

Wall mounted type DC inverter split air conditioner (TRENDY)

Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWO/AWI-36HRDC1TB		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		3510 (900–4400)	3810 (900–4700)	W
Elektriskā jauda		989 (220–1400)	9577 (220–1650)	W
Darba strāva		4,43	4,40	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	7,2	4,1 / 5,2	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A++	A+ / A+++	
Mitruma savākšana		1,4		L/h
Nominālā strāva		6,2	7,4	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (570 g; 5 m)		
		16		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-36HRDC1TB		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	680/620/560/490/450/420/390		m³/h
Skaņas spiediens (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	41/38/36/33/30/27/25		dB(A)
Skaņas jauda (L _w)	SHi/Hi/Med/Low	60/52/50/47/44/41/39		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	837×293×200		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	896×373×272		mm
Svars	brutto/neto	11,5/9,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AWO-36HRDC1T1		
Skaņas jauda (L _w) / spiediens (L _p)		63/52		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Kompresora tips		Rotary		
Kompresora modelis		FTz-AN108ACBD		
Ventilatora tips		Axial flow		
Ventilatora motora jauda		30		W
Iekārtas izmēri	W×H×D	732×555×330		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	794×376×615		mm
Svars	brutto/neto	28/25,5		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	20		m
	pacēlums	10		m
Elektrokabeļu šķērsriezums	vadība	4×1,5		mm²
	barošana	1×1		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-25 - +30		°C

