

Climate 6000i

CL6001I-SET 26 WE

7731200547

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.

Identificación del modelo de las unidades interiores del acondicionador de aire 1 7733701806 1 Identificación del modelo de las unidades exteriores del acondicionador de aire 1 7733701807 1 Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración 1 Lyna dB 68 Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración 1 Lyna dB 68 Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción 1 Lyna dB 68 Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción 1 Lyna dB 64 Tipo de medio refrigerante 1 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) du merfigerante, en contributor al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) du merfigerante, en contributor al cambio climático de la mandio en contributor al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) du merfigerante, en un combre un liquido refrigerante con un WPI igual a 675 kgCO ₂₀ , es to significa que, si pasar a la atmósfera 1 kg de este liquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 1000 asso, 675 veces mayor que si se vertire a 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuto del refrigerante ni desmontar el aparato uste dinisso; consulte siempre a un profesional. 1 Settor de eficiencia de refrigeración 1 Cansumo de energía 108 kWh/año, 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. 2 A++ 2 Calesa del diseño Pdesigno: 2 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calidat 2 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calidat 3 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calidat 3 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calida 4 A+ de Classe de eficiencia de calefacción promedio 5 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calidat 5 A+ de Classe de eficiencia calefacción más calidat 6 Capacidad de cale	Datos del producto	Símbolo	Unidad	7731200547
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de refrigeración Livia de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración Livia de potencia acústica en el interior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el interior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia de B 64 Tipo de medio refrigerante Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio cimático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de una refrigerante, más contribuirà a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un liquido refrigerante en un composito de un composito de calentamiento global sería, a lo largo de un período de 100 asós, 675 veces ampor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circutto del refrigerante in desmontar el aparato usted mismos consulte siempre a un profesional. Actor de eficiencia energética estacional Clase de eficiencia de refrigeración Consumo de energía 106 kWIM/año, 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. Carga del diseño Pdesigno Clima promedio SCOP/A SCOP/A 4,6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio A++ Consumo de energía 731 kWiM/año, 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. Emporada de calefacción más cálida Emporada de calefacción más cálida Emporada de calefacción más cálida Emporada de calefacción más fría Capacidad	Identificación del modelo de las unidades interiores del acondicionador de aire			7733701806
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración	Identificación del modelo de las unidades exteriores del acondicionador de aire			7733701807
Nivel de potencia acústica en el interior en modo de calefacción Livia dB 64 Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livia dB 64 64 R32 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuir à a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un liquido refrigerante con un GWP ligual a 675 kgCO _{2 cor.} Esto significa que, si pasar a la atmósfera 1 kg de este liquido refrigerante, el impacto en le calentamiento global sería, a lo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo: consulte siemper a un profesional. Factor de eficiencia energética estacional Clase de eficiencia de refrigeración Clase de eficiencia de refrigeración según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía rola WMP/jaño, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía rola de Javina de lugar en el que esté instalado. Carga del diseño Pdesigno Pdesigno Pdesigno NW 2.6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio Pdesigno A++ Consumo de energía 731 kWM/jaño, 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. Carga del diseño Pdesigno SCOP/A	Nivel de potencia acústica en el interior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	58
Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción Livi, dB 64 Tipo de medio refrigerante Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuir a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un liquido refrigerante con un GWP igual a 675 kgCO _{2ac} Tsto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este liquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global seria, a lo largo de un periodo de 100 ansos, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. Clase de eficiencia energética estacional Clase de eficiencia energética estacional Clase de eficiencia de refrigeración A+++ Consumo de energía 106 kWh/jaño, 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. Carga del diseño Pdesigno Clima promedio SCOP/A Clase de eficiencia calefacción clima promedio Clase de eficiencia calefacción clima promedio A++ Clase de eficiencia calefacción clima promedio A++ Clase de deficiencia calefacción clima promedio A++ Carga del diseño refrigeración A++ Carga del diseño refrigeración A++ Carga del diseño refrigeración A++ Carga del diseño refrigeración clima promedio A++ Clase de eficiencia calefacción promedio A++ Clase de eficiencia energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Temporada de calefacción más fria Carga del diseño refrigeración Emporada de calefacción más fria Carga del diseño refrigeración SEER A++ Carga del diseño refrigeración SCOP/A Capacidad declarada par condiciones de diseño de referencia de diseño RW 1,9 Reserva capacidad de calefacción más fria Carga del diseño refrigeración Si l'Emporada de calefacción promedio Si l'Emporada de calefa	Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de refrigeración	L _{WA}	dB	64
