

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

### Tehniskie dati



KOMPLEKTA MODELIS		AWI/AWO-71HRDC1G		
Spriegums		230/1/50		V/ph/Hz
		Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	
Jauda		7100 (2000–8850)	7800 (1800–9450)	W
Elektriskā jauda		2030 (450–2900)	2000 (350–3000)	W
Darba strāva		9,00	9,30	A
Energoefektivitāte (SEER/SCOP)	vidējais / siltāks	7,0	4,2 / 5,4	
Enerģijas klase	vidējais / siltāks	A++	A+ / A+++	
Mitruma savākšana		2,4		L/h
Nominālā strāva		13	13,5	A
Dzesējošā viela	tips (uzpildīts; garumam) papildus uzpildīts	R32 (1500 g; 5 m) 40		g/m
IEKŠDAĻAS MODELIS		AWI-71HRDC1G		
Ventilatora gaisa plūsma	SHi/Hi/Med/Low	1250/1100/1000/950/900/850/800		m³/h
Skaņas spiediens (L <sub>p</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	48/44/41/40/38/37/35		dB(A)
Skaņas jauda (L <sub>w</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	64/59/56/55/53/51/48		dB(A)
Iekārtas izmēri	W×H×D	1116×333×248		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1180×415×338		mm
Svars	brutto/neto	18,5/15,5		kg
ĀRDAĻAS MODELIS		AWO-71HRDC1G		
Skaņas jauda (L <sub>w</sub> ) / spiediens (L <sub>p</sub> )		70/59		dB(A)
Aizsardzības pakāpe		IPX4		
Kompresora tips		Rotary		
Kompresora modelis		QXFS-M180zX170		
Ventilatora tips		Axial flow		
Ventilatora motora jauda		60		W
Iekārtas izmēri	W×H×D	958×660×402		mm
Iepakojuma izmēri	L×W×H	1032×456×737		mm
Svars	brutto/neto	46/41,5		kg
Cauruļvadu pieslēgumi	šķidrums/gāze	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		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

