

DESHUMIDIFICADOR PROFESIONAL



DK-138 T
Modelo

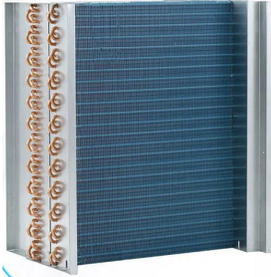
Deshumidificador profesional 138L por día. Equipo tipo suspendido para montaje en techo.
Certificación CE, carcasa de chapa de acero resistente. Control de humedad inteligente.



Panel de control electrónico LED

Panel de control electrónico LED por micro-computadora de humedad y tiempo.

Protección de retardo automático del compresor de tres minutos
Certificación CE



Evaporador y condensador

Función de indicador de falla del sensor



Imán de compuerta

Descongelación automática y Rango de humedad programable: 40% ~80% RH

Filtro de aire

Filtro lavable de carbón activo

Compresor rotativo



Manguera de agua

Drenaje continuo de la manguera de agua
Descongelación automática

*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.
*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.

El deshumidificador es ampliamente utilizado en habitaciones, hoteles, oficinas, bibliotecas, salas de computadoras, salas de instrumentos de precisión, hospitales y almacenes, fibra química, productos farmacéuticos, vidrio, alimentos, electrónica, metalurgia, impresión, almacenes, sótanos, archivos, electricidad, telecomunicaciones, cigarrillos, medicina, imprenta, té, cuero, textiles y otros lugares que requieren control de humedad.

Datos técnicos

Aspectos Técnicos

Capacidad de deshumidificación (30°C/ 80%RH)	138L/Day/ 290 Pintas
Tamaño del cuarto recomendado (alt)	130~150m ²
Tamaño del cuarto máximo recomendado (m ³)	450m ³
Capacidad de circulación de aire	1100m ³ /hr
El rango programable de humedad	30% ~ 80%
Fuente de alimentación	220V/60Hz
Consumo de energía (30°C/ 80%RH)	1,35kW
Consumo de energía máxima (30°C/ 80%RH):	1,45kW
Corriente nominal (30°C / 80%RH)	5,6A
Ruido	≤60dB(A)
Refrigerante ecológico	R410a / R22
Temperatura de trabajo	5°C -38°C
Tipo de Control	Eléctrico

Dimensiones

Tamaño	900*500*476mm
Dimensiones de la entrada de aire	400×320mm
Dimensiones de la salida de aire	200×190mm

*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto,verifique el producto real.

MANUAL DE USO

Conexión sencilla, silencioso y fácil de utilizar. Puede configurar el nivel de humedad y no preocuparse por verificar si el balde está lleno.

El deshumidificador es ampliamente utilizado en habitaciones, hoteles, oficinas, bibliotecas, salas de computadoras, salas de instrumentos de precisión, hospitales y almacenes, fibra química, productos farmacéuticos, vidrio, alimentos, electrónica, metalurgia, impresión, almacenes, sótanos, archivos, electricidad, telecomunicaciones, cigarrillos, medicina, imprenta, té, cuero, textiles y otros lugares que requieren control de humedad.

Durante el proceso de uso, puede ayudar al usuario a eliminar varias pérdidas causadas por la humedad y hacer que la producción y el almacenamiento de productos se realicen con la humedad adecuada para garantizar la calidad de los productos.

Principio de funcionamiento de la deshumidificación:

El ventilador atrae aire húmedo a la máquina y pasa a través del sistema de refrigeración (compresor, evaporación, condensador), permitiendo separar el agua del aire mediante enfriamiento para “atrapar” el agua (condensación) y hacerla líquida, para descartarla mediante un drenaje continuo.

Así se produce aire seco que será descargado al ambiente. Esta circulación reduce gradualmente la humedad interior.

*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.