

- FI** Asennus- ja hoito-ohje
- SE** Monterings- och skötselanvisning
- NO** Monterings- og vedlikeholdsanvisning
- GB** Operating and maintenance instruction
- EE** Paigaldus- ja hooldusjuhend
- LT** Naudojimo ir priežiūros instrukcija
- LV** Montāžas un apkopes instrukcija

Glow Sensor



6703000001

6703300001

SE Säker vatteninstallation.....2 (20)
GB Waterproof installation

FI Osat.....3 (20)
SE Ingående detaljer
NO Deleoversikt
GB Parts
EE Komplektus
LT Sastāvdaļas
LV Dalys

FI Asennusohje.....4, 5, 7-13 (20)
SE Monteringsanvisning
NO Monteringsvejledning
GB Operatinginstruction
EE Paigaldus- ja hooldusjuhend
LT Montāžas instrukcija
LV Naudojimo instrukcija

FI Huolto-ohje.....5-7 (20)

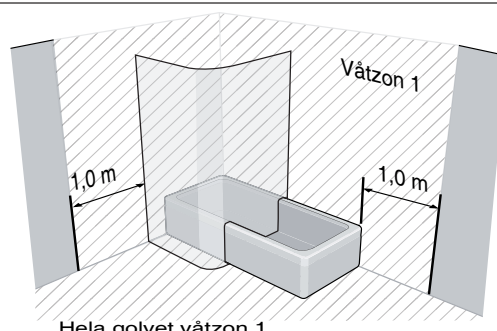
SE Produktinformation
NO Produktinformasjon
GB Product function
EE Toote funktsioon
LT Prekės funkcija
LV Produkta funkcijas

FI Tekniset tiedot.....14-17 (20)

SE Tekniska uppgifter
NO Teknisk informasjon
GB Technical details
EE Tehnilised andmed
LT Techniniai parametrai
LV Tehniskie parametri

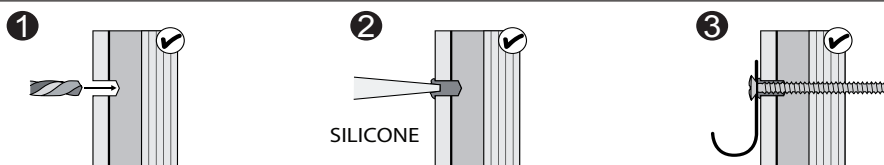
SE Säker vatteninstallation

Skruvinfästningar i våtzon 1 ska göras i betong eller annan massiv konstruktion, träreglar, träkortlingar eller i konstruktion som är provad och godkänd för infästning, till exempel skivkonstruktion. Se exempel på godkända konstruktioner på säkervatten.se. Alla infästningar i våtzon 1 och 2 ska tätas. Material för tätning ska fästa mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.

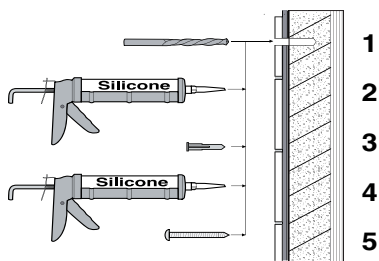


Info: www.säkervatten.se

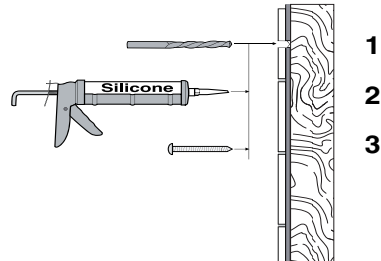
Provad och godkänd skivkonstruktion, våtzon 1



Betong/Massiv konstruktion våtzon 1



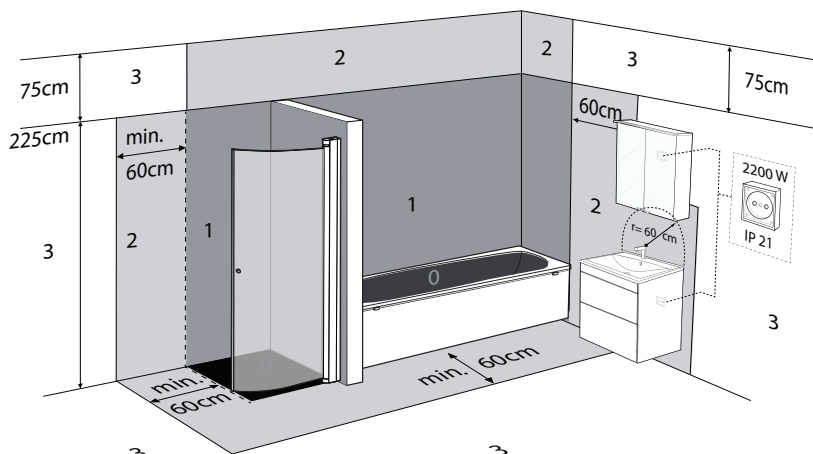
Trä, våtzon 1



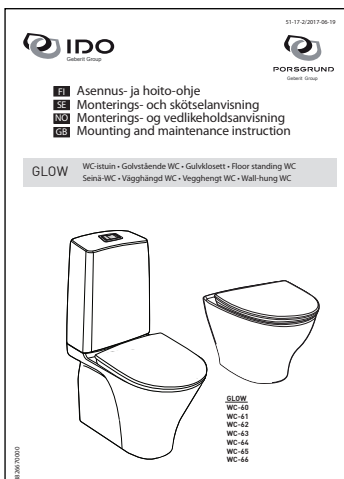
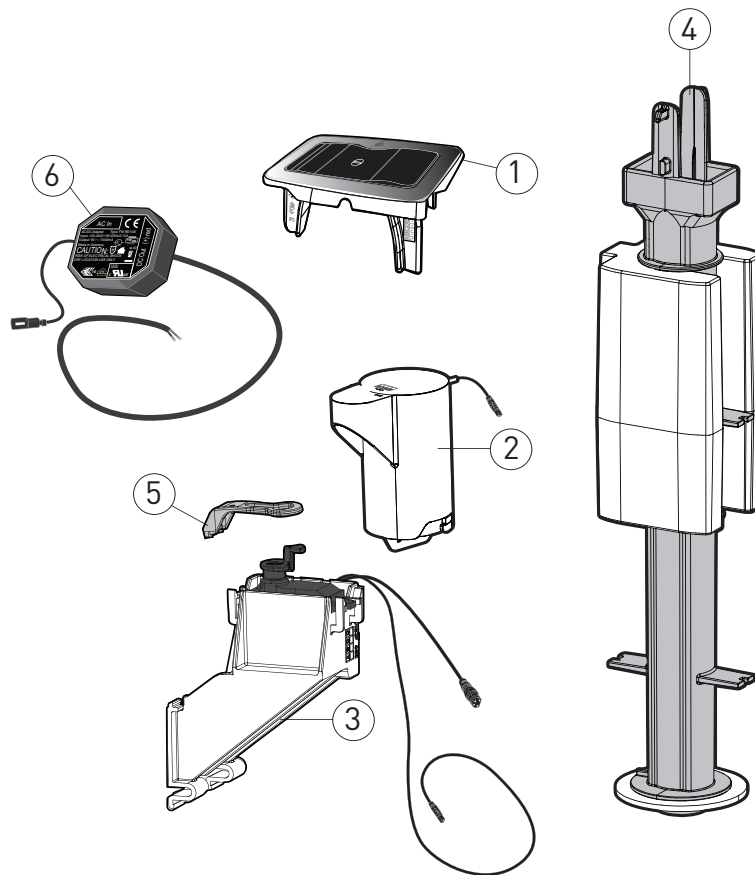
SILICONE
 EN 15651-3.
 Class XS1

