

Norsk

Roborock S8 Max Ultra

med påfyllings- og dreneringssystem

Brukerhåndbok for robotstøvsuger

Les denne brukerhåndboken med diagrammer nøye før du tar produktet i bruk, og oppbevar den tilgjengelig for senere bruk.

Innhold

- 92 Sikkerhetsinformasjon
- 94 Forklaring av internasjonale symboler
- 95 Produktoversikt
- 96 Montering
- 98 Koble til appen
- 99 Bruksanvisning
- 101 Rutinemessig vedlikehold
- 104 Grunnleggende parametere
- 104 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- Til å lade batteriet brukes bare den avtakbare forsyningseenheten roborock EWFD13HRR eller EWFD14HRR som leveres sammen med dette produktet.
- For å unngå skader forårsaket av bladene som brukes til å klippe hår inne i hovedbørstedekselet, må du sørge for å installere to hovedbørster før du installerer hovedbørstedekselet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- For å unngå fare forårsaket av utilsiktet tilbakestilling av den termiske nødstoppfunksjonen må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en tidsbryter, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.
- Gamle slangesett bør ikke gjenbrukes. Bruk kun nye rør som følger med dette produktet eller som anbefales av Roborock.
- Plasser ladestasjonen på et tørt sted. Hold den på en avstand på mer enn 1,2 meter (4 fot) fra badekar og dusjhoder, eller isoler den med vegger eller en dør for å forhindre at ladestasjonen blir eksponert for fuktighet.
- Installer ladestasjonen i samsvar med lokale forskrifter.
- Ikke flytt en riktig installert ladestasjon.
- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.

ADVARSEL

- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, vil dekkes av brukeren.
- Roborock påtar seg ansvar kun for tap som er en følge av en installasjon utført av autoriserte Roborock-teknikere, ekskludert tap som oppstår på grunn av feil installasjon av andre personer.
- Før du installerer/fjerner ladestasjonen og rørene, sørg for at ladestasjonen er frakoblet strømkilden.
- Sørg for at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppekluter, hovedbørster og hovedbørstedeksel er installert og på plass før rengjøringen startes.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk noe desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock i patronen for rengjøringsmiddel.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan ellers falle ned på grunn av feilfungerende sensorer.
- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten avsperring, slik som gulvet på et loft, en terrasse som er åpen, ramper eller oppe på møbler.

- For å unngå at produktet blokkeres og for å unngå skade på verdifulle gjenstander, fjern lette gjenstander (slik som plastposer) og skjøre gjenstander (slik som vaser) fra gulvet før rengjøring.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (slik som rester fra dekorasjoner, glass og spikre) for å unngå at roboten eller gulvet skrapes opp.
- Før roboten settes til oppbevaring bør du lade den helt opp, slå den av og så velge et kjølig og tørt sted. Lad den på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- Ikke legg gjenstander i nærheten av sugeinntaket på ladestasjonen.
- For å unngå mulig skade, ikke stikk fingre inn i skjøten på ladestasjonen.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær roboten etter den vertikale støtfangeren, toppdekelet, sidebørsten eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte sokkelen på ladestasjonen eller støvbeholderdekelet.
- Sørg for at roboten er kompatibel med ladestasjonen, ellers kan det hende at du ikke får tømt eller ladet den.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen. Rengjør luftkanalen umiddelbart hvis den blir blokkert.
- Sett ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange rom eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser gjenstander, barn eller kjæledyr på produktet eller stasjonen eller dekk den til med noe (inkludert det støvtette dekelet), uansett om den er i bruk eller ikke.
- Ikke plukk opp noe som brenner eller avgir røyk, som sigaretter, fyrstikker eller varm aske.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp brannfarlige eller eksplosive gjenstander, som lighter med flamme, bensin og toner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.
- ⚠ For å unngå forbrenninger fra varmt vann, ikke berør vannuttakene.

Batteri og lading

ADVARSEL

- Bruk alltid et jordet strømuttak for å minimere faren for elektrisk støt. Hvis en slik stikkontakt ikke er tilgjengelig, kontakt en elektriker for å gjøre en tilgjengelig.
- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- Bruk bare strømkabelen som følger med produktet, for slik å unngå mulig røyk, varme eller ild.
- Ikke bruk produktet med noen type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Ikke kast brukte batterier. Lever dem til et godkjent resirkuleringsanlegg.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær eller med ustabil spenning.
- Koble fra strømkabelen før ladestasjonen settes til oppbevaring.
- For å transportere produktet, sørg for at det er slått av og avstengt og tøm ut gjenværende væske i ladestasjonen. På samme tid, tøm og skyll patronen for rengjøringsmiddel, la den lufttørke fullstendig og installer den deretter på nytt. Original emballasje anbefales.

