



A+
Clase energética

HP200M3
HP250M3
HP250M3C

Monobloc



PV

En combinación con un sistema fotovoltaico, puede ajustar la unidad para optimizar el uso de la electricidad



Fácil de instalar

Plug&play de la misma forma que el calentador de agua eléctrico, fácil de instalar y sustituir



Potencia Eco

Funciona en horas valle para reducir el coste eléctrico



Condensador de microcanales

El condensador de microcanales tiene una mayor superficie de contacto para un mejor rendimiento de transferencia de calor y un menor consumo energía.



Calefacción rápida

El potente compresor permite un calentamiento más rápido



Slim

El diseño compacto del cuerpo ahorra espacio



ABT



Desescarche automático



Anticongelante



Eco Confort



Turbo inteligente



Instalación de conducida



Smart vacation

Alta eficiencia/ahorro

- ◆ Clase energética A+
- ◆ COP hasta 3,56
- ◆ Capacidad para múltiples fuentes de energía (solo HP250M3C)
- ◆ Compresor de alto rendimiento
- ◆ Condensador de microcanales
- ◆ Aislamiento PUF de 50 mm
- ◆ Ajuste del temporizador fuera de horas punta
- ◆ Modo ECO - calienta el agua solo con bomba de calor
- ◆ Modo de vacaciones - para un uso óptimo del sistema

Fácil instalación

Nuestra bomba de agua ACS monobloc puede instalarse fácilmente para sustituir a un calentador de agua eléctrico tradicional. En comparación con el calentador de agua con bomba de calor split, un monobloc es más flexible en cuanto al lugar de instalación.

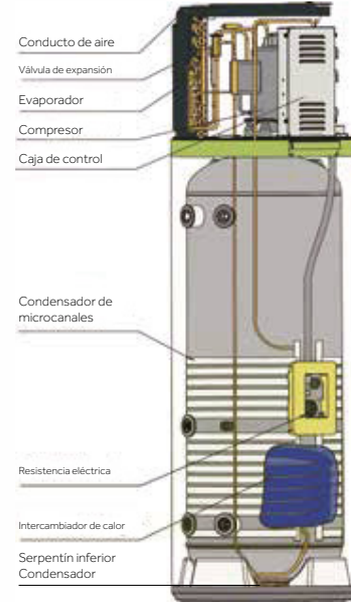
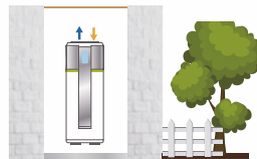
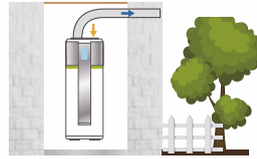
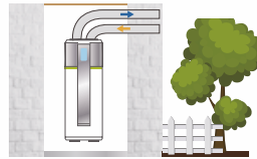
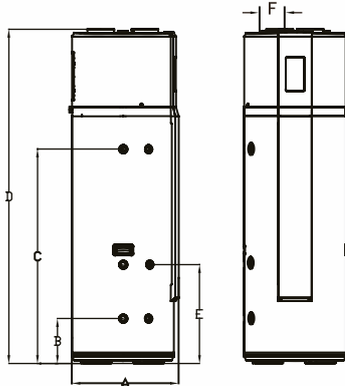
Cuando se instala en lugares como sótanos, un monobloc proporciona beneficios de refrigeración y deshumidificación.

Saludable

Cada 7 días, la función ABT elevará la temperatura del agua del depósito a 65 °C, para higienizar el espacio interior con esta tecnología automática antibacteriana, garantizando un agua limpia y saludable.

Modelo	A	B	C	D	E	F
HP200M3	629	270	980	1692	-	180
HP250M3	629	270	1275	1987	-	180
HP250M3C	629	270	1275	1987	590	180

Unidad:MM



Modelo	HP200M3	HP250M3	HP250M3C
Depósito			
Volumen del depósito (l)	195	246	240
Tensión/frecuencia nominal (V/Hz)	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Presión nominal del depósito (bar)	7	7	7
Diseño / área del intercambiador adicional	No	No	1 m ²
Sistema anticorrosión	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio
Rendimiento			
Tipo de extracción	Ambiente/Exterior	Ambiente/Exterior	Ambiente/Exterior
COP@7 °C (EN16147)	3,04	3,02	3,10
COP@15 °C (EN16147)	3,39	3,41	3,56
Perfil de extracción (EN16147)	L	L	L
Potencia de la resistencia de apoyo (W)	1500	1500	1500
Consumo medio - solo bomba de calor (W)	495	495	495
Potencia máxima - solo bomba de calor (W)	625	625	625
Potencia máxima de entrada (W)	2125	2125	2125
Potencia de entrada en modo reposo (W)	27	27	27
Vmax	224	311	332
Tiempo de calentamiento (h) (@7 °C)	5h30	7h21	6h55
Tiempo de calentamiento (h) (@15 °C)	4h41	6h10	6h
Ajuste de temperatura por defecto (°C)	55	55	55
Rango de ajuste de temperatura con resistencia de apoyo (°C)	35-75	35-75	35-75
Rango de ajuste de temperatura solo para bomba de calor (°C)	35-65	35-65	35-65
Tipo de refrigerante / Peso (kg)	R134a/0,9	R134a/0,9	R134a/0,9
Potencia acústica dB(A)	57	58	59
Temperatura de funcionamiento - sistema (°C)	-7-35	-7-35	-7-35
Dimensiones y conexiones			
Dimensiones del producto (Pr*An*Al mm) - Depósito	600*629*1692	600*629*1987	600*629*1987
Dimensiones del embalaje (Pr*An*Al mm) - Depósito	736*695*1940	736*695*2250	736*695*2250
Peso bruto (kg) - Depósito	103	116	132
Peso neto (kg) - Depósito	91	102	119
Cantidad de carga 40HQ	51	51	51