IP-Zone

- ZONE 0 - IPX7 + 12V (SELV)
- ZONE 1 - IPX5 + RCD
- ZONE 2 - IPX4
- ZONE 3 - IPX1



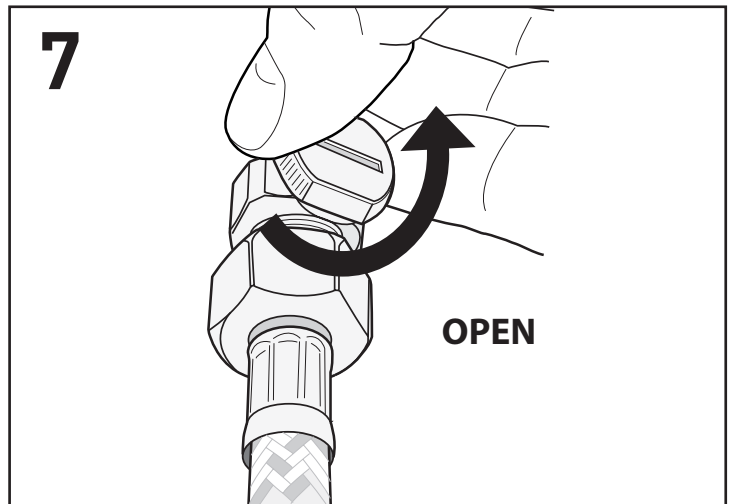
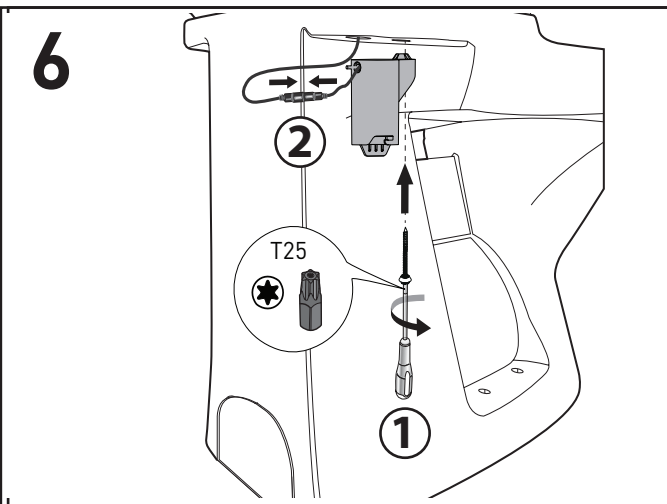
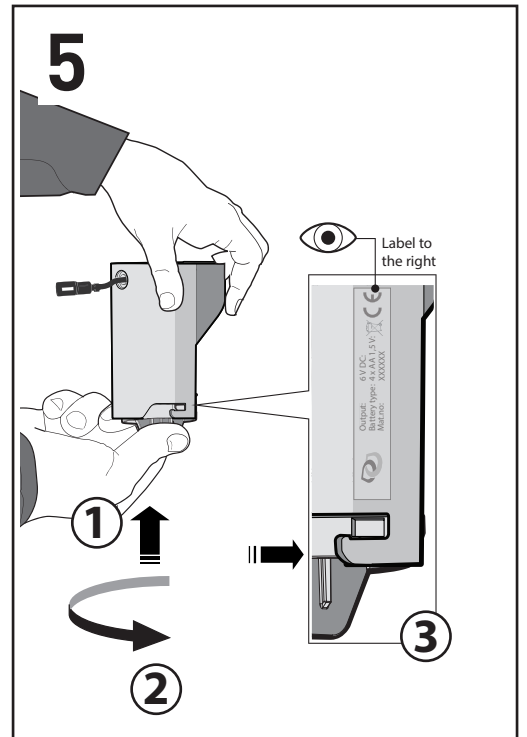
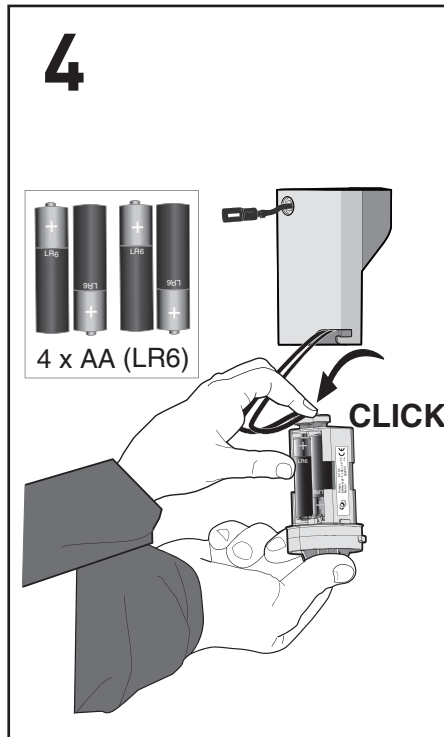
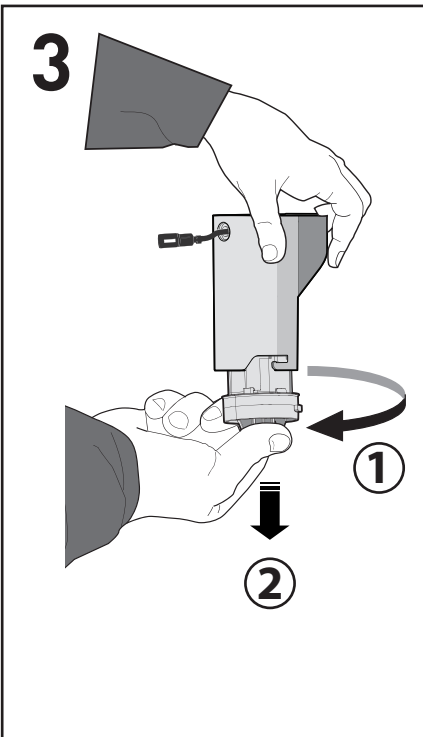
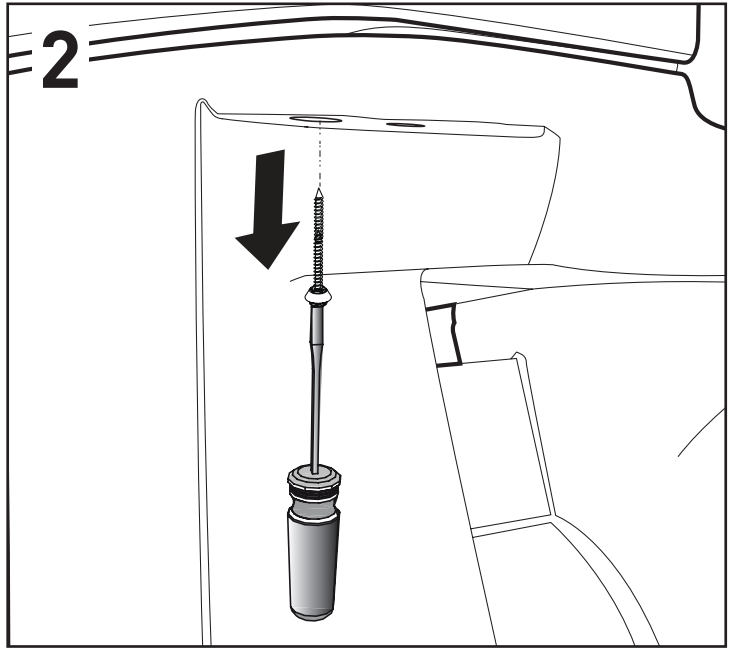
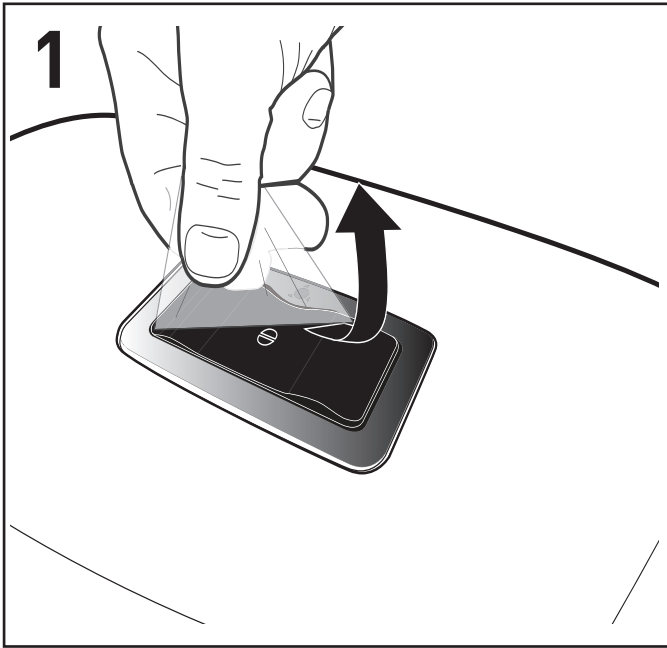
Pos.	Designation	IDO/PB no.
1.	IDO/PB Glow Sensor button complete	Z6702600001
2.	IDO/PB Glow Sensor battery Box	Z6702800001
3.	IDO/PB Glow Sensor actuator	Z6702700001
4.	IDO/PB Glow Sensor outlet valve complete	Z6702900001
5.	IDO/PB Glow Sensor arm	Z6703600001
6.	IDO/PB Glow Sensor AC power adapter	Z6703700001



IP 44 ⚠

FI/Kytkenän saa suorittaa vain valtuutettu sähkö asentaja!
SE/Får endast utföras av utbildad personal!
NO/Må bare gjøres av kvalifisert personell!
GB/It can be done only by trained personnel!
EE/Seda saab teha ainult koolitatud personal!
LT/Tai gali būti padaryta tik kvalifikuoti darbuotojai!
LV/To var izdarīt tikai apmācīts personāls!

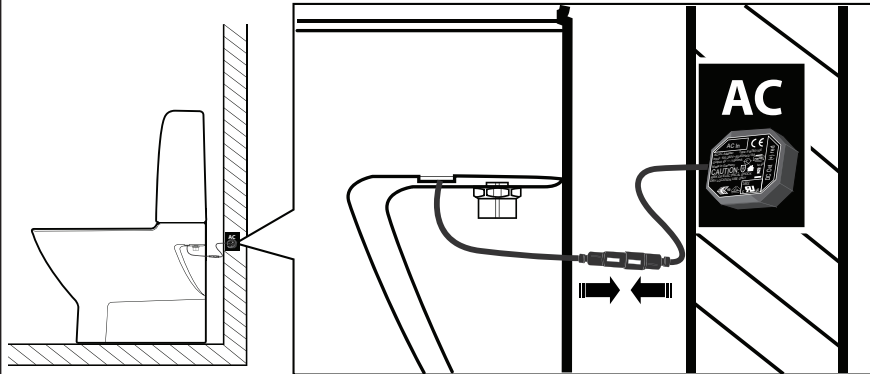
Premounted sensor / Battery power



8

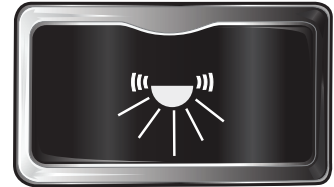
IP 44 ⚠


FI/Kytkenän saa suorittaa vain valtuutettu sähkö asentaja!
SE/Får endast utföras av utbildad personal!
NO/Må bare gjøres av kvalifisert personell!
GB/It can be done only by trained personnel!
EE/Seda saab teha ainult koolitatud personal!
LT/Tai gali būti padaryta tik kvalifikuoti darbuotojai!
LV/To var izdarīt tikai apmācīts personāls!



9

Setting Mode → 2 min



1 x  = 6 L (Standard)

Varusteet • Produktfunktion • Produktfunksjon • Product function • Toode funktsioon • Prekės funkcija • Produkta funkcijas

FI/Uudelleenohjelmointi

Uudelleenohjelmointi vakiohuuhtelumäärästä 6L kaksoishuuhteluun 2/4L

1. Irroita virtalähteen kaapeli
2. Kiinnitä kaapeli takaisin ja odota, kunnes sensori vilkkuu. Sensori on nyt ohjelmoititilassa.
3. Kaksoishuuhtelu- / yksihuhtelutoiminto, pidä kämmen sensorin yllä, kunnes kummatkin valot palavat (2/4 l).
4. Odota kaksi minuuttia, kunnes sensori poistuu ohjelmoititilasta. Sensorin kummatkin valot vilkahtavat kaksi kertaa kaksoishuuhtelutoiminnolle ja kerran yksihuhtelutoiminnolle.
5. Yksi huuhtelutoiminnon asettamiseen seuraa ohjeen kohtia 1 ja 2, jonka jälkeen kämmen sensorin yllä, kunnes yksi val palaa (6 l).

GB/Reprogramming

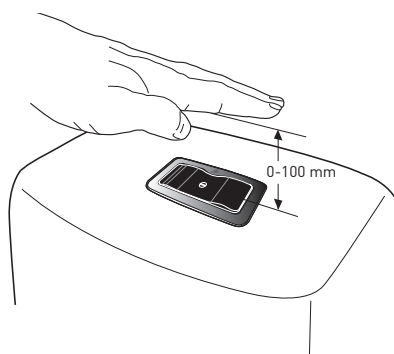
Reprogramming from standard 6L till double flush 2/4L

1. Unplug the power source.
2. Plug the cable again and wait for the sensor to blink. The sensor is now in programming mode.
3. For double/single flush function, keep your hand over the sensor until both lamps are lit (2/4 l).
4. Wait for two minutes until the sensor leaves the programming mode by blinking once with two lamps for dual flush and with one lamp for single flush.
5. For single flush function, make step 1 and 2, then keep your hand over the sensor until one lamp is lit (6 l).

SE/Omprogrammering

Omprogrammering från standard 6L till dubbelspolning 2/4L

1. Dra ur kabeln till strömmen.
2. Sätt i kabeln igen och invänta blinkningar. Sensorn går nu in i programmeringsläge.
3. För halv/helspolning, håll handen över sensorn tills båda lampor lyser (2/4L).
4. Vänta 2 min. tills sensorn går ur programmeringsläget genom att blinka med 2 lampor för halv/helspolning och en lampa för enkelspolning.
5. För enkelspolning, gör om steg 1-2, håll sedan handen över sensorn tills en lampa lyser (6L).



NO/Omprogrammering

Omprogrammering fra standard 6L til dobbelt spyl 2/4L

1. Ta ut nettkabelen.
2. Plugg kabelen igjen og vent til sensoren blinker. Sensoren er nå i programmeringsmodus.
3. For dobbel / enkel spylefunksjon, holde hånden over sensoren til begge lampene lyser (2/4 l).
4. Vent i to minutter før sensoren forlater programmeringsmodus ved å blinke to ganger med to lamper for dobbel / enkel spylefunksjon og en lampe til hel spyling funksjon.
5. For enkel spylefunksjon, gjør trinn 1 og 2, deretter holde hånden over sensoren inntil en lampe lyser (6 l).

EE/Loptusvee koguste ümberseadistamine

Ümberprogrammeerimine standard 6-liitrine masti kahekordistada 2/4 l.

1. Ühendage lahti toitekaabel.
2. Ühendage kaabel uuesti ja oodake, kuni andur hakkab vilkuma. Andur on nüüd programmeerimisrežiimil.
3. Kaheüsteemse(2/4l) loputuse seadistamiseks hoidke kätt sensoril, kuni mõlemad lambid süttivad.
4. Oodake kaks minutit, kuni andur väljub programmeerimisrežiimist - vilkudes kaks korda kaheüsteemse loputuse seadistuse korral ja üks kord ühesüsteemse loputuse seadistuse korral.
5. Ühesüsteemse (6 l) loputuse seadistamiseks, tehke sammud 1 ja 2, ning hoidke kätt sensoril, kuni üks lamp põleb.

LT/Perprogruojamas

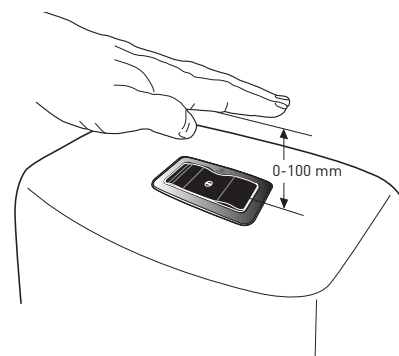
Perprogruojamas standartinis 6 l nuleidimas į dvigubą 2/4 l.

