Alati seal, et teid aidata

Registreerige oma toode ning saage abi aadressilt www.philips.com/support



Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

Joonis



Tutvustus

Önnitleme teid ostu puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajaks! Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Teie robot (Joonis 1)

- 1. Tolmukasti kaane käepide
- 2. Tolmukasti kaas
- 3. Filter
- Tolmukast
- 5. Ülemine kate
- 6. Veateadete tabel
- 7. Ventilaator
- 8. Põrkeraud
- 9. Sisse/välja lülitamise nupp (lülitab roboti sisse või puhkerežiimi)
- 10. Voolulüliti (lülitab roboti sisse või välja)
- 11. Esimene ratas
- 12. Külgmiste harjade võllid
- 13. Allakukkumise sensorid
- 14. Rattad
- 15. Aku ava
- 16. Imemisava
- 17. Külgmised harjad
- 18. Taaslaetav aku
- 19. Aku ava kate
- 20. Kuivade lappide fikseerimisblokid
- 21. Kuivade lappide hoidik
- 22. Kuivad lapid
- 23. Patareisahtel
- 24. Kaugjuhtimispult
- Laadimisjuhe
- 26. Osuti
- 27. Virtuaalsein
- 28. Laadimisalus
- 29. Adapter
- 30. Väike laadimisots

Ekraanid ja juhtpaneelid





Laadimisaluse juhtpaneel

- 1. Ekraanipaneel, mis kuvab kellaaega, nädalapäeva ja programmeerimise tähiseid
- 2. Reguleerimisnupud
- 3. Aku indikaator

Kaugjuhtimispult

- 1. Navigeerimisnupud ja sisse/välja lülitamise nupp
- 2. Puhastusaja nupud
- 3. Puhastusrežiimi nupud
- 4. Ventilaatori kiiruse nupud
- 5. Laadimisaluse nupud



Osuti

- 1. Osuti nupp
- 2. Sisse/välja lülitamise nupp
- 3. Puhastusaja nupud
- 4. Puhastusrežiimi nupud
- 5. Laadimisaluse nupp





Mida robot puhastab?

Tänu selle roboti funktsioonidele on see sobilik seade, et aidata teil kodus põrandaid puhastada.

See robot sobib eriti kõvapinnaliste põrandate (nagu puust, plaatidest või linoleumist põrandate) puhastamiseks. Sellel võib esineda probleeme pehmepinnaliste põrandate (nagu vaipkattega põrandate) puhastamisega. Kui te kasutate seda robotit vaibal, siis vaadake esmakordsel kasutamisel, kas robot suudab sellise põrandaga toime tulla. Robot vajab jälgimist ka siis, kui te kasutate seda mustal või läikival kõvapinnalisel põrandal.

Kuidas teie robot puhastab?

Puhastussüsteem

Sellel robotil on efektiivseks põrandate puhastamiseks 3-tasemeline puhastussüsteem.

 Kahepoolsed harjad võimaldavad robotil puhastada nurkadest ja seina äärtest.

Need aitavad ka mustust põranda küljest lahti saada.

- Roboti imemisvõime võimaldab robotil üles korjata lahtist mustust ning transportida see imemisava kaudu tolmukasti.
- Robotil on olemas kuiva lapi hoidja, mis võimaldab teil puhastada oma põrandaid kuivade lappidega veel põhjalikumalt.



Puhastamise skeem

Toa optimaalseks puhastamiseks kasutab robot automaatses puhastusrežiimis automaatset puhastamise skeemide järjekorda. Kasutatud puhastamise mustrid on järgmised:

- 1. Z-muster või siksakiline muster (Z-pattern)
- 2. Juhuslik muster (Random pattern)
- 3. Seina järgiv muster (Wall-following pattern)
- 4. Spiraalne muster (Spiral pattern)

Automaatse puhastamise ajal kasutab robot neid mustreid kindlas järjekorras:

1. Z-muster või siksakiline muster

Kuidas teie robot töötab?





3. Seina järgiv muster

Juhuslik muster

2.



- 4. Spiraalne muster
- Kui robot on jõudnud mustrite järjekorra lõppu, hakkab see uuesti liikuma Z-mustri järgi. Robot järgib toa puhastamiseks seda mustrite järjekorda, kuni taaslaetav aku on tühi või kuni robot lülitatakse manuaalselt välja.
- Kui robot tuvastab puhastamise ajal eriti määrdunud ala, lülitub see spiraalse koristamise mustri režiimi ja ventilaator lülitatakse turbo kiiruse peale, et tagada põhjalik mustuse eemaldamine.

