

PHILIPS

FC8796, FC8794,
FC8792

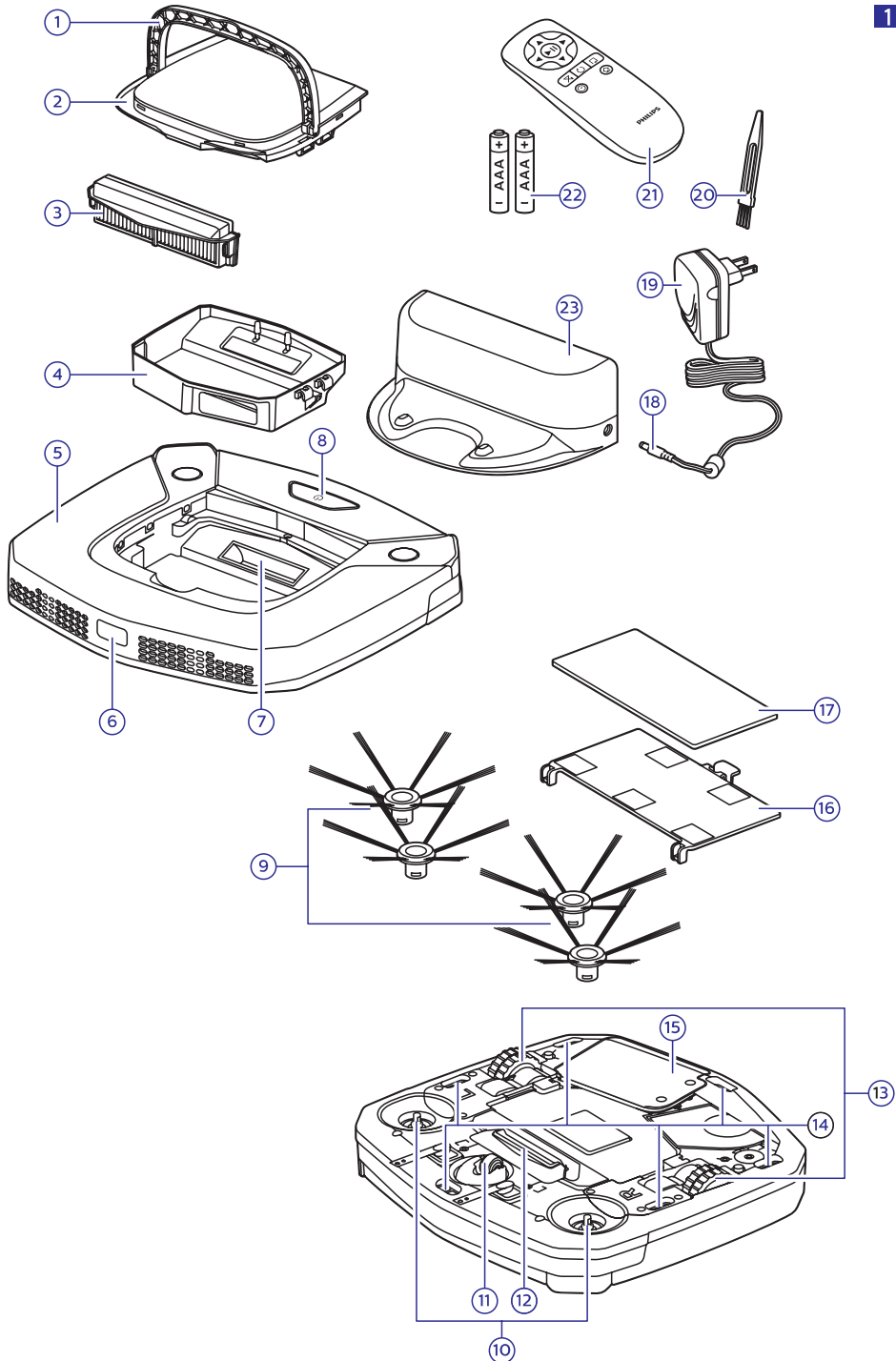
**Robottolmuimeja
Siurblys robotas**

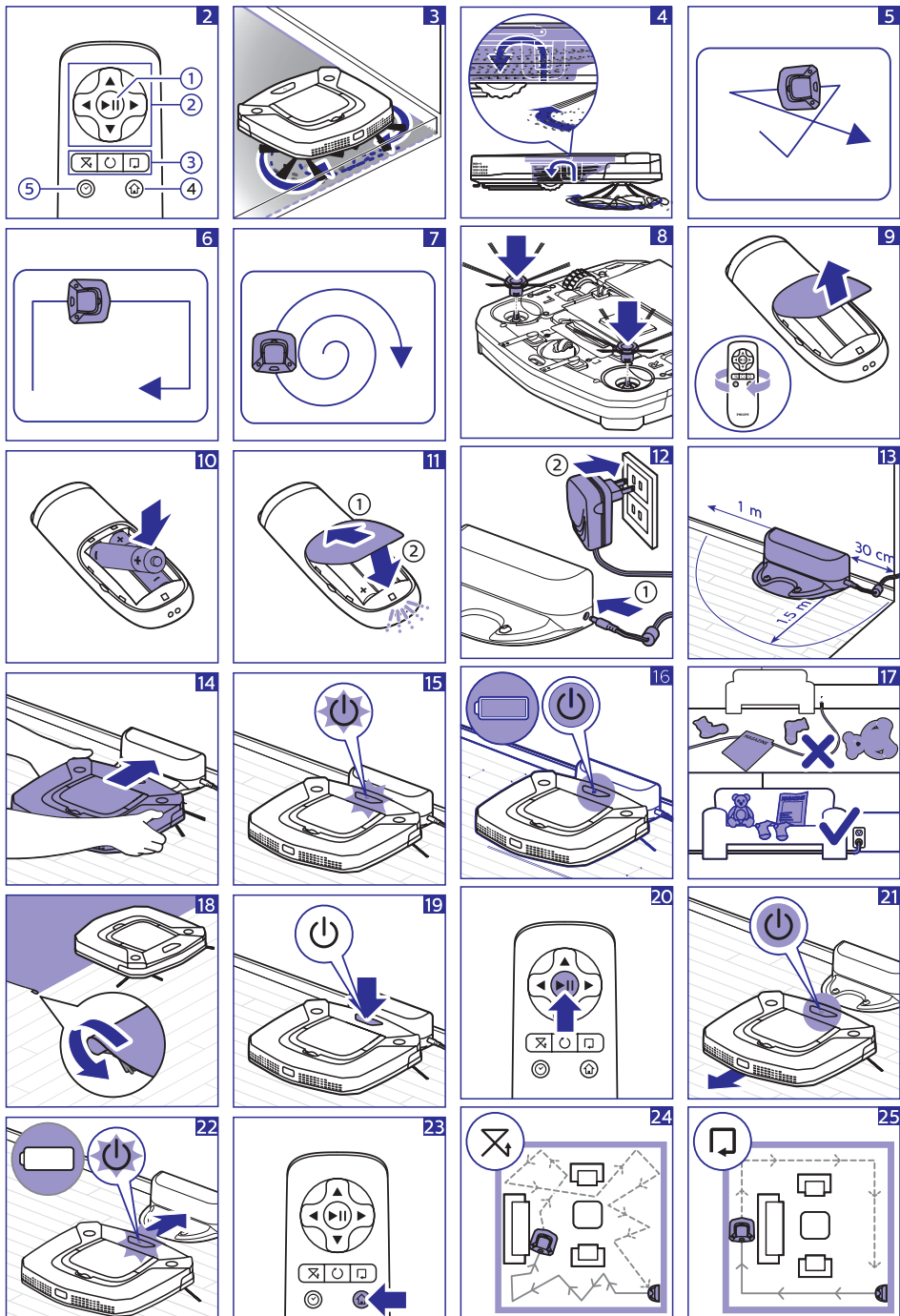


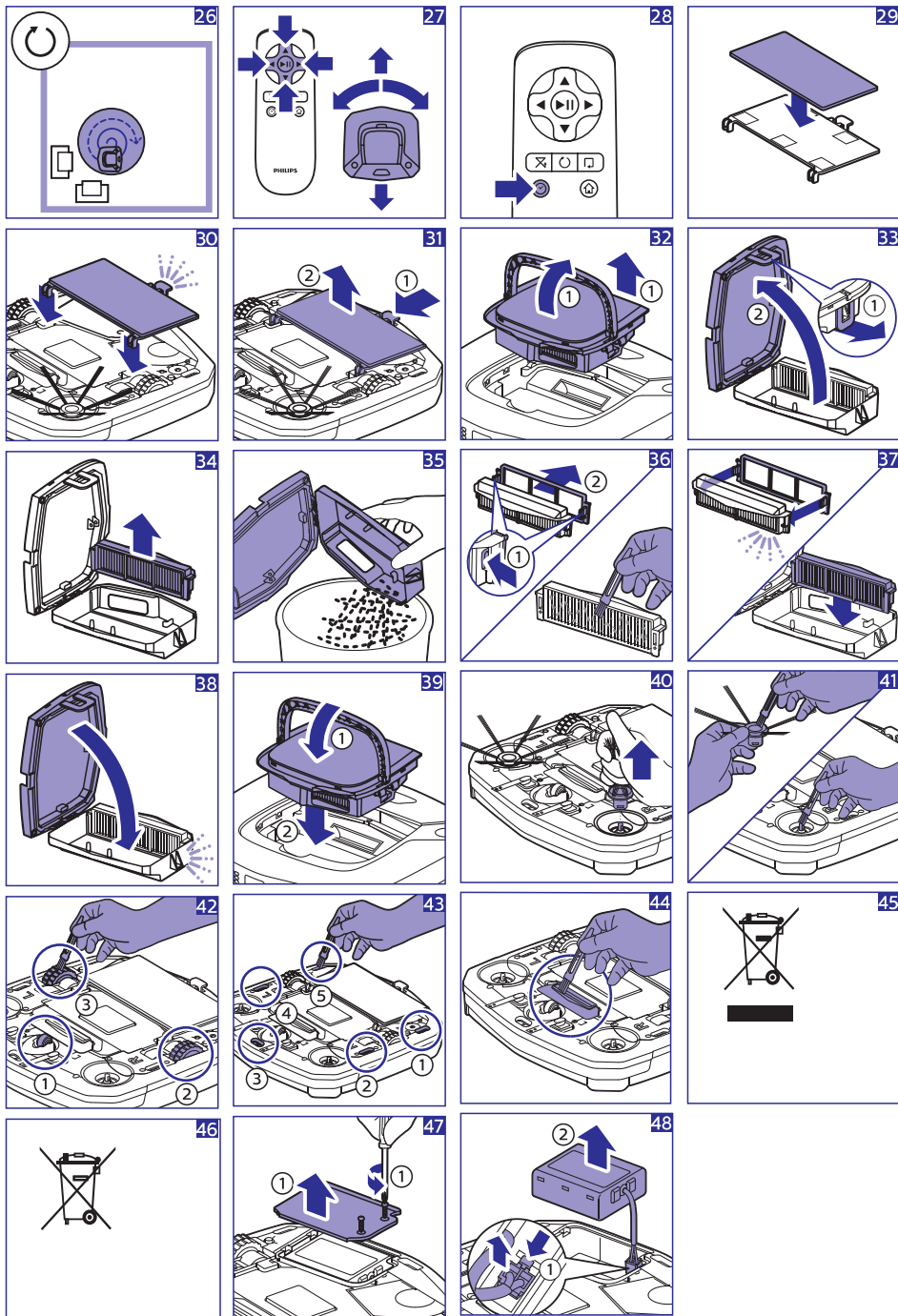
EE Eestikeelne kasutusjuhend

LT Naudojimosi instrukcijų knygelė

PHILIPS







Sisukord

Sissejuhatus	6
Üldine kirjeldus	6
Kaugjuhtimispult	6
Kuidas teie robot töötab?	7
Mida teie robot puhastab?	7
Kuidas teie robot puhastab?	7
Kuidas teie robot väldib kõrguse erinevusi?	8
Enne esmakordset kasutamist	8
Külgmiste harjade paigaldamine.	8
Ettevalmistused kasutamiseks	9
Laadimisaluse paigaldamine	9
Laadimine	9
Toa ettevalmistamine puhastamiseks	9
Roboti kasutamine	9
Kaugjuhtimispuldi kasutamine	9
Alustamine ja lõpetamine	9
Puhastusrežiimi valik	10
Manuaalne juhtimine	10
24-tunni planeerija kasutamine	11
Robotiga põranda pesemine.	11
Hoiatussignaal.	12
Puhastamine ja hooldus.	12
Roboti puhastamine	13
Lisatarvikute tellimine	13
Osade vahetamine	13
Filtri välja vahetamine	13
Taaslaetava aku välja vahetamine	14
Külgmiste harjade välja vahetamine.	14
Kaugjuhtimispuldi patareide välja vahetamine	14
Ümbertöötlemine.	14
Taaslaetava aku eemaldamine	15
Taaslaetavaaku eemaldamine.	15
Probleemide lahendamine	15

Sissejuhatus

Õnnitleme teid ostu puuhul ning tere tulemast Philipsi kasutajaks!

Et täielikult osa saada Philipsi poolt pakutavatest võimalustest, siis registreerige oma toode aadressil www.philips.com/welcome.

Üldine kirjeldus

- 1 Tolmukasti kaane käepide
- 2 Tolmukasti kaas
- 3 Filter
- 4 Tolmukast
- 5 Ülemise katte äär
- 6 Laadimisaluse sensor
- 7 Imemisava
- 8 Alustamise/lõpetamise nupp
- 9 Külgmised harjad
- 10 Külgmiste harjade kinnitamise völlid
- 11 Esimene ratas
- 12 Imemisava
- 13 Külgmised rattad
- 14 Sensorid
- 15 Patareisahtli kate
- 16 Lapikinnitus (FC8796, FC8794)
- 17 Pühkimislapp (FC8796, FC8794)
- 18 Väike pistik
- 19 Adapter
- 20 Puhastushari
- 21 Kaugjuhtimispult
- 22 AAA patareid kaugjuhtimispuldil jaoks
