

13 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Innengerätemodell	6kW(3kW Heater)	16kW(9kW Heater)	16kW(3KW Heater)
Stromversorgung	220-240V~50Hz	380-415V 3N~ 50Hz	220-240V~50Hz
Nennleistungsaufnahme	3095W	9095W	3095W
Nennstrom	13.5A	13.5A	13.5A
Nennkapazität	Bitte beachten Sie die technischen Daten.		
Abmessungen (BxHxT) (mm)	420x790x270		
Verpackung (BxHxT) (mm)	515x1045x350		
Wärmeaustauscher	Plattenwärmetauscher		
Elektrische Heizung	3000W	9000W	3000W
Internes Wasservolumen	5.0L		
Nennwasserdruck	0.3MPa		
Filtergitter	60		
Min. Wasserdurchfluss (Durchflussschalter)	min	10L/min	10L/min
Pumpe			
Typ	De inverter 9m		
Max. Förderhöhe	4~95W		
Leistungsaufnahme			
Ausdehnungsgefäß			
Volumen	8L		
Max. Betriebsdruck	0.3MPa(g)		
Vorladungsdruck	0.10MPa(g)		
Gewicht			
Nettogewicht	38kg	39kg	38kg
Bruttogewicht	44kg	45kg	43kg
Anschlüsse			
Kältemittelgas/Flüssigseite	φ15.9/φ9.52	φ15.9/φ9.52	φ15.9/φ9.52
Wasserzulauf/-auslauf	R1"		
Ablaufanschluss	φ25		
Betriebsbereich			
Auslaufwasser (Heizmodell)	+25~+65°C		
Auslaufwasser (Kühlmodell)	+5~+25°C		
Warmwasser für den Hausgebrauch	+25~+60°C		
Wasserdruck	0.1 ~ 0.3MPa		