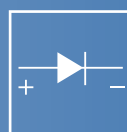


WiFi
Standard

Bomba de Calor

ETNA NATURE SÉRIE 7-A

SEM DESTRUIÇÃO DA
CAMADA DE OZONO



Ânodo
Electónico





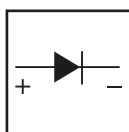
200L

250L

LIGAÇÃO
SOLAR TÉRMICO



COP 4.31
A.Q.S. ATÉ 65°C



**Ânodo
Electrónico**



**WiFi
Standard**



Modo ECO



Modo Boost



Modo Férias



Anti-gelo



Descongelação
Automática

Modelo ETNA Nature		HP200M7-A	HP250M7C-A
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 Electrónico	Ânodo Electrónico
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@20°C (EN16147)		3,60	4,31
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.