

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/welcome

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips

FC8820

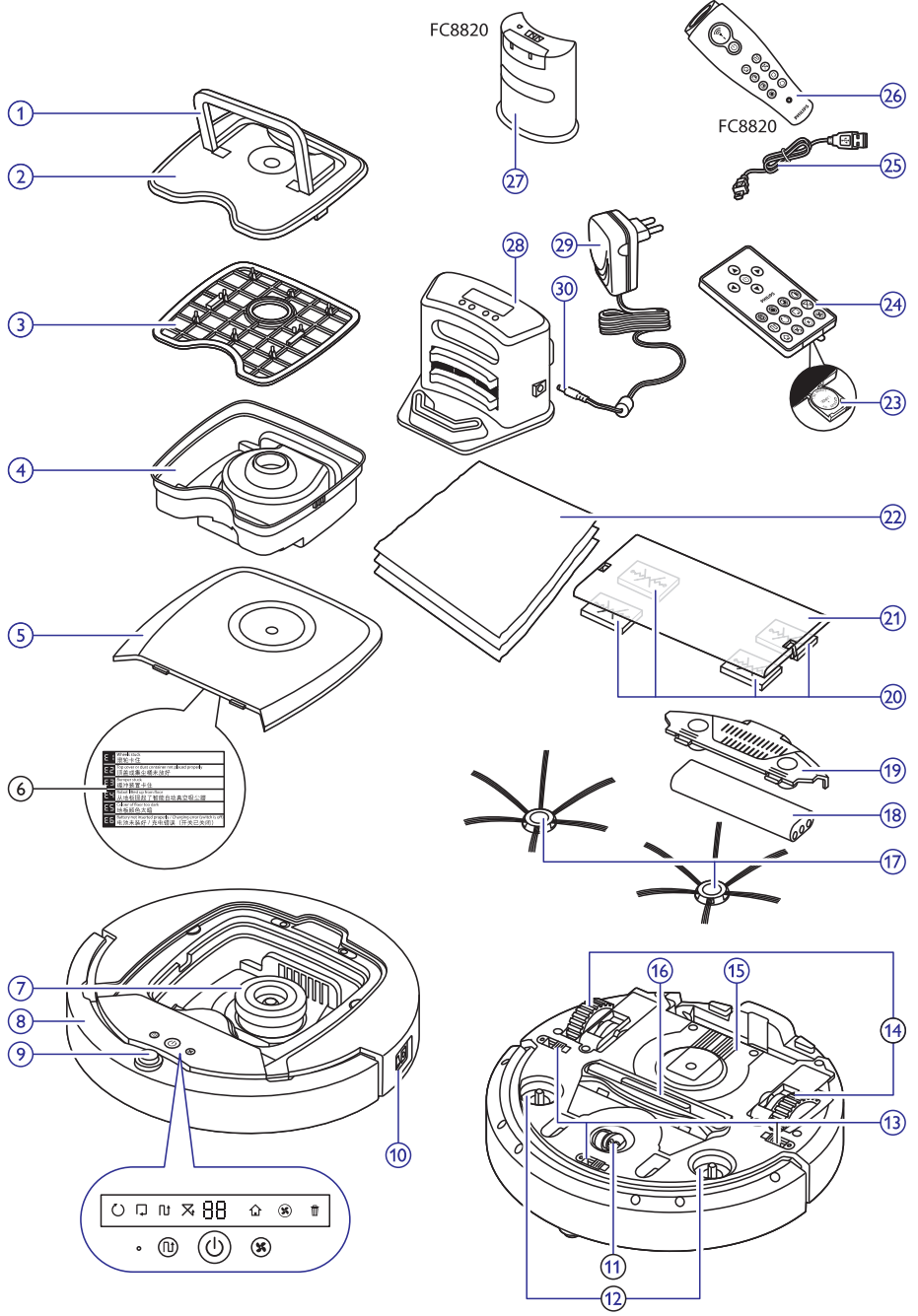
FC8810

Grīdas uzkopšanas
robots



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

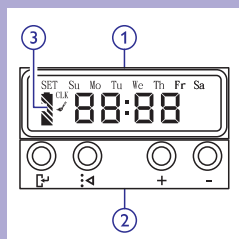


Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci tiešsaistē www.philips.com/welcome.

Jūsu grīdas uzkopšanas robots (1.att.)

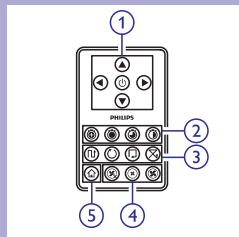
1. Putekļu tvertnes vāka rokturis
2. Putekļu tvertnes vāks
3. Filtrs
4. Putekļu tvertne
5. Augšējais pārsegs
6. Darbības traucējumu kodu tabula
7. Ventilators
8. Buferis
9. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš (ieslēdz grīdas uzkopšanas robotu vai pārslēdz to gaidstāves režīmā)
10. Barošanas slēdzis (ieslēdz vai izslēdz grīdas uzkopšanas robotu)
11. Priekšējais ritenis
12. Sānu birstīšu asis
13. Augstuma sensori
14. Riteņi
15. Baterijas nodalījums
16. Iesūkšanas sprauga
17. Sānu birstītes
18. Atkārtoti uzlādējamā baterija
19. Baterijas nodalījuma vāciņš
20. Sausās drānas nostiprināšanas bloki
21. Sausās drānas turētājs
22. Sausās drānas
23. Baterijas turētājs
24. Tālvadības pults
25. Uzlādes vads
26. Rādītājs
27. Virtuālās sienas vienība
28. Dokstacija
29. Adapteris
30. Mazais kontaktspraudnis

Dokstacijas vadības panelis



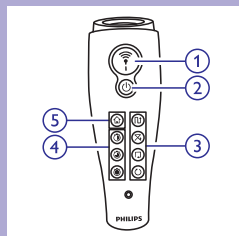
1. Displejs ar laika, nedēļas dienas un programmas iestatījuma rādījumiem
2. Regulēšanas un iestatīšanas taustiņi
3. Baterijas indikators

Tālvadības pults



1. Navigācijas taustiņi un ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
2. Tīrīšanas laika taustiņi
3. Tīrīšanas režīma taustiņi
4. Ventilatora ātruma taustiņi
5. Taustiņš novietošanai dokstacijā

Rādītājs (FC8820)

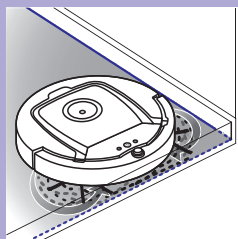


1. Rādītāja taustiņš
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
3. Tīrīšanas režīma taustiņi
4. Tīrīšanas laika taustiņi
5. Taustiņš novietošanai dokstacijā

Ko jūsu grīdas uzkopšanas robots tīra

Šis grīdas uzkopšanas robots ir aprīkots ar funkcijām, kas to padara par piemērotu palīgu jūsu mājas grīdu uzkopšanā.

Grīdas uzkopšanas robots ir īpaši piemērots cieto grīdas segumu tīrīšanai, piemēram, koka, flīžu vai linoleja grīdām. Mīksta grīdas seguma, piemēram, paklāja vai grīdsegu tīrīšana grīdas uzkopšanas robotam var sagādāt grūtības. Ja jūs grīdas uzkopšanas robotu izmantojat paklāja vai grīdsegu tīrīšanai, lūdzu, pirmo reizi tīrot, palieciet tuvumā, lai pārliecinātos, vai grīdas uzkopšanas robots var tikt galā ar šāda veida grīdas segumu. Grīdas uzkopšanas robota darbs ir jāuzrauga, arī tīrot melnu un spīdīgu cieto grīdas segumu.

