

## DC inverter seinasplit mudelid (Eco)

### Tehniline informatsioon

KOMPLEKTI MUDEL		AWI/AWO-50HPDC1D		
Elektritoide		230/1/50		V/ph/Hz
		Jahutus režiim	Kütte režiim	
Võimsus		4600 (650–5200)	5000 (700–5275)	W
Elektrivõimsus		1430 (150–1860)	1380 (160–1680)	W
Voolutugevus		6,34	6,12	A
Kasutegur (SEER/SCOP)		6,10	4,00	
Energia klass		A++	A+	
Voolutugevus		8,3	7,5	A
Külmaaine		R410A		
SISEOSA MUDEL		AWI-50HPDC1D		
Ventilaatori õhuhulk	SHi/Hi/Med/Low	850/720/610/520		m³/h
Helirõhk (L <sub>p</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	45/41/37/33		dB(A)
Helivõimsus (L <sub>w</sub> )	SHi/Hi/Med/Low	58/53/50/45		dB(A)
Seadme mõõtmed	W×H×D	970×300×224		mm
Seadme mõõtmed pakendiga	W×H×D	1041×383×320		mm
Kaal	brutto/neto	16,5/13,5		kg
VÄLISOSA MUDEL		AWO-50HPDC1D		
Helivõimsus (L <sub>w</sub> ) / Helirõhk (L <sub>p</sub> )		63/54		dB(A)
Kompressori tüüp		Rotary		
Kompressori mudel		QXA-B102zE190		
Ventilaatori tüüp		Axial		
Ventilaatori mootori võimsus		30		W
Seadme mõõtmed	W×H×D	842×596×320		mm
Seadme mõõtmed pakendiga	W×H×D	881×645×363		mm
Paigaldusaukude vahekaugused	W <sub>1</sub> ×D <sub>1</sub>	540×297		mm
Kaal	brutto/neto	34,5/31,5		kg
Toruühendused	vedelik/gaas	1/4 - 3/8 (6,35 - 9,52)		koll (mm)
Maksimaalne toru pikkus	horisontaalne	20		m
	vertikaalne	10		m
Elektriühendus	siseosa&välisosa	4×1,5		mm²
	toide	3×2,5		mm²
Töötingimused	jahutus režiim	-15 - +48		°C
	kütte režiim	-15 - +24		°C