- 23 Laadimisalus

Kaugjuhtimispult

Te saatte robotit juhtida kaugjuhtimispuldiga (joonis 2). Sellel on järgmised nupud:

- 1 Alustamise/lõpetamise nupp
- 2 Navigeerimisnupud
- 3 Puhastusrežiimi nupud

- 4 Alusega ühendamise nupp
- 5 24-tunni planeerija

Kuidas teie robot töötab?

Mida teie robot puhastab?

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

See robot sobib eriti kõvade põrandate (nagu puust, plaatidest või linoleumist põrandate) puastamiseks. Sellel võib esineda probleeme pehmete põrandate (nagu vaipkattega põrandate) puastamisel. 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 väga tumedal või läikival kõval põrandal.

Kuidas teie robot puhastab?

Puhastussüsteem

Sellel robotil on efektiivseks põrandate puastamiseks 3-tasemeline puhastussüsteem.

- Kahepoolsed harjad võimaldavad robotil puastada nurkadest ja seina äärtest. Need aitavad ka mustust põranda küljest lahti saada ja suunata seda imemisava suunas (joonis 3).
- Roboti imemisvõime võimaldab robotil üles korjata lahtist mustust ning transportida see imemisava kaudu tolmukasti (joonis 4).
- Mudelitel FC8796 ja FC8794 on lapikinnius, mille saate kinnitada roboti külge, et oma kõvat põrandat lapiga puastada.

Puhastamise mustrid

Toa iga ala optimaalseks puastamiseks kasutab robot automaatses puastusrežiimis automaatset puastamise mustrite järjekorda. Kasutatud puastamise mustrid on järgmised:

- 1 Juhuslik muster (Random pattern) (joonis 5)
- 2 Seina järgiv muster (Wall-following pattern) (joonis 6)
- 3 Ühe koha puastamise muster (Spot-cleaning pattern) (joonis 7)

Automaatse puastamise ajal kasutab robot neid mustreid kindlas järjekorras – juhuslik muster, seina järgiv muster ja ühe koha puastamise muster.

Kui robot on jöudnud mustrite järjekorra lõppu, hakkab see uuesti liikuma juhusliku mustri järgi. Robot järgib toa puastamiseks seda mustrite järjekorda, kuni taaslaetav aku on tühi või kuni robot lülitatakse manuaalselt välja.