Forklaring av internasjonale symboler

⚡—BESKYTTENDE JORDING (Beskyttende jording)-symbol [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)

- 🏠 – Kun mopping / barnesikring
 - Trykk for å starte Kun mopping
 - Trykk og hold inne i tre sekunder for å aktivere/deaktivere barnesikringen

- 🔌 – Slå på/rengjør
 - Trykk og hold inne for å slå roboten på/av
 - Trykk for å starte rengjøring

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå $< 15\%$
- Pulserende: Lader eller starter opp
- Blinker rødt: Feil

🏠 – Ladestasjon

- Trykk for å starte retur til ladestasjon / tømning
- Trykk og hold inne for å vaske moppeklutene

Merk: Trykk på en hvilken som helst knapp for å sette roboten på pause under rengjøring eller retur til ladestasjonen.

A1-1—Vertikal støtfanger

A1-2—LiDAR-sensor

A1-3—Veggsensor

A1-4—Reactive 3D-sensor for unngåelse av hindringer

A1-5—Ladestasjonlokalisator

A1-6—Infrarødt fyllys

A2 Robot (Bunnvisning)

A2-1—Kantsensorer

A2-2—Teppesensor

A2-3—Omnidireksjonelt hjul

A2-4—Fleksibel sidebørste

A2-5—Hovedbørster

A2-6—Deksellåser for hovedbørste

A2-7—Hovedhjul

A3 Robot (Øvre deksel oppe)

A3-1—Indikatorlampe for trådløst nettverk

- Av: WiFi deaktivert
- Blinker langsomt: Venter på tilkobling
- Blinker hurtig: Kobler til
- Lyser kontinuerlig: Trådløst nettverk er tilkoblet

A3-2—Tilbakestillingsknapp

A3-3—Ladekontakter

A3-4—Kommunikasjonssensor

A3-5—Selvfullingsport

A3-6—Posisjonsknapp

A3-7—Luftuttak

A3-8—VibraRise-modul

A3-9—Støtfanger

A4 VibraRise-modul

A4-1—Festespor for moppeklut

A4-2—Vibrasjonsmodul

A4-3—Sideveis moppemodul

Merk: Moppeklutefestene er ikke avtakbare.

A5 VibraRise moppeklut

A5-1—Borrelåsputer

Merk: Fest moppekluten på et flatt sted.

A6 Sideveis moppeklut

A6-1—Skrue for moppeklut

A7 Støvbeholder

A7-1—Støvbeholderlås

A7-2—Filterlås

A7-3—Luftinntak

A7-4—Vaskbart filter

A7-5—Sugeinntak

A8 Ladestasjonens sokkel

A9 Engangsstøvpose

A10 Strømledning

A11 Stasjon for automatisk tømning, rengjøring og påfylling

- A11-1—Ladekontakter
- A11-2—Påfyllingsport for robot
- A11-3—Støvbeholderdeksel
- A11-4—Tørkeluftuttak
- A11-5—Rengjøringstank for sideveis moppemodul
- A11-6—Ladestasjonens sokkel
- A11-7—Patron for rengjøringsmiddel
- A11-8—Spor til støvbeholder
- A11-9—Filter
- A11-10—Signalenhet for ladestasjonslokalisering
- A11-11—Sugeinntak
- A11-12—Vannfilter
- A11-13—Statusindikatorlampe

- Pulserende: Tømmer / vasker mopp
- Rød: Feil på ladestasjon
- Dempet: Lading/tøking
- Av: Avslått

Merk: For å minimere forstyrrelser vil indikatorlampen være av eller dempes i Ikke forstyrre-modus (DND-modus).