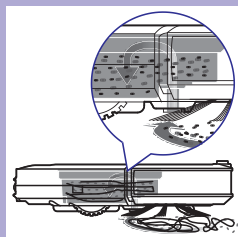


Kā jūsu grīdas uzkopšanas robots tīra

Tīrīšanas sistēma

Efektīvai grīdu tīrīšanai grīdas uzkopšanas robots ir aprīkots ar trīspakāpju tīrīšanas sistēmu.

- Divas sānu birstītes grīdas uzkopšanas robotam palīdz tīrīt stūros un gar sienām. Tās palīdz arī pacelt netīrumus no grīdas.
- Spēcīgā sūkšanas jauda paceļ netīrumus un caur iesūkšanas spraugu nogādā tos putekļu tvertnē.
- Grīdas uzkopšanas robots ir aprīkots ar sauso drānu turētāju, kas piedāvā iespēju vēl rūpīgāk iztīrīt cietos grīdas segumus.



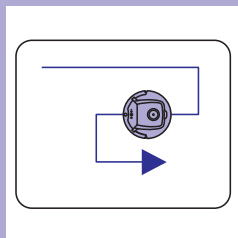
Tīrīšanas modeļi

Automātiskajā tīrīšanas režīmā grīdas uzkopšanas robots izmanto tīrīšanas modeļu automātisko secību, lai veiksmīgi iztīrītu visu telpas platību. Ierīces izmantotie tīrīšanas modeļi ir:

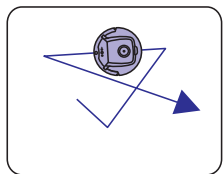
1. Z-modelis jeb zigzaga modelis
2. Nejaušais modelis
3. Sienu izsekošanas modelis
4. Spirālveida modelis

Automātiskajā tīrīšanas režīmā grīdas uzkopšanas robots šos modeļus pielieto noteiktā secībā:

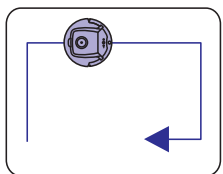
1. Z-modelis



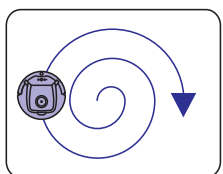
Jūsu grīdas uzkopšanas robota darbība



2. Nejaušais modelis



3. Sienu izsekošanas modelis



4. Spirālveida modelis

- Kad grīdas uzkopšanas robots ir izpildījis šo tīrīšanas secību, tas vēlreiz uzsāk tīrīšanu Z-modeļa veidā. Grīdas uzkopšanas robots turpina izpildīt šo tīrīšanas modeļu secību, līdz atkārtoti uzlādējamā baterija ir tukša vai līdz brīdim, kad tas tiek izslēgts manuāli.
- Ja grīdas uzkopšanas robots tīrīšanas laikā atrod īpaši netīru grīdas zonu, tas pārslēdzas uz spirālveida režīmu un turbo ventilatora ātrumu, lai nodrošinātu pilnīgu netīrumu savākšanu.

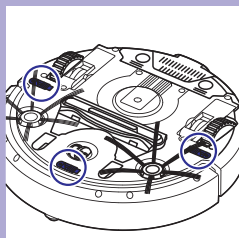
Piezīme: Katru režīmu var izvēlēties arī atsevišķi, nospiežot attiecīgo taustiņu uz tālvadības pults vai rādītāja (tikai FC8820). Lai uzzinātu vairāk, skatiet nodaļu “Robota lietošana” sadaļu “Tīrīšanas režīmi”.

Izvairšanās no augstuma atšķirībām

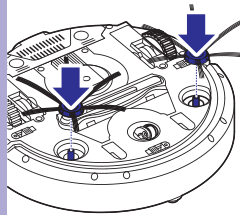
- Grīdas uzkopšanas robota apakšā ir trīs augstuma sensori. Šie sensori uztver un palīdz izvairīties no augstuma samazinājuma, piemēram, kāpnēm.

Piezīme: Tas ir normāli, ka grīdas uzkopšanas robots pārvietojas mazliet aiz augstuma samazinājuma malas, jo tā priekšējais augstuma sensors ir novietots zem bufera.

Uzmanību: Dažos gadījumos augstuma sensori neuztver kāpnis vai citu augstuma samazinājumu. Tāpēc pirmajās lietošanas reizēs rūpīgi uzraugiet grīdas uzkopšanas robotu, ja tas tiek lietots kāpņu vai citu augstuma samazinājumu tuvumā.



Sānu birstīšu uzstādīšana

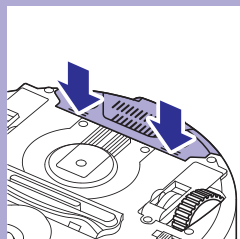


1. Izņemiet sānu birstītes no iepakojuma. Uz galda vai grīdas apgrieziet grīdas uzkopšanas robotu otrādi (ar "kājām gaisā").
2. Uzstumiet sānu birstītes uz asīm grīdas uzkopšanas robota apakšā.

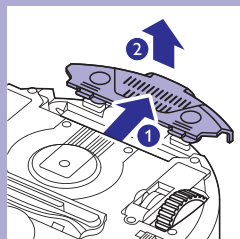
Piezīme: Pārliecinieties, vai birstītes ir kārtīgi pievienotas. Uzstumiet tās uz ass, līdz dzirdat klikšķi, kas apstiprina, ka birstītes ir nostiprinātas savā vietā.

Atkārtoti uzlādējamās baterijas ievietošana grīdas uzkopšanas robotā

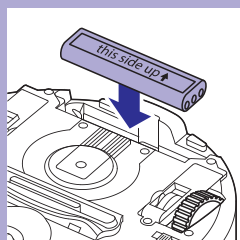
Pirms ierīces lietošanas tajā ir jāievieto atkārtoti uzlādējamā baterija.



1. Uzspiediet uz baterijas nodalījuma rievotajām daļām, lai to atbloķētu.



2. Bīdiet baterijas nodalījuma vāciņu, lai noņemtu to no ierīces.
3. Noņemiet no atkārtoti uzlādējamās baterijas plastmasas aizsargplēvi.



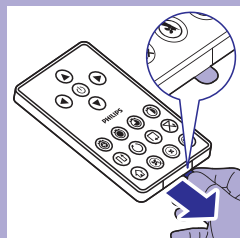
4. Ievietojiet atkārtoti uzlādējamo bateriju tās nodalījumā.

Piezīme: Pārliecinieties, vai baterija ir ievietota ar apdruku vērstu augšup un savienotāji ir vērsti pareizā virzienā.

5. Bīdiet baterijas nodalījuma vāciņu, lai nofiksētu to vietā.

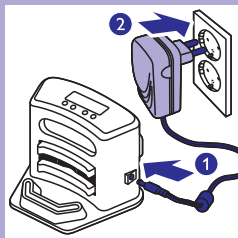
Aizsarglentas noņemšana no tālvadības pults

Tālvadības pults darbojas ar CR2025 monētas tipa bateriju. Šī baterija ir aizsargāta ar aizsarglentu, kas pirms lietošanas ir jānoņem.

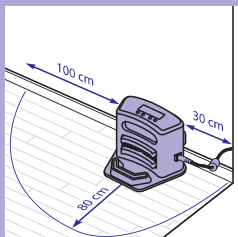


1. Izvelciet no tālvadības pults baterijas nodalījuma baterijas aizsarglentu.
- ▶ Tālvadības pults ir gatava lietošanai.

Dokstacijas uzstādīšana



1. Ievietojiet adaptera mazo kontaktspraudni dokstacijas ligzdā (1) un adaptera kontaktdakšu (2) sienas elektrības rozetē. Iedegas dokstacijas displeja apgaismojums.



