt RECU

Kompakt REGO



Kompakt REGO PE



Sterownik C2



Sterownik C3