

DVM S Chiller

Amplía la capacidad según tus necesidades

Su diseño modular te ofrece una gran variedad de configuraciones. Puedes combinar módulos de forma sencilla y flexible, para ampliar la capacidad desde 42 a 1040kW. De este modo, puedes optimizar el consumo o el espacio, o alcanzar el mejor equilibrio entre estos dos factores.



Diseño modular, fácil de mover y de instalar

El diseño modular y las dimensiones compactas reducen el tiempo, el coste y el esfuerzo necesario para transportar, manipular e instalar el equipo en su ubicación. Y, como ocupa poco espacio, es fácil adaptar y combinar múltiples unidades, incluso con limitaciones importantes, permitiendo destinar parte de la cubierta a otros usos.



Funcionamiento eficiente

La enfriadora DVM Chiller de Samsung tiene un excelente rendimiento a carga parcial, que redundará en unos costes anuales de funcionamiento más bajos. Es posible hacer ajustes estacionales en los modos de funcionamiento para optimizar el ahorro energético.



DVM S Chiller

Eleva el rendimiento y ahorra espacio fácilmente

Por su compatibilidad, gran capacidad y alta eficiencia en el uso del espacio, es perfecto para sustituir enfriadoras antiguas: rebaja los costes de mantenimiento y libera un espacio valioso, al tiempo que amplía la capacidad general.

Prestaciones avanzadas y alta eficiencia energética

Su avanzada tecnología proporciona prestaciones superiores de forma constante y reduce las pérdidas de energía. Utiliza un compresor BLDC Inverter de alta eficiencia, con tecnología Flash Injection.



Control centralizado de todos los sistemas

Para optimizar el confort de manejo y el valor de tus unidades actuales, un sistema integrado de control* te permite gestionar de forma centralizada todas tus unidades exteriores e interiores, como enfriadoras DVM Chiller, VRF y equipos Air Side.

*Disponible para dispositivos iPhone y Android. Requiere una conexión de red. Para utilizar la aplicación se requiere una cuenta Samsung.

Funcionamiento silencioso durante la noche

Las unidades trabajan en modo nocturno con funcionamiento especialmente silencioso. Para ello, ajusta la velocidad de los compresores y ventiladores, de modo que proporcionen el frío necesario, pero con un comportamiento acústico más respetuoso.