2. Novietojiet dokstaciju pie sienas uz horizontālas, taisnas grīdas.
Padoms: Lai nodrošinātu, ka dokstacija paliek izvēlētajā vietā, jūs to varat piestiprināt pie sienas, nofiksējot ar skrūvēm vai divām abpusējas līmlentes sloksnēm.
Piezīme: Pārliecinieties, vai vietā, kur novietojat dokstaciju, 80 cm uz priekšu, 30 cm uz labo pusi un 100 cm uz kreiso pusi no dokstaciju nav šķēršļu vai augstuma atšķirības.

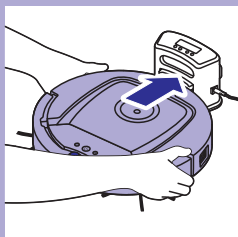
Uzlāde

Uzlādējot atkārtoti uzlādējamo bateriju pirmo reizi un kad tā ir tukša, uzlādes laiks ir četras stundas.

Jūsu grīdas uzkopšanas robotu var uzlādēt divējādi:

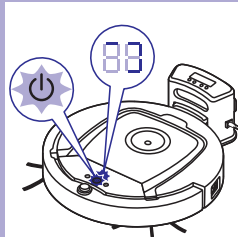
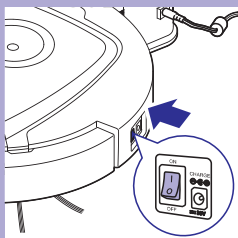
- Dokstacijā vai nu manuāli, vai arī automātiski lietošanas laikā;
- Pieslēdzot grīdas uzkopšanas robotu elektrotīklam.

Piezīme: Kad atkārtoti uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta, grīdas uzkopšanas robots var veikt uzkopšanu līdz 100 minūtēm ilgi.



Uzlāde dokstacijā

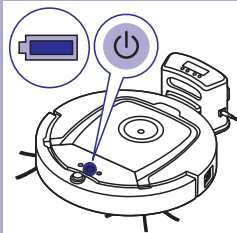
1. Novietojiet grīdas uzkopšanas robotu elektrotīklam pievienotajā dokstacijā.
2. Piespiediet barošanas slēdzi, lai ieslēgtu grīdas uzkopšanas robotu.



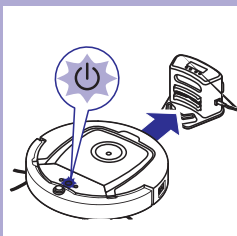
3. Sāk mirgot baterijas indikators dokstacijas displejā un grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa apgaismojums.

Piezīme: Tā kā šī ir pirmā reize, kad jūs lādējat grīdas uzkopšanas robota bateriju, grīdas uzkopšanas robota displejs rāda sāknēšanas indikatoru.

lērīces sagatavošana lietošanai



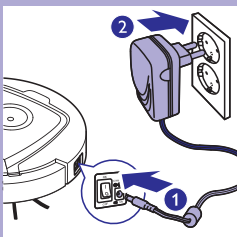
4. Kad atkārtojami uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta, baterijas indikators dokstacijas displejā un grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā apgaismojums pārstāj mirgot.



Automātiska uzlāde lietošanas laikā

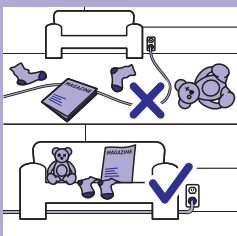
1. Kad grīdas uzkopšanas robots ir pabeidzis tīrīšanu vai kad ir atlikuši tikai 15% no baterijas jaudas, grīdas uzkopšanas robots automātiski atgriežas dokstacijā uzlādes veikšanai. Kad grīdas uzkopšanas robots atgriežas dokstacijā, mirgo ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā apgaismojums.
2. Kad grīdas uzkopšanas robots ir pareizi novietots dokstacijā, dokstacijas displejā sāk mirgot baterijas indikators.
3. Kad atkārtojami uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta, baterijas indikators dokstacijas displejā un grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā apgaismojums pārstāj mirgot.

Piezīme: Grīdas uzkopšanas robots automātiski atgriežas dokstacijā tikai tad, ja tas ir uzsācis tīrīšanu no dokstacijas.



Uzlāde no elektrotīkla

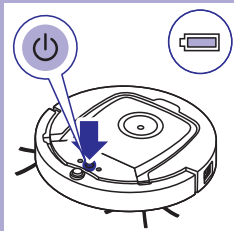
1. Ievietojiet adaptera mazo kontaktspraudni grīdas uzkopšanas robota ligzdā (1) un adaptera kontaktdakšu (2) sienas elektrības rozetē.
2. Nospiediet barošanas slēdzi, lai ieslēgtu grīdas uzkopšanas robotu.
3. Kad grīdas uzkopšanas robots ir pareizi pievienots elektrotīklam, sāk mirgot tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā apgaismojums. Tas parāda, ka atkārtojami uzlādējamā baterija tiek uzlādēta.
4. Kad atkārtojami uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta, grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņā apgaismojums pārstāj mirgot.



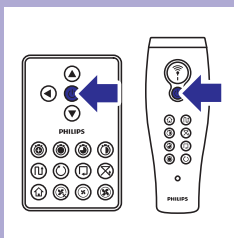
Istabas sagatavošana tīrīšanai

- Pirms tīrīšanas uzsākšanas pārliecinieties, vai no grīdas ir pacelti visi mīkstie un trauslie priekšmeti.

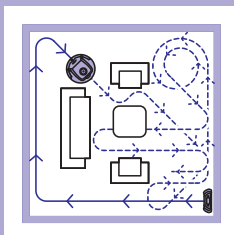
Darbības uzsākšana un pārtraukšana



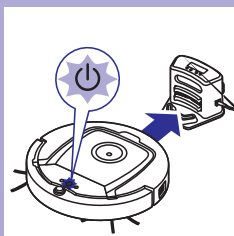
1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu. Iedegas grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa apgaismojums, un robots sāk tīrīšanu.
 - Jūs varat nospiegt ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu uz grīdas uzkopšanas robota.



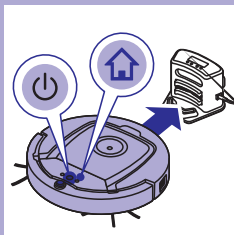
- Jūs varat nospiegt ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu arī uz tālvadības pults vai rādītāja (FC8820).



2. Ja netiek nospiesti neviens no režīmu taustiņiem, grīdas uzkopšanas robots veic tīrīšanu automātiskajā tīrīšanas režīmā, līdz tā baterijas jaudas līmenis ir zems. Automātiskajā tīrīšanas režīmā tiek atkārtoti tīrīšanas modeļi: Z-modelis, nejaušais, sienas izsekošanas un spirālveida modelis. Lai uzzinātu vairāk par tīrīšanas režīmiem, skatiet nodaļu "Tīrīšana režīmi".



3. Kad baterijas jaudas līmenis ir zems, sāk mirgot grīdas uzkopšanas robota ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa apgaismojums un robots atgriežas dokstacijā uzlādei.
4. Jūs varat nospiegt ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai pauzētu vai pārtrauktu tīrīšanu. Vēlreiz nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, kad atkārtoti uzlādējamās baterijas jaudas līmenis vēl ir pietiekami augsts, robots turpina tīrīšanu automātiskajā tīrīšanas režīmā.



