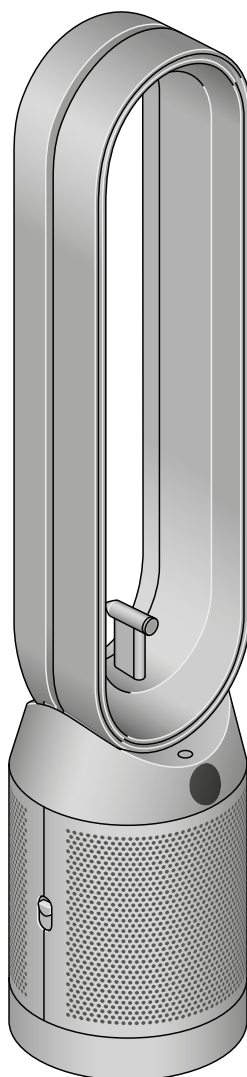


find+follow Purifier Cool

Gebruiksaanwijzing



438N JN. 00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSIENUMMER 01

Inhoud

Aan de slag

Verbinding maken met de MyDyson™-app

Verbinding maken met je smart home

Vermogen en doorlopende controle

Informatiemenu

Auto-stand

Snelheid en richting van luchtstroom

Oscillatie

Slaapstand en slaaptimer

Find+Follow™-luchtverspreiding

Richtlijnen voor de beste prestaties van

de Find+Follow™-luchtreiniger

Het apparaat positioneren

Find+Follow™-luchtverspreiding activeren.

Find+Follow™-intelligentie

Gezichtsveld van het AI-zichtsysteem

HEPA+K-koolstoffilters vervangen door een
katalytisch filter

Gebruiksduur van het HEPA+K-koolstoffilter
opnieuw instellen

HEPA+K-koolstoffilters vervangen door een
katalytisch filter

Gebruiksduur van het HEPA+K-koolstoffilter
opnieuw instellen

Het apparaat onderhouden

dyson

Aan de slag

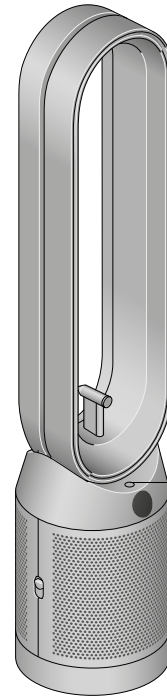
Pak de voet van het apparaat vast en til het apparaat met twee handen uit de doos. Til het apparaat niet aan de luchtstroomversterker uit de doos.

Het apparaat bevat een permanent katalytisch filter en een HEPA+K-koolstoffilter.

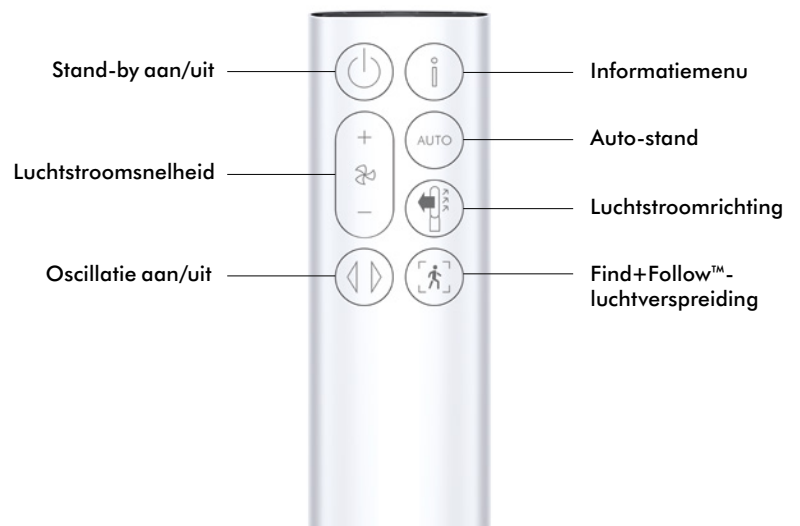
Verwijder alle beschermende verpakkingen, ook die rondom de stekker en het snoer. Steek de stekker in het stopcontact en druk op de stand-by/ aan/uit-knop van de Dyson-luchtreiniger om het apparaat in of uit te schakelen. Het apparaat controleert doorlopend de luchtkwaliteit.

