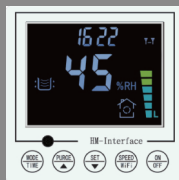


GLCD Series Deshumidificador Central

Certificado por el Sistema de Gestión de Calidad Internacional ISO9001
Estándar de Ejecución: GB/T 19411-2003



Incluye control de humedad

GoLEED

Modelos

GLCD-038-220
GLCD-053-220
GLCD-070-220
GLCD-149-220

El deshumidificador Serie GLCD de Goleed es la solución integral para garantizar niveles óptimos de humedad en ambientes residenciales y comerciales. Su diseño compacto para instalación en ductos permite una integración sencilla al sistema HVAC, elevando el confort, la eficiencia energética y la calidad del aire interior.

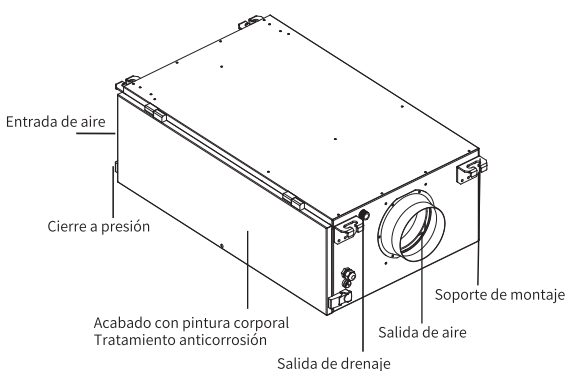
Características

El deshumidificador de conducto central está fabricado con chapa metálica totalmente recubierta, presenta un diseño contemporáneo con una estructura y una configuración del sistema óptimamente equilibrada. Su alto rendimiento y eficiencia garantizan que la humedad del aire de su hogar se mantenga en un nivel adecuado.

Beneficios Destacados

- Control automático de humedad
- Operación silenciosa y eficiente
- Instalación centralizada en ductos
- Ideal para hoteles, oficinas, residencias y áreas técnicas.

Especificaciones de la máquina



Debido a las actualizaciones del producto, algunas especificaciones relativas a la apariencia del mismo pueden estar sujetas a modificaciones. Prevalerá la placa de identificación física real de la máquina.

| Especificaciones | | Modelo | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | | GLCD038-220 | GLCD053-220 | GLCD070-220 | GLCD149-220 |
| Dimensiones de la máquina (L*W*H) incluyendo la longitud de la salida de aire | mm | 892*490*270 | | 942*570*270 | 972*580*400 |
| Fuente de alimentación | V/Hz | 220 / 1 / 60 | | | |
| Capacidad de deshumidificación Pintas / Día | 30°C/RH80% | 74 | 106 | 137 | 292 |
| | 27°C/RH60% | 38 | 53 | 70 | 149 |
| Volumen de aire de suministro | m ³ /h | 350 | 450 | 550 | 1000 |
| Presión estática externa | Pa | 80 | 90 | 110 | 130 |
| Diámetro de salida de aire de suministro | mm | 145 | 145 | 145 | 195 |
| Diámetro de entrada de aire de retorno | mm | 145 | 145 | 145 | 195 |
| Área aplicable / Altura del techo | m ² | 20-50 | 40-70 | 60-110 | 110-150 |
| Potencia de entrada | W | 400 | 620 | 700 | 1180 |
| Compresor | Tipo | Compresor de marca de renombre internacional | | | |
| Refrigerante | Fluido de trabajo utilizado | R134a | | R410a | |
| | Método de estrangulamiento | Tubo capilar | | | |
| Temperatura de funcionamiento | °C | 5-38 | | | |
| Método de evaporación | | Tubo de cobre de alta eficiencia con aletas de aluminio | | | |
| Ventilador | Tipo | Ventilador centrífugo de dos velocidades | | | |
| Unidad de filtración | Tipo | Filtro de eficiencia primaria | | | |
| Diámetro de la tubería de drenaje | Especificación | DN15 | | | |
| Drenaje | Método | Bomba de drenaje incorporada | | | |
| Índice de impermeabilidad | | IPX4 | | | |
| Peso | Kg | 37 | 38 | 45 | 60 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 36 | 38 | 40 | 45 |