Märkus: Teil on võimalik valida ka iga režiim individuaalselt, vajutades vastavale nupule kaugjuhtimispuldil (vaadake peatükki "Puhistusrežiimi valik"). Robot jätkab puhistamist valitud puhistusrežiimis, kuni te lülitate roboti välja ning seejärel taas sisse.

Kuidas teie robot väldib kõrguse erinevusi?

Robotil on põhja all viis 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.

Ettevaatust: Mõnikord ei pruugi allakukkumise sensorid tuvastada treppi või kõrguse erinevust õigel ajal. Seepärast jälgige robotit esimestel kordadel hoolikalt, kui kasutate seda trepi või mõne muu erinevate kõrgustega ala lähedal. Allakukkumise sensoreid on oluline regulaarselt puhistada, et olla kindel, et robot jätkab kõrguse erinevuste tuvastamist õigesti (vaadake peatükki "Roboti puhistamine").

Enne esmakordset kasutamist

Külgmiste harjade paigaldamine

- Pakkige külgmised harjad lahti ja pange robot tagurpidi lauale või põrandale.
- Lükake külgmised harjad roboti all olevatele völliidele (joonis 8).

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

Kaugjuhtimispulti patareide paigaldamine

Kaugjuhtimispult töötab kahe AAA patareiga.

- Vajutage sakile (1), et patareisahtli kaas (2) avada ning eemaldage patareisahtli kaas (joonis 9).
- Sisestage kaks AAA patareid (joonis 10).

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

- Patareisahtli kaane tagasi panemiseks sisestage esmalt sakk patareisahtli ääres olevasse avasse (1) ning seejärel vajutage kaant (2) allapoole, kuni see lukustub klöpsuga (joonis 11). Kaugjuhtimispult on nüüd kasutamiseks valmis.

Ettevalmistused kasutamiseks

Laadimisaluse paigaldamine

- 1 Sisestage adapteri väike pistik laadimisaluse pesasse (1) ja ühendage adapter seinapistikuga (2) (joonis 12).
- 2 Pange laadimisalus horisontaalselt tasasele põrandale seina vastu.

Märkus: Veenduge, et laadimisalusest 150 cm ulatuses ees, 30 cm ulatuses paremal ja 100 cm ulatuses vasakul ei oleks ühtegi takistust ega körguse erinevust (joonis 13).

Laadimine

- 1 Asetage robot vooluvõrku ühendatud laadimisalusele (joonis 14).
- 2 Alustamise/löpetamise nupp hakkab vilkuma (joonis 15).
- 3 Kui taaslaetav aku on täis laetud, siis jäääb alustamise/löpetamise nupp püsivalt põlema (joonis 16).

Toa ettevalmistamine puhastamiseks

- Enne roboti puhastusringiga alustamist veenduge, et olete põrandalt eemaldanud kõik lahtised ja õrnad objektid (joonis 17).
- Eemaldage põrandalt kõik kaablid ja juhtmed, et vältida, et robot neisse kinni jäääb.
- Kui ruumis (selles, mida soovite robotiga puhastada) on tuttidega vaip, siis keerake tutid vaiba alla, et robot neisse kinni ei jäääks ning et vaip ei saaks kahjustatud (joonis 18).

Roboti kasutamine

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

- 1 Asetage robot laadimisalusele või vajutage robotil olevat alustamise/löpetamise nuppu (joonis 19), et robot aktiveerida.
 - Nüüd saate te roboti juhtimiseks kasutada kaugjuhtimispulti.

Alustamine ja lõpetamine

- 1 Vajutage kaugjuhtimispuldi olevat alustamise/löpetamise nuppu (joonis 20).

- 2 Robotil olev alustamise/löpetamise nupp süttib ja robot hakkab puastama (joonis 21).
- 3 Robot puastab automaatses puastusrežiimis, kuni roboti aku on tühi. Automaatses puastusrežiimis järgib robot juhusliku mustri, seina järgimise mustri ja ühe koha puastamise mustri järjekorda.
- 4 Kuiaku on peaaegu tühi, hakkab roboti alustamise/löpetamise nupp kiirelt vilkuma ja robot hakkab otsima laadimusalust laadimiseks (joonis 22).
- 5 Te võite vajutada ka alustamise/löpetamise nuppu, et katkestada või lõpetada puastusring. Kui te vajutate uuesti alustamise/löpetamise nuppu ja taaslaetavas akus on veel piisavalt energiat, jätkab robot puastamist automaatses puastamise režiimis.
- 6 Te saate robotit suunata laadimusalusesse ka enne, kui taaslaetav aku on peaaegu tühi, vajutades kaugjuhtimispuldil laadimusaluse nuppu (joonis 23).
- 7 Roboti alustamise/löpetamise nupp hakkab vilkuma ja robot naaseb laadimusalusesse.

Puastusrežiimi valik

Automaatse puastusrežiimi kõrval on robotil ka kolm individuaalset puastusrežiimi, mida igaüht saab aktiveerida, vajutades kaugjuhtimispuldil vastavale nupule.

Juhuslik režiim

Selles režiimis puastab robot tuba liikudest vaheldumisi sirgelt ja risti (joonis 24).

Seina järgiv režiim

Selles režiimis järgib robot toa seinu, et puastada põhjalikult seinaäärseid alasid (joonis 25).

Ühe koha puastamise režiim

Selles režiimis liigub robot juhusliku mustri järgi väikese ala piires, et seda ala põhjalikult puastada (joonis 26).

Märkus: Manuaalselt valitud režiimid on aktiivsed ainult mõni minut. Pärast seda lülitub robot automaatse puastamise režiimi.

Manuaalne juhtimine

Te saate robotit manuaalselt juhtida, kasutades kaugjuhtimispuldil olevaid nuppe.

- 1 Kasutage robotiga toas naveerimiseks kaugjuhtimispuldil alustamise/löpetamise nupust üleval, all, vasakul ja paremal asuvaid nooltega tähistatud nuppe (joonis 27).

Märkus: Olge ettevaatlik, kui juhite roboti manuaalselt erinevate kõrgustega alade ja treppide lähedusse.

24-tunni planeerija kasutamine

Te saate 24-tunni planeerija aktiveerida kaugjuhtimispuldi abil. Veenduge, et robot on puhkerežiimis ning ei ole asetatud laadimisalusele.

- 1 24-tunni planeerija aktiveerimiseks vajutage 24-tunni planeerija nuppu kaugjuhtimispuldil (joonis 28).
 - Kui aktiveerite 24-tunni planeerija, siis kuulete heli ning ekraan hakkab lühidalt vilkuma iga mõne sekundi tagant.
 - Robot hakkab puastama 24 tundi pärast 24-tunni planeerija aktiveerimist. See jätkab puastamist iga kord pärast 24 tunni möödumist, kuni te lülitate 24-tunni planeerija välja.
- 2 24-tunni planeerija välja lülitamiseks vajutage 24-tunni planeerija nupule. Te kuulete heli ning ekraan süttib püsivalt pölema, mis näitab, et robot on puhkerežiimis ning 24-tunni planeerija ei ole enam aktiivne.

Robotiga põranda pesemine

Mudelitel FC8796 ja FC8794 on lapikinnitus ja pühkimislapp, et pesta kõvasid põrandaid.

Pühkimislapi kinnitamine

- 1 Kastke pühkimislapp vette või tehke see kraani all märjaks. Te võite lisada ka mõned tilgad põrandapuhastajat, mis sobib teie põrandatele.
- 2 Väänake pühkimislapp põhjalikult veest tühjaks, et see oleks vaid niiske, mitte märg.
- 3 Kinnitage pühkimislapp lapikinnituse külge, lükates pühkimislapi Velcro kinnitused lapikinnituse Velcro kinnituste külge (joonis 29).
- 4 Sisestage lapikinnituse kinnitussakid kahte kinnitusavasse, mis asuvad rataste taga. Seejärel vajutage allapoole, kuni kuulete klöpsatust (joonis 30).

Lapikinnitusega põrandate puhastamine

Märkus: Lapikinnitusega kõvade põrandate pesemiseks peate te käivitama roboti kohast, mille puhastamisega soovite alustada. Te ei saa käivitada robotit alates laadimisalusest, kui selle küljes on lapikinnitus.

