

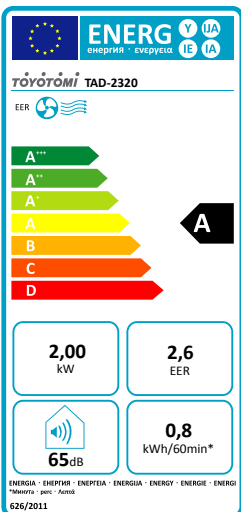
Aire acondicionado portátil TAD-2320



Aire acondicionado portátil

Código EAN	4963505831059
Color	Blanco
Capacidad	2,00 kW / 7000 Btu/hr
Potencia nominal	0,77 kW
Corriente	3,4A
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz
Caudal de aire	300 m³ / hr
Deshumidificación Max.*	19,2 L/24hr
Superficie a enfriar	16~25m²
Refrigerante	R-290 / 80gr
Rango del termostato	16 ~ 31 °C
Protección IP	IP X0
Presión sonora - Potencia sonora	52 dB(A) / 65 dB(A)
Dimensiones producto/embalaje	298x335x698 (AnxPrxAl mm) / 345x393x888 (AnxPrxAl mm)
Peso neto /bruto	21 Kg / 23 Kg

*Deshumidificación a 32 °C, 80% RH



Ventilador con 2 velocidades

Posibilidad de regular la velocidad del ventilado. La velocidad seleccionada se muestra en la pantalla.

Temporizador 24h

El tiempo de funcionamiento del dispositivo se puede configurar hasta 24 horas. El dispositivo se apagará o encenderá automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.

Deshumidificación

Cuando el aire acondicionado es usado como deshumidificador, puede optar por usar o no el tubo de evacuación, de forma que permita mantener el aire caliente en la estancia. En el modo deshumidificación, es necesario el uso de una salida de agua (drenaje continuo). Deshumidificación máxima: 19,2 L/día.

Filtro antipolvo

El filtro antipolvo absorbe el polvo que la unidad interior extrae de estancia.

Gran caudal de aire

Garantiza un caudal máximo de aire de 300 m³/h, posibilitando enfriar volúmenes de hasta 16-25 m² proporcionando una agradable sensación de bienestar.

Refrigerante R-290 respetuoso con el medio ambiente

Esta unidad utiliza un refrigerante natural, R290, respetuoso con el medio ambiente. El rendimiento general de este refrigerante, especialmente desarrollado para aplicaciones de climatización, ha demostrado ser la mejor alternativa con respecto a la eficiencia energética y al impacto del efecto invernadero, como sustituto del refrigerante R410 / R 32 utilizados en el pasado.

Sistema Cool-Down

El tubo de evacuación no solo extraerá aire caliente de la habitación sino que, al mismo tiempo, extraerá el agua. El agua condensada se canalizará por el compresor, refrigerándolo, aumentando su eficiencia y prolongando la duración del mismo. Este sistema de enfriamiento es más eficiente y económico.

Directiva ERP 2009/125/CE

El dispositivo cumple con la Directiva ERP 2009/125 / CE, Directiva Europea sobre diseño ecológico.

Función WIFI + mando a distancia

Equipado con mando a distancia pero también puede controlarse a través del teléfono móvil u otros dispositivos.