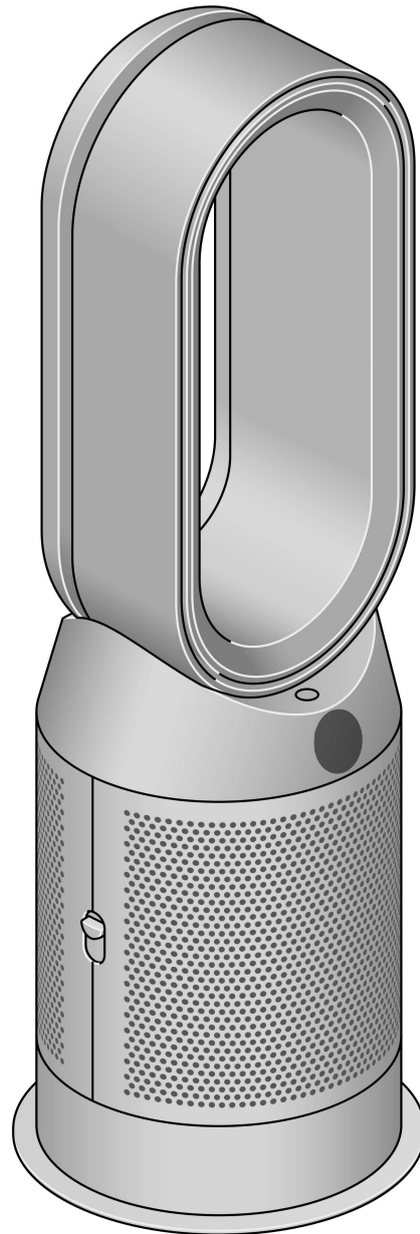


dyson purifier hot+cool autoreact

Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact

Manuale d'uso

SV12_IN.00000_PN.000000-00-00
00.00.00 VERSIONE.01



Il purificatore termoventilatore Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact con amplificatore ad anello e griglia di copertura del filtro, schermo sotto l'amplificatore ad anello e pulsante di sblocco delle coperture esterne sul lato.

Indice

Assemblaggio dell'apparecchio
Inizia a usare il tuo purificatore
Alimentazione e monitoraggio continuo
Menu Informazioni
Modalità Auto
Velocità e direzione del flusso d'aria
Oscillazione
Modalità notturna
Timer modalità notturna
Modalità di riscaldamento e raffrescamento
Sostituzione del filtro HEPA + Carboni attivi

Reimpostazione della durata del filtro
HEPA + Carboni attivi
Sostituzione dei filtri HEPA e a carboni attivi
Reimpostazione della durata dei filtri HEPA
e a carboni attivi
Sostituzione del filtro HEPA + Carboni attivi nel
tuo purificatore con il filtro catalitico
Reimpostazione della durata del filtro
HEPA + carboni attivi
Manutenzione dell'apparecchio

Assemblaggio dell'apparecchio

Estrai l'apparecchio dalla scatola tenendolo dalla base e sollevandolo con entrambe le mani.

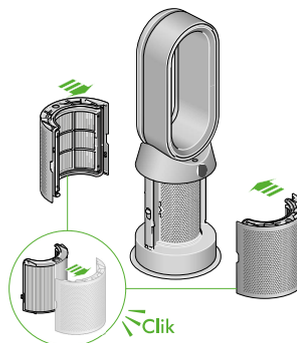
Non estrarlo impugnandolo dall'amplificatore ad anello.

Assembla l'apparecchio con i filtri in dotazione.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact

In dotazione con un filtro HEPA + Carboni attivi.

Spingi il filtro HEPA + Carboni attivi nella copertura esterna e posizionalo sulla base. Spingi con decisione finché entrambe le coperture esterne non scattano saldamente in posizione.



