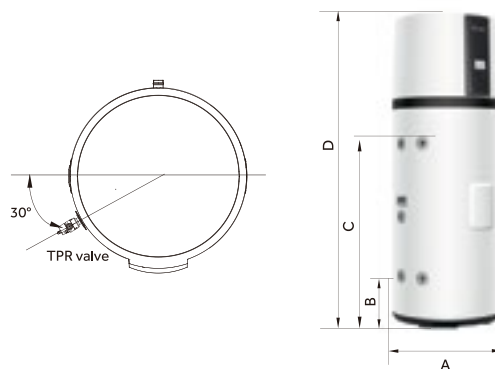


Haier

M7 HPWH R290



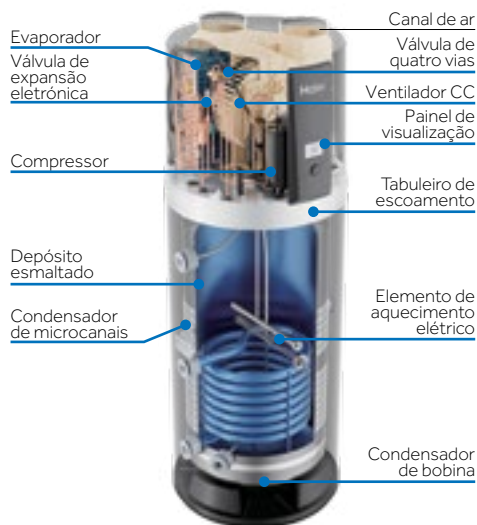
HP200M7-F9 - HP250M7-F9 - HP200M7C-F9 - HP250M7C-F9



Modelo	A	B	C	D
HP200M7-F9	620	270	980	1694
HP250M7-F9	620	270	1275	1989
HP200M7C-F9	620	270	980	1694
HP250M7C-F9	620	270	1275	1989

Unidade: mm

PARÂMETROS TÉCNICOS M7



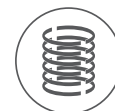
CARACTERÍSTICAS

- O refrigerante R290 oferece um excelente desempenho termodinâmico, permitindo temperaturas da água mais elevadas.
- Tecnologia full inverter e condensador de microcanais, resultando num menor consumo de energia e numa maior eficiência de aquecimento.
- Condensador de microcanais atualizado para o refrigerante R290.
- Aquecimento de dupla potência, permitindo uma produção mais rápida de água quente.
- Equipado com um ecrã TFT e conectividade inteligente.
- Instalação simples.

Modelo		HP200M7-F9	HP200M7C-F9	HP250M7-F9	HP250M7C-F9
Volume do depósito	L	192	185	246	240
Fonte de alimentação	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Pressão nominal do depósito	bar	7	7	7	7
Isolamento térmico	mm	50	50	50	50
Proteção anticorrosão		Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio
Eficiência energética		A+	A+	A+	A+
Grau de resistência à água		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Desempenho					
Tipo de extração		Ambiente/Exterior	Ambiente/Exterior	Ambiente/Exterior	Ambiente/Exterior
COP@7°C(EN16147)		3,27	3,27	3,20	3,29
COP@14°C(EN16147)		3,52	3,55	3,45	3,46
Caudal de ar	m ³ /h	300	300	300	300
Pressão estática do ventilador	Pa	136	136	136	136
Potência da resistência elétrica	W	1500	1500	1500	1500
Potência nominal de entrada pela bomba de calor	W	320	320	320	320
Potência máxima de entrada pela bomba de calor	W	535	535	535	535
Potência máxima de entrada	W	2035	2035	2035	2035
Tempo de aquecimento (7 °C)	h	8,33	6,71	10,51	10,09
Tempo de aquecimento (14 °C)	h	6,91	6,12	9,04	8,70
Regulação de temperatura por defeito	°C	55	55	55	55
Intervalo de regulação da temperatura com resistência	°C	35-75	35-75	35-75	35-75
Temperatura máxima de saída apenas para a bomba de calor	°C	65	65	65	65
Temperatura ambiente da bomba de calor	°C	-7-45	-7-45	-7-45	-7-45
Volume máximo de água quente utilizável a 40 °C regulado para 55 °C	L	221	229	314	313
Potência sonora dB(A) @7°C	dB(A)	50	50	50	50
Pressão sonora a 1 m	dB(A)	36	36	36	36
Tipo de refrigerante		R290	R290	R290	R290
Carga de refrigerante	kg	0,15	0,15	0,15	0,15
Dimensões e ligações					
Ligação da entrada e saída de água		RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"
Ligação da válvula de TPR		RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"
Ligação de escoamento e entrada de água		RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"	RP 3/4"
Dimensões do produto	PxLxA (mm)	600 x 620 x 1694	600 x 620 x 1694	600 x 620 x 1989	600 x 620 x 1989
Dimensões da embalagem	(mm)	736 x 695 x 1940	736 x 695 x 1940	736 x 695 x 2250	736 x 695 x 2250



R290



Condensador de microcanais



Até 65 °C



Aquecimento de dupla potência



Bloqueio contra crianças



36dB



hOn Wi-Fi



Tanque esmaltado



*Os dados de COP e o nível de ruído foram analisados no laboratório da Haier.
Os valores de COP foram obtidos com uma temperatura do ar exterior de 7 °C e 14 °C, uma temperatura de entrada da água de 10 °C e uma temperatura de regulação de 55 °C (de acordo com a norma EN 16147).

Os dados deste catálogo são meramente indicativos e podem variar. Aconselhamos a verificar a exatidão dos dados com o fornecedor antes de adquirir os produtos.