

Los aparatos de calefacción local de combustible sólido de acuerdo con reglamento (UE) 2015/1185 de la Comisión



Modelo	HWAM 4620 IHS, HWAM 4640 IHS, HWAM 4660 IHS
Potencia calorífica directa [kW]	8,0
Funcionalidad de calefacción indirecta	No
Potencia calorífica indirecta [kW]	-
Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	Con control electrónico de temperatura interior

Rendimiento resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal		
Combustible	Combustible preferido	Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios [%]
Madera en tronco, contenido de humedad 12-18 %	Si	71
Emisiones	mg/m³ (13% O₂)	
Partícula (PM)	29	
Compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	84	
monóxido de carbono (CO)	750	
Óxidos de nitrógeno (NO ₂)	108	

Características al funcionar con el combustible preferido	
Potencia calorífica nominal [kW]	8,0
Necesidad de energía eléctrica a potencia calorífica nominal [kW]	0,015
Necesidad de energía eléctrica a potencia calorífica mínima [kW]	0,012
Necesidad de energía eléctrica en modo de espera [kW]	0,0015
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal [%]	81
Índice de eficiencia energética	107
Clase de eficiencia energética	A+

Precauciones específicas durante el montaje, la instalación y el mantenimiento:

Para más información, consulte las instrucciones de instalación

Final de la vida útil/reciclaje:

Para desechar la estufa al final de su vida útil, tenga en cuenta la siguiente información

- Elimine los componentes correctamente, separando las partes según el tipo de material.
- Elimine siempre los componentes del modo más sostenible posible, de acuerdo con la normativa vigente de protección medioambiental y de reciclaje/reacondicionamiento, así como la tecnología actual de eliminación.