

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