1. Atjunkite elektros srovės šaltinį.
2. Ikiškite laida atgal, ir palaukite kol sensorius sumirksės. Sensorius šiuo metu programavimo stadijoje.
3. Noredami įjungti dvigubo nuleidimo režimą, palaikykite savo ranka virš sensoriaus, kol abi lemputes pradės šviesti (2/4 l).
4. Palaukite dvi minutes, sensorius išeis iš programavimo stadijos kai sumirksės lemputes. Sumirksejusios dvi lemputes reiškia, jog įjungtas dvigubo nuleidimo režimas; viena lempute – viengubo nuleidimo režimas.
5. Noredami įjungti viengubo nuleidimo režimą, pakartokite 1 bei 2 žingsnius, tuomet palaikykite ranka virš sensoriaus, kol viena lempute pradės šviesti (6 l).

LV/Pārprogrammēšana

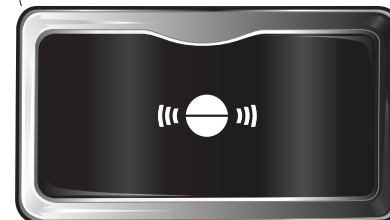
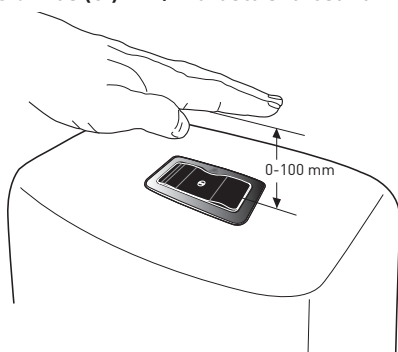
Pārprogrammēšana no standarta 6 litru uz dubulto 2/4 litru noskalošanas režīmu

1. Atvienojiet trāvas avotu.
2. Pievienojiet kabeli no jauna un pagaidiet līdz sensors sāk mirgot. Sensors tagad ir programmēšanas režīmā.
3. Dubultajai funkcijai, turiet roku virs sensora līdz abas lampas iedegas (2/4 l).
4. Pagaidiet divas minūtes līdz sensors atstāj programmēšanas režīmu mirgojot divreiz ar divām lampām dubultajai skalošanas funkcijai un ar vienu lampu vienrežīma skalošanas funkcijai.
5. Vienrežīma skalošanas funkcijai, veikt 1. un 2. soli, tad turēt roku virs sensora, līdz viena lampa iedegas (6 l).



FI/Yksihuuhelutoiminto (6l) • SE/Enkelspolning (6l) • NO/Enkeltspyling (6l) • GB/Single flush (6l) • EE/Ühekordne loputus (6l) • LT/Viengubas nuleidimas (6l) • LV/EParastā skalošana

STANDARD



FI/Kaksoishuuhelutelu- / Yksihuuhelutoiminto 2/4 L)

SE/Halv/Helspolning (2/4 L)

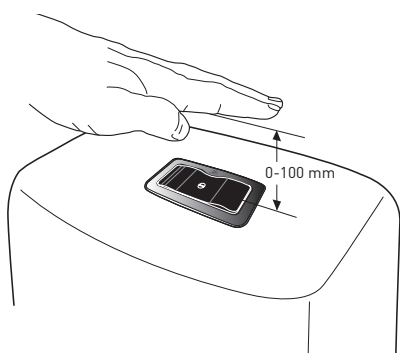
NO/Halv-/helspyling (2/4 L)


GB/Half/Full flush (2/4 L)

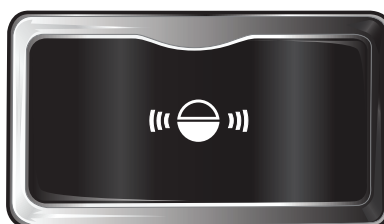
EE/Poolloputus/täisloputus (2/4 L)


LT/Pusēs / viso vandens nuleidimas (2 / 4 L)

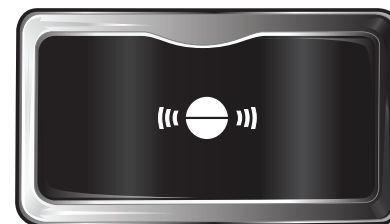
LV/Daļēja/pilnīga skalošana (2/4 L)




1.  0,5 sec.
= 2 L

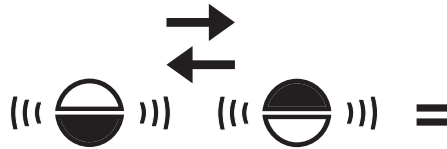
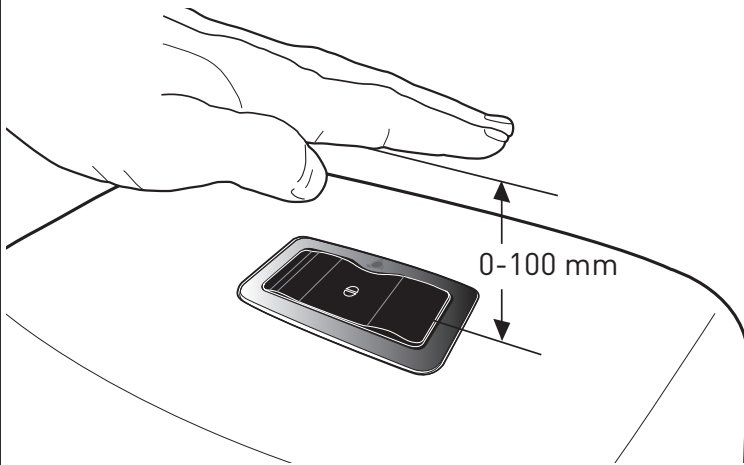


2.  2 sec.
= 4 L



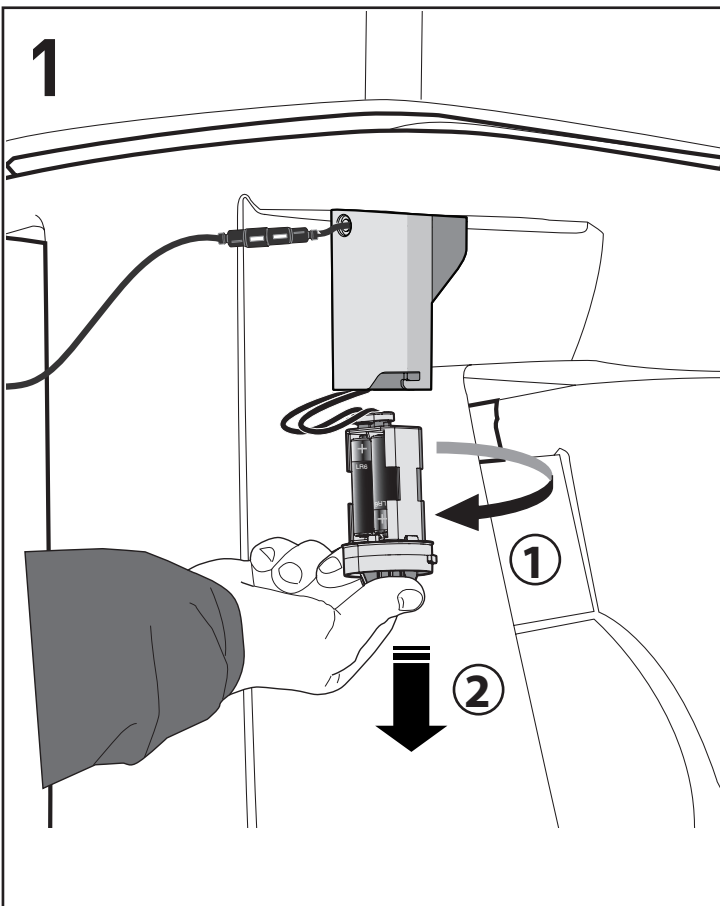
FI/Puhdistus asento • SE/Städläge
NO/Rengjøringsmodus • GB/Cleaning position
EE/Koristusasend • LT/Valymo režimas
LV/Apkopes pozīcija

1.  **> 10 sec.**

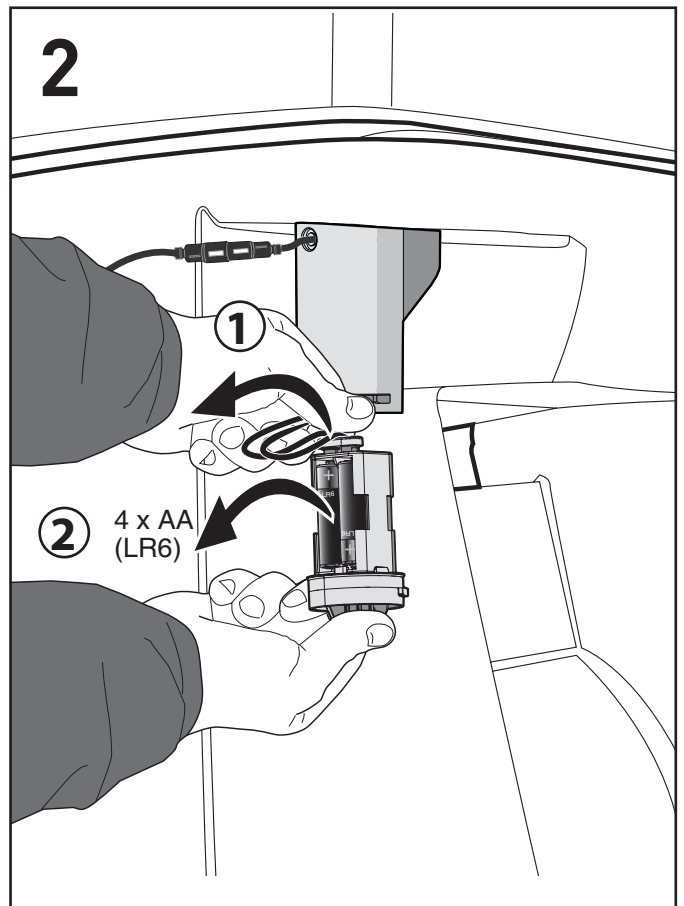


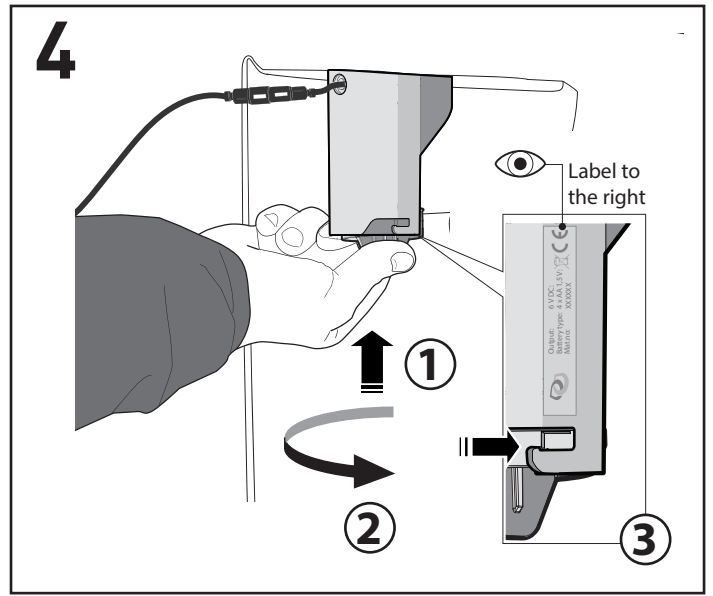
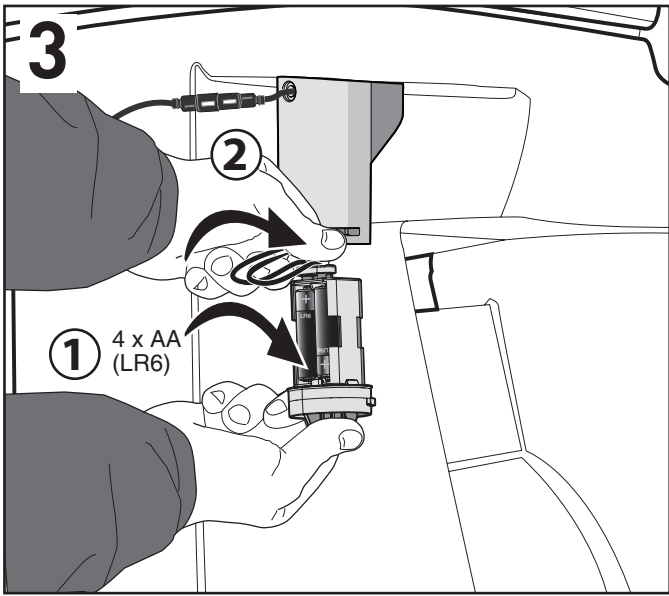
FI/Pariston vaihto
SE/Batteribyte
NO/Batteribytte
GB/Replacing battery
EE/Patarei vahetamine
LT/Baterijų keitimas
LV/Akumulatora maiņa

