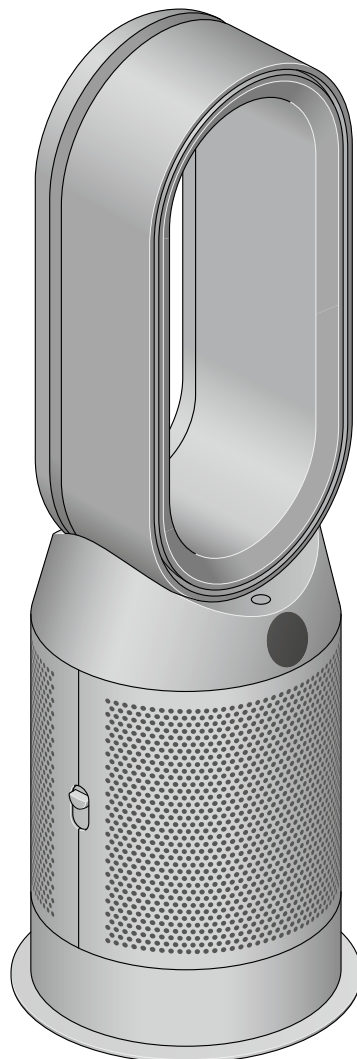


purifier hot+cool HP2

De-NO_x

Manual de utilizare



SV12 JN100000 PN1000000-00-00 00.00.00
VERSION NO.01

Cuprins

Asamblarea aparatului

Introducere

Conectare la aplicația MyDyson™

Conectarea la locuința dvs. inteligentă

Alimentare și monitorizare permanentă

Meniul cu informații

Modul automat

Viteza și direcția fluxului de aer

Oscilație

Mod Nocturn

Temporizator de somn

Moduri de încălzire și răcire

Schimbarea filtrelor de carbon

HEPA+K cu un filtru catalitic

Resetarea duratei de viață a filtrului

HEPA+K-Carbon

Îngrijirea aparatului dvs.

dyson

Conectare la aplicația MyDyson™

Preluțați controlul deplin cu aplicația MyDyson™ pentru a accesa configurarea și asistența pas cu pas, pentru a controla cum și când funcționează purificatorul dvs. Dyson, pentru a monitoriza calitatea aerului cu actualizări vizuale și pentru a fi la curent cu cele mai recente actualizări de software.

Descărcați aplicația MyDyson™ din App Store sau Google Play.

Deschideți aplicația și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a crea un cont nou.



Apple, sigla Apple și Siri sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în SUA și în alte țări. App Store este o marcă comercială a Apple Inc., înregistrată în SUA și în alte țări. Google, Google Assistant, Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc.



Robotul Android este reprodus sau modificat din lucrarea creată și partajată de Google și utilizat în conformitate cu termenii descriși în licența de atribuire Creative Commons 3.0.



Conectarea la locuința dvs. inteligentă

Utilizând Amazon Alexa

Cereți-i lui Alexa să activeze aparatul Dyson, pentru a vă controla purificatorul sau umidificatorul purificator Dyson. Setează o rutină care automatizează modul în care funcționează aparatul dvs. cu celelalte dispozitive din casa dvs.



Utilizând Google Assistant

Controlați toate purificatoarele conectate cu Google sau setați o rutină pentru a automatiza modul în care funcționează aparatul dvs. cu alte dispozitive din casa dumneavoastră. Spuneți doar „Hei, Google” pentru a începe.



Utilizând Siri

Conectați aparatele Dyson la comenzile rapide Siri pentru a le putea controla cu vocea, de pe dispozitivul Apple.



Alimentare și monitorizare permanentă

Pornire/oprire Mod în așteptare

Apăsăți butonul de pornire/oprire Standby de pe încălzitorul și purificatorul Dyson sau de pe telecomandă pentru a opri aparatul. Va continua să monitorizeze calitatea aerului.

Monitorizare continuă

Monitorizarea continuă este oprită implicit. Odată pornită, va fi mereu activă până o opriți din nou.

Cu monitorizarea continuă activată, încălzitorul și purificatorul dvs.

