

Technische Parameter

Modell	HP200M3	HP250M3	HP250M3C
Tank			
Tank volumen	195L	246L	240L
Bemessungsspannung/-frequenz	220V~240V/50Hz		
Bemessungsdruck des Tanks	7.0bar		
Korrosionsschutz	Magnesiumstab		
Wasserdichtigkeit	IPX4		
Leistungsfähigkeit			
Prinzip der Entnahme	Umgebung/Außenansicht		
COP@7 °C / EN16147	3.04	3.02	3.10
COP@14 °C / EN16147	3.39	3.41	3.56
Entnahmeprofil	L		
Elektrische Heizleistung	1500W		
Durchschn. Stromaufnahme - nur Wärmepumpe	495W		
Max. Stromaufnahme - nur Wärmepumpe	865W		
Max. Stromaufnahme des Geräts	2365W		
Max. Stromverbrauch	27W		
Max Warmwasservolumen bei 40°C Einstellung bei 55°C	223 L	305L	303L
Aufheizzeit (7°C)	5.50h	7.35h	6.92h
Aufheizzeit (14°C)	4.68h	6.17h	6.00h
Grundeinstellung der Temperatur	55°C		
Einstellungsbereich der Temperatur mit Heizung	35°C-75°C		
Die maximale Länge des Luftschlauches	5m		
Max. Arbeitsdruck des Kältemittels	0.8/2.8MPa		
Kältemitteltyp/Gewicht	R134a/0.9kg		
Schalleistungspegel	60dB	60dB	60dB
Umgebungstemperatur für den Einsatz des Produkts	-7~35°C		
Betriebstemperatur der Wärmepumpe	-7~35°C		
Abmessungen und Verbindungen			
Wasserein- und -austrittsanschlüsse	G3/4"F		
Anschluss für das Sicherheitsventil	G3/4"F		
Anschluss für Wasserein- und ablauf	G3/4"F		
Produktabmessungen	600*629*1692mm	600*629*1987mm	600*629*1987mm
Packmaße ohne Palette	736*695*1810mm	736*695*2120mm	736*695*2120mm
Packmaße mit Palette	736*695*1940mm	736*695*2250mm	736*695*2250mm
Gewicht netto/brutto	91/103kg	102/115kg	119/132kg
* Die LZ- und Geräuschpegel-Daten wurden im Haier Labor getestet.			