

PHILIPS

Purificador de ar
para carro

GoPure Style

Filtragem de partículas de
0,004 µm

Luz LED UV-C

Tecnologia HESAMax

Ação de renovação de ar 24 horas
por dia, 7 dias por semana



GP561EX1

Adeus aos micróbios transportados pelo ar. Respire ar saudável

Elimina micróbios por filtração e luz UV-C

O GP5611, com seu avançado SaniFilter Plus e luz UV-C, remove e desativa vírus e bactérias, eliminando com segurança 99,9% dos micróbios em apenas 5 minutos através da luz UVC*1+2. A tecnologia HESAMax remove produtos químicos e odores 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Filtragem UV potente segura para famílias

- Tecnologia LED livre de ozônio e mercúrio tóxicos
- O design avançado torna a tecnologia UVC segura para uso
- SaniFilter Plus captura > 99% das partículas de 0,004 µm*3

Fácil de usar e instalar, com design elegante

- Filtro de longa duração requer menos trocas
- Instalação fácil em apenas 10 segundos no porta-copos

Captura e elimina vírus e bactérias

- A luz UV-C elimina 99,9% dos vírus e bactérias*1+2

Neutraliza gases e odores 24 horas por dia

- Absorve 30 vezes mais formaldeído em comparação com as bolsas de carbono
- A tecnologia de enzima biônica neutraliza substâncias químicas 24 horas por dia, 7 dias por semana
- A tecnologia HESAMax neutraliza substâncias químicas específicas*4

Destaques

Captura partículas minúsculas



O SaniFilter Plus captura impressionantes 99% das partículas ultrafinas no ar dentro do carro, com tamanhos de até $0,004 \mu\text{m}^3$, 40 vezes menores que o Coronavírus causador da SARS e 100 vezes menores que bactérias. Ele captura micróbios de maneira eficaz no ar que passa pelo filtro.

O UV-C elimina 99,9% dos vírus



Os micróbios nocivos são eliminados pela luz LED UV-C intensa. Focada no comprimento de onda ultravioleta de 270-280 nm, a luz UV-C penetra e interrompe o DNA e RNA de vírus e bactérias. Testes independentes comprovam que a luz UV-C elimina 99,9% dos vírus e bactérias.*1+2

Luz UV segura para famílias

O GoPure GP5611 elimina micróbios com luz UV. Ele faz isso de forma segura e eficaz porque os micróbios são destruídos dentro do dispositivo (testes laboratoriais comprovam zero vazamento

de luz UV). Sem risco de exposição à luz UV, o dispositivo é seguro para todos os passageiros do carro, sejam recém-nascidos ou centenários.

Tecnologia LED sem toxinas

Ionizadores e lâmpadas UVC tradicionais de mercúrio emitem ozônio prejudicial como subproduto do processo de geração de luz. O GoPure GP5611 utiliza tecnologia LED moderna, eliminando completamente o ozônio e tornando-o seguro para uso dentro do carro. Além disso, como não utiliza mercúrio para gerar luz UV, é um sistema de purificação de ar livre de toxinas.

O HESAMax neutraliza produtos químicos



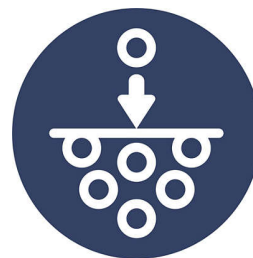
A tecnologia HESAMax foi projetada para visar especificamente gases prejudiciais e odores no carro. Os materiais exclusivos usados no cartucho HESAMax neutralizam até mesmo substâncias químicas de moléculas pequenas com alta eficiência. Testada segundo os padrões da indústria,*4 esta tecnologia avançada remove formaldeído, tolueno e TVOCs de maneira superior. Assim, você e sua família respiram um ar mais saudável dentro do automóvel.

