



**PROTEU**®  
SOLUTIONS

**Ebrodens**  
caldeira  
a gásóleo



**Proteu**®  
a pensar no  
seu conforto



**PROTEU**®

SOLUTIONS

## Ficha técnica **Ebrodens** caldeira a gasóleo

As caldeiras de condensação para elementos de ferro fundido modelo Ebrodens, são projetadas para uma tiragem forçada horizontal de 3 etapas para o uso de combustíveis líquidos.

Estas caldeiras são usadas para produzir água quente e são fornecidas com os componentes hidráulicos necessários para alimentar um circuito de aquecimento direto e para o aquecimento do A.C.S (dependendo do modelo).



Depósito Vitrificado **100 L**

	<b>30 GT-GTI</b>	<b>40 GT-GTI</b>	<b>30 GTA</b>	<b>40 GTA</b>
Potência Nominal	27 kW	36 kW	27 kW	36 kW
Class. Energ. Aquecim.	A	A	A	A
Class. Energ. Aq. Água	B	B	B	B
Perca de Pressão Gases	0,3 mbar	0,3 mbar	0,3 mbar	0,3 mbar
Diâmetro Saída Fumo	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Dimensões (LxAxP)	550x880x1000mm	550x880x1090mm	550x1680x1000mm	550x1680x1000mm
Combustível	Gasóleo C	Gasóleo C	Gasóleo C	Gasóleo C
Líquido Aquecimento	Água	Água	Água	Água
Volume Água	19,6 L	23,4 L	19,6 L	23,4 L
Pressão Máx. Trabalho	3 mbar	3 mbar	3 mbar	3 mbar
Temp. trabalho	60-90 °C	60-90 °C	60-90 °C	60-90 °C
Temp. Termóstatos	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Peso GT-GTI	201-189 kg	224-212 kg	242 kg	265 kg

**Proteu**®  
a pensar no  
seu conforto