Leg de afstandsbediening met de toetsen omlaag op de ventilator.

Afstandsbediening



Stand-by aan/uit



Stand-by aan/uit

Luchtstroomsnelheid

Oscillatie aan/uit

Informatiemenu

Auto-stand

Luchtstroomrichting

Find+Follow™-
luchtverspreiding

Verbinding maken met de MyDyson™-app

Bediening via de MyDyson™-app

- Stapsgewijze installatie-instructies en ondersteuning.
- schakel je de Dyson-luchtreiniger in en uit wanneer en hoe jij wilt
- controleer je de luchtkwaliteit met behulp van visuele updates en ontvang je automatisch de nieuwste software-updates.

Download de MyDyson™-app van de App Store of Google Play.

Open de app en volg de instructies op het scherm om een nieuw account aan te maken.



Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc., geregistreerd in de V.S. en overige landen. Google Play en het logo van Google Play zijn handelsmerken van Google Inc.



De Android-robot is gereproduceerd of afgeleid van werk dat gemaakt en gedeeld is door Google en wordt gebruikt conform de voorwaarden van de licentie Creative Commons 3.0 met naamsvermelding.



Verbinding maken met je smart home

Met behulp van Amazon Alexa

Vraag Alexa om de Dyson Skill in te schakelen om de Dyson luchtreiniger te bedienen. Stel een programma in, zodat het apparaat automatisch werkt met andere apparaten in je woning. Precies zoals jij wilt.

Amazon, Alexa, Amazon Echo en alle daaraan gerelateerde logo's zijn handelsmerken van amazon.com, of haar gelieerde ondernemingen.



Met Google Assistent

Bedien alle verbonden luchtreinigers met behulp van Google of stel een programma in zodat het apparaat automatisch werkt met andere apparaten in je woning, zoals jij wilt. Zeg 'Hey Google' en je kunt aan de slag.

Google Play, het Google Play-logo en Google Assistent zijn handelsmerken van Google Inc.



Met Siri

Verbind je Dyson-apparaten met Siri-snelkoppelingen, zodat je ze via spraak kunt bedienen vanaf je Apple-apparaat.

Apple, het Apple-logo en Siri zijn handelsmerken van Apple Inc. De App Store is een servicemerk van Apple Inc.



Vermogen en doorlopende controle

Stand-by aan/uit

Druk op de knop Stand-by/aan/uit op je Dyson-luchtreiniger of op de afstandsbediening om het apparaat uit te schakelen. Het apparaat controleert doorlopend de luchtkwaliteit.

Doorlopende controle

Doorlopende controle is standaard uitgeschakeld. Als de optie is ingeschakeld, blijft deze actief totdat je deze weer uitschakelt.

Als doorlopende controle is ingeschakeld, verzamelt de Dyson-luchtreiniger informatie over luchtkwaliteit, luchttemperatuur en luchtvochtigheid. Dit wordt weergegeven op het lcd-scherm en in de MyDyson™-app.

Houd de knop Auto-stand op de afstandsbediening vijf seconden ingedrukt om deze in te schakelen. Op het lcd-scherm wordt aangegeven of doorlopende controle is in- of uitgeschakeld.

Wifiverbinding

Wifi is standaard ingeschakeld. Houd de knop Stand-by/aan-uit op jouw apparaat vijf seconden ingedrukt om de wifi in of uit te schakelen.

Informatiemenu

De afstandsbediening communiceert met behulp van infrarood met het apparaat.

Druk op de knop Informatie om door de informatie te scrollen die wordt gecontroleerd door de Dyson-luchtreiniger.

Informatie over de luchtkwaliteit, temperatuur, luchtvochtigheid en filterniveaus wordt weergegeven op het lcd-scherm.

Wanneer een bepaald type verontreinigende stof de luchtkwaliteit aantast, wordt een symbool voor de desbetreffende schadelijke stof op het lcd-scherm weergegeven.



Luchtkwaliteit binnenshuis

Controleer de huidige luchtkwaliteit met behulp van een grafiek waarin de gegevens van de afgelopen 12 seconden worden getoond.



