

Wall mounted type DC inverter split air conditioner (Premium PRO III)

Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWI/AWO-54HRDC1G		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		5300 (1000–6400)	5600 (1200–6800)	W
Elektriskā jauda		1501 (100–2300)	1393 (200–2350)	W
Darba strāva		7,20	6,30	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	7,3	4,2 / 5,6	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A++	A+ / A+++	
Nominālā strāva		10,5	11,0	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (850 g; 5 m) 16		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-54HRDC1G		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	1000/960/870/810/720/640/600		m³/h
Skaņas spiediens (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	47/45/43/41/35/30/28		dB(A)
Skaņas jauda (L _w)	SHi/Hi/Med/Low	60/58/56/54/48/44/41		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	978×333×248		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1038×406×329		mm
Svars	brutto/neto	16,0/13,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AWO-54HRDC1G		
Skaņas jauda (L _w) / spiediens (L _p)		65/56		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Kompresora tips		Rotary		
Kompresora modelis		QXF-A120zH170A		
Ventilatora tips		Axial flow		
Ventilatora motora jauda		30		W
Iekārtas izmēri	W×H×D	802×555×350		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	872×398×620		mm
Svars	brutto/neto	34,0/31,5		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 1/2 (6,35 - 12,7)		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	25		m
	pacēlums	10		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	vadība	4×1,5		mm²
	barošana	3×2,5		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-25 - +30		°C

