

CONGA 4690

Conga 4690
Robotstøvsuger/
Robot vacuum cleaner



cecotec

Brugermanual
Instruction manual

Indhold

Sikkerhedsinstruktioner	11
1. Dele og komponenter	12
2. Før brug	13
3. Installation	14
4. Betjening	15
5. Mobilapp og Wifi forbindelse	19
6. Rengøring og vedligeholdelse	22
7. Batteriudskiftning og opladning	24
8. Fejlfinding	24
9. Tekniske specifikationer	26
10. Bortskaffelse af gamle elektriske apparater	26
11. Teknisk support og garanti	26

Index

Safety instructions	27
1. Parts and components	27
2. Before use	29
3. Installation	29
4. Operation	31
5. Mobile App and Wi-fi connection	35
6. Cleaning and maintenance	38
7. Battery replacement and charging	39
8. Troubleshooting	40
9. Technical specifications	41
10. Disposal of old electrical appliances	42
11. Technical support and warranty	42

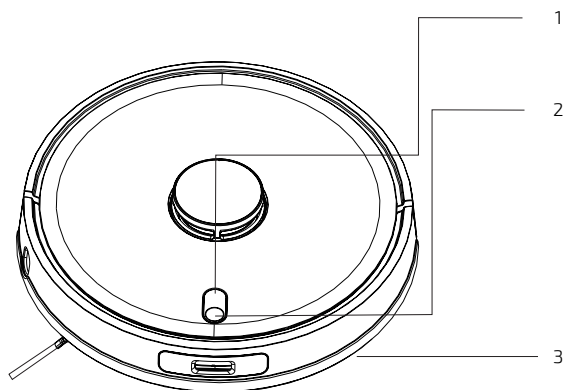


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1

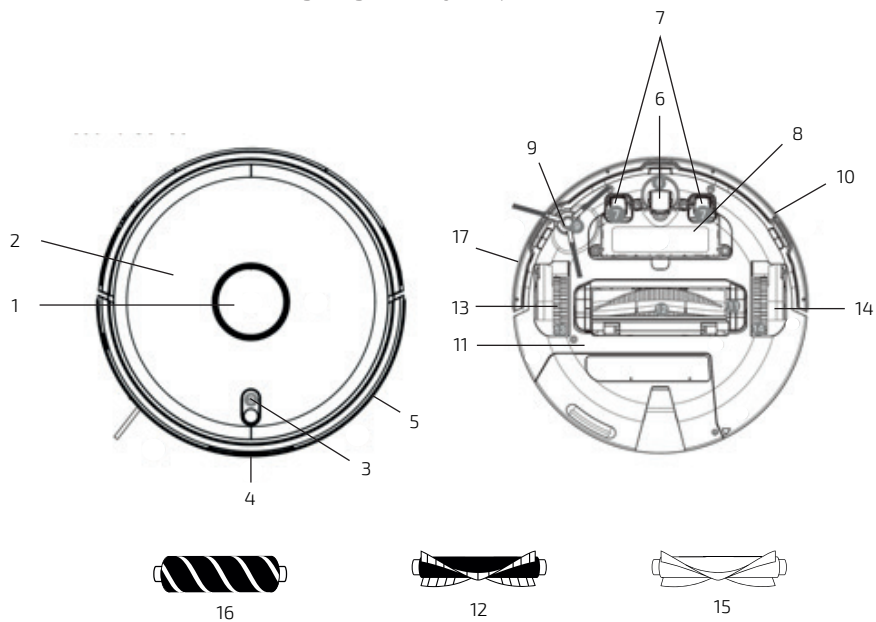


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

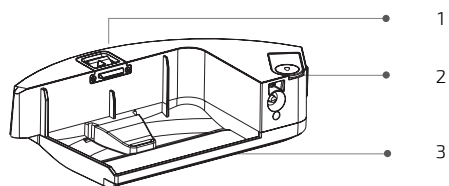


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3

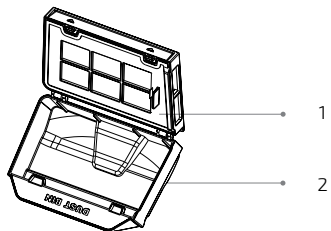


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4

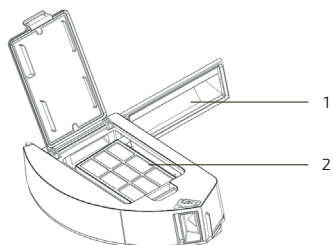


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

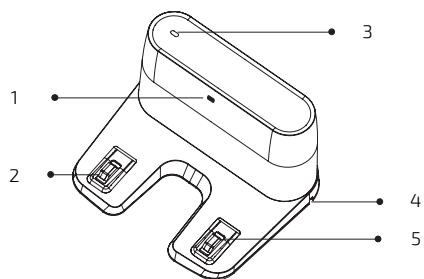


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6

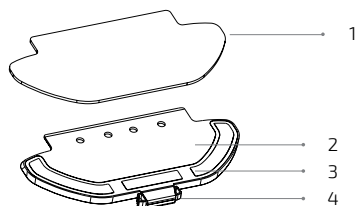


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7

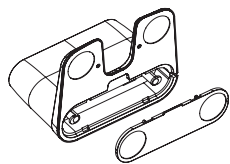


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 8

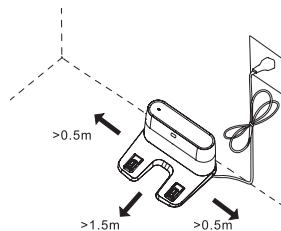


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9

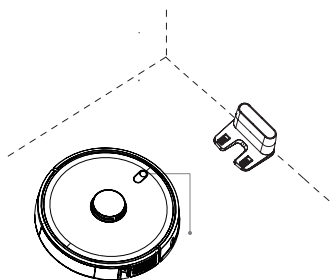


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10

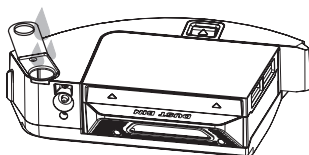


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11

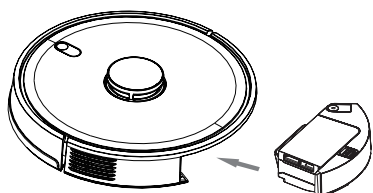


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12

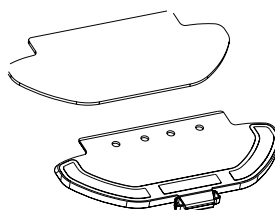


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13

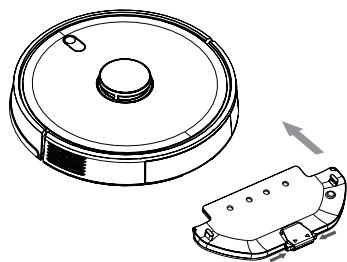


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 14



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 15

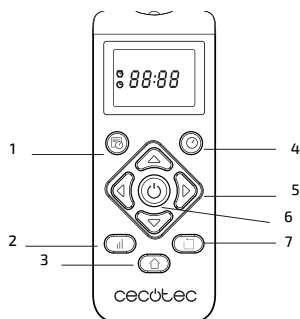


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 16

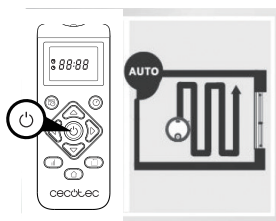


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 17

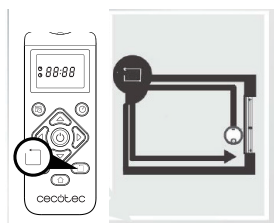


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 18

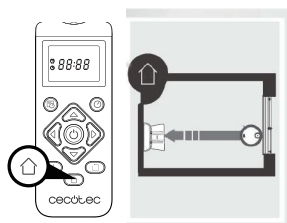


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 19

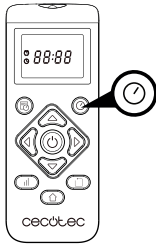


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 20

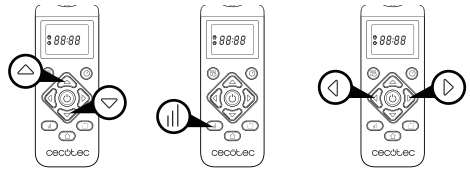


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 21

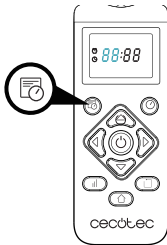


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 22

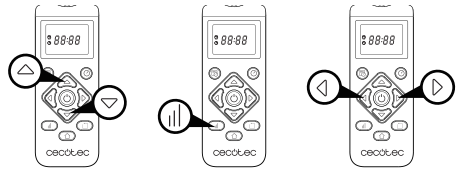


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 23



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 24

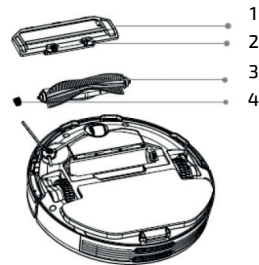


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 25

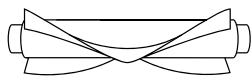


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 26



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 27

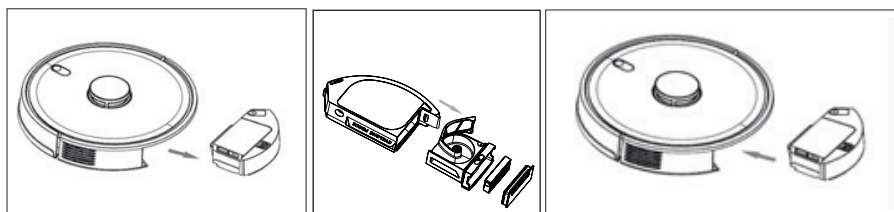


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 28

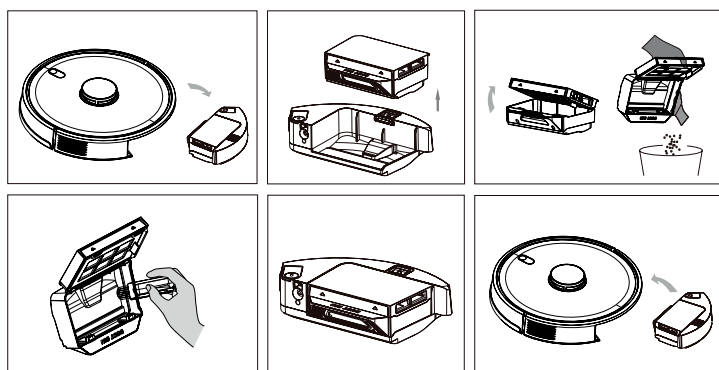


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 29

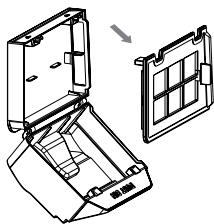


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 30

