




Série EL DB






- Caldeiras em ferro fundido para aquecimento
- ☒ Câmara de combustão com tripla passagem de fumos
- ☒ Funcionamento a gás ou gasóleo
- ☒ Possibilidade de ligação de um depósito exterior de água quente sanitária, para colocação sob a caldeira (modelos 32 e 47)
- ☒ Isolamento do corpo da caldeira composto por uma espessa cobertura em fibra de vidro, recoberta por uma película de alumínio
- ☒ Disponível com quadro de controlo Base ou com Digital
- ☒ Classe de eficiência de 2 estrelas de acordo com a diretiva 92/42 EEC
- ☒ Certificação CE.



| Código | Modelo | Pot. Útil | | Press. Máx. Exercício (bar) | Alimen. Electrica |
|-------------|----------|-----------|--------|-----------------------------|-------------------|
| | | kW | kcal/h | | |
| LAM98508220 | EL DB 32 | 32 | 27.520 | 6 | 230 V |
| LAM98508230 | EL DB 47 | 47 | 40.420 | 6 | 230 V |
| LAM98508240 | EL DB 63 | 63 | 54.180 | 6 | 230 V |
| LAM98508250 | EL DB 80 | 80 | 68.800 | 6 | 230 V |
| LAM98508260 | EL DB 98 | 98 | 84.280 | 6 | 230 V |

ACESSÓRIOS para série EL DB

| | |
|--|---|
| Depósito de AQS |  |
| Kit ligação hidráulica caldeira-depósito |  |
| Tampa de insonorização |  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Painel de Controlo Base – BS – (onde são inseridos os painéis de controlo opcionais)</p> |  | <p>Painel de controlo analógico constituído por: termostato de regulação, termostato de segurança, termohidrometro, interruptor geral, interruptor do queimador, interruptor do circulador, indicação de bloqueio. Preparado para albergar uma central termoreguladora</p> |
| <p>Central tipo MD Analógica – (opcional para gestão de depósito de AQS)</p> |  | <p>Central de controlo para adicionar ao quadro BS e constituída por: termostato, termostato de segurança, termohidrómetro, interruptor geral e indicação de bloqueio para ajuste de aquecimento de AQS. É utilizado um interruptor especial para ativar a bomba de circulação de AQS. A operação é sinalizada através de uma lâmpada.</p> |
| <p>Central tipo HG Digital (opcional para controlo climático multifunções)</p> |  | <p>Central de controlo para adicionar ao quadro BS, para gestão combinada de aquecimento central e AQS, com cronotermostato, possibilidade de controlo de sistemas de aquecimento de pavimento ou radiadores.</p> |
| <p>Painel de controlo Digital</p> |  | <p>Painel de controlo digital, adequado para ligação a controlo remoto e sonda exterior. Interface digital para configuração e monitorização de AQS. Micro processador para autodiagnóstico.</p> |
| <p>Painel de controlo Climático</p> |  | <p>Painel e controlo dependente da temperatura exterior e temperatura ambiente. Permite o controlo de uma temperatura de fluxo em função da temperatura exterior ou da temperatura ambiente ou pode ser usado como módulo de aquecimento num sistema de cascata.</p> |