Märkus: Teil on võimalik valida ka iga režiim individuaalselt, vajutades vastavale nupule kaugjuhtimispuldil või osutil (vaid FC8820 puhul). Lisainformatsiooni saamiseks vaadake alapeatükki "Roboti kasutamine" peatükis "Puhastusrežiimid".

Kuidas väldib robot kõrguse erinevusi?

 Robotil on põhja all kolm allakukkumise sensorit. Seade kasutab neid allakukkumise sensoreid, et tuvastada ja vältida kõrguse erinevusi nagu näiteks trepid.

Märkus: See on tavaline, et robot liigub natuke üle ääre, kuna allakukkumise sensor asub põrkeraua taga.

<u>Hoiatus: Mõnel juhul ei pruugi allakukkumise sensorid tuvastada treppi või</u> <u>kõrguse erinevust õigel ajal. Seepärast jälgige robotit esimestel kordadel</u> <u>hoolikalt, kui kasutate seda trepi või muudel erinevate kõrgustega aladel.</u>



Enne esmakordset kasutamist





- Pakkige külgmised harjad lahti ja pange robot tagurpidi lauale või põrandale.
- 2. Pange külgmised harjad roboti all olevatele võllidele.

Märkus: Veenduge, et olete külgmised harjad korrektselt kinnitanud. Vajutage need võllile, kuni kuulete, et need lukustuvad klõpsuga õigesse asendisse.

Taaslaetava aku paigaldamine robotisse

Enne kasutamist peate paigaldama taaslaetava aku.

1. Vajutage aku ava katte soonilisele osale, et see lahti lukustada.





- 2. Libistage aku ava kate ära.
- 3. Eemaldage taaslaetava aku küljest plastik.





4. Sisestage taaslaetav aku avasse.

Märkus: Veenduge, et akul olev kiri oleks suunatud üles poole ja et ühendusotsad oleksid õiges suunas.

5. Libistage aku ava kate tagasi.

Kaitseriba eemaldamine kaugjuhtimispuldilt

Kaugjuhtimispult töötab ühe mündikujulise CR2025 patareiga. See patarei on kaitstud kaitseribaga, mis tuleb enne kasutamist eemaldada.

- 1. Tõmmake kaitseriba kaugjuhtimispuldi patareisahtlist välja.
- Kaugjuhtimispult on nüüd kasutamiseks valmis.

Ettevalmistused kasutamiseks





 Sisestage adapteri väike laadimisots laadimisalusesse (1) ja ühendage adapter seina pistikupesaga (2). Laadimisaluse ekraan valgustub.









2. Pange laadimisalus horisontaalselt tasasele põrandale seina vastu.

Nõuanne: Selleks, et laadimisalus jääks kindlalt valitud kohta, saate selle kinnitada kruvidega või kahe kahepoolse kleeplindi ribaga seina külge.

Märkus: Veenduge, et laadimisalusest 80 cm ulatuses ees, 30cm ulatuses paremal ja 100cm ulatuses vasakul ei oleks ühtegi takistust ega kõrguse erinevust.

Laadimine

Kui te laete taaslaetavat akut esimest korda ja kui taaslaetav aku on tühi, on laadimisaeg neli tundi.

Robotit saab laadida kahel viisil:

- Laadimisaluses, kas manuaalselt või automaatselt kasutamise ajal;
- Ühendades roboti otse vooluvõrku.

Märkus: Kui taaslaetav aku on täis laetud, suudab robot puhastada 100 minutit.

Laadimine laadimisaluses

- 1. Asetage robot vooluvõrku ühendatud laadimisaluse peale.
- 2. Vajutage roboti peal olevat voolulülitit.

3. Laadimisaluse ekraanil olev aku indikaator ja roboti sisse/välja lülitamise nupu valgustus hakkavad vilkuma.

Märkus: Kuna see on esimene kord, kui te laete oma robotit, näitab roboti ekraan käivitumise tähist.

Ettevalmistused kasutamiseks



 Kui taaslaetav aku on täis laetud, siis lõpetavad laadimisaluse ekraanil olev aku indikaator ja roboti sisse/välja lülitamise nupu valgustus vilkumise.

