

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: 05261_ForceClima 9050		
Parámetros generales del producto: Acondicionador de aire local		
Parámetro	Valor	
Tipo	Acondicionador de aire de conducto único portátil	
Funciones	Refrigeración	
Tipo de refrigerante	R290	
Cantidad de refrigerante (Kg)	0,210	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO ₂ eq.) ¹	3	
Capacidad de refrigeración P _{RATED} (kW)	2,640	
Capacidad de calefacción P _{RATED} (kW)	N/A	
Potencia de entrada para refrigeración P _{EER} (kW)	1,010	
Potencia de entrada para calefacción P _{COP} (kW)	N/A	
Consumo modo preparado P _{SB} (W)	1,00	
Ratio de eficiencia energética refrigeración EER _{RATED}	2,60	
Coefficiente de rendimiento calefacción COP _{RATED}	N/A	
Clase de eficiencia energética refrigeración	A	
Clase de eficiencia energética calefacción	N/A	
Consumo energético para equipos de conducto único en refrigeración Q _{SD} (kWh/60 min) ²	1,010	
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q _{SD} (kWh/60 min)	N/A	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	65	
Voltaje nominal (V~)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Corriente total (A)	4,428	
Peso total (Kg)	25	
Dimensiones (cm)	Altura	70
	Anchura	35
	Profundidad	35,5

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 periodo 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.»