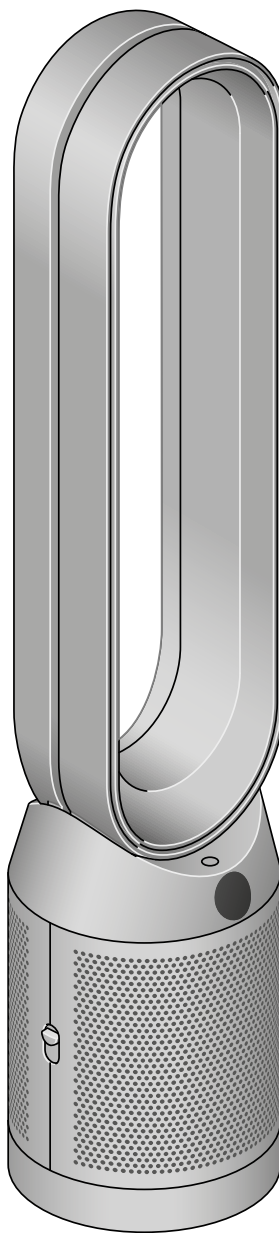


dyson purifier cool autoreact

Manual do utilizador



Índice

Montagem do aparelho
Começar
Modo de espera (standby) ON/OFF
e Monitorização contínua
Menu de informações
Modo automático
Velocidade e direção do fluxo de ar
Oscilação

Modo noturno e temporizador de espera
Como substituir o filtro HEPA+Carvão
Como repor a duração do filtro
HEPA+Carvão
Como substituir os filtros HEPA e carvão
Como repor a duração dos filtros
HEPA e carvão
Cuidar do seu aparelho

Montagem do aparelho

Usando as duas mãos, pegue na base do aparelho e retire-o da caixa.

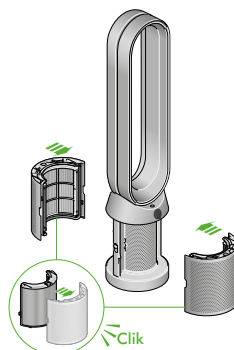
Não retire o aparelho a puxar pelo amplificador circular.

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

Purificador Dyson Cool Autoreact

Filtro HEPA+Carvão incluído.

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

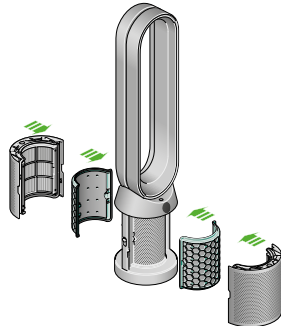


Purificador Dyson Cool Autoreact

Inclui filtros HEPA e carvão separados.

Encaixe os filtros de carbono no aparelho.

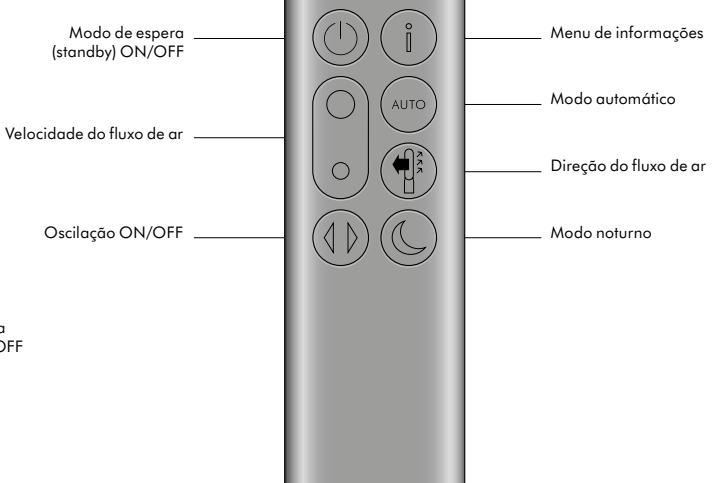
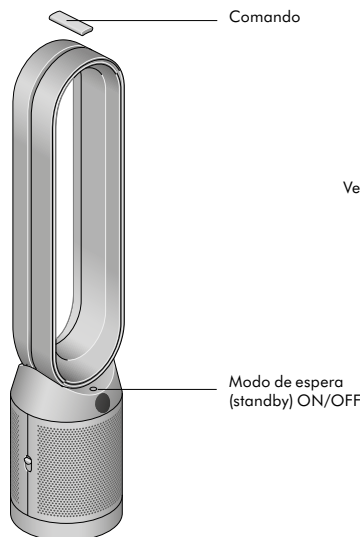
Encaixe o filtro HEPA na cobertura exterior. Coloque as coberturas exteriores na base e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.



