

Gema Hidro 21 kw



155 m²



Opzionale



Calefacción



Hidroestufa que aúna las ventajas de una caldera completa (con todos los accesorios necesarios en su interior: bomba, vaso de expansión, válvula de seguridad, etc.) con la elegancia de un cuidado diseño. Producen agua caliente para alimentar a los radiadores y/o a los paneles del suelo radiante de toda la casa calentando viviendas desde 42 hasta 155 m².

Su funcionamiento es totalmente automático, gracias a un control electrónico que se encarga de encender la estufa además de optimizar su consumo una vez se ha alcanzado la temperatura de ambiente seleccionada.

		Gema Hidro
Dimensioni LxPxH - Dimensions (WxDxH) - Dimensions LxPxH - Abmessungen BxTxH - Dimensiones LxPxH	mm	540x540x160
Potenza termica Globale /Nominale - Rated heat output - Puissance thermique nominale Wärme-Nennleistung - Potencia térmica nominal Global / Nominal (min. - max.)	kW	4,25 - 18
Rendimento potenza termica nominale - Rated thermal efficiency - Rendement puissance thermique nominale Wirkungsgrad Wärme-Nennleistung - Rendimiento potencia térmica	%	>87,81
Superficie da riscaldare - Surface to be heated - Surface à chauffer - Oberfläche erwärmt werden - Superficie a calefactar	m ²	155
Massa - Weight - Masse - Masse - Peso	Kg	125
Diametro raccolta fumi - Diameter of fume outlet - Diamètre récupération des fumées Durchmesser Rauchabzug-Sammelrohr - Diámetro tubo salida humos	mm	80
Potenza elettrica nominale - Rated electrical power - Puissance électrique nominale elektrische Nennleistung - Potencia eléctrica	W	400
Canalizzabile - Ductable - Gainable - Kanalisierbar - Canalizable		•
Scarico laterale fumi - Side fume outlet - Évacuation latérale des fumées - Seitlicher Rauchabzug - Evacuación lateral humos		•
Capienza serbatoio - Hopper capacity - Capacité réservoir - Tankkapazität - Capacidad del depósito	Kg	30
Consumo orario - Hourly consumption - Consommation horaire - Verbrauch pro Stunde - Consumo horario	Kg/h	1,01 - 4,27



Mod.- GEMA HIDRO 21 KW



Equipamiento de serie:

Rascador manual para limpieza del intercambiador y así mantener un rendimiento óptimo durante todo el año

Sistema Cristal Limpio

Autolimpieza de quemador lo que alarga considerablemente la limpieza de éste

Display con Control digital

Modulación automática en sus 5 ó 7 niveles de calefacción

Programador horario semanal

Termostato ambiente e incorpora entrada de termostato ambiente externo

Termostato de seguridad del depósito de pellet

Tornillo sin fin de alimentación de gran espesor- Quemador de acero inoxidable de gran espesor- Cajón recoge cenizas de gran capacidad

Cristal vitro cerámico resistente a alta temperatura

Bomba electrocirculadora

Extractor de humos

Presostato

Vaso de Expansión, Purgador Automático, Válvula de Seguridad 1/2", etc...

