





Salamandra **CARINA 700 (AR + ÁGUA)**

A+



L8024 x A1198 x P478



245Kg



19 KW

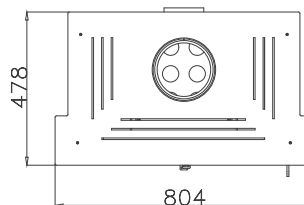
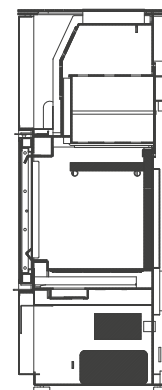
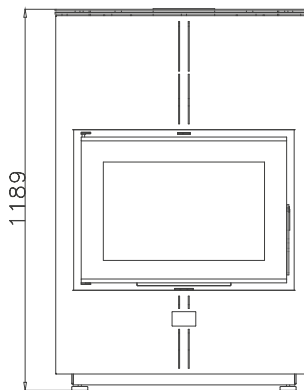


LENHA - água

PT - A salamandra modelo CARINA, com o seu design inovador e muito sóbrio, é uma boa solução para as pessoas que optam pela modernidade. Destaca-se pela sua ampla visão de fogo. Este equipamento prima pela sua robustez, graças à elevada qualidade dos aços utilizados. A câmara de combustão é revestida a material cerâmico, o vidro é vitrocerâmico serigrafado de alta resistência ao fogo. Usa a tecnologia de tripla combustão o que lhe confere alto rendimento e baixas emissões poluentes para o meio ambiente. Este equipamento tem a capacidade de aquecer os seus radiadores assim como aquecer por convecção natural o espaço onde se insere. Inclui kit hidráulico pré montado: Vaso de expansão 10l, válvula segurança 3 bar e circulador eletrónico de alta eficiência.

ES - La estufa modelo CARINA, con su diseño innovador y muy sobrio, es una buena solución para las personas que optan por la modernidad. Destaca por su amplia visión del fuego. Este equipo destaca por su robustez, gracias a la alta calidad del acero utilizado. La cámara de combustión está revestida de material cerámico, el cristal es vitrocerámico serigrafado de alta resistencia al fuego. Utiliza tecnología de triple combustión que le confiere un alto rendimiento y bajas emisiones contaminantes al medio ambiente. Este equipo tiene la capacidad de calentar tus radiadores así como calentar el espacio en el que se encuentre por convección natural. Incluye kit hidráulico premontado: vaso de expansión de 10l, válvula de seguridad de 3bar y circulador electrónico de alta eficiencia.

EN - The CARINA model stove, with its innovative and very sober design, is a good solution for people who opt for modernity. It stands out for its wide vision of fire. This equipment stands out for its robustness, thanks to the high quality of the steel used. The combustion chamber is coated with ceramic material, the glass is screen-printed glass-ceramic with high fire resistance. It uses triple combustion technology which gives it high performance and low pollutant emissions into the environment. This equipment has the ability to heat your radiators as well as heat the space in which it is located by natural convection. Includes pre-assembled hydraulic kit: 10l expansion vessel, 3bar safety valve and high-efficiency electronic circulator.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA EN-13229/ A2:2005

CARINA 700

Referência	OLKSAL308-00
Resistência ao fogo	Em conformidade
Distância mínima a materiais combustíveis	1,5 Mt.
Emissão de CO (13%O2) mg/m3	1235
Emissão de NOx (13%O2) mgNm3	92
Emissão de OGC (13%O2) Mg/Nm3	62
Emissão de partículas (13%O2) Mg/Nm3	10
Libertação de Substâncias perigosas	Conforme
Temperatura de superfície	Conforme
Segurança elétrica	Conforme
Limpeza	Conforme
Temperatura de fumos °C	298
Potência térmica nominal	19Kw
Potência cedida à água	10 Kw
Potência cedida ao ambiente	9 Kw
Pressão máxima de serviço	3 bar
Resistência mecânica	NPD (desemp. não det.)
Rendimento Energético	81%
Combustível	Lenha
Diâmetro da saída de fumos (mm)	200 interior
Volume de água (l)	53
Peso do equipamento(kg)	245
Volume de aquecimento máximo (m³)	494
Tamanho dos troncos	50 cm