Kleine deeltjes - (PM10)

Grotere microscopisch kleine deeltjes met een afmeting van maximaal 10 micrometer hangen in de lucht die we inademen. Voorbeelden hiervan zijn stof, schimmels en pollen.



Kleine deeltjes - (PM2.5)

Microscopisch kleine deeltjes met een afmeting van maximaal 2,5 micrometer hangen in de lucht die we inademen. Voorbeelden hiervan zijn rook, bacteriën en allergenen.



Vluchtige organische stoffen (VOS)

Vluchtige organische stoffen zijn gewoonlijk geurtjes die schadelijk kunnen zijn. Je treft ze aan in schoonmaakproducten, verf en meubels.



Stikstofdioxide en andere oxiderende gassen

Deze mogelijk schadelijke gassen komen vrij en in de lucht bij verbranding. Bijvoorbeeld bij het verbranden van gas tijdens het koken en uitlaatgassen van voertuigen.



Binnentemperatuur

Controleer de binnentemperatuur om een aangename omgeving te creëren.



Luchtvochtigheid binnenshuis

De hoeveelheid waterdamp in de lucht, uitgedrukt in een percentage.



Filters

De resterende gebruiksduur van het filter wordt getoond op het lcd-scherm, zodat je weet wanneer de filters aan vervanging toe zijn.



Formaldehyde (HCHO)

Een veelvoorkomende verontreinigende stof die binnenshuis voorkomt. Deze stof wordt jarenlang in de lucht gebracht door meubelen, vloeren en stoffer.



Wifi

De huidige status van de verbinding met het wifinetwork.



Auto-stand

Als je de Dyson-luchtreiniger op de Auto-stand instelt, passen de geïntegreerde sensoren op intelligente wijze de instellingen van het apparaat aan op basis van de luchtkwaliteit.

Luchtkwaliteit: het apparaat schakelt uit als de gewenste luchtkwaliteit is bereikt en schakelt weer in wanneer de luchtkwaliteit terugloopt.

Luchtstroomsnelheid: de snelheid van de luchtstroom wordt verhoogd totdat de gewenste kwaliteit en temperatuur van de lucht zijn bereikt.



Snelheid en richting van luchtstroom

Druk op de knop Luchtstroomsnelheid om de snelheid te verhogen of te verlagen.

Druk op de knop Luchtstroomrichting om de richting van de luchtstroom te veranderen van voorkant naar achterkant.

Verander de richting van de luchtstroom om het jezelf aangenamer te maken.

Selecteer met behulp van de knop Luchtstroomrichting de Ventilatorstand voor luchtstroom vanaf de voorkant om de lucht te reinigen en te koelen.

Door over te schakelen naar Verspreide stand wordt Find+Follow™ luchtverspreiding uitgeschakeld.



Oscillatie

Druk op de knop Oscillatie om de lucht in de ruimte te laten circuleren en door de oscillatie-instellingen van 0° tot 350° te bladeren.

Pas de oscillatie-instelling aan in de MyDyson™ app.



Slaapstand en slaaptimer

Als de Dyson luchtreiniger in de Slaapstand staat, blijft deze de kwaliteit van de lucht controleren en erop reageren, maar alleen met de stilste instellingen en met een gedimd lcd-scherm.

De Dyson-luchtreiniger wordt bij gebruik van de Slaaptimer na de ingestelde tijd automatisch uitgeschakeld.

Je kunt zowel de slaapstand als de slaaptimer instellen via de MyDyson™-app.

Find+Follow™-luchtverspreiding

Find+Follow™-luchtverspreiding is standaard uitgeschakeld wanneer je het apparaat voor het eerst gebruikt.

Het Find+Follow™ AI-zichtsysteem van Dyson identificeert geen mensen, maar detecteert alleen hun aanwezigheid. Beelden worden direct op het apparaat verwerkt en verwijderd. Ze verlaten het apparaat nooit.

