

dyson purifier cool

Purificador Dyson Cool™

Manual do utilizador



Vista frontal do purificador do ar Dyson Pure Cool, mostrando o amplificador circular e a cobertura do filtro em rede

Índice

Montagem do produto
Começar
Ligação à app Dyson Link
Ligação à sua casa inteligente
Potência e monitorização contínua
Menu de informações
Modo automático
Velocidade e direção do fluxo de ar
Oscilação
Modo noturno e temporizador de espera

Substituir o filtro HEPA+Carbono
Reconfigurar a vida útil do filtro
HEPA+Carbono
Substituir os filtros HEPA e carbono
Reconfigurar os filtros HEPA+Carbono
Substituir os filtros HEPA+Carbono
com um filtro catalítico
Reconfigurar a vida útil do filtro
HEPA+Carbono
Cuidar do seu purificador





Montagem do produto

Use ambas as mãos para retirar o produto da caixa, a partir da sua base.

Não retire o produto pelo amplificador circular.

Proceda à montagem do produto com os filtros incluídos na embalagem.

Purificador Dyson Cool

Fornecido com um filtro HEPA+Carbono.

Encaixe o filtro HEPA+Carbono na cobertura exterior e coloque sobre a base. Empurre com firmeza até que ambas as coberturas exteriores encaixem com um clique.



Filtros HEPA e de carbono incluídos.

Encaixe os filtros de carbono no produto.

Encaixe o filtro HEPA na cobertura exterior. Coloque as coberturas exteriores na base e empurre com firmeza até que ambas se encaixem

Purificador Dyson Cool Formaldeído

O seu purificador vem equipado com um filtro catalítico e um filtro HEPA+Carbono.

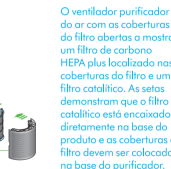
Encaixe o filtro catalítico no purificador.

Encaixe o filtro HEPA+Carbono na cobertura exterior e coloque sobre a base. Empurre com firmeza até que ambas as coberturas exteriores encaixem com um clique.



O ventilador purificador do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro de carbono HEPA plus localizado nas coberturas do filtro. As setas demonstram que as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.

O ventilador purificador do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro HEPA localizado nas coberturas do filtro e um filtro de carbono. As setas demonstram que o filtro de carbono está encaixado diretamente na base do produto e as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.





do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro de carbono HEPA plus localizado nas coberturas do filtro e um filtro catalítico. As setas demonstram que o filtro catalítico está encaixado diretamente na base do produto e as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.

Começar

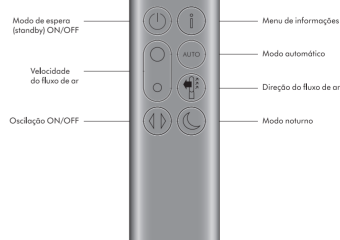
Posicione o controlo remoto no topo do purificador, com os botões virados para baixo.

Ligue a ficha à tomada e depois ligue o produto.

Uma imagem do ventilador purificador do ar com o controlo remoto colocado no topo do amplificador circular e o botão de espera (standby) ON/OFF situado na base do purificador.



A configuração do controlo remoto com o botão de potência no canto superior esquerdo, o botão de controlo da velocidade do fluxo de ar no lado esquerdo central e o botão de oscilação no canto inferior esquerdo. No canto superior direito encontra-se o botão do menu de informação, mais em baixo está situado o botão do modo automático, direção do fluxo de ar e o botão do modo noturno em baixo.







Ligação à app Dyson Link

Controlo total com a app Dyson Link e acesso a assistência e configuração detalhada, controle como e quando operar o ventilador purificante Dyson, monitorize a qualidade do ar com atualizações visuais e mantenha-se a par das últimas atualizações de software.

Descarregue a app Dyson Link da App Store ou do Google Play.

Inicie a app e siga as instruções no ecrã para criar um novo registo de conta.



A Apple e o logótipo Apple são marcas registadas da Apple Inc., registada nos EUA e noutros países. A App Store é uma marca de serviço da Apple Inc., registada nos EUA e noutros países. Google Play e o logótipo do Google Play são marcas comerciais registadas da Google Inc.



