

PAW-DHW200F



DHW Stand Alone		1-weg
Type		Floor-standing
Referentie		PAW-DHW200F
Binnenmaten (hoogte)	mm	1617
Afmetingen binnen (breedte)	mm	620
Binnenmaten (diepte)	mm	665
Leeggewicht	kg	80
Warme en koude verbinding		¾" M
Anti-corrosiesysteem	Anode	Magnesium
Waterdruk	Mpa (bar)	0,8 (8)
Elektrische verbinding	V	230
Elektrische verbinding	Hz	50
Totale maximale vermogen	W	2300
Maximale vermogen warmtepomp	W	700
Vermogen elektrisch verwarmingselement	W	1600
Temperatuurbereik van water voor warmtepomp	°C	50 ~ 62
Temperatuurbereik lucht-warmtepomp	°C	-5 ~ +43
Kanaaldiameter	mm	160
Luchtstroom (zonder kanaal)	m³/h	310 / 390
Acceptabel verlies van belasting op ventilatie zonder impact op prestaties	Pa	25
Geluidsvermogen (1)	dB(A)	53
R134a koudemiddel capaciteit	kg	0,80
Volume koudemiddel in tonnen CO2	TCO2 Eq.	0,50
Gewicht van koudemiddel per liter	kg/L	0,0040
Hoeveelheid warm water van 40°C: V40td	L	265,5
Geluidsvermogen ErP (2)	dB(A)	53
Energie-efficiëntieclassen (van A+ tot F)		A+
Kan met zonnepanelen worden verbonden		Yes

DHW Stand Alone		1-weg
Extra aansluiting voor spoelwisselaar		—
Extra spoeloppervlak	m ²	—
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C		(CDC LCIE 103-15/C) ducted at 30Pa (3)
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C - Prestatiecoëfficiënt (COP) volgens belastingsprofiel		3,05 - L
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C - Opgenomen vermogen in standby (Pes)	W	32
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C - Uptime van verwarming (th)	h. Min	07h11
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C - Referentie temperatuur warm water (Tref)	°C	52,7
Prestaties bij luchttemperatuur van 7°C - Stroom (lucht)	m ³ /h	320
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C		(EN 16147)
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C - Coëfficiënt van prestaties (COP) volgens belastingsprofiel		2,81 - L
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C - Energieverbruik in standby (Pes)	W	30
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C - Opwarmtijd (th)	h. Min	6h24
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C - Referentietemperatuur warm water (Tref)	°C	52,8
Prestaties bij luchttemperatuur van 15°C - Luchtstroom	m ³ /h	320

Aanvullende producten