

MODELO	FL 18000 YD18W
FLUJO DE AIRE	18000 (M3/H)
AREA DE ENFRIAMIENTO	100-150 (M2)
DISTANCIA DE AIRE	20-22 (M)
VOLTAJE	127/60 Hz
POTENCIA DEL MOTOR	700 W
MEDIDAS DEL EQUIPO	150*116*64 (CM)
PESO NETO DEL EQUIPO	52 (KG)
CONSUMO DE AGUA	10-15 L/H
TANQUE DE AGUA	160 L
RUIDO	68 (dB)



Recomendaciones de uso:

Para obtener el máximo rendimiento y prolongar la vida útil de tu enfriador de aire, sigue estas recomendaciones:

Instalación y ubicación

- Coloque el enfriador en un espacio bien ventilado para asegurar una correcta circulación del aire.
- Ubíquelo cerca de una puerta o ventana abierta para optimizar el flujo de aire fresco.
- Evite colocarlo contra paredes o en espacios cerrados para evitar que el aire recircule caliente.

Uso y Mantenimiento del Agua

- Utilice agua limpia y fresca en el tanque para mejorar el rendimiento del enfriamiento.
- No exceda la capacidad máxima del tanque de agua indicada en el modelo.
- Para mayor eficiencia, agregue hielo en el compartimento (si el modelo lo permite).

Mantenimiento y limpieza

- Limpie los filtros y paneles evaporativos cada dos semanas para evitar la acumulación de polvo y bacterias.
- Drene y enjuague el tanque al menos una vez por semana para evitar la acumulación de residuos.
- No utilice productos químicos agresivos para limpiar los componentes internos.

Seguridad y Consumo de Energía

- Conéctelo a un toma de corriente adecuado para evitar sobrecargas eléctricas.
- No bloquee las salidas de aire para garantizar una circulación eficiente.