



Marvão2

Estufa a pellets
hidro ventilada





Solius Marvão2

Estufa hidro ventilada para aquecimento ambiente e aquecimento central

O ar ambiente é aquecido pelo efeito combinado da radiação através do vidro com o ar quente insuflado pela grelha frontal. Em simultâneo é distribuído calor pelo sistema de aquecimento central (radiadores, etc.), proporcionando um conforto rápido e acolhedor.

Acabamentos luxuosos com os melhores materiais

Grelhas e tampa superior em aço inox escovado, vidros pretos de alta temperatura e remates em granito negro Angola

Acendimento automático e programação horária do funcionamento

Equipamento completo

bomba circuladora 25/55, vaso de expansão 5 litros, manómetro de pressão, válvula de segurança P/T 3bar/90°C, 2 purgadores de ar, duplo termostato de segurança do corpo, sensor de temperatura do silo, da água e de fumos, ventilador de insuflação de ar quente, comando remoto e escovilhão flexível para limpeza.

Comutação automática entre a potência seleccionada (1 a 5) e potência mínima

Cronotermostato semanal incorporado com programação de hora a hora não permite interligação com cronotermostato ambiente

Concebida para ligação direta a radiadores, sem depósito de inércia



Dados técnicos		Marvão2
Potência no queimador	(kW)	24,0
Potência nominal	(kW)	21,4
Potência mínima	(kW)	7,5
Potência nominal para a água	(kW)	15,0
Potência nominal para o ar	(kW)	6,4
Rendimento	(%)	89
Consumo de pellets 6mm*	(kg/h)	1,6 - 5,1
Capacidade do reservatório pellets	(kg)	35
Saída de fumos	(mm)	Ø80
Pressão máxima de funcionamento	(bar)	3
Ligações para aquecimento central	(mm)	1" M
Volume de água do corpo	(l)	30
Largura x Profundidade x Altura	(mm)	625 x 605 x 1060
Peso	(kg)	195

*P.C.I.= 4,7 kWh/kg (Pellet certificado EN Plus A1)