- 1 Roboti käivitamiseks vajutage lihtsalt alustamise/löpetamise nupule kaugjuhtimispuldil.
 - Robot jätkab puastamist, kuni selle aku on tühi ja robot peatub.

Märkus: Võtke pühkimislapp ja lapikinnitus lahti, enne kui saadate roboti kaugjuhtimispuldil oleva laadimisnupu abil laadimisalusele või enne kui paigutate roboti manuaalselt laadimisalusele.

Lapikinnituse lahti võtmine

- 1 Lapikinnituse lahti võtmiseks vajutage sakile (1) ning tömmake lapikinnitust ülespoole, et see eemaldada (2) (joonis 31).
- 2 Tömmake pühkimislapp lapikinnituse küljest ära.
- 3 Pühkimislapi puhastamiseks peske seda nõudepesumasinas örna tsükliga ja maksimaalselt 60°C temperatuuri juures.

Hoiatussignaal

Kui robot satub puhastamise ajal mõne probleemi otsa (nt ratas blokeerub või see ei ole enam põrandaga kontaktis või sensor ei suuda enam põrandat tuvastada), siis kuulete heli ning robot peatub. Vajutage alustamise/lõpetamise nupule, et robot puhkerežiimi lülitada ning lahendage probleem, mis põhjustas hoiatussignaali. Näiteks eemaldage takistus, mis blokeerib ratast või puastussensoreid, või tõstke robot üles ja pange see mõnesse teise kohta.

Puhastamine ja hooldus

Tolmukasti tühjendamine ja puhastamine

Tühjendage ja puhastage tolmukasti, kui see on täis saanud.

- 1 Tömmake tolmukasti käepidet üles ja tõstke tolmukast tolmukasti sahtlist välja (joonis 32).
- 2 Tömmake tolmukasti küljel olevast sakist, et avada kaas (joonis 33).
- 3 Eemaldage filter tolmukastist (joonis 34)
- 4 Raputage tolmukasti prügikasti kohal, et seda puhastada (joonis 35).
- 5 Te võite puhastada tolmukasti leige kraanivee all.

Ettevaatust: Ärge puhastage tolmukasti nõudepesumasinas.

- 6 Filtrite pöhjalikuks puhastamiseks võtke filter osadeks, vajutades sakke filtri mölemaal küljel ning võttes tolmufiltrri EPA filtri küljest ära. Seejärel puhastage EPA filtrit komplektisoleva puastusharjaga (joonis 36).
- 7 Pange filter kokku, kinnitades EPA filtri tolmufiltrri külge. Seejärel pange filter tagasi tolmukasti (joonis 37).

Märkus: Kui puhastasite tolmukasti kraani all, siis veenduge, et see on kuiv, enne kui panete sellesse filtri tagasi.

- 8 Pange kaas tagasi tolmukasti peale ning veenduge, et see kinnitub klöpsuga oma kohale (joonis 38).
- 9 Pange tolmukast tagasi tolmukasti sahlisse ning lükake tolukasti käepide alumisse asendisse (joonis 39).

Ettevaatust: Kontrollige alati, et filter oleks tolmukastis. Kui te kasutate robotit ilma filtrita tolmukastis, saab mootor kahjustada.

Roboti puhastamine

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

- 1 Pange robot tagurpidi tasasele pinnale.
- 2 Külgmiste harjade puhastamiseks võtke nende harjastest kinni ning tömmake need völliide küljest lahti (joonis 40).
- 3 Kasutage komplektisolevat puhastusharja, et puhastada külgmised harjad ja külgmiste harjade völlid (joonis 41).
- 4 Kasutage komplektisolevat puhastusharja, et eemaldada mustus või ebemed esimeselt rattalt ja külgmistelt ratastelt (joonis 42).
- 5 Kasutage komplektisolevat puhastusharja, et eemaldada mustus või ebemed allakukkumise sensorite küljest (joonis 43).

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

- 6 Kasutage komplektisolevat puhastusharja, et puhastada imemisava (joonis 44).
- 7 Kontrollige külgmisi harjasid ja roboti alumist osa, et neil ei oleks teravaid ääri, mis võiks teie põrandat kahjustada.

Lisatarvikute tellimine

Lisatarvikute või varuosade ostmiseks külastage veebilehte www.shop.philips.com/ service või võtke ühendust oma Philipsi edasimüüjaga. Te võite ühendust võtta ka oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega (kontaktinformatsiooni leidmiseks vaadake rahvusvahelist garantiiilehte).

Osade vahetamine

Filtrī välja vahetamine

Vahetage EPA filter välja, kui see on väga must või kahjustunud (vaadake peatükki "Tolmukasti tühjendamine ja puhastamine"). Te saate tellida uue EPA filtri aadressilt www.philips.com/support.

Taaslaetava aku välja vahetamine

Roboti taaslaetavat akut võivad vahetada vaid kvalifitseeritud insenerid. Kui te ei saa enam oma taaslaetavat akut laadida või kui see läheb väga kiiresti tühjaks, siis viige robot volitatud Philipsi teeninduskeskusesse, et lasta taaslaetav aku vahetada. Te leiate oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskuse kontaktandmed ülemaailmselt garantilehelt.

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 mölemad harjad samaaegselt välja vahetada. Uute harjade tellimiseks minge aadressile www.philips.com/support.

- 1 Külgmiste harjade välja vahetamiseks hoidke kinni vanade harjade harjastest ja tömmake need völli küljest ära.
- 2 Lükake uued külgmised harjad völliide külge.

Kaugjuhtimispuldi patareide välja vahetamine

- 1 Vajutage sakile (1), et patareisahtli kaas (2) avada ning eemaldage patareisahtli kaas (joonis 9).
- 2 Eemaldage tühjad AAA patareid patareisahtlist.
- 3 Sisestage kaks uut AAA patareid (joonis 10).

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

- 4 Patareisahtli kaane tagasi panemiseks sisestage esmalt sakk patareisahtli ääres olevasse avasse (1) ning seejärel vajutage kaant (2) allapoole, kuni see lukustub klöpsuga (joonis 11). Kaugjuhtimispult on nüüd kasutamiseks valmis.

Märkus: Visake tühjad äravisatavad patareid ära vastavalt teie riigi kohalikele seadustele.

Ümbertöötlemine

- See sümbol tähdab, et toodet ei tohi ära visata tavalise olmeprügi hulgas (2012/19/EL) (joonis 45).
- See sümbol tähdab, et toode sisaldb sisseehitatud taaslaetavat akut, mida ei tohi ära visata tavalise olmeprügi hulgas (joonis 46) (2006/66/EC). Me tugevalt soovitame teilviiatoode ametlikku kogumispunktiivõi Philipsi teeninduskeskusesse, et professionaal eemaldaks taaslaetava aku.

- Järgige oma riigi seadusi elektriliste ja elektrooniliste seadmete ja taaslaetavate akude kogumise kohta. Korrektna hävitamine aitab vältida negatiivseid tagajärgi loodusele ja inimeste tervisele.

Taaslaetava aku eemaldamine

Eemaldage taaslaetav aku ainult siis, kui te soovite seadet ära visata. Enne aku eemaldamist veenduge, et toode on seinapistikust väljas ning aku on täiesti tühi.

Võtke kasutusele vajalikud ettevaatusabinõud, kui käsitsete tööriistasid toote avamiseks ning kui viskate taaslaetavat akut ära.

Taaslaetava aku eemaldamine

Hoiatus: Eemaldage taaslaetav aku ainult siis, kui te soovite seadet ära visata. Enne aku eemaldamist veenduge, et aku on täiesti tühi.

Taaslaetava aku eemaldamiseks järgige allpool olevaid juhendeid. Te võite oma roboti viiaaku eemaldamiseks ka Philipsi klienditeeninduskeskusesse. Võtke ühendust oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega, et saada lähima teeninduskeskuse aadress.

- 1 Laske robotil töötada, kuni taaslaetavaku on tühi. Veenduge, et taaslaetavaku on täielikult tühi, enne kui te selle eemaldate ja ära viskate.
- 2 Keerake patareisahtli kaane kruvid lahti ning eemaldage kaas (joonis 47).
- 3 Tõstke taaslaetavaku välja ning ühendage see lahti (joonis 48).
- 4 Viige robot ja taaslaetavaku elektrooniliste seadmete ja jäätmete kogumispunkti.

