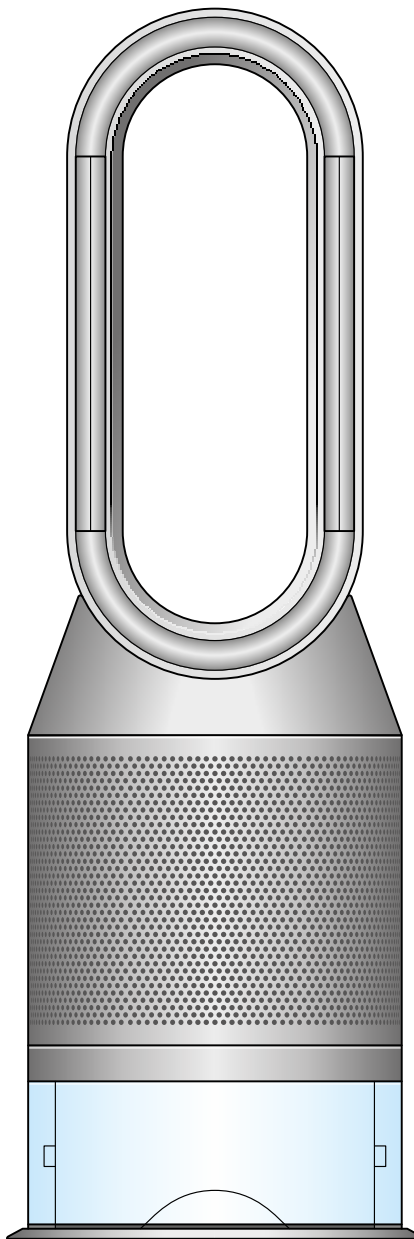


dyson purifier humidify+cool

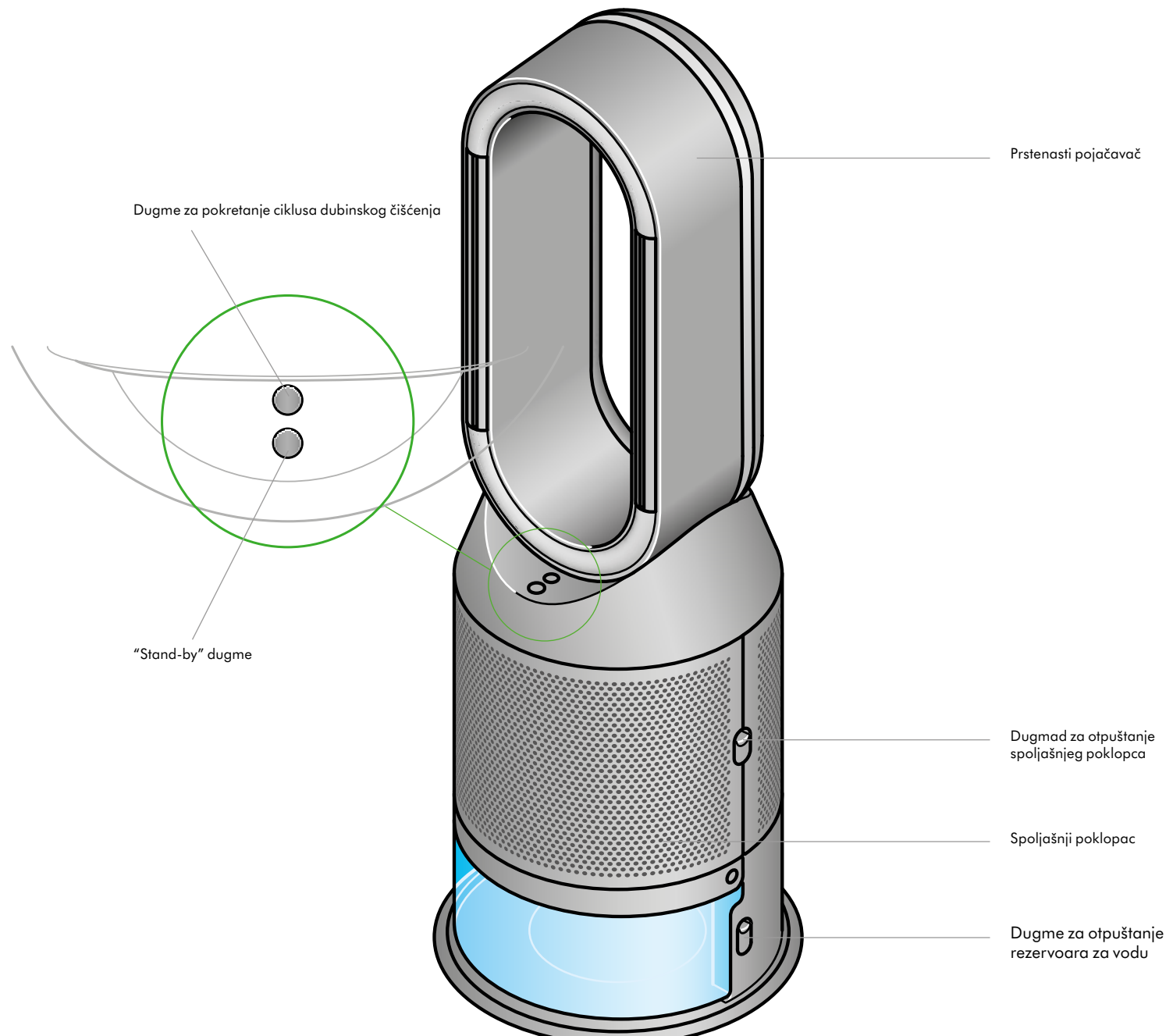
Korisnički priručnik



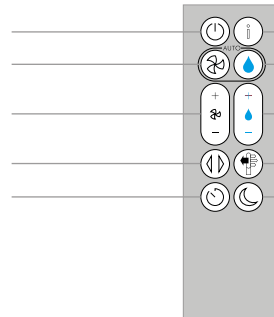
Početak
Sastavljanje uređaja
Punjene rezervoara za vodu
Snaga i konstantno praćenje
Informacioni meni
Režim automatskog prečišćavanja
Režim automatskog ovlaživanja
Oscilacija
Brzina i smer strujanja vazduha

“Sleep” tajmer
Noćni režim
Dubinsko čišćenje uređaja
Zamena HEPA+Karbon filtera
Briga o uređaju
