ESTUFA DE PELLET

Galena



La calefacción con más ventajas





Biomasa



Estufa de pellet



O Potencia: 10,4 kW

Estancias de hasta: 74 m²

Rendimiento (a potencia mínima): 95,6%

Ocontenedor de pellet: 19 kg (recarga media: cada 3 días)





DISEÑO Y DURABILIDAD

 ESTUFA DE ACERO, HIERRO FUNDIDO Y ACABADO EN CERÁMICA



| Características técnicas | Galena | |
|---|--------------------------------|-----------------|
| | POTENCIA MÁXIMA | POTENCIA MÍNIMA |
| CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA (escala G - A++) | A* | |
| POTENCIA TÉRMICA | 10,4 kW | 2,7 kW |
| CONSUMO POR HORAS | 2,20 kg/h* | 0,57 kg/h* |
| RENDIMIENTO | 89,26 % | 95,66 % |
| TEMPERATURA SALIDA HUMOS | 182,2 °C | 80,2 °C |
| TIRO MÍNIMO EN CHIMENEA | 10 Pa | |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | 230 V/50 Hz | |
| CONSUMO ELÉCTRICO | 420 W máx. al encendido | |
| | 120 W en funcionamiento normal | |
| PESO | 85 Kg | |
| DISTANCIA MÍN. SEGURIDAD (FRONTAL - POSTERIOR - DER./IZQ SUELO) | 200 - 300 - 0 mm | |
| SUPERFICIE CALEFACTABLE ** | Hasta 74 m ^{2**} | |

^{*} El consumo de pellets puede variar según el tipo de pellet y su conservación.

^{**} Considerando una altura de 2,7 m. La necesidad de calefacción del edificio puede variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.

