

Ficha de información del producto	
Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.	
Dirección del proveedor: C/ de la Pinadeta, s/n 46930 Quart de Poblet (Valencia) SPAIN	
Identificador del modelo: 08178_ForceClima 14600 Soundless Heating	
Parámetros generales del producto: 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 ₂ eq.) ¹	3
Capacidad de refrigeración P _{RATED} (kW)	4,2
Capacidad de calefacción P _{RATED} (kW)	2,9
Potencia de entrada para refrigeración P _{EER} (kW)	2,6
Potencia de entrada para calefacción P _{COP} (kW)	2,5
Consumo modo preparado P _{SB} sin WiFi (W)	0,32
Consumo modo preparado P _{SB} con WiFi (W)	1,28
Ratio de eficiencia energética refrigeración EER _{RATED}	2,67
Coefficiente de rendimiento calefacción COP _{RATED}	2,59
Clase de eficiencia energética refrigeración	A
Clase de eficiencia energética calefacción	A
Consumo energético para equipos de conducto único en refrigeración Q _{SD} (kWh/60 min) ²	1,6
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q _{SD} (kWh/60 min) ³	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

¹Las 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 CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.

²Consumo 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.»

³Consumo 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.»