



thermoterme



ELECTRIC COMBINATION HEATER

HAUPTTECHNISCHE DATEN

HERA 12-24 WiFi

Model	HERA 12-24 WiFi				
Stromversorgung	400V 3~ 50Hz				
Strom	12kW	15kW	18kW	21kW	24kW
Nennlaststrom (A)	17	22	26	30	35
Empfohlene Querschnitte des Kupferkabels für dreiphasigen	3 x 2.5mm ²		3 x 4mm ²	3 x 6mm ²	
Nennlaststrom für Leistungsschalter	25	25	40	40	40
Max. beheizter Raum,m ²	120	150	180	210	240
Volumen des Ausdehnungsgefäßes	6L				
Integrierte Pumpe	+				
Art des Wärmeträgermediums	Destilliertes Wasser/ Zertifizierte, nicht gefrierende Lösung auf Propylenglykolbasis, verdünnt mit destilliertem Wasser				
Material des Heizelements	Edelstahl				
Min. Druck	0.05 MPa				
Arbeitsdruck	0.1 - 0.15 MPa				
Max. Druck für die Heizungsanlage	0.3 MPa				
Max. Druck für das Warmwasserversorgungssystem	1.0 MPa				
Drahtlose Steuerung über Wi-Fi Motion-Technologie	+				
Temperaturbereich innerhalb des Heizkreises (Heizkörper)	30 - 80 °C (65 °C standardmäßig)				
Temperaturbereich innerhalb des Heizkreises (Fußbodenheizung)	30 - 60 °C (50 °C by standardmäßig)				
Temperaturbereich innerhalb des Warmwasserversorgungssystems	35 - 60 °C (42 °C standardmäßig)				
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) - Fußbodenheizung	D				
Energieeffizienzklasse A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz) - Warmwasser	A				
Min. Temperatur für Einschaltung vom Frostschutz	<7 °C				
Max. Temperatur für Ausschaltung vom Frostschutz	>10 °C				
Dimension des Geräts	710x452x250 mm				
Bruttogewicht	25 kg				
Dimension des Kartons	767x580x347 mm				
Anschluss der Nachschubeinheit	G1/2"				
Heizungsanschluss	G3/4"				
Anschluss der Warmwasserversorgung	G1/2"				
Schutzklasse	IPX1				
Elektrische Schutzklasse	I				
EAN Nummer	0617395840229				



thermoterme

<http://www.thermoterme.com>

Mail: thermoterme@sumec.com.cn

