

## TAD-220E



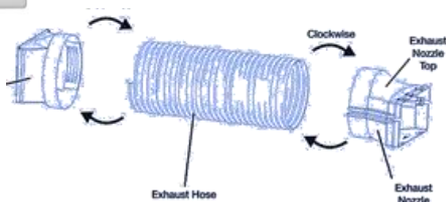
R-290: compuesto natural con cero ODP (Ozone Depletion Potential o potencial de destrucción de la capa de ozono) y un índice muy bajo (3) de GWP (Global Warming Potential o potencial de calentamiento global)

### Ficha de producto

Tipo de producto	Aire acondicionado portátil
Línea de producto	Climatización
Marca	TOYOTOMI
Modelo	TAD-220 E
Color	Blanco-Plata
Código EAN / Ref. TOYOTOMI	4963505829940

### Especificaciones técnicas

Capacidad	conform EN14511-2013 kW	2,1
		Btu/h
Clase EE	conforme EN14511-2013	A
EER	conforme EN14511-2013	2,60
Potencia nominal	kW	0,805
Consumo en modo Standby	W	--
Tensión	V/HZ	220-240/50
Recirculación (volumen max.)	m <sup>3</sup> /h	320/290/260
Dehumidificación máx.		
	Dehumidificación a 32°C, 80% RH	L/24h
Volumen a enfriar	m <sup>3</sup>	30 – 55
Tipo Compresor		Rotativo
Refrigerante	Tipo/gr	R-290 / 160
Índice GWP		3 (natural)
Rango del termostato	°C	16 ~ 30
Velocidades de ventilación		3
Sonido (Nivel de Presión Sonora)	dB(A)	52/50/48
Dimensiones producto	LxHxW mm	315 * 770 * 395
Dimensiones con embalaje	LxHxW mm	355 * 866 * 460
Peso Neto	Kg	24,5
Peso Bruto	Kg	28,5
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:** La manguera de extracción no solo extrae aire caliente de la estancia, sino también agua. El agua se condensa y se vierte directamente sobre el condensador, de manera que el agua y el aire caliente se eliminarán de la estancia a través del tubo de salida. Así, 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 gran caudal de aire de 320 m<sup>3</sup>/h (máx.), Lo que permite enfriar volúmenes de hasta 55 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.