

# Ahorra más energía y tiempo



Modelo	HP150M5
Volumen del tanque (L)	150L
Voltaje/frecuencia nominal (V/Hz)	220-240V/50Hz
Presión nominal del tanque (bar)	8
Intercambiador adicional	No
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio
Grado de impermeabilidad	IPX4
Sistema ensamblado	
Potencia eléctrica de respaldo (W)	1200
Consumo medio: solo bomba de calor (W)	240
Potencia máxima absorbida: solo bomba de calor (W)	350
Potencia máxima absorbida: con resistencia eléctrica (W)	1550
Ajuste de temperatura predeterminado (°C)	55
Rango de ajuste de temperatura con resistencia electrica (°C)	35-75
Rango de ajuste de temperatura solo bomba de calor (°C)	35-65
Tipo de refrigerante / Peso (kg)	R134a/0.46
Potencial de agotamiento del ozono (ODP)	0
Potencial de Calentamiento Global (GWP)	1430
Potencia de ruido dB(A)	50
Temperatura de funcionamiento (°C)	-7-45
Rendimiento	
Tipo de extracción	Exterior
COP@7 °C (EN16147)	3.0
COP@14 °C (EN16147)	3.58
Tiempo de calentamiento (h) ( @7°C)	10h29
Tiempo de calentamiento (h) (@14°C)	8h28
Perfil de carga (EN16147)	L
Potencia en Štandby / Pes(W) (@7°C)	21
Volumen máximo de agua caliente util (L) V40 (EN16147)	195.9
Eficiencia energética (ERP)	A+
Dimensiones y conexiones	
Conexión de salida de agua	G1/2"M
Entrada de agua y conexión de drenaje	G1/2"M
Conexión de válvula de seguridad	G1/2"M
Dimensiones del producto (An*Pr*Al mm)(tanque/unidad externa) Dimensiones del embalaje (An*Pr*Al mm) (tanque/unidad externa)	492*537*1680 587*587*1764
Peso bruto (kg)	89
Peso neto / kg)	67













## Ahorro de energía



#### Una nueva forma de calentar

El calentador de agua con bomba de calor Haier mueve el calor del aire para calentar el agua, con un COP de 3,58, ahorra más del 75 % de la energía.





#### Condensador de microcanales

El condensador tiene una superficie de contacto más grande para una eficiencia de transferencia de calor mucho mayor que el estándar industrial.





## Control inteligente

Seleccione automáticamente el tiempo de calefacción en horas de tarifa baja para ahorrar costos de energía.

## Ahorra tiempo





Compresor potente y modo de calefacción dual (bomba de calor y electricidad de 1,2 kw) para calentar el agua a una velocidad ultrarrápida.

#### Fácil de instalar



Todo en uno diseño integrado, plug and play, fácil de instalar y reemplazar. Tecnología patentada a prueba de golpes, sin necesidad de instalar juntas dieléctricas.