



Purificador de ar intimus PURE Q45 PRO

Purificador com filtro HEPA 14

Ter um purificador de ar INTIMUS PURE Q45 PRO em sua casa, na sua loja, no seu escritório, reduzirá o risco de contágio para si, para os funcionários da sua empresa, para os seus clientes e colaboradores durante as visitas.

Remova com segurança os poluentes do ar tais como vírus, bactérias, ácaros, fumo de tabaco, pólen, pó... que podem afetar a saúde das pessoas e dos animais.

Respirar ar saudável e manter uma ventilação adequada na área onde vive ou trabalha, reduzirá as condições alérgicas, as doenças respiratórias e a propagação de vírus, tal como o SARS-CoV-2 (COVID-19).

Dispõe de elegante design e características de elevado desempenho, tais como o filtro HEPA 14, O filtro de carbono ativo, as luzes indicadoras da qualidade do ar, o painel intuitivo com ligação Wifi, o baixo nível de ruído e o baixo consumo de energia.

Uma excelente escolha para a sua saúde.



HEPA 14 FILTRO
ALTA EFICIÊNCIA



CONFIGURAÇÕES
DE ARRANQUE



PROTECÇÃO DE
CRIANÇAS



ELIMINAÇÃO
DE PM2.5



MULTI-FILTRAGEM



LIBERTAÇÃO DE IÕES



ULTRA-SILENCIOSO



PAINEL TÁTIL



ESTERILIZAÇÃO UV



SENSOR LUMINOSO



APLICAÇÃO MÓVEL





Onde utilizar o intimus PURE Q45 PRO?

- Casa, escritórios, salas de reuniões, escolas e universidades.
- Hotéis, bares, restaurantes, pubs e centros de lazer. Clínicas,
- centros médicos, centros de fisioterapia e dentistas.
- Laboratórios, indústrias químicas e farmacêuticas.
- Escolas de enfermagem, lares de idosos, infantários.

ATÉ
45 M2



Com o purificador intimus PURE Q45 PRO irá eliminar:

- Pólen, alergénicos, pó, odor, vírus, bactérias.
- Fumo de cigarro, de veículos, poluição e maus cheiros.
- Esporos de bolor e ácaros.
- Produtos químicos, gases e aerossóis.
- Pêlos de animais de estimação.
- Poluição doméstica.
- Partículas flutuantes.



POLUIÇÃO
AUTOMÓVEL



POLUIÇÃO DOMÉSTICA

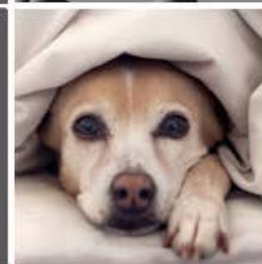


POLUIÇÃO
INDUSTRIAL



FUMO DE CIGARRO

MELHORAR O AR QUE
SE RESPIRA



PÊLOS DE ANIMAIS
DE ESTIMAÇÃO



ÁCAROS E SIMILARES



PÓ E PARTÍCULAS
FLUTUANTES

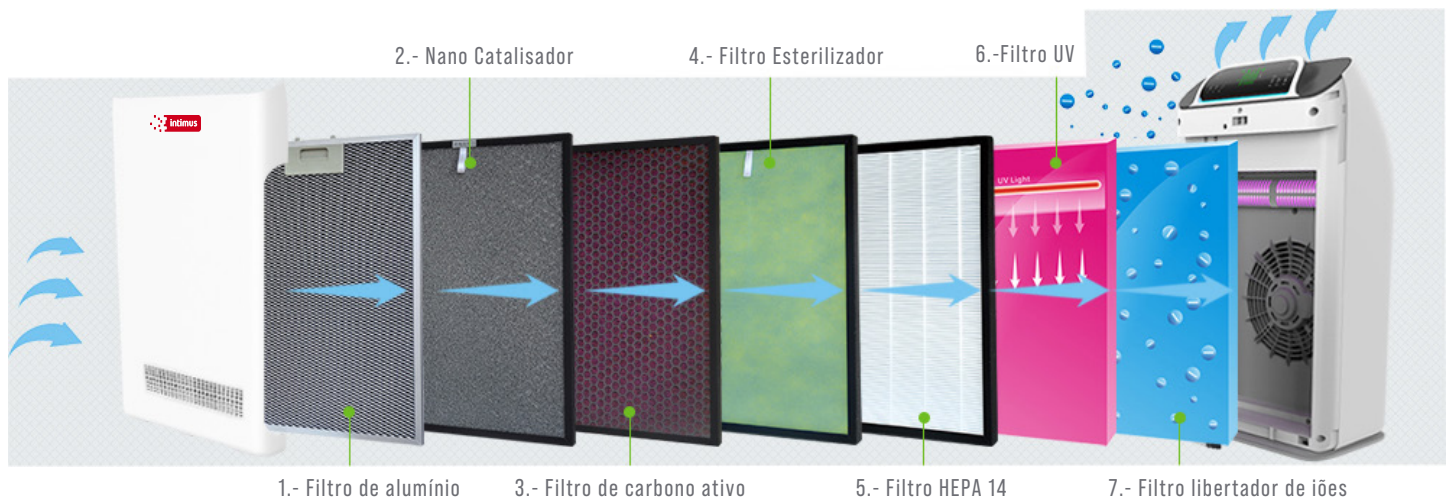


PÓLEN E ALERGÉNICOS



7 tipos de filtragem

Gerar um nível óptimo de purificação



1.- Filtro de alumínio
Filtra partículas de pó maiores que 5 microns e podem ser limpos muitas vezes..

