



MODELO	TD-C310
Marca	Toyotomi
Línea de producto	Deshumidificador
Tipo	Compresor
Color	Blanco
Código EAN	4963505829070
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Capacidad (30°C / 80% RH) (L)	10 L
Entorno agradable (°C)	5 - 35
Superficie (m2)	40
Compresor	Rotativo
Refrigerante	R-134 A
Panel de control	Electrónico / LED
Peso (Kg)	9,9
Peso bruto (Kg)	11
Dimensión de la unidad (cm)	276*185*470
Tamaño del embalaje (cm)	314*223*533
Depósito de agua (L)	2
Consumo (kW)	0,245
Nivel de presión sonora (dB)	38 - 42
Protección IP	IP X0
Salida de aire	Parte superior
Velocidad de funcionamiento	2
Filtro	Filtro de carbón activo
Temporizador (h)	24
Flujo de aire (m3/h)	120
Tubo de drenaje (m)	1,50
Presión Alta/Baja (Mpa)	2,18/0,52
Garantía (años)	2
Estandar	CE



Compresor rotativo. Alta eficiencia con un gasto mínimo de energía. Puede funcionar en temperaturas que oscilan entre 5°C y 35°C con un rendimiento óptimo por encima de 20°C. Funciona bien en condiciones cálidas y húmedas.



Auto restart. En caso de un fallo de alimentación, la unidad volverá a encenderse cuando se restaure la alimentación recuperando automáticamente la configuración anterior.



Filtro de Carbón Activo. Filtro muy potente que elimina los malos olores producidos por el humo del tabaco, las mascotas, humedad...



Función ionizador. Genera iones negativos mejorando la calidad del aire.



Drenaje continuo. Esta unidad dispone de un tubo adicional para usarlo como drenaje continuo hacia un desagüe.

Temporizador On/Off 24h. Permite programar hasta con 24h de antelación el encendido y apagado del deshumidificador.



Humidistato incorporado. Controla automáticamente la humedad seleccionada en la habitación. Permite seleccionar diferentes ajustes de humedad: desde 40% hasta 80% en intervalos de 5%.

Modo defrost. Función automática de descongelación, que le permite funcionar a bajas temperaturas (por debajo de 12º). Una luz indicará que esta en marcha la función de descongelación.



Refrigerante ecológico R-134a.

Diseño único.

Este modelo es ligero y fácil de transportar gracias a su asa y sus ruedas.

Velocidad del ventilador.

Dispone de 2 velocidades de funcionamiento del ventilador.