Upozorenja

Početak



Uključivanje
Režim automatskog prečiščavanja
Brzina protoka vazduha
Oscilacija
"Sleep" tajmer



Informacioni meni
Režim automatskog ovlaživanja
Kontrola vlage
Smer protoka vazduha
Noćni režim

Sastavljanje uređaja

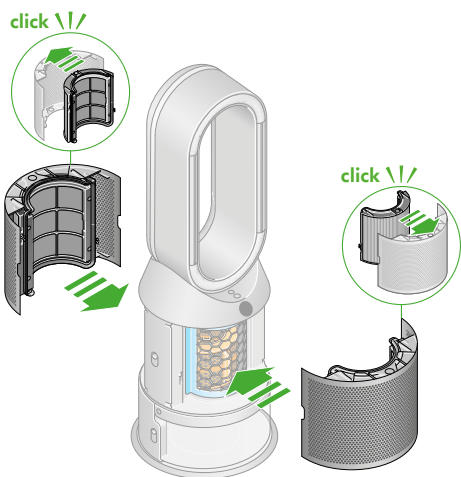
Koristite obe ruke kako bi izvadili uređaj iz kutije, pridržavajući ga za osnovu.

Nemojte ga podizati, držeći ga za prstenasti pojačavač.

Sastavite uređaj koristeći i filtere koji su dostavljeni.