- A11-14—Moppevask-modul
- A11-14-1—Høyhastighets-vedlikeholdsbørste
- A11-14-2—Vaskestrimmel
- A11-14-3—Vannuttak
- A11-14-4—Lås for vedlikeholdsbørste

A12 Oppbevaring av strømkabel

- A12-1—Rom for strømkabel
- A12-2—Strømport
- A12-3—Kabeluttak
- A12-4—Rom for vannrør
- A12-5—Vanninntak
- A12-6—Vannuttak

Merk: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

A13 Installasjonstilbehør

- A13-1—Inngangsrør (1/4" rør) × 1
- A13-2—Dreneringsrør (3/8" rør) × 1
- A13-3—Beskyttelsesrør × 1
- A13-4—1/4" Låseplate × 5
- A13-5—3/8" Låseplate × 3
- A13-6—Kranvannfilter × 1
- A13-7—Treveisventil for rentvann (Forhåndsinstallert pakning) × 1

A14 Påfyllings- og dreneringsrør

- A14-1—Kranvanntilførsel
- A14-2—Kranvannfilter
- A14-3—Treveisventil for rentvann
- A14-4—3/8" Firkantet bøyle
- A14-5—3/8" Låseplate
- A14-6—Beskyttelsesrør
- A14-7—Dreneringsrør (3/8"-rør)
- A14-8—Gulvsluk eller kloakkrør
- A14-9—Strømledning til ladestasjon
- A14-10—1/4" Låseplate
- A14-11—1/4" Firkantet bøyle
- A14-12—Låsring
- A14-13—Inngangsrør (1/4"-rør)

B Montering

B1 Viktig informasjon

B1-1—Fjern ledninger, harde eller spisse gjenstander (som spikre og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander fra gulvet for å unngå personskade eller skade på eiendom som følge av at ting vikles inn i, treffes av eller slås over ende av roboten.

B1-2—Når roboten brukes i et opphøyet område, bruk alltid en sikker fysisk avsperring for å unngå utilsiktede fall som kan resultere i personlig skade eller skade på eiendom.

Merknader:

- Når roboten brukes for første gang, følg den gjennom hele rengjøringsruten og se etter potensielle problemer. Roboten vil kunne rengjøre på egen hånd ved fremtidig bruk.
- For å unngå overflødig ansamling av smuss på moppeklutene, skal gulv støvsuges minst tre ganger for den første moppesyklusen.

B2 Kontroll av installasjonsmiljøet

Før installasjon, sjekk om følgende betingelser er oppfylte og identifiser vanninntak, uttak og mulige plasseringer av ladestasjonen i boligen din:

1. Vanninntakstrykket må være 0,1–0,4 MPa. Hvis det overstiger 0,4 MPa, bør en trykkreduserende ventil installeres.

- Diameteren på dreneringsrørets utløp bør være ikke mindre enn 0,015 m (0,05 fot). Høydeforskjellen mellom det høyeste punktet på dreneringsrøret og gulvflaten der ladestasjonen er plassert, bør ikke overstige 1 meter (3,3 fot), og helst ikke overstige 0,5 meter (1,6 fot).
- Ladestasjonen skal plasseres mot en vegg på en hard, flat overflate (tre/fliser osv.) med god dekning av trådløst nettverk og et strømuttak eller strømledninger i nærheten. Reserver et sted som er minst 0,305 m (1 fot) i høyden, 0,42 m (1,4 fot) i bredden og 1 m (3,3 fot) i dybden for plassering av stasjonen. Sørg for at begge sidene og fronten er fri for hindringer som kan hindre roboten fra å komme inn til og gå ut fra stasjonen.
- Det er strengt forbudt å plassere ladestasjonen i fuktige, solutsatte eller regnfulle omgivelser.
- Det skal ikke være noen terskler, kanter på ramper eller trinn som er høyere enn 0,02 meter (0,8 fot) mellom ladestasjonen og rengjøringsområdet for å forhindre at roboten glemmer steder og blir sittende fast.
- Unngå å legge rør gjennom døråpninger eller korridorer.

B2-1—Kranvanntilførsel

B2-2—Trepinneres strømuttak

B2-3—Gulvsluk eller kloakkrør

B2-4—Mer enn 0,305 m (1 fot)

B2-5—Mer enn 1 m (3,3 fot)

B2-6—Mer enn 0,42 m (1,4 fot)

Merknader:

- Før installasjon, koble fra strømforsyningen til ladestasjonen og lukk hovedvannventilen, kranventilen eller vinkelventilen. Tøm avløpsrørene, forsikre deg om at de er tilkoblet uten lekkasje og slå deretter på strømmen til ladestasjonen.
- Alle installasjonsdiagrammer er kun for referanse. Ta hensyn til den faktiske installasjonssituasjonen.

