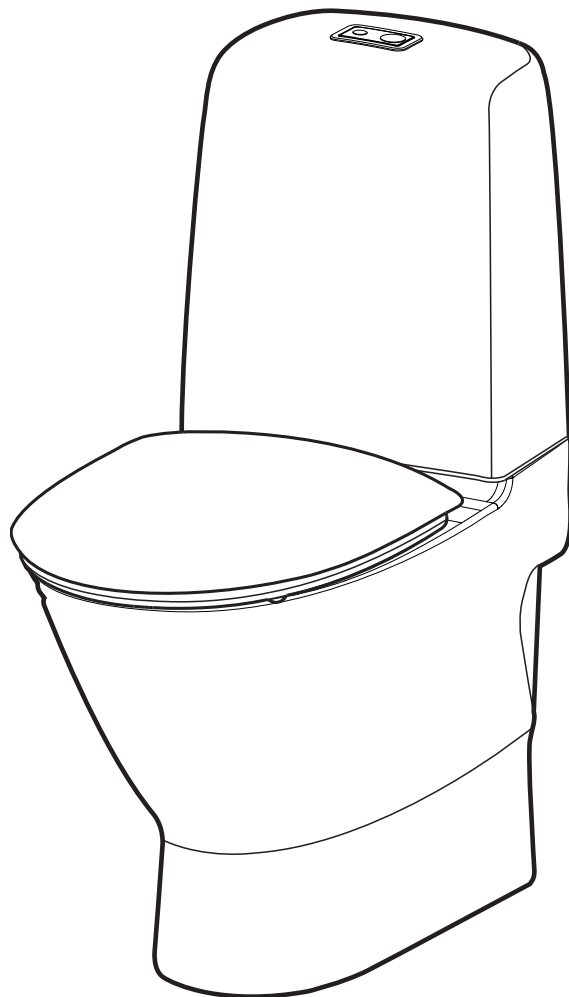


Spira Art

6240



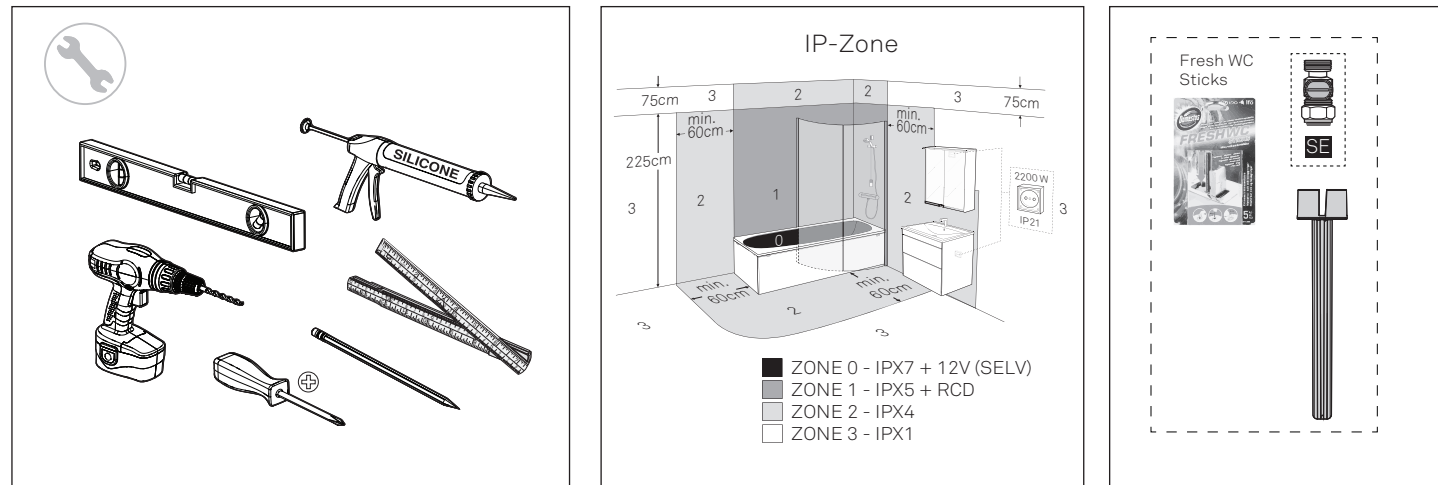
- SE Monterings och skötselanvisning
- DK Montering og vedlikeholdelseanvisning
- NO Monterings-og vedlikeholdsanvisning
- GB Operating and maintenance instruction
- EE Paigaldus- ja hooldusjuhend
- LT Naudojimo ir priežiūros instrukcija
- LV Montāžas un apokopes instrukcija

