

E-tech W

Caldeira de parede elétrica só aquecimento com possibilidade de produção de AQS



As caldeiras elétricas E-tech W são a opção ideal quando é necessário uma instalação muito simples e pouca manutenção. Tudo isso mantendo o conforto do aquecimento por água.

Durabilidade

- Corpo de caldeira fabricado em aço
- Resistências desmontáveis de aço inoxidável Incoloy 800

Produção AQS

- Possibilidade de incluir integrado na caldeira o kit de produção de AQS instantâneo ou o kit de aquecimento de interacumulador à distância

Garantia comercial

- 5 anos de garantia no corpo de aquecimento e 3 anos de garantia total com arranque incluído

Conforto

- Funcionamento silencioso
- 2 etapas de modulação em função da necessidade de aquecimento

Fácil instalação

- Ligado diretamente à rede
- Nem chaminé, nem ventilação, nem alimentação de combustível



(D → A++)*



NO CORPO DE AQUECIMENTO COM MOTOR DE ARRANQUE INCLUIDO

Características técnicas

| | | E-TECH W 09 MONO | E-TECH W 15 MONO V15 | E-TECH W 15 TRI V15 | E-TECH W 22 TRI V15 | E-TECH W 28 TRI V15 | E-TECH W 36 TRI | |
|-----------------------------------|---|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| | Código | 786831 | 786832 | 786826 | 786827 | 786829 | 786830 | |
| Características circuito primário | Potência elétrica | kW | 2,8 / 8,4 | 4,8 / 14,4 | 7,2 / 14,4 | 7,2 / 21,6 | 14,4 / 28,8 | 18,0 / 36,0 |
| | Potência resistência elétrica | kW | 1,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3 |
| | Potência resistência elétrica | | 3 x 2 | 3 x 2 | 3 x 2 | 5 x 2 | 6 x 2 | 6 x 2 |
| Características elétricas | Voltagem | | 230 | 230 | 3 x 400 (+N) | 3 x 400 (+N) | 3 x 400 (+N) | 3 x 400 (+N) |
| | Frequência | Hz | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 |
| | Proteção IP | | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| | Requisitos de fornecimento elétrico | A | 36 | 63 | 21 | 32 | 42 | 52 |
| Características técnicas | Capacidade total | L | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | Capacidade vaso de expansão | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Temperatura máxima de trabalho | °C | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| | Pressão máxima de trabalho | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Ligações de aquecimento | | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| ERP | Peso vazio | Kg | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | Eficiência energética estacional de aquecimento | % | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | Classe de eficiência energética em aquecimento | | D | D | D | D | D | D |
| | Nível de potência acústica LWA em interiores | dB | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

*Classe energética do produto numa escala de D a A+++.

Acessórios E-Tech W

| Denominação | Código |
|--|--------|
| Kit E-Tech W AQS instantâneo* | 784373 |
| Kit E-Tech W segundo circuito para interacumulador | 750238 |
| Termostato ambiente RC40 | 950003 |

*Não é válido para o modelo E-TECH W 09.

Rendimento em AQS com o kit instantâneo

| Modelo | A 25 °C (L/min) | A 35 °C (L/min) |
|-------------|-----------------|-----------------|
| E-TECH W 15 | 8,28 | 7,1 |
| E-TECH W 22 | 12 | 8,8 |
| E-TECH W 28 | 16,5 | 12 |
| E-TECH W 36 | 20 | 14,7 |

