

Ficha de información del producto		
Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.		
Dirección del proveedor: Av. Reyes Católicos, 60 46910, Alfafar (Valencia)		
Identificador del modelo: 08164 ForceClima 9150 Style		
Parámetros generales del producto: Aire acondicionado portátil		
Parámetro	Valor	
Tipo	Acondicionador de aire de conducto único portátil	
Funciones	Refrigeración	
Tipo de refrigerante	R290	
Cantidad de refrigerante (Kg)	0,140	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO2 eq.) ¹	3	
Capacidad de refrigeración P _{RATED} (kW)	2,600	
Capacidad de calefacción P _{RATED} (kW)	N/A	
Potencia de entrada para refrigeración P _{EER} (kW)	1,000	
Potencia de entrada para calefacción P _{COP} (kW)	N/A	
Consumo modo preparado P _{SB} sin WiFi (W)	0,5	
Consumo modo preparado P _{SB} con WiFi (W)	2	
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	1,000	
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q _{SD} (kWh/60 min) ³	N/A	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	65	
Voltaje Nominal (V~)	220-240	
Frecuencia Nominal (Hz)	50	
Potencia Nominal Refrigeración (W)	1000	
Potencia Nominal Calefacción (W)	N/A	
Peso total (Kg)	21,9	
Dimensiones (cm)	Altura	68,5
	Anchura	27,5
	Profundidad	33

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.»

³Consumo de energía 0,905 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.»