

Haier

More Creation, More Possibilities

NOVIDADE

BOMBAS DE CALOR

Mini Série 8

80L | 110L | 150L

JÁ DISPONÍVEIS
com depósito vitrificado



Incluído



Modo ECO



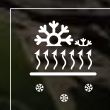
Modo Boost



Modo Férias



Anti-gelo



Descongelação Automática

SEM DESTRUIÇÃO DA CAMADA DE OZONO

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

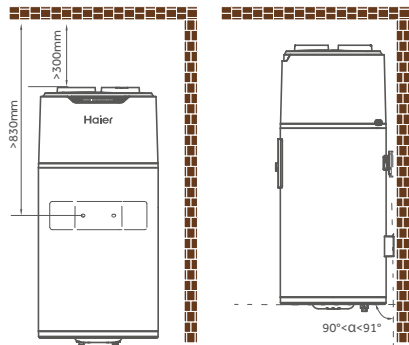
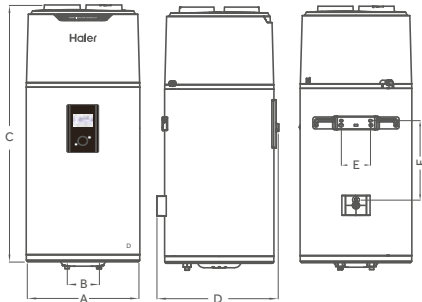
808 200 190
www.haier-ac.pt



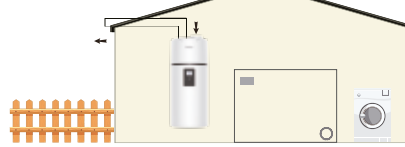
CLIMASUN
AR CONDICIONADO & REFRIGERAÇÃO

Modelo	A	B	C	D	E	F
HP110M8-9	mm 492	140	1320	537	159	360
HP150M8-9	mm 492	140	1680	537	159	470

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



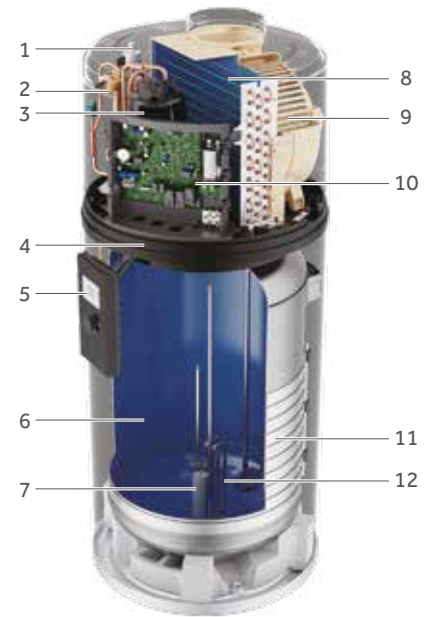
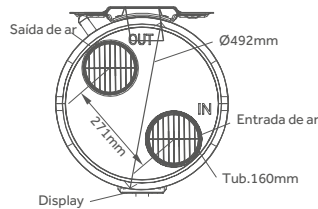
Garagem ou lavandaria (sem condutas)



Lavandaria (com uma conduta)



Sala de estar (com duas condutas)



1	Válvula de expansão eletrónica	7	Ânodo de magnésio
2	Válvula 4 vias	8	Evaporador
3	Compressor	9	Ventilador DC
4	Tabuleiro de condensados	10	Placa eletrónica
5	Ecrã display	11	Condensador de microcanaís
6	Depósito esmalte	12	Resistência eléctrica

Modelo M8 monobloco R290		HP110M8-9	HP150M8-9
Depósito			
Instalação		Montagem na parede / com condutas	Montagem na parede / com condutas
Volume do depósito	L	102	149
Alimentação eléctrica	V-Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pressão do depósito	Bar	8	8
Serpentina extra		No	No
Anticorrosão		Ânodo de magnésio	Ânodo de magnésio
Protecção		IPX4	IPX4
Sistema			
Potência da resistência auxiliar	W	1200	1200
Potência média absorvida (apenas bomba de calor)	W	250	250
Potência máxima absorvida (apenas bomba de calor)	W	370	370
Potência máxima absorvida (com resistência eléctrica)	W	1570	1570
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 / 0,12	R290 / 0,12
Grau de destruição da camada de ozono		0	0
Potencial de aquecimento global (GWP)		3	3
Potência Sonora	dB(A)	48,5	48,5
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)		2,79	3,03
COP@14°C (EN16147)		3,32	3,39
Tempo de aquecimento (@7°C)	h	5h38	8h37
Tempo de aquecimento (@14°C)	h	4h47	7h11
Perfil de consumo (EN16147)		M	L
Consumo de energia (standby) / Pes (@7°C)	W	19,3	22,5
Volume máximo de água quente utilizável (EN16147)	L	133	190
Eficiência energética (ERP)		A+	A+
Dimensões e ligações			
Saída de água	"	G1/2"M	G1/2"M
Entrada de água / Tub. de condensados	"	G1/2"M	G1/2"M
Válvula de segurança	"	G1/2"M	G1/2"M
Diâmetro do orifício de condutas para entrada/saída de ar	mm	Ø 160	Ø 160
Dimensões	mm	492x537x1320	492x537x1680
Dimensões Embalagem	mm	587x587x1397	587x587x1894
Peso bruto	kg	62	83
Peso líquido	kg	54	64

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