



AIR CONDITIONING

Manual de operaciones

Purificador de aire



IMPORTANTE

Su función es filtrar las impurezas suspendidas en el aire en ningún caso climatizar.

ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico. Una descarga eléctrica puede causar lesiones Personales y la muerte, recuerde que debe contar con acometida eléctrica.

IMPORTANTE

"Este manual corresponde a la configuración de los equipos referenciados al momento de publicación. Nos reservamos el derecho de efectuar cambios en el (los) equipo (s) y/o manual sin previo aviso".

Unidades manejadoras de aire
"otras especificaciones" consultar con fábrica

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

Generalidades

El principal objetivo del purificador es eliminar elementos contaminantes o tóxicos del aire. Al igual que otros aparatos para regular el aire, su funcionamiento es sencillo. Capta el aire del ambiente mediante un ventilador y lo pasa por una serie de filtros que atrapan las partículas nocivas, humos y otras impurezas.

Las ventajas de los purificadores de aire es que limpian el aire de todas las partículas e impurezas causantes de alergias. Pueden aspirar a cualquier potencial humo existente en el aire. QUITAN aproximadamente el 99% de las partículas de polvo mayores a 0,3 micrómetros mediante filtración HEPA.

Se recomienda colocar el purificador elevado, pero a 1,5 metros del suelo como máximo. De esta manera el aparato tomará el aire contaminado de forma más repartida respecto a la altura hasta el techo, pero también será positivo eliminar el riesgo de tropiezo y aprovecharás mejor el espacio.



PURIFICADOR DE AIRE



La purificación del aire se realiza en 3 etapas



USO

Conecte el enchufe a una toma de **115V** asegurando que haga buen contacto.

Presione la tecla **ON/OFF** empezará a operar mostrando la función activa, vuelva a presionar detendrá la operación.

Temporizador: cuando presione la tecla temporizador se iluminará un testigo y se programa para 1 hora de uso, presione dos veces para 2 horas, tres veces para 4 horas y cuatro veces para 8 horas. Si presiona cinco veces se desactivará la función temporizada.

DATOS TÉCNICOS

NOMBRE Purificador de aire

Suministro de energía	115v/60Hz/Ph1
Potencia Eléctrica	40w
Flujo de aire	Multi-velocidad
Velocidad de aire (CFM)	(Low - Medium - High) L: 20 - M: 118 - H: 177
Nivel de ruido (DB)	L: 10 - M: 30 - H: 55
Peso	4 kg
Área aplicable (Techo a 2.5m)	50 m ²

Filtración

Tipo	Filtro compuesto
Dimensión	340x260x25 (mm)
Configuración	3 capas de filtración (capa antibacterial de alta eficiencia, capa Hepa y carbón activado)
Parámetros técnicos	Tasa filtración 80% (30m ² /h), tiempo de vida un (1) año más o menos con de precisión de filtrado a 0,3 micras



FALLOS Y POSIBLES SOLUCIONES

Falla	Probable causa	Posible solución
Purificador no funciona	Verifique que se encuentra energizado	Conecte a la energía Eléctrica
Eliminación de malos olores y humo	1. Verifique que el filtro no esté instalado inversamente	1. Remueva el filtro e instálelo en la dirección correcta
	2. Verifique si el tiempo de vida de filtro terminó	2. Reemplace por un filtro nuevo
	3. Entrada bloqueada por un cuerpo extraño	3. Retire el cuerpo extraño

PURIFICADOR DE AIRE



Limpeza y cuidados

Cuando su purificador de aire ha operado de 200 a 300 horas, debe limpiar el componente del filtro compuesto.

Limpe en seco con un cepillo suave se pueden utilizar para limpiar el filtro compuesto (nunca en agua). Poner el filtro compuesto en el sol puede restaurar su función de absorción.

Cuando el filtro compuesto es usado entre 6 y 12 meses puede presentar deficiencias se recomienda reemplazar por un nuevo filtro. La vida de un filtro puede variar por diferentes entornos.

No invierta el filtro que ha sido reemplazado, de lo contrario el polvo absorbido por el filtro será expulsado de nuevo al ambiente.