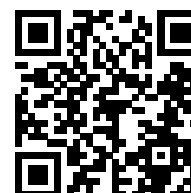


# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>CHAUFFAGE FRANCAIS GROUPE SANNOVER</b>
Identificador del modelo	<b>KEDROS 15</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>Kedros</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>Kedros</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>63 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>3</b>
Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 3. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 3 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO2. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)	<b>4,5</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 1 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>
Carga de diseño	<b>1,5 kW</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 27/03/2024



**Número de registro EPREL:** 2101642

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2101642>

**Proveedor:** MULTI-THERMIQUE (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** CERTIFICATION

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [benoit.facy@multithermique.com](mailto:benoit.facy@multithermique.com)

**Teléfono:** 0615518745

**Dirección:**

Route de Certines 300  
01250 Montagnat  
Francia