DRYER BOX DB

Deshumidificadores de aire portátiles ALTA EFICIENCIA



















Elimina la humedad y acelera la construcción

Ideal para los problemas de humedad en medianos y grandes volúmenes: pisos, locales, almacenes, etc.

El deshumidificador por condensación más rápido y duradero del mercado.

Estructura metálica robusta y componentes de máxima calidad y durabilidad.

Desescarche automático mediante hot-gas controlado por el sistema inteligente Dry-Logic: el sistema de desescarche actúa cuando la sonda de temperatura detecta la escarcha en la batería. Con este sistema puede llegar a desescarchar tres veces en 10 minutos.

Ventilador con gran caudal de aire para mayor rendimiento de deshumidificación en el local.

Regulador con dos potencias de deshumidificación.

Higrostato de regulación de humedad relativa deseada.

Compresor hermético de pistón con protección térmica.

Cubeto de recogida de agua extraíble de 12 ó 14 litros (según modelo).

Reloj contador de horas incorporado.

Detección del depósito lleno mediante bandeja basculante con paro automático del equipo y luz de aviso de llenado de agua.

Toma de conexión para acoplar una manguera de desagüe y enviar el agua condensada directa a un sumidero.

Bajo nivel sonoro.



Cuadro de mandos

- 1 Interruptor de encendido y paro
- 2 Higrostato de regulación de Humedad Relativa
- (3) Indicador de cubeto lleno de agua
- (4) Reloi contador de horas de funcionamiento



Sistema inteligente Dry-Logic de desescarche por Hot Gas

- 1 Control electrónico de detección de escarcha
- Sonda de temperatura



Toma de conexión para acoplar una manguera de desagüe y enviar el agua condensada directa a un sumidero.



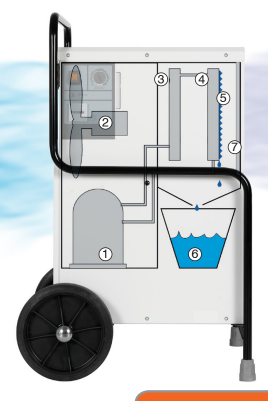
Limpie habitualmente el filtro del aire para procurar un buen caudal de aire limpio



Sistema Blue Dry Technology: evaporador de alto rendimiento de recogida de agua combinado con las propiedades del compresor para hacer mayor su eficiencia energética y un mayor ahorro energético.

AIRE SECO

sin variar la temperatura



HUMEDAD AMBIENTAL

- 1 Compresor hermético
- 2 Ventilador
- 3 Batería caliente: condensador
- (4) Batería fría: Evaporador
- (5) Escarcha de aqua
- 6 Cubeto de recogida de agua
- 7) Filtro de aire

DB-30A: Su estructura de aluminio le aporta ligereza y es muy manejable al disponer de una asa de transporte.

Por debajo del 50% de Humedad Relativa la mayoría de materiales no se oxidan, no se descomponen ni se corroen.

Cierre puertas y ventanas para que el deshumidificador recoja sólo la humedad del interior de la habitación.
Conecte la calefacción para ayudar a que la humedad salga de las paredes, suelo y mobiliario.



Cubeto de recogida de agua extensible para DB-55 y DB-80

Ideal para ir evacuando el agua sin necesidad de vaciar el cubeto



Accesorios opcionales (no incluidos): Kit de bomba de agua: utilice el kit bomba de agua con 10 metros de manguera para enviar directamente el agua a larga distancia.

,	
CARACTERÍSTICAS	KIT BOMBA
Código	5501450
Potencia eléctrica	75 W
Tensión de servicio	230 v
Altura máxima de bombeo	4,3 m
Longitud de manguera de impulsión	10 m
Válvula de retención de 3/8" incorporada	Sí
Cable eléctrico	1,8 m
Peso	2,4 kg
Dimensiones	178x288x127mm
Precio	220,00€

La solución rápida a los problemas de la humedad

CARACTERÍSTICAS
Código
Potencia eléctrica
Tensión de servicio
Caudal de aire
Potencia deshumidificación max. 30ºC-80% H.R.
Compresor
Volumen recomendado
Temperatura
Humedad de trabajo
Desescarche por hot-gas (inversión de ciclo)
Control desescarche Dry-Logic
Blue Dry Technology
Higrómetro
Indicador de depósito lleno
Depósito de agua condensada
Contador de horas
Refrigerante
Nivel sonoro
Peso
AltoxAnchoxLargo

DB-30A
5500931
530 W
230V 50Hz
620 m³/h
34 L/día
Hermético rotativo
600 m ³
1 °C hasta +34 °C
45% H.R 95% R.H.
Sí
8,3 L
Sí
R407c libre de CFC
51 dB (A)
17 Kg
578x329x380 mm

DB-55
5500955
900 W
230V 50Hz
660 m³/h
54 L/día
Hermético rotativo
800 m ³
3 °C hasta +32 °C
40% H.R 95% R.H.
Sí
12 L
Sí
R407c libre de CFC
53 dB (A)
42 Kg
795x540x510 mm

DB-80
5500985
1.400 W
230V 50Hz
820 m³/h
78 L/día
Hermético rotativo
1.000 m ³
3 °C hasta +32 °C
40% H.R 95% R.H.
Sí
16 L
Sí
R407c libre de CFC
55 dB (A)
58 Kg
910x650x 550 mm























