

## Sieninio tipo DC inverter split oro kondicionierius (Eco)

### Techniniai duomenys



KOMPLEKTO MODELIS		AWI/AWO-50HRDC1E		
Maitinimas		230/1/50		V/ph/Hz
		Šaldymas	Šildymas	
Galia		4600 (650–5200)	5200 (700–5400)	W
El. sąnaudos		1430 (150–1700)	1400 (160–1600)	W
Darbinė srovė		6,30	6,20	A
Efektyvumas (SEER/SCOP)	vidutinis / šiltesnis	6,10	4,0 / 5,1	
Energinio efektyvumo klasė	vidutinis / šiltesnis	A++	A+ / A+++	
Nominali srovė		8,0	7,5	A
Šaldymo agentas	tipas (užpildytas kiekis; ilgis) papildomai	R32 (770 g; 5 m) 16		g/m
VIDINĖS DALIES MODELIS		AWI-50HRDC1E		
Oro srautas	SHi/Hi/Med/Low	850/720/610/520		m³/h
Garso slėgis (L <sub>p</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	48/45/39/34		dB(A)
Triukšmo lygis (L <sub>w</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	58/55/49/44		dB(A)
Matmenys	W×H×D	970×300×225		mm
Pakuotės matmenys	L×W×H	1017×366×285		mm
Svoris	brutto/neto	16,5/13,5		kg
IŠORINĖS DALIES MODELIS		AWO-50HRDC1E		
Triukšmo lygis (L <sub>w</sub> ) / Garso slėgis (L <sub>p</sub> )		63/54		dB(A)
Apsaugos klasė		IPX4		
Kompresoriaus tipas		Rotacinis		
Kompresoriaus modelis		QXF-B096zE190A		
Ventiliatoriaus tipas		Ašinis		
Ventiliatoriaus galia		30		W
Matmenys	W×H×D	842×596×320		mm
Pakuotės matmenys	L×W×H	878×360×630		mm
Atstumas tarp tvirtinimo skylių	W <sub>1</sub> ×D <sub>1</sub>	540×286		mm
Svoris	brutto/neto	37,0/34,0		kg
Vamzdžių skersmuo	skystis/dujos	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		colis (mm)
Maksimalus vamzdžio ilgis	horizontalus	20		m
	vertikalus	10		m
Kabelio skersmuo	vidus - išorė	4×1,5		mm²
	maitinimas (į išorinę dalį)	3×2,5		mm²
Temperatūrinės veikimo ribos	šaldymo režimas	-15 - +43		°C
	šildymo režimas	-15 - +24		°C

