

<b>Ficha de información del producto</b>		
<b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b> Cecotec Innovaciones, S.L.		
<b>Dirección del proveedor:</b> Av. Reyes Católicos, 60 46910, Alfafar (Valencia)		
<b>Identificador del modelo:</b> 08167 ForceClima 12650 Style Heating		
<b>Parámetros generales del producto:</b> Aire acondicionado portátil		
Parámetro	Valor	
Tipo	Acondicionador de aire de conducto único portátil	
Funciones	Refrigeración / Calefacción	
Tipo de refrigerante	R290	
Cantidad de refrigerante (Kg)	0,150	
Potencial de calentamiento global (GWP) del refrigerante (Kg CO2 eq.) <sup>1</sup>	3	
Capacidad de refrigeración P <sub>RATED</sub> (kW)	3,50	
Capacidad de calefacción P <sub>RATED</sub> (kW)	2,60	
Potencia de entrada para refrigeración P <sub>EER</sub> (kW)	1,346	
Potencia de entrada para calefacción P <sub>COP</sub> (kW)	1,130	
Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> sin WiFi (W)	0,5	
Consumo modo preparado P <sub>SB</sub> con WiFi (W)	2,00	
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>	1,346	
Consumo energético para equipos de conducto único en calefacción Q <sub>SD</sub> (kWh/60 min) <sup>3</sup>	1,130	
Nivel de potencia acústica interior (dB(A))	65	
Voltaje Nominal (V~)	220-240	
Frecuencia Nominal (Hz)	50	
Potencia Nominal Refrigeración (W)	1346	
Potencia Nominal Calefacción (W)	1391	
Peso total (Kg)	23,14Kg	
Dimensiones (cm)	Altura	68,5
	Anchura	27,5
	Profundidad	33,0

<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.»