



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

2 ANOS
GARANTIA
TOTAL

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 | - | - | II2H3+ | 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 | II2H3+ | 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 |