O robot Android é reproduzido e modificado pelo trabalho criado e partilhado com a Google e usado em conformidade com os termos contemplados na Licença de Atribuição Creative Commons 3.0.



Ligação à sua casa inteligente

Usar a Amazon Alexa

Peça à Alexa para ativar a Dyson skill, para controlar o seu purificador ou humidificador purificante Dyson. E defina uma rotina que automatiza o funcionamento do seu produto com outros dispositivos domésticos.



Usar o Google Assistant

Controle todos os seus purificadores conectados com Google ou defina uma rotina para automatizar o funcionamento do seu produto em conjunto com outros dispositivos domésticos. Basta dizer "Olá Google" para começar.



Usar a Siri

Ligue os seus produtos Dyson aos Atalhos de Siri para os controlar com a voz a partir do seu dispositivo Apple.





Potência e monitorização contínua

Modo de espera (standby) ON/OFF

Prima o botão de espera (standby) ON/OFF no seu ventilador purificante Dyson ou use o controlo remoto para parar o seu purificador. Continuará a monitorizar a qualidade do ar.

Monitorização contínua

A monitorização contínua encontra-se desativada por defeito. Uma vez ativada, manter-se-á assim até que a desative novamente.

Quando a monitorização contínua está ativa, o seu ventilador purificante Dyson recolhe informações sobre a qualidade do ar, a temperatura e o índice de humidade, exibindo essa informação no ecrã LCD e disponibilizando-a através da app Dyson Link.

Monitorização contínua

Para ativar, prima e mantenha premido durante cinco segundos o botão do modo automático no comando remoto. O ecrã LCD indicará se monitorização contínua se encontra ativa ou inativa.

Conectividade Wi-Fi

A ligação à rede Wi-Fi está ativada por defeito. Para ativar e desativar a ligação Wi-Fi, prima e mantenha premido durante cinco segundos o botão de Modo de espera (standby) ON/OFF do seu purificador.



\oplus

Menu de informações

Prima este botão para percorrer a informação monitorizada pelo seu ventilador purificante Dyson.

Pode encontrar informações sobre a qualidade do ar, temperatura, humidade e níveis do filtro no ecrã LCD.

Quando um determinado tipo de poluente faz decair a qualidade do ar, o símbolo correspondente é exibido no ecrã LCD.



Controlo remoto com o botão de informação no canto superior direito.

Qualidade do ar no interior – 12 segundos

Monitorize a qualidade do ar através do gráfico que mostra os últimos 12 segundos de dados recolhidos.



Partículas em suspensão (PM10)

Partículas microscópicas maiores, com tamanho até 10 mícrones, em suspensão no ar que respiramos. Incluem, por exemplo, o pó, pólen e esporos de bolor.



Dióxido de nitrogénio e outros gases oxidantes

Estes gases potencialmente nocivos são libertados para o ar através da combustão, através do gás do fogão ou das emissões dos escapes dos automóveis, por exemplo.



Humidade no interior

A quantidade de vapor de água no ar, mostrada em percentagem.



Formaldeído (HCHO)

Um poluente interior comum. Pode ser libertado por móveis, pavimentos e cola durante anos.



Partículas em suspensão (PM2,5)

Partículas microscópicas, com tamanho até 2,5 mícrones, em suspensão no ar que respiramos. Incluem, por exemplo, fumo, bactérias e alergénios.



Compostos orgânicos voláteis

Os Compostos Orgânicos Voláteis (COV) são tipicamente odores que podem ser potencialmente nocivos. Podem ser encontrados nos produtos de limpeza, nas tintas e em móveis.



Temperatura no interior

Monitorize a temperatura do ar para ajudar a manter um ambiente confortável.



Filtros

A vida útil remanescente do filtro é indicada no ecrã LCD, alertando para quando os filtros deverão ser substituídos.



Wi-Fi

Estado atual da ligação à rede Wi-Fi.







Modo automático

Configure o seu ventilador purificante Dyson para o modo automático para que os sensores internos façam o ajuste inteligente das configurações do produto de acordo com a qualidade do ar.

