

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



| | |
|---|--|
| Modelo | HWAM 4510, HWAM 4520, HWAM 4530, HWAM 4540, HWAM 4550, HWAM 4560 |
| Potencia calorífica directa [kW] | 4,9 |
| Funcionalidad de calefacción indirecta | No |
| Potencia calorífica indirecta [kW] | - |
| Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior | Dos o más niveles manuales, sin control 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 | 72 |
| Emisiones | mg/m³ (13% O₂) | |
| Partícula (PM) | 24 | |
| Compuestos orgánicos gaseosos (OGC) | 94 | |
| monóxido de carbono (CO) | 1000 | |
| Óxidos de nitrógeno (NO _x) | 102 | |

| Características al funcionar con el combustible preferido | |
|---|-----|
| Potencia calorífica nominal [kW] | 4,9 |
| 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 [%] | 82 |
| Índice de eficiencia energética | 109 |
| 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.