

## ESQUENTADOR GRALUX BUT DIGITAL LOW NOX TERMÓSTATICO 10 LTS - FQ10MNOX.D-B



## Resumo

IGNIÇÃO P/ BATERIAS -10 LTS/MIN - G. BUT

## Características

Display digital intuitivo e de fácil utilização com interruptores

- On/Off
- Subida de temperatura
- Descida de temperatura
- Informação de erros

Ignição por baterias

Modulação termóstática

Compatível para trabalhar em conjunto com paineis solares

Câmara de combustão 100% cobre

Regulação eletrónica para juste e gestão de temperatura

Temperatura de saída definida grau-a-grau pelo utilizador entre os 35 e os 60ºC

Temperatura de saída de água quente estável dada a modulação automática de combustão no queimador

Display digital de fácil utilização informando a temperatura de saída da água quente

Potência útil nominal: 18kW Potência útil mínima: 10kW Caudal térmico nominal: 20.9kW Caudal térmico mínimo: 14kW

Eficiência a 100% de carga nominal: 89% Pressão de alimentação: 30/37 mbar

Consumo: 1,75kg/h Caudal mínimo: 2 l/min

Pressão mínima admissível: 0.2 bar Pressão máxima admissível: 12 bar

Caudal água quente: 10l/min Máx. temperatura ajustável:  $60^{\circ}$ C

Nível de ruído: 66 dB

Dimensões (axlxp): 63x31,5x22,5cm