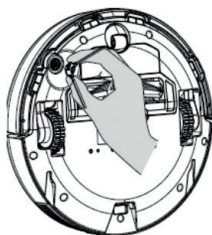


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 31

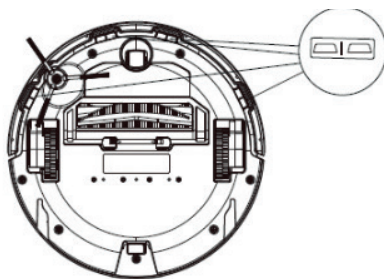


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 31

SIKKERHEDSINTRUKTIONER

Læs instruktionerne grundigt før du gør brug af apparatet. Behold instruktionsmanualen til fremtidig brug eller til nye brugere.

Dette produkt skal bruges i overensstemmelse til instrukserne i denne instruktionsmanual. Cecotec kan ikke holdes ansvarlige for skader og ødelæggelser forårsaget forkert brug.

Sørg for, at net spændingen svarer til den spænding, der er angivet på apparatets klassificeringsmærke og at stikkontakten er jordforbundet.

Dette produkt kan kun skilles ad af kvalificeret personale.

Rør ikke ved ledninger, strømforsyninger eller strømadaptere med våde hænder.

Hold robotten langt væk fra tøj, gardiner og alt andet lignende materiale.

Undlad at sidde eller placere skarpe eller tunge genstande ovenpå apparatet.

Udsæt ikke robotten for direkte sollys, åben ild eller våde omgivelser, hvor den kan falde, blive skubbet i vand eller have mulighed for at komme i kontakt med vand eller andet væske.

Undgå udendørs brug.

Undgå at bruge opladningsbasen hvis den har en beskadiget ledning eller stik, eller hvis den ikke virker optimal. I tilfælde af fejl eller defekt, kontakt venligst den Cecotecs tekniske support serviceafdeling.

Undgå at betjene robotten på ustabile overflader som borde og stole, hvor der er risiko for fald.

Brug ikke laserbeskyttelsen som håndtag, når du flytter eller holder robotten.

Brug ikke apparatet i rum, hvor temperaturen er under 0°C eller over 50°C.

Apparatet kan kun betjenes med det følgende batteri og strømadapter. Ved brug af andre komponenter eller tilbehør, kan der opstå brand, elektriskstød eller vareødelæggelse.

Brug ikke apparatet til at støvsuge brandfarlige- eller

brændende genstande som cigaretter, tændstikker eller aske. Inden du gør brug af robotten, skal du fjerne objekter såsom tøj, papir, ledninger, eller andre ting, der kan blokere apparatet. Robotten er ikke beregnet til brug af børn under 8 år.

Den kan bruges af børn over 8 år, så længe de holdes under opsyn.

Dette produkt kan bruges af 8-årige børn og derover, og personer med reduceret fysiske, sensoriske og mentale evner eller mangel på viden og erfaring, såfremt de holdes under opsyn eller er instrueret i brugen af apparatet på en sikker måde, så de forstår den involverende farer.

Lad ikke børnene lege med apparatet.

Hold øje med børnene, de skal ikke lege med apparatet.

Tæt tilsyn til børnene er vigtig når apparatet bruges af eller nær børnene.

1. DELE OG KOMPONENTER

Robot:

1. Tilbage-til-hjem tilstand
2. Tænd/sluk / automatisk rengøringsknap
3. Netværkskonfiguration

Robot og sensorer

1. Laser sensor
2. Topdæksel
3. Tilbage-til-hjem / tænd/sluk / automatisk rengøringsknap
4. Infrarødmodtager sensor
5. Antikollisionssensor
6. Drejelige hjul
7. Opladningsterminaler
8. Batteri
9. Sidebørster
10. Kofanger
11. Motordæksel
12. Hovedbørste: Til rengøring af alle typer overflader
13. Venstre hjul
14. Højre hjul

15. Silikonebørste: Special til husdyrhår
16. Jalisacobørste: Specifikt til hårdt gulv
17. Optisk sensor: Specifikt for at forhindre robotten i at støde ind i noget

Våd- og tørtank:

Vandtank

1. Tanklås
2. Vandindgang
3. Vandtank

Støvtank

1. Højteeffektivt filter
2. Støvrør

Støvtank

1. Højteeffektivt filtet
2. Støvtanksdæksel

Opladningsbase

1. Signaltransmission område
2. Opladningsterminal
3. Opladningsindikator
4. Kabelslot
5. Opladningsterminaler

Moppebeslag og klud:

1. Moppe
2. Moppebeslag
4. Velcro
5. Fanen

2. FØR BRUG

Tag produktet ud af æsken og fjern alt emballagen.

