

CONGA

1090 / 1099

1090 / 1099
Robotstøvsuger/
Robot vacuum cleaner



cectec

Brugermanual
Instruction manual

DANSK

Indhold

1. Sikkerhedsinstruktioner	14
2. Dele og komponenter	15
3. Før brug	17
4. Betjening	18
5. Rengøring og vedligeholdelse	22
6. Fejlfinding	24
7. Tekniske specifikationer	25
8. Bortskaffelse	25
9. Teknisk support og garanti	26

Index

1. Safety instructions	27
2. Parts and components	28
3. Before use	30
4. Operation	31
5. Cleaning and maintenance	35
6. Troubleshooting	38
7. Technical specifications	39
8. Disposal of old electrical appliances	39
9. Technical support and warranty	39

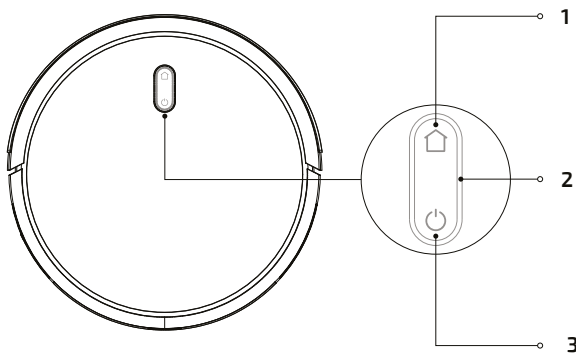


Fig. 1

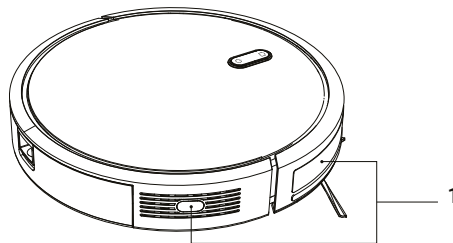


Fig. 2

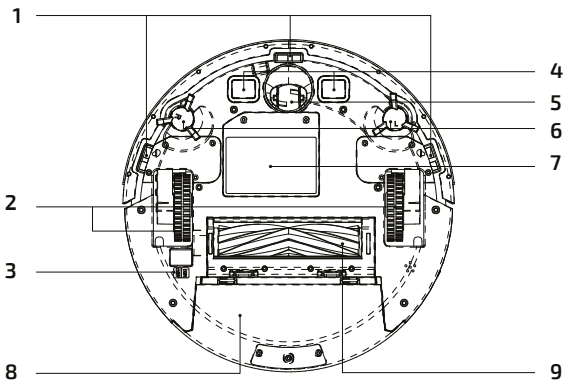


Fig. 3

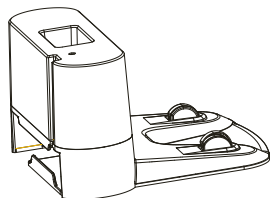


Fig. 4

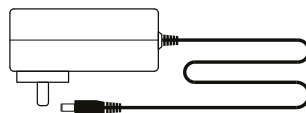


Fig. 5

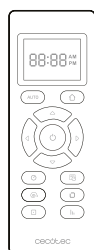


Fig. 6

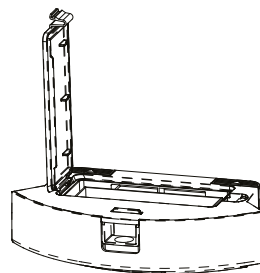


Fig. 7

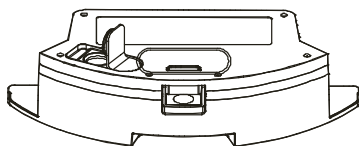


Fig. 8

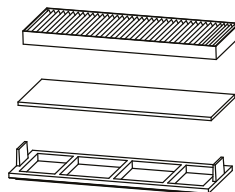


Fig. 9



Fig. 10

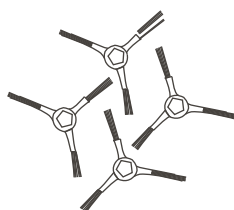


Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

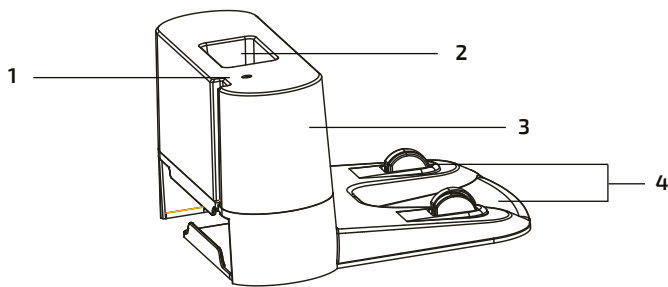


Fig. 16

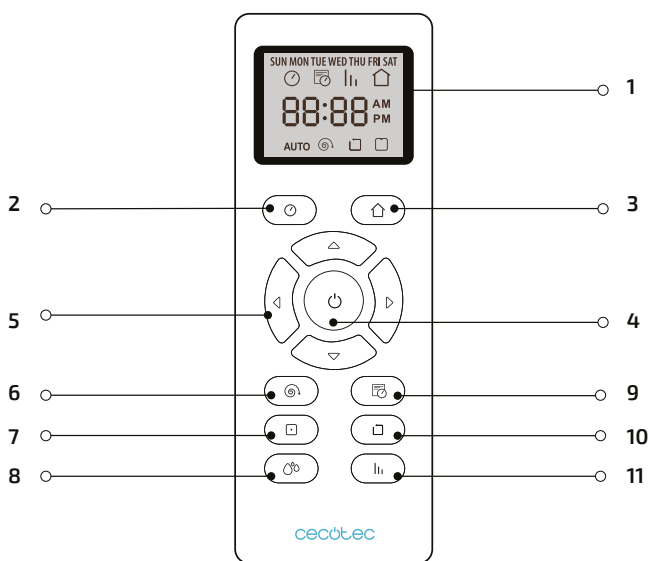


Fig. 17

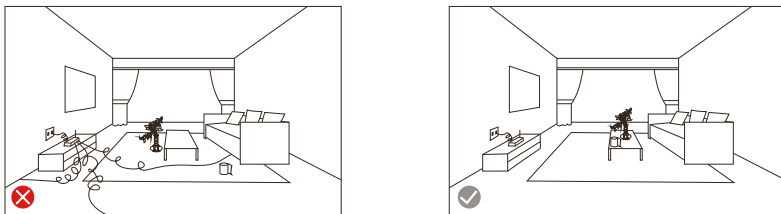


Fig. 18

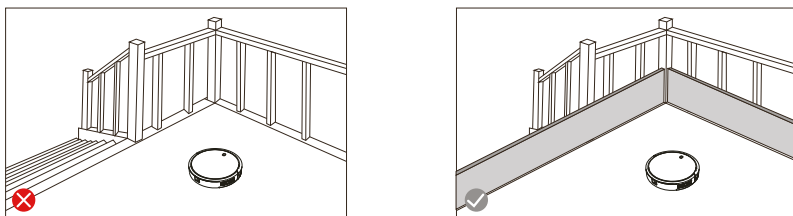


Fig. 19

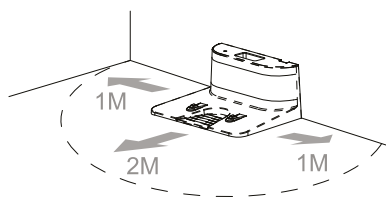


Fig. 20

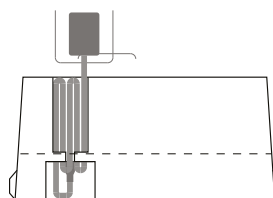


Fig. 21

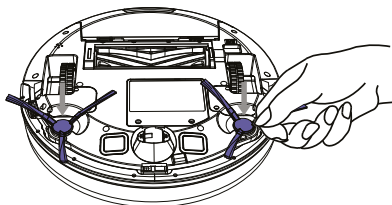


Fig. 22

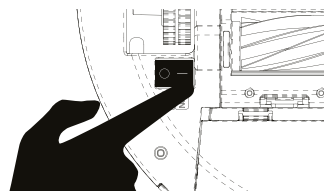


Fig. 23

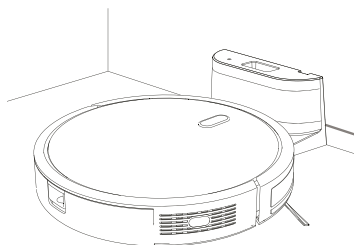


Fig. 24

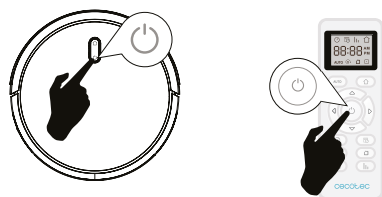


Fig. 25

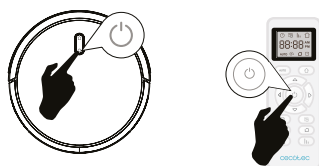


Fig. 26

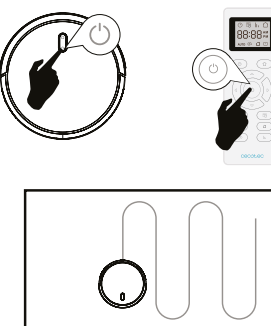


Fig. 27

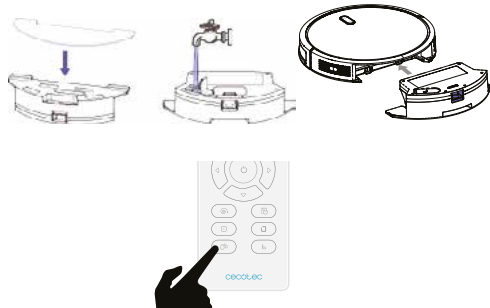


Fig. 28

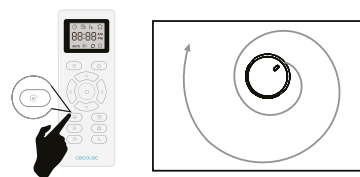


Fig. 29