Probleemide lahendamine

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

Probleem	Põhjus	Lahendus
Robot ei alusta puhastamisega, kui ma vajutan alustamise/ lõpetamise nupule.	Taaslaetavaku on tühi.	Laadige taaslaetavaku (vaadake peatükki "Ettevalmistused kasutamiseks").

Probleem	Põhjus	Lahendus
Robot ei vasta, kui vajutan ühte nuppudest.	Robot ei leidnud laadimisalust ningaku sai tühjaks.	Asetage robot sisselülitatud laadimisalusel. Mõne sekundi pärast teeb robot piiksu ning ekraan süttib.
Robot tegi piiksu ja peatus.	Üks või mölemad rattad on kinnikiilunud.	Lülitage alustamise/löpetamise nupule. Eemaldage ebemed, karvad, niivid või juhtmed, mis on ratta vedrustuse ümber.
	Üks või mölemad külgmised harjad on kinnikiilunud.	Puhastage külgmisi harjasid (vaadake peatükki "Roboti puhastamine").
	Robotit töösteti puhastamise ajal.	Vajutage alustamise/löpetamise nuppu. Asetage robot põrandale. Vajutage seejärel uuesti alustamise/löpetamise nuppu, et robot jätkaks puhastamist.
Robot ei korista korralikult.	Üks või mölema külgmise harja harjased on küberad või painutatud.	Pange hari või harjad mõneks ajaks sooja vette. Kui see ei taasta harjakeste tavalise kuju, vahetage külgmised harjad välja (vaadake peatükki "Külgmiste harjade välja vahetamine").
	Tolmukasti filter on määrdunud.	Võtke filter lahti. Puhastage tolmufiltrit ja EPA filtrit pehmete harjakestega hambaharjaga. Tolmufiltrit võib loputada ka kraani all.
		Kui EPA filtri puhastamine ei aita enam, siis vahetage filter uue vastu välja. Soovitame teil EPA filter vähemalt üks kord aastas välja vahetada.
	Tolmukasti põhjas olev imemisava on ummistunud.	Puhastage imemisava (vaadake peatükki "Roboti puhastamine").
	Esimene ratas on kinnikiilunud karvade või muu mustuse tõttu.	Puhastage esimest ratast (vaadake peatükki "Roboti puhastamine").
	Robot puhastab tumedat või musta pinda, mis paneb allakukkumise sensorid tööle. See põhjustab roboti ebatavalist liikumismustrit.	Vajutage alustamise/löpetamise nuppu ja liigutage robot põrandale heledamale alale. Kui probleem jätkub ka põrandale heledamal alal, siis vaadake veebilehte www.philips.com/support või kontakteeruge oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Probleem	Põhjus	Lahendus
	Robot puastab põrandat, mis peegeldab tugevalt päikesevalgust. See paneb roboti allakukkumise sensorid tööle ja põhjustab roboti ebatavalist liikumismustrit.	Tõmmake kardinad ette, et takistada päikesevalguse sissepääsu tappa. Te võite ka alustada puastamisega siis, kui päikesevalgus ei ole enam nii ere.
Taaslaetavat akut ei saa enam laadida või see tühjeneb väga kiiresti.	Taaslaetav aku on jõudnud oma kasutusaja lõppu.	Laske Philipsi teeninduskeskusel taaslaetav aku välja vahetada (vaadake peatükki "Taaslaetavaaku välja vahetamine").
Robot liigub ringikujuliselt.	Robot on ühe koha puastamise režiimis.	See on normaalne käitumine. Ühe koha puastamise režiim võib aktiveeruda, kui põrandal tuvastatakse palju mustust, et seda peaks põhjalikult puastama. See on ka osa automaatse puastamise režiimist. Umbes ühe minuti pärast taastub normaalne puastusrežiim. Teil on võimalik ühe koha puastamise režiim katkestada, valides kaugjuhtimispuldiga mõni teine puastusrežiim.
		Teil on võimalik ühe koha puastamise režiim katkestada, valides kaugjuhtimispuldiga mõni teine puastusrežiim.
Robot ei leia laadimisalust.	Robotil ei ole piisavalt ruumi, et see saaks navigeerida laadimisaluse suunas.	Proovige leida laadimisalusele mõni teine asukoht (vaadake peatükki "Laadimisaluse paigaldamine").
	Robot otsib jätkuvalt laadimisalust.	Andke robotile laadimisaluse leidmiseks umbes 20 minutit aega.

Turinys

Įžanga	19
Bendras aprašymas	19
Nuotolinio valdymo pultelis.	19
Kaip jūsų robotas veikia	20
Ką jūsų robotas valo	20
Kaip jūsų robotas valo	20
Kaip jūsų robotas išvengia aukščio skirtumų	21
Prieš naudojant pirmą kartą	21
Pasiruošimas naudojimui	21
Įkrovimo stotelės įrengimas.	21
Įkrovimas	22
Kambario paruošimas valymui.	22
Roboto naudojimas	22
Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas.	22
Pradžia ir pabaiga.	22
Valymo režimo pasirinkimas	23
Rankinis valdymas	23
24 valandų planavimo naudojimas	23
Drėgnas valymas robotu.	24
Perspėjimo signalas	24
Valymas ir priežiūra.	25
Dulkinių talpos ištuštinimas ir valymas	25
Roboto valymas.	25
Priedų užsakymas	26
Pakeitimas	26
Filtro pakeitimas	26
Įkraunamos baterijos pakeitimas	26
Šoninių šepetelių pakeitimas.	26
Nuotolinio valdymo pultelio baterijų pakeitimas	26
Perdirbimas	27
Įkraunamos baterijos išémimas	27
Įkraunamos baterijos išémimas	27
Problemų sprendimas	28

Įžanga

Sveikiname su nauju pirkiniu ir sveiki prisijungę prie "Philips"! Norédami pasinaudoti visa "Philips" siūloma pagalba, užregistruokite savo prietaisą interneto puslapje www.philips.com/welcome.

Bendras aprašymas

- 1 Dulkių talpos dangtelio rankenėlė
- 2 Dulkių talpos dangtelis
- 3 Filtras
- 4 Dulkių talpa
- 5 Dulkių talpos dangtelio kraštas
- 6 Įkrovimo stoties sensorius
- 7 Įsiurbimo anga
- 8 Start / stop mygtukas
- 9 Šoniniai šepetėliai
- 10 Šoninių šepetelių montavimo angos
- 11 Priekinis ratukas
- 12 Įsiurbimo anga
- 13 Šoniniai ratukai
- 14 Sensoriai
- 15 Bateriju skyrelio dangtelis
- 16 Drėgno valymo priedas (FC8796, FC8794)
- 17 Drėgno valymo šluostė (FC8796, FC8794)
- 18 Mažas kištukas
- 19 Adapteris
- 20 Valymo šepetėlis
- 21 Nuotolinio valdymo pultelis
- 22 AAA baterijos nuotolinio valdymo pulteliui
- 23 Įkrovimo stotelė

Nuotolinio valdymo pultelis

Jūs galite valdyti robotą nuotolinio valdymo pulteliu (Pav. 2). Jis turi šiuos mygtukus:

- 1 Start / stop mygtukas
- 2 Navigacijos mygtukai
- 3 Valymo režimo mygtukai

- 4 Įkrovimo stotelės mygtukas
- 5 24 valandų planavimo mygtukas

Kaip jūsų robotas veikia

Kaip jūsų robotas valo

Šiame robeote yra įdiegtos funkcijos, kurios padaro jį puikiu jūsų namų grindų valytoju. Jis ypatingai tinkta valyti kietas grindų dangas, tokias kaip medžio, plytelių ar linoleumo. Valant minkštas grindų dangas, tokias kaip kiliminė danga ar kilimai, jis gali susidurti su kai kuriomis problemomis. Jei naudojate robotą kilimo ar kiliminės dangos valymui, pirmą kartą būkite šalia jo ir stebékite, kaip jam sekasi. Robotui taip pat reikia priežiūros kai naudojate jį ant labai tamsių arba blizgių kietų grindų.

Kaip jūsų robotas valo

Valymo sistema

Šis robotas duri trių pakopų valymo sistemą, kad efektyviai išvalytu jūsų grindis.