Sørg for at alle dele og komponenter er inkluderet og intakte. Hvis der observeres tegn på synlig skade, skal du straks kontakte den officielle tekniske supportafdelingen hos Cecotec.

3. INSTALLATION

Installering af robot og opladningsbase

Tilslut opladningsbasen med en strømforsyning og opbevar det resterende kabel. Det er vigtigt at opbevare det resterende kabel i bunden af opladningsbasen for at undgå at den bliver revet med og frakoblet.

Placér opladningsbasen opad væggen, og efterlad en sikkerhedsafstand tilsvarende den indikerede afstand vist på det nedre billede.

Bemærk: Garanter en sikkerhedsafstand med 1 m på både højre- og venstre side af opladningsbasen, og en afstand på 2 m foran basen.

Advarsel: Udsæt ikke opladningsbasen for direkte sollys.

Hold tænd/sluk-knappen nede i 3 sekunder; Når lysindikatoren tænder, placeres robotten på opladningsbasen.

Stabil blå lys: Tændt/opererer

Oscillerende orange lys: Oplader

Rød lys blinker: Fejl

Bemærk: Tag robotten til opladningsbasen, hvis der er lav batteri på den. Robotten kan undlade at tænde, hvis der er meget lav batteri på.

Robotten vil automatisk tænde, når den bliver placeret på opladningsbasen.

Robotten kan ikke slukkes, mens den oplader.

Installering af Våd & tør og støvtanken

Anbefalinger: Det frarådes at benytte skrubbefunktionen ved første brug.

Åben tankens blå silikonelåg, fyld forsigtigt tanken med vand, så der ikke spildes vand, og luk den derefter. Sørg for at silikoneklemmerne er lukket godt til, så der ikke spildes vand.

Installer tanken i robotten i den angivne retning. Sørg for at klipsen er fastgjort korrekt.

Kun til installationen af våd- og tørtank

Fastgør moppen til den nederste del af moppebeslaget med Velcro.

Tryk manuelt på begge sider af våd- og tørtankklemmerne og skub den til dens korrekte position. Du vil hør et klik, når den er ordentlig fastgjort.

Anbefalinger:

Brug ikke skrubbefunktionen når robotten ikke er under opsyn.

Fjern moppebeslaget når robotten oplader eller ikke bliver brugt.

Hvis der er tæpper i huset, sæt robotten til "begrænsede områder" (Restricted Areas) for at undgå at robotten kører over dem.

Tilføj et par dråber af et rengøringsmiddel (ikke ætsende), hvis dette betragtes nødvendigt.

For at fjerne moppebeslaget; Tryk på udløserknappen og træk den udad.

Første rengøring:

Når robotten og opladningsbasen er fuldstændig installeret, skal du følge disse trin før planlægning af den første rengøringscyklus.

Først og fremmest skal robotten være fuldt opladt. Det er anbefalet at lade robotten oplade i løbet af natten. Når den er fuld opladt, kan den udføre sin første rengøringscyklus og danne et kort. For at gøre det skal du aktivere "Automatisk rengøringstilstand" (Auto Cleaning mode) og "Miljøeffektivt niveau"(Eco power level). Det er meget vigtigt at følge disse instrukser for at robotten kan genkende hver hjørne i huset og danne et komplet kort.

Du skal ikke være bekymret, hvis du har et stort hus, og robotten løber tør for strøm mens den er under brug. Robotten finder selv tilbage til opladningsbasen, gemmer det fuldt scannet kort, og når den har opladt, vender den tilbage til slutpunktet og fortsætter rengøringscyklussen, indtil den har scannet hele huset. Robotten bliver konstant ved med at kortlægge, derfor tilpasser den sig uafhængigt af hvert hus' forhold og forbedrer løbende tidligere kort.

4. BETJENING

Når robotens lysindikator skifter fra oscillerende orange til stabilt blå er batteriet fuldt opladt, og robotten er klar til betjening.

Robotten kan ikke betjene med lav batteri.

Anbefalinger: Fjern alle kabler og forhindringer fra gulvet før robotten opererer for at undgå ulykker og skader.

Robotknapper

Autotilstand (Auto Mode)

Tryk på tænd/sluk-knappen på fjernbetjeningen for, at den skal rengøre automatisk, først en rengøringscyklus i "kanttilstand" (Edge mode) og så en anden cyklus i en organiseret zigzag bevægelse, hvor den genkender, hvilke områder den har rengjort, og hvilke områder den ikke har. Robotten vil automatisk planlægge sin rengøringsrute, mens den rengøre. Hvis den under denne tilstand bliver kontrolleret manuelt, vil robotten beregne ruten igen og kan gå igennem tidligere rengjorte områder. For at sikre en effektiv rengøring, skal du lade være med at kontrollere robotten manuelt, mens den er på autotilstand.

Takket være dens Total Surface Technology 2.0, vender robotten automatisk tilbage til opladningsbasen, hvis batteriniveauet er lavt under rengøringscyklussen. Når den er færdigopladt fortsætter den sin cyklus, hvor den slap fra, hvilket medfører en højeffektiv rengøring.

Under rengøring vil robotten kort stoppe for at evaluere området og beregne rengøringsruten (dette stop varierer afhængigt af husets tilstand).

Bemærk: Robotten rengør i en organiseret måde og pr. 4x4m kvadratområder, derfor kan den efterlade det rum den rengør i, for at færdiggøre det afgrænsede område. Du skal ikke være bekymret, for robotten rengør alle tilgængelige overflader.

Tilbage til hjem-tilstand

Tryk på Tilbage-til-hjem knappen (Back-home) på robotten for at sende robotten til opladningsbasen. Denne funktion kan aktiveres under alle rengøringscyklusser, og robotten vil automatisk vende tilbage til opladningsfasen og stoppe rengøringsprocessen.

Takket være dens korthukommelse og den smarte tilbage-til-hjem knap, vil robotten finde den korteste rute tilbage til opladningsfasen.

Når en rengøringscyklus er fuldendt eller robotens batteri er lavt, kører robotten, takket være dens Total Surface 3.0 teknologi, tilbage til opladningsbasen for ikke at løbe tør for strøm.

Advarsel: Fjern våd- og tørtanken under opladningen.

Fjernbetjening

1. Planlægning
2. Energiniveau: Turbo, normal, økonomisk
3. Tilbage-til-hjem
4. Ur
5. Manuel kontrol
6. Tænd/pause
7. Kanttilstand

Fjernbetjeningsbinding

Hvis robotten ikke reagerer på fjernbetjeningen, skal du følge følgende trin: Hold kanttilstand knappen på fjernbetjeningen nede i 5 sekunder for at fjernbetjeningen skal gå i parretilstand. Skærmen vil vise 8888.

Denne fjernmodtager aktiveres i 5 sekunder og går i parringstilstand. Fjernbetjeningens signal er modtaget, og fjernbetjeningen vender tilbage til normal status. Skærmen vil vise, at parringen lykkedes.

Hvis parringsprocessen mislykkedes, vil fjernbetjeningens skærm vise 8888 og går ud af parringstilstanden efter 30 sekunder.

De følgende tilstande og betjening kan aktiveres fra fjernbetjeningen.

Tilstande

Første gang robotten betjener, kortlægger den og gemmer hele husets kort ved hjælp af dens laser før den starter sin rengøringscyklus. Brug robotten i auto mode og økonomisk energiniveau, da du på denne måde vil sørge for, at den danner et fuldt kort.