Index

SE	Säker Vatteninstallation.....	2 (24)
SE	Montering	
DK	Montering	
NO	Montering	
GB	Installation	
EE	Paigaldus	
LV	Montavimas	
LT	Uzstādīšana.....	3-20 (24)
SE	Måttskisser	
DK	Tekniske tegninger	
NO	Teknisk tegning	
GB	Technical drawings	
EE	Tehnilised joonised	
LT	Tehniskie zīmējumi	
LV	Techniniai brėžiniai.....	20 (24)
SE	Skötsel	
DK	Vedlikeholdelse	
NO	Vedlikeholdsanvisning	
GB	Maintenance	
EE	Hooldus	
LT	Priežiūra	
LV	Uzturēšana.....	21 (24)

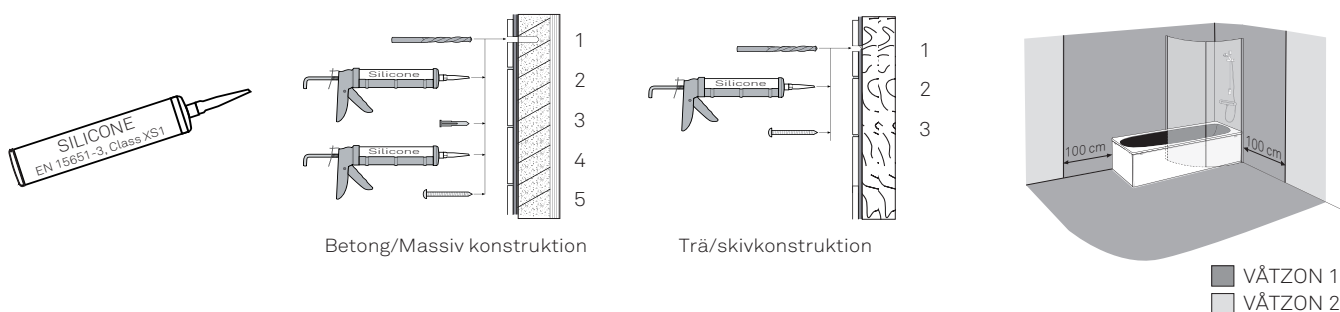


SE	Reservdelar.....	www.ifo.se
DK	Reservedele.....	www.ifo.dk
NO	Reserveleler.....	www.ifosanitar.no
EE	Varuosad.....	www.ifo.ee
LT	Dalys.....	www.ifo.lt
LV	Rezervesdalas.....	www.ifo.lv



SE - Enligt Branschregler - 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 tätnings ska fästa mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.



Tack för att du valde Ifö Spira Art.

Du har valt en miljörikig, rengöringsvänlig och elegant designad WC-stol.

För att garantera en korrekt och säker installation av produkten uppmanar vi dig att följa monteringsanvisningen.

Ifö ansvarar inte för skador som uppkommit till följd av felaktigt utförd installation.

WC-anslutningar

Vattenanslutningen till inloppsröret är flexibelt i höjdled och även delvis flexibelt i sidled för en enkel och snabb montering till dom flesta befintliga vattenrör, se bild 1a, 1b - 1c. Dra ner anslutningen från sitt transportläge 1a och ta bort transportskyddet 1b innan montering. För WC-anslutning på vänster sida, se bild 30 - 36. Rensköljning av inkommande vattenrör skall alltid göras innan anslutning.

SE: Montering av avstängningsventil se bild 10 .

Anslutningsmått och övrig dimensioner på wc-stolar enligt måttskisser sidan 22.

Som tillval finns:

Excentrisk WC-anslutning, 13 mm flexibilitet. Ifö-nr. 99636 RSK-nr. 792 49 30. Montering se bild 2 .

Centrisk WC-anslutning, Ifönr. 96525 RSK-nr. 792 49 29.

Montering se bild 2 .

Silikoner

Denna WC-stol är anpassad för silikonering se bild 6 - 9 .

Metoden gäller för fastsättning av WC-stol med silikonfog.

Rengör först golvet för en torr och fettfri yta. Använd ej WC:n förrän silikonet härdat.

Ljuddämpningslist, sylomer eller liknande (b=5mm x h=2mm) får användas i samband med silikonering.