Automaatne laadimine kasutamise ajal

- Kui robot on puhastamise lõpetanud või kui akut on ainult 15% järgi jäänud, liigub robot laadimiseks automaatselt laadimisalusesse. Kui robot naaseb laadimisalusesse, vilgub roboti sisse/välja lülitamise nupp.
- Kui robot on korrektselt laadimisaluses, hakkab laadimisaluse ekraanil olev aku indikaator vilkuma.
- Kui taaslaetav aku on täis laetud, siis lõpetavad laadimisaluse ekraanil olev aku indikaator ja roboti sisse/välja lülitamise nupu valgustus vilkumise.

Märkus: Robot naaseb laadimisalusesse automaatselt ainult siis, kui see alustas puhastamist laadimisalusest.

Laadimine otse vooluvõrgust

- 1. Sisestage adapteri väike laadimisots roboti voolupessa (1). Sisestage adapter seina pistikupessa (2).
- 2. Vajutage robotil asuvat voolulülitit, et lülitada robot sisse.
- Kui robot on korrektselt vooluringiga ühendatud, hakkab roboti sisse/välja lülitamise nupu valgustus vilkuma. See tähendab, et roboti taaslaetavat akut laetakse.
- 4. Kui taaslaetav aku on täis laetud, siis lõpetab roboti sisse/välja lülitamise nupu valgustus vilkumise.

Toa ettevalmistamine puhastamiseks

 Enne, kui alustate roboti puhastusringiga, veenduge, et olete põrandalt eemaldanud kõik lahtised ja õrnad objektid.







Alustamine ja lõpetamine

- 1. Vajutage sisse/välja lülitamise nuppu. Sisse/välja lülitamise nupu valgustus süttib ja robot hakkab puhastama.
- Te võite vajutada robotil asuvat sisse/välja lülitamise nuppu.
- Te võite vajutada ka sisse/välja lülitamise nuppu kaugjuhtimispuldil või osutil (FC8820).

- 2. Kui te ei vajuta ühtegi režiiminuppudest, jätkab robot puhastamist automaatses puhastusrežiimis, kuni roboti aku on tühi. Automaatses puhastusrežiimis järgib robot Z-mustri, juhusliku mustri, seina järgimise mustri ja spiraalse mustri järjekorda. Lisainformatsiooni saamiseks puhastusrežiimide kohta vaadake peatükki "Puhastusrežiimid".
- Kui aku on peaaegu tühi, hakkab roboti sisse/välja lülitamise nupp vilkuma ja robot naaseb laadimisalusesse laadima.
- 4. Te võite vajutada ka sisse/välja lülitamise nuppu, et katkestada või lõpetada puhastusring. Kui te vajutate uuesti sisse/välja lülitamise nuppu ja taaslaetavas akus on veel piisavalt energiat, jätkab robot puhastamist automaatses puhastamise režiimis.
- Te saate robotit suunata laadimisalusesse ka enne, kui taaslaetav aku on peaaegu tühi, vajutades kaugjuhtimispuldil või osutil (FC8820) laadimisaluse nuppu. Roboti ekraanil olev laadimisaluse indikaator valgustub ja robot naaseb laadimisalusesse.

Märkus: Kui robot ei alustanud puhastamisringi laadimisalusest, siis ei naase see automaatselt laadimisalusesse, kui taaslaetav aku on peaaegu tühi. Kui taaslaetavas akus on veel piisavalt energiat, võite vajutada laadimisaluse nuppu, et suunata robot tagasi laadimisalusesse. Kui taaslaetav aku on täiesti tühi, siis peate roboti ise manuaalselt asetama laadimisalusesse.





Puhastusrežiimid

Automaatse puhastusrežiimi kõrval on robotil ka neli individuaalset puhastusrežiimi, mida igaüht saab aktiveerida, vajutades vastavale nupule.

Z-mustri režiim

Z-mustri režiimis puhastades teeb robot Z-kujulisi silmuseid toas, et koristada suuri alasid.

Juhuslik režiim

Selles režiimis puhastab robot tuba liikudest vaheldumisi sirgelt ja risti.



Seina järgiv režiim

Selles režiimis järgib robot toa seinu, et puhastada seinaäärseid alasid korralikult.

Spiraalne režiim

 Selles režiimis liigub robot spiraalselt, samal ajal on ventilaatori kiirus turbo peal, et põhjalikult puhastada määrdunud ala.