B3 Installer ladestasjonens sokkel

B3-1—Plasser ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, og fjern skumgummien som holder fast moppevaskemodulen på bunnen under frakt.

B3-2—Fest ladestasjonens sokkel ved å trykke begge sidene av sokkelen hardt ned, og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

B4 Tilkobling av strømkabelen

Sett strømkabelen godt inn i ladestasjonens strømport og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

Merk: Sørg for å sette strømkontakten helt inn, og for å ikke koble den til strømforsyningen.

B5 Kobling til vanninntaket og -uttaket

B5-1—Trykk på låseringen ved kontakten mot bøylene og trekk samtidig ut pluggene for vanninntak og -uttak i motsatt retning.

B5-2—Roter vanninntaket og -uttaket til retningene som er egnet for installasjon. Koble den ene enden av 1/4"-røret og 3/8"-røret til de tilsvarende posisjonene, sett inn den tilhørende låseplaten i smale rommet mellom låseringen og bøylene og klikk deretter rørene inn i sporene.

Merknader:

- Løft stasjonen litt når du roterer vanninntaksbøylene.
- Når du installerer rørene, sørg for å sette dem helt inn.
- Oppbevar pluggene som er fjernet fra stasjonen og ytterligere rør og låseplater på en ordentlig måte.

B6 Tilkobling til påfyllingsrøret

Pass på å stenge kranvannsventilen som leverer vann til ladestasjonen. Etter å ha bekreftet at kranen eller vinkelventilen er stengt, installer kranvannfilteret i riktig retning til 1/2"-vanninntaket på treveisventilen for rentvann. Koble deretter 1/2"-vanninntaket og 1/2"-vannuttaket på treveisventilen for rentvann til vanninntaksrøret. Til slutt kobler du den andre enden av det tilpassede 1/4"-røret til 1/4"-vannuttaket på treveisventilen for rentvann og setter låseplaten inn i låseringen.

B6-1—Kranvanntilførsel

B6-2—1/2"-vanninntak

B6-3—Kranvannfilter

B6-4—1/4" Låseplate

B6-5—Låsering

B6-6—1/4"-vannuttak

B6-7—Treveisventil for rentvann

B6-8—Pakning

B6-9—1/2"-vannuttak B6-10—Inngangsrør (1/4"-rør)

Merknader:

- Koble kun til romtemperert kranvann, og ikke til gjenvunnet vann eller varmt vann.
- Kranvannfilteret må installeres i strengt samsvar med instruksjonene. Hvis det installeres i motsatt retning, kan det bli skadet.
- Hvis vannuttaket på 1/2" ikke må kobles til et vannrør, bruk en egnet ventilhet i stedet.
- Etter å ha kuttet røret, begynner med å kutte enden for å sikre at den utgjør en rett linje i stedet for en kurve, og form den deretter på nytt.

B7 Tilkobling til dreneringsrør

Koble det tilpassede 3/8"-røret til gulvsluk eller kloakkrør.

Merknader:

- Sørg for at gulvsluket eller dreneringsutløpet er fritt for hindringer. Unngå å sette dreneringsrøret inn i et forseglet kammer for å unngå dårlig drenering.
- Sørg for at tilkoblingen mellom dreneringsrøret og gulvsluket eller kloakkrøret er godt feste.
- Hvis annet utstyr som bruker vann er tilkoblet samme dreneringsrør, sørg for at dreneringen av det ikke innvirker på ladestasjonens drenering for å unngå lekkasjer.
- Hvis det er nødvendig, legg det tilpassede beskyttelsesrøret rundt både 1/4"-røret og 3/8"-røret.

B8 Tilkobling til strømforsyningen

Etter å ha plassert ladestasjonen på det tiltenkte stedet, åpne kranvannsventilen og treveisventilen for rentvann. Sørg for at det ikke er lekkasjer i rørledningen. Koble til strømforsyningen og forsikre deg om at indikatorlampen på ladestasjonen lyser.

