

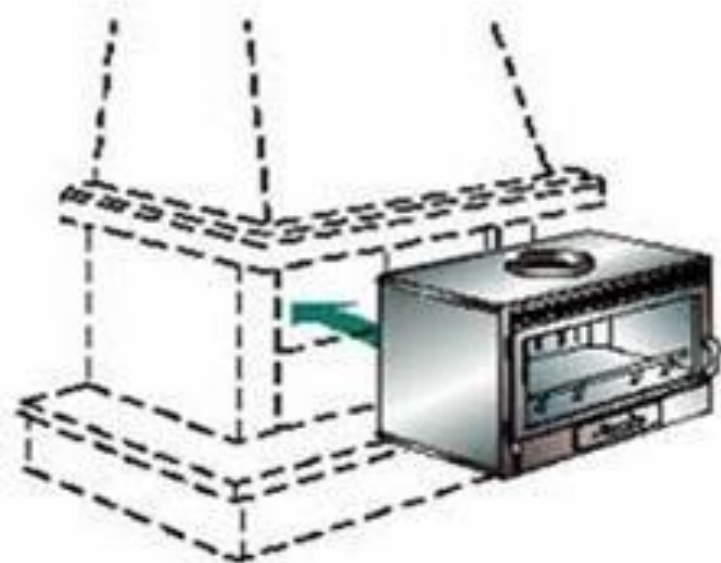
Insert 8,5 kw



74 m²



Opcional



Estufa insertable ideal para encastrar en chimenea tradicional consiguiendo mayor confort y ahorro. Su funcionamiento se basa en la difusión del aire caliente por convección forzada, mediante ventilador tangencial muy silencioso.

La potencia aportada permite calentar estancias desde 23 hasta 74 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.

		Insert
Dimensioni LxPxH - Dimensions (WxDxH) - Dimensions LxPxH - Abmessungen BxTxH - Dimensiones LxPxH	mm	760x615x570
Potenza termica Globale /Nominale - Rated heat output - Puissance thermique nominale Wärme-Nennleistung - Potencia térmica nominal Global / Nominal (min. - max.)	kW	2,67 – 7,71
Rendimento potenza termica nominale - Rated thermal efficiency - Rendement puissance thermique nominale Wirkungsgrad Wärme-Nennleistung - Rendimiento potencia térmica nominal	%	88,23 – 92,01
Superficie da riscaldare - Surface to be heated - Surface à chauffer - Oberfläche erwärmt werden – Superficie a calefactar	m ²	23 - 74
Massa - Weight - Masse - Masse - Peso	Kg	105
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	300
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	20
Consumo orario - Hourly consumption - Consommation horaire - Verbrauch pro Stunde - Consumo horario	Kg/h	0,56 – 1,76



Mod.- INSERT 8,5KW



Equipamiento de serie:

- * Recubrimiento refractario de cámara de combustión que impide el choque de la llama sobre la chapa lo cual disminuiría a la mitad su durabilidad
- * Encendido y Apagado Automático
- * Sistema Cristal Limpio lo que alarga considerablemente la limpieza de éste.
- * Autolimpieza de quemador lo que alarga considerablemente la limpieza de éste
- * Display con Control digital con Modulación automática en sus 5 niveles de calefacción y Programador horario semanal
- * Termostato ambiente y Termostato de seguridad del depósito de pellet
- * Tornillo sin fin de alimentación de gran espesor
- * Quemador de Hierro Fundido con base en acero inoxidable intercambiable de gran espesor
- * Cajon recoge cenizas
- * Cristal vitro cerámico resistente a alta temperatura
- * Ventilador tangencial de aire silencioso y Extractor de humos
- * Incorpora entrada de termostato ambiente externo

Su depósito de pellet, situado en la parte posterior, nos permite almacenar hasta 15 kg de combustible obteniendo una autonomía de 8 a 27 horas dependiendo de la potencia seleccionada.

Los controles de seguridad incluidos aseguran un sistema de calefacción eficiente y seguro