5. Jūs varat likt robotam atgriezties dokstacijā, arī pirms atkārtoti uzlādējamā baterija ir izlādējusies, nospiežot dokstacijas taustiņu uz tālvadības pults vai rādītāja (FC8820). Grīdas uzkopšanas robota displejā iedegas dokstacijas indikators, un robots atgriežas dokstacijā.

Piezīme: Ja tīrīšana netiek uzsākta no dokstacijas, grīdas uzkopšanas robots automātiski neatgriežas dokstacijā, kad atkārtoti uzlādējamā baterija ir izlādējusies. Ja atkārtoti uzlādējamās baterijas jaudas līmenis vēl ir pietiekami augsts, jūs varat nospiegt dokstacijas taustiņu, lai robots atgrieztos dokstacijā. Ja atkārtoti uzlādējamā baterija ir pilnīgi tukša, jums jānovieto robots dokstacijā manuāli.

Grīdas uzkopšanas robota lietošana

Tīrīšanas režīmi

Papildus automātiskajam tīrīšanas režīmam šis grīdas uzkopšanas robots ir aprīkots ar četriem individuāliem tīrīšanas režīmiem, ko var aktivizēt, nospiežot atbilstošo taustiņu.

Z-modeļa režīms

- Z-modeļa režīmā grīdas uzkopšanas robots istabu tīra, veidojot Z-veida figūras, lai veiksmīgi iztīrītu lielas platības.

Nejaušais režīms

- Šajā režīmā grīdas uzkopšanas robots istabu tīra, organizējot savu kustību taisnās un krusteniskās līnijās.

Sienas izsekošanas režīms

- Šajā režīmā grīdas uzkopšanas robots seko istabas sienām, lai nodrošinātu papildu tīrību šajā telpas vietā.

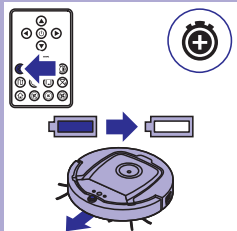
Spirālveida režīms

- Šajā režīmā grīdas uzkopšanas robots veic spirālveida kustības ar ventilatoru turbo režīmā, lai rūpīgi iztīrītu īpaši netīras grīdas seguma zonas.

Manuāla grīdas uzkopšanas robota vadība

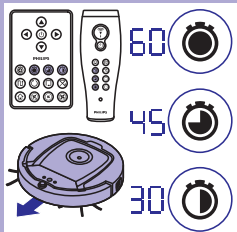
1. Izmantojiet tālvadības pults bultiņu taustiņus uz augšu, uz leju, pa kreisi un pa labi no ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņa, lai vadītu grīdas uzkopšanas robotu pa istabu.

Piezīme: Nespiediet lejupvērsto bultiņu, kad robots ir tuvu augstuma samazinājumam vai kāpnēm.



Tīrīšanas laika taustiņu lietošana

- Nospiediet maksimālā tīrīšanas laika taustiņu, lai grīdas uzkopšanas robots tīrītu automātiskajā tīrīšanas režīmā tik ilgi, līdz ir izlādējies atkārtoti uzlādējamā baterija. Kad grīdas uzkopšanas robots ir pabeidzis tīrīšanu, tas automātiski atgriežas dokstacijā, ja tīrīšanas sākumā ir tur atradies. Ja robots tīrīšanu sāka no citas vietas telpā, nospiediet dokstacijas taustiņu, lai nosūtītu to atpakaļ uz dokstaciju.



- Citi tīrīšanas laika taustiņi ļauj iestatīt 60, 45 un 30 minūšu ilgu tīrīšanas laiku. Kad tīrīšanas laiks ir beidzies, grīdas uzkopšanas robots automātiski atgriežas dokstacijā, ja tīrīšanas sākumā ir tur atradies. Ja robots tīrīšanu sāka no citas vietas telpā, nospiediet dokstacijas taustiņu, lai nosūtītu to atpakaļ uz dokstaciju.

Tīrīšanas programmu lietošana

Pulksteņa laika un nedēļas dienas iestatīšana

Ja jūs vēlaties izmantot tīrīšanas programmas, jums dokstacijas displejā vispirms jāiestata pulksteņa laiks un nedēļas diena. Tālāk aprakstītajiem punktiem atbilstošos attēlus skatiet atlokamajās lapās instrukcijas aizmugurē.

1. Nospiediet iestatīšanas taustiņu. Sāk mirgot iestatīšanas režīma indikators un pulksteņa laika indikators.
2. Vienreiz nospiediet izvēles taustiņu. Sāk mirgot stundu norāde.
3. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai noregulētu stundas. Iestatītās stundas parādās displejā.
4. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu stundas. Sāk mirgot minūšu norāde.
5. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai noregulētu minūtes. Iestatītās minūtes parādās displejā.
6. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu minūtes. Sāk mirgot norāde “Su” (Sunday – svētdiena).
7. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai noregulētu pašreizējo nedēļas dienu.
8. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu nedēļas dienu.
9. Nospiediet iestatīšanas taustiņu, lai apstiprinātu pulksteņa laika un nedēļas dienas iestatījumu. Gan iestatīšanas režīma indikators, gan pulksteņa laika indikators pārstāj mirgot un deg nepārtraukti.

Tīrīšanas laika programmēšana

Ja dokstacijas displejā ir iestatīts laiks un nedēļas diena, jūs varat ieprogrammēt grīdas uzkopšanas robota tīrīšanas laiku. Tālāk aprakstītajiem punktiem atbilstošos attēlus skatiet atlokamajās lapās instrukcijas aizmugurē. Pieejamās programmēšanas iespējas ir:

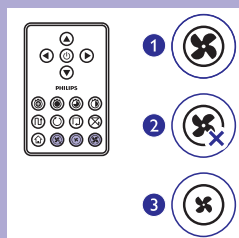
Programma	Norāde displejā
Tīrīšana katru dienu	Iedegtas visu dienu norādes
Tīrīšana katru darba dienu	Iedegtas "Mo" (Monday – pirmdiena) līdz "Fri" (Friday – piektdiena) norādes
Tīrīšana divas secīgas dienas	Iedegtas divu dienu norādes, piemēram, "Fri" (Friday – piektdiena) un "Sa" (Saturday – sestdiena)
Tīrīšana vienu dienu nedēļā	Iedegta izvēlētās dienas norāde

1. Nospiediet iestatīšanas taustiņu. Sāk mirgot iestatīšanas režīma indikators un tīrīšanas programmas indikators.
2. Vienreiz nospiediet izvēles taustiņu. Sāk mirgot stundu norāde.
3. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai noregulētu stundas. Iestatītās stundas parādās displejā.
4. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu stundas. Sāk mirgot minūšu norāde.
5. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai noregulētu minūtes. Iestatītās minūtes parādās displejā.
6. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu minūtes. Sāk mirgot norāde "Su" (Sunday – svētdiena).
7. Izmantojiet tālvadības pults + un – taustiņus, lai pārslēgtos starp tīrīšanas programmām (pieejamās tīrīšanas programmas skatiet tabulā iepriekš).
8. Nospiediet izvēles taustiņu, lai apstiprinātu izvēlēto programmu.
9. Nospiediet iestatīšanas taustiņu, lai apstiprinātu iestatīto izvēli. Gan iestatīšanas režīma, gan tīrīšanas programmas indikators pārstāj mirgot un deg nepārtraukti.
10. Kad esat izvēlējušies tīrīšanas programmu, displejā ir redzams tīrīšanas programmas indikators un izvēlētā diena vai dienas. Ja grīdas uzkopšanas robots ir atstāts gaidstāves režīmā un tā atkārtoti uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta, tas sāk tīrīšanu atbilstoši ieprogrammētajam laikam un dienai vai dienām.

