



Ahorro de energía

Los compresores Swing y Scroll se accionan con un nuevo motor que ofrece un mejor rendimiento y una mayor eficiencia energética.

Se utilizan 4 imanes de neodimio, más potentes que los de ferrita.

Bomba de drenaje

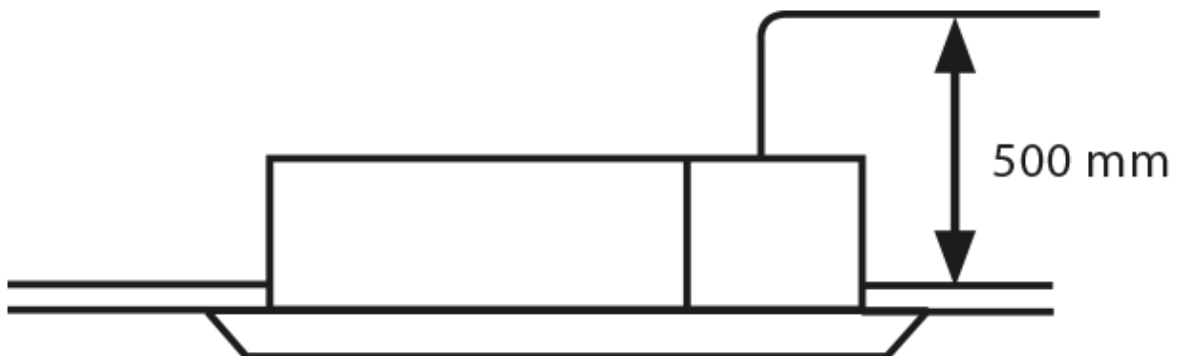
Incorpora de serie una bomba de drenaje que eleva el agua hasta 500 mm. por encima de la bandeja de la unidad.


Eficiencia energética estacional

Unidades exteriores optimizadas para ofrecer un mejor rendimiento estacional (SEER / SCOP).

Además

1. Deja libre el máximo espacio en techos y paredes para mobiliario, decoración y otros complementos.
2. El control Inverter permite responder a diferencias de temperatura de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
3. Modo "Bajo Nivel Sonoro Nocturno".
4. Se puede configurar para que el modo nocturno entre en funcionamiento automáticamente o según el horario establecido por el usuario.
5. Máximo confort: posibilidad de cerrar una o más lamas individualmente.
6. El aire puede distribuirse en 5 ángulos diferentes entre 0 y 60° .
7. Mayor eficiencia y confort gracias a la posibilidad de selección de las temperaturas de evaporación y de condensación.





Control Wi-Fi

La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador o tablet con el adaptador ES.DKNWSERVER

CONTROL WIFI

OPCIONAL



Eficiencia Estacional

Nuevo modelo de medición de eficiencia energética que calcula el rendimiento estacional valorando el funcionamiento a cargas parciales de los equipos

Catálogos en pdf