

Comando à distância Wi-Fi

Comando à distância por app; a app está disponível para iOS e Android.



Fácil de controlar,
com sistema Plug and Play

Modo noturno:
extra silencioso



Tamanho e embalagem

Dimensões do dispositivo por
unidade, em caixa de exportação:
320x320x620 mm (com rodas).

REF: AIRPURIFIER10



Esterilização com lâmpada UVC

Elimina eficazmente as bactérias e
os vírus nocivos, existentes no ar.



Eficiência energética, graças à
função de temporizador

Powered by:

Van Oostveen Medical B.V.
Herenweg 269, 3648 CH Wilnis, The Netherlands

+31 (0) 297 282 101

info@freedomforyou.nl

www.freedomforyou.nl

Faça download
da app gratuita aqui:



App store | Playstore

Freedom

Healthy & Clean Air



Viruses



Bacteria



Smoke



Odor



HCHO



PM2.5



PM10



Wifi



Purificador do ar inteligente

PROTEÇÃO CONTRA BACTÉRIAS, VÍRUS E OUTROS AGENTES DE POLUIÇÃO DO AR!

Garanta um ar seguro em espaços interiores

Os dados científicos revelam que os aerossóis, minúsculas partículas sólidas ou líquidas que contêm poluentes, flutuam no ar durante mais tempo, podendo ser inaladas.

Um aparelho de ar condicionado contribui para uma concentração elevada de poluição no ar, com um grande impacto na saúde de funcionários, visitantes, médicos, pacientes, etc.

Se considerarmos a presença de bactérias e vírus, como o COVID-19, este é um tema muito importante.

Em espaços fechados, onde as pessoas passam muito tempo juntas, o risco de propagação no ar de vírus como o COVID-19 aumenta.

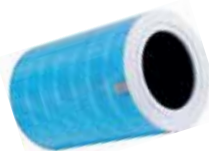
Um aparelho de ar condicionado ou um sistema de ventilação central com defeito contribuem para a dispersão das partículas, em vez de as reduzir.

Filtros

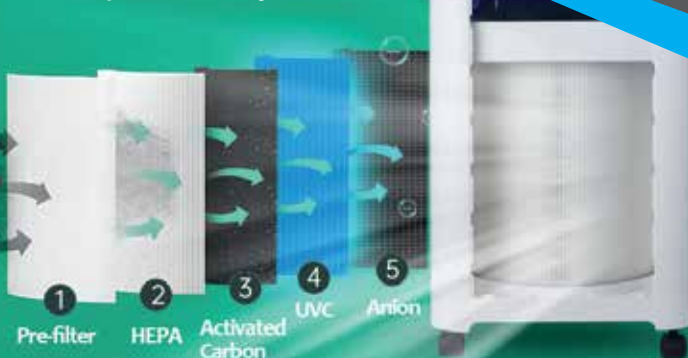
Cada filtro pode ser utilizado durante 1 200 ~ 2 000 horas de operação, dependendo do ambiente. O purificador do ar Freedom possui um indicador de troca de filtro que avisa o utilizador da necessidade de substituição do filtro.

Filtros de reposição:
por peça, numa caixa.

REF: AIRFILTER10



5 etapas de filtração do ar



Evite custos aliados a ausências por motivo de doença!

Purificador do ar inteligente

Este purificador do ar inteligente utiliza tecnologia avançada de purificação etecnologia HEPA como princípio de funcionamento, dispondo de eficiência e velocidade de purificação elevadas, além de outras características relevantes.

Graças ao filtro da classe H13 e ao sensor de partículas a laser PM 2.5, este purificador é altamente eficaz contra uma infinidade de vírus e bactérias.

Também é eficaz contra poeira doméstica, pelo e lanugem de animais, pólen, gases nocivos, cheiros e odores.

Excelente		QUALIDADE DO AR EM TEMPO REAL
Bom		Saberá sempre qual a qualidade do ar, graças ao indicador de qualidade do ar. A cor indica a qualidade do ar.
Mau		

VOLUME DE AR + ÁREA

800 m³/h / 40-60 m²

Modos diferentes

A velocidade do ventilador pode ser selecionada de acordo com as necessidades. As 4 luzes no painel de controlo correspondem à configuração. O painel de exibição também exibe a configuração.

Nível (1) Dormir ~ Nível (2) Lento ~ Nível (3) Médio ~ Nível (4) Elevado

Design especial

Desliga automaticamente, sempre que a máquina estiver a descarregar.

Fácil de transportar

Silencioso, fácil e prático.
Cabo de alimentação = 3 m.



“Passamos em média 80% do nosso tempo em espaços interiores. Respiramos mais de 23 000 vezes por dia. São oportunidades suficientes de inalação de partículas poluídas, suspensas no ar.”



Difusor ultrassónico incorporado

Beneficie de um espaço desinfetado e humidificado em poucos minutos.

Onde usar?

Graças à alta eficiência contra aerossóis suspensos, que podem conter vírus e poeira, o purificador do ar Freedom é ótimo para:

escritórios, uso doméstico, escolas, salas de espera em consultórios médicos, salas de tratamento médico, creches, lares de idosos, refeitórios, ginásios, salas de terapia, salões de eventos, locais de festas, restaurantes, espaços religiosos, supermercados, centros de congressos, etc.

Freedom
Healthy & Clean Air



Graças ao purificador do ar Freedom e ao filtro HEPA, poderá criar um ambiente de trabalho resistente ao coronavírus.