Ventilatora ātruma taustiņi

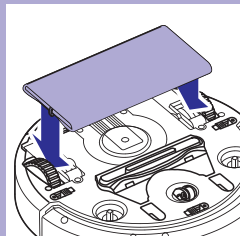
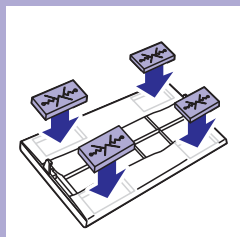
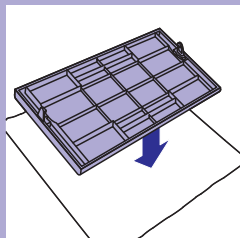
Ar ventilatora ātruma taustiņiem ir iespējams palielināt ventilatora ātrumu uz turbo režīmu vai izslēgt ventilatoru. Noklusējuma iestatījums ir normāls ventilatora ātrums.

1. Ventilatora turbo ātrums palielina grīdas uzkopšanas robota sūkšanas jaudu.
2. Nospiežot šo taustiņu, jūs varat izslēgt ventilatoru.
3. Nospiediet šo taustiņu, lai iestatītu normālu ventilatora ātrumu.



Atbilde uz plaukšķināšanu

- Ja displejā mirgo visas ikonas, ir radies grīdas uzkopšanas robota darbības traucējums. Lai pārtrauktu ikonu mirgošanu un redzētu, kāds darbības traucējums ir radies, vienu reizi sasietiet plaukstas. Displejā parādās kļūdas kods. Skatiet paskaidrojumus nodaļā “Kļūdu kodi”, lai uzzinātu, ko šie kļūdu kodi nozīmē.



Sausās drānas turētāja lietošana

Šī funkcija ļauj tīrīt cietos grīdas segumus ar sausām drānām.

Sausās drānas turētāja sagatavošana lietošanai

1. Uz galda vai grīdas apgrieziet grīdas uzkopšanas robotu otrādi (ar “kājām gaisā”).
2. Novietojiet uz galda sauso drānu un uzlieciet uz tās sausās drānas turētāju ar fiksācijas cilpām vērstām uz augšu.
3. Uzlokiet abus sausās drānas galus uz augšu un piestipriniet tos sausās drānas turētājam, iespiežot fiksācijas blokus padziļinājumos.
4. Ievietojiet sausās drānas turētāja fiksācija izciliņus atverē aiz riteņa vienā grīdas uzkopšanas robota pusē un spiediet, līdz atskan fiksācijas klikšķis. Tad atkārtojiet šīs darbības otrā pusē.
5. Pagrieziet grīdas uzkopšanas robotu un novietojiet to ar riteņiem uz grīdas, lai sausā drāna pieskartos grīdai.

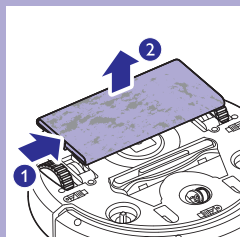
Grīdas uzkopšanas robota lietošana ar sauso drānu

Ja grīdas uzkopšanas robotam ir pievienota drāna, to var izmantot jebkurā režīmā uz visu veidu cietajiem grīdas segumiem. Neizmantojiet drānu paklāju vai grīdsegu tīrīšanai.

Sausās drānas turētāja noņemšana

Noņemiet sausās drānas turētāju ar izmantoto drānu uzreiz pēc grīdas tīrīšanas.

1. Uz galda vai grīdas apgrieziet grīdas uzkopšanas robotu otrādi (ar “kājām gaisā”).
2. Stumiet vienu drānas turētāja galu pretējās puses riteņiša virzienā, lai to atbrīvotu. Tad noņemiet turētāju no grīdas uzkopšanas robota.



Rādītāja lietošana (FC8820)

Rādītāja uzlādēšana

Rādītājam ir atkārtoti uzlādējama baterija, ko var uzlādēt ar komplektācijā iekļauto USB vadu.

1. Iespraudiet mikro USB kontaktspraudni ligzdā rādītāja apakšā.
2. Otru vada galu savienojiet ar USB saderīgu kontaktdakšu vai datora USB ligzdu.

3. Iedegas rādītāja uzlādes indikators. Uzlāde ilgst 30 minūtes. Kad rādītāja uzlādes indikators nodziest, atkārtoti uzlādējamā baterija ir pilnībā uzlādēta.

Grīdas uzkopšanas robota vadība ar rādītāju

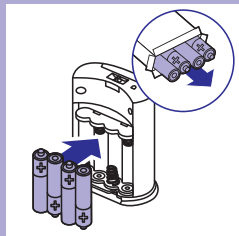
- Nospiežot un turot nospiestu rādītāja pogu, rādītājs izstaro infrasarkanā gaismas staru. Ar šo staru jūs varat vadīt grīdas uzkopšanas robotu, lai tas dotos konkrētā virzienā. Kamēr jūs pogu turat nospiestu un norādāt virzienu, kurā grīdas uzkopšanas robotam doties, tas turpina virzīties šajā virzienā. Atlaižot rādītāja pogu, grīdas uzkopšanas robots sāk tīrīšanu automātiskajā tīrīšanas režīmā.
- Ar rādītāju grīdas uzkopšanas robotu var nosūtīt uz noteiktu telpas vietu, lai to iztīrītu īpaši rūpīgi.

Virtuālās sienas vienības lietošana (FC8820)

Bateriju ievietošana virtuālajā sienas vienībā

Virtuālās sienas vienības barošanu nodrošina četras AA tipa baterijas.

1. Piespiediet abus atbloķēšanas fiksatorus aizmugurējā vāciņa (1) apakšā, pabīdīet vāciņu uz augšu un noņemiet no virtuālās sienas vienības (2).



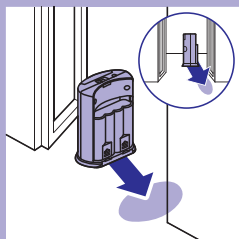
2. Izņemiet no iepakojuma četras jaunas AA baterijas un ievietojiet tās virtuālās sienas vienības bateriju nodalījumā.

Piezīme: Pārlicinieties, vai baterijas ir ievietotas, ievērojot pareizu polaritāti + un -.

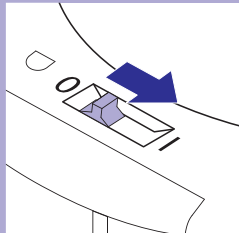
3. Aizveriet bateriju nodalījumu, uzbīdot tā vāciņu vietā.

Virtuālās sienas vienības novietošana grīdas uzkopšanas robota apturēšanai

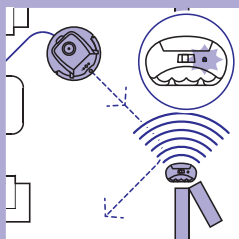
Virtuālās sienas vienību var izmantot, lai grīdas uzkopšanas robotam neļautu iekļūt telpā vai vietā, kur nevēlaties to laist.



1. Novietojiet ierīci vietā, kur vēlaties ierobežot robota kustību, piemēram, pie atvērtām durvīm uz blakus istabu vai kāpņu augšpusē.



2. Bīdīiet ieslēgšanas/izslēgšanas slīdni virtuālās sienas ierīces augšpusē, lai ieslēgtu šo ierīci.
3. Ieslēdziet grīdas uzkopšanas robotu, lai tas veiktu ikdienas uzkopšanu.



