



Deshumidificadores domésticos, compactos, portátiles, fáciles de desplazar y ubicar. Disponibles en 4 versiones según la capacidad de deshumidificación: 12L., 16L., 20L. y 30L.

**Características:**

Compresor rotativo muy silencioso.  
Humidostato electrónico que permite seleccionar la humedad deseada y display indicador de humedad ambiente.  
2 velocidades y 3 modos de funcionamiento: MANUAL, CONTINUO Y AUTOMÁTICO.  
Este último selecciona la humedad en función de la temperatura ambiente.  
Temporizador programable entre 1 y 24 horas.  
Función de descongelación: se activa cuando la temperatura ambiente es inferior a 15°C aproximadamente.  
Rearme automático, en caso de corte de suministro eléctrico.  
Indicador saturación del depósito.  
Desconexión de la unidad cuando el depósito del agua está lleno.  
Asas para transporte.  
Temperatura de funcionamiento: 5 - 32°C.



**Panel de control.**  
Display indicador de humedad.



**Depósito extraíble.**



**Filtro de aire** fácil de extraer y limpiar.



**Conexión a desagüe.**  
Dispositivo para drenaje continuo del agua.



**Ruedas para transporte.**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nivel sonoro (dB(A)) potencia sonora	Capacidad deshumidificación (Litros/24H.) [30°C/80 H.R.]	Capacidad depósito (L.)	Superficie de influencia* (m²)	Composición gas	Cantidad de gas	Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA)	Velocidades	Color RAL	Peso (kg)	Dimensiones LxAxH (mm)
DHUM-12 E	230	260	1,2	40	12	2	30	HFC-134a	0,120 Kg / 0,171 t/CO <sub>2</sub>	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	11,2	365x220x490
DHUM-16 E	230	410	1,8	42	16	2	40	HFC-134a	0,120 Kg / 0,171 t/CO <sub>2</sub>	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13,2	365x220x490
DHUM-20 E	230	480	2,1	42	20	2	45	HFC-134a	0,135 Kg / 0,193 t/CO <sub>2</sub>	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13,7	365x220x490
DHUM-30 E	230	650	3	46	30	7	50	HFC-32: 50% + HFC-125: 50%	0,255 Kg / 0,532 t/CO <sub>2</sub>	2088	2	Blanco 9003 / Negro 9005	18,5	481x286x628

\* Información orientativa para una altura de techo de 2,5 m.

Estos aparatos contienen gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto. Aparatos sellados herméticamente.