1

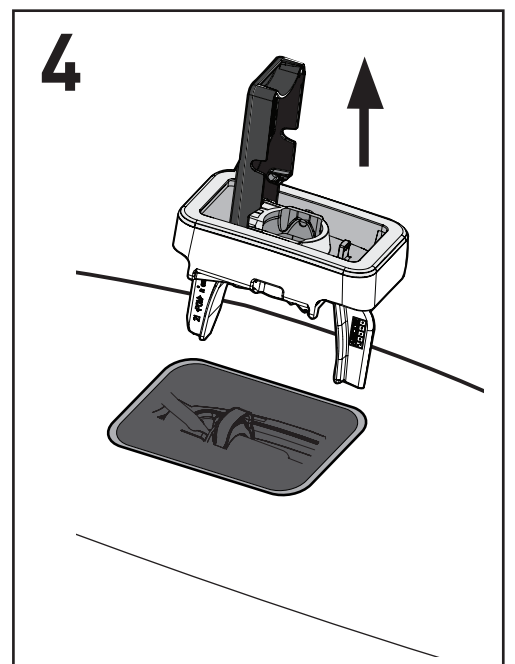
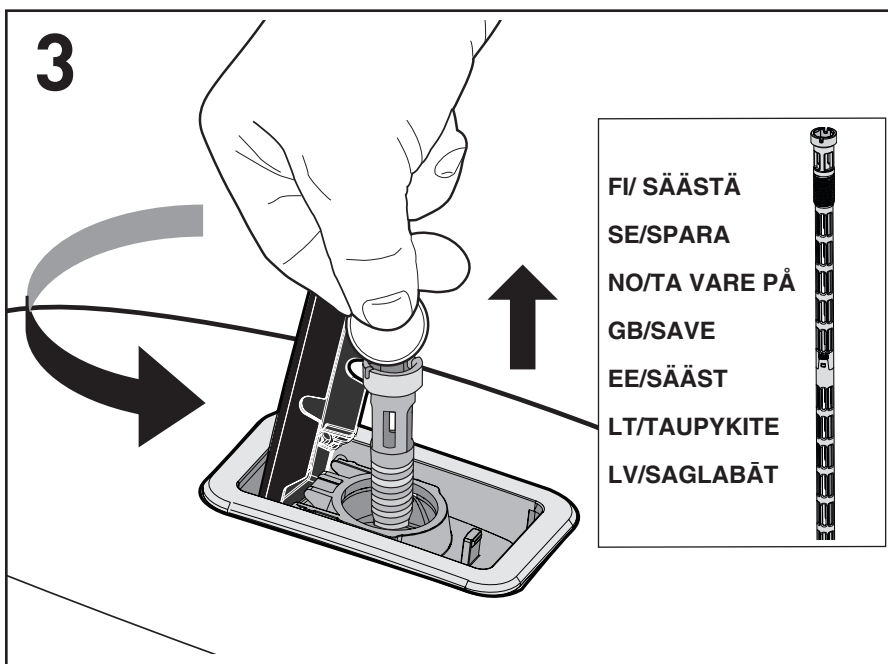
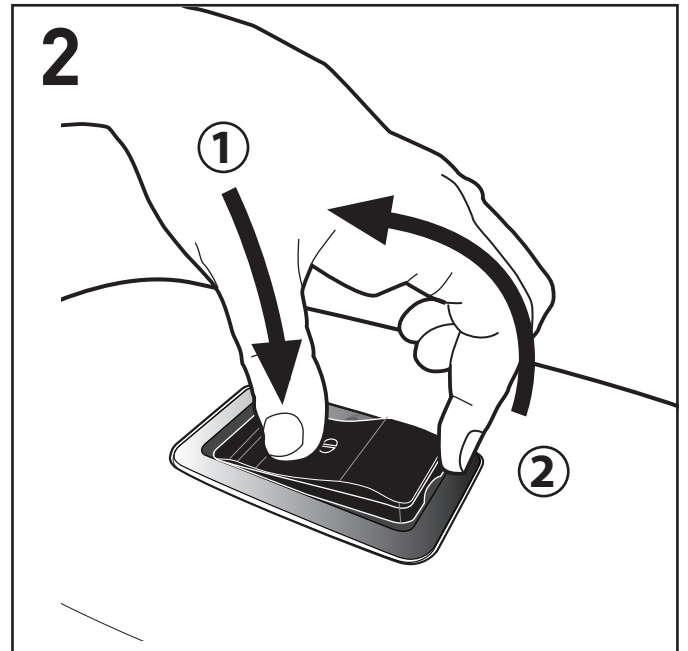
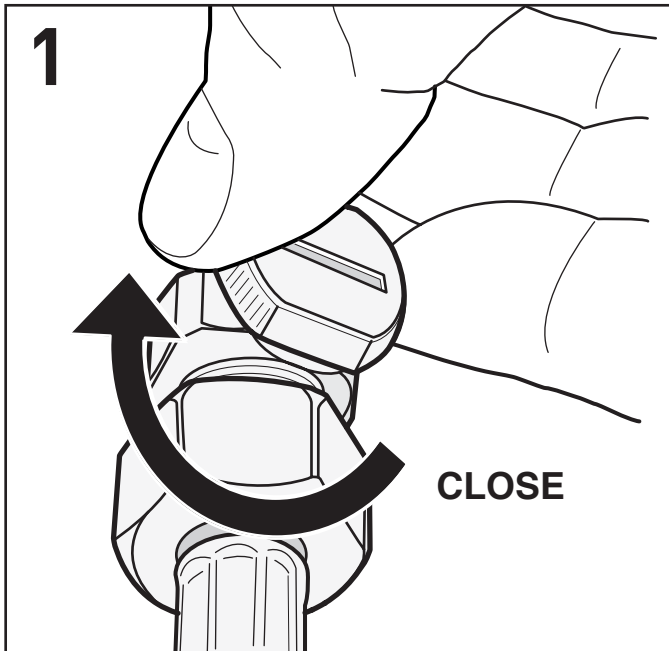


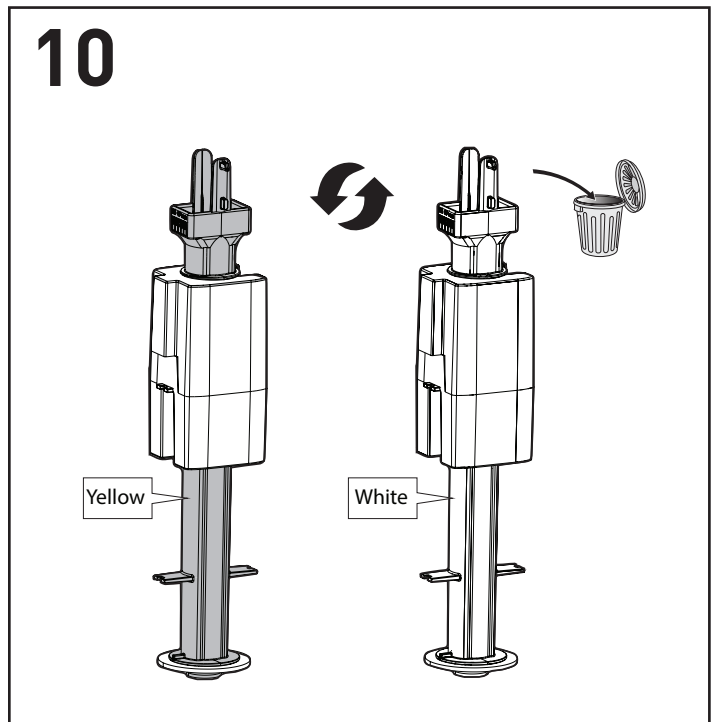
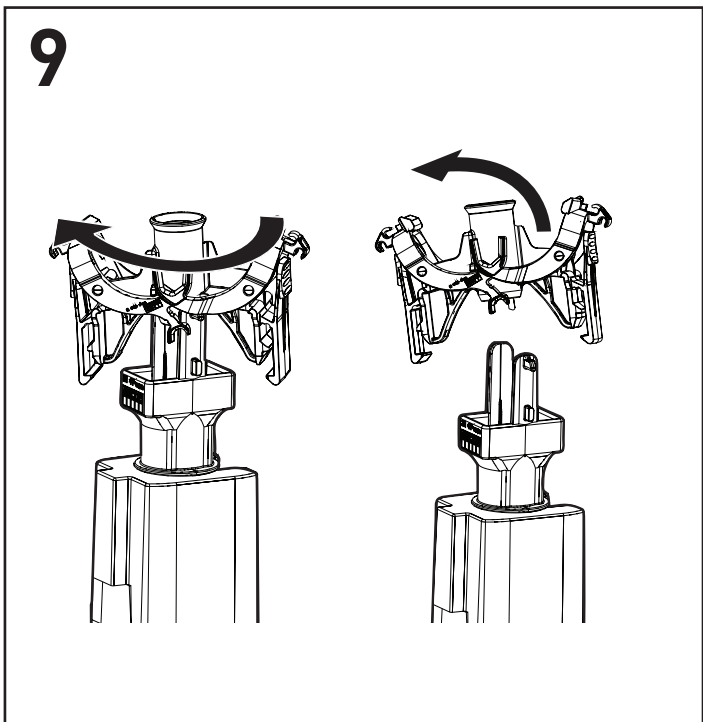
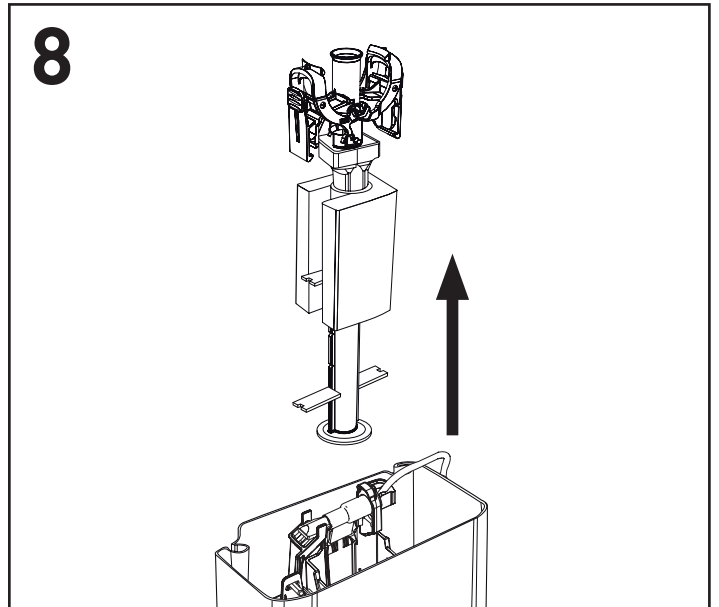
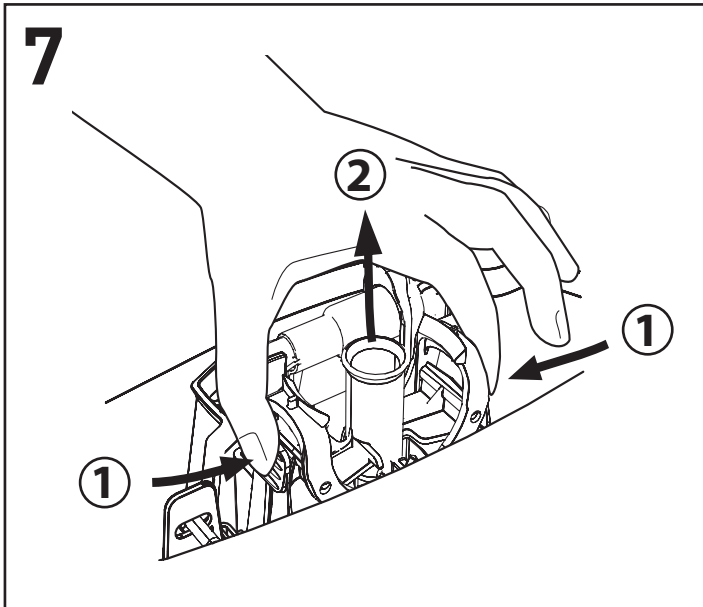
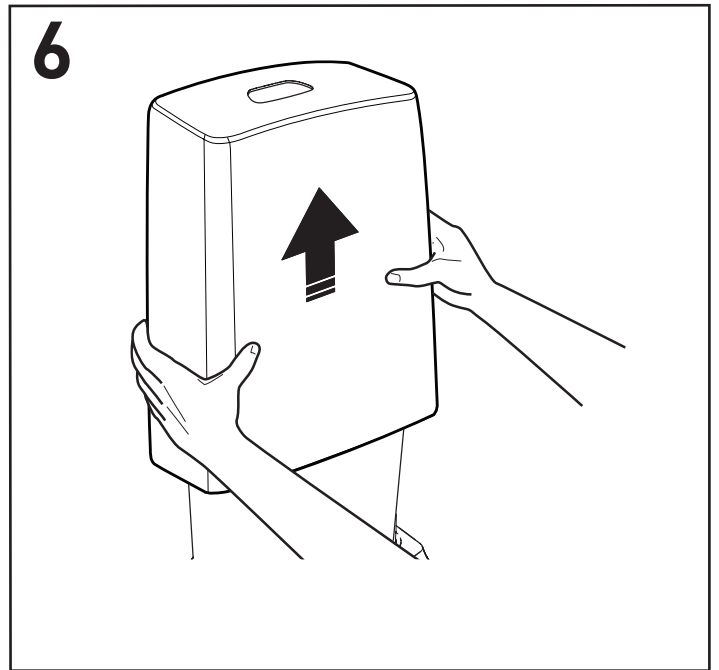
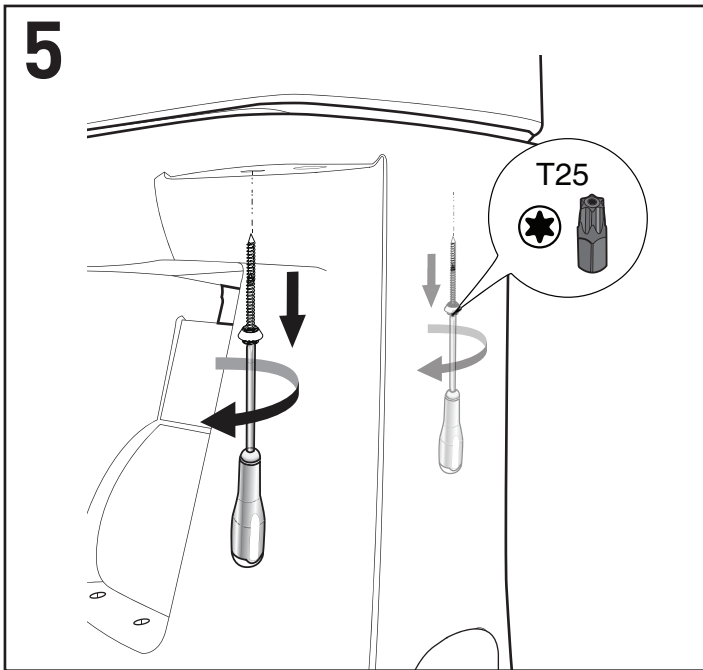
2