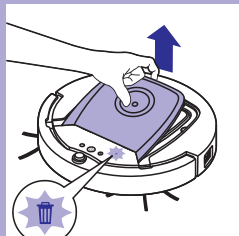
4. Kad grīdas uzkopšanas robots pietuvojas virtuālās sienas vienībai, uz virtuālās sienas vienības sāk mirgot gaisma un virtuālās sienas vienība izstaro infrasarkano gaismas staru. Šis infrasarkanās gaismas stars liek robotam mainīt savu kursu un virzīties prom no virtuālās sienas vienības.

Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrīšana

Iztukšojiet un iztīriet putekļu tvertni ikreiz, kad grīdas uzkopšanas robota displejā iedegas pilnas putekļu tvertnes ikona.

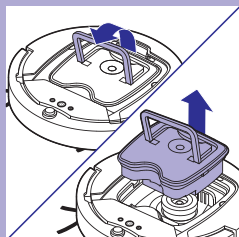
1. Noņemiet augšējo pārsegu.

Piezīme: Pārliecinieties, vai barošanas slēdzis ir pozīcijā "Off" (Izslēgts).

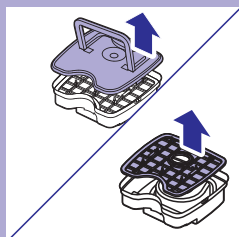


2. Paceliet putekļu tvertnes vāku rokturi un izņemiet putekļu tvertni no putekļu tvertnes nodalījuma.

Piezīme: Izņemot vai ievietojot putekļu tvertni, uzmanieties, lai nesabojātu motora ventilatora lāpstiņas.

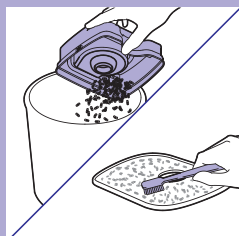


3. Uzmanīgi noņemiet putekļu tvertnes vāku un izņemiet filtru.

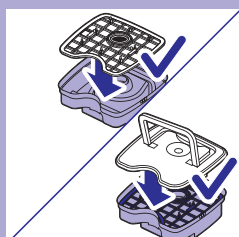


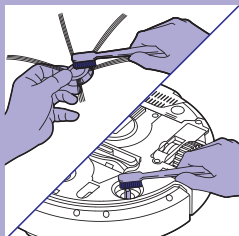
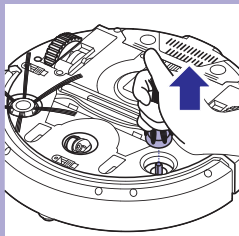
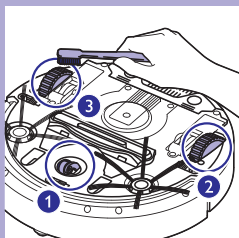
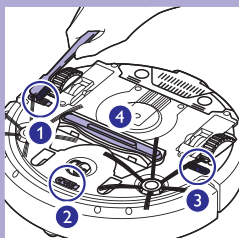
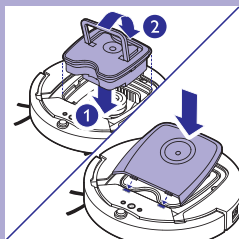
4. Izberiet putekļu tvertnes saturu atkritumu tvertnē. Iztīriet filtru un putekļu tvertnes iekšpusi ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiem sariem. Iztīriet arī iesūkšanas spraugu putekļu tvertnes apakšā.

Uzmanību: Nekad nemazgājiet putekļu tvertni un filtru ar ūdeni un neievietojiet trauku mazgājamā mašīnā.



5. Ievietojiet filtru atpakaļ putekļu tvertnē. Uzlieciet tvertnei vāku.





6. Ievietojiet putekļu tvertni atpakaļ putekļu tvertnes nodalījumā. Uzlieciet robotam tā augšējo pārsegu.

Uzmanību: Vienmēr pārlicinieties, vai putekļu tvertnē ir ievietots filtrs. Ja jūs izmantosit robotu bez putekļu tvertnē ievietota filtra, tiks bojāts robota motors.

Sensoru, riteņu un sānu birstīšu tīrīšana

Lai uzturētu labu grīdas uzkopšanas robota tīrīšanas veiktspēju, laiku pa laikam notīriet robota augstuma sensorus, riteņus un sānu birstītes.

1. Pārlicinieties, vai barošanas slēdzis ir pozīcijā "Off" (Izslēgts).
2. Uz taisnas virsmas apgrieziet grīdas uzkopšanas robotu otrādi (ar "kājām gaisā").
3. Ar birstīti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti) noslaukiet putekļus vai pūkas no augstuma sensoriem. Tāpat pārbaudiet, vai netīrumi vai pūkas nav nobloķējušas iesūkšanas spraugu.

Piezīme: Regulāra augstuma sensoru tīrīšana ir ļoti būtiska. Ja augstuma sensori ir netīri, grīdas uzkopšanas robotam var neizdoties noteikt augstuma samazinājumu.

4. Ar birstīti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti) noslaukiet putekļus vai pūkas no priekšējā un sānu riteņiem.

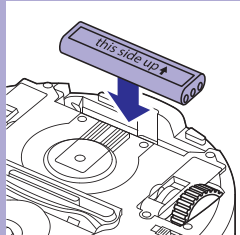
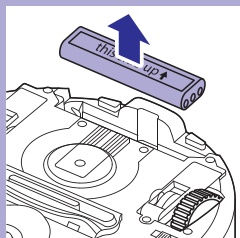
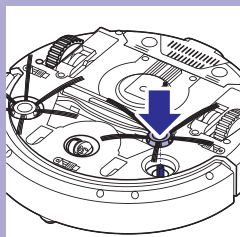
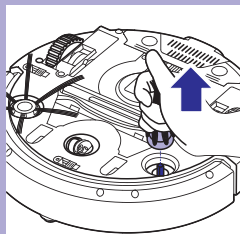
5. Lai notīrītu sānu birstītes, satveriet tās aiz sariem un velciet, lai noņemtu no asīm.

6. Ar birstīti ar mīkstiem sariem (piemēram, zobu birsti) vai drānu notīriet pūkas, matiņus un pavedienus no asīm un sānu birstītēm.
7. Pārbaudiet, vai sānu birstītēs un ierīces apakšā nav iekļērušies asi objekti, kas varētu bojāt jūsu grīdas segumu.

Rezerves daļas un piederumus jūs varat pasūtīt tiešsaistē www.shop.philips.com/service vai pie jūsu Philips izplatītāja. Jūs varat sazināties arī ar Philips klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Filtra nomaīņa

Nomainiet filtru, ja tas ir ļoti netīrs vai bojāts. Pasūtiet jaunu filtru ar modeļa numuru CP0109. Skatiet sadaļu "Putekļu tvertnes iztukšošana un tīrīšana" nodaļā "Tīrīšana un apkope", lai uzzinātu, kā no putekļu tvertnes izņemt veco filtru un kā tajā ievietot jaunu filtru.



Sānu birstīšu nomaīņa

Laiku pa laikam nomainiet sānu birstītes, lai saglabātu atbilstošus tīrīšanas rezultātus.

Piezīme: Nomainiet sānu birstītes ikreiz, kad pamanāt nodiluma vai bojājumu pazīmes. Mēs iesakām vienlaikus nomainīt abas sānu birstītes. Pasūtiet rezerves sānu birstītes ar modeļa numuru CP0107.

1. Pārliecinieties, vai barošanas slēdzis ir pozīcijā "Off" (Izslēgts).
2. Lai nomainītu sānu birstītes, satveriet vecās birstītes aiz sariem un velciet, lai noņemtu tās no asīm.
3. Nostipriniet uz asīm jaunās birstītes.