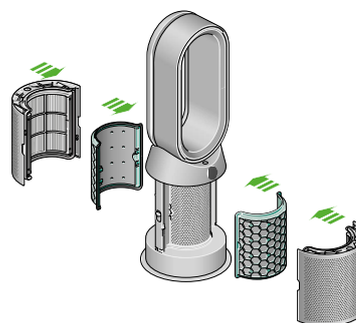
Il purificatore termovenilatore con le coperture del filtro aperte e il filtro HEPA + Carboni attivi visibile al loro interno. Le frecce indicano che le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact

In dotazione con filtri separati HEPA e a carboni attivi.

Spingi i filtri a carboni attivi in posizione sull'apparecchio.

Spingi il filtro HEPA nella copertura esterna. Posiziona le coperture esterne sulla base e spingi con decisione finché non scattano saldamente in posizione.



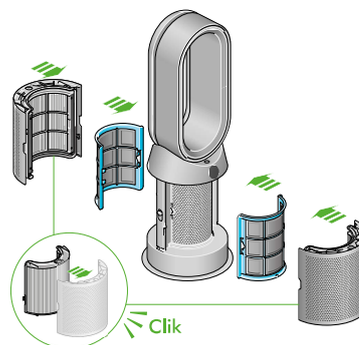
Il purificatore termovenilatore con le coperture del filtro aperte, un filtro HEPA visibile al loro interno e un filtro a carboni attivi. Le frecce indicano che il filtro a carboni attivi va montato direttamente sulla base dell'apparecchio e le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Formaldehyde

L'apparecchio ha in dotazione un filtro catalitico permanente e un filtro HEPA + Carboni attivi.

Spingi il filtro catalitico in posizione sull'apparecchio.

Spingi il filtro HEPA + Carboni attivi nella copertura esterna e posizionalo sulla base. Spingi con decisione finché entrambe le coperture esterne non scattano in posizione.



Il purificatore termovenilatore con le coperture del filtro aperte, un filtro HEPA + Carboni attivi visibile al loro interno e un filtro catalitico. Le frecce indicano che il filtro catalitico va montato direttamente sulla base dell'apparecchio e le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Inizia ad utilizzare il tuo purificatore

Colloca il telecomando sull'apparecchio con i pulsanti rivolti verso il basso.

Inserire la spina e accendere.

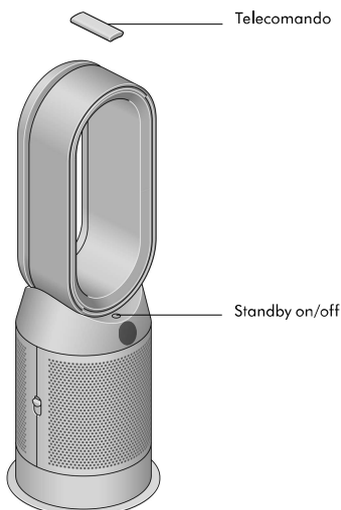
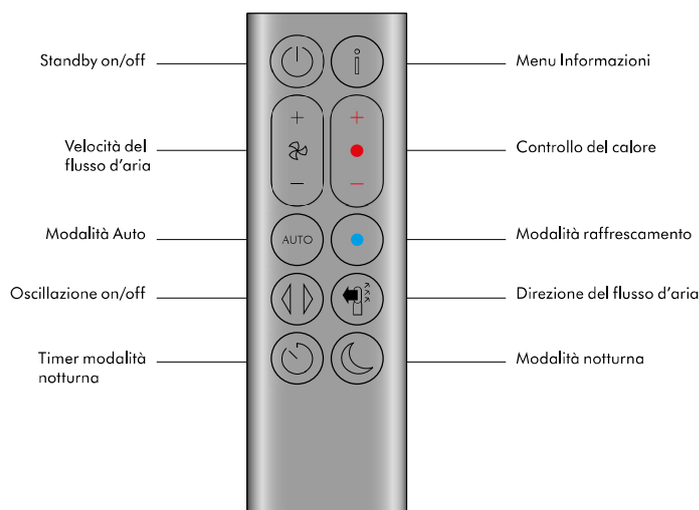


Immagine del purificatore termovenilatore con il telecomando sull'amplificatore ad anello e la posizione del pulsante standby on/off sulla base dell'apparecchio.