Bemærk: Sørg for at lysindikatoren lyser blå, indikerende at den er aktiv, inden du betjener den. Hvis ikke, kan du trykke enhver knap på fjernbetjeningen for at vække den.

Autotilstande

Tryk på tænd/sluk-knappen på fjernbetjeningen for, at den skal rengøre automatisk, først en rengøringscyklus i "kanttilstand" (Edge mode) og så en anden cyklus i en organiseret zigzag bevægelse, hvor den genkender, hvilke områder den har rengjort, og hvilke områder den ikke har. Robotten vil automatisk planlægge sin rengøringsrute, mens den rengøre. Hvis den under denne tilstand bliver kontrolleret manuelt, vil robotten beregne ruten igen og kan gå igennem tidligere rengjorte områder. For at sikre en effektiv rengøring, skal du lade være med at kontrollere robotten manuelt, mens den er på autotilstand.

Takket være dens Total Surface Technology 2.0, vender robotten automatisk tilbage til opladningsbasen, hvis batteriniveauet er lavt under rengøringscyklussen. Når den er færdigopladt fortsætter den sin cyklus, hvor den slap fra, hvilket medfører en højeffektiv rengøring.

Under rengøring vil robotten kort stoppe for at evaluere området og beregne rengøringsruten (dette stop varierer afhængigt af husets tilstand).

Bemærk: Robotten rengører i organiseret måde og pr. 4x4 m kvadrat områder, derfor kan den efterlade det rum den rengør i, for at færdiggøre det afgrænsede område. Du skal ikke være bekymret, for robotten rengør alle tilgængelige overflader.

Kanttilstand

Tryk på kanttilstand knappen (Edge mode) på fjernbetjeningen for at robotten skal rengøre i denne tilstand. Den vil automatisk begynde at rense langs alle overfladens omkredse, og så automatisk vende tilbage til opladningsbasen. Hvis robotten ikke startede sin rengøring fra opladningsbasen, vender den tilbage til startpunktet, når den er færdig.

Bemærk: Tryk på energiniveaunknappen for at skifte mellem de 3 tilstande: Turbo/normal/økonomisk.

Tilbage til hjem-tilstand

Tryk på Tilbage-til-hjem knappen (Back-home) på fjernbetjeningen for at sende robotten til opladningsbasen. Denne funktion kan aktiveres

under alle rengøringscyklusser, og robotten vil automatisk vende tilbage til opladningsbasen og stoppe rengøringsprocessen. Takket være dens korthukommelse og den smarte tilbage-til-hjem knap, vil robotten finde den korteste rute tilbage til opladningsfasen.

Når en rengøringscyklus er fuldenendt eller robotens batteri er lavt, vender robotten, takket være dens Total Surface 2.0 teknologi, tilbage til opladningsbasen for ikke at løbe tør for strøm. Når robotten er færdig med at oplade, vender den tilbage slutpunktet og fortsætter rengøringen.

Bemærk: Fjern våd- og tørtanken fra robotten før opladning. Sørg for at der ikke er forhindringer i rummet, der bliver renseset for at være sikker på, at robotten kan komme til opladningsbasen uden problemer.

Funktioner

Pause

Tryk på tidsknappen i appen, på fjernbetjeningen eller på robotten, mens robotten betjener, for at pause den og tryk samme knap igen for at fortsætte rengøringen.

Standby

Robotten vil automatisk gå ind i standby-tilstand efter 5 minutter uden betjening.

Tryk på tidsknappen på appen, fjernbetjeningen eller robotten for at tænde den igen.

Advarsler: Efter 12 timer uden betjening vil robotten automatisk slukke.

Robotten går ikke ind i standby-tilstand under opladningen.

Sugeevneniveau

Tryk på energiniveau knappen (power level) på fjernbetjeningen for at vælge det ønskede energiniveau.

Vælg mellem økonomisk (laveffekt), medium (medium effekt) og turbo (højeffekt).

Planlægning

Advarsel: Robotten kan ikke planlægges fra flere enheder på samme tid. Sørg for at planlægge den enten fra appen eller fra fjernbetjeningen. Robotten er udbudt med en planlægningsfunktion for at yde en maksimal effektiv rengøring. Tidsindstillingerne og rengøringsplanen skal udføres fra fjernbetjeningen. Når robotten er blevet planlagt, vil den automatisk starte rengøringscyklussen efter den planlagte dag.

Bemærk: Sørg for at robotten er aktiveret, og at lysindikatoren er tændt, før planlægningen af rengøringen og tidspunktet.

Aktuel tid

Hold tidsknappen nede i 3 sekunder. De første 2 cifre, som indikerer tiden, vil starte med at blinke.

Brug op- og nedknapperne for at sætte den aktuelle tid. Brug derefter højre- og venstreknapperne for at skifte fra timer til minutter og gentag før-trinnet.

Tryk på tidsknappen for at gemme indstillingerne.

Planlægge rengøringsopgaver

Hold planlægningsknappen nede i 3 sekunder. De første to cifre, der indikerer tiden, vil starte med at blinke.

Brug op- og nedknapperne for at sætte den planlagte tid. Brug dernæst højre- og venstreknapperne for at skifte fra timer til minutter og gentag før-trinnet.

Tryk på planlægningsknappen igen for at gemme indstillingerne.

For at annullere den planlagte rengøring, skal du følge følgende trin:

Sæt uret til 00:00 am på fjernbetjeningen og gem det.

Sluk for robotten i et minut og tænd den igen.

Bemærk: Robotten vil bippe for at indikere, at alle indstillinger er gemt.

Advarsel: Når fjernbetjeningens batterier udskiftes skal uret og den planlagte tid registreres igen.

Lysindikator:

Betjener: Stabilt blå lys

Lav strømniveau: Orange lys blinker langsomt

Oplader: Orange lys oscillerer

Netværkskonfiguration: Blåt lys blinker langsomt

Opstart/firmwareopdatering: Blåt lys oscillerer

Fejl: Rødt lys blinker hurtigt

5. MOBIL APP OG WIFI-FORBINDELSE

For at adgang til robotten uanset, hvor du er, anbefales det at downloade Conga 4690 appen. Du vil kunne kontrollere robotten på den mest effektive måde og nyde den fremragende rengøring.

App fordele:

Kontrollere din robot på en nem og intuitiv måde.

Aktivere rengøringsprocessen, hvor end du er.

Udfør indstillinger og daglig planlægning.

Vælg mellem dens forskellige rengøringsmetoder: Auto, spiral, kant (Edge), manual, 2 gange (Twice), begrænset område (Restricted area), spot, smart område (Smart area), tilbage-til-hjem (Back home) eller skrub (Scrubbing).

Se hvordan robotten opretter et interaktivt kort, mens den rens.

Administrere rummene gennem dens rum plan funktion (Room Plan), som giver dig mulighed for at sammenkoble, adskille eller navngive rummene. Endvidere, kan du oprette og planlægge din egen rengøringsplan, ved at vælge det rum du vil rengøre, tilstanden og energiniveauet.

Tjekke den rensede overflade og tiden det tog.

Tjekke rengøringshistorikken.

Appen understøttes af 5GHz-netværket.

*Denne model er kompatibel med stemmeassistenter, Google assistent og Alexa.

Konfiguration

Download Conga 4690 appen fra App store eller Play store.

Opret et login med din e-mail og adgangskode.

Bekræft login.

Tilføj din Conga robot.

Forbind til Wi-Fi.

Advarsler:

Wi-Fi navnet og kodeordet kan ikke overskride 32 bits.