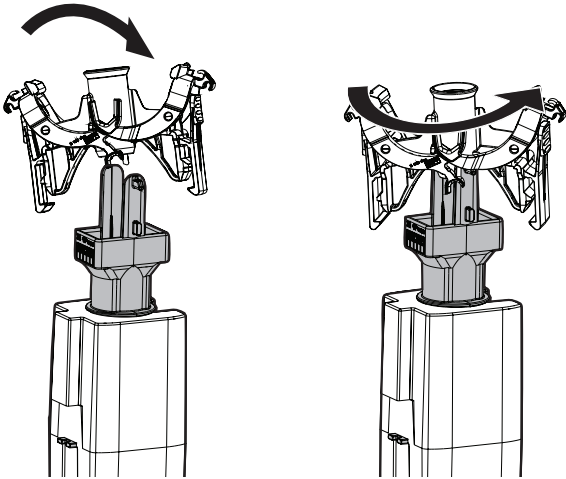


Accessory kit

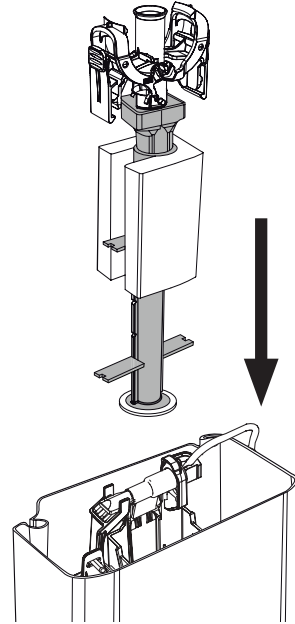




11

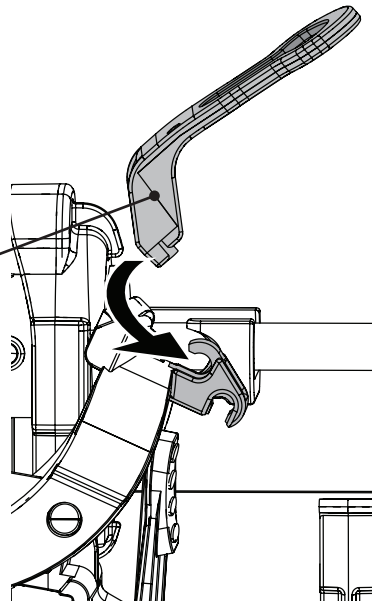
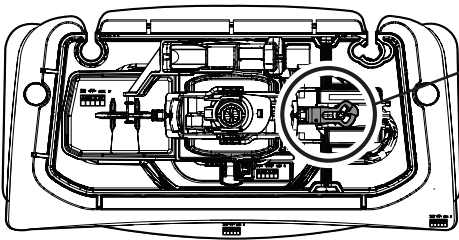


12

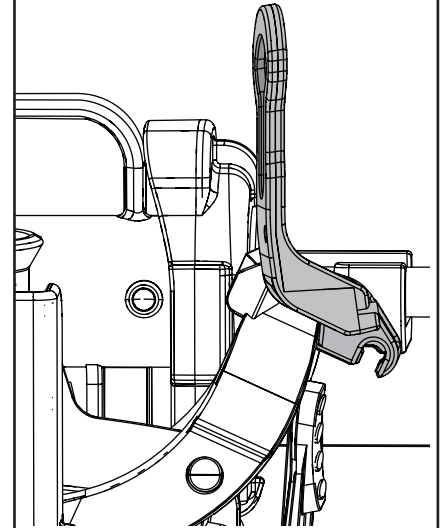


13

Cistern Top View

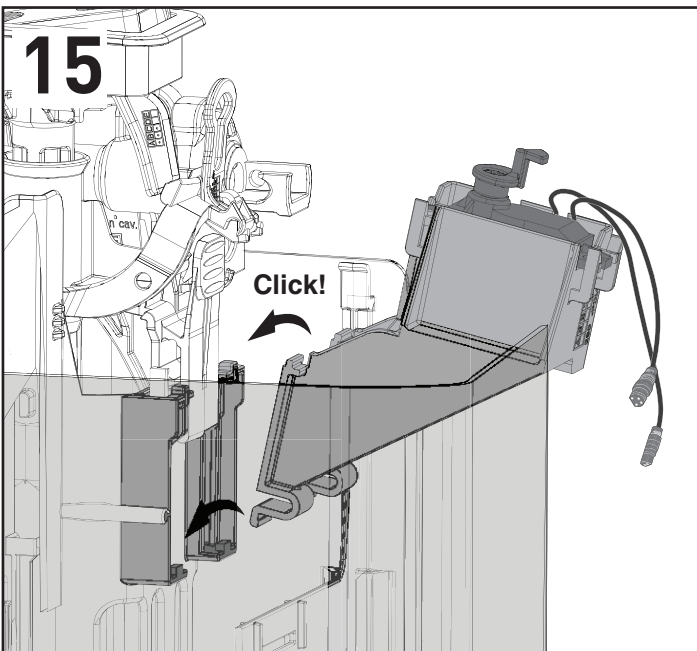


14

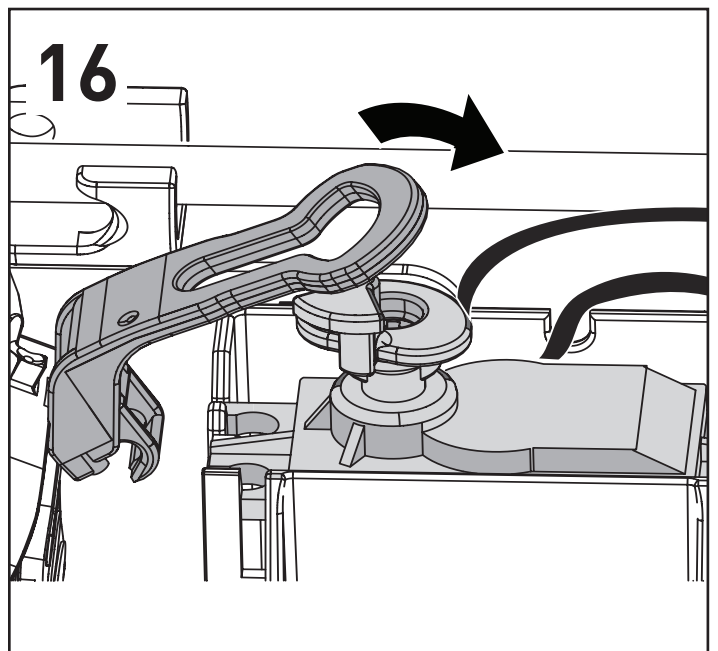


15

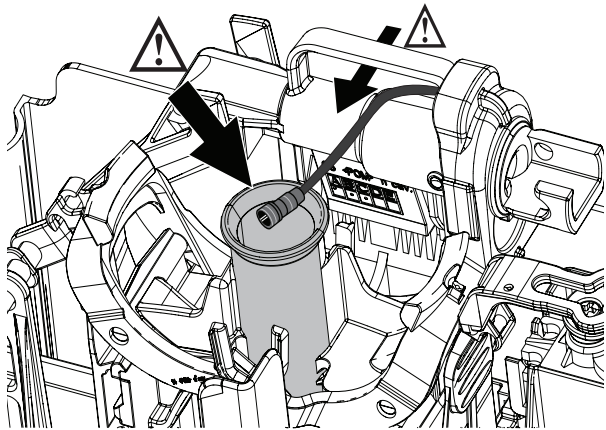
Click!