Manuaalne juhtimine

1. Toas robotiga navigeerimiseks kasutage kaugjuhtimispuldil sisse/välja lülitamise nupust üleval, all, vasakul ja paremal asuvaid nooltega tähistatud nuppe.

Märkus: Ärge vajutage alla nuppu, kui robot on erinevate kõrgustega alale või trepile lähedal.





Puhastusaja nuppude kasutamine

- Vajutage maksimaalset puhastusaja nuppu, et seadistada robot puhastama automaatses puhastusrežiimis, kuni taaslaetav aku on tühi. Kui robot on puhastamise lõpetanud, naaseb see automaatselt laadimisalusesse, kui see alustas laadimisalusest. Kui robot alustas toa mõnest teisest osast, vajutage laadimisaluse nuppu, et suunata robot tagasi laadimisalusesse.
- Teised puhastusaja nupud võimaldavad teil seadistada robot puhastama vastavalt 60, 45 või 30 minutit. Kui puhastusaeg on läbi, naaseb robot automaatselt laadimisalusesse, kui see alustas laadimisalusest. Kui robot alustas toa mõnest teisest osast, vajutage laadimisaluse nuppu, et suunata robot tagasi laadimisalusesse.

Puhastusprogrammide kasutamine

Kellaaja ja nädalapäeva seadistamine

Kui te soovite kasutada puhastusprogramme, siis peate enne seadistama laadimisaluse ekraanil kuvatava kellaaja ja nädalapäeva. Selleks, et näha pilte, mis kuuluvad allolevate sammude juurde, vaadake lehti kasutusjuhendi lõpus.

- 1. Vajutage seadistamise nuppu. Seadistamise režiimi indikaator ja kellaaja indikaator hakkavad vilkuma.
- 2. Vajutage üks kord valimise nuppu. Tunnid hakkavad vilkuma.
- Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et määrata tunnid. Määratud tunninäit ilmub ekraanile.
- Vajutage valimise nupule, et tunninäit kinnitada. Minutid hakkavad vilkuma.
- Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et määrata minutid. Määratud minutinäit ilmub ekraanile.
- Vajutage valimise nupule, et minutinäit kinnitada. Tähis "Su" nagu Sunday (pühapäev) hakkab vilkuma.
- 7. Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et määrata õige nädalapäev.
- 8. Vajutage valimise nupule, et nädalapäev kinnitada.
- Vajutage seadistamise nuppu, et kinnitada kellaaja ja nädalapäeva seadistus. Määratud režiimi indikaator ja kellaaja indikaator lõpetavad vilkumise ja jäävad püsivaks.

Puhastusaegade programmeerimine

Kui te olete laadimisaluse ekraanil seadistanud kellaaja ja nädalapäeva, on teil võimalik programmeerida roboti puhastusaegu. Selleks, et näha pilte, mis kuuluvad allolevate sammude juurde, vaadake lehti kasutusjuhendi lõpus. Programmeerimise valikud on järgmised:

Programm	Tähis ekraanil
lgapäevane puhastus	Kõikide päevade tähised on sisse lülitatud
Puhastamine tööpäevadel	Tähised Mo kuni Fri on sisse lülitatud
Puhastamine kahel järjestikusel päeval	Kahe päeva tähised on sisse lülitatud, nt. Fri ja Sa
Puhastamine üks kord nädalas	Valitud päeva tähis on sisse lülitatud

- 1. Vajutage seadistamise nuppu. Seadistamise režiimi indikaator ja puhastusprogrammi indikaator hakkavad vilkuma.
- 2. Vajutage üks kord valimise nuppu. Tunnid hakkavad vilkuma.
- Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et määrata tunnid. Määratud tunninäit ilmub ekraanile.
- Vajutage valimise nupule, et tunninäit kinnitada. Minutid hakkavad vilkuma.
- Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et määrata minutid. Määratud minutinäit ilmub ekraanile.
- Vajutage valimise nupule, et minutinäit kinnitada. Tähis "Su" nagu Sunday (pühapäev) hakkab vilkuma.
- Kasutage kaugjuhtimispuldi nuppe + ja -, et lülituda koristamise programmide vahel (vaadake ülevalolevat tabelit saadavalolevate programmeerimise valikute kohta).
- 8. Vajutage valimise nupule, et valitud programm kinnitada.
- Vajutage seadistamise nuppu, et programm kinnitada. Mõlemad, nii määratud režiimi indikaator kui ka puhastusprogrammi indikaator, lõpetavad vilkumise ja jäävad püsivaks.
- 10. Kui te olete seadistanud puhastusprogrammi, kuvatakse ekraanile valitud puhastusprogrammi indikaator ja nädalapäev või nädalapäevad. Kui te jätate roboti puhkerežiimi ja selle taaslaetav aku on täis laetud, hakkab see puhastama programmeeritud ajal ja programmeeritud nädalapäeval või nädalapäevadel.