La disposizione dei tasti del telecomando: nella fila di sinistra, dall'alto verso il basso il pulsante standby, il pulsante della velocità del flusso d'aria al centro seguito dai pulsanti modalità Auto, oscillazione e timer modalità notturna. Nella fila di destra in alto si trova il pulsante del menu Informazioni e, procedendo verso il basso, i pulsanti del controllo del calore, della modalità raffreddamento, della direzione del flusso d'aria e della modalità notturna.



Alimentazione e monitoraggio continuo

Standby on/off

Premi il pulsante Standby on/off sul tuo purificatore termoventilatore Dyson o sul telecomando per spegnere l'apparecchio, che continuerà comunque a monitorare la qualità dell'aria.

Monitoraggio continuo

Come impostazione predefinita, il monitoraggio continuo è disattivato. Una volta attivato, resterà attivo finché non verrà nuovamente disattivato.

Quando il monitoraggio continuo è attivo, il purificatore termoventilatore Dyson raccoglie i dati su temperatura, umidità e qualità dell'aria, che vengono visualizzati sullo schermo LCD.

Monitoraggio continuo

Per attivarlo, tieni premuto per cinque secondi il pulsante modalità Auto sul telecomando. Lo schermo LCD indicherà se il monitoraggio continuo è attivo o inattivo.

Menu Informazioni

Premi questo pulsante per scorrere tra le informazioni monitorate dal purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo LCD mostra informazioni su qualità dell'aria, temperatura, umidità e livelli dei filtri.

Quando la qualità dell'aria peggiora a causa di un particolare inquinante, sullo schermo LCD viene visualizzato un simbolo che lo rappresenta.



Telecomando con il pulsante delle informazioni in alto a destra.

Qualità dell'aria interna - 12 secondi

Monitora la qualità attuale dell'aria con un grafico che riporta i dati relativi agli ultimi 12 secondi.



Particolato (PM 2,5)

Particelle microscopiche di dimensioni fino a 2,5 micron in sospensione nell'aria che respiriamo. Includono fumo, batteri e allergeni.



Particolato (PM 10)

Particelle microscopiche di maggiori dimensioni, fino a 10 micron, in sospensione nell'aria che respiriamo. Includono polvere, spore di muffa e polline.



Composti organici volatili

I COV sono generalmente odori potenzialmente nocivi. Si trovano in prodotti detergenti, vernici e mobili.



Biossido di azoto e altri gas ossidanti

Questi gas potenzialmente nocivi vengono rilasciati nell'aria in presenza di combustione, ad esempio dai fornelli a gas e dagli impianti di scarico delle automobili.



Temperatura interna

Monitora la temperatura dell'aria interna per aiutare a mantenere un ambiente confortevole.



Umidità interna

La quantità di vapore acqueo presente nell'aria, espressa in percentuale.



Filtri

Lo schermo LCD indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituirli.



Formaldeide (HCHO)

Un inquinante comune negli ambienti interni. Può essere rilasciato per anni da mobili, pavimenti e colle.



Modalità Auto

Nella modalità Auto i sensori integrati del purificatore termoventilatore Dyson regolano in modo intelligente le impostazioni dell'apparecchio in base alla qualità dell'aria.

Qualità dell'aria: l'apparecchio entra in pausa quando viene raggiunta la qualità dell'aria desiderata e si riaccende quando peggiora.

Velocità del flusso d'aria: la velocità del flusso d'aria aumenta finché la qualità dell'aria e la temperatura desiderata non vengono raggiunte.

Telecomando con il pulsante della modalità Auto a sinistra sotto il pulsante della velocità del flusso d'aria.



Velocità e direzione del flusso d'aria

Premi il pulsante della velocità del flusso d'aria per aumentare o diminuire la velocità.

Premi il pulsante della direzione del flusso d'aria per modificare la direzione da anteriore a posteriore.

Cambia la direzione del flusso d'aria in base alle tue esigenze per ottenere il massimo comfort.

Selezionando la modalità ventola, un flusso d'aria purificata, fresca o calda viene diffuso dalla parte anteriore dell'apparecchio.

