

SALAMANDRA A PELLETS EXTRAFLAME – ISIDE IDRO CERAMICA



AQUECIMENTO CENTRAL

MODELO
ISIDE IDRO CERAMICA

Potência
20.1 KW

Aquecimento até
527 M³

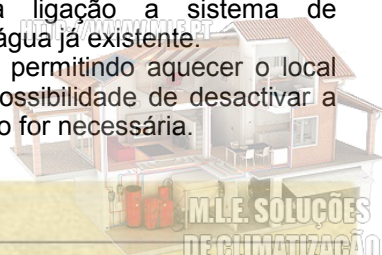


EXTRAFLAME -AQUECIMENTO CENTRAL SALAMANDRAISIDE IDRO

Iside Idro é uma salamandra a pellets para aquecimento central laterais em cerâmica que lhe conferem um visual moderno e agradável. Com bomba circulatória e vaso de expansão já incluído, está preparada para ligação a sistema de aquecimento central a água já existente. Com ventilação frontal permitindo aquecer o local onde está instalada. Possibilidade de desactivar a ventilação frontal se não for necessária.

Caraterísticas Técnicas

LxHxP			
Dimensões	690x1197x627 mm	Ventilador de convecção	Sim
Peso	255 kg	Controle remoto	Sim
Diametro da Extração	80 mm	Termostato interno	Sim
Area de aquecimento	527 m³	Termostato Sobreaquecimento	Sim
H ₂ O Potência dada à água	3,9-15,4 kW	Ligação Termostato externo	Sim
Potência dada à divisão	1,4-3,0 kW	Consumo Eléctrico	130-150 W
kW-N Potência termica nominal	5,3-18,4 kW	Tiragem	~1 mm H2O
kW-M Potência termica global	5,5-20,1 kW	Bomba circ.e vaso de expansão	Sim
% Eficiência	>91 %	Tubo de admissão de ar externo	50 mm
Consumo por hora	1,2-4,2 kg/h	Programação Semanal	Sim
Capacidade do depósito	~ 35 kg	Valvula Segurança 3 Bar	Sim



M.L.E. SOLUÇÕES
DE CLIMATIZAÇÃO