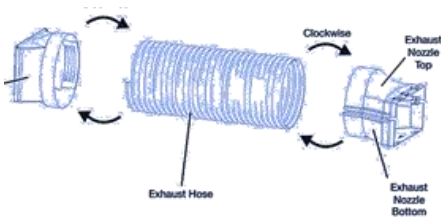


## TAD-226E



R-290: compuesto natural con cero ODP (Ozone Depletion Potential o potencial de destrucción de la capa de ozono) y un índice muy bajo (3) de GWP (Global Warming Potential o potencial de calentamiento global)



### Ficha técnica de producto

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Tipo de producto  | Aire acondicionado portátil |
| Línea de producto | Climatización               |
| Marca             | TOYOTOMI                    |
| Modelo            | TAD-226 E                   |
| Color             | Blanco-Plata                |
| Código EAN        | 4963505829957               |

### Especificaciones técnicas

|                                  |                                  |                    |                 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Capacidad                        | conforme EN14511-2013            | kW                 | 2,6             |
|                                  |                                  | Btu/h              | 8.870           |
| Clase EE                         | conforme EN14511-2013            |                    | A               |
| EER                              | conforme EN14511-2013            |                    | 2,60            |
| Potencia nominal                 |                                  | kW                 | 1,150           |
| Consumo en modo Standby          |                                  | W                  | --              |
| Corriente nominal                |                                  | A                  | 4.40            |
| Tensión                          |                                  | V/Hz               | 220-240/50      |
| Volumen recirculación aire       |                                  | m <sup>3</sup> /hr | 320/290/260     |
| Deshumidificación max.           |                                  | L/24hr             | 34              |
|                                  | Deshumidificación a 32°C, 80% RH |                    |                 |
| Volumen a enfriar                |                                  | m <sup>3</sup>     | 35 – 60         |
| Tipo de compresor                |                                  |                    | Rotativo        |
| Refrigerante                     |                                  | Tipo/gr            | R-290 / 220     |
| Índice GWP                       |                                  |                    | 3 (natural)     |
| Rango del termostato             |                                  | °C                 | 16 ~ 30         |
| Velocidades de ventilación       |                                  |                    | 3               |
| Sonido (Nivel de Presion Sonora) |                                  | dB(A)              | 53/51/49        |
| Dimensiones producto             |                                  | LxHxW mm           | 315 * 770 * 395 |
| Dimensiones con embalaje         |                                  | LxHxW mm           | 355 * 866 * 460 |
| Peso neto                        |                                  | Kg                 | 27,0            |
| Peso bruto                       |                                  | Kg                 | 31,0            |
| Protección IP                    |                                  |                    | IP X0           |
| Mando a distancia                |                                  |                    | Si              |
| Filtro de polvo                  |                                  |                    | Si              |
| Garantía                         |                                  | Años               | 2               |

## Características



**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).



**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.



**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.



**Mando a distancia:** La unidad está equipada con un mando a distancia así como 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.



**Gran caudal de aire:** Garantiza un caudal máximo de aire de 320 m<sup>3</sup>/h , posibilitando enfriar volúmenes de hasta 60 m<sup>3</sup> proporcionando una agradable sensación de bienestar.

**Flujo de aire individual:** Las rejillas de ventilación se pueden regular individualmente para dirigir la dirección del flujo de aire en todos los sentidos.