## AR LIMPO, EM CASA

**"** Com os purificadores Sodeca temos conseguido boa qualidade do ar, livre de organismos nocivos para a saúde. 33





Produto patenteado: 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 ruido.



Identificação da poluição com LEDs coloridos.



Modelo	X5
Área máxima de trabalho (m²)	38
Caudal de ar (m³/h)	340
Número de velocidades	4 + modo noturno
Nível de ruido (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.





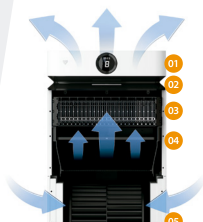








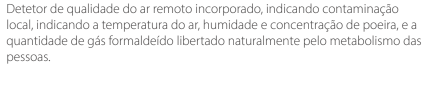




# PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DE AMBOS OS MODELOS

- **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**







Seis velocidades do ar para atingir baixos níveis de ruído



Facilmente deslocável por meio de rodas giratórias.



Modelo	X8
Área máxima de trabalho (m²)	90
Caudal de ar (m³/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



SOPECA



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





