Destaques e especificações do produto

- Eficiência maior que 99,9%; filtro HEPA verdadeiro de longa duração, que remove partículas a partir de 0,3 mícrons.
- Ventilador de três velocidades, regulando a vazão em 850, 1500 e 2550m³/h.
- Excede os padrões da Sociedade Americana de Engenheiros de Aquecimento, Refrigeração e Ar-Condicionado (ASHRAE) 170: Ventilação de instalações de saúde.
- Suporte para filtro HEPA e seu design de vedação atendem os requisitos contra vazamento de ar, além de facilitar a substituição do filtro.
- Design vertical para ocupar uma menor área de piso no ambiente.

- Portátil e adaptável.
- Rodízios resistentes e traváveis para fácil transporte.
- Aviso de manutenção dos filtros, para garantir sempre o bom funcionamento e eficiência do equipamento.
- Fio de alimentação com 1,6 metros de comprimento e alívio de tensão.
- Gabinete de aço galvanizado, pré-pintado com tinta epóxi e completamente isolado.
- 127V e 220V.
- Garantia de 1 ano*

Unidade de Purificação de Ar			
Produto	Marca	Carrier	
	Código	39PA251	39PA255
	EAN	7908198002680	7908198002697
	FINAME	Consulte-nos	
	Filtragem	G4+H13 (STD)	
Dados Elétricos	Tensão (V)	127	220
	Frequência (Hz)	60	
	Corrente Máxima (A)	10A	8A
Produto	Dimensões Produto (LxAxP cm)	59 x 110 x 53	
	Peso (kg)	75	
	Dimen. Prod. Emb. (LxAxP cm)	74,6 x 141 x 69,6	
	Peso Embalado (kg)	75	





Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas: www.carrierdobrasil.com.br/assistencia-tecnica Atendimento ao Consumidor: Capitais e regiões metropolitanas: 3003 1005 - Demais localidades: 0800 648 1005









UNIDADE DE PURIFICAÇÃO DE AR

Conheça a nova unidade de purificação de ar SafeAir

Neste momento, o mundo está mais focado do que nunca em descobrir meios de como diminuir e prevenir o contágio de doenças. Com mais de um século de experiência em climatização e tratamento de ar em ambientes internos, a Carrier desenvolveu a solução para este problema. Com a unidade de purificação de ar SafeAir, nossos clientes podem ficar tranquilos sabendo que cuidamos da qualidade do ar que eles respiram.



Como funciona

A unidade de purificação de ar SafeAir é um sistema de filtragem portátil que fica dentro do ambiente e dispensa o uso de dutos.



A unidade puxa o ar da área ao redor.

2

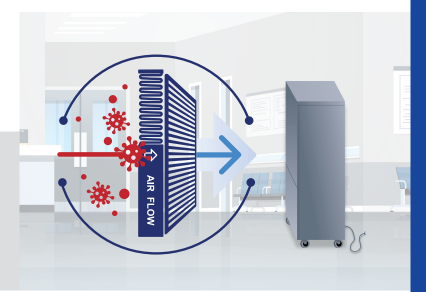
O ar passa por dentro de uma série de filtros para remover as partículas que carregam agentes patógenos.



O ar completamente filtrado, é então expelido aumentando a segurança do ambiente.

Máquina de ar negativa

Ajuda a converter quartos normais de hospital em quartos de isolamento infeccioso aerotransportado de pressão negativa (AIIR), adicionando um efeito de vácuo à capacidade de filtragem HEPA. Projetado para ASHRAE Standard 170 para Ventilação de Instalações de Saúde.



Purificando o Ar

Ao olharmos ao nosso redor, muitas vezes podemos ter a impressão de estarmos seguros em um ambiente fechado e com ar-condicionado, porém, os acontecimentos globais recentes apontam que mesmo as partículas não percebidas por nossa visão podem carregar uma grande ameaça à nossa saúde. O SafeAir é a sua garantia de respirar um ar limpo e saudável, pois carrega dentro de si um poderoso filtro que elimina essas partículas que ameaçam nossa saúde.



HEPA e o Coronavírus

Estudos comprovam ¹ que vírus como o SARS-CoV-2 (Coronavírus) viajam em partículas de tamanho entre 0,5 e 5 mícrons ² em forma de aerosol disperso no ar. O SafeAir possui um autêntico filtro HEPA capaz de capturar partículas de tamanho a partir de 0,3 mícrons, evitando assim que partículas contaminadas permanecam no ar.



1- fonte: www.who.int/news-room/commentaries/detail/transmission-of-sars-cov-2-implications-for-infection-prevention-precautions. 2- Um micron é uma unidade de comprimento equivalente a uma milésima parte de um metro. O influenza virus, por exemplo, possui 10 microns de comprimento.



AUTENTICO FILTRO HEPA



REMOVE
PARTÍCULAS
A PARTIR DE
0,3 MÍCRONS²



EFICIÊNCIA MAIOR QUE 99,9%



FILTRO CAPAZ DE OPERAR POR ATÉ 40.000 HORAS



PORTÁTIL



DISPONÍVEL NAS VERSÕES 127V E 220V