

Ravenna ES



Exterior



Caldeira a Gás com exaustão estanque para aquecimento central e produção de AQS instantâneas para Aplicação Mural no Exterior.

Serviços:

- Aquecimento
- Produção de AQS instantâneas

Modos de funcionamento:

- VERÃO (só produção de AQS);
- INVERNO (aquecimento e produção de AQS - prioridade)



Principais Características:

- Função anti-gelo.
- Ignição electrónica.
- Modulação electrónica integral.
- Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C).
- Possibilidade ligação controlo remoto (opcional)

Parâmetros do Controlo Remoto (acessório opcional):

- Aumento e diminuição da temperatura de conforto;
- Visualização da temperatura ambiente e temperatura programada;
- Mudança de funções: Automático, Manual ou Paragem;
- Carregamento de dados da Zona de Conforto e Zona de Economia;
- Carregamento de dados da Função Timer e Função Férias;
- Modalidade de Programação ou Visualização;
- Modo de funcionamento da caldeiras: Só AQS, Aquecimento e AQS ou Nada;
- Aumento e diminuição da temperatura de AQS;
- Anomalias e Bloqueios;
- Nível de modulação da chama do queimador.



Controlo Remoto Digital

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | Ravenna 25F | Ravenna 29F |
|---|---|-------------|-------------|
| Potência Térmica Nominal Máxima/Mínima (kW): | | 27/10.5 | 31.5/12.4 |
| Potência Térmica Útil Máxima/Mínima (kW): | | 25.3/9.6 | 29.3/11.3 |
| Rendimento Útil (%) | | 93.6 | 93.0 |
| Temperatura de Fumos(°C): | | 126.7 | 131.4 |
| AQUECIMENTO | Temperatura Mínima/Máxima (°C): | 35/90 | 35/90 |
| | Pressão do Circuito Primário Min./Máx.(bar): | 0.4/3.0 | 0.4/3.0 |
| | Conteúdo Máximo de Água no Circuito (lts): | 150 | 150 |
| | Pressão na Bomba (Q=1000l/h) (mbar) | 330 | 330 |
| AQS | Temperatura AQS Mínima/Máxima (°C): | 30/60 | 30/60 |
| | Produção AQS ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)/($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) (l/min): | 14.5/10.3 | 16.8/12 |
| | Caudal AQS Mínimo (l/min): | 2.5 | 2.5 |
| | Pressão AQS Mínima/Máxima (bar) | 0.3/8 | 0.3/8 |
| Dimensões Altura x Profundidade x Largura (mm): | | 880/250/550 | 880/250/550 |
| Peso (kg): | | 49 | 49 |
| Homologação CE | | 68 ★★★ | 68 ★★★ |