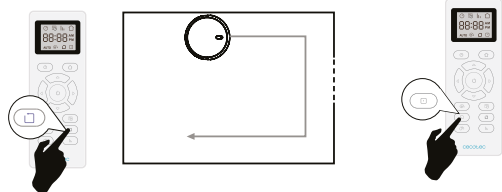


Fig. 30

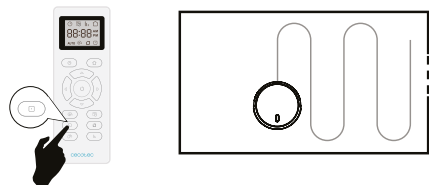


Fig. 31



Fig. 32



Fig. 33



Fig. 34

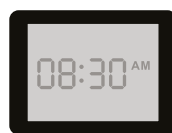


Fig. 35



Fig. 36



Fig. 37

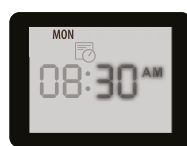


Fig. 38

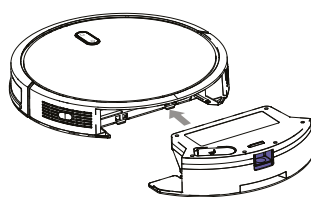


Fig. 39

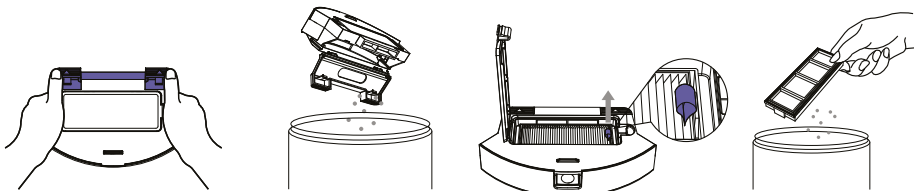


Fig. 40

Fig. 41

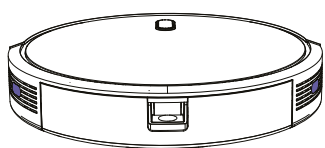


Fig. 42

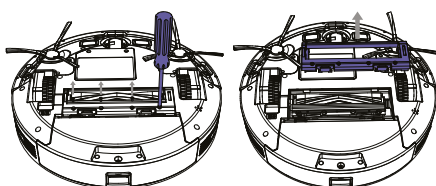


Fig. 43

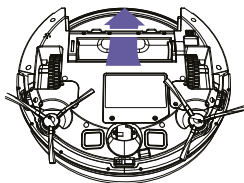


Fig. 45



Fig. 44

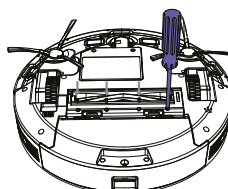


Fig. 46

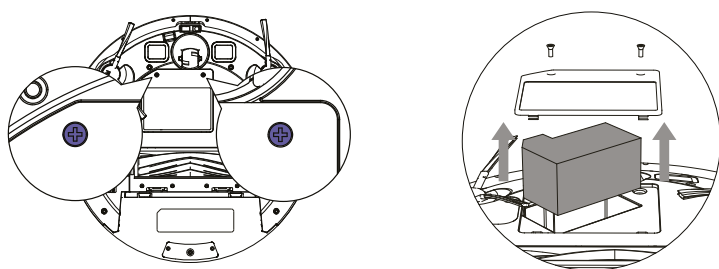


Fig. 47

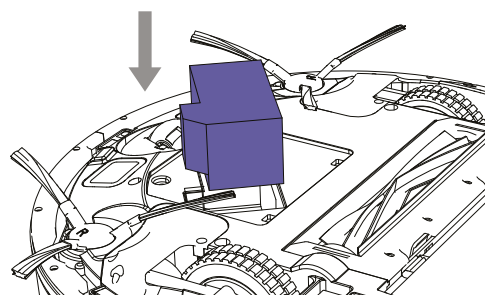


Fig. 48

1. Sikkerhedsinstruktioner

Læs disse instruktioner grundigt, inden du tager apparatet i brug. Opbevar denne brugsanvisning til fremtidig reference eller nye brugere. Dette produkt skal bruges i overensstemmelse med anvisningerne i denne brugsanvisning.

Sørg for, at netspændingen svarer til den angivne spænding på apparatets klassificeringsmærkat, og at stikkontakten er jordforbundet.

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

Hold robotten væk fra tøj, gardiner og andet lignende materialer.

Undlad at placere tunge eller skarpe genstande oven på apparatet.

Brug ikke apparatet tæt på varmekilder, brandfarlige stoffer, våde overflader, hvor robotten kan falde ned eller skubbes ind i vådt område eller lade den komme i kontakt med vand eller andre væsker. Brug ikke udendørs.

Brug ikke opladningsbasen, hvis den har en beskediget ledning eller stik eller hvis den ikke fungerer korrekt.

Brug ikke enheden på borde, stole eller andre høje overflader, hvor den kan falde ned fra.

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

Brug ikke produkt på steder, hvor temperaturen er under 0 °C eller over 50 °C.

