



## ESQ VAILLANT MAG TF 11 ET B ESQ VAILLANT MAG TF 11 ET H

### NOVO ESQUENTADOR Vaillant VENTILADO

#### OTIMIZAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS

Agora existe um esquentador ventilado adicionalmente com função termostática.

#### SATISFAÇÃO

Totalmente electrónico sem válvula de água, menos falhas, maior precisão na seleção da temperatura de água quente desejada.

#### MENOR CONSUMO DE ENERGIA

Menos consumo de gás e de água.

#### PÓS-VENDA

Grande facilidade na reparação, e acessibilidade a todos os componentes.  
Menos componentes passíveis de avaria.  
Menos custo de mão-de-obra.

“Em antecipação à ErP 2018, com aplicação a 26 de Setembro de 2018, a Vaillant atualizou a sua gama de esquentadores de tiragem forçada. Nesse sentido e até à completa transição da tecnologia convencional em LowNOx (queimadores com baixas emissões de óxidos de azoto e maior eficiência), os aparelhos de tiragem forçada da gama atmoMAG plus irão ser substituídos por aparelhos equivalentes mas que já incorporam tecnologia termostática, o **atmoMAG exclusive**.”

A produção de AQS, é sempre fornecida à temperatura que for selecionada, independentemente da temperatura da água fria de entrada, permite dessa forma utilizar a água diretamente e sem necessidade de misturar com água fria, e ainda com maior conforto.

Esta tecnologia, em comparação com a que incorpora os esquentadores convencionais, evita que o ajuste seja feito pelo utilizador, e através da mistura de água fria, aumentando os níveis de poupança.

O **atmoMAG exclusive Ventilado** é mais um passo em frente no aumento da eficiência dos aparelhos a gás, sustentado nos altos padrões de qualidade e fiabilidade **Vaillant** e no sentido de garantir a satisfação e expectativas dos nossos clientes!

Líder mundial em aparelhos a gás, a **Vaillant** transfere a tecnologia mais avançada e robusta presente nas caldeiras para o **atmoMAG exclusive Ventilado**. O acesso a todos os componentes é melhorado, seja pela arrumação interna sem incluir válvula de água ou pela caixa de comandos rebatível, removível e estanque de forma a proteger a placa electrónica.