Richtlijnen voor de beste prestaties van de Find+Follow™-luchtreiniger

Volg deze aanbevelingen om de prestaties van het Find+Follow™ AI-zichtsysteem te optimaliseren:

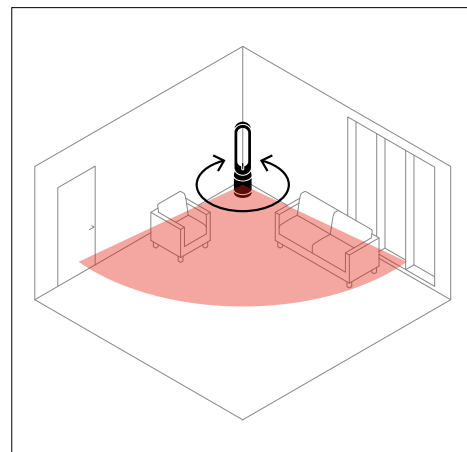
1. **Plaats de ventilator zo dat het AI-zichtsysteem een duidelijk, onbelemmerd zicht heeft op het gebied dat je wilt controleren.** Zorg ervoor dat de ventilator zich minstens op 0,5 meter afstand van voorwerpen bevindt en meubels in de buurt laag genoeg zijn om het zichtsysteem zicht te geven op mensen in het detectiegebied.
2. **Zorg ervoor dat het gebied voldoende verlicht is door natuurlijk daglicht of kunstlicht,** zodat het gecontroleerde gebied altijd goed verlicht is. De prestaties kunnen afnemen bij weinig licht.
3. **Richt de ventilator niet direct op sterke lichtbronnen,** zoals grote ramen met direct zonlicht. Dit kan ongewenste schittering of tegenlicht veroorzaken, wat de prestaties kan verminderen.
4. **Om ervoor te zorgen dat tracking goed werkt,** draai je het apparaat zo dat het Dyson-logo gericht is naar de plek waar je het apparaat het meest zult gebruiken.
5. **Houd de ventilator schoon en stofvrij, om een optimale beeldhelderheid te garanderen** voor het AI-zichtsysteem.

Het apparaat positioneren

Zet het apparaat op een vlakke ondergrond en op minimaal 0,5 m afstand van obstakels.

Zorg ervoor dat meubilair in de buurt laag genoeg is, zodat het zicht van het AI-zichtsysteem niet wordt belemmerd.

En zorg ervoor dat het gebied voldoende verlicht is. Vermijd dat het AI-zichtsysteem direct op sterke lichtbronnen gericht is.



Find+Follow™-luchtverspreiding activeren.

Druk op de knop Find+Follow™ op de afstandsbediening om Find+Follow™-luchtverspreiding te activeren. De gebruiker moet zich binnen de zichtlijn van het AI-zichtsysteem bevinden om te worden gedetecteerd.



Zodra Find+Follow™ luchtverspreiding actief is en er een persoon is gedetecteerd, toont het scherm het pictogram dat rechts is afgebeeld.

Find+Follow™ luchtverspreiding detecteert op intelligente wijze de aanwezigheid en beweging van personen in de ruimte. Wanneer mensen in het gezichtsveld van het AI-zichtsysteem lopen of dit verlaten, past het apparaat automatisch het oscillatiebereik aan zodat lucht alleen wordt geleverd in zones waar mensen in de kamer zijn. Als er slechts één persoon wordt gedetecteerd, volgt het apparaat alleen die ene persoon.

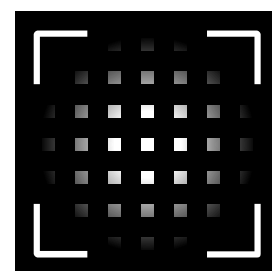


Als een gebruiker de ruimte betreedt en buiten het zicht van het AI-zichtsysteem is, kan een handmatige scan worden uitgevoerd door op de knop Find+Follow™ op de afstandsbediening te drukken.

Het apparaat oscilleert om de kamer te scannen en personen buiten het oorspronkelijke gezichtsveld te detecteren. Het past vervolgens het oscillatiebereik aan om de luchtstroom te verdelen tussen alle personen die tijdens de scan zijn gedetecteerd.



De animatie rechts wordt getoond op het productscherm terwijl het product controleert of er andere mensen in de ruimte aanwezig zijn.