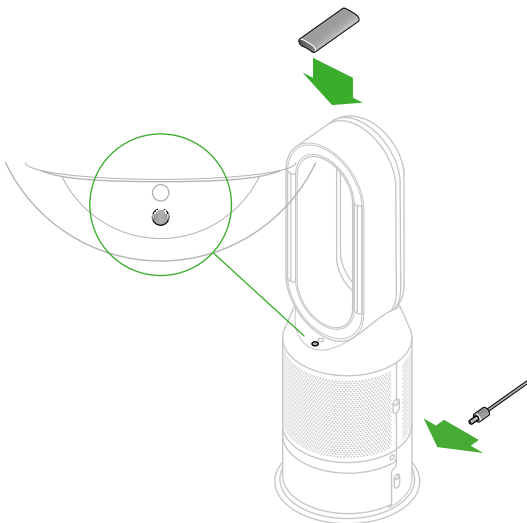
Vaš uređaj dolazi sa trajnim katalitičkim filterom i HEPA+Karbon filterom.

Stavite HEPA+Karbon filter u spoljni poklopac i postavite ga na osnovu. Čvrsto pritisnite dok oba spoljna poklopca ne kliknu na svoje mesto.



Odložite daljinski upravljač na vrh uređaja sa dugmićima okrenutim nadole.

Uključite i pokrenite.



Punjjenje rezervoara za vodu

Pre nego izvadite rezervoar za vodu, uverite se da je isključen režim za ovlaživanje i da je rezervoar prazan.

Poklopac neka bude suv

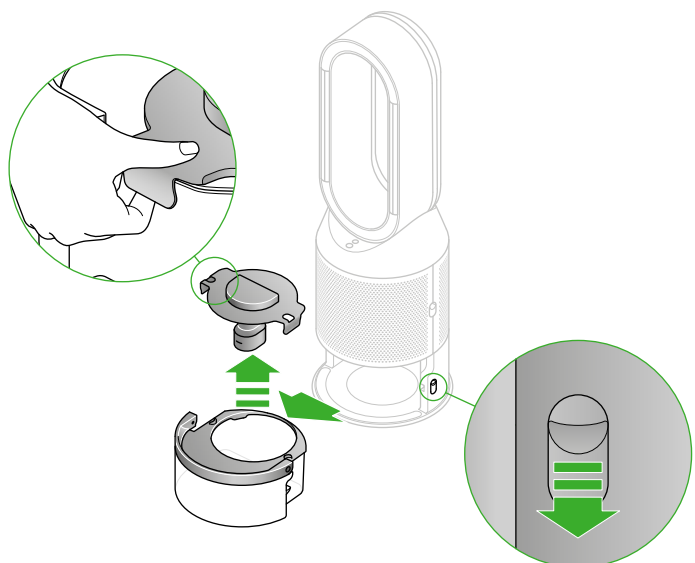
Poklopac rezervoara za vodu treba biti suv kada pokrećete "Duboko čišćenje" ciklus ili punite rezervoar. Sadrži napojne priključke i ne treba ga prati. Ako je vlažan, obrišite ga suvom krpom. Uverite se da su poklopac i priključci potpuno suvi pre ponovnog postavljanja.

Uklonite rezervoar

Dugmad, koja se nalaze sa strane uređaja, pritisnite nadole, kako bi oslobođili rezervoar za vodu.

Izvucite rezervoar za vodu iz uređaja.

Otvorite poklopac i odnesite rezervoar za vodu do slavine, držeći ga za ručku.



Napunite rezervoar

Napunite rezervoar za vodu do "Max" nivoa sa hladnom vodom iz slavine.

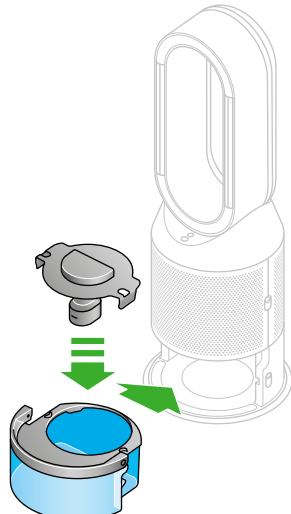


Ponovo postavite rezervoar

Ponovo postavite poklopac i uverite se da je legao na odgovarajuće mesto.