Apparatet kan kun betjenes med det medfølgende batteri og strømadapter. Brug af andre komponenter eller tilbehør kan medføre risiko for brand, elektrisk stød eller produktskade.

Brug ikke enheden til at støvsuge brændbare eller brændende genstande såsom cigaretter, tændstikker eller aske.

Før du betjener robotten, skal du fjerne alle objekter fra gulvet som tøj, papirer, ledninger eller andre genstande, der kan blokkere enheden.

Apparatet er ikke beregnet til brug af børn under 8 år.

Det kan bruges af børn over 8 år, så længe de er givet løbende tilsyn af en voksen.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsat fysisk, sensorisk kapacitet eller manglende erfaring og viden, så længe de har fået tilsyn eller instruktion om brugen af apparatet på en sikker måde. Lad ikke børn lege med apparatet.

2. Dele og komponenter

Indikator for Wi-Fi-forbindelse (kun i 1090 Connected, 1099 Connected og 1090 Connected Force).

Fig. 1

1. Hjem-knap
2. Lysindikator
3. Tænd / sluk knap

Hjem-knap

Robotten kører automatisk tilbage til opladningsbasen, når denne knap trykkes ned på robotten eller på fjernbetjeningen.

Lysindikator

Konstant orange lys: lavt batteri.

Blinkende orange lys: Oplader

Konstant blåt lys: fuldt opladet / standbytilstand / rengøring.

Blinkende rødt lys: fejl.

Tænd / sluk knap

Tryk på denne knap i et par sekunder for at tænde eller slukke for robotten.

Tryk på den for at starte rengøringen.

Fig. 2

Anti-kollisionssensor

Fig. 3

1. Fritfaldssensorer
2. Hjul
3. Afbryder
4. Opladningsterminaler

5. Drejehjul
6. Sidebørster
7. Batteri
8. Støvtank
9. Hovedbørste

Fig. 4
Opladningsbase

Fig. 5
Strømforsyning

Fig. 6
Fjernbetjening (medfølger ikke med Conga 1090 Connected og Conga 1090 Connected Force)

Fig. 7
Støvtank (medfølger ikke med Conga 1090 Connected Force)

Fig. 8
Våd og tør tank

Fig. 9
Højeffektivt filter

Fig. 10
Børste

Fig. 11
Sidebørster

Fig. 12
Silikonebørste

Fig. 13
2 mopper

Fig. 14
Rengøringsbørste.

