

Haier

More Creation, More Possibilities



Incluído



JÁ DISPONÍVEIS BOMBAS DE CALOR ETNA NATURE Série 7

com depósito vitrificado

200L

250L

LIGAÇÃO
SOLAR TÉRMICO

SEM DESTRUIÇÃO DA
CAMADA DE OZONO



A+
Classe Energética

COP 3.5
A.Q.S. ATÉ 65°C



Modo ECO



Modo Boost



Modo Férias



Anti-gelo



Descongelação Automática

PORTO:
Rua Delfim Ferreira
N494, 4100-199 Porto
Tel.: +351 229 982 990
loja.norte@haiceland.com

LISBOA:
EN249, Estrada Casal do Canas,
Lote 4, Alfragide, 2724-523 Amadora
Tel.: +351 214 253 846
loja@haiceland.com

ALMANCEL:
Sítio do Troto, N385, Loja A,
São João da Venda,
8135-026 Almancel, Algarve
Tel.: +351 289 816 415
loja.faro@haiceland.com

PORTIMÃO:
Rua do Oceano Atlântico 17,
8500-823 Portimão, Algarve
Tel.: +351 289 816 415
loja.faro@haiceland.com

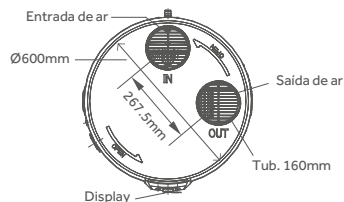
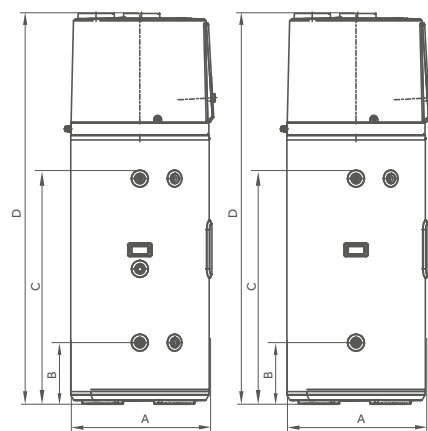
808 200 190
www.haier-ac.pt



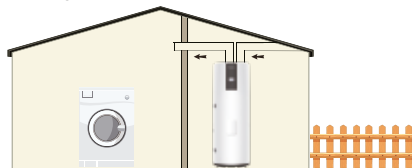
CLIMASUN
AR CONDICIONADO & REFRIGERAÇÃO

Modello		A	B	C	D
HP200M7-F9	mm	620	270	980	1694
HP250M7C-F9	mm	620	270	980	1989

Diâmetro do orifício de condutas para entrada/saída de ar Ø 160mm



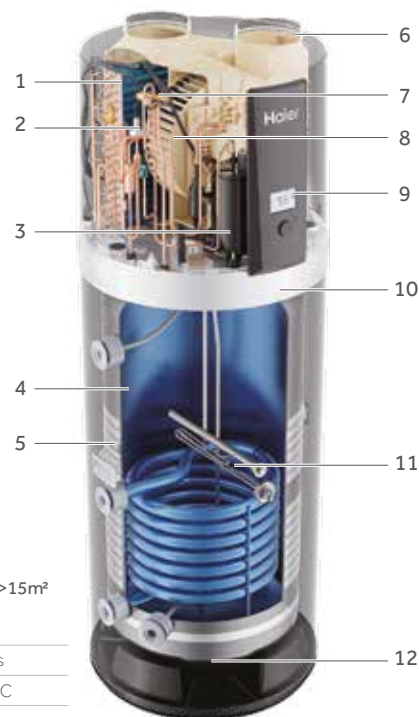
Instalação numa sala sem aquecimento >15m²



Instalação com 2 condutas para o exterior



Instalação com 2 condutas numa divisão não aquecida >15m²



1	Evaporador	7	Válvula 4 vias
2	Válvula de expansão electrónica	8	Ventilador DC
3	Compressor	9	Ecrã display
4	Depósito em esmalte	10	Tabuleiro de condensados
5	Condensador de microcanais	11	Resistência eléctrica
6	Canal	12	Tubo de condensados

Modelo ETNA Nature		HP200M7-F9	HP250M7C-F9
Depósito			
Instalação		Pavimento	Pavimento
Volume do depósito	L	194	240
Alimentação eléctrica	V-Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pressão do depósito	Bar	7	7
Serpentina extra		Não	Sim
Anticorrosão		Ânodo de Magnésio	Ânodo de Magnésio
Protecção		IPX4	IPX4
Sistema			
Potência da resistência auxiliar	W	1500	1500
Potência média absorvida (apenas bomba de calor)	W	320	320
Potência máxima absorvida (apenas bomba de calor)	W	535	535
Potência máxima absorvida (com resistência eléctrica)	W	2035	2035
Temperatura da água predefinida	°C	55	55
Amplitude térmica da água (com resistência eléctrica)	°C	35+75	35+75
Amplitude térmica da água (apenas bomba de calor)	°C	35+65	35+65
Refrigerante / Carga	kg	R290 / 0,15	R290 / 0,15
Grau de destruição da camada de ozono		0	0
Potencial de aquecimento global (GWP)		3	3
Potência Sonora	dB(A)	50	50
Amplitude de funcionamento (apenas bomba de calor)	min-max °C	-7-45	-7-45
Amplitude de funcionamento (sistema)	min-max °C	-7-45	-7-45
Performance			
Extração		Externo	Externo
COP@7°C (EN16147)		3,26	3,27
COP@14°C (EN16147)		3,5	3,45
Tempo de aquecimento (@7°C)	h	7h48	10h6
Tempo de aquecimento (@14°C)	h	6h12	8h30
Perfil de consumo (EN16147)		L	L
Potência absorvida standby / Pes (@7°C)	W	27	27
Volume máximo de água quente utilizável (EN16147)	L	234	314
Eficiência energética (ERP)		A+	A+
Dimensões e ligações			
Saída de água	"	G3/4"F	G3/4"F
Entrada de água / Tub. de condensados	"	G3/4"F	G3/4"F
Válvula de segurança	"	G3/4"F	G3/4"F
Diâmetro do orifício de condutas para entrada/saída de ar	mm	Ø 160	Ø 160
Dimensões	mm	600x620x1694	600x629x1989
Dimensões Embalagem	mm	736x695x1940	736x695x2250
Peso bruto	kg	109	131
Peso líquido	kg	86	107

Os dados e imagens apresentados podem ser alterados sem aviso prévio. Consulte sempre o seu comercial ou através do email comercial@climasun.com antes de efectuar uma encomenda.

Distribuidor Oficial em Portugal