Uverite se da je poklopac potpuno suv. Ako je vlažan, obrišite ga suvom krpom.

Ugurajte rezervoar za vodu u uređaj, dok ne klikne na mesto.



Snaga i konstantno praćenje

"Stand-by" uključeno/isključeno

Pritisnite "Standby on/of" dugme na vašem Dyson uređaju ili daljinskim upravljanjem zaustavite rad uređaja. Nastaviće da prati kvalitet vazduha.

Konstantno praćenje

Podrazumeva se da je konstantno praćenje isključeno. Jednom uključeno, biće uvek aktivno, sve dok ga ponovo ne isključite.

Kada je uključen konstantni nadzor, vaš Dyson uređaj će prikupljati informacije o kvalitetu vazduha, temperaturi i vlažnosti, koje će se prikazivati na LCD ekrani uređaja.

Konstantno praćenje uključeno/isključeno

Pritisnite i zadržite 5 sekundi Auto režim dugme na daljinskom upravljaču kako biste ga uključili. LCD ekran će prikazati kada je konstantno praćenje uključeno ili isključeno.

Wi-Fi povezivanje

Podrazumeva se da je Wi-Fi uključen. Da biste uključili ili isključili Wi-Fi, pritisnite i držite Stand-by dugme na vašem uređaju 5 sekundi.

Informacioni meni

Pritisnite ovo dugme da prolazite kroz informacije koje prate rad vašeg Dyson uređaja.

Informacije o kvalitetu, temperaturi i vlažnosti vazduha. Prikazani su nivoi filtera i isparivača.

Kada određena vrsta zagađivača pruzrokuje smanjenje kvaliteta vazduha, na LCD ekranu će se pojaviti slika zagađivača.



Kvalitet vazduha u prostoriji - 12 sekundi
Indikator trenutnog kvaliteta vazduha koji pomoću grafikona prikazuje podatke u poslednjih 12 sekundi.



Čestice (PM10)
Veće mikroskopske čestice, veličine do 10 mikrona, bivaju uklonjene iz vazduha koji udišemo. To uključuje prašinu, bud i polen.



Azot-dioksid i ostali oksidacioni gasovi
Ovi, potencijalno štetni gasovi, oslobođaju se u vazduhu sagorevanjem tokom kuvanja i kroz emisiju izduvnih gasova iz vozila.

Vlažnost prostorije
Količina vodene pare u vazduhu, prikazana u procentima.

73%



Čestice (PM2.5)
Mikroskopske čestice, veličine do 2.5 mikrona, bivaju uklonjene iz vazduha koji udišemo. To uključuje dim, bakterije i alergene.

Isparljiva organska jedinjenja
VOC su karakteristični mirisi koji potencijalno mogu biti štetni. Oni se mogu nalaziti u proizvodima za čišćenje, bojama i nameštaju.



Temperatura u prostoriji
Pratite temperaturu prostorije kako biste održali ugodno okruženje.

15°

Kvalitet vazduha u prostoru - 24 sata
Indikator trenutnog kvaliteta vazduha koji pomoću grafikona prikazuje podatke u poslednjih 24 sata.



Filteri
Preostali vek trajanja filtera je prikazan na LCD ekranu i nagovestiće kada ih je potrebno zameniti.



Isparivač
Biće prikazan nivo naslaga kamence na isparivaču kao i kada treba izvršiti dubinsko čišćenje.



Wi-Fi
Trenutni status veze sa Wi-Fi mrežom.



Režim automatskog prečišćavanja

Podesite svoj Dyson uređaj na režim automatskog prečišćavanja i ugrađeni senzori će inteligentno prilagoditi rad vašeg uređaja u skladu sa kvalitetom vazduha.

Kvalitet vazduha: Vaš uređaj će pauzirati kada se dostigne zadati kvalitet vazduha, a nakon pada kvaliteta vazduha, ponovo će se uključiti.

Brzina protoka vazduha: brzina protoka vazduha će se povećavati sve dok se ne postigne zadati kvalitet i temperatura vazduha.