Remoção química biônica 24 horas por dia

Com dois tipos de materiais HESA, o cartucho HESAMax de dupla potência remove produtos químicos e odores 24 horas por dia, mesmo quando o dispositivo está desligado. As esferas brancas biônicas contêm uma enzima proteica ativa, uma tecnologia biônica que simula a

reação do corpo humano ao formaldeído. Essa tecnologia extrai o formaldeído do ar, decompõe a substância e a armazena de forma segura no cartucho. As esferas pretas desodorizantes também absorvem ativamente odores desagradáveis, como os provenientes de fumo ou pelos de animais, com alta eficiência. Assim, o cartucho neutraliza formaldeído e odores (tolueno, TVOCs e amônia) continuamente, 24 horas por dia, 7 dias por semana*3

Absorve 30 vezes mais formaldeído



Em comparação com as bolsas de carbono comumente usadas em outros dispositivos de purificação, o HESAMax de dupla potência tem uma capacidade muito maior, podendo absorver 30 vezes*4 mais formaldeído. Isso significa que o cartucho dura muito mais que as bolsas de carbono padrão.

Fácil de usar e instalar

Basta inserir o GoPure Style GP5611 no porta-copos e conectar o cabo de alimentação USB-C. Assim que conectado com o cabo de 5 V, o dispositivo funciona automaticamente, ligando e desligando com a ignição. O design compacto, contemporâneo e elegante também adiciona um toque de estilo ao interior do carro.

Fácil manutenção do filtro

Substitua o filtro aproximadamente a cada 12 meses para garantir a eficiência da purificação do ar. O LED UVC tem uma vida útil tão longa que não será necessário substituí-lo.

Especificações

Especificações de marketing

Benefícios esperados: Elimine os vírus transportados pelo ar*1+2
Destaque do produto: Luz UV-C

Descrição do produto

Liga/desliga automático
Certificação: CE, RoHS, EMC
Cor: Preta
Designação: GP5611
Vida útil do filtro: 12 meses recomendados
Indicador de substituição de filtro: Luz azul piscando
Nível de ruído (teste CA, Silencioso): 32,2 dBA
Nível de ruído (teste CA, Turbo): 41,8 dBA
Potência [W]: <= 5,5

Ajustes de velocidade: 2, Silencioso e Turbo
Tecnologia: Purificador de ar para carro
Tensão [V]: 5 V CC

Desempenho

Captura partículas finas de 0,004 µm: 99%*3
Taxa de eliminação de bactérias: 99,9%*1+2
Taxa de eliminação de vírus: 99,9%*1+2

Dados logísticos

Quantidade na caixa: 1
EAN1 (EMEA): 8719018013682
EAN3 (EMEA): 8719018013699

Substituição

Nome do filtro: SaniFilter Plus
Tipo de filtro: SNF100
Dimensão do filtro: 100 x 60 x 12 mm

Nome da caixa HESA: Cartucho HESAMax
Tipo de caixa HESA: HESA60
Dimensão da caixa HESA: 63 x 55 x 51 mm

Acessórios na caixa

Comprimento do cabo de energia: 1 m

Peso e dimensões

Dimensões do produto (C x L x A) (mm): 206 x 90 x 76 mm
Peso do produto (g): 450
Dimensões da caixa (L x P x A) (mm): 211 x 109 x 109 mm
Peso da caixa (incluindo o produto) (g): 745



* *1 A luz UVC elimina 99,9% de vírus e bactérias. Testada em laboratório independente, apresentou uma taxa de destruição de 99,9% do vírus H1N1, de acordo com o Ministério Nacional da Saúde da China, Padrão Técnico para Desinfecção de 2002.

* *2 Testado de acordo com GB15981-1995 em laboratório independente sobre taxa de destruição de bactérias. Captura partículas ultrafinas de 0,004 µm.

* *3 Eficiência de remoção de partículas em uma única passagem do filtro testada no laboratório IUTA, na Alemanha, em 2020: tamanhos de vírus e bactérias publicados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) no Relatório de Avaliação de Riscos Microbiológicos de 2008.

* *4 Testado em laboratório independente de acordo com o padrão QB/T2761-2006, com material HESA sem fluxo de ar ativo, para taxa de remoção de gases em 24 horas. Capacidade comparada ao material de carbono ativado comum com o mesmo peso. Teste de benchmarking realizado em laboratório interno.