

# **KompactDry**

### Características Generales del Deshumidificador KompactDry

El Deshumidificador KompactDry es un deshumidificador resistente, portátil, móvil, ideal para operar en condiciones extremas y jalar grandes cantidades de humedad del aire.

Cuenta con un mango plegable para facilitar su transporte, y tiene ruedas neumáticas amortiguadoras resistentes.

Tienen un recubrimiento epóxico contra el polvo con chasis y armazón de acero.

El Deshumidificador KompactDry ofrece un sistema único de "Gas Caliente" que automáticamente derrite la escarcha, lo que proporciona un funcionamiento eficaz a bajas temperaturas ambientales.

Su bomba interna de agua tiene una capacidad de elevación vertical del líquido de 6m y cuenta con un interruptor de purga.

Incluye filtro de aire lavable de fácil mantenimiento.

El Deshumidificador KompactDry está equipado con un compresor giratorio de alta eficiencia.

Tiene un cable de energía extralargo de 5m y una manguera de drenaje extralarga de 8m.

Voltaje estándar de 115V para operar en cualquier lugar.

Temperatura Mínima de Operación 1°C ó 33°F.

Temperatura Máxima de Operación 35°C ó 95°F.

### Aplicaciones del Deshumidificador KompactDry

El Deshumidificador KompactDry es un equipo ideal para uso comercial y residencial.

Es compacto y permite su operación con una sola persona, así como también, tiene la capacidad de manejar áreas de varias habitaciones al mismo tiempo.

Su tamaño compacto le permite una gran facilidad de transporte y movimiento de trabajo en trabajo.

### Garantía del Deshumidificador KompactDry

El Deshumidificador KompactDry, tiene un año de garantía de fabricante.

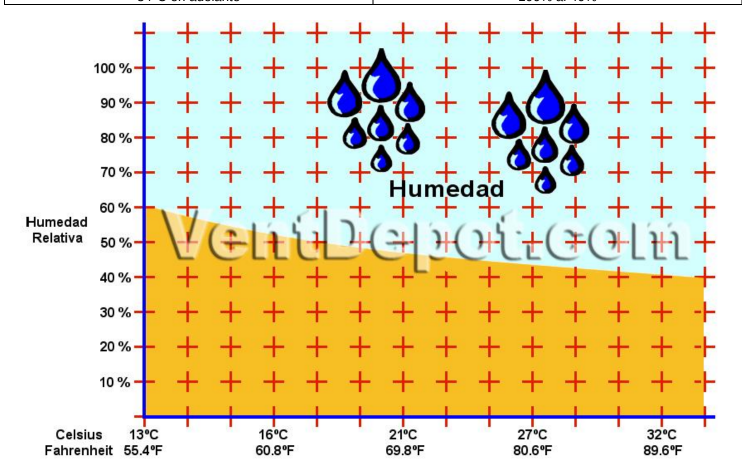


Características Técnicas Específicas del Deshumidificador KompactDry															
Clave	Capacidad de Remoción de 24 hrs			Flujo	de Aire	Voltaje		Amperaje	Nivel Sonoro	Gas Refrigerante	Peso y Dimensiones con empaque en cm				
	Pintas	Galones	Litros	CFM	m³/hr	٧	F	Hz	Α	dB	Kerrigeranie	kg	Base	Altura	Fondo
MXKOD-001	56	7	27	360	611	115	1	60	7	57	R407c	35	56	69	56



## KompactDry

A una Temperatura Interior de:	Bajará a una Humedad Relativa máxima del:			
16°C	100% al 60%			
18°C	100% al 51%			
20°C	100% al 48%			
22°C	100% al 46%			
24°C	100% al 44% 100% al 43%			
26°C				
28°C	100% al 42%			
30°C	100% al 41%			
32°C	100% al 41%			
34°C en adelante	100% al 40%			



No se deberá utilizar el Deshumidificador KompactDry si su requerimiento de % de Humedad Relativa Vs Temperatura cae en la zona naranja, en caso de caer en la zona naranja se debera utilizar un Deshumidificador Desecante.



# KompactDry

# A

S	s dei Desnumidificador KompactDry										
Clave	Modelo Ebac	Tama	ño A	Tama	ño B	Tamaño C					
	Clave	WIOGEIO LDAC	cm	in	cm	in	cm	in			
	MXKOD-001	KOMPACT	61	24	48	19	51	20			

Especificaciones Generales del Deshumidificador KompactDry							
Especificaciones	KOMPACT	Especificaciones	KOMPACT				
Modelo	10240KP-US	Modelo	10240KP-US				
Altura	61cm ó 24pulgadas	Control Encendido y Apagado	$\sqrt{}$				
Ancho	50cm ó 20pulgadas	Control electrónico Defroster	$\sqrt{}$				
Profundo	48cm ó 19pulgadas	Compressor Tipo	Giratorio				
Peso	35kg ó 78lbs	Enchufe de red	$\sqrt{}$				
Voltaje	115V	Llantas semi amortiguadoras	$\sqrt{}$				
Fase	1	Bomba de agua	$\sqrt{}$				
Frecuencia	60 Hz	Interruptor de purga para bomba	$\sqrt{}$				
Corriente	7 A	Medidor de horas de funcionamiento	$\sqrt{}$				
Poder	880W	Sistema descongelante Gas Caliente	$\sqrt{}$				
Caudal de aire	608m <sup>3</sup> /hr ó 360cfm	Filtro lavable	√				
Nivel de sonido	57db	Operación silenciosa	$\sqrt{}$				
Refrigerante	R407c	Mango de transporte plegable	$\sqrt{}$				
Volumen Efectivo	237m <sup>3</sup>	Manguera de desagüe de PVC de 8m	√				
Extracción Típica	56 ppd	Cubierta epóxica para polvo	V				
Temperatura Mínima de Operación	1°C ó 33°F	Instalación de cable	V				
Temperatura Máxima de Operación	35°C ó 95°F						

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Ing.
V1	Desconocido	Ficha Nueva	Ninguna	Desconocido
V2	Jessica Lorenzo	Varias Erratas Ortográficas	Se modifica abreviaturas litros, pintas,m³/hr. y se cambia formato de descripción corta y la de línea.	Julio Delgado