Começar

Posicione o comando no topo do aparelho, com os botões virados para baixo.

Insira a ficha à tomada e depois ligue o aparelho.



Modo de espera (standby) ON/OFF e Monitorização contínua

Modo de espera (standby) ON/OFF

Prima o botão de espera (standby) ON/OFF no seu purificador ventilador Dyson ou use o comando para parar o seu purificador. O aparelho 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 purificador ventilador Dyson recolhe informações sobre a qualidade do ar, a temperatura e o índice de humidade, exibindo essa informação no ecrã LCD.

Monitorização contínua

Para ativar, mantenha premido durante 5 segundos o botão do modo automático no comando. O ecrã LCD indicará se monitorização contínua se encontra ativa ou inativa.

Menu de informações

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

Informações sobre qualidade do ar, temperatura, humidade e níveis do filtro serão exibidas no ecrã LCD.

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



Qualidade do ar no interior – 12 segundos
Monitorize a qualidade do ar através de um gráfico que mostra os últimos 12 segundos de dados recolhidos.



Partículas em suspensão (PM10)
Partículas microscópicas maiores, com tamanho até 10 micrões, em suspensão no ar que respiramos. Incluem, por exemplo, pó, pólen e esporos de bolor.



Dióxido de azoto e outros gases oxidantes
Estes gases potencialmente nocivos são libertados para o ar por combustão, através do gás do fogão aceso ou das emissões dos escapes dos automóveis, por exemplo.



Humidade no interior
A quantidade de vapor de água no ar, mostrada como percentagem.

73%



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 micrões, 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.

15°C

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



Modo automático

Configure o seu purificador ventilador 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 aparelho 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 sejam atingidas.



Velocidade e direção do fluxo de ar

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

Prima o botão da direção do fluxo de ar para escolher se o ar sai pela frente ou por trás do aparelho.

Altere a direção do fluxo de ar de acordo com o seu conforto.

Se pretende purificar e arrefecer o ar, selecione a direção do fluxo de ar para o modo de ventilação para ativar a projeção de ar pela frente.



Oscilação

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



Modo noturno e temporizador de espera

No Modo Noturno, o seu purificador ventilador Dyson continuará a monitorizar e a responder às alterações de temperatura e de qualidade do ar, usando apenas as configurações mais silenciosas e a luminosidade do ecrã será reduzida.

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



Como substituir o filtro HEPA+Carvão

Antes de mudar o filtro, desligue o purificador ventilador Dyson e retire a ficha da tomada.

A duração remanescente do filtro é indicada no ecrã, alertando para quando os filtros não laváveis devem ser substituídos. Prima o botão do menu de informações no seu comando.

Deverá repor a duração do filtro no seu purificador.

Purificador Dyson Cool Autoreact

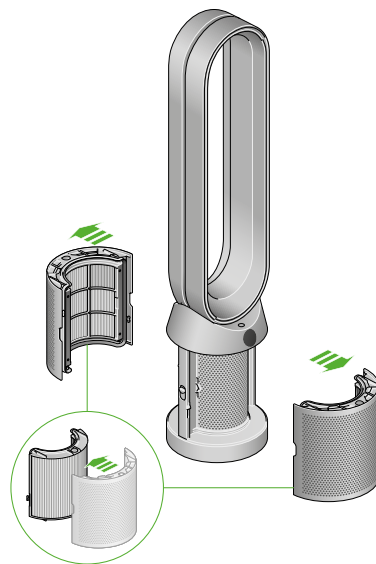
Filtro HEPA+Carvão incluído.

