

<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> 08182_AirClima 12000 SmartFresh	
<b>Parámetros generales del producto:</b> Acondicionador de aire local	
Parámetro	Valor
Tipo	Acondicionador de aire de tipo split
Funciones	Refrigeración / Calefacción
Tipo de refrigerante	R32
Cantidad de refrigerante (Kg)	0,490
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)	2,1
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>	735
Capacidad de refrigeración (W)	3400
Capacidad de calefacción (W)	3420
Potencia de entrada para refrigeración (W)	1130
Potencia de entrada para calefacción (W)	1005
Potencia nominal de entrada para refrigeración IEC/EN60335 (W)	1500
Potencia nominal de entrada para calefacción IEC/EN60335 (W)	1720
Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> (W)	0,005
Consumo desactivado por termostato (W)	0,02
Clase de eficiencia energética refrigeración	A++
Clase de eficiencia energética calefacción (temporada medida)	A+
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	50
Nivel de potencia acústica exterior (dB(A))	60
Caudal nominal interno de aire (m <sup>3</sup> /h)	550
Caudal nominal externo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1700
Voltaje nominal (V~)	220-240
Frecuencia nominal (Hz)	50
Corriente nominal refrigeración IEC/EN60335 (A)	9,0
Corriente nominal calefacción IEC/EN60335 (A)	10,0
Peso unidad interna (Kg)	7,5
Peso unidad externa (Kg)	22

<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.