Tipo de medio refrigerante 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 675 kgCO _{2sa.} Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este liquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global seria, a lo largo de un periodo de 100 andos, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. Factor de efficiencia energética estacional SEER 8.6 SEER 8.6 SEER 8.6 Clases de efficiencia de refrigerante o de vertifica de la consulta	Nivel de potencia acústica en el interior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	58
Tipo de medio refrigerante	Nivel de potencia acústica en el exterior en modo de calefacción	L _{WA}	dB	64
contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675 KgCO _{2 mo} Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el calentamiento global seria, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desavmatar consulte siempre a un profesional. SEER 8,6 Clase de eficiencia energética estacional SEER 8,6 Clase de eficiencia de refrigeración A+++ Consumo de energía 106 kWPh/año, 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. Carga del diseño Pdesignc Pdesignc Pdesignc Pdesignc RW 2,6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio Consumo de energía 731 kWPh/año, 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. Emporada de calefacción promedio Emporada de calefacción promedio Si Temporada de calefacción más cálida Si Temporada de calefacción más fria no Carga del diseño clima promedio Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción más fria Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia de diseño Refrigeración Si Calefacción promedio Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas inter	Tipo de medio refrigerante			R32
Cansulte siempre a un profesional. Factor de eficiencia energética estacional SEER 8,6 Clase de eficiencia de refrigeración Consumo de energía 106 kWh/año, 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. Carga del diseño Pdesignc Carga del diseño Pdesignc Carga del diseño Pdesignc SCOP/A SCOP/A 4,6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio Consumo de energía 731 kWh/año, 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. Carga del diseño Pdesigno Consumo de energía 731 kWh/año, 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. Temporada de calefacción promedio Si Temporada de calefacción más fria no Carga del diseño clima promedio Pdesignh kW 2,4 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia RW 1,9 Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Si Temporada de calefacción promedio Si Calefacción Si Calefacción Si Calefacción Si Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc RW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc RW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interio	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	nte con un G\ global sería,	NP igual a 675 a lo largo de u	5 kgCO _{2 eq} . Esto n periodo de 100
Clase de eficiencia de refrigeración Consumo de energía 106 kWh/año, 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. Carga del diseño Pdesignc Pdesignc RW 2,6 Clima promedio SCOP/A Clase de eficiencia calefacción clima promedio Carga del diseño Pdesigno, SCOP/A Clase de eficiencia calefacción clima promedio Carga del diseño Pdesigno, SCOP/A Clase de eficiencia calefacción promedio Carga fa 131 kWh/año, 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. Temporada de calefacción promedio Si Temporada de calefacción más cálida Si Temporada de calefacción más cálida Si Temporada de calefacción más fría No Carga del diseño clima promedio Pdesignh kW 2,4 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia RW 1,9 Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Si Serrigeración Si Serrigeración Si Serrigeración Si Serrigeración Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad de			·	
Consumo de energía 106 kWh/año, 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. Carga del diseño Pdesignc	Factor de eficiencia energética estacional	SEER		8,6
uso del diseño Pdesignc RW 2,6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio Chaya del diseño Pdesignc RW 2,6 Clase de eficiencia calefacción clima promedio Chaya de energía 731 kWh/año, 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. Temporada de calefacción promedio Temporada de calefacción más cálida Sí Temporada de calefacción más fría Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Reserva capacidad de calefacción promedio Sí Temporada de calefacción promedio Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Reserva capacidad de calefacción promedio Sí Temporada de calefacción promedio a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc RW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc RW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 1,5 Factor de eficiencia energética de	Clase de eficiencia de refrigeración			A+++
Clima promedio SCOP/A Clase de eficiencia calefacción clima promedio Consumo de energía 731 kWh/año, 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. Temporada de calefacción promedio Temporada de calefacción promedio Si Temporada de calefacción más ría Capacidad declarida en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Calefacción Si Temporada de calefacción en condiciones de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Si Temporada de calefacción promedio Si Calefacción Si Temporada de calefacción promedio Si Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdc kW 2,1 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C EERd 10,2 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C EERd 10,2 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdh kW 0,9 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C		de energía re	al depende de	e las condiciones de
Clase de eficiencia calefacción clima promedio A++ Consumo de energía 731 kWh/año, 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. Temporada de calefacción más cálida Sí Temporada de calefacción más cálida Sí Temporada de calefacción más cálida Sí Temporada de calefacción más cálida NO Carga del diseño clima promedio Pedesignh RW 1,9 Reserva capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Sí Calefacción Sí Temporada de calefacción promedio Sí Calefacción Sí Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc RW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc RW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc RW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc A,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdh RW 2,1 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdh RW 0,9 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdh RW 0,9	Carga del diseño Pdesignc	Pdesignc	kW	2,6
