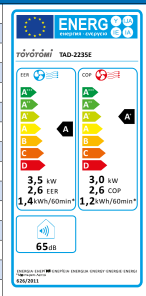








|   | Aire acondicionado portátil                                   |
|---|---|
| Código EAN                                  | 4963505830359   |
| Color                                       | Blanco-Plata  |
| Capacidad (refrigeración - calefacción)     | 3,5 kW / 11,942 Btu/hr - 3,0 kW / 10,236 Btu/hr               |
| Potencia nom. (refrigeración / calefacción) | 1,345 / 1,150 kW  |
| Corriente (refrigeración / calefacción)     | 5,9 / 5,0 A   |
| Tensión                                     | 220-240/50 V / Hz   |
| Recirculación                               | 360 / 330 / 300 m³ / hr                                       |
| Deshumidificación máx.*                     | 43 L/24hr   |
| Volumen a enfriar                           | 85 – 120 m³   |
| Refrigerante                                | R-290 / 240 gr  |
| Rango del termostato                        | 16 ~ 30 °C  |
| Protección IP                               | IP XO   |
| Presión sonora - potencia sonora            | 53 / 51 / 49 dB(A) - 65 / 64 / 63 dB(A)                       |
| Dimensiones producto / embalaje             | 390 x 405 x 820 (AnxPrxAl mm) / 452 x 578 x 847 (AnxPrxAl mm) |
| Peso neto / bruto                           | 35,0 Kg / 39,5 Kg   |



\*Deshumidificación a 32°C. 80% HR

# Refrigeración y Calefacción

Esta unidad puede enfriar y al mismo tiempo también tiene una función de modo de calefacción.

## Ventilador con 3 velocidades

Posibilidad de regular la velocidad del ventilador en baja, media o alta potencia. La velocidad seleccionada se muestra en la pantalla.

#### Deshumidificador

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: 43 L/día.

## 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.

#### Gran caudal de aire

Garantiza un caudal máximo de aire de 360 m³/h, posibilitando enfriar volúmenes de hasta 85-120 m³ proporcionando una agradable sensación de bienestar.

## Función WIFI + Mando a distancia

La unidad está equipada con mando a distancia pero también puede controlarse a través del teléfono móvil u otros dispositivos móviles relacionados.

# Pantalla LED + Temporizador 24 h

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

#### Filtro antipolvo

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

## Directiva ERP 2009/125/CE

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

# 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.