

## AIRCYCLE 3.1 KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	Brookvent		
Model	Aircycle 3.1		
Klasa jednostkowego zużycia energii (JZE)	Zimny	Średni	Ciepły
JZE (KWh/m2.a)	-87,16	-45,67	-19,27
Klasa JZE	A+	A+	E
Systemy wentylacyjne przeznaczone do budynków mieszkalnych (SWM) lub systemy wentylacyjne przeznaczone do budynków niemieszkalnych (SWNM) / Jednokierunkowe lub dwukierunkowe	SWM/dwukierunkowe		
Typ napędu	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej		
Sprawność cieplna odzysku ciepła	89%		
Maksymalna wartość natężenia przepływu (m3/Hr)	406		
Efektywna moc wejściowa W	98		
Poziom mocy akustycznej dB	56,5		
Wartość odniesienia natężenia przepływu m3/s	0,079		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia Pa	50		
SPI (W/m3/h)	0.16		
Czynnik rodzaju sterowania	0.65		
Maksymalny stopień wewnętrznych przecieków powietrza	5%		
Maksymalny stopień zewnętrznych przecieków powietrza	5%		
	Zimny	Średni	Ciepły
RZE Roczne zużycie energii elektrycznej	7,01	1,65	1,20
ROO roczne oszczędności w ogrzewaniu	91,41	46,73	21,13
Wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtra	informacje dotyczące wymiany filtra		
	zawarte w instrukcji użytkownika		
Wymogi dotyczące instalacji	Informacje dotyczące instalacji		
	zawarte w instrukcji użytkownika		
Instrukcje dotyczące czynności przed demontażem	Informacje dotyczące utrzymania		
	zawarte w instrukcji użytkownika		



**BROOKVENT**  
ENERGY SAVING VENTILATION SYSTEMS