Noćni režim: Vaš uređaj će raditi samo sa brzinama protoka vazduha od 1 do 4.



Režim automatskog ovlaživanja

Podesite vaš Dyson uređaj na režim automatskog ovlaživanja i ugrađeni senzori će inteligentno prilagoditi podešavanja prema temperaturi i vlažnosti vaše prostorije.

Vlažnost prostorije: Vaš uređaj će pauzirati kada se dostigne zadati nivo vlažnosti u prostoriji, a nakon pada nivo, ponovo će se uključiti.

Brzina protoka vazduha: brzina protoka vazduha će se povećavati sve dok se ne postigne zadati nivo vlažnosti.

Da biste isključili režim automatskog ovlaživanja ili ručno promenili nivoe vlažnosti, pritisnite dugme za kontrolu vlažnosti.



Oscilacija

Pritisnite dume "Oscilacija" i izaberite ugao oscilacije na 0°, 45°, 90° ili uključite "Breeze" režim.

Pauzirajte oscilovanje u bilo kom trenutku pritiskom na dugme za oscilaciju.

Ponovo pritisnite dugme za oscilaciju kako biste nastavili.

Da biste vratili pravac oscilovanja na centar, pritisnite i držite dugme za oscilaciju dve sekunde.



Brzina i smer strujanja vazduha

Pritisnite dugme za brzinu protoka vazduha da povećate ili smanjite brzinu protoka vazduha.

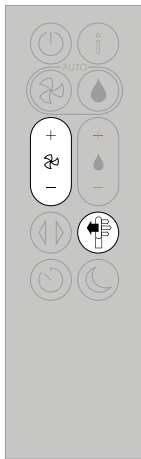
Pritisnite dugme za smer protoka vazduha da biste promenili smer strujanja vazduha od napred ka nazad.

Promenite smer strujanja vazduha za vašu ličnu ugodnost.

Izaberite smer protoka vazduha sa prednje strane prilikom prečišćavanja i hlađenja.

Podesite smer protoka vazduha na difuzni režim za protok vazduha sa zadnje strane a za prečišćavanje bez hlađenja vazduha.

Vaš uređaj će nastaviti da prečišćava i vlaži (ako je izabrano) i u režimu ventilatora i u difuznom režimu.



“Sleep” tajmer

Vaš Dyson uređaj će se automatski isključiti nakon odabranog vremena.

Da biste podesili vreme: pritisnite dugme kako biste prošli kroz vremenske opcije. Kada se aktivira, jednim pritiskom na dugme “Sleep timer” proverite izabrano vreme.

Da otkažete “Sleep timer”: pritisnite “Sleep timer” dugme kako bi prošli kroz opcije i izabrali otkaživanje.



Noćni režim

U noćnom režimu, vaš Dyson uređaj će nastaviti da prati i reaguje na promene kvaliteta i temperature vazduha koristeći najtiša podešavanja i to sa zatmjenjenim LCD ekranom.

Ako je podešen režim automatskog prečišćavanja ili ovlaživanja, noćni režim će smanjiti brzinu vazduha od 1 do 4.



Dubinsko čišćenje uređaja

Kako biste dostizali najbolje performanse vašeg Dyson uređaja, važno je redovno vršiti dubinsko čišćenje a radi uklanjanja kamenca.

Pre i posle dužih perioda u kojim se ne vrši ovlaživanje, preporučujemo da pokrenete dodatno dubinsko čišćenje.

U područjima sa tvrdom vodom, možda ćete morati češće pokretati ciklus dubinskog čišćenja. Preporučujemo da koristite filtriranu vodu kako biste uvek postizali najbolje performanse svog uređaja.

Vaš uređaj će vas upozoriti kada treba da izvršite dubinsko čišćenje.

Da otkažete ciklus dubokog čišćenja u bilo kom trenutku, pritisnite i zadržite dugme za ciklus dubokog čišćenja na pet sekundi.