Du šoniniai šepetėliai padeda robotui išvalyti kampus ir kraštus palei sienas. Jei taip pat padeda pašalinti nešvarumus nuo grindų ir pastumti juos link įsiurbimo angos (Pav. 3).

Roboto įsiurbimo galia pakelia palaidus nešvarumus nuo grindų ir jos keliauja per įsiurbimo angą į dulkių talpą (Pav. 4).

FC8796 ir FC8794 modeliai turi drėgno valymo priedą, kuris gali būti tvirtinamas prie jūsų roboto ir drėgnai valyti kietas grindų dangas.

Valymo modeliai

Naudojant automatinį valymo režimą, robotas naudoja automatinę valymo modelių seką, kad kiekvieną kambario zoną išvalytų optimaliai. Naudojami valymo modeliai:

- 1 Atsitiktinis modelis (Pav. 5)
- 2 Sienų sekimo modelis (Pav. 6).
- 3 Tam tikros zonos valymo modelis (Pav. 7)

Automatinio valymo režime, robotas naudoja šiuos modelius nustatyta tvarka: atsitiktinis modelis, sienų sekimo modelis ir tam tikros zonos valymo modelis.

Kai robotas atlieka pilną seką, jis pradeda vėl judėti pagal atsitiktinį modelį. Robotas ir toliau naudoja šią seką kambario valymui, kol įkraunama baterija išsikrauna arba robotas išjungiamas rankiniu būdu.

Pastaba: Jūs taip pat galite pasirinkti kiekvieną modelį atskirai paspaude atitinkamą mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje (žiūrėkite skyrių "Valymo režimų pasirinkimas"). Tokiu atveju robotas naudoja pasirinktą valymo modelį tol, kol vėl išjungiate ir įjungiate robotą.

Kaip jūsų robotas išvengia aukščio skirtumų

Šis robotas turi penkis kritimo jutiklius savo apatinėje dalyje. Jis naudoja juos aukščio skirtumams, tokiems kaip laiptai, aptikti ir jų išvengti.

Pastaba: yra normalu, kad robotas šiek tiek užvažiuoja ant aukščių skirtumo kraštų, nes jo kritimo jutikliai yra jdiegti už buferio.

Atsargiai: kai kuriais atvejais kritimo jutikliai gali neaptikti laiptų ar kitų aukščio skirtumų laiku. Dėl to yra labai svarbu pirmus kartus jį stebėti, kai naudojate jį šalia laiptų ar kitų aukščio skirtumų. Taip pat labai svarbu reguliarai valyti kritimo jutiklius, kad užtikrintumėte, kad jis tinkamai aptiks aukščio skirtumus (žiūrėkite skyrių "Roboto valymas").

Prieš naudojant pirmą kartą

Šoninių šepetelių montavimas

- 1 Išpakuokite šoninius šepetelius ir padékite robotą apvertę ant stalo ar grindų.
- 2 Įstumkite šoninius šepetelius į angas, esančias roboto apačioje (Pav. 9).

Pastaba: Įsitikinkite, kad tinkamai prijungėte šoninius šepetelius. Spauskite juos į angą, kol išgirsite spragtelėjimą reiškiantį, kad jie gerai įsitvirtino.

Baterijų įdėjimas į nuotolinio valdymo pultelį

Nuotolinio valdymo pultelis veikia naudodamas dvi AAA tipo baterijas.

- 1 Paspauskite juostelę (1), norédami atrakinti baterijų skyrelio dangtelį (2) ir nuimkite jį (Pav. 9).
- 2 Įdékite dvi AAA tipo baterijas (Pav. 10).

Pastaba: Įsitikinkite, kad + ir – galai nukreipti teisinga kryptimi.

- 3 Norédami uždėti baterijų skyrelio dangtelį, pirmiausia įstatykite kištuką į rintelį, esantį skyrelyje (1) ir tuomet paspauskite dangtelį žemyn (2), kol jis įsitvirtina spragtelėjimu (Pav. 11). Dabar nuotolinio valdymo pultelis yra paruoštas naudoti.

Pasiruošimas naudojimui

Įkrovimo stotelės įrengimas

- 1 Įstatykite mažą adapterio kištuką į lizdą įkrovimo stotelėje (1) ir prijunkite jį prie elektros lizdo sienoje (2) (Pav. 12).
- 2 Pastatykite įkrovimo stotelę ant horizontalių, lygių grindų prie sienos.

Pastaba: Jisitikinkite, kad néra kliūčių ar aukščio skirtumų 150 cm prieš, 30 cm į dešinę ir 100 cm į kairę nuo įkrovimo stotelės (Pav. 13).

Įkrovimas

- Padékite robotą ant prijungtos įkrovimo stotelės (Pav. 14).
- Start / stop mygtukas pradedą mirkséti (Pav. 15).
- Kai įkraunama baterija yra pilnai įkrauta, start / stop mygtukas dega nuolat (Pav. 16).

Kambario paruošimas valymui

- Prieš pradedant roboto valymo ciklą, nuo grindų surinkite visus palaidus ir dužius daiktus (Pav. 17).
- Taip pat surinkite visus kabelius ir laidus nuo grindų, kad robotas jų neįsipainiotų.
- Jei kambarysteje yra kilimas su ktais ir norite, kad robotas jį išvalytų, užlenkite kutus po kilimu, kad robotas juose neįstrigtų ir nesugadintų kilimo (Pav. 18).

Roboto naudojimas

Nuotolinio valdymo pultelio naudojimas

- Padékite robotą ant įkrovimo stotelės arba spauskite start / stop mygtuką ant jo (Pav. 19), norédami jį aktyvuoti.
 - Dabar galite naudoti nuotolinio valdymo pultelį roboto valdymui.

Pradžia ir pabaiga

- Spauskite start / stop mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje (Pav. 20).
- Start / stop mygtukas įsijungia ir robotas pradedą valymą (Pav. 21).
- Robotas valo automatiniu režimu, kol baterija išsenka. Automatinio valymo režime robotas atlieka atsitiktinį modelį, sienų sekimo modelį ir tam tikros zonos valymo modelį ta pačia tvarka kartodamas.
- Kai baterija ima išsikrauti, start / stop mygtukas ima greitai mirkséti ir robotas pradedą ieškoti įkrovimo stotelės, kad galėtų įkrauti bateriją (Pav. 22).
- Jūs taip galite spausti start / stop mygtuką, norédami pertraukti arba sustabdyti valymo ciklą. Jei vėl paspausite start / stop mygtuką, o baterijoje bus pakankamai energijos, robotas toliau tēs automatinio valymo ciklą.
- Norédami, kad robotas sugrįžtų į įkrovimo stotelę dar prieš išsikraunant baterijai, spauskite įkrovimo stotelės mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje (Pav. 23).
- Start / stop mygtukas ima mirkséti ir robotas pradedą ieškoti įkrovimo stotelės.

Valymo režimo pasirinkimas

Robotas turi tris skirtingus valymo modelius, kiekvieną jų galima aktyvuoti atskirai, paspaudus atitinkamą mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje.

Atsitiktinio valymo modelis

Šiame režime robotas valo tiesiu ir statmenų judesių kombinacija (Pav. 24).

Sienų sekimo modelis

Šiame režime robotas juda palei kambario sienas, kad papildomai išvalytų šią zoną (Pav. 25).

Tam tikros zonas modelis

Šiame režime robotas juda platėjančiais spiraliniais judesiais nuo centro, kad kruopščiau išvalytų tam tikrą zoną (Pav. 26).

Pastaba: Rankiniu būdu pasirinkti režimai yra aktyvūs tik kelias minutes. Po to robotas vėl persijungia į automatinio valymo režimą.

Rankinis valdymas

Jūs galite valdyti robotą rankiniu būdu naudodami navigacijos mygtukus nuotolinio valdymo pultelyje.

- Naudokite rodyklių mygtukus (į viršų, žemyn, kairęn ir dešinęn) prie start / stop mygtuko nuotolinio valdymo pultelyje, norédami vesti robotą per kambarį (Pav. 27).

Pastaba: Būkite atsargūs, kai rankiniu būdu valdote robotą prie aukščio skirtumo ir laiptų.

24 valandų planavimo naudojimas

24 valandų planavimo režimas gali būti aktyvuotas naudojant nuotolinio valdymo pultelių. Išsitinkite, kad robotas yra budėjimo režime ir nėra padėtas ant įkrovimo stotelės.

