

Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe CONVERTIBLE

Model		J. wew.	AC160S2SK1FA
		J. zew.	1U160S2SP1FB
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	16.0 (4.5–16.5)
	Grzanie		17.0 (5.0–18.0)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	5.39 (1.0–6.5)
	Grzanie		4.97 (1.0–6.5)
SEER/EER		-	6.06/2.97
SCOP/COP		-	4.06/3.42
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+
	Grzanie (średni/ciepły/zimny klimat)	-	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	924
	Grzanie		3791
Zasilanie	f/V/Hz	-	1/220-240/50/60
	Pozycja	-	jednostka zewnętrzna
Jednostka wewnętrzna			
Wymiary szer./gl./wys.	Netto	mm	1650/230/680
	Brutto		1750/305/779
Waga	Netto/brutto	kg	43/51
Poziomą moc akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	67
	Grzanie		67
Poziomą ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys./śred./nis./cichy)	dB(A)	48/46/43/40
	Grzanie (wys./śred./nis./cichy)		48/46/43/40
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2250
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja	YR-HBS01 lub YR-HQS01
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA116ABK / HW-BA101ABT
Jednostka zewnętrzna			
Wymiary szer./gl./wys.	netto	mm	950/370/1350
	brutto		1050/485/1500
Waga	netto/brutto	kg	101/116
Poziomą moc akustycznej maks.		dB(A)	72
Poziomą ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	58
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	6800
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	3,5
Sprężarka		-	Podwójna rotacyjna
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52
	Średnica przewodu gazowego		19,05
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	70/30
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		30
Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	45	
Warunki robocze min.-maks.	Chłodzenie	°C	-10-50
	Grzanie		-15-24

