

Klimatyzator ścienny DC inwerter typu split (seria Eco X)

Dane techniczne



MODEL		AWI/AWO-54HRDC1XA		
Zasilanie		230/1/50		V/ph/Hz
		Chłodzenie	Grzanie	
Wydajność		5250 (1200–5400)	5500 (1200–5800)	W
Pobór mocy		1660	1490	W
Prąd roboczy		7,35	6,60	A
Efektywność sezonowa (SEER/SCOP)	średnia / ciepła	6,44	4,08 / 5,12	
Klasa efektywności energetycznej	średnia / ciepła	A++	A+ / A+++	
Prąd nominalny		12,0	12,0	A
Czynnik chłodniczy	typ (ilość; długość) ilość dodatkowa	R32 (1280 g; 5 m) 30		g/m
MODEL JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ		AWI-54HRDC1XA		
Przepływ powietrza	S/Hi/Hi/Med/Low	850/760/680/610		m³/godz.
Poziom ciśnienia akustycznego (L _p)	S/Hi/Hi/Med/Low	46/42/39/35		dB(A)
Moc akustyczna (L _w)	Wys	58		dB(A)
Wymiary	W×H×D	900×310×225		mm
Wymiary transportowe	L×W×H	970×382×302		mm
Waga	brutto/neto	11,0/13,0		kg
MODEL JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ		AWO-54HRDC1XA		
Moc akustyczna (L _w) / ciśnienie akustyczne (L _p)		64/56		dB(A)
Stopień ochrony		IPX4		
Wymiary	W×H×D	800×545×315		mm
Wymiary transportowe	L×W×H	920×400×620		mm
Rozstaw otworów montażowych	W ₁ ×D ₁	545×315		mm
Waga	brutto/neto	30,5 / 32,5		kg
Przyłącza rur	ciecz/gaz	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)		cal (mm)
Długość instalacji		20		m
Różnica poziomów		10		m
Połączenia elektryczne	jedn. wewn. & jedn. zewn. zasilanie	5×2,5 3×2,5		mm²
Warunki pracy w trybie	chłodzenia	-10 - +50		°C
	grzania	-15 - +24		°C