- Spauskite 24 valandų planavimo mygtuką (Pav. 28) nuotolinio valdymo pultelyje, norédami aktyvuoti šį režimą.
 - Kai aktyvuojate 24 valandų planavimo režimą, išgirsite tam tikrą garsą ir ekranas ims mirksėti kas kelias sekundes.
 - Robotas pradės valymą po 24 valandų nuo funkcijos aktyvavimo ir kartos valymo ciklą kiekvieną dieną tuo pačiu metu, kol neišjungsite 24 valandų planavimo funkcijos.
- Norédami išjungti 24 valandų planavimo funkciją, spauskite 24 valandų planavimo mygtuką. Išgirsite tam tikrą garsą ir ekranas išsijungs, nurodydamas, kad robotas yra budėjimo režime ir 24 valandų planavimo režimas yra nebeaktyvus.

Drėgna valymas robotu

FC8796 ir FC8794 modeliai turi drėgno valymo priedą ir šluostę, kuria galima valyti kietas grindų dangas drėgnu būdu.

Drėgno valymo šluostės uždėjimas

- 1 Pamerkite valymo šluostę į vandenį arba sudrékinkite ją po tekančiu vandeniu. Galite naudoti keletą lašų grindų ploviklio, tinkamo jūsų grindų dangai.
- 2 Gerai išgręžkite šluostę, kad ji būtu drėgna, bet ne šlapia.
- 3 Uždékite drėgną šluostę ant valymo priedo paspausdam i Velcro laikiklius, esančius ant šluostės prie Velcro laikiklių ant valymo priedo (Pav. 29).
- 4 Įstatykite valymo priedo kištukus į dvi angas, esančias už ratukų. Tuomet paspauskite, kol išgirssite spragtelėjimą (Pav. 30).

Grindų valymas su drėgno valymo priedu

Pastaba: Norédami valyti kietas grindų dangas su drėgno valymo priedu, jūs turite paleisti robotą nuo taško, kurį norite valyti. Negalima roboto su drėgno valymo priedu paleisti nuo įkrovimo stotelės.

- 1 Tiesiog spauskite start / stop mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje, norédami paleisti robotą.
 - Robotas valo drėgnuoju būdu, kol baterija išsikrauna ir robotas sustoja.

Pastaba: Nuimkite drėgno valymo šluostę ir priedą prieš siysdami robotą į įkrovimo stotelę naudodam mygtuką nuotolinio valdymo pultelyje ar prieš dėdami robotą ant įkrovimo stotelės rankiniu būdu.

Drėgno valymo priedo nuémimas

- 1 Norédami nuimti drėgno valymo priedą, paspauskite juostelę (1) ir ištraukite drėgno valymo priedą (2) (Pav. 31).
- 2 Nuimkite šluostę nuo drėgno valymo priedo.
- 3 Norédami išplauti šluostę, skalbkite ją skalbimo mašinoje švelniu ciklu, ne didesnėje nei 60°C temperatūroje.

Perspėjimo signalas

Jei robotas susiduria su problemomis valymo metu (pavyzdžiui, jei ratukas užsikemša ar nebesiekia grindų, ar jei sensoriai nebeaptinka grindų), jūs išgirsite garsinį signalą ir robotas sustos. Spauskite start / stop mygtuką, kad perjungtumėte robotą į budėjimo režimą ir pašalinkite problemą, dėl kurios atsirado perspėjimo signalas, pavyzdžiui, pašalinkite objektus, blokuojančius ratuką, nuvalydam sensorius ar tiesiog paimdami robotą ir perkaldami jį į kitą vietą.

Valymas ir priežiūra

Dulkių talpos ištuštinimas ir valymas

Ištuštinkite ir išvalykite dulkių talpą kai ji prisipildo.

- 1 Patraukite už dulkių talpos dangtelio rankenélės ir iškelkite dulkių talpą iš jos skyrelio (Pav. 32).
- 2 Patraukite juostelę, esančią dulkių talpos šone, norédami atidaryti dangtelį (Pav. 33).
- 3 Išimkite filtrą iš dulkių talpos (Pav. 34).
- 4 Iškratykite dulkių talpą virš šiuokšlių dėžės (Pav. 35).
- 5 Jūs galite plauti dulkių talpą šiltu vandeniu.

Atsargiai: Neplaukite dulkių talpos indaplovéje.

- 6 Norédami kruopščiai išvalyti filtrus, išardykite filtrą paspaudę juosteles, esančias ant abiejų filtro šonų ir ištraukdami dulkių filtrą iš EPA filtro. Tuomet išvalykite EPA filtrą pridedamu šepeteliu (Pav. 36).
- 7 Surinkite filtrą, užtvirtinkite EPA filtrą. Tuomet įdékite jį atgal į dulkių talpą (Pav. 37).

Pastaba: jei dulkių talpą plovéte vandeniu, įsitikinkite, kad ji visiškai išdžiūvo prieš išstatydami filtrą.

- 8 Uždékite dangtelį ant dulkių talpos ir įsitikinkite, kad jis gerai įsitvirtino spragtelėjimu (Pav. 38)
- 9 Įdékite dulkių talpą atgal į jos skyrelį ir užlenkite dulkių talpos rankenélę (Pav. 39).

Atsargiai: Visuomet užtikrinkite, kad į dulkių talpą įdėtas filtras. Jei naudosite robotą be filtro, bus sugadintas jo variklis.

Roboto valymas

Kad robotas gerai veiktu ir valytu, jums reikia retkarčiais nuvalyti kritimo jutiklius, ratukus, šoninius šepetelius ir įsiurbimo angą.

- 1 Apverskite robotą ant plokščio paviršiaus.
- 2 Norédami nuvalyti šoninius šepetelius, suimkite juos už šerelių ir ištraukite iš angų (Pav. 40).
- 3 Išvalykite šoninius šepetelius ir jų angas pridedamu šepeteliu (Pav. 41).
- 4 Pašalinkite dulkes ir nešvarumus nuo priekinio ratelio ir šoninių ratelių pridedamu šepeteliu (Pav. 42).
- 5 Pašalinkite dulkes ir nešvarumus nuo nukritimo sensorių pridedamu šepeteliu (Pav. 43).

Pastaba: Labai svarbu kad reguliariai nuvalytumėte nukritimo sensorius, nes jei jie yra purvini, robotas gali neaptikti aukščio skirtumų ar laiptų.

- 6 Naudokite pridedamą šepetėlį įsiurbimo angos valymui (Pav. 44).
- 7 Patrinkite šoninius šepetėlius ir roboto apačią, ar néra prilipę jokių aštrių objektų, kad nesugadintumėte grindų.

Priedų užsakymas

Norédami įsigyti priedų ar atsarginių dalių, apsilankykite interneto parduotuvėje www.shop.philips.com/service arba pas savo "Philips" prietaisų pardavėją. Jūs taip pat galite susisiekti su "Philips" klientų aptarnavimo centru savo šalyje (kontaktus rasite pasaulinės garantijos buklete).

Pakeitimas

Filtro pakeitimas

Pakeiskite EPA filtra jei jis yra labai purvinas arba pažeistas (žiūrėkite skyriu "Dulkiu talpos ištuštinimas ir valymas"). Norédami įsigyti naujų EPA filtro, apsilankykite www.philips.com/support.

Įkraunamos baterijos pakeitimas

Įkraunamą bateriją gali pakeisti tik kvalifikuoti meistrai. Pristatykite robotą į "Philips" aptarnavimo centrą, kad pakeistų bateriją, jei ji daugiau nebeįskrauna arba išskrauna labai greitai. "Philips" klientų aptarnavimo centro kontaktinę informaciją rasite pasaulinės garantijos buklete.

Šoninių šepetelių pakeitimas

Po kurio laiko naudojimo pakeiskite šoninius šepetelius, kad užtikrintumėte gerus valymo rezultatus.

Pastaba: Visuomet pakeiskite šoninius šepetelius jei pastebėjote, kad jie susidėvėjo arba yra pažeisti. Mes rekomenduojame vienu metu keisti abu šepetelius. Norédami įsigyti naujus šepetelius, apsilankykite www.philips.com/support.