Atkārtoti uzlādējamās baterijas nomaīņa

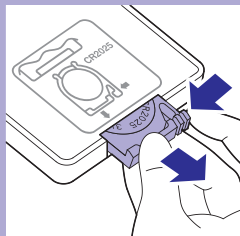
Nomainiet atkārtoti uzlādējamo bateriju, ja jūs to vairs nevarat uzlādēt vai ja tā ātri izlādējas. Pasūtiet jaunu atkārtoti uzlādējamu bateriju ar modeļa numuru CP0113 grīdas uzkopšanas robota modeļiem FC8820 un CP0112 grīdas uzkopšanas robota modeļiem FC8810.

1. Ļaujiet grīdas uzkopšanas robotam darboties, līdz atkārtoti uzlādējamā baterija ir pilnīgi tukša, lai nodrošinātu, ka baterija pirms izņemšanas un utilizācijas ir pilnībā izlādējusies.
2. Piespiediet un pabīdīet grīdas uzkopšanas robota baterijas nodalījuma vāciņu un izņemiet veco bateriju.
3. Ievietojiet jauno atkārtoti uzlādējamu bateriju baterijas nodalījumā un bīdīet nodalījuma vāciņu, lai aizvērtu robota baterijas nodalījumu.

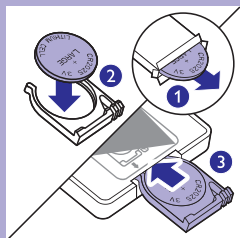
Rezerves piederumi

Tālvadības pults baterijas nomaiņa

Tālvadības pults darbojas ar CR2025 monētas tipa bateriju. Nomainiet bateriju, kad grīdas uzkopšanas robots vairs nereaģē, spiežot pogas uz tālvadības pults.



1. Turiet tālvadības pulti otrādi. Spiediet baterijas turētāja atbrīvošanas taustiņu un vienlaikus velciet baterijas turētāju ārā no tālvadības pults.



2. Izņemiet no turētāja tukšo bateriju un ievietojiet jaunu bateriju baterijas turētājā. Iestumiet baterijas turētāju atpakaļ tālvadības pultī.

Jaunu sauso drānu pasūtīšana

Pasūtiet jaunas sausās drānas ar modeļa numuru CP0123.

Darbības traucējumu novēršana

Šajā nodaļā ir apkopotas visbiežākās problēmas, ar ko jūs varētu saskarties, lietojot šo ierīci. Ja problēmu neizdodas atrisināt, izmantojot tālāk sniegto informāciju, dodieties uz Philips interneta vietni www.philips.com/support, lai uzzinātu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem, vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

Darbības traucējumu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Pēc ieslēgšanas/ izslēgšanas taustiņa piespiešanas grīdas uzkopšanas robots neuzsāk tīrīšanu.	Atkārtoti uzlādējamā baterija ir tukša.	Uzlādējiet atkārtoti uzlādējamo bateriju (skatiet nodaļu "Darbības uzsākšana").
	Robota kontaktligzdā joprojām ir ievietots mazais kontaktspraudnis.	Grīdas uzkopšanas robots nedarbojas ar elektrotīkla enerģiju. Tas darbojas tikai ar atkārtoti uzlādējamās baterijas jaudu. Tāpēc pirms lietošanas vienmēr atvienojiet adapteri no grīdas uzkopšanas robota un elektrības padeves.
Displejā ir redzams paziņojums E1.	Viens vai vairāki riteņi ir iesprūduši.	Iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā "Off" (Izslēgts). Noņemiet pūkas, matus, diegus vai vadu, kas ir aptinies ap riteņiem.
	Viena vai abas sānu birstītes ir iesprūdušas.	Notīriet sānu birstītes (skatiet nodaļu "Tīrīšana un apkope").
Displejā ir redzams paziņojums E2.	Grīdas uzkopšanas robotam nav uzlikts augšējais pārsegs, vai tas nav pilnībā nofiksēts.	Ja grīdas uzkopšanas robotam nav uzlikts augšējais pārsegs vai tas nav pilnībā nofiksēts, robots nedarbojas. Uzlieciet augšējo pārsegu pareizi.
Displejā ir redzams paziņojums E3.	Iesprūdis buferis.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai apturētu grīdas uzkopšanas robotu. Paceliet robotu, lai atbrīvotu tā buferi.
Displejā ir redzams paziņojums E4.	Robots tīrīšanas laikā ir tīcis pacelts.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai apturētu grīdas uzkopšanas robotu. Tad vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai robots atsāktu tīrīšanu.
Displejā ir redzams paziņojums E5.	Robots tīra tumšu vai melnu grīdas segumu, kas aktivizē augstuma sensorus. Tas izraisa grīdas uzkopšanas robota kustību neparastā modelī.	Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu un pārvietojiet robotu uz gaišāku grīdas seguma daļu. Ja šis darbības traucējums atkārtojas uz gaišāka grīdas seguma, dodieties uz Philips interneta vietni www.philips.com/support vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.
	Robots tīra grīdu, kas diezgan spēcīgi atstaro saules gaismu. Tas aktivizē augstuma sensorus un izraisa grīdas uzkopšanas robota kustību neparastā modelī.	Aizveriet aizkarus, lai neļautu saulei tieši iespīdēt telpā.