Dyson va colecta informații privind calitatea, temperatura și umiditatea aerului, care sunt afișate pe ecranul LCD și în aplicația MyDyson™.

Apăsăți și mențineți apăsat butonul Mod automat de pe telecomandă timp de cinci secunde pentru a o porni. Ecranul LCD arată când monitorizarea continuă este pornită sau oprită.

Conexiunea Wi-Fi

Wi-Fi este pornit implicit. Pentru a porni sau a opri funcția Wi-Fi, țineți apăsat butonul oprire/pornire Standby de pe aparatul dvs. timp de cinci secunde.

Meniul cu informații

Apăsați acest buton pentru a derula prin informațiile monitorizate de purificatorul și încălzitorul dvs. Dyson.

Pe ecran sunt afișate informații despre calitatea, temperatura, umiditatea aerului, precum și nivelurile de filtrare.

Când un anumit tip de substanță poluantă determină scăderea calității aerului, pe ecranul LCD va apărea un simbol aferent substanței poluante.



Calitatea aerului din interior - 12 secunde

Monitorizează calitatea aerului prin intermediul unui grafic care arată datele aferente ultimelor 12 secunde.



Masă de particule (PM2.5)

Particule microscopice cu dimensiuni de până la 2,5 micrometri, ce se găsesc în aerul pe care îl respirăm. Acestea includ fum, bacterii și alergeni.



Masă de particule (PM10)

Particule microscopice mai mari, cu dimensiune de până la 10 micrometri, existente în aerul pe care îl respirăm. Acestea includ praf, mușcături și polen.



Compuși organici volatili

VOC sunt mirosuri tipice care pot fi dăunătoare. Acestea pot fi găsite în produsele de curățare, vopseluri și mobilier.



Dioxid de azot și alte gaze oxidante

Aceste gaze posibil dăunătoare sunt eliberate în aer prin ardere, ca de exemplu gazele eliberate atunci când gătim sau gazul de eșapament.



Temperatura în interior

Monitorizați temperatura ambientală pentru a contribui la menținerea unui mediu confortabil.



Umiditatea din interior

Cantitatea de vapori de apă din aer, exprimată în procente.



Filtre

Durata de viață rămasă a filtrului este afișată pe ecranul LCD și va arăta când trebuie înlocuite filtrele.



Formaldehidă (HCHO)

Un poluant interior comun. Acesta poate fi liberat timp de mulți ani din mobilier, pardoseli și adezivi.



Wi-Fi

Starea actuală a conexiunii la rețeaua Wi-Fi.



Modul automat

Setați ventilatorul și purificatorul dvs. Dyson pe Modul auto și senzorii integrați vor regla, în mod inteligent, setările aparatului, în funcție de calitatea aerului.

Calitatea aerului: aparatul dvs. intră în starea de așteptare când este atinsă calitatea dorită a aerului, pornind din nou când scade nivelul calității aerului.

Viteza debitului de aer: viteza debitului de aer va crește până când se obține calitatea dorită a aerului și temperatura.



Viteza și direcția fluxului de aer

Apăsăți butonul aferent vitezei debitului de aer pentru a crește și reduce viteza debitului de aer.

Apăsăți butonul pentru direcția fluxului de aer pentru a schimba direcția fluxului de aer din față în spate.

Schimbați direcția debitului de aer pentru confortul personal.

Selectați direcția debitului de aer în modul Ventilator pentru debitul de aer din față pentru purificare, răcire și încălzire.



Oscilație

Apăsăți butonul Fluctuație pentru a circula aerul în jurul camerei și derulați prin setările aferente fluctuației, de la 0° la 350°.

Personalizați-vă setarea de oscilație în aplicația MyDyson™



Mod Nocturn

În modul Noapte, purificatorul Dyson va continua să monitorizeze și să reacționeze la modificările apărute în calitatea aerului, dar folosind doar cele mai silențioase setări - și cu ecranul LCD luminat slab.



Temporizator de somn

Purificatorul de aer Dyson se va opri automat după perioada de timp selectată.