Telecomando con il pulsante della velocità del flusso d'aria a sinistra sotto il pulsante Standby. Il pulsante della direzione del flusso d'aria si trova a destra, sopra quello della modalità notturna.



Oscillazione

Per far circolare l'aria in tutta la stanza premi il pulsante Oscillazione e scorri le impostazioni per selezionare l'ampiezza dell'oscillazione, da 0 a 350 gradi.

Telecomando con il pulsante dell'oscillazione a sinistra, al di sopra del timer modalità notturna.



Modalità notturna

In modalità notturna il purificatore termoventilatore Dyson continuerà a monitorare e a rispondere alle variazioni della qualità dell'aria, ma utilizzando solo le impostazioni più silenziose e con la luminosità dello schermo LCD attenuata.

Telecomando con il pulsante della modalità notturna in basso a destra.



Timer modalità notturna

Il purificatore termoventilatore Dyson si spegne automaticamente dopo l'intervallo di tempo selezionato.

Per impostare l'ora: premi il pulsante per scorrere tra gli intervalli disponibili. Dopo l'attivazione, premi il pulsante timer modalità notturna una volta per vedere l'intervallo di tempo selezionato.

Per annullare il timer modalità notturna: premere due volte il pulsante del timer modalità notturna.

Telecomando con il pulsante del timer modalità notturna in basso a sinistra.



Modalità di riscaldamento e raffrescamento

Premi il pulsante per impostare la temperatura ambiente desiderata.

Una volta raggiunta la temperatura impostata, l'apparecchio entra in pausa.

Per passare dalla modalità di riscaldamento a quella di raffrescamento, premere il pulsante della modalità raffrescamento.

Telecomando con il pulsante della modalità riscaldamento a destra, sotto il pulsante delle informazioni. Il pulsante della modalità raffrescamento si trova immediatamente sotto quello della modalità riscaldamento.



Sostituzione del filtro HEPA + Carboni attivi

Prima di sostituire il filtro, spegni e scollega il purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituire quelli non lavabili. Premi il pulsante Informazioni sul telecomando.

È necessario reimpostare la durata del filtro sull'apparecchio.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact

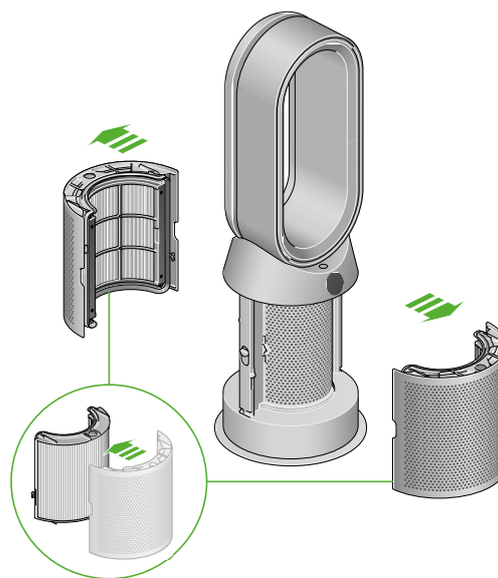
In dotazione con un filtro HEPA + Carboni attivi.

Per sostituire il filtro HEPA + Carboni attivi, premi i pulsanti sui lati dell'apparecchio per rilasciare le coperture esterne. Spingi le linguette verso il basso per rimuovere il filtro.

Spingi il nuovo filtro nella copertura esterna e assicurati che le linguette scattino in posizione.

Posiziona le coperture esterne sull'apparecchio e spingi con decisione finché non scattano saldamente in posizione.

Collega l'apparecchio alla presa e accendilo, quindi azzeri l'indicatore della durata residua del filtro.



Il purificatore termoventilatore con le coperture del filtro aperte e il filtro HEPA + Carboni attivi visibile al loro interno. Le frecce indicano che le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Reimpostazione della durata del filtro HEPA + Carboni attivi

Dopo aver sostituito il filtro è importante azzerare l'indicatore della durata residua del filtro.

