

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: 05259_ForceClima 12500 Cold&Warm		
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)	0,29	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO ₂ eq.) ¹	3	
Capacidad de refrigeración P _{RATED} (kW)	3,52	
Capacidad de calefacción P _{RATED} (kW)	2,78	
Potencia de entrada para refrigeración P _{EER} (kW)	1,345	
Potencia de entrada para calefacción P _{COP} (kW)	1,08	
Consumo modo preparado P _{SB} (W)	1,00	
Ratio de eficiencia energética refrigeración EER _{RATED}	2,60	
Coefficiente de rendimiento calefacción COP _{RATED}	2,50	
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	1,345	
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q _{SD} (kWh/60 min) ³	1,080	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	60	
Voltaje nominal (V~)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Corriente total (A)	5,896	
Peso total (Kg)	33	
Dimensiones (cm)	Altura	75
	Anchura	47
	Profundidad	38

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 1,345 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 1,080 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.»