Ventilaatori kiiruse nupud

Teil on võimalik kasutada ventilaatori kiiruse nuppe, et suurendada ventilaatori kiirust turboni või et lülitada ventilaator välja. Vaikimisi on see seadistatud normaalse kiiruse peale.

- 1. Ventilaatori turbo kiirus suurendab roboti imemisvõimet.
- 2. Sellele nupule vajutades on teil võimalik ventilaator välja lülitada.
- 3. Vajutage sellele nupule, et saavutada normaalne ventilaatori kiirus.









Plaksutamine

 Kui roboti ekraanil vilguvad kõik ikoonid, siis on robot rikkis. Ikoonide vilkumise lõpetamiseks ja selleks, et aru saada, mis on valesti, plaksutage üks kord oma käsi. See kuvab veateate ekraanile. Veateadete tähenduste kirjelduste leidmiseks vaadake peatükki "Veateated".

Kuiva lapi kinnituse kasutamine

Kuiva lapi kinnitus võimaldab teil puhastada kõvapinnalisi põrandaid kuivade lappide abil.

Kuiva lapi kinnituse ettevalmistamine

- 1. Keerake robot tagurpidi ja asetage see põrandale või lauale.
- Asetage kuiv lapp lauale ja asetage kuiva lapi kinnitus lapile nii, et selle fikseerimise nagad oleksid teie poole suunatud.
- Voltige kuiva lapi mõlemad pooled kinnituse ümber ning kinnitage kuiv lapp kinnituse külge, lükates fikseerimisblokid vahedesse.

- Sisestage kuiva lapi kinnituse fikseerimise nagad roboti avadesse, mis asuvad roboti ratta taga ja lükake, kuni lukustate selle klõpsuga omale kohale.
- Keerake robot ümber ja asetage see ratastel põrandale nii, et kuiva lapi kinnitus puudutaks põrandat.

Roboti kasutamine kuiva lapi kinnitusega

Kui kuiva lapi kasutamise kinnitus on kinnitatud, on teil võimalik kasutada robotit ükskõik millises režiimis ja kõikidel kõvapinnalistel põrandatel. Ärge kasutage kuiva lapi kinnitust vaiba puhul.

Kuiva lapi kinnituse eemaldamine

Eemaldage kuiva lapi kinnitus kohe, kui olete lõpetanud põranda puhastamise.

- 1. Keerake robot tagurpidi ja asetage see põrandale või lauale.
- 2. Kuiva lapi kinnituse vabastamiseks lükake selle ühte poolt roboti teisel pool asuva ratta suunas. Seejärel eemaldage kinnitus roboti küljest.



Osuti kasutamine (FC8820)

Osuti laadimine

Sellel osutil on taaslaetav aku, mida saab laadida, kasutades varustusega kaasasolevat USB kaablit.

- 1. Sisestage mikro USB ots osuti all asuvasse pessa.
- 2. Sisestage USB ots USB laadijasse või oma sülearvuti USB porti.
- 3. Osuti laadimistuluke valgustub. Laadimine võtab 30 minutit. Kui laadimistuluke kustub, siis on aku täis laetud.

Roboti juhtimine osuti abil

 Kui te vajutate ja hoiate all osuti nuppu, saadab osuti välja infrapuna valguskiire. Selle kiire abil on teil võimalik juhtida robotit kindlas suunas. Seni, kuni hoiate nuppu all ja näitate suunda, kuhu soovite, et robot liiguks, jätkab robot soovitud suunas liikumist. Kui te vabastate nupu, hakkab robot puhastama automaatses puhastusrežiimis.



 Osuti abil on teil võimalik suunata robotit kindlale alale toas, mis vajab eriti põhjalikku puhastust.