Reimpostazione della durata del filtro HEPA + Carboni attivi

Tieni premuto il pulsante modalità notturna sul telecomando.

Sul display dell'apparecchio inizierà un conto alla rovescia a partire da cinque, il livello del filtro sarà reimpostato e l'apparecchio sarà pronto all'uso.



Tenere premuto per cinque secondi il pulsante della modalità notturna in basso a destra sul telecomando.

Sostituzione dei filtri HEPA e a carboni attivi

Prima di sostituire il filtro, spegni e scollega il purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituire quelli non lavabili. Premi il pulsante Informazioni sul telecomando.

È necessario reimpostare la durata del filtro sull'apparecchio.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Autoreact

In dotazione con filtri separati HEPA e a carboni attivi.

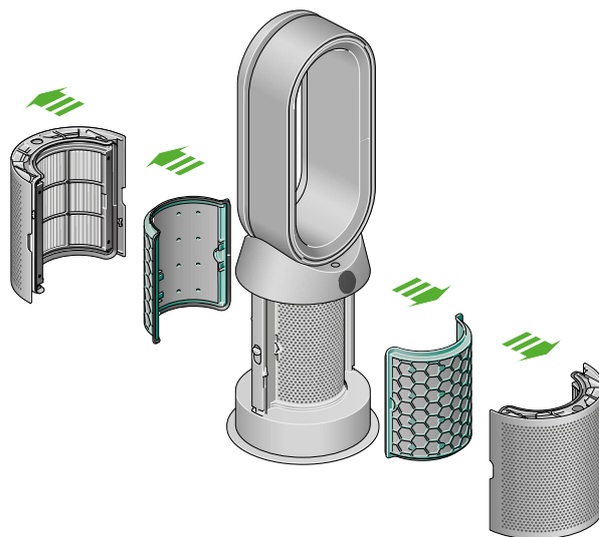
Per sostituire il filtro HEPA, premi i pulsanti sui lati dell'apparecchio per rilasciare le coperture del filtro. Spingi le linguette verso il basso per rimuovere il filtro HEPA.

Spingi il nuovo filtro nella copertura esterna e assicurati che le linguette scattino in posizione.

Per sostituire il filtro a carboni attivi, rimuovilo dalla base dell'apparecchio e inserisci al suo posto il filtro di ricambio.

Posiziona le coperture esterne sull'apparecchio e spingi con decisione finché non scattano saldamente in posizione.

Collega l'apparecchio alla presa e accendilo, quindi azzerà l'indicatore della durata residua del filtro.



Il purificatore termoventilatore con le coperture del filtro aperte, un filtro HEPA visibile al loro interno e un filtro a carboni attivi. Le frecce indicano che il filtro a carboni attivi va montato direttamente sulla base dell'apparecchio e le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Reimpostazione della durata dei filtri HEPA e a carboni attivi

Dopo aver sostituito il filtro è importante azzerare l'indicatore della durata residua del filtro.

Reimpostazione della durata del filtro HEPA

Tieni premuto il pulsante modalità notturna sul telecomando.

Sul display dell'apparecchio inizierà un conto alla rovescia a partire da cinque, il livello del filtro sarà reimpostato e l'apparecchio sarà pronto all'uso.

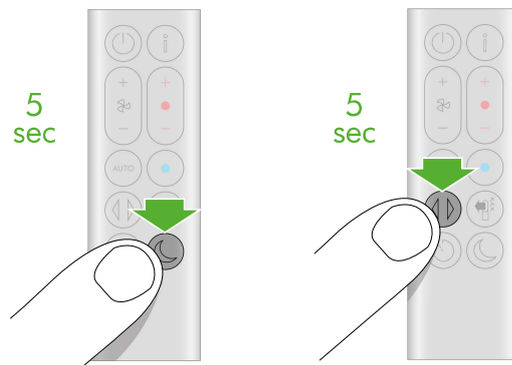
Reimpostazione della durata del filtro a carboni attivi

Tieni premuto il pulsante dell'oscillazione sul telecomando.

