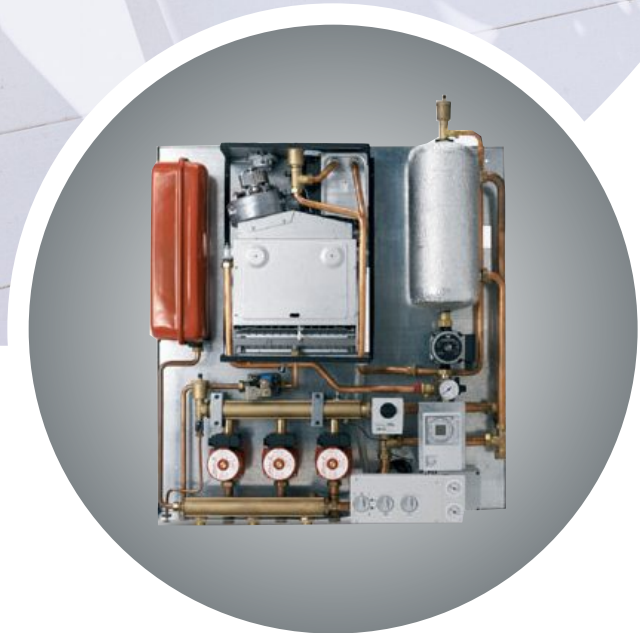


Florença



Encastrar



Florença 32F

Caldeira de encastrar na parede com espessura de 25cm para funcionamento a Alta e/ou Baixa temperatura.

Florença 31FC

Caldeira de encastrar mural com espessura de 25cm para funcionamento a alta e/ou baixa temperatura e com condensação dos gases da combustão.

Serviços:

- Aquecimento a alta temperatura
- Aquecimento a baixa temperatura
- Possibilidade de aquecimento a alta e baixa temperatura (sob pedido especial)
- Possibilidade produção de AQS por acumulador externo (acessórios opcionais, não incluídos)

Principais Características:

- Ignição electrónica;
- 3 circuitos independentes;
- Modulação electrónica integral;
- Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C);
- By-pass no circuito primário entre ida e retorno;
- Caixa metálica de encastrar incluída;
- Válvula misturadora motorizada (31FC);
- Termoregulação com programação incorporada (31FC).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Florença 32F	Florença 31FC
Potência Térmica Nominal PCI Máxima/Mínima [60°C/80°C] (kW):	34,8/14	31/12,4
Potência Térmica Útil PCI Máxima/Mínima [60°C/80°C] (kW):	32,5/12,8	30,2/11,9
Potência de Condensação PCI Máxima/Mínima [60°C/80°C] (kW):	---	33,3/12,6
Rendimento Útil PCI [60°C/80°C] (%)	93,2	97,5
Rendimento Carga Reduzida PCI [30% da Potência Térmica 50°C/30°C] (%)	91,4	107,9
Temperatura de Fumos(80°C/60°C)/(50°C/30°C)(°C):	121	74/51
Temperatura Mínima/Máxima (°C):	30/90	30/90
Pressão do Circuito Primário Min./Máx.(bar):	0,4/3,0	0,4/3,0
Conteúdo Máximo de Água no Circuito (lts):	200	200
Pressão na Bomba (Q=1000l/h) (mbar)	450	450
Dimensões Altura x Profundidade x Largura (mm):	1450/250/1050	1450/250/1050
Peso (kg):	85	85
Homologação CE	68 ★★★	68 ★★★★★

AQUECIMENTO