

CoolPort

Ficha Técnica

Características Generales del Aire Evaporativo Portátil, CoolPort.

El CoolPort, es un enfriador de aire evaporativo portátil que tiene una capacidad para 8 litros de agua, está diseñado en plástico, es giratorio y maneja tres velocidades.

Además, su operación es silenciosa, así que por el ruido ni te preocupes y su capacidad de enfriamiento es de hasta 12 m². El enfriamiento evaporativo es la tecnología más eficiente y amigable con el medio ambiente la cual trabaja bajo el principio de la absorción de calor por medio de la evaporación de agua.

Este enfriador evaporativo te ayudará a ahorrar energía y refrescar tu hogar.

Encender en modo de enfriamiento, asegurar suficiente agua en el tanque, mantener la ventana o puerta abierta para la circulación de aire.

Filtros de alta eficiencia.

Rejillas con oscilación automática.

Función de restauración del sistema.

Sistema de Enfriamiento: Evaporativo.

Color: Blanco.

Operación Manual.

Aplicaciones del Aire Evaporativo Portátil, CoolPort.

El CoolPort, es ideal para su uso en casa, departamentos, escuelas, oficinas, residencias, tiendas, restaurantes, consultorios, cocina, gimnasios, etc.

Garantía del Aire Evaporativo Portátil, CoolPort.

El CoolPort, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas Aire Evaporativo Portátil, CoolPort.

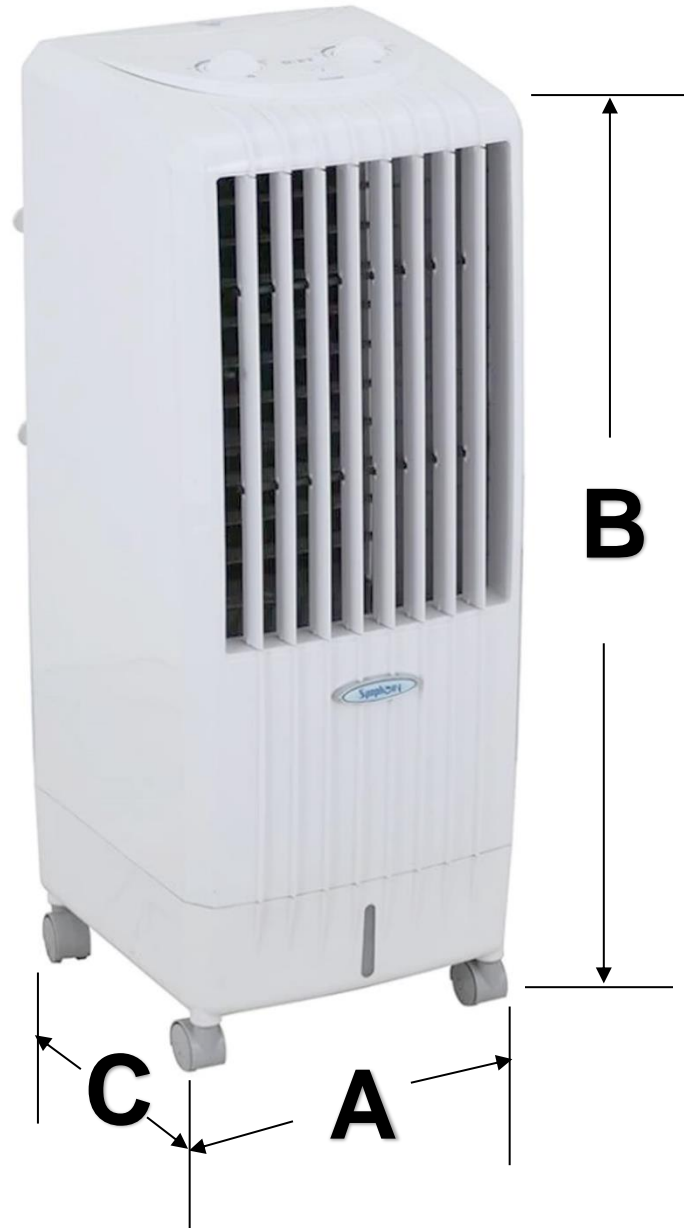
Clave	Capacidad de Tanque de Agua	Voltaje			Watts	Enfriamiento	Material	Pesos y Dimensiones con Empaque en cm.			
		V	F	Hz				Kg	Base	Alto	Ancho
MXOPL-001	8L	110	1	60	105	12m ²	ABS	7.5	30	77	30





Dimensiones Específicas del Aire Evaporativo Portátil, CoolPort en mm.

Clave	A	B	C
MXOPL-001	298	775	305



Galería del Calefactor Portátil, CoolPort.



Tecnología i-Pure



Anti Alérgico



Anti Olor



Anti Bacterial



Anti Polvo



Lavable



Galería del Calefactor de Portátil, CoolPort.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D

