



Esquentador NANTES tiragem natural

Câmara aberta

Principais Características

- > Alta eficiência (classe A);
- > Baixo teor de NOx;
- > Função solar;
- > **Câmara aberta;**
- > Tiragem natural (tipo B11bs);
- > Ignição electrónica;
- > Produção A.Q.S. instantânea;
- > Capacidade de 11 litros (22 kW);
- > Controlo totalmente electrónico;
- > Multi funções de protecção;
- > Regulação auto: verão/inverno;
- > Fluxo constante da água mesmo com baixa pressão.

Descrição do Produto

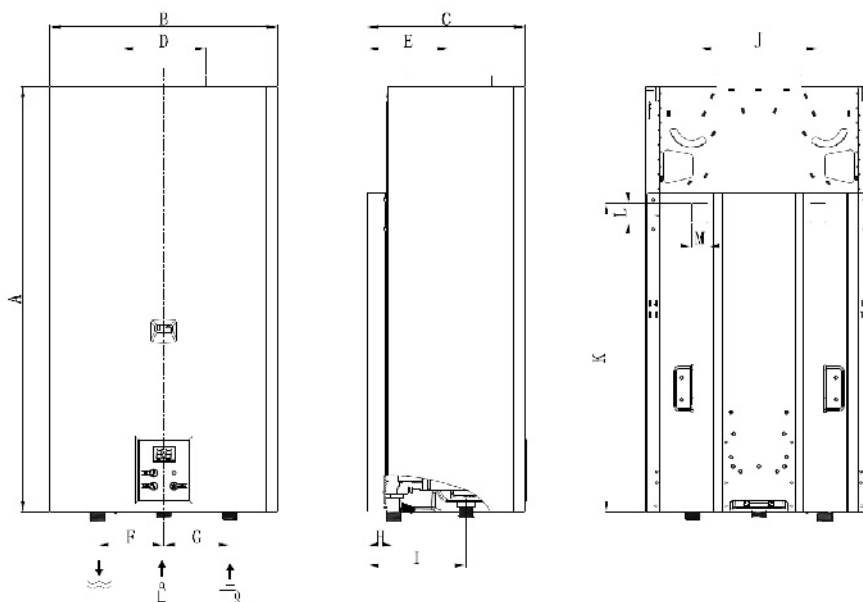
Nova gama de esquentadores a gás de **câmara aberta**, tiragem natural e com baixo teor de NOx.

Inclui a nova função solar que permite uma interligação inteligente com os sistemas solares.

Com capacidade de 11 litros (22 kW) e com versões para gás natural e GPL.

Os esquentadores ZANTIA cumprem inteiramente a nova Diretiva Energética Europeia (ErP-EuP), o que se traduz num elevado nível de eficiência e sustentabilidade.

Dimensões



Dimensões do esquentador		
A	mm	580
B	mm	310
C	mm	216
Dimensões das ligações		
D	mm	115
E	mm	111.5
F	mm	90
G	mm	90
H	mm	35.5
I	mm	134
Dimensões para furações		
J	mm	161
K	mm	420
L	mm	25
M	mm	22

DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	NANTES 11L
Tipo		B11BS
Potência Nominal	kW	22
Potência Nominal Mínima	kW	11
Potência Útil	kW	19
Potência Útil Mínima	kW	7,5
Rendimento à Potência Nominal	%	> 84
Classe Energética		A
Perfil de Consumo		M
Consumo de Gás - Gás Natural (G20)	m ³ /h	0.82~2.25
Consumo de Gás - GPL (G30/G31)	kg/h	0.58~1.35
Caudal Gases de Combustão	g/s	6,4
Temperatura Gases de Combustão	°C	170
Alimentação Elétrica		2 x 1.5V, model LR20
ÁGUA QUENTE		
Caudal Nominal	l/min	11
Temp. saída água Quente (pot. máxima)	°C	40 - 85
Temp. saída água Quente (pot. mínima)	°C	22 - 33
Pressão Mínima - Pw	bar	0,5
Pressão Máxima - PMW	bar	10
LIGAÇÕES		
Ligações de Água	"	1/2
Ligações de Gás	"	1/2
Saída de Gases	mm	110
Comp. chaminé - min. / max.	m	0,5 / 4
DIMENSÕES E PESO		
Largura	mm	310
Altura	mm	580
Profundidade	mm	216
Peso	kg	11,5
DADOS GÁS		
Quantidade de injetores gás		24
Diâmetro Gás Natural G20	mm	0,80
Pressão Gás Natural G20	mbar	20
Diâmetro (GPL) G30/G31	mm	0.47*4+0.50*20
Pressão (GPL) G30/G31	mbar	28~30/37



Modelos e Preços

Código	Modelo
0107-0601	Esquentador NANTES 11L (Gás Natural)
0107-0602	Esquentador NANTES 11L (GPL)

