

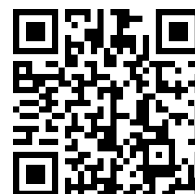
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>ORIGINAL</b>
Identificador del modelo	<b>AirFeel 4000W WIFI</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>AirFeel 4000W WIFI</b>
Identificador del modelo de exterior	
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>65 dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>- dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>- dB</b>
Nombre del refrigerante	<b>R290</b>
GWP del refrigerante	<b>290,000</b>
<p>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 290,000. 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, 290,000 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p>	
<b>Modo de refrigeración</b>	
Ratio de eficiencia energética (EER)	<b>2,6</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 1,8 kWh/60 minutos, 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>
Potencia de refrigeración	<b>4,7 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento (COP)	<b>2,5</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A</b>
Consumo horario de electricidad	<b>«Consumo de energía 1,5 kWh/60 minutos, 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>
Capacidad de calefacción	<b>3,8 kW</b>

**Número de registro EPREL:** 2699132

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/03/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2699132>

**Proveedor:** GLAZIAR ELECTRICAL APPLIANCES SL (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** info

**Sitio web:** [www.glaziar.com](http://www.glaziar.com)

**Correo electrónico:** [info@glaziar.com](mailto:info@glaziar.com)

**Teléfono:** 0034

**Dirección:**

VEREDA DE PALACIO 1  
28109 ALCOBENDAS  
España