- 1 Norédami pakeisti šoninius šepetelius, suimkite juos už šerelių ir ištraukite iš angų.
- 2 Įstumkite naujus šepetelius į jų angas.

Nuotlinio valdymo pultelio baterijų pakeitimas

- 1 Paspauskite juostelę (1), norédami atrakinti baterijų skyrelio dangtelį (2) ir nuimkite jį (Pav. 9).

- 2 Išimkite išsekusias AAA tipo baterijas.
- 3 Įdėkite dvi naujas AAA tipo baterijas (Pav. 10).

Pastaba: Įsitikinkite, kad + ir – galai nukreipti teisinga kryptimi.

- 4 Norédami uždėti baterijų skyrelio dangtelį, pirmiausia įstatykite kištuką į ranelį, esantį skyrelyje (1) ir tuomet paspauskite dangtelį žemyn (2), kol jis įsitvirtina spragtelėjimu (Pav. 11). Dabar nuotolinio valdymo pultelis yra paruoštas naudoti.

Pastaba: Išsikrovusiomis baterijomis tinkamai atsikratykite pagal reikalavimus jūsų šalyje.

Perdirbimas

- Šis simbolis ant prietaiso reiškia, kad jo negalima atsikratyti kartu su buitinėmis atliekomis (2012/19/EU) (Pav. 45).
- Šis simbolis reiškia, kad prietaise yra įmontuota įkraunama baterija, kurios negalima mesti su buitinėmis atliekomis (Pav. 46) (2006/66/EC). Mes rekomenduojame pristatyti prietaisą į oficialų surinkimo punktą ar “Philips” aptarnavimo centrą, kad bateriją išimtų profesionalai.
- Pasidomėkite apie vietinę atskirą elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo sistemą. Teisingas atsikratymas atitarnavusiu produktu padeda apsaugoti nuo neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai.

Įkraunamos baterijos išémimas

Įkraunamą bateriją išimkite tik tuomet, kai norite atsikratyti atitarnavusiu prietaisu. Įsitikinkite, kad prietaisas yra atjungtas nuo elektros tinklo ir baterija yra visiškai išsekusi kai išimate ją.

Imkitės visų reikalingų saugumo priemonių, kai naudojatės įrankiais, norédami atidaryti prietaisą ir kai išimate įkraunamą bateriją.

Įkraunamos baterijos išémimas

Įspėjimas: **Įkraunamą bateriją išimkite tik tuomet, kai norite atsikratyti atitarnavusiu prietaisu. Įsitikinkite, kad baterija yra visiškai išsekusi kai išimate ją.**

Norédami išimti įkraunamą bateriją, atlikite žemiau aprašytus žingsnius. Jūs taip pat galite pristatyti prietaisą į “Philips” serviso centrą, kad išimtų bateriją. Susisiekite su “Philips” klientų aptarnavimo centru savo šalyje, kad gautumėte arčiausiai esančio serviso adresą.

- 1 Leiskite robotui veikti, kol baterija visiškai išsikraus. Įsitikinkite, kad baterija yra visiškai išsekusi prieš išimant ją.

- 2 Atsukite baterijos skyrelio dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį (Pav. 47).
- 3 Išimkite įkraunamą bateriją ir atjunkite ją (Pav. 48).
- 4 Pristatykite robotą ir įkraunamą bateriją į elektrinės ir elektroninės įrangos surinkimo punktą.

Problemu sprendimas

Šiame skyriuje yra aprašytois dažniausiai pasitaikančios problemos, su kuriomis galite susidurti naudodamiesi šiuo prietaisu. Jei šios informacijos pagalba problemos išspręsti nepavyksta, apsilankykite www.philips.com/support, norédami rasti dažniausiai užduodamų klausimų sąrašą ar susisiekite su klientų aptarnavimo centru jūsų šalyje.

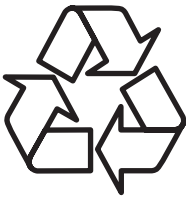
Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Robotas nepradeda valyti, kai paspaudžiu start / stop mygtuką.	Įkraunama baterija yra išsikrovusi.	Įkraukite bateriją (žiūrėkite skyrių "Pasiruošimas naudojimui").
Robotas nereaguoja, kai spaudžiu mygtukus.	Robotas negalėjo rasti įkrovimo stotelės ir baterija visiškai išsikrovė.	Padékite robotą ant prijungtos įkrovimo stotelės arba prijunkite mažą adapterio kištuką. Po keleto sekundžių robotas supypsės ir ekranas įsijungs.
Robotas supypsėjo ir sustojo.	Vienas ar abu ratukai yra užstrigę.	Spauskite start / stop mygtuką. Pašalinkite dulkes, plaukus, siūlus ar laidus, kurie apsivyniojo aplink ratuko ašį.
	Vienas ar abu šoniniai šepeteliai yra užstrigę.	Išvalykite abu šoninius šepetelius (žiūrėkite skyrių "Roboto valymas").
	Robotas buvo pakeltas valymo metu.	Spauskite start / stop mygtuką. Padékite robotą ant grindų. Tuomet spauskite start / stop mygtuką, kad robotas tėstų valymą.
Robotas valo netinkamai.	Vieno ar abiejų šoninių šepetelių šereliai yra sulenkti ar pažeisti.	Pamirkykite šepetelių šiltame vandenye kurį laiką. Jei tai nepadeda atstatyti šepetelių į jų tinkamą formą, pakeiskite šepetelius (žiūrėkite skyrių "Šoninių šepetelių pakeitimas").
	Filtras dulkių talpoje yra purvinas.	Išardykite filtrą. Išvalykite dulkių filtrą ir EPA filtrą šepeteliu minkštais šereliais. Dulkių filtrą galite praplauti šiltu vandeniu.
		Jei EPA filtro valymas nebepadeda, pakeiskite jį nauju. Mes rekomenduojame keisti EPA filtrą bent kartą per metus.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	Įsiurbimo anga esanti dulkių talpos apačioje yra užsikimšusi.	Išvalykite įsiurbimo angą (žiūrėkite skyrių "Roboto valymas").
	Priekinis ratukas yra užsikimšęs plaukais ar kitais nešvarumais.	Nuvalykite priekinį ratuką (žiūrėkite skyrių "Roboto valymas").
	Robotas valo labai tamsų arba blizgų paviršių, kuris aktyvuoja kritimo jutiklius. Dėl šios priežasties robotas juda neįprasta trajektorija.	Spauskite start / stop mygtuką ir perkelkite robotą ant šviesesnės grindų dangos. Jei problema tėsiasi ir čia, apsilankykite www.philips.com/support arba susisiekite su klientų aptarnavimo centru savo šalyje.
	Robotas valo paviršių, kuris labai stipriai atspindi saulę ir aktyvuoja kritimo jutiklius. Dėl šios priežasties robotas juda neįprasta trajektorija.	Užtraukite užuolaidas, kad pritemdytumėte saulę arba valykite tuo metu, kai saulė šviečia ne taip stipriai.
Nebegaliu įkrauti baterijos arba ji labai greitais išsikrauna.	Įkraunama baterija jau atitarnavo.	Pakeiskite bateriją "Philips" serviso centre (žiūrėkite skyrių "Įkraunamos baterijos pakeitimas").
Robotas juda ratais.	Robotas yra tam tikros zonos valymo režime.	Tai yra normalu. Tam tikros zonos valymo režimas gali būti aktyvuojamas, kai aptinkama labai daug nešvarumų. Tai taip pat yra automatinio valymo ciklo dalis. Po vienos minutės robotas tėsia darba įprastu režimu. Jūs taip pat galite pakeisti tam tikros zonos valymo režimą kitu pasirinkę jį naudodami nuotolinio valdymo pulteli.
		Jūs taip pat galite sustabdyti tam tikros zonos valymo modelį pasirinkę kitą režimą nuotolinio valdymo pultelyje.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Robotas neranda įkrovimo stotelės.	Aplink stotelę néra pakankamai erdvės roboto navigacijai.	Pabandykite surasti kitą vietą įkrovimo stotelei. Žiūrėkite skyrių "Įkrovimo stotelės įrengimas".
	Robotas vis dar ieško stotelės.	Duokite robotui apie 20 minučių grįžimui į stotelę.



© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud.
Visos teisės saugomos.



Külastage Philipsit internetis:
Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>