

<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> 05262_ForceClima 9150 Heating		
<b>Parámetros generales del producto:</b> 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)	0,210	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO2 eq.) <sup>1</sup>	3	
Capacidad de refrigeración P <sub>RATED</sub> (kW)	2,640	
Capacidad de calefacción P <sub>RATED</sub> (kW)	2,100	
Potencia de entrada para refrigeración P <sub>EER</sub> (kW)	1,010	
Potencia de entrada para calefacción P <sub>COP</sub> (kW)	0,905	
Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> (W)	1,00	
Ratio de eficiencia energética refrigeración EER <sub>RATED</sub>	2,60	
Coefficiente de rendimiento calefacción COP <sub>RATED</sub>	2,30	
Clase de eficiencia energética refrigeración	A	
Clase de eficiencia energética calefacción	A	
Consumo energético para equipos de conducto único en refrigeración Q <sub>SD</sub> (kWh/60 min) <sup>2</sup>	1,010	
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q <sub>SD</sub> (kWh/60 min) <sup>3</sup>	0,905	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	65	
Voltaje nominal (V~)	220-240	
Frecuencia (Hz)	50	
Corriente total refrigeración (A)	4,428	
Corriente total calefacción (A)	3,96	
Peso total (Kg)	22,9	
Dimensiones (cm)	Altura	70
	Anchura	36
	Profundidad	33

<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 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 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 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.»

<sup>3</sup>Consumo 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.»