Qualidade do ar: o seu produto entrará em pausa quando a qualidade do ar desejada tiver sido atingida, voltando a ativar-se quando o nível da qualidade do ar voltar a decair.

Velocidade do fluxo de ar: a velocidade do fluxo de ar aumentará até que a temperatura e a qualidade do ar desejadas tiverem sido atingidas.

O controlo remoto com o botão do modo automático por baixo do botão de informação no lado direito.



Velocidade e direção do fluxo de ar

Prima o botão da velocidade do fluxo de ar para aumentar ou diminuir a velocidade do fluxo de ar.

Prima o botão da direção do fluxo de ar para alterar a direção do fluxo de ar da frente para a retaguarda.

Altere a direção do fluxo de ar à medida do seu conforto.

Selecione a direção do fluxo de ar para o modo de ventilação para ativar a projeção de ar pela frente, para purificação, e arrefecimento.

O controlo remoto com o botão para alternar a velocidade do fluxo de ar no lado esquerdo ao centro. O botão da direção do fluxo de ar situa-se por baixo do botão do modo automático.



Oscilação

Prima o botão de oscilação para circular o ar pela divisão, podendo selecionar nas definições oscilações entre 0° e 350°.

Personalize as definições de oscilação na app Dyson Link.

O controlo remoto com o botão de oscilação no canto inferior esquerdo.



Modo noturno e temporizador de espera

No Modo Noturno, o seu ventilador purificante Dyson continuará a monitorizar e a responder às alterações de temperatura e de qualidade do ar, empregando apenas as configurações mais silenciosas e com a luminosidade do ecrã LCD diminuída.

Prima o modo noturno e o botão do temporizador de espera para ver as opções de programação disponíveis.

O controlo remoto com o modo noturno e o botão do temporizador de espera no canto inferior direito.







Substituir o filtro HEPA+Carbono

Antes de mudar o filtro, desligue e retire da tomada o ventilador purificante Dyson.

A vida útil remanescente do filtro é indicada no ecrã, alertando para quando os filtros não laváveis devem ser substituídos. Prima o botão de informação do seu controlo remoto ou consulte a app Dyson Link.

Deverá repor a vida útil do filtro no seu purificador.

Purificador Dyson Cool

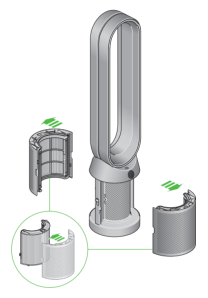
Fornecido com um filtro HEPA+Carbono.

Para substituir o filtro HEPA+Carbono, carregue nos botões situados na parte lateral do produto para libertar a cobertura exterior. Puxe as abas para baixo para retirar o filtro.

Empurre o novo filtro para a cobertura exterior e certifique-se de que as abas ficam encaixadas.

Coloque as coberturas exteriores na base e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.

Ligue a ficha à tomada, ligue o purificador e reconfigure a vida útil do filtro.



O ventilador purificador do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro de carbono HEPA plus localizado nas coberturas do filtro. As setas demonstram que as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA+Carbono

É importante reconfigurar a vida útil do filtro após a sua substituição.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA+Carbono Mantenha premido o botão do modo noturno no controlo remoto.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a vida útil do filtro será reconfigurada e o produto está pronto a ser utilizado.



Prima durante 5 segundos os botões do modo noturno e do temporizador de espera que se encontram no canto inferior direito do controlo remoto.





Substituir os filtros HEPA e carbono

Antes de mudar o filtro, desligue e retire da tomada o ventilador purificante Dyson.

A vida útil remanescente do filtro é indicada no ecrã, alertando para quando os filtros não laváveis devem ser substituídos. Prima o botão de informação do seu controlo remoto ou consulte a app Dyson Link.

Deverá repor a vida útil do filtro no seu purificador.

Purificador Dyson Cool

Filtros HEPA e de carbono incluídos.

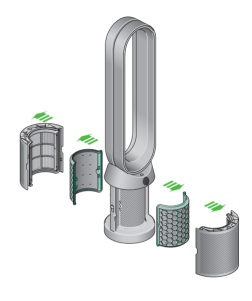
Para substituir o filtro HEPA, carregue nos botões situados na parte lateral do purificador para libertar as coberturas do filtro. Puxe as abas para baixo para retirar o filtro HEPA.

