

| <b>Ficha de información del producto</b>   |   |
|--|---|
| <b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b> Cecotec Innovaciones, S.L.                                    |   |
| <b>Dirección del proveedor:</b> C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN                |   |
| <b>Identificador del modelo:</b> 08179_ForceClima 14800 Soundless Heating Connected                          |   |
| <b>Parámetros generales del producto:</b> Acondicionador de aire local                                       |   |
| Parámetro  | Valor   |
| Tipo   | Acondicionador de aire de conducto único portátil |
| Funciones  | Refrigeración / Calefacción                       |
| Tipo de refrigerante   | R290  |
| Cantidad de refrigerante (Kg)  | 0,280   |
| Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO <sub>2</sub> eq.) <sup>1</sup>               | 3   |
| Capacidad de refrigeración P <sub>RATED</sub> (kW)   | 4,2   |
| Capacidad de calefacción P <sub>RATED</sub> (kW)   | 2,9   |
| Potencia de entrada para refrigeración P <sub>EER</sub> (kW)   | 2,6   |
| Potencia de entrada para calefacción P <sub>COP</sub> (kW)   | 2,5   |
| Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> sin WiFi (W)  | 0,32  |
| Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> con WiFi (W)  | 1,28  |
| Ratio de eficiencia energética refrigeración EER <sub>RATED</sub>  | 2,67  |
| Coefficiente de rendimiento calefacción COP <sub>RATED</sub>   | 2,59  |
| Clase de eficiencia energética refrigeración   | A   |
| Clase de eficiencia energética calefacción   | A   |
| Consumo energético para equipos de conducto único en refrigeración Q <sub>SD</sub> (kWh/60 min) <sup>2</sup> | 1,6   |
| Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q <sub>SD</sub> (kWh/60 min) <sup>3</sup>   | 1,2   |
| Nivel de potencia acústica interior (dB(A))  | 65  |
| Voltaje Nominal (V~)   | 220-240   |
| Frecuencia Nominal (Hz)  | 50  |
| Potencia Nominal Refrigeración (W)   | 1610  |
| Potencia Nominal Calefacción (W)   | 1150  |

<sup>1</sup>Las fugas de refrigerante contribuyen al 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 período de 100 años, 3 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.

<sup>2</sup>Consumo de energía 1,010 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.»

<sup>3</sup>Consumo de energía 0,905 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.»