Poklopac neka bude suv

Poklopac rezervoara za vodu treba biti suv kada pokrećete "Duboko čišćenje" ciklus ili punite rezervoar. Sadrži napojne priključke i ne treba ga prati. Ako je vlažan, obrišite ga suvom krpom. Uverite se da su poklopac i priključci potpuno suvi pre ponovnog postavljanja.

Korak 1

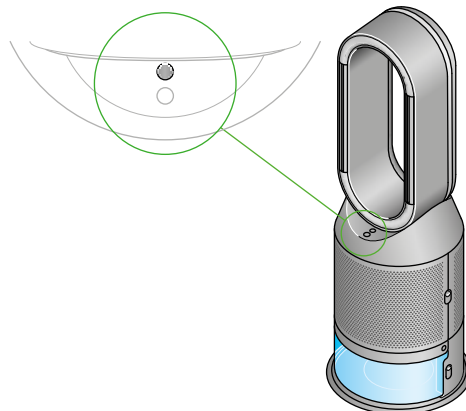
Uklonite rezervoar za vodu

Pritisnite dugme za ciklus dubokog čišćenja sa prednje strane uređaja i instrukcije će biti prikazane na LCD ekranu.

Pritisnite nadole dugmad za otpuštanje spojašnjeg poklopca da biste uklonili spoljne poklopce. Unutrašnja vrata će se otvoriti. Držite spoljnje poklopce otvorene dok se vrši ciklus dubinskog čišćenja.

Dugmad, koja se nalaze sa strane uređaja, pritisnite nadole, kako bi oslobođili rezervoar za vodu.

Izvucite rezervoar za vodu iz uređaja i oslobođite poklopac.



Korak 2

Pomerite isparivač

Pomerite isparivač iz uređaja i stavite ga u rezervoar za vodu pa vratite poklopac.



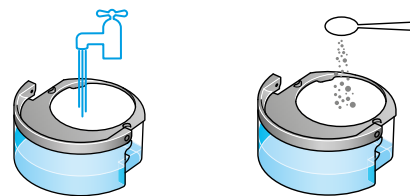
Korak 3

Napravite rastvor za uklanjanje kamenca

Odnesite rezervoar za vodu do slavine, držeći ga za ručku.

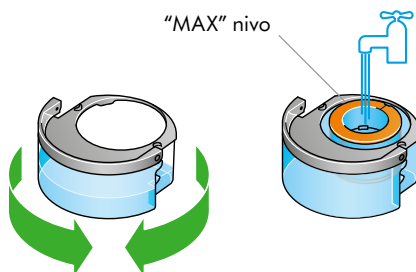
Pomerite poklopac i isparivač. Napunite rezervoar za vodu do "Max" nivoa sa hladnom vodom iz slavine.

Odmerite 150g limunske kiseline i stavite je u rezervoar za vodu.



Lagano pomešajte dok se sva limunska kiselina ne rastvori.

Smestite isparivač u rezervoar za vodu. Napunite rezervoar za vodu do "Max" nivoa sa hladnom vodom iz slavine.



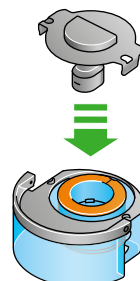
Korak 4

Vraćanje poklopca

Ponovo postavite poklopac i uverite se da je legao na odgovarajuće mesto.

Obrišite višak vode kako biste izbegli kapanje.

Uverite se da je poklopac potpuno suv. Ako je vlažan, obrišite ga suvom krpom.



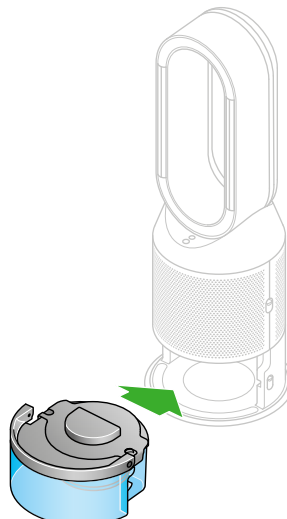
Korak 5

Ponovo postavite rezervoar

Ugurajte rezervoar za vodu u uređaj, dok ne klikne na mesto.