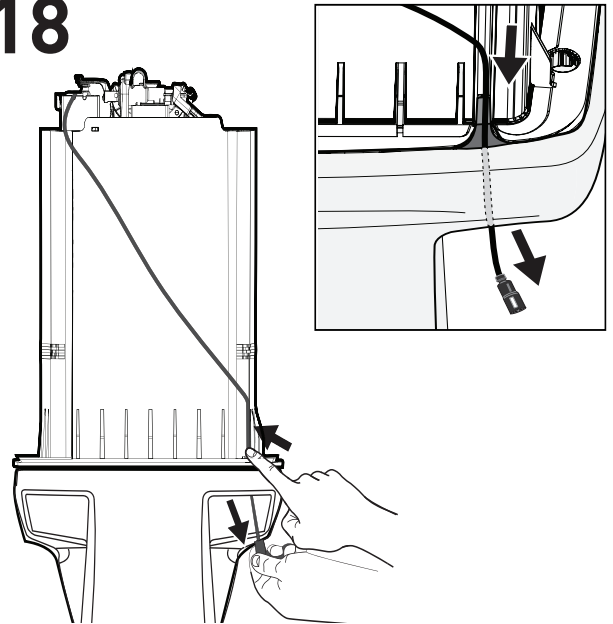
16



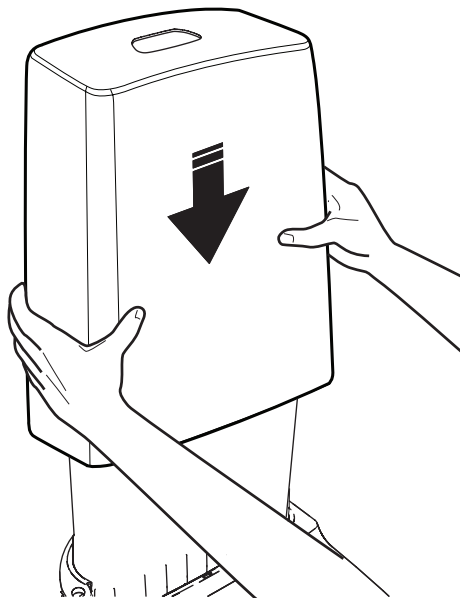
17



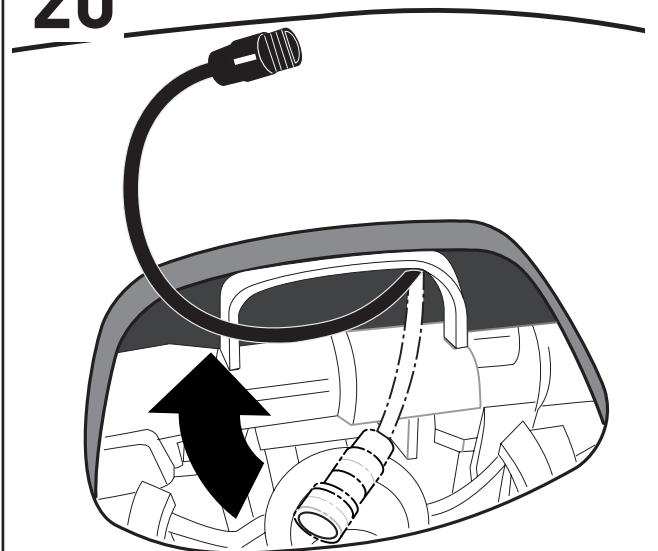
18



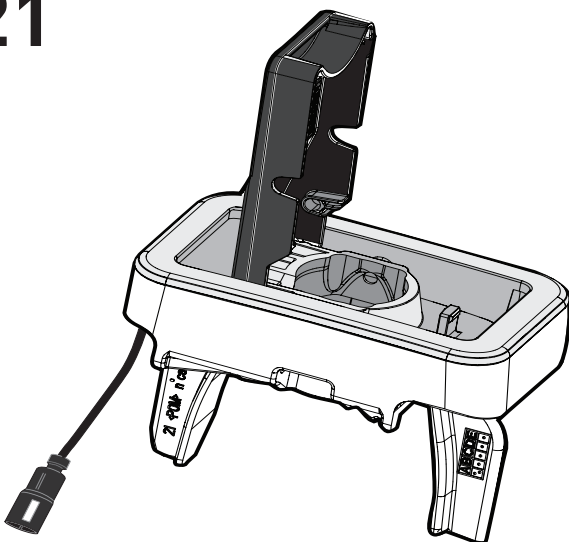
19



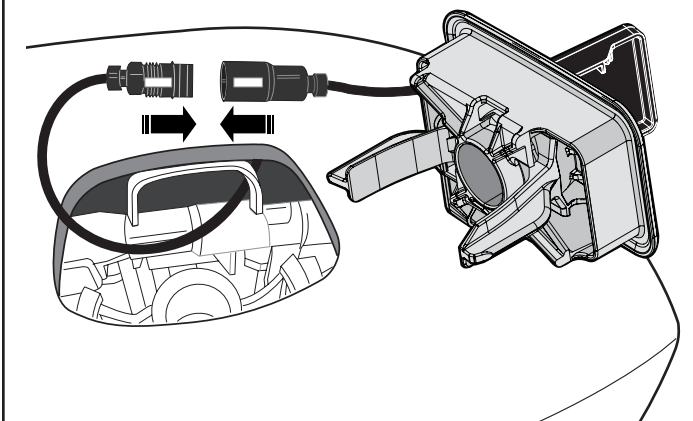
20

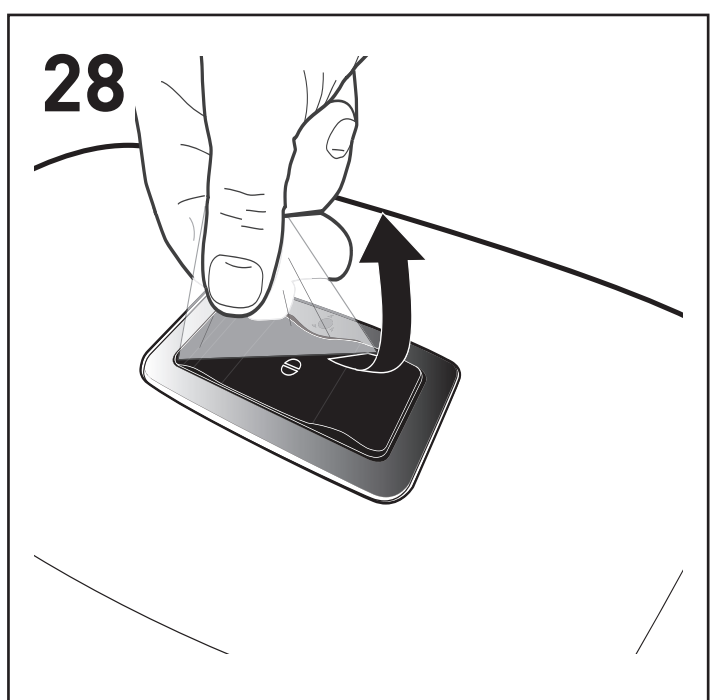
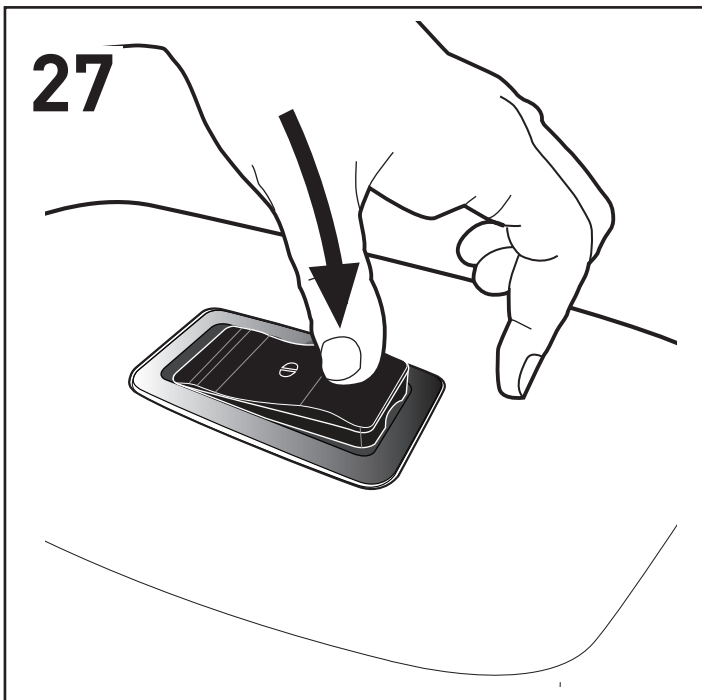
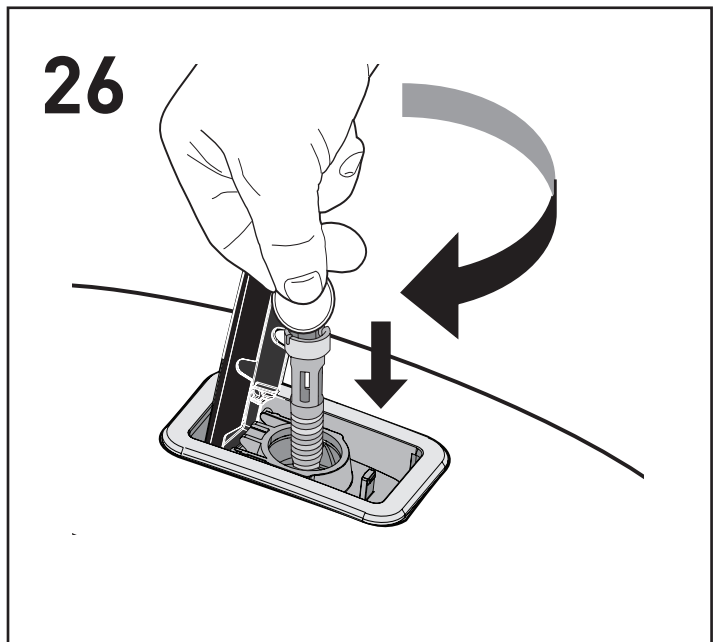
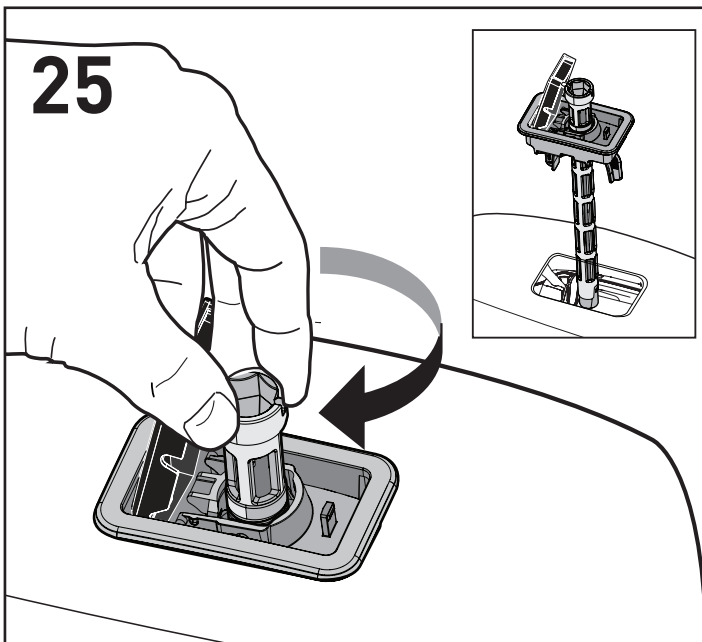
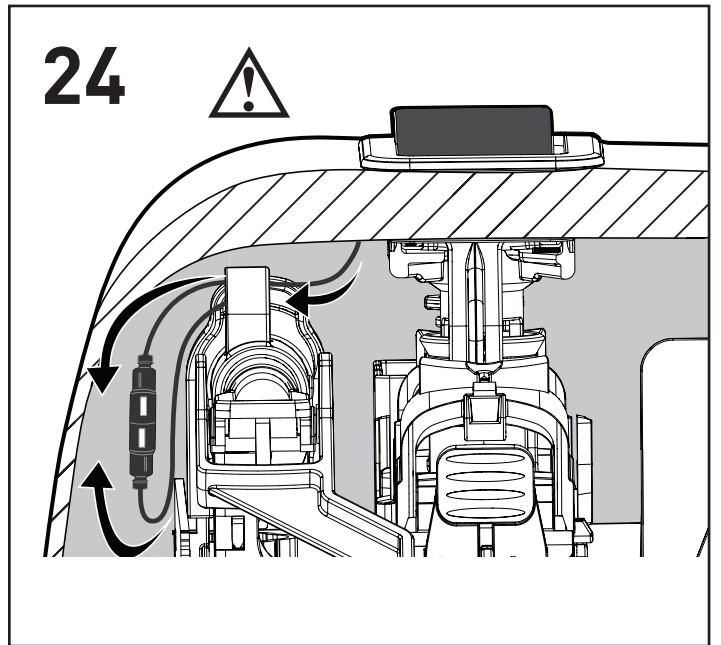
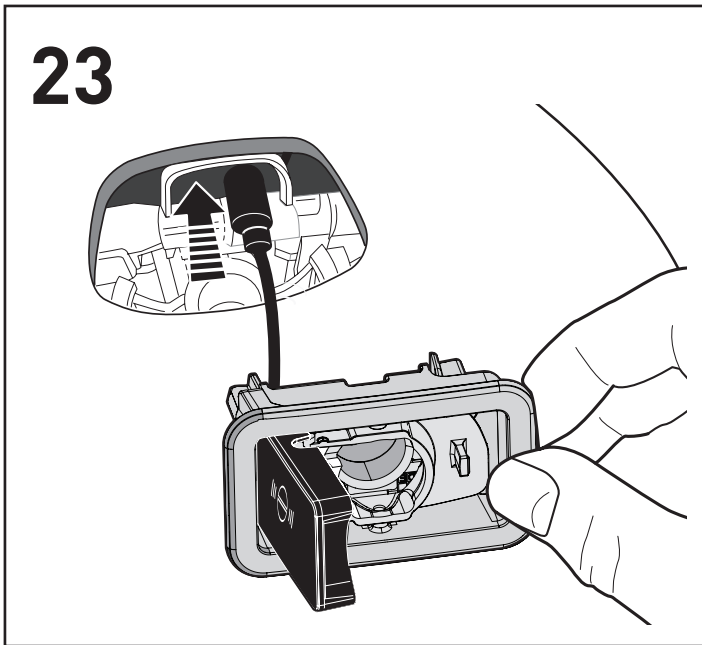