Hvis netværkskonfigurationen ikke forbinder, skal du følge disse trin:

Hold tænd/sluk-knappen nede i 5 sekunder. Robotten vil gå i dvaletilstand og Wi-Fi lysindikatoren vil blinke hurtigt, som indikerer, at der er en forbindelsesfejl. Prøv at forbinde igen ved at benytte trinene nævnt i den tidligere sektion.

Hvis forbindelsen mislykkes igen, tjek hvis:

Der er lang afstand mellem robot og router.

Wi-Fi kodeordet er forkert.

Følgende tilstande kan aktiveres fra appen:

Autotilstand

Vælg denne tilstand, hvis der skal renses i 4x4m kvadrater. Indenfor dette område vil den til at starte med renses i kanttilstand (Edge mode) og dernæst

i zigzag bevægelse for at fuldføre overfladen.

Når den er færdig, vender den tilbage til opladningsbasen.

Den kan aktiveres fra appen eller fjernbetjeningen.

Bemærk: Robotten kan forlade rummet for at fuldføre rengøringscyklussen i nogle af kvadraterne. Bare rolig, dette har ikke en effekt på rengøringen.

Kanttilstand

Vælg denne tilstand hvis der skal renses langs væggene og møblerne.

Denne kan aktiveres fra appen eller fjernbetjeningen.

Spiraltilstand

Når denne vælges vil robotten starte rengøringen i et bestemt punkt, og derefter rengør den i spiral bevægelse, hvor den bevæger sig udadgående.

Denne kan kun aktiveres fra appen.

Skrubbetilstand

Når denne tilstand er aktiveret, bevæger robotten sig i en svingende bevægelse og simulerer ægte skrubbebevægelser. Den starter med at rengøre i kanttilstand (Edge mode), dernæst i zigzag-bevægelse og vender endelig tilbage til opladningsbasen, hvor den tager den mest direkte vej.

Denne kan kun aktiveres fra appen.

Manual-tilstand

For at udføre en manual rengøring, skal du bruge retningsknapperne på fjernbetjeningen eller appen til at sende robotten til de steder, du vil have rensset.

Denne kan aktiveres fra appen eller fjernbetjeningen.

Tilbage-til-hjem tilstand

Vælg denne tilstand til enhver tid i rengøringscyklusserne og under alle tilstande og robotten vil automatisk vende tilbage til opladningsbasen.

Denne kan aktiveres fra robotten, fjernbetjeningen eller appen.

Smart område tilstand

Når hjemmets kort er blevet gemt, vælges denne tilstand for at robotten kan rengøre et bestemt område i zigzagbevægelse. Robotten vil rense det bestemte område og vende tilbage til opladningsbasen. Du kan vælge mere end 1 område på samme tid. Robotten renser kun det valgte område på kortet.

Denne kan kun aktiveres fra appen.

Spot tilstand

Vælg denne tilstand, hvis du grundigt vil rense et bestemt punkt på kortet og få mest muligt ud af robotens maksimale effekt. Robotten rengøre 2x2m zone i en zigzagbevægelse og vender tilbage til opladningsbasen, når rengøringen er færdig. Robotten renser kun det valgte område på kortet. Denne kan kun aktiveres fra appen.

Begrænset område tilstand

Vælg denne tilstand og afgræns specifikke områder på kortet, hvor du ikke vil have robotten til at rense. Du kan vælge mere end et begrænset område ad gangen på kortet. Denne kan kun aktiveres fra appen.

Twice tilstand

Benyt denne tilstand for en grundig og dyb rengøring af dit hjem. Denne kan kombineres med kant-(Edge), spiral-, spot, og smart område (Smart area) tilstande. Robotten udfører 2 fulde rengøringscyklusser og vender tilbage til opladningsbasen.

Afsluttende rengøring

Inden robotten vender tilbage til opladningsbasen, bevæger robotten sig frem og tilbage et pr. gange for at fjerne støvresten fra børsten.

6. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Hovedbørste

Vend robotten om og tryk på hovedbørstens udløserknap for at fjerne dækslet.

Tag hovedbørsten ud og rengør rummet.

Rengør børsten med det medfølgende værktøj og brug vand og sæbe hvis nødvendigt.

Placér hovedbørsten i sin position og fastgør dækslets klips.

Anbefaling: Udskift hovedbørsten hver 6-12 måned for at sikre en effektiv drift (afhængig af hyppighed og type af brug).

1. Hovedbørstedæksel
2. Fanen
3. Hovedbørste
4. Rum

Silikone børste

For at rense silikonebørsten skal du følge instruktionerne i den tidligere sektion for at fjerne den fra robotten og vaske den med vand og sæbe. Tør den grundigt af før du samler den igen for at sikre en effektiv drift.

Jalisco børste

For at rense Jalisco børsten skal du følge instrukserne i den tidligere sektion for at tage den ud og rense den med vand. Tør den grundigt af før du samler den igen for at sikre en effektiv drift.

Støvtank

Tag støvtanken ud.

Åben støvtankdækslet og tøm det.

Brug rensbørsten til at rense indersiden af støvtanken.

Installer støvtanken tilbage i robotten.

Våd- og tørtanken

Tag våd- og tørtanken ud.

Fjern støvrummet fra resten af tanken.

Åben støvrummet og tøm det.

Brug rensbørsten til at rense støvtanken.

Saml støvrummet i våd- og tørtanken.

Installer våd- og tørtanken tilbage i robotten.

Hvis skrubbetilstanden er brugt, tøm da vandtanken og fyld det med rent vand for at rense den. Tøm den igen før du installerer den tilbage i robotten.

Højeffektivt filter

Fjern højeffektivt filteret og ryst det for at fjerne al støv.

Anbefalinger:

Udskift højeffektivt filteret hver 3. måned afhængig af hyppigheden og type af brug.

Rengør filteret med jævne mellemrum med en børste for at undgå blokade.

Filteret kan renses med lunkent varmt sæbevand. Tør det grundigt af.

Side børste

Fjern og rengør sidebørsterne regelmæssigt.

Anbefaling: For at sikre en perfekt rengøring er det foreslået at udskifte sidebørsterne hver 3. måned afhængigt af hyppigheden og type af brug.

Frifaldssensor

Rengør frifaldssensorerne regelmæssigt med en blød klud.

Advarsel: Transporterer altid produktet slukket og i dens originale emballage.

7. BATTERIUDSKIFTNING OG OPLADNING

Brug ikke en andet batteri, strømadapter eller opladningsbase end det, der er officielt leveret af Cecotec.

Brug ikke ikke-genopladelige batterier.

Fjern ikke, demontér eller forsøg på at reparere batteriet eller opladningsbasen.

Placér ikke opladningsbasen tæt på varmekilder.

Brug ikke en våd klud til at rense nogle dele af dette produkt.

Hvis robotten ikke skal bruges i lang tid, fjernes batteriet og opbevares et tørt og sikkert sted. Det er foreslået at oplade batteriet hver måned for at undgå beskadigelse af batteriet.

Bortskaf ikke brugte batterier efter ønske. Det er foreslået at afgive dem til professionelle organisationer for korrekt behandling.