Find+Follow™-intelligentie

Wanneer Find+Follow™-intelligentie is geactiveerd en er geen personen worden gedetecteerd of iedereen de ruimte heeft verlaten, gaat het apparaat in de inactieve stand. In de inactieve stand, blijft de ventilator draaien, maar blijft het apparaat in zijn huidige positie staan tot een persoon wordt gedetecteerd.

Na een uur in de inactieve stand te hebben gestaan, schakelt het apparaat over naar Auto-stand. Wanneer het apparaat in de inactieve stand staat, toont het scherm het knipperende pictogram in de bovenhoek.



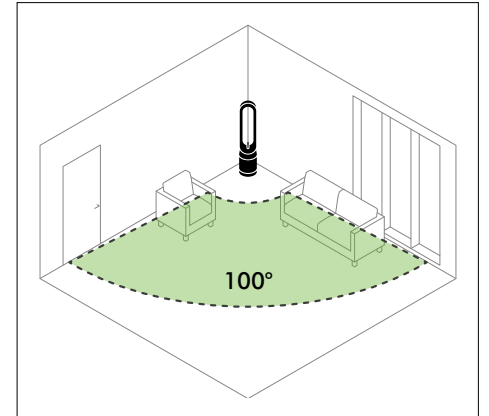
Om de functie Find+Follow™ uit te schakelen en het AI-zichtsysteem uit te schakelen, houd je de knop Find+Follow™ op de afstandsbediening ingedrukt als de functie actief is, of druk je op de knop Find+Follow™ terwijl het apparaat een handmatige scan uitvoert. Dit wordt bevestigd door het pictogram Find+Follow™ uit op het display.



Gezichtsveld van het AI-zichtstelsel

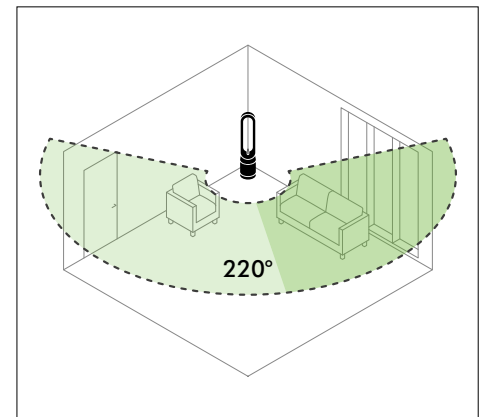
Gezichtsveld

Als je in de ruimte bent en je bent binnen het 100° gezichtsveld van het apparaat bevindt (zie het groene gebied in de afbeelding rechts) als de functie Find+Follow™ wordt gestart, dan zal het apparaat je detecteren.



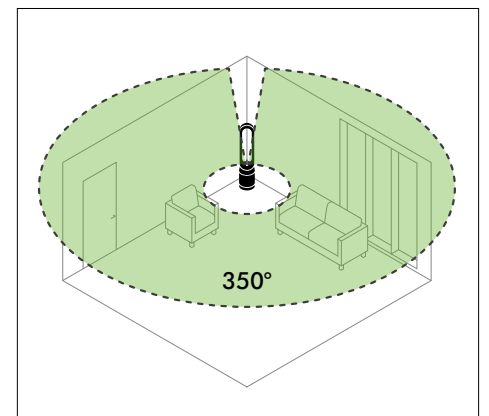
Handmatig scanbereik

Wanneer de knop Find+Follow™ opnieuw wordt ingedrukt om een scan te starten (zie de sectie Find+Follow™ luchtverspreiding activeren), oscilleert het apparaat om personen te zoeken in het uitgebreide scanbereik van 220° (zie het groene gebied in de afbeelding rechts).



Actieve tracking

Bij actieve tracking kan het apparaat iemand volgen of tussen meerdere gebruikers binnen het volledige 350° bereik oscilleren (zie het groene gebied in de afbeelding rechts).



HEPA+K-koolstoffilters vervangen door een katalytisch filter

Schakel de Dyson luchtreiniger uit en trek de stekker uit het stopcontact alvorens het filter te vervangen.

De resterende gebruiksduur van het filter wordt getoond op het scherm, zodat je weet wanneer de niet-wasbare filters aan vervanging toe zijn.