Fig. 15
Magnetstrimler (kun inkluderet med Conga 1099 Connected)

Bemærk: Conga 1090 Connected Force inkluderer velcro-reservedele.

Fig. 16

1. Opladningsindikator
2. Fjernbetjeningsholder
3. Signal sender
4. Opladningsterminaler

Fig. 17

1. Program- og tid visning
2. Tidsindstillinger
3. Automatisk opladning / Hjem
4. Automatisk rengøring / pause
5. Retningsknapper
6. Spot rengøring
7. Rengøring af værelset
8. Skrubbe niveauer
9. Tidsplan
10. Kantrengøring
11. Effektniveauer

3. Før brug

Tag produktet ud af kassen, og fjern alt emballage.

Sørg for, at alle dele og komponenter er inkluderet og er intakte. Hvis der observeres tegn på synlig skade, skal du straks kontakte din forhandler.

Fjern alle genstande omkring robotten såsom tøj, papirer, kabler, gardiner eller andre skrøbelige genstande.

Fig. 18

Hvis der er en altan eller trappe i det område, der skal rengøres, skal der placeres en fysisk barriere for at forhindre skader på produktet og sørge for en sikker drift.

Fig. 19

Direkte eksponering for sollys eller store lyskontraster kan påvirke sensorernes korrekte funktion. Hvis dette sker, og robotten stopper, skal du flytte den til et nyt sted, så den kan begynde at køre igen.

1. Anbring opladningsbasen mod væggen, som anvist:

2 meter til fronten.
1 meter til hver side.
Fig. 20

2. Tilslut opladningsbasen til en strømforsyning. Opbevar den resterende ledning i den nedre del af opladningsbasen.

Fig. 21

3. Installer begge sidebørster i deres tilsvarende slots, der er placeret på robotens nederste del. Tryk, indtil det klikker for at sikre, at de er ordentligt fastgjort.

Fig. 22

4. Tryk på tænd / sluk-knappen på den nederste del af robotten. Sørg for, at afbryderen er tændt.

Fig. 23

5. Placer robotten på opladningsbasen, og sørg for, at opladningsterminerne på robotten stemmer overens med basens opladerer. Når robotten er placeret korrekt, bipper den en gang, og knappen lyser. Hvis lampen blinker orange, betyder det, at batteriet ikke er helt opladet. For at sikre maksimal rengøringstid skal du vente, indtil lyset skifter til konstant blåt. Dette indikerer, at batteriet er fuldt opladet, og at robotten er klar til rengøring.

Fig. 24

4. Operation

Start rengøringen

Tryk på afbryderknappen på robotten i 3 sekunder for at aktivere robotten. Tryk på tænd / sluk knappen på robotten eller på fjernbetjeningen for at starte rengøringen.

Bemærk: Hvis robotten løber tør for batteri under rengøring, vender den automatisk tilbage til opladningsbasen. Når batteriet er fuldt opladet, kan robotten starte en ny rengøringscyklus.

Advarsel: Hvis der ikke er god adgang til opladningsbasen, kan robotten ikke finde tilbage til opladeren. I så fald, når robotten er stoppet, skal du løfte den tilbage til opladningsbasen.

Pause

Tryk på tænd / sluk knappen på robotten eller på fjernbetjeningen for at sætte rengøringsprocessen på pause.

Tryk på tænd / sluk-knappen på robotten eller på fjernbetjeningen for at genoptage rengøringsprocessen.

Fig. 25

Tilbage til opladningsbasen

Tryk på hjemknappen på robotten eller på fjernbetjeningen for at sende robotten tilbage til opladningsbasen.

Sluk

Tryk 3 sekunder på tænd / sluk knappen for at slukke for robotten.

Fig. 26

Advarsel: Robotstøvsugeren har en afbryder placeret på hoveddelen. Hvis robotten ikke skal bruges i lange perioder, anbefales det at slukke for den. Hvis robotten er slukket, gendanner den fabriksindstillingerne som en sikkerhedsforanstaltning. Robotten udfører kun planlagt rengøring, hvis den er oprettet, mens kontakten er TIL, ellers skal den oprettes igen via fjernbetjeningen eller appen.

Rengøringsindstillinger

Denne robot indeholder forskellige indstillinger og forskellige funktioner, der kan aktiveres via fjernbetjeningen eller appen.

Appen er kun kompatibel med Conga 1090 Connected, Conga 1090 Connected Force og Conga 1099 Connected.

Auto-tilstand

Tryk på tænd / sluk knappen på robotten for at starte tilstanden Auto-rengøring.

Robotten renser hele overfladen, kanterne omkring genstande som borde, stole osv. Når den begynder at løbe tør for batteri, vender den tilbage til opladningsbasen.

Fig. 27

Skrubningstilstand

Fastgør moppekluden til vandtanken og fyld tanken med vand.

Tag støvtanken ud.

Installer vandtanken i robotten, og tænd den.

Fig. 28

Brug fjernbetjeningen til at vælge det ønskede skrubbeffektniveau: Høj, Medium eller Lav.

Når skrubbemodus er valgt fra fjernbetjeningen eller appen, udfører enheden funktionen "Alt i en" til at støvsuge, moppe og skrubbe på samme tid takket være dens Våd- og tør tank. Bemærk: Hvis du vil feje gulvet, skal

du springe vandpåfyldningstrinnet over. For at sikre perfekt skrubning fra starten anbefales det at fugte moppekluden med vand inden brug.

Spot-indstilling

Robotten udfører en grundig rengøring af et bestemt område, når denne indstilling er aktiveret. Robotten begynder at rengøre på et bestemt punkt og bevæger sig udad og udfører spiralbevægelser (1 meter). Derefter vender det tilbage til startpunktet igen.

Inden du bruger robotten til rengøring af bestemt område, skal du placere den på stedet, der skal rengøres.

Tryk på spotrenseknappen på fjernbetjeningen eller i appen.

