

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



Modelo	WIKING Miro 1, WIKING Miro 2, WIKING Miro 3, WIKING Miro 4, WIKING Miro 5, WIKING Miro 6
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	68
Emisiones	mg/m³ (13% O₂)	
Partícula (PM)		18,2
Compuestos orgánicos gaseosos (OGC)		66
monóxido de carbono (CO)		1125
Óxidos de nitrógeno (NO _x)		114

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 [%]	78
Índice de eficiencia energética	103
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.