

Producent lub znak towarowy	ORCON						
Model	HRC-OptiAir-260-EU			HRC-OptiAir-360-EU			
Jednostkowe zużycie energii JZE	-80	-41	-16	-79	-40	-16	kWh/(m ² ·A)
Klimat	Chłodny	Umiarkowany	Ciepły	Chłodny	Umiarkowany	Ciepły	
Klasa JZE	A+	A	E	A+	A	E	
Deklarowany typ	Dwukierunkowa jednostka wentylacyjna						
Rodzaj napędu	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej						
Rodzaj odzysku ciepła	Przeponowy						
Sprawność cieplna odzysku ciepła	90			89			%
Maksymalne natężenie przepływu	260			360			m ³ /h
Pobór mocy napędu wentylatora	53			85			W
Natężenie przepływu strumienia odniesienia	182			252			m ³ /h
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50			50			Pa
Poziom mocy akustycznej	45			50			dB(A)
Jednostkowy pobór mocy JPM	0,20			0,23			W/(m ³ /h)
Współczynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	Centralne						
	0,85						
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	1,2			0,85			%
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	0,65			0,4			%
Stopień mieszania	-			-			
Ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra	Na wyświetlaczu						
Instrukcje instalacji	www.groupe-atlantic.pl						
Adres internetowy	www.groupe-atlantic.pl						
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	kWh/(m ² ·A)
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO	90,6	46,3	20,9	90,0	46,0	20,8	kWh/(m ² ·A)
	Chłodny	Umiarkowany	Ciepły	Chłodny	Umiarkowany	Ciepły	