Merknader:

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heftet opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra.
- Statusindikatorlampen lyser når ladestasjonen er slått på, og dempes under lading eller når moppeklutene tørker.
- Indikatorlampen for status blir rød hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Hvis ladestasjonen plasseres på et mykt underlag (teppe/matte), kan det føre til at den velter og forårsaker problemer når den går inn og ut av stasjonen.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for stasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten påfyllings- og dreneringsrør, høyhastighets-vedlikeholdsbørste, støvbeholderdeksel, engangsstøpse, rengjøringskank for sideveis moppemodul, patron for rengjøringsmiddel og vannfilter.
- Vedlikehold stasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinene. Ikke rengjør ladestasjonens strømledning og ladekontakter med en våt klut eller våtserviett.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikkene. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

B9 Slå på og lade

Trykk og hold inne Ψ for å slå på roboten. Vent til strømindikatorlampen lyser kontinuerlig, og plasser så roboten foran ladestasjonen. Sørg for at ladestasjonen er koblet til. Trykk deretter på \square , og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med et integrert oppladbart litium-ion-batteri med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

B9-1—Statusindikatorlampen på ladestasjonen er dempet og robotens strømindikator pulserer: Lading

Merk: Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Sett i så fall roboten i ladestasjonen for lading.

B10 Kontroll av påfyllings- og dreneringssystemet

For å sjekke om påfyllings- og dreneringssystemet er installert riktig, trykk og hold inne Ψ og \square samtidig i tre sekunder på roboten i ladestasjonen for å starte en selvkontroll. I løpet av selvkontrollprosessen, observer om ladestasjonen kan fylle og tømme vann på normal måte og sjekk resultatene av selvkontrollen.

Merk: Selvkontroll av påfyllings- og dreneringssystemet kan startes i appen.



Koble til appen

1. Last ned appen

Søk etter «Roborock» i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



2. Tilbakestill det trådløse nettverket

- Åpne toppdekelet og finn WiFi-indikatorlyset.
- Trykk på og hold inne  og  samtidig til du hører talebeskjeden «Tilbakestill trådløst nettverk». Tilbakestillingen er fullført når indikatorlampen for trådløst nettverk blinker langsomt. Roboten venter deretter på tilkobling.

Merk: Hvis du ikke kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruten din, et glemt passord eller annen årsak, tilbakestiller du det trådløse nettverket og legger til roboten som en ny enhet.

3. Legg til enhet

Åpne Roborock-appen, trykk på «Skann for å koble til» eller «Søk etter enhet»-knappen og legg til enheten ved å følge veiledningen i appen.

Merknader:

- Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg instruksjonene som er gitt i appen.
- Kun 2,4 GHz WiFi støttes.
- Hvis roboten venter i mer enn 30 minutter på tilkobling, deaktiveres det trådløse nettverket automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, tilbakestiller du det trådløse nettverket før du fortsetter.

Bruksanvisning

Å legge til rengjøringsmiddel

C1-1— Fjern støvbeholderdekelet, dra ut hele patronen for rengjøringsmiddel ved å trekke i det nedre håndtaket, og plasser den deretter på en hard, flat overflate.

Merk: For å forhindre at støvbeholderdekelet faller og treffer roboten, fjern dekelet med begge hender, en på hver side.

C1-2— Åpne lokket på patronen og tilsett rengjøringsmiddel.

C1-3— Etter påfylling, lukk lokket og sett patronen tilbake i ladestasjonen. Trykk patronen ned til du hører at den låses med et klikk.

C1-4— Installer støvbeholderdekelet riktig for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.


Merknader:

- Påse at patronen for rengjøringsmiddel er helt fjernet før du tilsetter rengjøringsmiddel.
- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk noe desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock i patronen for rengjøringsmiddel.
- Rengjøringsmiddel er ikke inkludert i pakken. Kjøp et middel hvis det er nødvendig.

Fylling/Drenering

Under bruk vil stasjonen automatisk fylle og tømme vann.


Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne  for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten går til standby-modus.

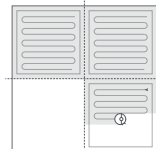
Trykk på og hold inne  for å slå av roboten og avslutte rengjøringscyklusen.

Merk: Roboten kan ikke slås av når den lades.

Starting av rengjøring

Trykk på  for å starte rengjøring. Roboten vil planlegge sin rengjøringsrute. I hvert rom kartlegger den først kantene av rengjøringssonen, og dekker deretter rommet i et siksakk-mønster. På denne måten rengjør roboten alle rom på en grundig og effektiv måte.