Consumo de energía 731 kWh/año, 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. Temporada de calefacción promedio Sí Temporada de calefacción mos cálida Ino Carga del diseño clima promedio Pedesignh kW 2,4 Capacidad declarada en condiciones de referencia RW 1,9 Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Refrigeración Sí Temporada de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Sí Calefacción Sí Calefacción Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 25 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas inter	Clima promedio SCOP/A	SCOP/A		4,6
uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Temporada de calefacción promedio Sí Temporada de calefacción más cálida Sí Temporada de calefacción más cálida Carga del diseño clima promedio Pdesignh RW 2,4 Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia RESERVA Capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Sí Temporada de calefacción en condiciones de referencia RW 1,9 Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Sí Calefacción Sí Calefacción Sí Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc RW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdc RW 1,3 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdc RW 1,3 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdc RW 0,9 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriore	Clase de eficiencia calefacción clima promedio			A++
Temporada de calefacción más cálida Temporada de calefacción más fría Temporada de calefacción en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Refrigeración Si Temporada de calefacción promedio Si Temporada de calefacción promedio a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Teactor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Textor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Textor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Textor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Textor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exte		de energía re	al depende de	e las condiciones de
Temporada de calefacción más fría Carga del diseño clima promedio Carga del diseño clima promedio Reserva capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Calefacción Sí Calefacción Sí Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdh kW 2,1 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Pdh kW 0,9	Temporada de calefacción promedio			sí
Carga del diseño clima promedio	Temporada de calefacción más cálida			sí
Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Calefacción Sí Calefacción Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada declarada a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada e temperaturas interiores 20 °C y exteri	Temporada de calefacción más fría			no
Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño Refrigeración Si Calefacción Si Temporada de calefacción promedio Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C EERd 10,2 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 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriore	Carga del diseño clima promedio	Pdesignh	kW	2,4
Refrigeración sí Calefacción sí Sí Calefacción sí Sí Temporada de calefacción promedio sí Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 2,6 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdc kW 0,9 Pdh kW 0,9 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores	Capacidad declarada en condiciones de diseño de referencia		kW	1,9
Calefacción Temporada de calefacción promedio Sí Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdh kW 1,3 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exterio	Reserva capacidad de calefacción en condiciones de referencia de diseño		kW	0,5
Temporada de calefacción promedio Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C EERd 10,2 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y	Refrigeración			sí
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C y exter	Calefacción			sí
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Pdc kW 1,9 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 1,2 Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C Pdc kW 0,7 Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores	Temporada de calefacción promedio			sí
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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	Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C	Pdc	kW	2,6
Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Pdc kW 0,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C EERd 4,5 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C EERd 6,7 Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C EERd 10,2 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 20 °C		Pdc	kW	1,9
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 35 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exte	Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C	Pdc	kW	1,2
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 30 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exterio	Capacidad declarada para enfriamiento a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C	Pdc	kW	0,7
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 25 °C Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20	· · · · · ·	EERd		4,5
Factor de eficiencia energética declarada a temperaturas interiores 27(19) °C y exteriores 20 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C y exte		EERd		6,7
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C y exteri		EERd		10,2
res -7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 2 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20		EERd		15,2
res 2 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 20 °C		Pdh	kW	2,1
res 7 °C Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exterio-		Pdh	kW	1,3
		Pdh	kW	0,9
		Pdh	kW	0,7



Climate 6000i

CL6001I-SET 26 WE

7731200547

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7731200547
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores temperatura bivalente	Pdh	kW	2,1
Capacidad declarada de calefacción (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores límite de funcionamiento	Pdh	kW	1,9
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores -7 °C	COPd		3,1
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 $^{\circ}\text{C}$ y exteriores 2 $^{\circ}\text{C}$	COPd		4,7
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 7 °C	COPd		5,7
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores 12 °C	COPd		6,6
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores bivalentes	COPd		3,1
Coeficiente declarado de rendimiento (estación promedio) a temperaturas interiores 20 °C y exteriores a límite de funcionamiento	COPd		3,1
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	530
Caudal de aire exterior nominal		m³/h	2200