

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: 08185_AirClima 12000 SmartFresh Connected	
		Parámetros generales del producto: Acondicionado	
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 CO2 eq.) ¹	675		
Carga de diseño en refrigeración P _{DESIGNC} (kW)	3,4		
Carga media de diseño en calefacción P _{DESIGNH} (kW)	2,1		
Factor de eficiencia energética estacional SEER	6,1		
Coeficiente de rendimiento estacional SCOP	4,0		
Consumo energético anual de refrigeración Q_{CE} $(kWh/a)^2$	195		
Consumo energético anual de calefacción Q _{HE} (kWh/a) ³	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 _{SB} (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 (m³/h)	550		
Caudal nominal externo de aire (m³/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		

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

²Consumo 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.

³Consumo 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.