Virtuaalseina (FC8820) kasutamine

Patareide sisestamine virtuaalseina

See virtuaalsein töötab nelja AA patarei peal.

 Vajutage tagumise katte (1) allosas olevatele vabastusnuppudel ning libistage tagumist katet ülespoole virtuaalseina (2) küljest lahti.



2. Võtke pakist neli uut AA patareid ja pange need virtuaalseina patareisahtlisse.

Märkus: Veenduge, et patareide poolused + ja – on õiges suunas.

3. Libistage tagumine kate virtuaalseina külge tagasi.

Virtuaalseina paigaldamine roboti peatamiseks

Virtuaalseina abil saate takistada robotit sisenemast tuppa või piirkonda, millest te tahate seda eemal hoida.

 Asetage virtuaalsein kohast, kuhu te ei taha, et robot läheks, natuke kaugemale. Nagu näiteks toa, kuhu te ei taha, et robot läheks, lahtise ukse lähedale või trepi ülemise osa lähedale.

- 2. Lülitage virtuaalsein sisse, kasutades selle peal asuvat sisse/välja lülitamise nuppu.
- 3. Lülitage robot tavaliseks puhastusringiks sisse.

4. Kui robot satub virtuaalseinale liiga lähedale, hakkab virtuaalseina valgustus vilkuma ja virtuaalsein väljastab infrapuna kiire. See infrapuna kiir paneb robotit suunda muutma ning robot liigub virtuaalseinast kaugemale.

Puhastamine ja hooldus



Tolmukasti tühjendamine ja puhastamine

Tühjendage ja puhastage tolmukasti siis, kui roboti ekraanil valgustub täis tolmukasti ikoon.

1. Eemaldage ülemine kate.

Märkus: Veenduge, et voolulüliti on positsioonis "off" (väljas).

2. Tõmmake tolmukasti käepidet üles ja tõstke tolmukast välja.

Märkus: Kui te eemaldate või sisestate tolmukasti, olge ettevaatlik, et mitte kahjustada mootori ventilaatori labasid.

- 3. Tõstke ettevaatlikult kaas tolmukasti küljest ja võtke filter välja.



 Tühjendamiseks raputage tolmukasti prügikasti kohal. Puhastage filtrit ja tolmukasti sisemust lapiga või pehmete harjakestega harjaga. Puhastage ka tolmukasti põhjas olevat imemisava.

<u>Hoiatus: Ärge puhastage tolmukasti ega filtrit veega ning ärge pange neid</u> <u>nõudepesumasinasse.</u>

- 5. Pange filter tagasi tolmukasti. Seejärel pange tolmukastile kaas tagasi peale.

Puhastamine ja hooldus



6. Pange tolmukast tagasi robotisse ja pange ülemine kaas tagasi oma kohale.

<u>Hoiatus: Kontrollige alati, et filter oleks tolmukastis. Kui te kasutate robotit</u> <u>ilma filtrita tolmukastis, saab mootor kahjustada.</u>

Sensorite, rataste ja külgmiste harjade puhastamine

Hea puhastustulemuse säilitamiseks on teil aeg-ajalt vaja puhastada allakukkumise sensoreid, rattaid ja külgmisi harjasid.

- 1. Veenduge, et voolulüliti on positsioonis "off" (väljas).
- 2. Pange robot tagurpidi tasasele pinnale.
- Kasutage pehmete harjakestega harja (nt. hambaharja), et eemaldada mustus või ebemed allakukkumise sensorite küljest. Kontrollige ka, et mustus ega ebemed ei blokeeriks imemisava.

Märkus: On oluline, et te puhastaksite allakukkumise sensoreid regulaarselt. Kui allakukkumise sensorid on määrdunud, ei pruugi robot tuvastada kõrguse erinevusi.

 Kasutage pehmete harjakestega harja (nt. hambaharja), et eemaldada mustus või ebemed esimeselt rattalt ja külgmistelt ratastelt.

- Harjade puhastamiseks võtke nende harjastest kinni ning tõmmake need võllide küljest lahti.
- Eemaldage ebemed, karvad ja niidid võlli küljest ning külgedelt harjake pehme harjaga (nt. hambaharjaga) või lapiga.
- Kontrollige külgmisi harjasid ja roboti alumist osa, et neil ei oleks teravaid ääri, mis võiks teie põrandat kahjustada.