8. FEJLFINDING

Problem	Løsning
Robotten starter ikke op eller rengør ikke.	Robotten kan ikke fungere under lav batteri. Lad den oplade inden brug. Rumtemperaturen er under 0°C eller over 50°C. Brug robotten i et rum hvor temperaturen er mellem det angivne temperatur-område.
Robotten kan ikke oplades eller vende tilbage til opladningsbasen.	Der er for mange forhindringer tæt på opladningsbasen. Flyt opladningsbasen til et område uden forhindringer. Rengør opladningsterminalerne. Sørg for at afbryderen er tændt. Der er lang afstand mellem robotten og opladningsbasen, placer den tættere på og prøv igen. Der er en meget lille friplads rundt om opladningsbasen. Sørg for at opladningsterminalerne er rene.
Robotten fungerer ikke korrekt.	Sluk for robotten, sluk for stikkontakten og tænd for den igen. Når robotten er tændt og har forladt opladningsbasen, holder du tilbage-til-hjem knappen (Back-home) på robotten indtil den bipper. Straks efter giver du slip på knappen og tryk den igen indtil robotten snakker. På denne måde genstartes robotten.

Robotten udsender en underlig støj under rengøringen.	Hovedbørsten, sidebørsten eller de drejelige hjul kan have fremmedlegemer siddende. Stop robotten og rens for snavs.
Robotten rengør ikke effektivt eller støv lækkes fra robotten.	Støvtanken er fuld. Tøm den og rens højeffektiv filteret, hvis den er blokeret. Højeffektiv filteret er blokeret, rens det. Hovedbørsten er sammenfiltret med fremmedlegemer, venligst rengør det.
Robotten kan ikke forbindes til Wi-Fi.	Wi-Fi signalet er ringe. Sørg for at Wi-Fi signalet er korrekt. Wi-Fi forbindelsen er ustabil. Nulstil routeren, tjek om der er appopdatering og prøv igen. Sørg for at din enheds mobile data er deaktiveret for at forbedre bindingsprocessen.
Robotten udførte ikke den planlagte rengøringsopgave.	Tjek om robotten er i nat-tilstand (Night mode) og skift tilstand. Robotten udfører ikke planlagte rengøringscyklusser i denne tilstand. Sørg for at robotten er forbundet til netværket. Den kan ikke udføre planlagte opgaver, hvis den ikke er forbundet.
Robotten vender ikke tilbage til opladningsbasen efter spot rengøringen, eller efter man ændrer startpositionen.	Robotten vil oprette et kort og beregne en ny route, efter den har betjent på spot-tilstand, eller efter den har skiftet sin starts position. Hvis der er lang afstand mellem opladningsbasen og robotten, kan den ikke oplade automatisk igen. Læg robotten tilbage på basen manuelt.
Robotten genoptager ikke rengøringen.	Sørg for at robotten ikke er dvale tilstand. Den kan ikke genoptage rengøringen i denne tilstand. Den genoptager ikke rengøringen, når den manuelt er placeret på opladningsbasen.
Robotten er altid offline.	Sørg for at robotten er succesfuldt forbundet til netværket og altid indenfor det område, der er dækket af Wi-Fi signalet.
Forbindelsen mellem mobilenheden og robotten mislykkes.	Sørg for at robotten og opladningsbasen er i et område med god Wi-Fi signal, nulstil routeren og prøv at forbinde dem igen.
Robotten betjener ikke optimalt under kanttilstand.	Rens den optiske sensor med en bløs klud, tag robotten til en ny lokation og prøv igen.

9. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model: Conga 4690

Produktreference: 05553

100-240 V ~ 50/60 Hz

Batteri: 14,8 V, 6400 mAh

Frekvensbånd: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maksimal transmissionskraft: 16 dBm

Fremstillet i Kina | Designet i Spanien

10. BORTSKAFFELSE AF GAMLE ELEKTRISKE APPARATER



Det europæiske direktiv 2012/19 / EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) specificerer, at gamle elektriske husholdningsapparater ikke må bortskaffes sammen med det normale usorterede kommunale affald. Gamle apparater skal indsamles separat for at optimere genindvinding og genbrug af de materialer, de indeholder, og reducere indvirkningen på menneskers sundhed og miljøet.

Det overstregede "skraldespand"-symbol på produktet minder dig om din forpligtelse til at bortskaffe apparatet korrekt. Forbrugere skal kontakte deres lokale myndigheder eller forhandler for information om korrekt bortskaffelse af gamle apparater og / eller deres batterier.

11. TEKNISK SUPPORT OG GARANTI

Dette produkt er under garanti i to år fra købsdatoen, så længe beviset for købet er fremlagt, produktet i perfekt fysisk tilstand, og det er blevet brugt korrekt, som forklaret i denne brugsanvisning.

Garantien dækker ikke følgende situationer:

Produktet er blevet brugt til andre formål end det, det er beregnet til, misbrugt, slag, udsat for fugt, nedsænket i flydende eller ætsende stoffer samt enhver anden fejl, der kan tilskrives kunden.

Fejl som følge af den normale slitage på dele på grund af brug.

Garantiservicen dækker alle produktionsfejl på dit apparat i 2 år, baseret på gældende lovgivning undtagen forbrugsdele. I tilfælde af misbrug gælder garantien ikke.

Safety instructions

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users. This product must be used in accordance with the directions in this instruction manual. Cecotec cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use. Make sure that the mains voltage matches the voltage stated. Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users. This product must be used in accordance with the directions in this instruction manual. Cecotec cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use. Make sure that the mains voltage matches the voltage stated given continuous supervision.

This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance.

Supervise children, they shall not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.

1. Parts and components

Robot:

1. Back home mode
2. Power/Automatic cleaning button
3. Network configuration

Robot and sensors

1. Laser sensor
2. Top cover
3. Back home/Power/Autocleaning mode
4. Infrared receiver sensor
5. Anti-collision sensor

6. Omnidirectional wheel
7. Charging terminals
8. Battery
9. Side brush
10. Bumper
11. Motor cover
12. Main brush: For cleaning all types of surfaces
13. Left side wheel
14. Right side wheel
15. Silicone brush: Special for pet hair
16. Jalisco brush: Specific for hard floors
17. Optical sensor: Specific for preventing the robot from bumping

Wet&Dry tank

Water compartment

1. Tank lock
2. Water inlet
3. Water tank

Dust compartment

1. High-efficiency filter
2. Dust compartment

Dust tank

1. High-efficiency filter
2. Dust tank cover

Charging base

1. Signal transmission area
2. Charging terminal
3. Charge indicator
4. Cable slot
5. Charging terminal

Mop bracket and cloth

1. Mop
2. Mop bracket
3. Velcro
4. Tab

2. BEFORE USE

Take the product out of the box and remove all packaging materials. Make sure all parts and components are included and in good conditions. If any sign of visible damage is observed, contact immediately with the official Technical Support Service of Cecotec

3. INSTALLATION

Robot and charging base installation

Connect the charging base to a power supply and store the remaining cable. It is important to store the remaining cable at the bottom of the charging base to avoid it from being dragged and disconnected.

Place the charging base against the wall, leaving the safety distance indicated in the below picture.

Note: Ensure a space of at least 1 m on both the left and right side of the charging base, and a space of at least 2 m in front of it.

Warning: Do not expose the charging base to direct sun light.

Long press the power button for 3 seconds; when the light indicator turns on, place the robot on the charging base.

1. Steady blue light: ON/operating
2. Oscillating orange light: Charging
3. Red light blinks: Error

Notes:

Take the robot to the charging base if the battery is low. The robot might not turn on if the battery is very low.

The robot will automatically turn on when placed on the charging base.

The robot cannot be turned off during charging.

Wet & dry and dust tank installation

Recommendation: It is not suggested to use the scrubbing function for the first-time use.

Open the tank's blue silicone lid, fill the tank with water carefully so water does not come out and close it again. Make sure the silicone clip is properly closed to avoid water from pilling.

Install the tank in the robot following the indicated direction. Make sure the

clip is properly fastened.

Only for Wet & dry tank installation:

Attach the mop to the bottom part of the mop bracket with the Velcro.

