

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



<b>Modelo</b>	HWAM 2610, HWAM 2620, HWAM 2630, HWAM 2640
<b>Potencia calorífica directa [kW]</b>	4,5
<b>Funcionalidad de calefacción indirecta</b>	No
<b>Potencia calorífica indirecta [kW]</b>	-
<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	Dos o más niveles manuales, sin control 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	70,3
<b>Emisiones</b>	<b>mg/m<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)</b>	
Partícula (PM)		22
Compuestos orgánicos gaseosos (OGC)		96
monóxido de carbono (CO)		1250
Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )		121

<b>Características al funcionar con el combustible preferido</b>	
Potencia calorífica nominal [kW]	4,5
Necesidad de energía eléctrica a potencia calorífica nominal [kW]	-
Necesidad de energía eléctrica a potencia calorífica mínima [kW]	-
Necesidad de energía eléctrica en modo de espera [kW]	-
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal [%]	80,3
Índice de eficiencia energética	106
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.