Fig. 29

Edge-indstilling

Når denne indstilling er valgt, rengør robotten langs vægge og omkring møbler (f.eks. Bord- eller stolben).

Tryk på Edge-knappen på fjernbetjeningen eller i appen.

Fig.30

Rum indstilling

Robotten udfører en 30-minutters rengøringscyklus, når denne tilstand er aktiveret.

Tryk på knappen til rengøring af rummet på fjernbetjeningen eller i appen.

Fig. 31

For at sikre en effektiv rengøring af rummet skal du lukke døren eller bruge magnetstrimlen (kun inkluderet med Conga 1099 Connected) til at afgrænse rengøringsområdet.

Funktion til sugeeffektniveau

Tryk på knappen til sugeeffektniveau på fjernbetjeningen for at kontrollere robotens sugeeffekt under rengøringsprocessen. Der er 3 effektniveauer: Turbo, Normal og Eco.

Fig. 32

Funktion til Skrubningsintensitet

Tryk på knappen til skrubbenniveauer på fjernbetjeningen for at justere vandniveauer under skrubningsprocessen. Der er 3 niveauer: Høj, Medium eller Lav.

Magnetstrimmel

Brug magnetstrimlen, der følger med Conga 1099, til at afgrænse rengøringsområdet, så robotten ikke har adgang til bestemte områder.

Planlægning af rengøring

Denne robot inkluderer tidsplanindstillinger, så du kan tilpasse rengøringsrutiner. Robotten kan kun planlægges via fjernbetjeningen eller via appen (kun modeller, der har App).

Bemærk: Sørg for, at fjernbetjeningen er tæt på robotten, når du indstiller uret eller planlægger rengøringsrutiner.

Indstilling af tid på fjernbetjeningen

Tryk på urknappen på fjernbetjeningen. Cifrene begynder at blinke.

Vælg den aktuelle ugedag ved at trykke på knapperne opad eller nedad.

Fig. 33

Brug venstre og højre knap til at indstille minutter og time. Brug knapperne opad eller nedad for at ændre tallet, mens det blinker.

Fig. 34

Til sidst skal du trykke på tænd / sluk- eller urknappen. Robotten bipper, når tidsindstillingerne er bekræftet.

Fig. 35

Indstilling af rengøringsplan

For en bedre og mere bekvemmelig rengøring indholder robotten en tidsplanfunktion til at indstille daglige rutiner via fjernbetjeningen eller appen i de Conga-modeller, der inkluderer app. I overensstemmelse med konfigurationen begynder robotten automatisk at rengøre de valgte dage på det ønskede tidspunkt.

Tidsindstillingerne på fjernbetjeningen er: 12:00 – 23.59 og kl. 00.00 - 11.59

Inden du indstiller klokkeslæt og robotkonfigurationen, skal du sørge for, at robotten er tændt.

Konfiguration med fjernbetjeningen

Tryk på planlægningsknappen på fjernbetjeningen. Cifrene begynder at blinke.

Fig. 36

Brug retningsknapperne til at vælge dagen. Når du er valgt, skal du bruge højre eller venstre knap til at vælge minutter og timer. Brug retningsknapper, når cifrene blinker for at indstille de ønskede minutter og timer. Tryk på tænd / sluk-knappen for at gemme indstillingerne. Indtast de ønskede dage, og følg de samme trin for at planlægge dem.

Fig. 37

Endelig skal du trykke på planlægningsknappen for at afslutte planlægningstilstand. Robotten bipper, når de planlagte rengøringsindstillinger er bekræftet. Bruger kan planlægge så mange dage om ugen som ønsket.

Startskærmen vises, når robotten er programmeret.

Annulering af planlagt rengøring

Tryk på planlægningsknappen på fjernbetjeningen, vælg den dag, du vil slette, og skift den indstillede tid til 00:00. Dette er tiden, der skal indstilles for at annullere rengøringsprogrammet.

Fig. 38.

5. Rengøring og vedligeholdelse

Udfør følgende procedure med jævne mellemrum for at forlænge din robots levetid og opretholde maksimal ydeevne.

Tøm robottens støvtank.

Tryk på støvtankens udløserknap.

Fig. 39

Åbn støvtanken, og tøm den.

Fig. 40

Rengør robottens filter.

Fjern filteret.

Ryst forsigtigt alt støv fra filteret.

Fig. 41

Rengør fritfaldssensorerne

Brug en ren, tør og blød klud til at tørre støv fra fritfaldssensoren placeret på højre side af robotens nederste del.

Advarsel: Sprøjts ikke rengøringsprodukter direkte på sensoren.

Fig. 42

Rengør hovedbørsten

Tryk let på hovedbørstens rammefliger for at åbne opbevaringsgabet til hovedbørsten og fjerne det.

Fig. 43

Fjern hår, fnug eller støv, der er opsamlet i børsten og omkring akserne.

Fig. 44

Rengør robotens sugekanal.

Fig. 45

Geninstaller hovedbørsten og dens ramme.

Fig. 46

Højeffektivt filter:

Det højeffektive filter er designet med fibre, der hjælper med at fange støvpartikler, støvmider, pollen ... Det er meget vigtigt at rengøre filteret med jævne mellemrum for at undgå, at disse partikler samler sig i filteret, og nedsætter filterets effektivitet. Det anbefales at udføre denne rengøring en gang om ugen.

Det anbefales at udskifte filteret med et nyt efter maksimalt 160 timers brug.

Anbefalinger: snavs kan fjernes med en lille børste eller ved at ryste det forsigtigt mod en hård overflade for at få støvet ud. Det højeffektive filter kan ikke vaskes.

Mesh primærfilter og svampefilter

Filtreringssystemet er udstyret med et mesh-primærfilter og et svampefilter. Det anbefales at udskifte dem efter maksimalt 160 timers brug eller når de er slidte på grund af betjening.