Manually press the clips on both sides of the Wet & dry tank and push it into its correct position.

You will hear a click when it is properly fixed.

Recommendations:

Do not use the scrubbing function while the robot is unattended.

Remove the Wet & dry tank when the robot is charging or not in use.

If there are carpets in the house, set Restricted Areas to avoid the robot from passing over them.

Add some drops of cleaning agent (not corrosive) if considered necessary.

To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outwards.

Warnings:

Using cleaning agents in excess might block water outlets.

In order to achieve perfect scrubbing, it is suggested to moisten the mop before using it.

First cleaning

Once the robot and the charging base are completely installed, follow these steps before scheduling the first cleaning cycle.

First of all, the robot must be fully charged. It is suggested to allow the robot to charge overnight. When it is fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate Auto cleaning mode and Eco power level. It is very important to follow these indications for the robot to recognize each and every corner in the house and to create a complete map.

If the house where the robot is going to be used is too big and the robot runs out of battery, do not worry. The robot features TotalSurface 2.0 technology, so when it returns to the charging base, it saves the full map and those that have not been completed. Once it is charged again, it resumes the cleaning cycle from the point it has stopped until it maps the whole surface.

The robot keeps on mapping constantly, therefore it adapts independently to each house's features and continuously improves previous maps.

4. OPERATION

Once the robot's light indicator changes from oscillating orange to steady

blue, the battery is fully charged and the robot is ready to operate.

The robot cannot operate with low battery.

Recommendations: Remove all cables and obstacles from the floor before operating the robot in order to avoid accidents and damage.

Robot buttons

Auto mode

Press the power button on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in and organized zigzag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not. The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.

Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it will resume the cleaning process from the same point, offering a high-efficiency cleaning.

During cleaning, the robot will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Note: The robot cleans in an organized way and per 4x4 m squared areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry, the robot will clean all the accessible surface.

Back home mode

Press the Back home button on the robot in order to send it to the charging base. This mode can be activated during any other cleaning cycle and the robot will stop cleaning and return to the charging automatically.

The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function. When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, thanks to its Total Surface 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery.

Warning: Remove the Wet & dry tank during charging.

Remote control

1. Schedule
2. Power levels (Turbo/Normal/Eco)
3. Back home
4. Clock
5. Manual control
6. On/Pause

7. Edge mode

Remote control binding

If the robot does not respond to the remote control, follow the below steps: Press the edge mode button on the remote control for 5 seconds for the remote control to enter pairing mode. The screen will display 8888.

The remote receiver will be activated in 5 seconds and will enter pairing mode. The remote control's signal is received, and the remote control returns to normal status. The display will show pairing is completed.

If the pairing process is unsuccessful, the remote control will display 8888 and will exit the pairing mode after 30 seconds.

The following modes and operations can be activated from the remote control.

Modes

The first time the robot is operated, it will map and save the whole house's map by means of its laser before starting the cleaning cycle. Use the robot in Auto mode and Eco power level, this way you will ensure the robot memorizes the full map.

Note: Make sure the light indicator is lighted in blue before starting cleaning, indicating it is activated. If not, press any button on the remote control to wake it up.

Auto mode

Press the power button on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in and organized zigzag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not. The robot will automatically plan the cleaning route as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.

Thanks to its Total Surface 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it will resume the cleaning process from the same point, offering a high-efficiency cleaning. During cleaning, the robot will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Note: The robot cleans in an organized way and per 4x4 m squared areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry, the robot will clean all the accessible surface.

Edge mode

Press the Edge mode button on the remote control for the robot to start cleaning under this mode. It will automatically start cleaning along all the surface's perimeters and then will return to the charging base direct and automatically. If the robot has not started cleaning from the charging base, it will return to the starting point.

Note: Press the power levels button to switch between the 3 modes: Turbo/Normal/Eco.

Back home mode

Press the Back home button on the remote control in order to send the robot to the charging base. This function can be activated during any other cleaning cycle and the robot will automatically return to the charging base and stop the cleaning process. The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back home function.

When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, thanks to its Total Surface 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the point it has stopped.

Notes:

Remove the Wet & dry tank from the robot before charging it.

Make sure there are no obstacles in the room being cleaned to ensure the robot can get to the charging base without problems.

Functions

Pause

While the robot is operating, press the time button on the App, the remote control or on the robot to pause it and press the same button again to resume cleaning.

Standby

The robot will automatically enter standby mode after 5 minutes of no operation.

Press the time button on the App, the remote control or on the robot to start it up again.

Warnings:

After 12 hours of no operation, the robot will turn automatically off. The robot will not enter standby mode during charging.

Suction power level

Press the power levels button on the remote control to select the desired power level. Choose between Eco (low power), Medium (medium power) and Turbo (high power).

Schedule

Warning: The robot cannot be scheduled from more than one device at a time. Make sure to schedule it either from the mobile phone App or from the remote control.

The robot is provided with a schedule function in order to provide a maximum-efficiency cleaning. The time settings and the cleaning scheduling must be carried out from the remote control. Once the robot has been scheduled, it will automatically carry out the cleaning cycles every scheduled day.

Note: Make sure the robot is activated and that the light indicator is lighted before scheduling any cleaning or setting time.

Current time

Hold down the time button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.

Use the up and down direction buttons to set the current time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the before step.

Press the time button to save the settings.

Scheduling cleaning tasks

Long press the schedule button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.

Use the up and down direction buttons to set the schedule time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the before step.

Press the schedule button again to save the settings.

To cancel the scheduled cleaning, follow the below steps:

Set the clock on the remote control at 00:00 a.m. and save it.

Switch the robot off for 1 minute and switch it on again.

Note: The robot will beep to indicate all settings have been saved.

Note: When the remote control's batteries are replaced, the clock and schedule times must be set again.

Light indicator:

Operating: Steady blue light.

Low power: Orange light blinks slowly.

Charging: Orange light oscillates.

Network configuration: Blue light blinks slowly.

Start-up/firmware update: Blue light oscillates.

Error: Red light flashes quickly.

5. MOBILE APP AND WI-FI CONNECTION

In order to access all the robot's functions from wherever you are, it is suggested to download the Conga 4690 App. You will be able to control the robot in the most efficient way, enjoying the excellence of cleaning.

App advantages:

Control your robot in an easy and intuitive way.

Activate the cleaning process from any point.

Carry out settings and daily scheduling.

Choose between its different cleaning modes: Auto, Spiral, Edge, Manual, Twice, Restricted area, Spot, Smart area, Back home or Scrubbing.

View how the robot creates an interactive map as it is cleaning.

Manage rooms smartly through its Room Plan function, which allows you to join, separate or name rooms. Plus, create and schedule your own cleaning plans by selecting the rooms you want to clean, the mode and power level.

Check the cleaned surface and the time taken.

Check the cleaning history.

The App supports 5 GHz networks.

*This model is compatible with voice virtual assistants Google Assistant and Alexa

Configuration:

Download the Conga 4690 App from App Store or Play Store.

Create an account with your e-mail and a password.

Confirm login.

Add your Conga robot.

Connect to Wi-Fi.

Warnings:

The Wi-Fi name and password cannot exceed 32 bits.

If the network configuration fails to connect, follow the steps below:

Press the power button for 5 seconds, the robot will enter sleeping mode and the Wi-Fi light indicator will blink fast indicating connection error. Retry connecting the robot again following the steps in the before section.

If the connection fails again, check if:

The robot is too far away from the router.

The Wi-Fi password is incorrect.

