



# CALDEIRA DE CHÃO DE CONDENSAÇÃO A GASÓLEO

## Gama AquaLand Green

- Bloco de calor em aço com recuperador em aço inoxidável
- Potência de 20 kW e 30 kW
- Produção A.Q.S. integrada de 18l/min (20 kW) e 22l/min (30 kW), nos primeiros minutos com um  $\Delta T$  de 40°C
- Rácio sazonal de eficiência energética de 91% de acordo com ErP
- A AquaLand Green possui um depósito de inércia integrado, para produção de A.Q.S., e controlo inteligente do mesmo, permitindo uma elevada produção de A.Q.S. para uma caldeira tão compacta, cobrindo a necessidade de dois banhos em simultâneo (na versão de 20 kW é garantido o caudal necessário para dois duchas de 10 minutos, e de forma contínua com a versão de 30 kW)
- Regulação HT4i e possibilidade de controlo de aquecimento por sonda exterior (sem necessidade de instalação de um controlador adicional)
- Compatível com controladores e programadores Vulcano: DT 10, DT 20, TR 12, TRZ 12, CR 15 RF, CR 10, CR 100 e CW 100 (não compatível com módulos adicionais)
- Dimensões compactas: A 855 x L 520 x P 600 mm



A classe de eficiência energética indica a classificação do produto AquaLand Green 30 kw, um modelo da Gama AquaLand. A classe de eficiência energética de outros produtos da mesma gama pode diferir.



[www.vulcano.pt](http://www.vulcano.pt)



 **Vulcano**