Osade vahetamine





Varuosi ja lisatarvikuid saate tellida veebiaadressilt www.shop.philips.com/service või kohaliku Philipsi edasimüüja käest. Te võite ühendust võtta ka oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega.

Filtri välja vahetamine

Vahetage filter välja, kui see on väga must või kahjustunud. Te saate tellida uue filtri tellimisnumbriga CP0109. Lisainformatsiooni saamiseks vana filtri eemaldamise kohta tolmukastist ja uue filtri paigaldamise kohta vaadake peatükki "Tolmukasti tühjendamine ja puhastamine"

Külgmiste harjade välja vahetamine

Vahetage aeg-ajalt külgmisi harju, et tagada korralik puhastustulemus.

Märkus: Vahetage külgmised harjad alati välja, kui te näete märke kulumisest või kahjustusest. Soovitame mõlemad harjad samaaegselt välja vahetada. Varu külgmisi harjasid saate tellida tellimisnumbriga CP0107.

- 1. Veenduge, et voolulüliti on positsioonis "off" (väljas).
- Külgmiste harjade välja vahetamiseks hoidke kinni vanade harjade harjastest ja tõmmake need võlli küljest ära.
- 3. Lükake uued külgmised harjad võlli külge.





Taaslaetava aku välja vahetamine

Vahetage taaslaetav aku välja, kui te ei saa seda enam laadida või kui see tühjeneb kiiresti. Uue taaslaetava aku saate tellida seadmele FC8820 tellimisnumbriga CP0113 ja seadmele FC8810 tellimisnumbriga CP0112.

- Laske robotil töötada seni, kuni taaslaetav aku on tühi ning veenduge, et aku on täiesti tühi enne, kui eemaldate ja hävitate selle.
- Vajutage ja libistage aku ava kate roboti küljest ära ning võtke vana taaslaetav aku välja.
- **3.** Asetage uus taaslaetav aku avasse ja libistage aku ava kate tagasi roboti peale.

Osade vahetamine



Kaugjuhtimispuldi patareide välja vahetamine

Kaugjuhtimispult töötab ühe mündikujulise CR2025 patarei peal. Vahetage patarei välja, kui robot enam ei reageeri, kui te vajutate kaugjuhtimispuldi nuppudele.

 Hoidke kaugjuhtimispulti tagurpidi. Vajutage patareisahtli vabastamise nuppu ja samal ajal tõmmake patareisahtel kaugjuhtimispuldist välja.



 Eemaldage tühi patarei patareisahtlist ja pange uus patarei patareisahtlisse. Libistage patareisahtel tagasi kaugjuhtimispulti.

Uute kuivade lappide tellimine

Uusi kuivi lappe saate tellida tellimisnumbriga CP0123.