Druk op de Informatieknop op de afstandsbediening of controleer dit in de MyDyson™-app.

Je moet de levensduur van het filter opnieuw instellen op het apparaat.

Dyson Find+Follow™ Purifier Cool

Het apparaat bevat een permanent katalytisch filter en een HEPA+K-koolstoffilter.

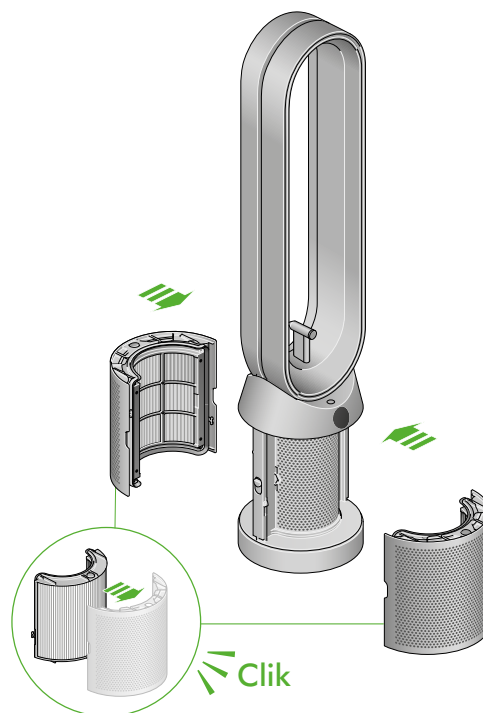
Het is niet nodig om het katalytische filter te vervangen.

Druk op de knoppen aan weerszijden van het apparaat om de buitenbehuizing los te maken en het HEPA+K-koolstoffilter te vervangen. Druk op de lipjes om het filter te verwijderen.

Druk het vervangende filter in de buitenbehuizing tot de lipjes op hun plaats klikken.

Zet de buitenbehuizingen op hun plek op het apparaat en duw ze allebei stevig op hun plaats.

Steek de stekker in het stopcontact, schakel het apparaat in en stel de gebruiksduur van het filter opnieuw in.

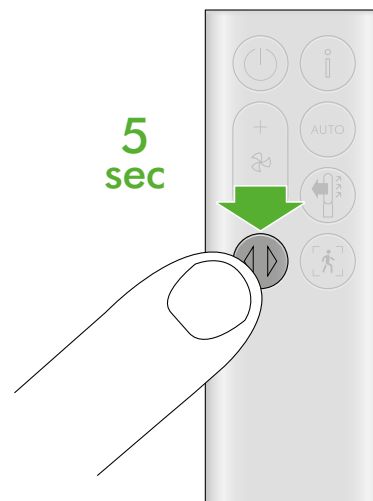


Gebruiksduur van het HEPA+K-koolstoffilter opnieuw instellen

Het is belangrijk om de gebruiksduur van het filter opnieuw in te stellen nadat je het filter hebt vervangen.

Gebruiksduur van het HEPA+K-koolstoffilter opnieuw instellen
Houd de knop Oscillatiemodus op de afstandsbediening ingedrukt.

Het scherm op het apparaat telt af vanaf vijf, waarna de gebruiksduur van het filter opnieuw wordt ingesteld en het apparaat klaar is voor gebruik.



Het apparaat onderhouden

Als je er altijd zeker van wilt zijn dat je Dyson luchtreiniger optimaal werkt, is het belangrijk dat je deze regelmatig reinigt en op verstoppingen controleert.

Het apparaat reinigen

Als je apparaat stoffig is, maak het dan schoon met een vochtige, pluisvrije doek.

Controleer de luchtinlaatopeningen in het filter en de kleine openingen in de luchtstroomversterker op verstoppingen.

Verwijder stof en vuil met een zachte borstel.

Maak het apparaat niet schoon met schoonmaakmiddelen of poetsmiddelen.

Foutcodes

Als er een foutcode op de machine wordt weergegeven, zet de machine dan uit en vervolgens weer aan. Neem contact op met de klantenservice van Dyson als de foutcode niet verdwijnt.

Ga voor meer informatie en ondersteuningsvideo's voor je apparaat, naar de MyDyson™-app of ga naar: www.Dyson.com/support