Sone 1 – Rengjort Sone 2 – Rengjort





Sone 4 – Neste sone Sone 3 – Pågå

Merknader:

- For å sørge for at roboten returnerer til ladestasjonen automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte ladestasjonen under rengjøringen.
- Rengjøringen kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. Lad roboten før rengjøring startes.
- Hvis rengjøringen fullføres innen 10 minutter, rengjør roboten området to ganger.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringscyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppekluttestet ved rengjøring av tepper. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, sjekk at moppeklutene har blitt riktig montert.


Flekkrengjøring

Trykk på  - og -knappene samtidig for å starte flekkrengjøring. Rengjøringsområde: Roboten rengjør et

kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fot) × 1,5 m (4,9 fot) sentrert rundt seg selv.




Merk: Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og går til standby-modus.

C6 Kun mopping

Trykk på  for å starte Kun mopping-funksjonen. Hovedbørstene hever seg og hovedbørstene og fifteen stanser. VibraRise-modulen senkes.

Merk: Sammenlignet med tradisjonell rengjøringsmodus, er støyen som oppstår under Kun mopping mye mindre.

C7 Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause, trykke på  for å fortsette rengjøringen, trykke på  for å sende den tilbake til stasjonen og trykke og holde inne  for å vaske moppeklutene og deretter fortsette rengjøringen.

Merk: Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause settes i ladestasjonen manuelt.


C8 Dvalemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i dvale, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunder mellomrom. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

Merknader:

- Roboten går ikke i dvalemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i dvalemodus i mer enn 12 timer.


C9 Vasking av moppeklutene

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til stasjonen for å rengjøre moppen og fylle vanntanken for å optimalisere moppeytelsen. For å starte vasking manuelt, trykk på og hold inne  eller trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

Merknader:

- For å sørge for at roboten vasker moppeklutene automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte stasjonen under rengjøring.
- Moppevaskefrekvens og -vaskemodus kan endres i appen.
- For å unngå forbrenninger fra varmt vann, ikke berør vannuttakene.

C10 Tømming

Etter rengjøring går roboten tilbake til stasjonen og automatisk tømming vil starte etter behov. For å starte tømming manuelt, trykk på  på roboten i ladestasjonen eller trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe tømmingen.

Merknader:

- Når tømming ikke har vært brukt over en lengre periode, tømmer du støvbeholderen manuelt og sørger for at luftinntaket ikke er blokkert for optimal tømming.
- Automatisk tømming kan deaktiveres i appen.
- Unngå hyppig manuell tømming.

C11 Tørking

Tørking starter automatisk etter moppevask eller etter at rengjøring er fullført. For å

starte eller stoppe tørking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen.

Merknader:


- Hold deg unna tørkeluftuttakene under tørking.
- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.

C12 Automatisk tilsetning av rengjøringsmiddel

Roboten vil automatisk tilsette rengjøringsmiddel til vannet for moppevask og påfylling av robotvannbeholderen i henhold til det forhåndsinnstilte forholdet, for å sikre optimal moppeytelse.

Merk: Smart tilsetning av rengjøringsmiddel kan deaktiveres i appen.

C13 Lading

Etter rengjøring går roboten automatisk tilbake til stasjonen for å lade. Trykk på  for å sende en robot i pausemodus tilbake til ladestasjonen. Strømindikatorlampen pulserer mens roboten lader.


Merk: Hvis roboten ikke finner ladestasjonen, returnerer den automatisk til startstedet. Sett roboten i ladestasjonen manuelt for å lade igjen.

C14 DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modusen eller endre DND-perioden, eller angi om du vil aktivere automatisk påfylling, tømming og tørking,

dempe knappelyset eller senke volumet på talebeskjedene i løpet av DND-perioden.

C15 Barnesikring

Trykk på og hold inne  for å aktivere/deaktivere barnesikringen. Du kan også stille dette inn i appen. Når den er aktivert, reagerer ikke roboten på knappetrykk når den står stille. Når roboten rengjør eller lader, trykk på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause.

C16 Feil

Hvis en feil oppstår, blinker strømindikatorlampen på roboten rødt eller ladestasjonens statusindikatorlampe lyser kontinuerlig rødt. En hurtigmelding vil vises i appen, og et talevarsel kan høres.

Merknader:


- Roboten går automatisk i dvale hvis den blir stående i en tilstand med funksjonsfeil i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot med funksjonsfeil settes i ladestasjonen manuelt.

