

Wall mounted type DC inverter split air conditioner (TRENDY)

Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWO/AWI-26HRDC1TB		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		2700 (800–3700)	3000 (900–4100)	W
Elektriskā jauda		670 (100–1300)	680 (150–1400)	W
Darba strāva		3,10	3,20	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	8,5	4,6 / 5,7	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A+++	A++ / A+++	
Mitruma savākšana		1,69		L/h
Nominālā strāva		6,0	6,2	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (530 g; 5 m) 16		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-26HRDC1TB		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	610/570/540/470/440/420/390		m³/h
Skaņas spiediens (L _p)	SHi/Hi/Med/Low	38/37/34/31/26/23/22		dB(A)
Skaņas jauda (L _w)	SHi/Hi/Med/Low	58/51/48/45/40/37/36		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-26HRDC1T		
Skaņas jauda (L _w) / spiediens (L _p)		61/50		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Kompresora tips		Rotary		
Kompresora modelis		QXF-A082zC170		
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	27,5/25		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,53)		colla (mm)
Pieļaujamais cauruļvadu garums	horizontāli	15		m
	pacēlums	10		m
Elektrokabeļu šķēsgriezums	vadība	4×1,5		mm²
	barošana	3×1		mm²
Pieļaujamā āra gaisa temperatūra	dzesēšanas režīmā	-15 - +50		°C
	sildīšanas režīmā	-25 - +30		°C

