

ES - Ficha del producto

(de conformidad con el Reglamento delegado de la Comisión (UE) N° 626/2011, de 4 de mayo de 2011)

1.

(a)	Nombre comercial del proveedor:	Trotec GmbH
(b)	Identificador del modelo: elementos interior elementos exterior	PAC 3500 n/a
(c)	Etiqueta ecológica según el Reglamento (UE) N° 66/2010:	n/a
(d)	Nivel de potencia acústica, dB(A): modos de refrigeración - interior - exterior modos de calefacción - interior - exterior	65 n/a n/a n/a
(e)	Nombre y GWP del refrigerante utilizado:	3



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 CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.

2. Relación de eficiencia energética estacional en el modo de refrigeración

(a)	SEER: Clase de eficiencia energética:	n/a n/a
(b)	Q _{ce} , kWh/año:	Consumo de energía "XYZ" 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.
(c)	P _{designc} , kW:	n/a

3. Relación de eficiencia energética estacional en el modo de calefacción

(a)	SCOP: Clase de eficiencia energética:	n/a n/a
(b)	Q _{he} para una temporada de calefacción "Promedio", kWh/año:	Consumo de energía "XYZ" 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.
(c)	Q _{he} , kWh/año: - de temporada más cálida - de temporada más fría	n/a n/a
(d)	P _{designh} , kW:	n/a
(e)	Capacidad declarada: Calefacción de reserva:	n/a n/a

4.

(a)	Clase de eficiencia energética: EER rated: COP rated:	A 2,6 n/a
(b)	Q _{do} de conducto doble, kWh/60min:	n/a Consumo de energía "X,Y" 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.
(c)	Q _{so} de conducto único, kWh/60min:	1,4 Consumo de energía 1,4 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.
(d)	La potencia de refrigeración Prated, kW:	3,5
(e)	La potencia de calefacción Prated, kW:	n/a