

MODELO	FL 12000 AY120
FLUJO DE AIRE	12000 (M3/H)
AREA DE ENFRIAMIENTO	30-50 (M2)
DISTANCIA DE AIRE	10-12 (M)
VOLTAJE	127/60 Hz
POTENCIA DEL MOTOR	300 W
MEDIDAS DEL EQUIPO	84*49*138 (CM)
PESO NETO DEL EQUIPO	29 (KG)
CONSUMO DE AGUA	4-8 L/H
TANQUE DE AGUA	85 L
RUIDO	70 (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.