Darbības traucējumu novēršana

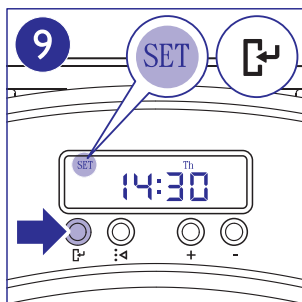
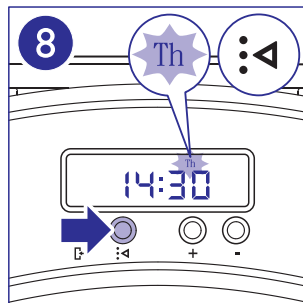
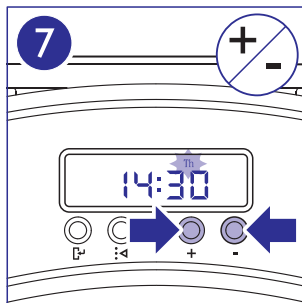
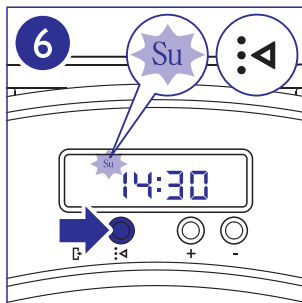
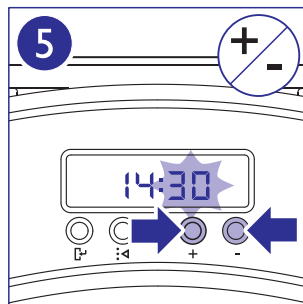
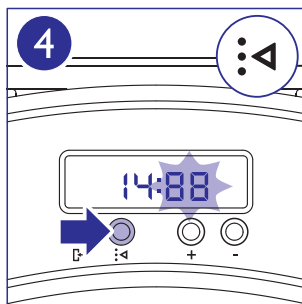
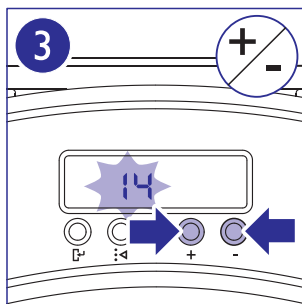
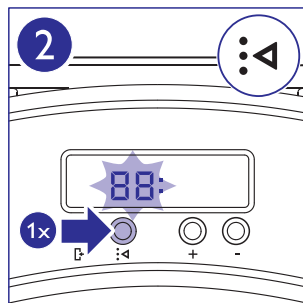
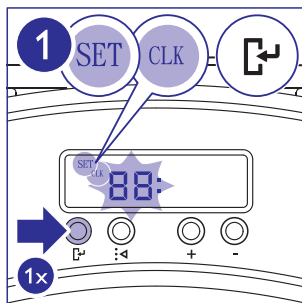
Problēma	Cēlonis	Risinājums
Displejā ir redzams paziņojums E6.	Atkārtoti uzlādējamā baterija nav pareizi ievietota.	Skatiet nodaļu “Darbības uzsākšana”, lai uzzinātu, kā pareizi ievietot atkārtoti uzlādējamo bateriju.
	Kad grīdas uzkopšanas robots atrodas dokstacijā, barošanas slēdzis ir iestatīts pozīcijā “Off” (Izslēgts).	Iestatiet barošanas slēdzi pozīcijā “On” (Ieslēgts).
Robots slikti fīra.	Vienas vai abu sānu birstīšu sari ir sagriezušies vai saliekti.	Uz brīdi iemērciet birstīti vai birstītes siltā ūdenī. Ja tas nepalīdz atjaunot pareizu saru formu, nomainiet sānu birstītes. Skatiet nodaļu “Rezerves piederumi”, lai uzzinātu, kā nomainīt sānu birstītes.
	Putekļu tvertnes filtrs ir netīrs.	Iztīriet putekļu tvertnes filtru ar drānu vai zobu birsti ar mīkstiemi sariem. Ja filtra iztīrīšana nepalīdz atrisināt problēmu, nomainiet filtru ar jaunu (skatiet nodaļu “Rezerves piederumi”).
	Iesūkšanas sprauga putekļu tvertnes apakšā ir nobloķēta.	Iztīriet iesūkšanas spraugu (skatiet nodaļu “Tīrīšana un apkope”).
	Priekšējo riteni bloķē mati vai citi netīrumi.	Notīriet priekšējo riteni (skatiet nodaļu “Tīrīšana un apkope”).
Bateriju vairs nevar uzlādēt, vai tā ļoti ātri izlādējas.	Atkārtoti uzlādējamā baterija ir sasniegusi darbmūža beigas.	Nomainiet atkārtoti uzlādējamo bateriju (skatiet nodaļu “Rezerves piederumi”).
Tālvadības pults baterija izlādējas pārāk ātri.	Iespējams nav ievietota pareiza veida baterija.	Tālvadības pults darbībai ir nepieciešama CR2025 monētas tipa baterija. Ja problēmu neizdodas atrisināt, dodieties uz Philips interneta vietni www.philips.com/support vai sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.

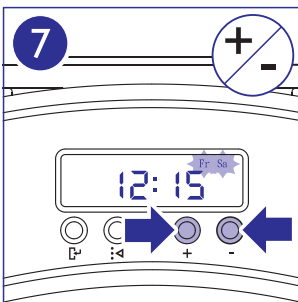
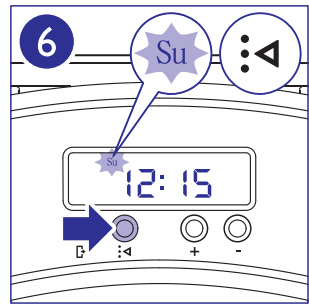
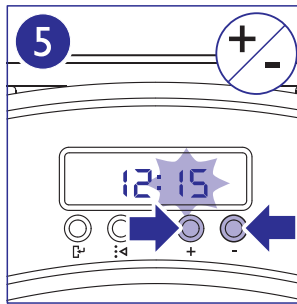
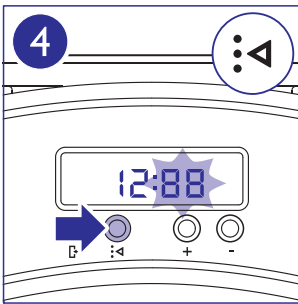
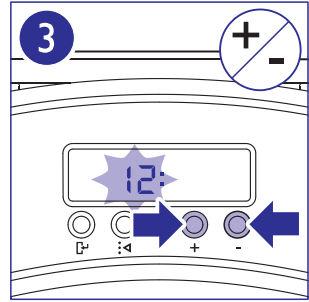
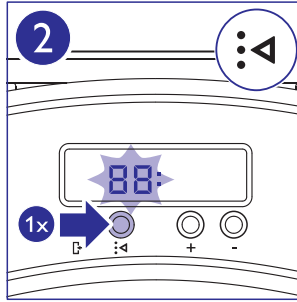
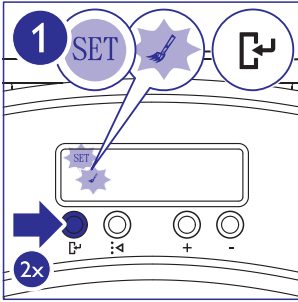
Kļūdu kodi

Kļūdas kods	Iespējamais cēlonis	Risinājums
E1	Iesprūduši riteņi	Atbrīvojiet grīdas uzkopšanas robotu no šķēršļa un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai atsāktu tīrīšanu.
E2	Augšējais pārsegs vai putekļu tvertne nav pareizi novietota	Pareizi novietojiet augšējo pārsegu un putekļu tvertni. Kļūdas kods no displeja pazūd automātiski.
E3	Iesprūdis buferis	Atbrīvojiet grīdas uzkopšanas robotu no šķēršļa. Kļūdas kods no displeja pazūd automātiski.
E4	Robots ir pacelts no grīdas	Lai kļūdas kods pazustu, novietojiet grīdas uzkopšanas robotu atpakaļ uz grīdas.
E5	Pārāk tumšs grīdas segums	Novietojiet grīdas uzkopšanas robotu uz gaišāka grīdas seguma. Notīriet augstuma sensorus.
E6	Nepareizi ievietota baterija	Izlasiet norādījumus nodaļas “Darbības uzsākšana” sadaļā “Atkārtoti uzlādējamās baterijas ievietošana grīdas uzkopšanas robotā”.
	Uzlādes kļūda	Pārlicinieties, vai tad, kad grīdas uzkopšanas robots atrodas dokstacijā, tā barošanas slēdzis ir pozīcijā “On” (ieslēgts).

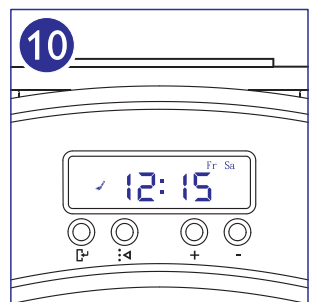
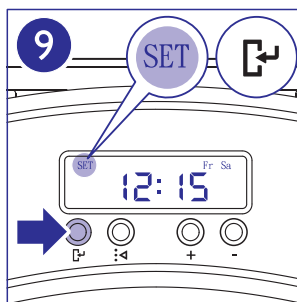
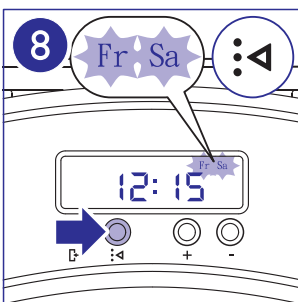


	Izvēlēties
	Plus
	Minus
	Iestatīt



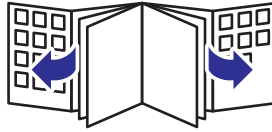


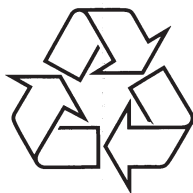
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten notes.





Apmeklējiet Philips internetā
<http://www.philips.com>