



TYP	Sprawność odzysku ciepła %	Pobór mocy wentylatorów W	Klasa energetyczna	Przepływ / spręż m <sup>3</sup> /h / Pa	Średnica króćców powietrza mm	Cena netto PLN			
TOP 2	do 95	10 - 54	A / A+	180 / 50	160	9105,20			
TOP 5	do 95	35 - 340	A / A+	600 / 250	200	9826,24			
TOP 7	do 95	35 - 340	A / A+	700 / 180	200	10434,47			
TOP 8	do 95	35 - 340	A / A+	850 / 200	250	12449,08			
TOP 15	do 95	90 - 896	A / A+	1500 / 250	315	19282,88			
Akcesoria				TOP 2	TOP 5	TOP 7	TOP 8	TOP 15	
Nagrzewnica elektryczna wtórna (wbudowana) Q=1.5 kW (1x230V) *				913,90	913,90	913,90	-	-	
Nagrzewnica elektryczna wtórna (wbudowana) Q=2.25 kW (1x230V) *				-	-	-	1010,44	-	
Nagrzewnica elektryczna wtórna (wbudowana) Q=3.00 kW (1x230V) *				-	-	-	-	1164,91	
Zapassowe filtry standardowe G4 - komplet ( 2 szt.)				117,07	131,34	151,84	173,53	195,22	
Nagrzewnice / chłodnice / wodne / freonowe				na zapytanie					
Moduł sterowania internetowego 							690,00		
Automatyka z dotykowym panelem LCD 4,4" 							w cenie		

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

Jednostki TOP posiadają w standardzie: bezszkieletową konstrukcję obudowy; ścianę panelu 3-warstwową z blachy stalowej galwanizowanej oraz malowanej proszkowo na powierzchni zewnętrznej; izolację termiczno - akustyczną grubości 25mm; wentylatory z silnikami elektronicznie komutowanymi (EC) serii Radical z płynną regulacją prędkości obrotowej; zasilane 230V/50Hz; filtry kasetowe G4; automatykę zintegrowaną z panelem elektronicznym 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: chłodnicę powietrza w wersji kanałowej; zintegrowaną nagrzewnicę elektryczną wstępną; zintegrowaną nagrzewnicę elektryczną wtórna; wtórny filtr nawiewanego powietrza klasy F7; szczególone; czujniki jakości powietrza, przepustnicę GWC z siłownikiem, przepustnice odcinające z siłownikami, czujniki zabudzenia filtrów. Szczegółowe doборы techniczne i konfiguracje wykonujemy na zapytanie.

Centrale TOP dostępne są w wykonaniu: A lub B