

# IONO

A energia imediata do gás



Quando se procura caudal instantâneo sem comprometer o espaço, o Iono pode ser a melhor resposta. Um esquentador que garante até 11 L/min em apenas 32 cm de largura.

CAUDAL  
11 L/min



BAIXO  
NOx

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 1/2

Modelo	Código	EAN	Caudal (L/min)	Peso (Kg)	Tipo de gás	Display LCD	ERP	Perfil
IONO 11 D	298026	3410532980263	11	11,8	Gás natural	Sim	A	M
IONO 11 D	298027	3410532980270	11	11,8	Butano/ propano	Sim	A	M

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 2/2

Modelo	Código	Consumo / Potência		Água			Gás			Categoria	Diâmetro ligações de gás
		Potência útil Máx-Mín (kW)	Caudal térmico nominal Máx-Mín (kW)	Caudal mínimo AQS (L/min)	Pressão mínima da água (bar)	Diâmetro ligações de água	Consumo gás natural (m³/h)	Consumo gás butano (Kg/h)	Consumo gás propano (Kg/h)		
IONO 11 D	298026	19,3-8,7	21,7-9,8	2,5-5	0,2	1/2"	2,3	-	-	I12H3+	1/2"
IONO 11 D	298027	19,3-8,7	21,7-9,8	2,5-5	0,2	1/2"	-	1,71	1,69	I12H3+	1/2"

## DESCRIÇÃO

- Sonda
- Seletor de potência
- Queimador piloto
- Eléctrodo de ignição
- Termostato limite
- Dispositivo de controlo evacuação de fumos
- Antirretorno
- Permutador
- Queimador
- Recipiente para a pilha
- Válvula hidráulica
- Seletor de temperatura
- Tomada de pressão gás
- Válvula gás
- Entrada gás
- Placa eletrónica
- Parafuso de regulação caudal do gás

## MEDIDAS

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
IONO 11 D	592	110	101	243	314	97	26