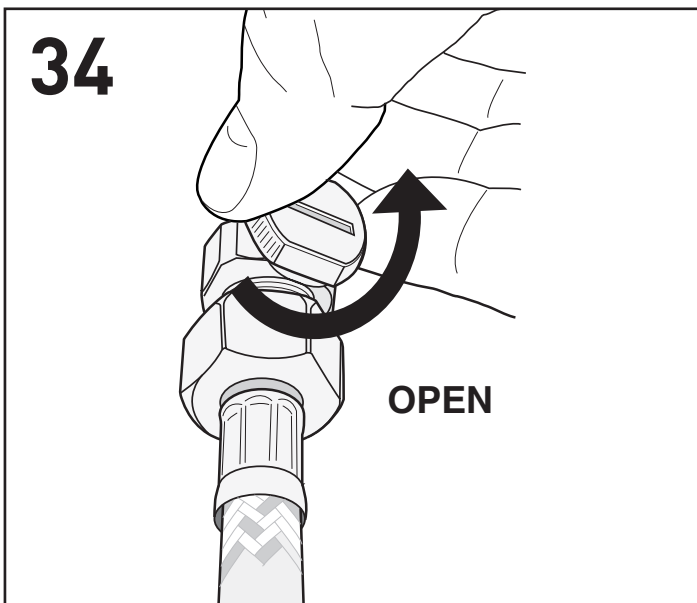
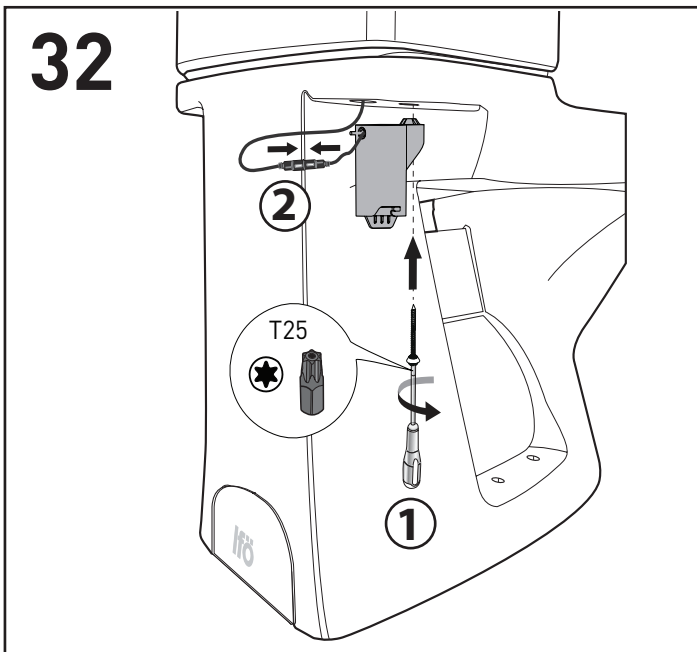
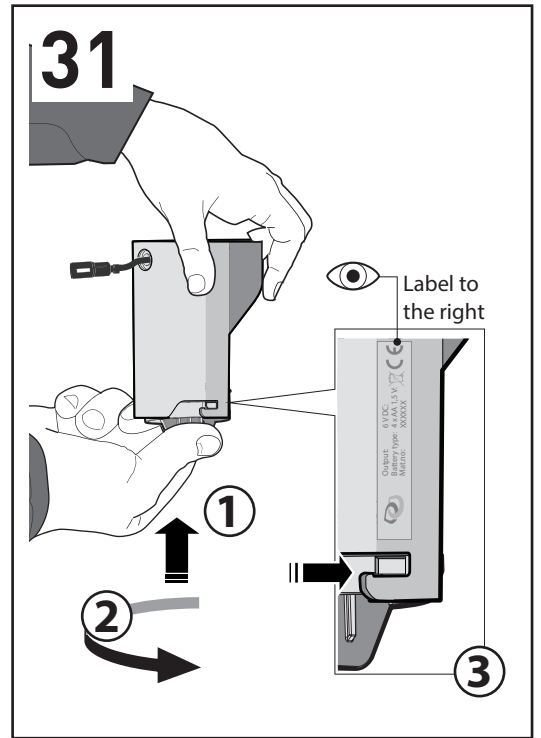
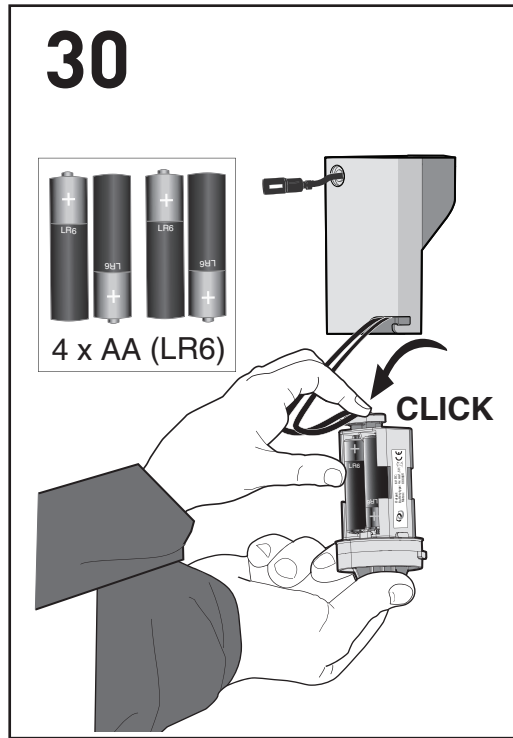
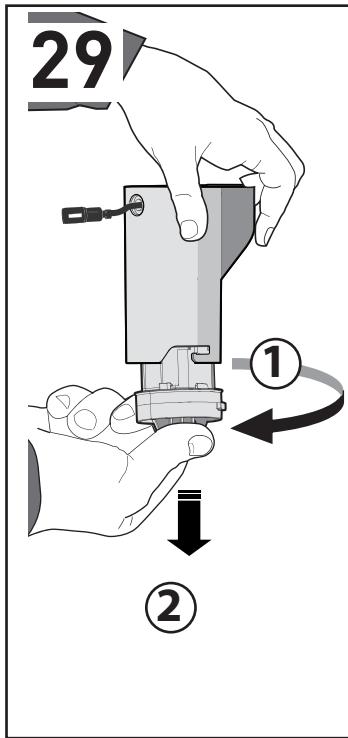
21



22







33 AC-Power

IP 44 ⚠

FI/Kytkenän saa suorittaa vain valtuutettu sähkö asentaja!
 SE/Får endast utföras av utbildad personal!
 NO/Må bare gjøres av kvalifisert personell!
 GB/It can be done only by trained personnel!
 EE/Seda saab teha ainult koolitatud personal!
 LT/Tai gali būti padaryta tik kvalifikuoti darbuotojai!
 LV/To var izdarīt tikai apmācīts personāls!

FI TEKNISET TIEDOT

Toiminta

Tunnistinhuuhtelu tapahtuu pyyhkäisemällä kädellä huuhtelupainikkeen yli. Tällöin tunnistin tekee normaalin eli 6 litran huuhtelun. Tunnistin voidaan myös ohjelmoida käyttämään normaalia/lyhyttä huuhtelua (sivu 6). Tällöin normaali huuhtelu (4 litraa) hoituu hitaalla käden liikkeellä tunnistimen yli ja pieni huuhtelu (2 litraa) nopealla käden liikkeellä.

Jos wc on pitkään käyttämättä, huuhtelu suoritetaan automaattisesti noin 72 tunnin kuluttua. Tämä toiminto estää vesilukon kuivumisen.

Tunnistimen herkkyys

Tunnistimen toiminta-alue on 0 - 10 cm huuhtelupainikkeesta.

Pariston käyttöikä

Litiumparistojen käyttöikä on noin 1 vuosi, kun wc-istuinta huuhdellaan noin 20 kertaa päivässä. Tunnistin toimii myös alkaliparistoilla ja ladattavilla paristoilla, mutta tällöin paristojen käyttöikä on lyhyempi.

Paristot täytyy vaihtaa, kun merkkivalot vilkkuvat vuorotellen. Paristot on kuitenkin vaihdettava ennen paristojen Parasta ennen -päivämäärän umpeutumista.

Verkkokäyttö

Napaisuus: ruskea +, sininen -. Jos kytkentä on tehty väärin, yksikkö ei käynnisty (tämä ei kuitenkaan vaurioita laitetta).

6 V:n muuntajan avoimet liittimet (ruskea ja sininen) kytketään suoraan 230 V:iin.

Vain valtuutettu sähköasentaja saa suorittaa verkkoasennuksen.

Tekniset tiedot

Paristot: Neljä 1,5 V:n AA-litiumparistoa
Verkkoliitäntä: 6 VDC 1,5 A

IP-luokitus

Huuhtelupainikkeen tunnistinyksikkö: IP68

Moottorin tunnistinyksikkö: IP68

Paristokotelo: IP54

Verkkoadapteri: IPX4

HUOLTO-/HOITO-OHJEET

Puhdista tunnistinpainike vain saippuaveteen kostutetulla pehmeällä liinalla, jotta tunnistin toimisi oikein. Kemikaalit vaurioittavat huuhtelupainiketta ja heikentävät sen herkkyttä.

SE TEKNISKA UPPGIFTER

Funktion

Genom att föra handen över spolknappen aktiveras sensorspolningen. Sensorn ger då en stor spolning på 6L. Sensor kan även programmeras i Hel/halvspolningsläge (sid 6). Då bestämmer tiden man håller handen över sensorknappen om man får en liten (2L) eller stor (4L) spolning.

Om toaletten inte används spolar den automatiskt efter ca 72 timmar. Den här funktionen är till för att undvika uttorkning av vattenlåset.