Anbefalinger: snavs kan fjernes med en lille børste eller ved at banke det forsigtigt mod en hård overflade for at ryste støv af. Du kan også bruge varmt vand uden vaskemidler for at opnå bedre resultater. Sørg altid for, at de er helt tørre, inden du installerer dem igen.

Sidebørster

Sidebørster er fremstillet med flere børstehår og bruges til at skubbe snavs mod sugedysen og rengøre grundigt langs kanter og i hjørner. Disse børster slides over tid og det anbefales at udskifte hver sidebørste efter maksimalt 220 timer.

Anbefalinger: Det anbefales at rengøre sidebørsterne en gang om ugen ved hjælp af rengøringsbørsten.

Hovedbørste

Hovedbørsten er designet med børster og silikone, roterer og hjælper med at skubbe snavs i sugedysen. Denne børste slides over tid og påvirker rengøringseffektiviteten. Af denne grund anbefales det at udskifte børsten efter maksimalt 320 timer.

Anbefalinger: Det anbefales at rengøre hovedbørsten en gang om ugen ved hjælp af rengøringsbørsten.

Sensorer

Robotstøvsugere har forskellige typer sensorer, for eksempel nærhedsfølere, der giver robotten mulighed for at bevæge sig, mens den registrerer forhindringer eller fritfaldssensorer, der hjælper robotten med at registrere skråninger eller mulige huller / ujævnheder såsom trapper. Disse sensorer er altid i kontakt med støvpartikler, og kan derfor blokeres med tiden

og forårsage mulige navigationsfejl. Det anbefales at rengøre alle robottens sensorer med rengøringsbørsten eller med en tør klud efter maksimalt 35 timers drift.

Batteripladning og udskiftning

For at forlænge batteriets levetid skal robotten oplades på opladningsbasen, når den ikke er i brug.

Hvis robotten ikke skal bruges i lang tid, skal du fjerne batteriet fra robotten og opbevare det på et tørt og sikkert sted.

Følg nedenstående instruktioner for at udskifte batteriet:

Skru de 2 skruer på batterirummet ud, fjern batteridækslet og batteriet.

Fig. 47

Indsæt det nye batteri med batterimærket opad.

Fig.48

Anbring batteriet og batteridækslet på plads, og skru skruerne korrekt fast igen.

6. Fejlfinding

Robot signal		Årsag	Løsning
Konstant rødt lys	1 bip	Fejl på roterende hjul	Rengør det roterende hjul, og tryk på tænd / sluk-knappen for at genstarte.
	2 bip	Fejl sidebørster	Rengør sidebørsterne, og tryk på tænd / sluk-knappen for at genstarte robotten.
	3 bip	Motorblæser eller filterfejl	Fjern og tøm støvtanken. Fjern robottens filter og ryst støvrester af.
	4 bip	Fejl ved hovedbørste.	Fjern og rengør robottens støvtank.
Blinker rødt lys	2 bip	Støddæmper fejl	Kontroller, om støddæmper er blokeret, og tryk på begge sider og i midten for at fjerne blokeringen.

	3 bip	Fritfald sensor fejl	Kontroller, om robotten er placeret på en ujævn overflade, om hjulene rører jorden, eller om den sidder fast et mørkt sted, flyt den til et nyt sted. Rengør fritfaldssensenoren.
Konstant rødt lys	4 bip	Robotten kan ikke vende tilbage til sin opladningsbase eller startposition	Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer foran opladningsbasen. Rengør opladningsterminalerne på både opladningsbasen og robotten med en ren, blød og tør klud.

7. Tekniske specifikationer

Produkt: Conga 1090 Connected / Conga 1090 Connected Force / Conga 1099 Connected

Produktreference: 05410/05413/05411

Spænding: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Batteri: 14,4 V, 2600 mAh

Frekvensbånd: 2,4 GHz

Maksimal transmissionskraft: 17,5 dBm

Fremstillet i Kina | Designet i Spanien

8. 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 indsamlas 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.

9. 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, utsat 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.

1. 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 on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.

This product can only be disassembled by qualified personnel. Do not touch wires, power supplies or power adapters with wet hands.

Keep the robot away from clothing, curtains and any other similar materials.

Do not expose the robot to direct sun, open fire or wet environments.

Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance.

This product is designed for indoor use only, do not use outdoors.

Before operating the robot, remove all objects and wires that could affect its operating.

Always place the device on a flat and stable surface. Avoid placing it in unstable places where there is risk of falling, such as tables or chairs.

Turn off the power switch, located on the bottom part of the robot, when it is not going to be used for a long time.

Before operating it, make sure all the robot's and charging base's connections are in good conditions.

Avoid operating the product under extremely high or low temperatures.

Remove the battery from the product's inside before scrapping the robot.

Disconnect the appliance from the power supply before removing the battery.

The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.

This product 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.

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

2. Parts and components

Wi-Fi connection light indicator (only in 1090 Connected, 1099 Connected and 1090 Connected Force).

Fig. 1

Back home button

Light indicator

Power/operation button

Back home button

The robot will automatically go to the charging base when this button is pressed on the robot or on the remote control.

Light indicator

Steady orange light: low battery.

Blinking orange light: Charging

Steady blue light: fully charged/standby mode/cleaning.

Red light blinks: error.

Power/operation button

Long press this button for a few seconds to turn the robot on or off.

Press it to start cleaning too.

Fig. 2
Anti-collision sensor

Fig. 3
Free-fall sensors
Driving wheels
Power switch
Charging terminals
Omnidirectional Wheels
Side brushes
Battery
Dust tank
Main brush

Fig. 4
Charging base

Fig. 5
Power adapter

Fig. 6
Remote control (Not included with Conga 1090 Connected and Conga 1090 Connected Force)

Fig. 7
Dust tank (Not included with Conga 1090 Connected Force)

Fig. 8
Wet & dry tank

Fig. 9
Primary filter and High-efficiency filter

Fig. 10
Brush

Fig. 11
Side brushes

Fig. 12
Main silicone brush

Fig. 13
2 mops

Fig. 14
Cleaning brush.

