

Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 206/2012 y (UE) 626/2011.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7733701735
Identificación del modelo de las unidades interiores del acondicionador de aire			7733701564
Identificación del modelo de las unidades exteriores del acondicionador de aire			7733701565
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	54
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	62
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	54
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	62
Tipo de medio refrigerante			R32
Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentam contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigera significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrig consulte siempre a un profesional.	nte con un G\ global sería,	NP igual a 67 a lo largo de u	5 kgCO _{2 eq} . Esto In periodo de 100
Factor de eficiencia energética estacional	SEER		7,4
Clase de eficiencia de refrigeración			A++
Consumo de energía 132 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.	de energía re	al depende de	e las condiciones de
Carga del diseño Pdesigno	Pdesignc	kW	2,8
Clima promedio SCOP/A	SCOP/A		4,1
Clase de eficiencia calefacción clima promedio			A+
Consumo de energía 854 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.	de energía re	al depende de	e las condiciones de
Temporada de calefacción promedio			sí
Temporada de calefacción más cálida			sí
Temporada de calefacción más fría			no
Carga del diseño clima promedio	Pdesignh	kW	2,5
Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia		kW	2,3
Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño		kW	0,2
Refrigeración			sí
Calefacción			sí
Temporada de calefacción promedio			sí
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C	Pdc	kW	2,8
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C	Pdc	kW	2,1
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C	Pdc	kW	1,4
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C	Pdc	kW	1,0
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C	EERd		3,6
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C	EERd		5,2
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C	EERd		9,0
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C	EERd		15,2
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C	Pdh	kW	2,2
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C	Pdh	kW	1,4
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C	Pdh	kW	0,9
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 $^{\circ}\text{C}$ y exteriores 12 $^{\circ}\text{C}$	Pdh	kW	1,1



Climate 3000i

CL3000I-SET 26 WE

7733701735

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7733701735
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores temperatura bivalente	Pdh	kW	2,2
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores límite de funcionamiento	Pdh	kW	2,3
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C	COPd		2,5
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C	COPd		4,1
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C	COPd		5,4
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C	COPd		6,9
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores bivalentes	COPd		2,5
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores a límite de funcionamiento	COPd		2,3
Calefacción temperatura bivalente - promedio	Tbiv	°C	-7
Calefacción temperatura a límite de funcionamiento - promedio	Tol	°C	-15
Potencia de intervalo cíclico para refrigeración	Pcycc	kW	-
Potencia de intervalo cíclico para calefacción	Pcych	kW	-
Coeficiente de degradación refrigeración	Cdc		0,3
Eficiencia de intervalo cíclico para refrigeración	EERcyc		-
Eficiencia de intervalo cíclico para calefacción	COPcyc		-
Coeficiente de degradación calefacción	Cdh		0,3
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo desactivado	P _{OFF}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo de espera	P _{SB}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo termostato desactivado	P _{TO}	kW	0,0
Modo corriente eléctrica diferente al modo activo: modo calentamiento del cárter	P _{CK}	kW	0,0
Control de capacidad: fijo			no
Control de capacidad: gradual			no
Control de capacidad: variable			sí
Caudal de aire interior nominal		m³/h	520
Caudal de aire exterior nominal		m³/h	1850