Silikonering tillsammans med armstöd som monteras på WC-stolen rekommenderas inte.

Dosering

Denna wc är förberedd att kunna använda funktionen Fresh WC, med en hygienisk dosering av en tabletten genom spolknappen.

Tabletten placeras inuti spolarmaturen genom att öppna spolknappen och släppa ner tabletten i den blå lock-skruven enligt bild 11 - 12.

Beroende på tabletterns innehåll så ger denna en fräsch doft, rengörande effekt av hela skålen samt färg. Denna lösning ger till skillnad mot traditionella doft- och rengöringsblock som hänger på kanten av skålen en perfekt rensköljning av hela skålen samt med en garanterad spoleffekt.

Unilever Sverige AB, Solna

+46 8 619 95 00

www.unilever.se

www.unilever.com

6240

Inställd spolvattenmängd

Denna wc-stol har godkänd spolning enligt NT VVS 120. Även godkänd enligt EN 997 klass 1 typ 4 för hel spolning 4 liter.

Samtliga wc-stolar är vid leverans från fabrik inställda för en spolvolym på 4 liter för hel spolning och 2 liter för halv spolning.

Två liter räcker för att spola ut urin och enstaka papper. Vid behov kan dock justering till annan spolvolym göras.

Justering av spolvolym

Stäng först av vattentillloppet. För att justera spolvolymen vid liten spolning demontera knappen enligt bild 11, 13 - 15 och använd sedan en skruvmejsel eller liknande smalt föremål för att trycka ned den gula stången på bakre sidan i botten enligt bild 16a . Detta ökar spolmängden från 2 till 3 liter.

För att justera spolvolymen vid stor spolning demontera spolknappen enligt bild 11, 13-15 och använd sedan en skruvmejsel eller liknande smalt föremål för att trycka ned den gula stången på främre sidan i botten enligt bild 16b .

Detta ökar spolmängden från 4 till 6 liter.

Önskas samma stora spolvolym vid spolning på bågge sidor av spolknappen demonteras kåpan enligt bild 11, 13 - 15 , 17 - 20. Spärrhaken på hävarmen klipps sedan bort enligt bild 25 .

Service av armatur

Om WC-stolen rinner - kontrollera först att utloppsventilens ventilring inte är skadad. I så fall byt ut ventilring, Ifö-nr. Z96765, RSK-nr. 792 56 16, enligt bild 11, 13 - 15 , 17 - 21 .

Kontrollera sedan att inloppsventilen stänger korrekt.

Om inte, byt inloppsventil, Ifö-nr. Z96766, RSK-nr. 792 56 17 enligt bild 22 - 24 .

Återmontering

Återmontering sker i omvänt ordning. Skruvarna till cisternen skall dras korsvis med max 2.5 Nm moment enligt bild 27 . Lockskruven skall dras med max 1.0 Nm moment enligt bild 29 .

Skötselråd och rengöring

Er nya Ifö Spira toalett är utrustad med Ifö's speciella patenterade glasyr, Ifö Clean.

Ifö Clean glasyr består av 2 lager av glasyr. En standard och en speciell glasyr. Special glasyren är extremt tunn och fin-kornig, där mikroskopiska ojämnheter som finns i det normala

porslinet avlägsnas. Den dubbla glasyren ger en extremt hård och slät yta där smuts och kalk har svårt att få fäste. Ifö Clean glasyr bränns ca 12 timmar vid 1200 till 1400 grader. Detta ger en mycket tuff och tålig porslinsyta som tål de flesta typer av rengöringsmedel utan att glasyren försämrar med tiden.

Ifö Spira toaletten har Ifö Clean glasyr, vilket gör toaletten mycket lätt att rengöra, men är inte underhållsfri. För att hålla toalettskålen fri från kalk och smuts och för att upprätthålla en ren och blank glasyr, är det nödvändigt att rengöra toalettskålen ofta. Ifö rekommenderar minst en gång i veckan.

Applicera ett toalettrengöringsmedel med syra, som t.ex ätsyra eller citronsyra. Den typen av rengöringsmedel har ett pH-värde från 2 - 3. Rengöringen utförs genom att applicera rengöringsmedlet på glasyren. Låt rengöringsmedlet verka i några minuter, varefter porslin rengörs med en styv borste eller svamp. Finns det starka kalkavlagringar och fläckar, kan det vara nödvändigt att låta rengöringsmedlet verka under en längre tid, eller upprepa behandlingen flera gånger.

