

## DC inverter seinasplit mudelid (Premium)

### Tehniline informatsioon

KOMPLEKTI MUDEL		AWI/AWO-70HPDC1C		
Elektritoide		230/1/50		V/ph/Hz
		Jahutus režiim	Kütte režiim	
Võimsus		6450 (2530–6550)	7000 (2530–7600)	W
Elektrivõimsus		2180 (600–2650)	2220 (600–2800)	W
Voolutugevus		9,70	10,50	A
Kasutegur (SEER/SCOP)		5,60	4,00	
Energia klass		A+	A+	
Niiskuse eemaldamine		2,0		L/h
Voolutugevus		10,5	12,5	A
Külmaaine		R410A (1800 g)		
SISEOSA MUDEL		AWI-70HPDC1C		
Ventilaatori õhuhulk	SHi/Hi/Med/Low	1000/800/700/550		m³/h
Helirõhk (L <sub>p</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	51/47/42/34		dB(A)
Helivõimsus (L <sub>w</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	63/57/53/46		dB(A)
Seadme mõõtmed	W×H×D	1007×315×219		mm
Seadme mõõtmed pakendiga	W×H×D	1076×398×328		mm
Kaal	brutto/neto	17/14		kg
VÄLISOSA MUDEL		AWO-70HPDC1C		
Helivõimsus (L <sub>w</sub> ) / Helirõhk (L <sub>p</sub> )		68/58		dB(A)
Kompressori tüüp		Rotary		
Kompressori mudel		QXA-B141zF030A		
Ventilaatori tüüp		Axial 1-fan		
Ventilaatori mootori võimsus		90		W
Seadme mõõtmed	W×H×D	980×790×427		mm
Seadme mõõtmed pakendiga	W×H×D	1083×855×488		mm
Kaal	brutto/neto	60,5/55,5		kg
Toruühendused	vedelik/gaas	1/4 - 5/8 (6,35 - 15,88)		koll (mm)
	kondensaad	16		mm
Maksimaalne toru pikkus	horisontaalne	25		m
	vertikaalne	10		m
Elektriühendus	siseosa&välisosa	4×1,5		mm²
	toide	3×2,5		mm²
Töötingimused	jahutus režiim	-25 - +43		°C
	kütte režiim	-25 - +24		°C