Probleemide lahendamine

See peatükk annab ülevaate levinumatest probleemidest, mis võivad selle seadmega tekkida. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi, kasutades allolevat informatsiooni, külastage veebilehte www.philips.com/support, et vaadata nimekirja korduma kippuvatest küsimustest või kontakteeruge oma riigi klienditeenindusega.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Robot ei alusta puhastamisega, kui ma vajutan sisse/välja lülitamise nupule.	Taaslaetav aku on tühi.	Laadige taaslaetavat akut (vaadake peatükki "Ettevalmistused kasutamiseks").
	Väike laadimisotsik on ikka veel roboti laadimispesas.	See robot ei tööta vooluvõrgus. See töötab ainult taaslaetava aku peal. Seepärast eemaldage enne kasutamist adapter roboti küljest ja vooluvõrgust.
Ekraanil kuvatakse E1.	Üks või mõlemad rattad on kinni kiilunud.	Pange sisse/välja lülitamise lüliti positsiooni "off" (väljas). Eemaldage ebemed, karvad, niidid või juhtmed, mis on ratta vedrustuse ümber.
	Üks või mõlemad külgmised harjad on kinni kiilunud.	Puhastage külgmisi harjasid (vaadake peatükki "Puhastamine ja hooldamine").
Ekraanil kuvatakse E2.	Ülemine kate on puudu või see ei ole korralikult suletud.	Robot ei tööta, kui ülemine kate on puudu või ei ole korralikult suletud. Pange ülemine kate robotile korralikult peale.
Ekraanil kuvatakse E3.	Põrkeraud on kinni kiilunud.	Vajutage sisse/välja lülitamise nuppu, et robot peatada. Tõstke robotit nii, et selle põrkeraud tuleb lahti.
Ekraanil kuvatakse E4.	Robotit tõsteti puhastamise ajal.	Vajutage sisse/välja lülitamise nuppu, et robot peatada. Vajutage seejärel sisse/välja lülitamise nuppu uuesti, et robot naaseks tavalisse puhastamise režiimi.
Ekraanil kuvatakse E5.	Robot puhastab tumedat või musta pinda, mis paneb allakukkumise sensorid tööle. See põhjustab roboti ebatavalist liikumismustrit.	Vajutage sisse/välja lülitamise nuppu ja liigutage robot põranda heledamale alale. Kui probleem jätkub ka põranda heledamal alal, vaadake veebilehte www.philips.com/support või kontakteeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.
	Robot puhastab põrandat, mis peegeldab tugevalt päikesevalgust. See paneb roboti allakukkumise sensorid tööle ja põhjustab roboti ebatavalist liikumismustrit.	Tõmmake kardinad ette, et takistada päikesevalguse sissepääsu tuppa.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Ekraanil kuvatakse E6.	Taaslaetav aku ei ole korralikult tagasi pandud.	Vaadake peatükki "Enne esmakordset kasutamist", et saada informatsiooni taaslaetava aku sisestamise kohta.
	Voolulüliti on pandud positsiooni "off" (väljas), kui robot on laadimisjaamas.	Lülitage voolulüliti positsiooni "on" (sees).
Robot ei korista korralikult.	Üks või mõlema külgmise harja harjased on kõverad või painutatud.	Pange hari või harjad mõneks ajaks leigesse vette. Kui see ei taasta harjakeste tavalise kuju, vahetage külgmised harjad välja. Vaadake peatükki "Välja vahetamine", et saada juhendeid, kuidas külgmised harjad välja vahetada.
	Tolmukasti filter on määrdunud.	Puhastage tolmukasti filtrit lapiga või pehmete harjakestega hambaharjaga.
		Kui harjaga puhastamine ei ole piisav filtrit puhastamiseks, vahetage filter uue vastu välja (vaadake peatükki "Välja vahetamine").
	Tolmukasti põhjas olev imemisava on ummistunud.	Puhastage imemisava (vaadake peatükki "Puhastamine ja hooldus").
	Esimene ratas on kinni kiilunud karvade või muu mustuse tõttu.	Puhastage esimest ratast (vaadake peatükki "Puhastamine ja hooldus").
Akut ei saa enam laadida või see tühjeneb väga kiiresti.	Taaslaetav aku on jõudnud oma kasutusaja lõppu.	Vahetage taaslaetav aku välja (vaadake peatükki "Välja vahetamine").
Kaugjuhtimispuldi patarei muutub kiiresti tühjaks.	Võimalik, et te ei sisestanud õiget tüüpi patarei.	Kaugjuhtimispuldi jaoks on teil vaja ühte mündikujulist CR2025 patareid. Kui probleem püsib, vaadake veebilehte www.philips.com/support või kontakteeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Veakoodid

Veakood	Võimalik põhjus	Lahendus
E1	Rattad on kinni kiilunud	Eemaldage robot takistusest ja vajutage sisse/välja lülitamise nupule, et taastada normaalne puhastusrežiim.
E2	Ülemine kate või tolmukast ei ole korralikult paigaldatud	Paigaldage tolmukast korrektselt robotisse ja ülemine kate korrektselt robotile. Veateade kaob automaatselt ekraanilt.
E3	Põrkeraud on kinni kiilunud	Eemaldage robot takistusest. Veateade kaob automaatselt ekraanilt.
E4	Robot on põrandalt üles tõstetud	Pange robot põrandale tagasi, et veateade kaoks.
E5	Põranda värv on liiga tume	Pange robot heledamale põranda alale. Puhastage allakukkumise sensoreid.
E6	Aku ei ole korrektselt paigaldatud	Lugege juhendeid alapeatükis "Taaslaetava aku paigaldamine robotisse", mis asub peatüki "Enne esmakordset kasutamist" all.
	Laadimisviga	Kontrollige, kas voolulüliti on positsioonis "on" (sees), kui robot asub laadimisaluses.



: \	Valimise nupp
+	Pluss
-	Miinus
Ŀ	Seadistamise nupp





































Külastage Philipsit internetis: http://www.philips.com