Fig. 15
Magnetic strips (Only included with Conga 1099 Connected)
Note: Conga 1090 Connected Force includes Velcro spare parts.

Fig. 16
Charge indicator
Remote control holder
Signal transmitter
Charging terminals

Fig. 17
Mode and time display
Time settings
Automatic charge/Back home
Auto cleaning/pause
Direction buttons
Spot cleaning
7.Room cleaning
Scrubbing Levels
Schedule
Edge cleaning
Power levels

3. Before use

Take the product out of the box.

Remove all packaging material Save the original box.

Make sure all parts and components are included and in good conditions.

If any visible signs of damage are observed, contact the Technical Support Service immediately.

Note: Remove all objects around the robot such as clothing, papers, cables, curtains or other fragile objects.

Fig. 18

If the area to be cleaned has a balcony or stairs, a physical barrier must be

placed in order to prevent product damage and ensure safe operation.
Fig. 19

Direct exposure to sun light or great light contrasts may affect to the correct operating of the sensors. If this happens and the robot stops, change it to a new location for it to start operating again.

1. Place the charging base against the wall and leave a minimum free space of:

2 metres to the front.

1 metre to each side.

Fig. 20

2. Connect the charging base to a power supply. Wind and store the remaining cord in the lower part of the charging base to avoid accidents.

Fig. 21

3. Install both side brushes in their corresponding slots, located on the robot's bottom part. Press until it clicks to make sure they are properly fixed.

Fig. 22

4. Press the power switch located on the bottom part of the robot. Make sure the power switch is turned On.

Fig. 23

5. Place the robot on the charging base and make sure the charging terminals on the robot match with those of the charging base. Once the robot is properly placed, it will beep once and the power button will light up. If the light blinks orange, it means the battery is not completely charged. To ensure maximum cleaning time, wait until the light switches to steady blue. This will indicate the battery is fully charged and that the robot is ready to clean.

Fig. 24

4. Operation

Start cleaning

Long press the power button on the robot to activate the robot up.

Press the power button on the robot or on the remote control to start cleaning.

Note: If the robot runs out of battery during cleaning, it will automatically

return to the charging base. Once the battery is fully charged, the robot can start a new cleaning cycle.

Warning: If there is no good access to the charging base, the robot will not be able to return to its charging position. In that case, once the robot has stopped, take it manually to the charging base.

Pause

Press the power button on the robot or on the remote control to pause the cleaning process.

Press the power button on the robot or on the remote control to resume the cleaning process.

Fig. 25

Return to the charging base

Press the back home button on the robot or on the remote control in order to send the robot to the charging base.

Turn off

Long press the power button to turn the robot off.

Fig. 26

Warning: The robot vacuum cleaner has a power switch located on its main body. If the robot is not going to be used for long periods of time, it is suggested to switch it off. If the robot is switched off, it will restore factory default settings as a safety measure. The robot will only carry out scheduled cleaning if it has been scheduled while the switch is ON, otherwise, it will have to be scheduled again from the remote control or the App.

Cleaning modes

This robot includes different modes and different functions that can be activated from the remote control or the App.

The App is only compatible with Conga 1090 Connected, Conga 1090 Connected Force and Conga 1099 Connected.

Auto mode

Press the power button for the robot to start Auto cleaning mode.

The robot will clean the whole surface, edges, around objects such as tables, chairs etc. Once it starts running out of battery, it will return to the charging base.

Fig. 27

Scrubbing mode

Attach the mop cloth to the water tank and fill the tank with water.

Take the dust tank out.

Install the water tank in the robot and turn it on.

Fig. 28

Use the remote control to select the desired scrubbing power level: High, Medium or Low.

Once the scrubbing mode is selected from the remote control or the app, the device will perform the function "All in One" to vacuum, mop and scrub at the same time thanks to its mixed tank.

Note: If you want to sweep the floor, skip the water-filling step.

To ensure perfect scrubbing from the start, it is suggested to dampen the mop cloth evenly with water before use.

Spot mode

The robot will carry out an intense cleaning of a specific area when this mode is activated. The robot will start cleaning at a specific point and will move outwards performing spiral movements (1 meter). Then, it will return to the starting point in spiral movements again.

Before operating the robot with spot cleaning mode, place it on the spot to be cleaned.

Press the spot cleaning button on the remote control or on the App.

Fig. 29

Edge mode

When this mode is selected, the robot will clean along walls and around furniture (table or chair legs, for example).

Press the edge cleaning button on the remote control or on the App.

Fig. 30

Room mode

The robot will carry out a 30-minute cleaning cycle when this mode is activated.

Press the room cleaning button on the remote control or on the App.

Fig. 31

To ensure an efficient cleaning of the room, close the door or use the magnetic strip (only included with Conga 1099 Connected) to delimit the cleaning area.

Suction power level function

Press the power level button on the remote control in order to control the robot's suction power during the cleaning process. There are 3 suction

power levels: Turbo, Normal and Eco.

Fig. 32

Scrubbing intensity levels function

Press the scrubbing levels button on the remote control to adjust the water level during the scrubbing process. There are 3 water levels: High, Medium or Low.

Magnetic Strip

Use the magnetic strip included with Conga 1099 to delimit the cleaning area so the robot is not able to access to certain areas.

Cleaning scheduling

This robot includes schedule settings in order for you to customize the cleaning cycles. The robot can only be scheduled through the remote control or through the App (only models that feature App).

Note: Make sure the remote control is close to the robot when setting the clock or scheduling cleaning cycles.

Setting the remote control's time

Press the clock button on the remote control. Digits will start blinking.

Select the current day of the week by pressing the upwards and downwards buttons.

Fig. 33

Use the left and right buttons to set minutes and hour. Use upwards and downwards buttons to change the digit while it blinks.

Fig. 34

Finally, press the power or the clock button. The robot will beep when the time settings have been confirmed.

