

Enfriador Evaporativo

Categoría: Enfriador

Marca: MS HVACR

Usos: Espacios amplios



Más detalles

El enfriamiento evaporativo es el proceso donde se enfría el agua a través de la evaporación del agua. Debido a la gran cantidad de calor que necesita esta para pasar de estado líquido a gaseoso este proceso baja la temperatura de los espacios, además de retener olores.



FICHA TÉCNICA

Enfriador de aire evaporativo AZL12-ZY13B

CARACTERÍSTICAS



6 MESES GARANTÍA

- Excelente diseño
- Suministro de aire tridimensional que acelera la circulación y elimina olores
- Tres niveles de velocidad
- Gran rendimiento
- Color blanco y gris

Especificaciones técnicas

Potencia:	300W
Flujo:	12.000m ³ /h
Capacidad:	90L
Área de enfriamiento:	80-120m ²
Fuente de alimentación:	220v/50HZ
Niveles:	3
Incluye:	Mando Remoto
Tamaño máquina:	84x53x145cm
Ruido:	≤60

AHORRO
DE
ENERGIA

BAJO
IMPACTO
AMBIENTAL

FACIL
DE
UTILIZAR

Laura Fuenzalida
laura.fuenzalida@multiservicioshvacr.cl
+56953240831

Enfriador Evaporativo
 Categoría: Enfriador
 Marca: MS HVACR
 Usos: Espacios amplios



FICHA TÉCNICA

Enfriador de aire evaporativo AZL12-ZY13B

Tabla comparativa

Tabla de comparación			
Precio/valor	Económico	Costoso	Barato
Uso de energía	Menor	Alto	Menor
Eficacia	Enfriar	Calentar/enfriar	Solo Ventosa
Ecológico	Si	No	Si
Eco- friendly	Si	No	No
Zonas muy húmedas	No funciona bien	Funciona bien	Funciona bien
Requisito de instalación	No	Si	No
Mantenimiento diario	Solo para el llenado agua	No requiere	No requiere
Aire fresco	Si	No	No
Portabilidad	Si	No	Si
Uso interior/ exterior	Interior y exterior	Solamente interior	Interior y exterior

Piezas

