



Exaustão Ventilada e Estanque

Compactos e Termostáticos

Gama Sensor Compacto 2 (WTD AME)

Tecnologia, conforto e poupança

Há um novo grau de exigência na gama de Esquentadores Vulcano: o **Sensor Compacto 2**. Este versátil equipamento de **exaustão estanque** pode também funcionar como **ventilado**.

Através da **tecnologia termostática**, o **Sensor Compacto 2** permite selecionar a temperatura desejada grau a grau (35 a 60 °C), o que possibilita poupança nos consumos de água e gás, uma vez que evita a junção de água fria. Proporciona ainda poupança energética adicional: só consome a potência necessária, através de um ventilador modulante, único no mercado. Este aparelho tem o maior valor de rendimento de um Esquentador estanque do segmento doméstico: 94%.

O Sensor Compacto 2 é um aparelho de dimensões reduzidas para a sua capacidade de 12, 15 e 17 l/m. De fácil instalação e utilização, é, como toda a gama Sensor, **compatível com Soluções Solares**.

Principais Características

- Acendimento automático
- Controlo termostático - possibilidade de selecionar a temperatura grau a grau (35 °C a 60 °C)
- Ventilador modulante
- Compatível com sistemas solares
- Evita sobreaquecimento devido à variação do caudal
- Válvula de água motorizada
- Tamanho compacto e fácil de instalar
- Display digital com ecrã touch
- Capacidades de 12, 15 e 17 l/min
- Disponível em gás propano* e natural

Facilidade de instalação

Esta gama possui o mesmo tipo de ligações que os aparelhos compactos atuais, o que permite a utilização dos acessórios *standard*, facilitando o processo de instalação.

Versatilidade de exaustão e Ventilador Modulante

Este aparelho é muito versátil em termos de exaustão: é um Esquentador estanque, mas pode funcionar como um Esquentador ventilado, o tipo de exaustão mais comum.

Possui ainda um Ventilador Modulante, uma tecnologia que por um lado reduz o nível de ruído e, por outro, reduz o consumo elétrico do ventilador, adaptando-se ao trajeto da chaminé que pode chegar aos 12m.

Nota: A classe de eficiência energética indica a classificação do produto Sensor Compacto 2 de 12 litros, um modelo da gama Sensor. A classe de eficiência energética de outros produtos da mesma gama pode diferir.

*A conversão de gás é possível de propano para butano G 30, 20-30 mbar. Para alterar para gás butano consultar o manual de instalação, capítulo 6-7.