Empurre o novo filtro para a cobertura exterior e certifique-se de que as abas ficam encaixadas.

Para substituir o filtro de carbono do purificador, retire o filtro da base e introduza o novo filtro.

Coloque as coberturas exteriores na base e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.

Ligue a ficha à tomada, ligue o purificador e reconfigure a vida útil do filtro.



O ventilador purificador do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro HEPA localizado nas coberturas do filtro e um filtro de carbono. As setas demonstram que o filtro de carbono está encaixado diretamente na base do produto e as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA e de Carbono

É importante reconfigurar a vida útil do filtro após a sua substituição.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA

Mantenha premido o botão do modo noturno no controlo remoto.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a vida útil do filtro será reconfigurada e o produto está pronto a ser utilizado.

Reconfigurar a vida útil do filtro de carbono

Mantenha premido o botão do modo noturno no comando.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a vida útil do filtro será reconfigurada e o produto está pronto a ser utilizado.

Prima durante 5 segundos os botões do modo noturno e do temporizador de espera que se encontram no canto inferior direito do controlo remoto.



Prima durante 5 segundos o botão de oscilação que se encontra no canto inferior esquerdo do controlo remoto.







Substituir os filtros HEPA+Carbono com um filtro catalítico

Antes de mudar o filtro, desligue e retire da tomada o ventilador purificante Dyson.

A vida útil remanescente do filtro é indicada no ecrã, alertando para quando os filtros não laváveis devem ser substituídos. Prima o botão de informação do seu controlo remoto ou consulte a app Dyson Link.

Deverá repor a vida útil do filtro no seu purificador.

Purificador Dyson Cool Formaldeído

O seu purificador vem equipado com um filtro catalítico e um filtro HEPA+Carbono.

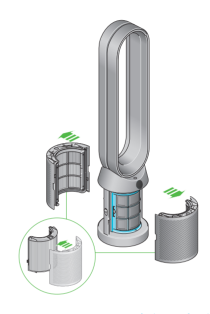
O filtro catalítico não precisa de ser substituído.

Para substituir o filtro HEPA+Carbono, carregue nos botões situados na parte lateral do produto para libertar a cobertura exterior. Puxe as abas para baixo para retirar o filtro.

Empurre o novo filtro para a cobertura exterior e certifique-se de que as abas ficam encaixadas

Coloque as coberturas exteriores na base e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.

Ligue a ficha à tomada, ligue o purificador e reconfigure a vida útil do filtro.



O ventilador purificador do ar com as coberturas do filtro abertas a mostrar um filtro HEPA localizado nas coberturas do filtro e um filtro de carbono. As setas demonstram que o filtro de carbono está encaixado diretamente na base do produto e as coberturas do filtro devem ser colocadas na base do purificador.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA+Carbono

É importante reconfigurar a vida útil do filtro após a sua substituição.

Reconfigurar a vida útil do filtro HEPA+Carbono

Mantenha premido o botão do modo noturno no controlo remoto.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a vida útil do filtro será reconfigurada e o produto está pronto a ser utilizado.



Prima durante 5 segundos os botões do modo noturno e do temporizador de espera que se encontram no canto inferior direito do controlo remoto.



Cuidar do seu produto

Para garantir sempre o melhor desempenho do ventilador purificante Dyson, é importante limpá-lo regularmente e verificar se existem obstruções.

Limpar a máquina

Se o purificador tiver pó, limpe-o com um pano suave húmido.

Verifique se há obstruções ou entupimentos nos orifícios do filtro e na pequena abertura no interior do amplificador circular.

Use uma escova suave para remover pó e detritos.

Não use detergentes ou produtos de polimento para limpar o produto.

Códigos de erro

Se o produto mostrar um código de erro, experimente desligar e voltar a ligá-lo. Se esta ação não limpar o código de erro, contacte o apoio ao cliente Dyson.

Para mais informações e assistência, consulte o site ou a app Dyson Link: www.dyson.com/support