Kada vas LCD ekran obavesti, pritisnite dugme za ciklus dubinskog čišćenja.

Ciklus dubinskog čišćenja će započeti i na LCD ekranu će se prikazati tajmer za odbrojavanje.

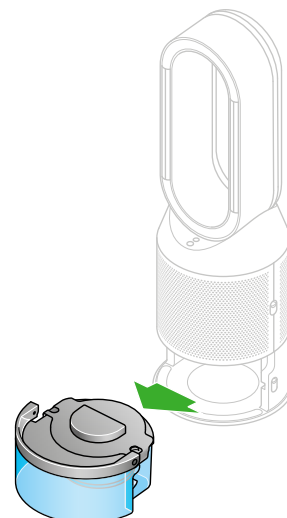


Korak 6

Uklonite rezervoar za vodu

Kada LCD ekran pokaže da je ciklus dubinskog čišćenja završen, pritisnite nadole dugmad za otpuštanje rezervora za vodu koja se nalaze na bočnim stranama uređaja.

Izvucite rezervoar za vodu iz uređaja. Odnesite rezervoar za vodu do slavine, držeći ga za ručku.



Korak 7

Ispiranje

Otkopčajte poklopac, izvadite isparivač iz rezervoara za vodu i isperite hladnim mlazom vode iz slavine.

Obrišite višak vode kako biste izbegli kapanje i odložite isparivač na stranu.

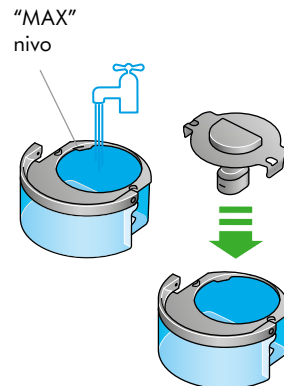
Isperite rezervoar za vodu ispod hladnog mlaza vode iz slavine.
Obrišite unutrašnjost rezervoara da biste uklonili višak rastvora i ostatke.



Korak 8

Ponovno punjenje

Ponovo napunite rezervoar za vodu do maksimalnog nivoa i obrišite višak vode a nakon toga vratite poklopac pazeći da su kopče poklopca pričvršćene.



Korak 9

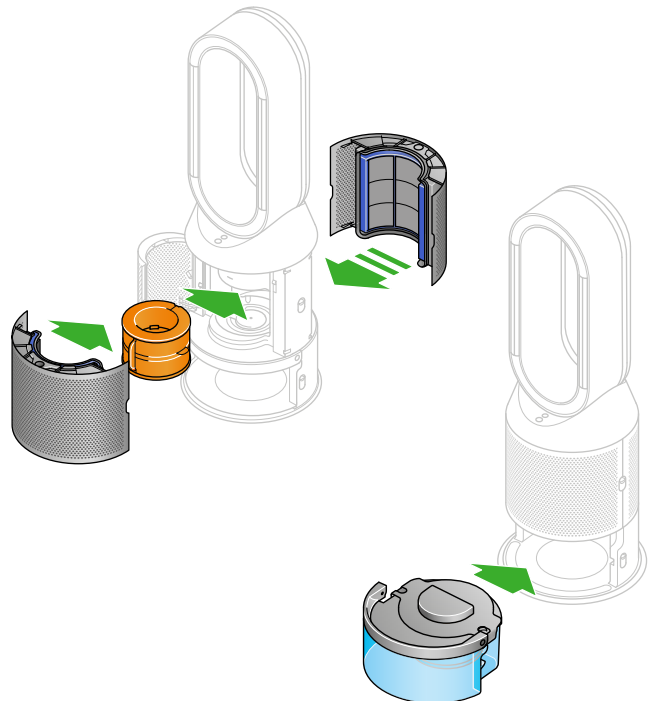
Ponovno sastavljanje

Vratite isparivač nazad u uređaj i uverite se da je dobro postavljen.

Zatvorite unutrašnja vrata i vratite spoljašnje poklopce.

Uverite se da je poklopac potpuno suv. Ako je vlažan, obrišite ga suvom krpom.