! Undvik följande rengöringsprodukter:

Skummedel, skurpulver
Aloppsrengöring (Kaustiksoda)
Aggressiva rengöringsmedel, lut och blekmedel
Stålborste och stålull.
Mekanisk rengöring (vassa föremål)

Undvik dock dessa rengöringsmedel till spolknappen utan använd här istället varmvatten och tvål samt eftertorka med trasa.

Detta på grund av att rengöringsmedel till porslin inte är avsett för kromade detaljer/plastmaterial och kan därför riskera spräcka spolknappen vid flitig användning.

Rengöringsredskap, som innehåller hårdare slipmedel, såsom stålull och grön fibersvamp, skall inte användas. Starka syror, t. ex. saltsyra och svavelsyra och starka alkalier, t.ex. kaustiksoda bör inte användas. Droppande kranar och rinnande WC-stolar bör snarast repareras.

För reparation eller köp av reservdelar anlitar Du en VVS-entreprenör eller VVS-butik.

I hus som står uppvärmt vintertid skall WC-stolens spolcistern tömmas och torkas torr. Häll 3-4 deciliter frostskyddsvätska i vattenlåset och täck vattenspegeln med matolja eller plastfolie för att förhindra avdunstning.

WC- tilslutningen

Vandtilslutningen til toalettets indløbslange er fleksibel i höjden og delvis også til siderne, hvilket giver en nem montering til de fleste eksisterende vandinstallationer, se billede 1a, 1b- 1c.

WC-forbindelse på venstre side, se billede 30 - 36. Skylning af indkommende vand rør skal altid ske før tilslutning.

Se installation af afspærringsventilen billede 10.

Tilslutningsmål og øvrige mål på wc. stolene fremgår af målskitserne på side 22.

Som standard medfølger en lige wc. tilslutning, Ifö nr. 96525. Montering se billede 2.

Som tilvalg:

Excentrisk wc. tilslutning, 13 mm. fleksibilitet. Ifö nr. 99636. Montering se billede 2.

Silikonering

Deres nye Ifö Spira Art toilet fastgøres til gulvet ved silikonelimning. Se billede 6 - 9.

Fastsætning til gulvet skal ske i overensstemmelse med gulvfabrikanten. Rengør først gulvet så det er fedtfrit og tørt. Lad Silikonen tørre i ca. 24 timer så den er helt tør inden toilettet anvendes.

Dosering

Ifö Spira Art toilettet er forberedt til anvendelse af Fresh WC tabletter. En hygiejnisk doseringstablet som tilsættes via skylleknappen.

Tabletten anbringes i skyllearmaturet ved at åbne skylleknappen og sætte tabletten ned i den blå lågskrue som vist på billede 11 - 12.

Fresh WC tabletten har en rengørende effekt og giver ved hvert skyl en frisk duft og blå farve af skyllevandet. Fresh WC tabletterne forhandles i de fleste byggemarkeder og større supermarkeder.

I modsætning til traditionelle duft- og rengøringsblokke, der hænger på kanten af skålen, giver denne løsning en perfekt renskyldning af hele skålen med garanteret skylleeffekt.

Fresh WC markedsføres af:

Unilever Danmark A/S, 2300 København S

+ 45 432 841 00

www.unilever.dk, www.unilever.com

6240

Maksimumsmål ved montering på ældrestøbejernsafløb, se billede 3.

Hvis støbejern afløbsstudsen er for stor, kan du skære (billede 4) og installere med toilet Ifö nr. 96525, se billede 2.

Husk, at låget skal udskiftes før installation, se billede 5.

Ifö Spira Art 6240 har fleksibel vandtilslutning. WC-stolen leveres med tilslutning fra højre side, men at skifte forbindelsen på venstre side kan du:

Afmonter cisterne låg i overensstemmelse med de billede 30 - 36.

Hvis det er nødvendigt, er en eksisterende forsyningssystemer vand fjernes.

Brug ny forbindelse slange Ifö art nr Z96759.



Tak fordi du valgte Ifö Spira Art.

Du har valgt et miljøvenligt, rengøringsvenligt og elegant toilet. For at garantere korrekt og sikker installation af produktet opfordrer vi dig til at følge monteringsvejledningen.

Ifö påtager sig ikke ansvaret for skader, der er opstået som følge af fejlagtige udført installation.