The following modes can be activated from the App:

Auto mode

Select this mode for the robot to clean 4x4 m quadrants. Within this space, it will carry out a first cleaning cycle in Edge mode and then in zigzag motion to complete the surface. Once it has finished, it will directly return to the charging base.

It can be activated from the App or the remote control.

Note: The robot could leave the room to complete the cleaning cycle in some of the quadrants.

This will not affect the robot's operating, do not worry.

Edge mode

Select this mode for the robot to clean along walls and furniture.

It can be activated from the App or the remote control.

Spiral mode

When this mode is selected, the robot will start cleaning in a specific point, and then will clean carrying out moves in spiral motion outwards.

It can only be activated from the App.

Scrubbing mode

When this mode is activated, the robot moves in a swaying motion, simulating real scrubbing moves. It starts off cleaning in Edge mode, then in zigzag motion and finally returns to the charging base taking the straightest way back home.

It can only be activated from the App.

Manual mode

To carry out manual cleaning, use the direction buttons on the remote control or on the App to take the robot to the specific points where you want it

to clean.

It can be activated from the App or the remote control.

Back home mode

Select this mode at any point of any cleaning cycle and during any of the modes, the robot will automatically return to the charging base.

It can be activated from the robot, the remote control or the App.

Smart Area mode

Once the home's map has been saved, select this mode for the robot to clean a specific area in zigzag motion. The robot will clean the selected area and then will return directly to the charging base. You can set more than 1 area at the same time. The robot will only clean the area selected in the map; therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.

It can only be activated from the App.

Spot mode

Select this mode if you want to thoroughly clean a specific point in the map, making the most of the robot's maximum power. The robot will clean a 2x2 m zone in zigzag motion and then will return directly to the charging base when cleaning is completed. The robot will only clean the area selected on the map; therefore it will go to the point and return to the base without vacuuming.

It can only be activated from the App.

Restricted area mode

Select this mode and delimit in the map specific areas where you do not want the robot to clean. You can set more than 1 restricted area at the same time on the map.

It can only be activated from the App.

Twice mode

Use this mode to carry out a deep, thorough cleaning of your home.

It can be combined with Edge, Spiral, Spot or Smart Area modes. The robot will carry out 2 full cleaning cycles and then will return directly to the charging base.

Final cleaning

Before returning to the charging base, the robot moves forward and backward several times in order to eliminate any rests of dust from the brush.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

Main brush

Turn the robot around and press the main brush's release button to take the cover out.

Take the main brush out and clean the compartment.

Clean the main brush with the provided tools and use water and soap if necessary. Place the main brush in its position and fasten the cover's clip.

Recommendation: Replace the main brush every 6-12 months to ensure efficient operating (depending on the frequency and type of use).

1. Main brush cover

2. Tab

3. Main brush

4. Compartment

Silicone brush

To clean the silicone brush, follow the instructions on the previous section to remove it from the robot and wash it with water and soap. Dry it thoroughly before assembling it back in order to ensure efficient operation.

Jalisco brush

To clean the Jalisco brush, follow the previous section's steps to take it out and clean it with water. Dry it thoroughly before assembling it back in order to ensure efficient operation.

Dust tank

Take the dust tank out.

Open the dust tank cover and empty it.

Use the cleaning brush to clean the inside of the dust tank.

Install the dust tank back in the robot.

Wet&Dry tank

Take the Wet & dry tank out.

Detach the dust compartment from the rest of the tank.

Open dust compartment and empty it.

Use the cleaning brush to clean the dust compartment.

Assemble the dust compartment in the Wet & dry tank.

Install the Wet & dry tank back in the robot.

If the Scrubbing mode has been used, empty the water tank and then fill it with clean water to rinse it. Empty it again before installing it back in the robot.

High-efficiency filter

Remove the high-efficiency filter and shake it to remove all the dust.

Recommendations:

Replace the high efficiency filter every 3 months depending on the frequency and type of use.

Clean the filter periodically with a brush to avoid blockage.

The filter can be washed with lukewarm soapy water. Dry it thoroughly.

Side brush

Remove and clean the side brushes regularly.

Recommendation: In order to ensure a perfect cleaning, it is suggested to replace the side brushes every 3 months, depending on the frequency and type of use.

Free-fall sensors

Clean the free-fall sensors with a soft cloth regularly.

Warning: Always transport the product turned off and in its original package.

7. BATTERY REPLACEMENT AND CHARGING

Do not use any other battery, power adapter or charging base than the one officially provided by Cecotec. Do not use non-rechargeable batteries.

Do not remove, dismantle or attempt to repair the battery or the charging base.

Do not place the charging base near heat sources.

Do not use a wet cloth to wipe any of the parts of this product.

If the robot is not going to be used for a long time, remove the battery from the product and store it in a dry and safe place. It is suggested to charge the battery every month in order to avoid damage to the battery.

Do not dispose of waste batteries at will. It is suggested to hand them over to professional organizations for correct treatment.

8. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
<p>The robot does not start up or does not clean.</p>	<p>The robot cannot operate with low battery. Allow it to charge before operating it. The room temperature is below 0 °C or above 50 °C. Operate the robot in a room where the temperature is between the stated temperature range.</p>
<p>The robot cannot charge or return to the charging base.</p>	<p>There are too many obstacles near the charging base, relocate the charging base to an area free of obstacles. Clean the charging terminals. Make sure the power switch is turned on. The robot is too far away from the charging base, place it closer and try again. zThere is very little free space around the charging base. Make sure the charging terminals are clean.</p>
<p>The robot does not work properly.</p>	<p>Turn the robot off, switch it off and turn it on again. Once the robot is turned on and has left the charging base, hold down the Back home button on the robot until it beeps. Immediately after, let go the button and press it again until the robot starts speaking. This way the robot will be restarted.</p>
<p>The robot emits a strange noise during cleaning.</p>	<p>The main brush, side brush or omnidirectional wheel may have foreign matters tangled, stop the robot and clear it up.</p>
<p>The robot does not clean efficiently or dust leaks from the robot.</p>	<p>The dust tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked. The high-efficiency filter is blocked, clear it. The main brush is tangled with foreign matter, please clear it up.</p>
<p>The robot could not connect to Wi-Fi.</p>	<p>The Wi-Fi signal is poor. Make sure the Wi-Fi signal is correct. The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates and try again. Make sure your device's mobile data are deactivated to improve the binding process.</p>
<p>The robot did not carry out the scheduled cleaning task.</p>	<p>Check if the robot is in Night mode and switch mode. The robot does not carry out scheduled cleaning cycles under this mode. Make sure the robot is connected to the network, it will not be able to carry out scheduled cleaning tasks without being connected.</p>

The robot does not return to the charging base after spot cleaning or after changing starting position.	The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position. If the charging base is very far away from the robot, it will not be able to charge back automatically. Put the robot back on the charging base manually.
The robot does not resume cleaning.	Make sure the robot is not in Sleep mode, it will not resume cleaning under this mode. It won't resume cleaning when it is placed manually on the charging base.
The robot is always offline.	Make sure the robot is successfully connected to the network and always in the range covered by the Wi-Fi signal.
Connection between the mobile phone and the robot failed.	Make sure the robot and the charging base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router and try connecting them again.
The robot does not operate properly under Edge mode.	Clean the optical sensor with soft cloth, take the robot to a new location and try again.

9. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product reference: 05553

Product: Conga 4690 Ultra

100-240 V~ 50/60 Hz

Battery: 14,8 V, 6400 mAh

Frequency bands: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maximum Transmission Power: 16 dBm

Made in China | Designed in Spain

10. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

11. TECHNICAL SUPPORT AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.

The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.

Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.

The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply.

www.cecotecnordic.com

cecotecnordic . info@cecotecnordic.com