

NOVO

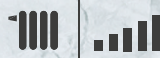
MARINA

BOMBA DE CALOR AQS SPLIT

GREE

R410A

GARANTIA
2 ANOS
TODAS
PEÇAS



AEROTERMIA

Este sistema split composto por uma unidade exterior e um depósito de água de 185 litros oferece a máxima flexibilidade de instalação. A unidade exterior tem uma potência de 3,5 kW e pode funcionar a -25°C ao ar livre.



- De série
- Opcional



COMANDO DE
SÉRIE



45°C



-25°C

Sistema split

Depósito de 185 litros

- O depósito pode ser instalado na cozinha ou na garagem e é adequado para edifícios, moradias, etc.
- Instalação fácil e flexível, o que poupa espaço.

Classe energética A+

Função descongelamento inteligente

Outras vantagens

- Permutador de calor de microcanal para uma troca ótima.
- Inspeção de temperatura multiponto para assegurar o fornecimento estável de água quente.
- A recirculação da água pode ser ativada de acordo com a temperatura e o consumo.
- Compressor especial resistente a altas temperaturas e pressões.
- Zero emissões de poluentes, portanto sem danos ao meio ambiente.
- Proteção IPX4.

MODELO		MARINA SP 185
Código		3IGR5210
Referência de UI		SXTD200LCJW/A-K
Referência da UE		GRS-S3.5PdG/NaA1-K
Capacidade do depósito	(L)	185
Potência	Calor (kW)	3.5
Eficiência energética	SCOP	3.08
	COP	4.1
Classe energética	Frio / Calor	A+
Eficiência energética estacional η	Médio (%)	130
Consumo elétrico	Calor (kW)	0.833
Corrente	Calor (A)	3.62
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de funcionamento	Calor (°C)	-25 - +45
Temperatura AQS	(°C)	+35 - +55
Nível de proteção		IPX4
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4
	Gás (Pol.)	3/8
Comprimento das tubagens	(m)	10
Comprimento total máximo	(m)	20
Entrada/Saída de água Ligações hidráulicas	(Pol. (DN))	1/2 (15)
Pressão sonora	(dB(A))	50
Potência sonora	(dB(A))	63
Refrigerante		R410A
Perfil de carregamento		L
UNIDADE INTERIOR		
Potência da resistência	(kW)	2
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	462 / 1944 / 462
Largura da embalagem / altura / profundidade	(mm)	625 / 2009 / 625
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	72.5 / 83
UNIDADE EXTERIOR		
Carregamento de refrigerante	(kg)	1.4
Carregamento adicional	(g/m)	20
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	842 / 591 / 320
Largura da embalagem / altura / profundidade	(mm)	948 / 660 / 363
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	38.5 / 44.5

