

AIR COOLER 3 EN 1



3 en 1

- 1) Ventilador 2) Humidificador 3) Enfriador

Air Cooler diseñado con la última tecnología de evaporación de agua, este dispositivo ofrece una experiencia de frescura incomparable.

▶ Código: YAC-604038

▶ Especificaciones

Potencia (W)	Capacidad de tanque(L)	Caudal máximo del ventilador (F)	Velocidad máxima del aire(v)	Nivel de potencia sonora del ventilador (Lwa)	Voltaje (V)	Peso (kg)
60W	5L	4.90 (m ³ /min)M)	7.20 m/sec	59 dB(A)	127 V	6.3 Kg

▶ Características

GARANTÍA
2
AÑOS



2 contenedores con sales minerales que potencian el enfriamiento



3 velocidades Baja / Media / Alta



Rejillas ajustables fijas



Bandeja de agua deslizable que facilita el llenado de agua (cuenta con tapón de drenaje)



Llantas giratorias para fácil transportación (Cuenta con seguro para freno)

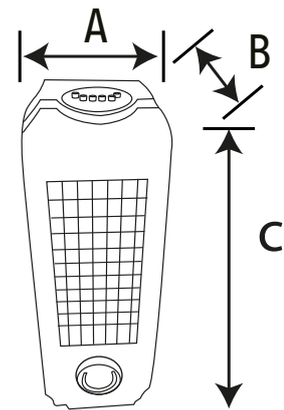


Funcionamiento ecológico, sin emisión de gases ni productos químicos dañinos para el medio ambiente.

▶ Dimensiones

(A*B*C) mm

385*330*745



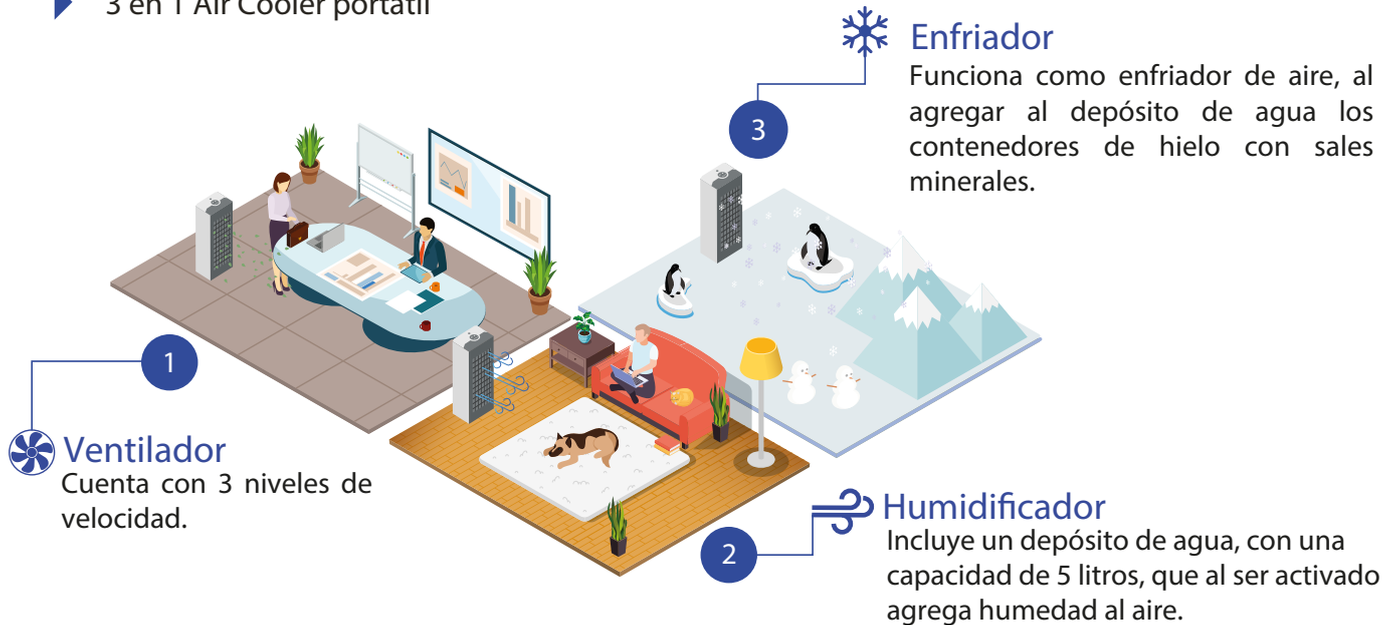
ALZADO FRONTAL



AIR COOLER 3EN 1



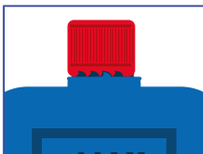
▶ 3 en 1 Air Cooler portátil



▶ Instrucciones para preparar contenedores de hielo



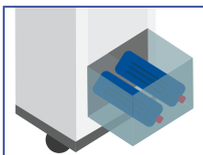
Paso 1.
Llena los contenedores de sales minerales con agua limpia.



Paso 2.
Tapa hasta que haga clic en el seguro dentado y agita hasta que las sales minerales se diluyan con el agua. (Una vez que se agrega agua, las partículas se expanden, por lo que es importante dejar suficiente espacio para la expansión).



Paso 3.
Coloca los contenedores en el congelador durante aproximadamente 2-4 horas.



Paso 4.
Introduce los contenedores en la bandeja de agua del Air cooler, activa el botón de inicio y disfruta de un ambiente cómodo y refrescante.

Notas

- ✔ El uso de los contenedores es opcional para potenciar el enfriamiento, también pueden utilizar hielos y/o agua fresca.
- ✔ La duración de congelamiento de los contenedores depende del clima exterior (Aprox. 3 horas).
- ✔ Una vez sellados no se deben de volver a abrir.
- ✔ No ingerir el contenido.
- ✔ Reutilizables.

