



20 ft = 626
40 ft = 1283
40 HQ = 1283



AN x P x AL
34.6 x 23.6 x 57.1 cm



Peso bruto
11 kg

Ficha de producto

Linea de productos	Deshumidificadores
Marca	Qlima
Modelo	D 612
Color	Blanco
Código EAN	8713508776057

Especificaciones técnicas

Capacidad de deshumidificación ¹	l/24 h	12
Consumo eléctrico ¹	W	200
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corriente (nom.)	A	0,79
Caudal d'aire	m³/h	90
Para habitaciones de hasta ²	m³	50 - 75
Capacidad del tanque de agua	l	1.8
Intervalo de funcionamiento ²	°C	35
Filtro incluido	tipo	carbón activo / HAF / malla
Presión sonora 1m	dB(A)	< 38
Velocidades del ventilador	posiciones	1
Control		electrónico
Reinicio automático		No
Tipo de refrigerante / GWP / Contenido	R/g	R290 / 3 / 60
Dimensiones (an x p x al)	mm	290 x 194 x 478
Peso neto	kg	10,0
Compresor	tipo	rotación
Clase de protección		IP24
Garantía	años	2

¹ Eliminación de la humedad a 30 °C. 80% RH

² Para esta indicación solamente.

Contenido del paquete

Deshumidificador, Tubo, Filtro de pantalla, Kit filtro HAF & carbón, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN
Kit filtro HAF & carbón D 610 / D 612 / D 620 / D 625 [8713508777795]	



Modo ultra silencioso



Función permanente de drenaje de agua



Resistente a salpicaduras de agua



Filtro de 3 capas



Temporizador



Higrostat



Depósito de agua extraíble



Anti-congelación



Pantalla incorporada

Diseño Qlima exclusivo muy elegante: este deshumidificador es parte de una gama exclusiva de deshumidificadores de diseño Qlima. El color blanco brillante junto con el anillo indicador azul colorido presenta este modelo como una revelación en la estética de alta gama en los deshumidificadores domésticos.

Extremadamente silencioso: en modo de ventilador ALTO: el sonido producido por este deshumidificador es tan bajo que apenas lo escuchará cuando lo use en una sala de estar normal. El sonido producido está susurrando en silencio. Este deshumidificador seguramente es uno de los deshumidificadores más silenciosos disponibles en el mercado hoy en día.

Salida de aire con función de oscilación: La salida de aire se coloca en la parte superior que está equipada con una aleta móvil (arriba / abajo). De esta manera, el aire se distribuye uniformemente y es particularmente útil para secar la ropa. La función 'Swing' también se puede desactivar.

Higrostat: La humedad se puede regular mediante un higrostat ajustable.

Higrómetro: La unidad está equipada con un higrómetro que indica la humedad relativa en la habitación.

Depósito de agua extraíble de gran tamaño: Para facilitar el uso para el usuario final, este deshumidificador tiene un depósito de agua con una capacidad extremadamente grande. Gracias a este tamaño gigante, la frecuencia de tener que vaciar el depósito se reduce significativamente.

Tapa del recipiente de agua: Para evitar que el usuario final salpique el agua no deseado mientras saca el recipiente y lo transporta al desagüe, el recipiente de agua está equipado con una tapa.

Fácil de usar: el dispositivo se adapta a las condiciones de la habitación. Alterna entre el modo silencioso y la máxima potencia para mantener un nivel de humedad de alrededor del 50%. Cuando el depósito de agua está lleno, suena una señal acústica y el aparato se apaga.

Apagado automático: Cuando el depósito de agua está lleno, se encenderá una luz LED. El deshumidificador se apagará automáticamente.

Almacenamiento del cable de alimentación: El deshumidificador cuenta con una posibilidad de almacenamiento del cable de alimentación fácil de usar.

Temporizador de 24 horas: La unidad está equipada con una función de temporizador que puede apagar la unidad después de 1-24 horas.

Comodidad: la unidad está equipada con un asa superior en la parte posterior para facilitar la elevación y el transporte.

Compresor: El deshumidificador tiene un compresor rotativo silencioso.

Función de descongelación: La unidad está equipada con un sistema de descongelación inteligente para poderla usar en temperaturas más bajas.

Cuadro a todo color: la unidad se entrega completamente con piezas auxiliares en un cuadro a todo color que muestra las aplicaciones y la información de funcionamiento en varios idiomas.

Posibilidad de drenaje de agua permanente: Al instalar un tubo de drenaje de agua flexible se puede realizar una descarga continua de agua. Si se hace correctamente, se evitará la necesidad de vaciar el recipiente del agua.