2.- Nano Catalisador
Absorve e decompõe compostos orgânicos voláteis tais como formaldeído ou benzeno.

3.- Filtro de carbono ativo
Absorve rapidamente odores, formaldeído, benzeno, amoníaco, fumo

4.- Filtro Esterilizador
Remove partículas flutuantes, ácaros, microrganismos...

5.- Filtro HEPA 14
Elimina bolores, pó, alergénicos, vírus, bactérias...

6.-Filtro UV
Elimina vírus, bactérias, micróbios e afins.

7.- Filtro libertador de iões
Melhora a qualidade do ar, facilita múltiplos benefícios para a sua saúde.

O que são os filtros HEPA? - filtros de elevada eficiência para micro partículas.

Os filtros HEPA são um sistema composto por fibras de vidro para retenção de partículas voláteis presentes no ar. Estas fibras são muito finas e criam uma estrutura em malha, que retém os poluentes. O filtro HP 14 é o mais eficiente na retenção de poluentes.

A importância do tipo de filtro HEPA

A norma europeia EN 1882 avalia o desempenho do filtro para o MPPS (most penetrating particle size), indicando a existência de diferentes categorias de filtros, entre os quais os filtros EP e HP. Estes filtros medem a retenção de partículas, da capacidade mais baixa para a mais alta. As classes E10, E11 e E12 são filtros de ar EPA e H13 e H14 são filtros de ar HEPA. De acordo com esta norma, um filtro HP deve remover um mínimo de 5 % de partículas com um tamanho de 0,3 microns ou maior.

A gama de purificadores Intimus Pure utiliza filtros HEPA H14 de maior qualidade e eficiência na retenção de partículas de 99,99% sendo o mais eficiente no grupo de filtros EPA e HEPA.

TIPO DE FILTRO	EFICIÊNCIA DA PURIFICAÇÃO	Nº.DE PARTÍCULAS PENETRANTES	PERCENTAGEM DE PENETRAÇÃO DE PARTÍCULAS
EPA 10	≤ 85%	15.000 de um total de 100.000	≤ 15%
EPA 11	≤ 95%	5.000 de um total de 100.000	≤ 5%
EPA 12	≤ 99,5%	500 de um total de 100.000	≤ 0,5%
HEPA 13	≤ 99,95%	50 de um total de 100.000	≤ 0,05
HEPA 14	≤ 99,995%	5 de um total de 100.000	≤ 0,005%



Vantagens e benefícios

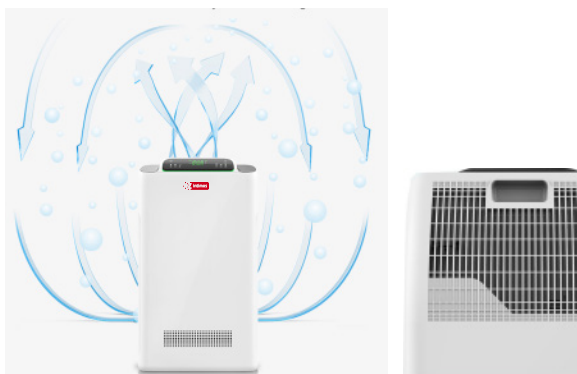
Inteligente e fácil de usar

SENSOR INTELIGENTE DA QUALIDADE DO AR



Máxima facilidade de utilização

- Painel tátil intuitivo e fácil de usar.
- Controlo remoto por infravermelhos.
- Aplicação móvel descarregável a partir das principais plataformas.



Design elegante e otimizado

- Grelha de saída de ar com 280 quadrículas.
- Pode trabalhar junto a uma parede ou mobiliário.
- Excelente otimização da limpeza e circulação de ar.



Funcionalidade e segurança

- Bloqueio de segurança para crianças.
- Função "Sleep Mode" com baixo nível de ruído.
- Programador do tempo de utilização.

Purificador intimus PURE Q45 PRO

Especificações técnicas

- Purificador com elegante design e elevado desempenho.
- 7 níveis de filtragem: Pré-filtro de alumínio, Nano catalisador, filtro de carbono ativo, filtro esterilizador, filtro de iões, filtro UV e filtro Hepa 14.
- Adequado para salas até 45 m².
- Tempo de purificação da sala de 10-12 minutos.
- CADR (Capacidade de limpeza do ar) 360 m³.
- Nível de ruído muito baixo.
- Libertação de iões com carga negativa.
- Esterilização por UV.
- Sensor inteligente da qualidade do ar.
- Painel de controlo tátil.
- Comando à distância.
- Aplicação móvel.
- Ligação Wifi.
- Programador do tempo de utilização. 1 / 2 / 4 / 8h
- Função nocturna (Sleep Mode) programável de 1 a 12h.
- Controlo de velocidade.
- Sensor de luz infravermelha.
- Bloqueio de segurança para crianças.
- Bloqueio automático no caso de tombar.
- Motor com tecnologia inverter.
- Dimensões: 370 x 195 x 650 mm
- Peso: 8 kg.



ALGUMA QUESTÃO?

ENTRE EM CONTACTO CONNOSCO:

- www.intimus-mpo.com
- + 351 214 415 153