C17 Tilbakestilling av systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, tilbakestill systemet ved å trykke på Tilbakestill-knappen.

Merk: Etter tilbakestilling av systemet, blir eksisterende innstillinger slik som planlagt rengjøring, trådløst nettverk osv. gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

C18 Gjenoppsett av fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter tilbakestilling av systemet. Trykk på og hold inne  mens du samtidig trykker på og holder inne Tilbakestill-knappen til du hører talemeldingen «Gjenoppretter fabrikkinnstillinger». Roboten gjenoprettes deretter til fabrikkinnstillingen.

D Rutinemessig vedlikehold

Merk: Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

D1 Hovedbørster

* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.-12. måned.

D1-1—Hårblokkeringsring

D1-2—Hovedbørstehetter

D1-3—Hovedbørstedecksel

D1-4—Låser

D1-5—Hovedbørster

D1-6—Hovedbørstelager

D1-7—Snu roboten opp-ned og trykk de to låsene innover for å fjerne hovedbørstedeckset.

D1-8—Trekk ut hovedbørstene og fjern hovedbørstelagene, hovedbørstehettene og hårblokkeringsringene. Installer deretter hårblokkeringsringene,

hovedbørstehetter og hovedbørstelagre på nytt.

D1-9—Installer hovedbørstene på nytt. Trykk hovedbørstelagene godt på plass. Etter at lagrene sitter godt på plass, monter hovedbørstedeckset.

D1-10—Installer hovedbørstedeckset på nytt. Sørg for at de fire tennene er riktig plassert i sporene, og trykk hovedbørstedeckset inn til du hører det låses med et klikk.

Merknader:

- Det anbefales å tørke av hovedbørstene med en våt klut. Hvis hovedbørstene er våte, la dem lufttørke vekkt fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsmidler eller desinfeksjonsmidler til å rengjøre hovedbørstene.
- For å unngå skader forårsaket av bladene som brukes til å klippe hår inne i hovedbørstedeckset, må du sørge for å installere to hovedbørster før du installerer hovedbørstedeckset.

D2 Fleksibel sidebørste

* Rengjør månedlig og skift ut hver 3.-6. måned.

Skru løs skruen på sidebørsten. Fjern og rengjør sidebørsten. Sett børsten tilbake på plass, og stram skruen.

D3 Omnidireksjonelt hjul

* Rengjør etter behov.

D3-1—Bruk et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, til å lirke ut akselen og ta ut hjulet.

Merk: Braketten på det omnidireksjonelle hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skyll av hjulet og akselen med vann å fjerne hår eller smuss. Lufttørk, installer på nytt og trykk hjulet og akselen tilbake på plass.

D4 Hovedhjul

* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulene med en myk, tørr klut.

D5 Støvbeholder

* Rengjør etter behov.

D5-1—Åpne toppdekslet på roboten og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Fjern det vaskbare filteret og tøm støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann og sett det vaskbare filteret tilbake på plass. Rist støvbeholderen forsiktig og tøm deretter ut det skitne vannet.

Merk: Bruk kun rent vann uten rengjøringsmiddel for å unngå blokkering.

D5-4—La støvbeholderen og det vaskbare filteret tørke.

D6 Vaskbart filter

* Rengjør hver 2. uke og skift ut hver 6.-12. måned.

D6-1—Fjern filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger og bank på det for å fjerne så mye smuss som mulig.

Merk: For å unngå potensiell skade, må du ikke røre overflaten på filteret med hendene, en børste eller harde gjenstander.

D6-3—La det gå minst 24 timer for at filteret skal tørke grundig, og installer det deretter på nytt.

Merk: Kjøp et ekstra filter og skift mellom dem om nødvendig.

D7 Sideveis moppeklut

* Rengjør etter behov og skift ut hver 3.-6. måned.

D7-1—Skru løs skruen i midten av moppekluten.

D7-2—Vask moppekluten og la den lufttørke.

D7-3—Sett moppekluten tilbake på plass og stram skruen.

Merk: En skitten mopp vil påvirke moppeytelsen. Rengjør den før bruk.

D8 VibraRise moppeklut

* Rengjør etter behov og skift ut hver 3.-6. måned.

D8-1—Fjern moppekluten fra moppefestet. Rengjør moppekluten og la den lufttørke.

Merk: En skitten moppeklut vil påvirke moppeytelsen. Rengjør den før bruk.

