




TYP	Sprawność odzysku ciepła	Pobór mocy wentylatorów	Przepływ / spręż		Srednica króćców powietrza	Cena netto PLN
	%	W	m3/h / Pa		mm	
ECO 2	do 95	10 - 54	180 / 50		160	6741,96
ECO 5	do 95	35 - 340	600 / 230		200	7818,15
ECO 7	do 95	35 - 340	700 / 200		200	8544,12
ECO 8	do 95	35 - 340	850 / 200		250	9655,73
Akcesoria			ECO 2	ECO 5	ECO 7	ECO 8
Nagrzewnica elektryczna kanałowa Q=1.0 kW (1x230V) *			613,47	613,47	613,47	-
Nagrzewnica elektryczna kanałowa Q=2.0 kW (1x230V) *			-	676,39	676,39	833,69
Nagrzewnica elektryczna kanałowa Q=3.00 kW (1x230V) *			-	752,18	752,18	883,74
Nagrzewnica wodna kanałowa Q=2.30 kW **			-	2328,30	-	-
Nagrzewnica wodna kanałowa Q=3.30 kW **			-	2465,50	2550,78	-
Nagrzewnica wodna kanałowa Q=3.80 kW **			-	-	2895,62	-
Nagrzewnica wodna kanałowa Q=4.30 kW **			-	-	-	2550,78
Nagrzewnica wodna kanałowa Q=4.60 kW **			-	-	-	2895,62
Zapassowe filtry standardowe G4 - komplet (2 szt.)			143,88	167,86	167,86	191,84
Nagrzewnice / chłodnice / wodne / freonowe			na zapytanie			
Moduł sterowania internetowego 						890,00
Automatyka z elektronicznym panelem RMC 						1591,00
Automatyka z dotykowym panelem LCD 4,4" 						1961,00

* w komplecie moduł zasilający PWM - PULSER , większe moce na zapytanie ; ** w komplecie zawór 3-drogowy z siłownikiem oraz termostat

Jednostki ECO posiadają w standardzie: bezszkieletową konstrukcję obudowy; ścianę panelu z blachy stalowej ; izolację termiczną - akustyczną 12mm ; wentylatory z silnikami elektronicznie komutowanymi (EC) serii Radical z płynną regulacją prędkości obrotowej ; zasilane 230V/50Hz ; filtry kasetowe G4 ; automatykę zintegrowaną z panelem elektronicznym RMC lub dotykowym LCD 4,4" ; funkcję omińnięcia wymiennika ciepła (by-pass) ;tacę ociekową z króćcem odprowadzenia kondensatu ;króćce przyłączeniowe powietrza okrągłe; przeciwprądowy wymiennik ciepła o niskich oporach przepływu powietrza wykonany z aluminium

Opcjonalnie centralę można doposażyć w: chłodnice i nagrzewnice powietrza w wersji kanałowej; filtry powietrza wyższej klasy filtracji ; czujniki jakości powietrza ,moduł sterowania przez internet , sekcję nawilżania powietrza

[Karty techniczne niestandardowych konfiguracji i dodatkowych akcesoriów przygotowujemy na zapytanie.](#)