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

Coloque o novo filtro dentro da cobertura exterior e certifique-se de que as abas ficam encaixadas.

Coloque as duas peças da cobertura exterior na base do aparelho e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.

Insira a ficha na tomada, ligue o purificador e reponha o tempo de duração do filtro.



Como repor a duração do filtro HEPA+Carvão

É importante repor o tempo de duração do filtro após a sua substituição.

Como repor a duração do filtro HEPA+Carvão

Mantenha premido o botão do modo noturno no comando.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a duração do filtro será reseta e o aparelho estará pronto a ser utilizado.



Como substituir os filtros HEPA e carvão

Antes de mudar o filtro, desligue o purificador ventilador Dyson e retire a ficha da tomada.

A duração remanescente do filtro é indicada no ecrã, alertando para quando os filtros não laváveis devem ser substituídos. Prima o botão do menu de informações no seu comando.

Deverá repor a duração do filtro no seu purificador.

Purificador Dyson Cool Autoreact

Inclui filtros HEPA e carvão separados.

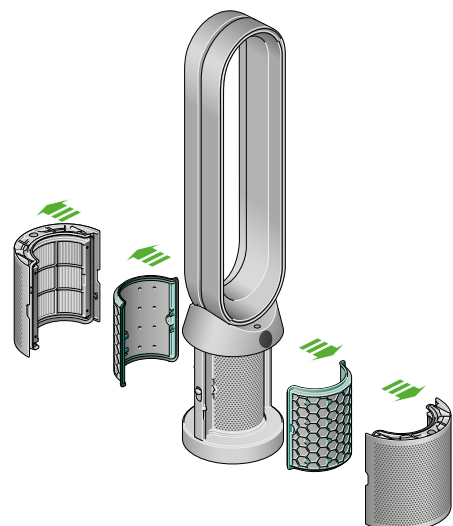
Para substituir o filtro HEPA, carregue nos botões situados na parte lateral do purificador para libertar as coberturas do filtro. Puxe as abas para baixo para retirar o filtro HEPA.

Coloque o novo filtro dentro da cobertura exterior e certifique-se de que as abas ficam encaixadas.

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

Coloque as duas peças da cobertura exterior na base do aparelho e empurre com firmeza até que ambas se encaixem com um clique.

Insira a ficha na tomada, ligue o purificador e reponha o tempo de duração do filtro.



Como repor a duração dos filtros HEPA e carvão

É importante repor o tempo de duração do filtro após a sua substituição.

Como repor a duração do filtro HEPA

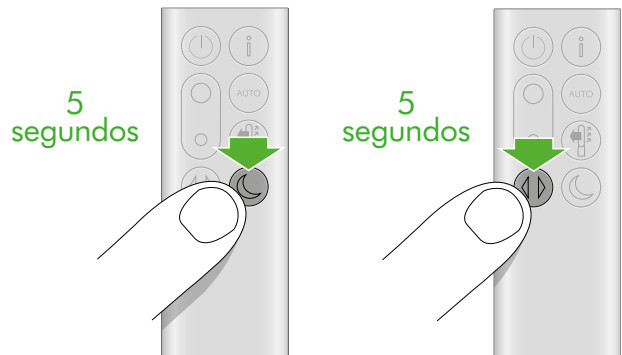
Mantenha premido o botão do modo noturno no comando.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a duração do filtro será resposto e o aparelho estará pronto a ser utilizado.

Como repor a duração do filtro de carvão

Mantenha premido o botão de oscilação no comando.

O ecrã do purificador apresentará uma contagem decrescente a partir do 5, a duração do filtro será resposto e o aparelho estará pronto a ser utilizado.



Cuidar do seu aparelho

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

Limpar o aparelho

Se o aparelho tiver pó, limpe-o com um pano húmido e sem pelos.

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 aparelho.

Códigos de erro

Se o aparelho mostrar um código de erro, experimente desligar e voltar a ligar o aparelho.

Se esta ação não limpar o código de erro, contacte o apoio ao cliente Dyson.

Para obter mais informações e suporte para o seu aparelho, visite a página online:

www.dyson.com/support