## Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| Nombre o marca comercial del proveedor                     | Cecotec |
|--|---------|
| Identificador del modelo                                   | 08179   |
| Identificador(es) del modelo de interior                   | 08179   |
| Identificador del modelo de exterior                       |         |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 65 dB   |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)   | 65 dB   |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | - dB    |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)   | - dB    |
| Nombre del refrigerante                                    | R290    |
| GWP del refrigerante                                       | 3       |

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.

| Modo de refrigeración                |   |
|--------------------------------------|---|
| Ratio de eficiencia energética (EER) | 2,6   |
| Clase de eficiencia energética       | Α   |
| Consumo horario de electricidad      | «Consumo de energía 1,6 kWh/60 minutos, según<br>los resultados obtenidos en ensayos estándar. El con-<br>sumo de energía real depende de las condiciones de<br>uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Potencia de refrigeración            | 4,2 kW  |
| Función de calefacción               |   |
| Coeficiente de rendimiento (COP)     | 2,5   |
| Clase de eficiencia energética       | A   |
| Consumo horario de electricidad      | «Consumo de energía 1,2 kWh/60 minutos, según<br>los resultados obtenidos en ensayos estándar. El con-<br>sumo de energía real depende de las condiciones de<br>uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Capacidad de calefacción             | 2,9 kW  |