Pentru a seta ora: apăsați butonul pentru a derula prin opțiunile temporizatorului. Odată activat, apăsați o dată butonul Temporizator de oprire pentru a vedea ora selectată.

Pentru a anula Temporizatorul de oprire: apăsați butonul pentru Temporizatorul de oprire de două ori.



Moduri de încălzire și răcire

Apăsați butonul pentru a seta temperatura dorită a camerei.

Aparatul dvs. se va opri atunci când temperatura setată a fost atinsă.

Apăsați butonul mod Răcire pentru a trece de la modul Încălzire la modul Răcire.



Schimbarea filtrelor de carbon HEPA+K cu un filtru catalitic

Înainte de a schimba filtrul, opriți și deconectați purificatorul de aer Dyson.

Durata de viață rămasă a filtrului este afișată pe ecran și va indica momentul în care filtrele nelavabile trebuie înlocuite. Apăsați butonul Informații de pe telecomandă sau verificați în aplicația MyDyson™.

Va trebui să resetați durata de viață a filtrului de pe aparat.

Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx

Aparatul dvs. este prevăzut cu un filtru catalitic permanent și un filtru HEPA+K-Carbon.

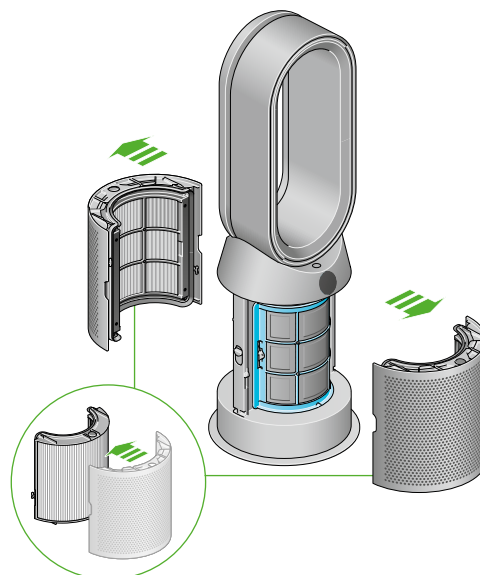
Nu va fi nevoie să schimbați filtrul catalitic.

Pentru a schimba filtrul HEPA+K-Carbon, apăsați în jos clapetele de pe fiecare parte a aparatului pentru a elibera capacul exterior. Apăsați în jos pe clapetele pentru a îndepărta filtrul.

Împingeți filtrul nou în capacul exterior și asigurați-vă că toate clapetele se fixează.

Puneți capacele exterioare în poziție pe aparat și împingeți ferm până când ambele se fixează în poziție.

Conectați aparatul la alimentare și porniți-l, iar apoi resetați durata de viață a filtrului.



Resetarea duratei de viață a filtrului HEPA+K-Carbon

Este important să resetați durata de viață a filtrului după ce ați înlocuit filtrul.

Resetarea duratei de viață a filtrului HEPA+K-Carbon

Apăsați și mențineți apăsat butonul Mod de noapte de pe telecomandă.

Afișajul de pe aparatul dvs. va număra invers de la cinci, durata de viață a filtrului va fi resetată și aparatul dvs. va fi gata de utilizare.



Îngrijirea aparatului dvs.

Pentru a obține întotdeauna cea mai bună performanță de la purificatorul dvs. Dyson, este important să-l curățați în mod regulat și să verificați dacă există blocaje.

Curățarea aparatului

Dacă aparatul este prăfuit, ștergeți-l cu o lavetă ușor umedă.

Verificați dacă există blocaje în orificiile de admisie a aerului de pe filtru și în deschiderea din interiorul amplificatorului în buclă.

Folosiți o perie moale pentru a îndepărta praful și reziduurile.

Nu utilizați detergenți sau produse de lustruit pentru a curăța aparatul.

Coduri de eroare

Dacă aparatul dvs. prezintă un cod de eroare, încercați să îl opriți și apoi să îl porniți din nou.

Dacă tot mai apare codul de eroare, contactați serviciul clienți Dyson.

Pentru mai multe informații și asistență pentru aparatul dvs. accesați aplicația MyDyson™ sau online: www.dyson.com.ro/support