

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Wolf GmbH</b>
Identificador del modelo	<b>FHA 05/06-230V</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>5 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>4 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>181 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>127 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>2 257 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>2 812 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>30 dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>4 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>5 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>3 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>4 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>157 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>206 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>101 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>159 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>2 376 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>1 164 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>3 042 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>1 366 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>59 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/03/2023



**Número de registro EPREL:** 1809240

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809240>

**Proveedor:** Wolf GmbH (Fabricante)

**Sitio web:** [www.wolf.eu](http://www.wolf.eu)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Wolf GmbH

**Sitio web:** [www.wolf.eu](http://www.wolf.eu)

**Correo electrónico:** [info@wolf.eu](mailto:info@wolf.eu)

**Teléfono:** 0875174-0

**Dirección:**

Industriestraße 1  
84048 Mainburg  
Alemania