Sul display dell'apparecchio inizierà un conto alla rovescia a partire da cinque, il livello del filtro sarà reimpostato e l'apparecchio sarà pronto all'uso.

Tenere premuto per cinque secondi il pulsante della modalità notturna in basso a destra sul telecomando.

Tenere premuto per cinque secondi il pulsante dell'oscillazione in basso a sinistra sul telecomando, sopra quello del timer modalità notturna.



Sostituzione del filtro HEPA + Carboni attivi nel tuo purificatore con il filtro catalitico

Prima di sostituire il filtro, spegni e scollega il purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituire quelli non lavabili. Premi il pulsante Informazioni sul telecomando.

È necessario reimpostare la durata del filtro sull'apparecchio.

Dyson Purifier Hot+Cool™ Formaldehyde

L'apparecchio ha in dotazione un filtro catalitico permanente e un filtro HEPA + Carboni attivi.

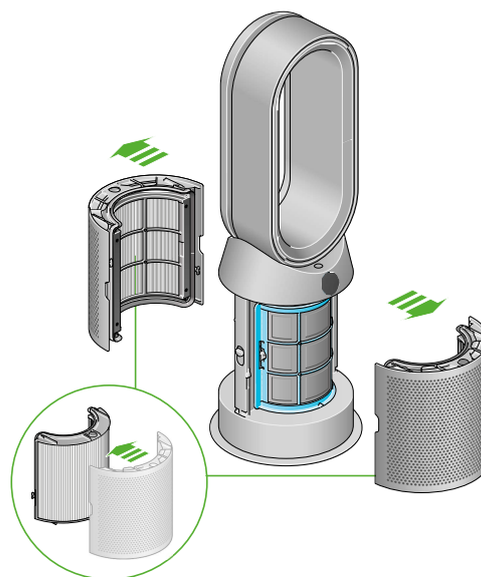
Non è necessario sostituire il filtro catalitico.

Per sostituire il filtro HEPA + Carboni attivi, premi i pulsanti sui lati dell'apparecchio per rilasciare le coperture esterne. Spingi le linguette verso il basso per rimuovere il filtro.

Spingi il nuovo filtro nella copertura esterna e assicurati che le linguette scattino in posizione.

Posiziona le coperture esterne sull'apparecchio e spingi con decisione finché non scattano saldamente in posizione.

Collega l'apparecchio alla presa e accendilo, quindi azzerare l'indicatore della durata residua del filtro.



Il purificatore termoventilatore con le coperture del filtro aperte, un filtro HEPA + Carboni attivi visibile al loro interno e un filtro catalitico. Le frecce indicano che il filtro catalitico va montato direttamente sulla base dell'apparecchio e le coperture del filtro dovranno essere assemblate sulla base dell'apparecchio.

Reimpostazione della durata del filtro HEPA + Carboni attivi

Dopo aver sostituito il filtro è importante azzerare l'indicatore della durata residua del filtro.

Reimpostazione della durata del filtro HEPA + Carboni attivi
Tieni premuto il pulsante modalità notturna sul telecomando.

Sul display dell'apparecchio inizierà un conto alla rovescia a partire da cinque, il livello del filtro sarà reimpostato e l'apparecchio sarà pronto all'uso.



Tenere premuto per cinque secondi il pulsante della modalità notturna e del timer modalità notturna in basso a destra sul telecomando.

Manutenzione dell'apparecchio

Per ottenere sempre ottime prestazioni dal purificatore termoventilatore Dyson è importante pulirlo regolarmente e controllare che non vi siano ostruzioni.

Pulizia dell'apparecchio

Se l'apparecchio è impolverato, puliscilo con un panno umido e privo di pelucchi.

Cerca possibili occlusioni nei fori di ventilazione sul filtro e nell'apertura piccola all'interno dell'amplificatore ad anello.

Usa una spazzola morbida per rimuovere la polvere ed eventuali residui.

Non utilizzare detergenti o lucidi per pulire l'apparecchio.

Codici di errore

Se appare un codice di errore, spegni e riaccendi l'apparecchio.

Se il codice di errore non scompare, contatta l'assistenza clienti Dyson.