Sensorkänslighet

Sensors känslavstånd är 0-10 cm från spolknappen.

Batteriets livslängd

Vid 20 spolningar per dag är livslängden med lithiumbatterier ca 1 år. Sensorn fungerar även med alkaliska eller uppladdningsbara batterier dock med reducerad livslängd.

Batteribyte ska göras då dioderna blinkar växelvis.

Batteribyte bör dock göras senast enligt bäst före datum angivet på batterierna.

Nät drift

Polaritet brun + blå -. Vid felaktig koppling kommer enheten ej att starta (men kommer ej orsaka skada).

6V transformatorns öppna ändar (brun och blå) kopplas direkt till 230V.

Nätinstallationen måste göras av behörig elektriker.

Tekniska data

Batteri: 4 st. 1,5V AA Lithiumbatterier

Nätanslutning-Matning: 6 VDC 1,5A

IP klassificering

Sensorenhet i spolknappknapp: IP68

Sensorenhet i motor: IP68

Batteribox: IP54

Nät driftsadapter: IPX4

SERVICE/SKÖTSEL

För bibehållen funktion på sensorn skall sensorknappen endast rengöras med en mjuk trasa och tvål och vatten. Kemikalier skadar spolknappen och minskar känsligheten.

NO TEKNISK INFORMASJON

Funksjon

Ved å føre hånden over spyleknappen aktiveres sensorspylingen. Sensoren gir da en spyling på 6 liter. Sensoren kan også programmeres som Hel/delvis spyling (side 6). Da bestemmer tiden man holder hånden over sensorknappen om man får lite (2 liter) eller mye (4 liter) spyling.
Hvis toaletter ikke brukes, spyles det automatisk etter ca. 72 timer. Denne funksjonen unngår at vannlåsen tørkes ut.

Sensorsensitivitet

Sensorområdet er 0-10 cm fra spyleknappen.

Batteriets levetid

Med 20 spylinger pr. dag er levetiden ca. 1 år med litium-ion-batterier. Sensoren fungerer også med alkaliske eller oppladbare batterier, men da med redusert levetid. Batteriene skal skiftes ut når diodene blinker vekselvis. Batteriene bør skiftes ut senest på best før-datoen som er angitt på batteriene.

Nettdrift

Polaritet brun + blå -. Enheten vil ikke starte ved feilkobling (men vil heller ikke forårsake skade).
6 V transformatorens åpne ender (brun og blå) kobles direkte til 230 V.
Nettinstallasjonen må gjøres av en autorisert elektriker.

Tekniske data

Batteri: 4 stk. 1,5 V AA litium-ion-batterier
Nettkobling 6 VDC 1,5 A

IP-klassifisering

Sensorenhet i spyleknapp: IP68
Sensorenhet i motor: IP68
Batteriboks: IP54
Nettadapter: IPX4

SERVICE/VEDLIKEHOLD

For at sensorfunksjonen skal fungere slik den skal, må sensorknappen rengjøres med en myk klut og såpevann. Kjemikalier skader spyleknappen og reduserer følsomheten.

GB TECHNICAL DETAILS

Function

The sensor flush is activated by passing a hand over the flush button. The sensor then delivers a long flush of 6 litres. The sensor can also be programmed to operate in Full/half flush mode (page 6). In this mode, the time that the hand is held over the sensor button controls whether you get a short flush (2L) or a long flush (4L).
If the toilet is not used, it will flush automatically after around 72 hours. The purpose of this function is to avoid the water trap drying out.

Sensor sensitivity

The sensor is sensitive at 0-10 cm from the flush button.

Battery life

At 20 flushes per day, the life of the lithium batteries is approximately 1 year. The sensor also works with alkaline or rechargeable batteries, but such batteries will not last as long.
The batteries need changing when the LEDs flash alternately. However, the batteries should also be replaced no later than the best before date stated on the batteries.

Electrics

Polarity brown + blue -. If connected incorrectly the unit will not work (but no damage will be caused).
The open ends of the 6V transformer (brown and blue) are to be connected directly to 230V.
Electrical installation must be carried out by a qualified electrician.

Technical data

Battery: 4 x 1.5V AA lithium batteries
Electrical connection/supply: 6V DC 1.5A

IP classification

Sensor unit in flush button: IP68
Sensor unit in motor: IP68
Battery box: IP54
Mains adapter: IPX4

SERVICE/CARE

To maintain the function of the sensor, the sensor button must only be cleaned with a soft cloth and soap and water. Chemicals will damage the flush button and reduce its sensitivity.

EE TEHNILISED ANDMED

Funktsioon

Viibates kätt loputusnupu kohal, aktiveeritakse puutevaba loputus. Sensor käivitab suure, 6liitrise loputuse. Sensor on programmeeritav (*täis- või poolloputus*), vt lk 6.

Programmeerimisega on võimalik määrata, kui kaua kätt hoida sensori kohal, et saada väikest (2 liitrit) või suurt (4 liitrit) loputust.

Kui WC-d ei kasutata, siis toimub automaatne loputamine ligikaudu iga 72 tunni tagant. See omadus aitab vältida vesiluku kuivamist.

Sensori tundlikkus

Sensori toimimiskaugus on 0–10 cm loputusnupust.

Patarei tööiga

Liitiumpatareide tööiga on ligikaudu 1 aasta, kui arvestada 20 loputust 1 päeva kohta. Sensorid toimivad ka leelispatareide või laetavate patareidega, kuid sellisel juhul on nende tööiga lühem.

Patareisid tuleb vahetada, kui LED-lambid vilguvad korda mööda. Patareid tuleb vahetada siiski hiljemalt patareide parim enne kuupäeva arvesse võttes.

Võrguühendus

Polaarsus: pruun +, sinine - Vale ühendamise korral seade ei tööta (kahjustust see ei tekita).

Avatud otstega (pruun ja sinine) 6V-ne transformaator, mis ühendatakse otse 230V võrku.

Võrguühendusega seotud tööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik.

Tehnilised andmed

Patarei: 4 tk 1,5 V AA-tüüpi liitiumpatarei

Võrguühendus, toide: 6 VDC 1,5 A

IP klassifikatsioon

Loputusnupu sensortehnoloogia: IP68

Süsteemi sensortehnoloogia: IP68

Patareikarp: IP54

Võrguühenduse adapter: IPX4

TEENINDUS/HOOLDUS

Funktsiooni toimimise säilitamiseks puhastage sensorinuppu vaid pehme lapi ning vee ja seebiga. Kemikaalid kahjustavad loputusnuppu ja vähendavad selle tundlikkust.

LT TECHNINIAI PARAMETRAI

Funkcija

Braukiant ranka per skalavimo mygtuką aktyvinamas jutiklio valdomas skalavimas. Jutiklis įjungia didelės apimties skalavimą su 6 l. Jutiklį galima programuoti visai / nevisai skalavimo apimčiai (6 p.). Nuo to, kiek ilgai ranka laikoma ant jutiklio mygtuko, priklauso, ar bus nustatytas mažos (2 l), ar didelės (4 l) apimties skalavimas.

Jei tualetu nesinaudojama, skalavimas maždaug po 72 valandų vyksta automatiškai. Ši funkcija skirta tam, kad neišdžiūtų nuotėkio sifonas.

Jutiklio jautrumas

Jutiklis gali reaguoti 0–10 cm atstumu nuo skalavimo mygtuko.

Baterijų tarnavimo trukmė

Jei per parą buvo skalaujama 20 kartų, ličio baterijos tarnauja maždaug 1 metus. Jutiklis gali veikti, jei įdėtos šarminės arba įkraunamos baterijos, tačiau jos tarnauja trumpiau.

Baterijas reikia keisti, kai diodai pakaitomis žybsi. Tačiau reikia stebėti, kad baterijos būtų pakeistos iki ant jų nurodytos datos.

Maitinimas iš tinklo

Poliariškumas: rudas +, mėlynas -. Jei bus netinkamai prijungtas, prietaisas neįsijungs (tačiau gedimų neatsiras). Laisvus 6 V transformatoriaus laidus (rudą ir mėlyną) reikia įjungti būtent į 230 V šaltinį.

Tinklo instaliaciją turi įrengti kompetentingas elektrikas.

Techniniai parametrai

Baterijos: 4 vnt. 1,5 ličio baterijos AA

Maitinimas iš elektros tinklo: 6 V DC, 1,5 A

IP klasifikacija

Jutiklio blokas skalavimo mygtuke: IP68

Jutiklio blokas variklyje: IP68

Baterijų dėžė: IP54

Maitinimo adapteris: IPX4

“SERVISAS/PRIEŽIŪRA”

Norint išsaugoti nepriekaištingas jutiklio funkcijas, jutiklio mygtuką valyti galima tik minkštu audiniu ir pamuilėmis. Chemikalai sukelia skalavimo mygtuko gedimus ir sumažina jutiklio jautrumą.

LV TEHNISKIE PARAMETRI

Funkcija

Velkot ar roku pār noskalošanas taustiņu, tiek aktivēta noskalošana ar sensora vadību. Sensors iedarbina liela apjoma noskalošanu ar 6 l. Sensoru iespējams ieprogrammēt uz *pilnu / nepilnu noskalošanas apjomu* (6. lpp.). Tas, cik ilgi roka atrodas uz sensora taustiņa, nosaka, vai būs iestatīta maza (2 l) vai liela (4 l) apjoma noskalošana. Ja tualete netiek lietota, noskalošana pēc apm. 72 stundām notiek automātiski. Šī funkcija ir paredzēta, lai nepieļautu notekas sifona izžūšanu.

Sensora jutīgums

Sensors var reaģēt 0-10 cm atstatumā no noskalošanas taustiņa.

Bateriju kalpošanas ilgums

Ja diennaktī ir noskalošana tiek veikta 20 reižu, litija baterijas kalpo apm. 1 gadu. Sensors var darboties arī ar sārnu vai atkārtoti uzlādējamām baterijām, taču tās kalpo īsāku laiku. Baterijas jāmaina, kad diodes pārmaiņus mirgo. Taču jāraugās, lai bateriju maiņa notiktu līdz uz tām norādītajam datumam.

Tikla barošana

Polaritāte: brūns +, zils -. Nepareizas pievienošanas gadījumā ierīce neiedarbosies (taču bojājumi neradīsies). 6 V transformatora brīvie vadi (brūnais un zilais) jāpievieno tieši pie 230 V avota.

Tikla instalācija jāierīko kompetentam elektriķim.

Tehniskie parametri

Baterijas: 4 gab. 1,5 litija baterijas AA
Barošana no elektrotīkla: 6 V DC, 1,5 A

IP klasifikācija

Sensora bloks noskalošanas taustiņā: IP68

Sensora bloks motorā: IP68

Bateriju kārba: IP54

Barošanas adapters: IPX4

“SERVISS/APKOPE”

Lai saglabātu nevainojamas sensora funkcijas, sensora taustiņa tīrīšanai drīkst izmantot tikai mīkstu drāniņu un ziepjūdeni. Ķīmikālijas izraisa noskalošanas taustiņa bojājumus un samazina sensora jutīgumu.

**Geberit Oy**

Tahkotie 1
01530 Vantaa

Kylpyhuonenäyttely

Kaupintie 2
00440 Helsinki

Tekninen neuvonta
Puh. 010 662 304
www.ido.fi

Geberit Oy

Marketing and sales
Tahkotie 1
01530 Vantaa
Finland
tel. +358 10 662300/
export
www.idobathroom.com

Geberit Oy

Slipstensvägen 1
01530 Vanda

Badrumsutsällning

Krämarvägen 2
00440 Helsinki

Teknisk rådgivning
Tel. 010 662 304

IDO Badrum

Box 140
295 22 Bromölla
tel. 08-442 57 00
fax 08-667 80 31
www.ido.se

IDO Showroom

För öppettider och besöksadress; se
www.ido.se

**Porsgrund Bad AS**

Geberit AS
Luhrtoppen 2
1470 Lørenskog
Tlf: 81500011

www.porsgrundbad.no