

PHILIPS

Desumidificador de ar 2 em 1

Series 5000

Desumidifica até 12,7 L/dia*

Partículas CADR* 270 m³/h

Modo APENAS purificar

Ecrã numérico



DE5205/10



Função dupla, proteção dupla

Desumidificador 2 em 1 com purificação de alta qualidade

A série 5000 do desumidificador 2 em 1 da Philips oferece um desempenho de purificação e de desumidificação de alta qualidade, facilita a secagem da roupa, remove os alérgenos comuns ou a poluição do ar, proporcionando um ambiente mais saudável e confortável.

Sistema de desumidificação avançado

- Controlo automático de desumidificação com predefinição
- O sensor digital de humidade fornece informações numéricas da humidade
- Modo especial para secagem de roupa com facilidade
- O modo de secagem contínua proporciona o melhor ambiente de forma constante

Desempenho de purificação avançado

- O LED circular de cor fornece informações da qualidade do ar em tempo real
- O modo APENAS purificar permite utilizar como purificador em épocas secas
- A tecnologia VitaShield purifica de forma natural as UFP tão pequenas como 0,02 microns**

Simplicidade

- 5 regulações de velocidade da ventoinha
- Temporizador de 1–9 horas fácil de definir
- Bloqueio de ar saudável para substituição do filtro e alerta de depósito cheio

Destaques

Temporizador de 1–9 horas

O aparelho funciona num determinado número de horas e desliga-se automaticamente após o tempo definido.

5 regulações de velocidade da ventoinha



Escolha facilmente entre 5 regulações de velocidade: de 1 a Turbo. Oferece-lhe toda a flexibilidade de utilização para se adaptar às suas preferências.

Controlo automático



O controlo automático de desumidificação permite predefinir o nível de humidade em 40%, 50%, 60%, 70% e 80% de humidade na divisão. No modo automático, a velocidade da ventoinha ajusta-se automaticamente para obter o melhor desempenho de desumidificação.

Modo de secagem contínua

No modo de secagem contínua, o desumidificador funciona constantemente com as melhores definições de desumidificação. Este modo proporciona um ambiente confortável e limpo de forma constante.

Sensor digital de humidade

O sensor digital de humidade fornece informações precisas e em tempo real sobre a humidade. O compressor e a ventoinha trabalham automaticamente com base nas informações numéricas para proteger a sua casa do bolor e do mofo.

Alerta de filtro e de água



O alerta de proteção de ar saudável avisa quando é necessário substituir o filtro. Se o filtro não for substituído com brevidade, o aparelho para de funcionar de forma a evitar uma purificação ineficaz para que tenha sempre ar mais saudável. O alerta de depósito de água cheio avisa quando o depósito está cheio e desliga o aparelho para evitar derramamentos de água.

Informações da qualidade do ar

O anel de cor de 4 fases fornece informações sobre a qualidade do ar no interior em tempo real: Azul = ar saudável, Azul-violeta = Satisfatório, Vermelho-púrpura = Ar pouco saudável, Vermelho = Ar nada saudável.

Modo APENAS purificar



Com um controlo simples de um toque, o aparelho pode ser utilizado no modo APENAS purificar. Por predefinição, funciona em modo automático. Ao tocar no botão, o aparelho altera para o modo APENAS purificar, independentemente do modo em utilização. A definição de humidade e o modo para secagem de roupa ficam desativados no modo APENAS purificar. Desta forma, a sua família está protegida da poluição e dos alérgenos durante todo o ano, especialmente durante as épocas secas.

Modo especial para secagem de roupa

No modo para secagem de roupa, o aparelho funciona com a velocidade mais alta da ventoinha para secar a roupa com facilidade. Com a ajuda do desumidificador, o modo para secagem de roupa reduz o tempo de secagem de roupa dentro de casa.

Tecnologia VitaShield IPS

A tecnologia Vitashield IPS e o filtro NanoProtect Filter têm uma taxa de purificação do ar de até 270 m³/hora* (de acordo com a norma chinesa GB/T 18801-2015). Elimina eficazmente partículas tão pequenas como 20 nm. Elimina até 99,9% das bactérias e H1N1*.

Especificações

Performance

CADR (Partícula): 270 m³/h

Remoção de partículas ultrafinas: tão pequenas como 20 nm

Filtra partículas PM2.5: 99,9* %

Elimina o vírus H1N1: 99,9* %

Elimina bactérias: 99,9* %

Taxa de desumidificação: 12,7 L/dia

Classificação de eficiência energética: Classe A

Tempo de vida recomendado HEPA: 12 meses

Potência de som: Máx. 66,9 dB (A)

Pressão sonora: Máx. 52,9 dB

Características

VitaShield IPS

Informações da qualidade do ar: Anel AQJ

Sensor de partículas

Modos: Apenas purificador, Automático,

Secagem de roupa e Secagem contínua

Velocidade da ventoinha: 5

Bloqueio infantil

Alerta e bloqueio de ar saudável

Temporizador: 9 hora(s)

Controlo da luz: Ligar/desligar

Motor: CC

Design e acabamento

Cor(es): Branco

Cor do painel de controlo: Preto metálico

Tipo de painel de controlo: Painel tátil

Material da estrutura principal: Plástico

Tipo de rodas: Um sentido

Especificações técnicas

Voltagem: 220 V

Frequência: 50 Hz

Comprimento do cabo de alimentação: 1,6 m

Potência: 355 W

Depósito de água: 4 L

Peso e dimensões

Peso do produto: 14 kg

Peso incluindo a embalagem: 16,5 kg

Dimensões do produto (CxLxA):

343 × 318 × 617

Dimensões da embalagem (CxLxA):

405 × 369 × 678 mm

Substituição

Filtro de partículas: FY1119/00

País de origem

Fabricada na: China

Sustentabilidade

Manual do utilizador: 100% de papel reciclado

Assistência

2 anos de garantia



* CADR (Partícula): testado por laboratório independente em conformidade com a norma GB/T 18801-2015

* 20 nanómetros: testado pelo IUTA. De acordo com o relatório de avaliação do risco microbiológico de 2008 (2008 Microbiological Risk Assessment Report) da Organização Mundial da Saúde, os vírus da gripe aviária e da gripe humana, a Legionella, os vírus da Hepatite e o coronavírus da SRA são maiores do que 20 nanómetros (0,00002 mm).

* Taxa de desumidificação: testado por laboratório independente em conformidade com a norma GB/T 19411-2003

* A taxa de remoção PM2.5 foi testada por entidade independente, em conformidade com a norma APIAC/LM-2015; concentração inicial de (5,0 +/- 0,5) mg/m³, numa divisão de 30 m³

* O teste da taxa de redução microbiana foi efetuado pela Airmid Healthgroup Ltd. numa câmara de testes de 28,5 m³ contaminada com gripe aviária em suspensão A(H1N1).

* Testado por laboratório independente numa câmara de 30 m³, em conformidade com a norma GB21551.3-2010. Bactéria de teste: Staphylococcus albsp 8032

* Informações de HFC: contém gases fluorados com efeito de estufa; R134a hermeticamente selado no produto Refrigerante: R134a Peso: 0,155 kg PAG (GWP): 1430 Equivalente em CO₂: 0,22165 toneladas