



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-VENTA

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.