

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



<b>Modelo</b>	HWAM 4510 IHS, HWAM 4520 IHS, HWAM 4530 IHS, HWAM 4540 IHS, HWAM 4550 IHS, HWAM 4560 IHS
<b>Potencia calorífica directa [kW]</b>	4,9
<b>Funcionalidad de calefacción indirecta</b>	No
<b>Potencia calorífica indirecta [kW]</b>	-
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	Con control electrónico de temperatura interior

<b>Rendimiento resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal</b>		
<b>Combustible</b>	<b>Combustible preferido</b>	<b>Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios [%]</b>
Madera en tronco, contenido de humedad 12-18 %	Si	71
<b>Emisiones</b>	<b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b>	
Partícula (PM)	19	
Compuestos orgánicos gaseosos (OGC)	37	
monóxido de carbono (CO)	750	
Óxidos de nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	92	

<b>Características al funcionar con el combustible preferido</b>	
Potencia calorífica nominal [kW]	4,9
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.