

# BOMBAS DE CALOR

HP200M3 | HP250M3 | HP250M3C



Ligação a Conduta



Micro-Canal



ECO



Combinação com Sistemas Solares



Aquecimento Rápido

**A+**  
Energy Class



Model	HP200M3	HP250M3	HP250M3C
<b>Tanque</b>			
Volume do tanque (L)	195	240	240
Alimentação eléctrica (V/Hz)	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Pressão nominal do tanque (bar)	7	7	7
Design de permutador extra	Não	Não	1m <sup>2</sup>
À prova de corrosão	Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio
<b>Desempenho</b>			
Tipo de extração	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
Tapping cycle [EN16147]	L	L	L
Energia eléctrica de reserva (W)	1500	1500	1500
Entrada média de potência - Bomba de calor (W)	495	495	495
Entrada máxima de potência - Bomba de calor (W)	625	625	625
Entrada máxima de potência (W)	2125	2125	2125
Entrada de energia em standby (W)	27	27	27
Vmax	224	311	332
Tempo de aquecimento (h) - 7°C	5h30	7h21	6h55
Tempo de aquecimento (h) - 15°C	4h41	6h10	6h
Temperatura pré-definida (°C)	55	55	55
Amplitude da temperatura com aquecedor (°C)	35-75	35-75	35-75
Amplitude da temperatura apenas com bomba de calor (°C)	35-65	35-65	35-65aa
Refrigerante / Peso (kg)	R134a / 0.9	R134a / 0.9	R134a / 0.9
Nível de ruído db (A)	57	58	59
Temperatura de funcionamento - Sistema (°C)	-7-35	-7-35	-7-35
<b>Dimensões e conexões</b>			
Dimensões do produto (LxPxA mm) - Tanque	600*629*1692	600*629*1987	600*629*1987
Dimensões da embalagem (LxPxA mm) - Tanque	736*695*1940	736*695*2250	736*695*2250
Peso Bruto (kg) - Tanque/ Unidade externa	103	116	132
Peso Líquido (kg) - Tanque/ Unidade externa	91	102	119
Quantidade de carga 40HQ	51	51	51



Férias Inteligentes



Boost Inteligente



Eco-Confort



Condensador Micro Canal



À prova de Fuga Eléctrica



Anticongelante



À prova de geada



À prova de Legionella



CLIMASUN

Distribuidor Oficial da Haier Ar Condicionado Portugal