Fig. 35

Setting cleaning schedule

For a better and more comfortable cleaning, the robot includes a schedule function to set daily schedules through the remote control or the App in those Conga models that include app. In accordance to the configuration, the robot will automatically start cleaning the selected days at the desired time.

The time options on the remote control are: 12:00 a.m.-11:59 p.m. and 12:00 p.m.-11:59 p.m.

Before setting the time and the robot configuration, make sure the robot's power switch is on and that the power button on the robot is lit up.

Configuration with the remote control

Press the schedule button on the remote control. Digits will start blinking.

Fig. 36

Use direction buttons to select the day. Once selected, use right and left buttons to select minutes and hours. Use direction buttons when digits are blinking to configure the desired minutes and hours. Press the power button to save settings. Enter the desired days and follow the same steps to schedule them.

Fig. 37

Finally, press schedule button to exit scheduling mode. The robot will beep once indicating the scheduled cleaning settings have been confirmed.

The user may schedule as many days per week as desired. The home screen will display when the robot is scheduled.

Cancelling scheduled cleaning

Press the schedule button on the remote control, select the day you wish to delete and change the set time to 00:00 am., this is the time to be set to cancel the cleaning program.

Fig. 38.

5. Cleaning and maintenance

In order to lengthen your robot's shelf life and to allow your robot to operate at peak performance, carry out the following procedures periodically.

Empty the robot's dust tank.

Press the dust tank's release button.

Fig. 39

Open the dust tank and empty it.

Fig. 40

Clean the robot's filter.

Remove the filter.

Carefully shake off all dust from the filter.

Fig. 41

Clean the free-fall sensors

Use a clean, dry and soft cloth to wipe off any dust from the free-fall sensor located on the right side of the robot's bottom part.

Warning: Do not spray cleaning products directly on the sensor.

Fig. 42

Clean the main brush

Slightly press the main brush frame's tabs in order to open the main brush storage gap and to remove it.

Fig. 43

Remove any hair, fluffs or dust collected in the brush and around the axes.

Fig. 44

Clear and clean the robot's suction channel.

Fig. 45

Reinstall the main brush and its frame.

Fig. 46

High-efficiency filter:

The high-efficiency filter is designed with fibres that help trapping dust particles, dust mites, pollen... It is very important to clean periodically the filter, to avoid these particles from building up in the filter, causing efficiency loss. It is convenient to carry out this maintenance once a week.

It is suggested to replace the filter by a new one after a maximum of 160 hours of use.

Recommendations: Dirt can be removed with a small brush or by shaking it carefully against a hard surface for dust to fall off. The high-efficiency filter cannot be washed.

Mesh primary filter and sponge filter

The filtering system is featured with a mesh primary filter and a sponge filter. It is suggested to replace them either after a maximum of 160 hours of use or when they are worn out due to operation.

Recommendations: Dirt can be removed with a small brush or by shaking it carefully against a hard surface for dust to fall off. You can also use warm water without detergents to obtain better results. Always make sure they are completely dry before installing them again.

Side brushes

Side brushes are designed with multiple bristles and are used to push dirt towards the suction nozzle and to clean thoroughly edges and corners. These brushes can wear out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace each side brush after a maximum of 220 hours.

Recommendations: It is recommended to clean the side brushes once a week with the help of the cleaning brush.

Main brush

The main brush is designed with bristles and silicone, spins at top speed

and helps introducing dirt into the suction nozzle. This brush is in contact with the floor, and therefore with dirt, so it can be worn out over time, affecting negatively to the cleaning efficiency. For this reason, it is suggested to replace each side brush after a maximum of 320 hours.

Recommendations: It is recommended to clean the main brush once a week with the help of the cleaning brush.

Sensors

Cleaning robot vacuum cleaners have different types of sensors, for example,

proximity sensors that allow the robot to move around while detecting obstacles

or free-fall sensors that help the robot to detect slopes or possible gaps/unevenness

such as stairs. These sensors are always in contact with dust particles, and therefore can be blocked over time, causing possible navigation errors.

It

is suggested to clean all the robot's sensors with the cleaning brush or with a dry cloth after a maximum of 35 hours of operation.

Battery charge and replacement

To lengthen the battery's service life, keep the robot charging on the charging base when not in use.

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.

To replace the battery, follow the instructions below:

Unscrew the 2 screws on the battery compartment, remove the battery cover and the battery.

Fig. 47

Insert the new battery with the battery label facing up.

Fig. 48

Place the battery and the battery cover in its place and fix properly de screws back again.

6. Troubleshooting

Robot signal	Cause	Solution
Red light steady on	1 beep	Omnidirectional wheel error Clean the omnidirectional wheel and press the power button to restart.
	2 beeps	Robot's side brush error Clean the side brushes and press the power button to restart the robot.
	3 beeps	Motor fan or filter error Remove and empty the dust tank. Remove the robot's filter and shake off any dust rests.
	4 beeps	Main brush error. Remove and clean the robot's dust tank.
Red light blinks	2 beeps	Bumper error Check if the bumper is blocked and press on both sides and center to unblock it.
	3 beeps	Free-fall sensor error Check if the robot is placed on an uneven surface, if its wheels are off the ground or if it is stuck in a dark place and move it to a new location. If not, clean the free-fall sensor.
Red light steady on	4 beeps	The robot cannot return to its charging base or starting position Make sure there are no obstacles in front of the charging base. Clean the charging terminals on both the charging base and the robot with a clean, soft and dry cloth.

7. Technical specifications

Product: Conga 1090 Connected/ Conga 1090 Connected Force/ Conga 1099 Connected

Product reference: 05410/ 05413/ 05411

Voltage: 100-240 V~, 50/60 Hz

Battery: 14.4 V, 2600 mAh

Frequency bands: 2.4 GHz

Maximum Transmission Power: 17.5 dBm

Made in China | Designed in Spain

8. 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.

9. 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