D8-2—Skyv moppekluten inn fra åpningen på festesporet og fest den deretter flatt på plass.

D9 Robotsensorer

* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av og rengjøre alle sensorer, inkludert:

D9-1—Reactive 3D-sensor for unngåelse av hindringer

D9-2—Ladestasjonlokalisator

D9-3—Teppesensor

D9-4—Veggssensor

D9-5—Kommunikasjonssensor

D9-6—Kantsensorer

D10 Ladekontakter

* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av ladekontaktene på roboten og stasjonen.

D11 Flytting av ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip rommet for oppbevaring av strømkabel på baksiden med den ene hånden og innsiden på frontdekslet med den andre. Ikke løft sokkelen direkte, for å forhindre at ladestasjonen faller av.

D12 Høyhastighetsvedlikeholdsbørste

* Rengjør etter behov og skift ut hver 6.-12. måned.

Løft låsen til høyhastighetsvedlikeholdsbørsten og ta ut børsten. Fjern eventuelle rester som har satt seg fast i høyhastighetsvedlikeholdsbørsten, og skyll den ren. Sett tilbake børsten og lås den på plass.

D13 Vannfilter

* Rengjør etter behov.

Trekk ut filteret for å vaske det. Trykk på låsen på siden av filteret for å snu det nedover og åpne det. Skyll det med vann, bruk en myk, tørr klut til å tørke rengjøringsstanken og installer deretter filteret på nytt ved å låse låsen. Trykk filteret ned til du hører at det låses med et klikk.

D14 Rengjøringsstank for sideveis moppemodul

* Rengjør etter behov.

D14-1—Fjern rengjøringsstanken.

D14-2—Skyll rengjøringsstanken med vann.

D14-3—Installer rengjøringsstanken på nytt.

D15 Utskifting av engangsstøvposen

* Skiftes ut regelmessig eller når den er full.

D15-1—Fjern støvbeholderdekselet.

Merk: For å forhindre at støvbeholderdekselet faller og treffer roboten, fjern dekselet med begge hender, en på hver side.

D15-2—Ta ut støvposen og kast den.

Merknader:

- Støvposens håndtak forseglers posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass lokket på støvbeholderen, for å unngå automatisk tømming uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømming i appen.

D15-3—Rengjør filteret med en tørr klut, sett inn en ny engangsstøvpose i

sporet og bre den jevnt utover for å være sikker på at den sitter som den skal.

Merk: Sørg for at engangsstøvposen er riktig montert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D15-4—Installer støvbeholderdekselet riktig for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.

D16 Fjerning av vannrør

D16-1—For å fjerne rørene, koble fra strømmen og vannforsyningen. Trekk ut låseplaten ved tilkoblingen.

D16-2—Hold låseringen ved tilkoblingen for å fjerne de to rørene ett etter ett.

Merknader:

- Når du kobler fra vannrørene, bruk en beholder for å fange opp vannet som strømmer ut og unngå at gulvet blir vått.
- Unngå å bruke kraft for å trekke ut vannrørene, da produktet kan bli skadet.

D17 Drenering av gjenværende vann

For å transportere eller sende produktet i posten, tøm den gjenværende væsken i ladestasjonen ved hjelp av appen. Samtidig, tøm og skyll patronen for rengjøringsmiddel, la den lufttørke helt, og installer den deretter på nytt.

D18 Batteri

Roboten er utstyrt med et integrert

oppladbart litium-ion-batteri med høy ytelse. Hold roboten oppladet under normal bruk for å opprettholde batteriytelsen.

Merk: Hvis roboten ikke skal brukes over lang tid, slå den av og lad den minst hver tredje måned for å unngå skade på batteriet som følge av at det lades ut for mye.

Grunnleggende parametere

Robot

Modell	S83USC
Batteri	14,4V/5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 V DC 1,5 A
Ladetid	Ca. 4 timer

Merk: Serienummeret er på et klistremerke på undersiden av roboten.

Stasjon for automatisk tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD14HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (Støvopsamling)	3A
Nominell inngang (Varmtvannsvasking av mopp)	6A
Nominell inngang (lading og tørking)	0,75 A
Nominell utgang	20 V DC 1,5 A
Ladebatteri	14,4V/5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Maksimum vanninntakstrykk	0,4 MPa
Minimum vanninntakstrykk	0,1 MPa

Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