Ugurajte rezervoar za vodu nazad u uređaj i uverite se da je pravilno legao na mesto.



Zamena HEPA+Karbon filtera

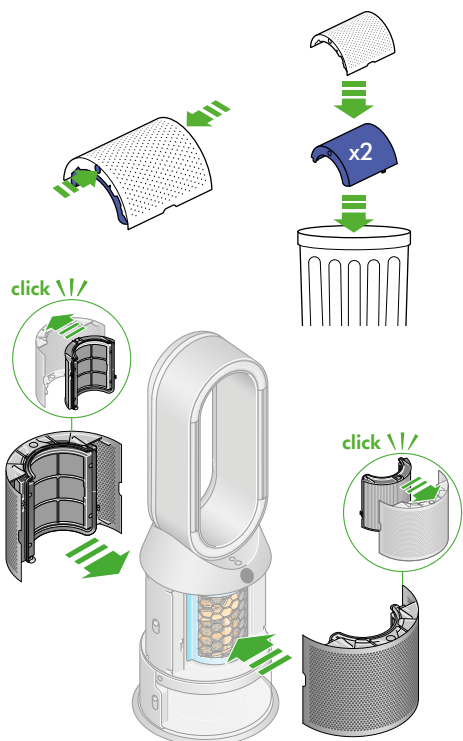
Isporučuje se sa HEPA+Carbon filterom.

Da biste promenili HEPA+Karbon filter, pritisnite nadole dugmad sa obe strane uređaja kako biste oslobođili spoljni poklopac. Pritisnite jezičke nadole, da biste uklonili filter.

Gurnite zamenski filter u spoljni poklopac i uverite se da su jezičci kliknuli na svoje mesto.

Vratite spoljne poklopce na mesto i gurnite ih čvrsto dok oba ne kliknu na svoje mesto.

Povežite i uključite uređaj i resetujte radni vek filtera.



Resetovanje radnog veka filtera

Važno je da resetujete radni vek filtera nakon što zamenite filter.

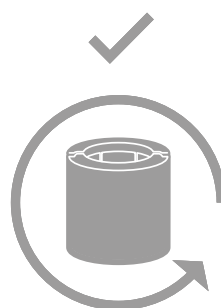
Pritisnite i držite dugme za noćni režim na daljinskom upravljaču.

LCD ekran na uređaju će odbrojavati od pet, završavajući podrazumevanim ekranom.

Radni vek filtera je resetovan i uređaj je spreman za upotrebu.



5, 4, 3, 2, 1...



Briga o uređaju

Kako biste uvek dostizali najbolje performanse kod svog uređaja, veoma je važno redovno ga čistiti i proveravati blokade.

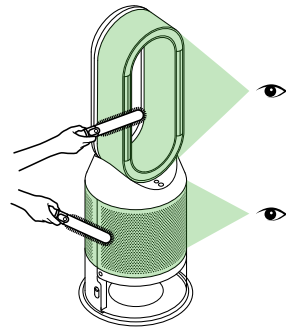
Čišćenje uređaja

Ako je uređaj prašnjav, očistite ga vlažnom krpom koja ne ostavlja dlačice.

Potražite začepljenja u otvorima za ulaz vazduha na filteru kao i na malim otvorima unutar prstenastog pojačavača.

Koristite mekanu četku kako biste uklonili prašinu i ostatke.

Ne koristite deterdžente ili sredstva za poliranje kako biste očistili uređaj.



Upozorenja

Konstantan prikaz na upozorenje

Isključite uređaj i otkačite sa struje.

Sačekajte 10 sekundi a nakon toga ponovo povežite uređaj na struju i uključite.

Ako se nastavi sa prikazom upozorenja na LCD ekranu, kontaktirajte Dyson.



Privremen prikaz na upozorenje

Ako se upozorenje pojavi na LCD ekranu a potom nestane, nastavite da koristite svoj uređaj.

Ako se bilo koje drugo upozorenje prikaže na LCD ekranu, kontaktirajte Dyson za dalje savete.