

AR LIMPO, EM CASA

“ Com os purificadores Sodeca temos conseguido boa qualidade do ar, **livre de organismos nocivos** para a saúde. ”



JUBANY

FILTRO
LAVÁVEL

- Respire ar limpo e saudável
- Filtros que captam aerossóis
- Elimina bactérias e vírus
- Projetado para escritórios, lojas, pequenos estabelecimentos, hotéis e restaurantes



Produto patentado: PCT/CN2014/077269

PURIFICADOR DE AR
COM SISTEMA PATENTEADO
PARA REMOVER VÍRUS E BACTÉRIAS



Os purificadores de ar interior são um avanço para a saúde, uma vez que removem partículas de poeira, ácaros e uma multiplicidade de bactérias e microrganismos prejudiciais às pessoas, bem como odores desagradáveis, reduzindo infecções respiratórias como asma e alergias de todos os tipos.

Hoje em dia é essencial ter um purificador de ar eficiente e silencioso, tanto em casa, como no escritório ou em instalações públicas muito movimentadas, para garantir uma qualidade do ar, livre de organismos prejudiciais à saúde.

A elevada eficiência destes equipamentos é capaz de purificar o ar de compartimentos até 90 m² com o modelo X8 e 38 m² com o modelo X5.

MODELO X5

Com ecrã digital que indica constantemente a qualidade do ar interior e leitura constantemente atualizada, segundo a classificação AQI, de acordo com os parâmetros de concentração de partículas finas no ar.



Cinco velocidades de ar para baixos níveis de ruído.



Identificação da poluição com LEDs coloridos.



Modelo	X5
Área máxima de trabalho (m ²)	38
Caudal de ar (m ³ /h)	340
Número de velocidades	4 + modo noturno
Nível de ruído (dB)	21 — 63
Energia consumida (W)	10 — 55
Peso (Kg)	10,7
Dimensões, altura x comprimento x largura (mm)	650 x 310 x 300

Graças à possibilidade de seleção de velocidade, são obtidos níveis sonoros muito baixos, de 21dB a 34dB em baixa velocidade, dependendo do modelo permitindo-lhe descansar ou trabalhar com tranquilidade.

A maior qualidade de ar interior do mercado, sem a necessidade de substituir filtros.

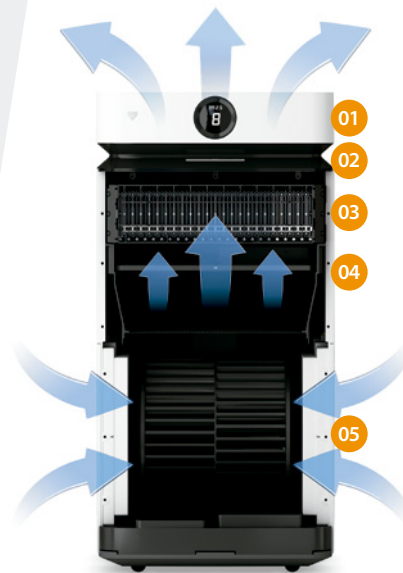
As placas de recolha de partículas são lavadas na máquina de lavar louça e reutilizadas.



SGS



CE



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DE AMBOS OS MODELOS

01. Ecrã digital que indica o nível atual de poluição
02. Estágio para a eliminação de odores e compostos orgânicos voláteis.
03. Placa de recolha lavável, para partículas como esporos, fungos e pó.
04. Ionizador que remove partículas perigosas para a saúde, tais como vírus e bactérias.
05. Duplo estágio de pré-filtros para a primeira captação de partículas de linho e de partículas maiores.

MODELO X8

Detetor de qualidade do ar remoto incorporado, indicando contaminação local, indicando a temperatura do ar, humidade e concentração de poeira, e a quantidade de gás formaldeído libertado naturalmente pelo metabolismo das pessoas.



Seis velocidades do ar para atingir baixos níveis de ruído



Facilmente deslocável por meio de rodas giratórias.



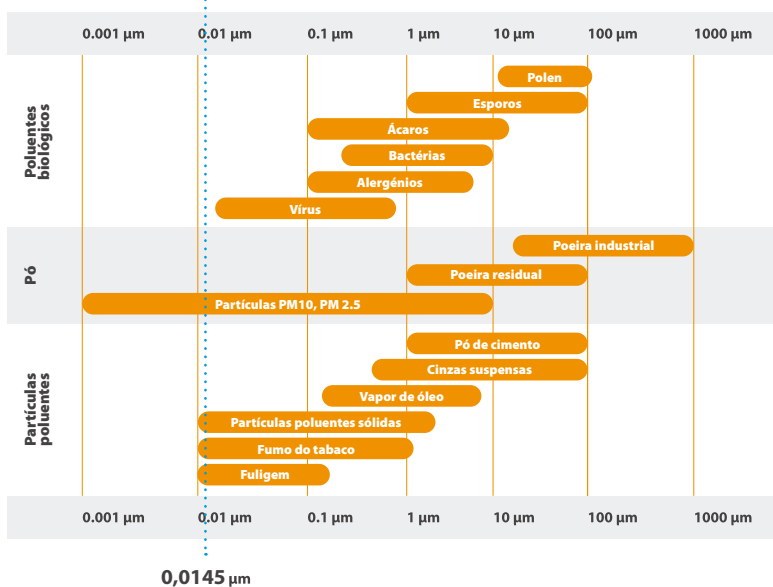
Modelo	X8
Área máxima de trabalho (m ²)	90
Caudal de ar (m ³ /h)	800
Número de velocidades	5 + Modo noturno
Nível de som (dB)	34 — 63
Potência consumida (W)	11,5 — 110
Peso (Kg)	19,7
Dimensões, altura x comprimento x largura (mm)	760 x 380 x 380

FILTRAÇÃO E EFICÁCIA



FILTRO LAVÁVEL

Com este sistema de filtragem, são capturadas partículas e aerossóis a partir de 0,0145 µm



SODECA Portugal

www.sodeca.pt

PORTUGAL
Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt



www.sodeca.com

