

Ficha de información del producto		
<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> 05290_EnergySilence 12000 AirClima		
<b>Parámetros generales del producto:</b> Acondicionador de aire local		
Parámetro	Valor	
Tipo	Acondicionador de aire de tipo split	
Funciones	Refrigeración	
Tipo de refrigerante	R32	
Cantidad de refrigerante (Kg)	0,580	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO <sub>2</sub> eq.) <sup>1</sup>	675	
Carga de diseño en refrigeración P <sub>DESIGNC</sub> (kW)	3,4	
Carga media de diseño en calefacción P <sub>DESIGNH</sub> (kW)	2,4	
Factor de eficiencia energética estacional SEER	6,1	
Coefficiente de rendimiento estacional SCOP	4,0	
Consumo energético anual de refrigeración Q <sub>CE</sub> (kWh/a) <sup>2</sup>	195	
Consumo energético anual de calefacción Q <sub>HE</sub> (kWh/a) <sup>3</sup>	840	
Capacidad de refrigeración (W)	3400	
Capacidad de calefacción (W)	3420	
Potencia de entrada para refrigeración (W)	1021	
Potencia de entrada para calefacción (W)	872	
Potencia nominal de entrada para refrigeración IEC/EN60335 (W)	1620	
Potencia nominal de entrada para calefacción IEC/EN60335 (W)	1730	
Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> (W)	2,0	
Consumo desactivado por termostato (W)	30	
Clase de eficiencia energética refrigeración	A++	
Clase de eficiencia energética calefacción	A+	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	52	
Nivel de potencia acústica exterior (dB(A))	62	
Caudal nominal interno de aire (m <sup>3</sup> /h)	650	
Caudal nominal externo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1900	
Voltaje nominal (V~)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Corriente total refrigeración (A)	5,3	
Corriente total calefacción (A)	4,6	
Peso unidad interna (Kg)	9	
Peso unidad externa (Kg)	23	
Dimensiones unidad interna/externa (cm)	Altura	31 / 50
	Anchura	82 / 78
	Profundidad	20 / 29

<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 675. 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, 675 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 195 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.

<sup>3</sup>Consumo de energía 840 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.