Servicing af armaturet

Hvis vandet løber konstant i wc. skålen – kontroller først at udløbsventilens ventilring ikke er skadet. Hvis dette er tilfældet monter ny ventilring Ifö nr. Z96765.

Se billede 11, 13-15, 17-21.

Kontroller derefter at indløbsventilen lukker korrekt. Hvis ikke monteres ny indløbsventil Ifö nr. Z96766.

Se billede 22-24.

Skyllevolumen

Deres Ifö Spira Art toilet er fra fabrikken indstillet til 4 og 2 liters dobbeltskyl. Stort set alle danske afløbssystemer opfylder kravene til 4/2 liter skyl inden for normerne i DS 432, eller den europæiske fælles norm EN 12056-2. Men skulle De være bekendt med, at netop Deres afløbssystem afviger i forhold til ovenstående, vil vi ráde Dem til, at forhøje skyllemængden efter behov.

Er afløbssystemet af ældre dato (ældre end 1970) og udført af lerrør uden indvendig glasering eller betonrør. Forhøj da skyllemængden.

! OBS. Den reducerede skyllemængde 2,0 liter må ikke anvendes generelt, da dette kan medføre tilstopning i afløbssystemet. Skyllemængden 2 liter bør kun anvendes til udskylling af urin.

Indstilling af skyllevolumen

Luk først for vandtilførselen. Lille skyl er fabriksindstillet til 2 liter. Ønskes større skyllemængde, kan dette gøres via skylleknapshullet uden at afmontere cisternekappen. Afmonter skylleknappen som vist på ill. 11, 13, 14 og 15. Med en skruetrækker trykkes den orange flyderstang på forsiden af cisternen nedad. Herved opnås 1 liter større skyllevolumen på lille skyl, hver gang flyderen flyttes et hak. Se ill. 16a. Kan indstilles i intervallet 2 – 5 liter. Skal skyllet stilles tilbage igen, er det nødvendigt at afmonteres cisternekappen. Ill. 17, 18. Flyderen flyttes herefter opad for mindre skyllemængde.

Stort skyl er fabriksindstillet til 4 liter. Ønskes større skyllemængde, kan dette gøres via skylleknapshullet uden at afmontere cisternekappen. Afmonter skylleknappen som vist på ill. 11, 13, 14 og 15. Med en skruetrækker trykkes den orange flyderstang på bagsiden af cisternen nedad. Herved opnås 1 liter større skyllevolumen på stort skyl, hver gang flyderen flyttes et hak. Se ill. 16b. Kan indstilles i intervallet 4 – 6 liter. Skal skyllet stilles tilbage igen, er det nødvendigt at afmonteres cisternekappen. Ill. 11, 13, 14, 15, 17, 18. Flyderen flyttes herefter opad for mindre skyllemængde. Skyllemængden er afmærket på selve flyderstangen. Dette ses ved at afmontere stativet. Stativet afmonteres ved at dreje det en kvart omdrejning mod højre og løfte det lige op.

Hvis der ønskes samme store skyllevolumen ved tryk på begge sider af skyllekappen demontere cisterne. Se ill. 13-15, 17-20.

Derefter klippes spærhagen på løftearmen af som vist i ill. 25

Genmontering

Genmonteringen sker i omvendt rækkefølge. Skruerne til cisternen skal spændes krydsvis med max 2,5 Nm moment, som vist på billede 27. Lågskruen skal spændes med max 1,0 Nm moment som vist på billede 29.

Vedligeholdelsesvejledning

Rengøring af den indvendige del af toiletkummen.

Deres nye Ifö Spira toilet er forsynet med Ifö's speciale patenterede rengøringsvenlige glasur, Ifö Clean.

Ifö Clean glasuren består af 2 lag glasur. En standard og en speciel glasur. Specielglasuren er ekstrem tynd og finkornet, hvorved de små mikroskopiske ujævnheder som findes på normal porcelæn er fjernet. Den dobbelte glasur giver en ekstrem hård og jævn overflade hvor snavs og kalk har svært ved at sætte sig fast. Ifö Clean glasuren brændes i ca. 12 timer ved 1200 – 1400 graders varme. Hermed opnås en meget hård og holdbar porcelænsoverflade, som tåler de fleste former for rengøringsmidler uden at glasuren bliver forringet med tiden.

At Ifö Spira toilettene har Ifö Clean glasur, gør toilettet meget rengøringsvenligt, men ikke vedligeholdelsesfri. For at holde toiletskålen fri for kalk og snavs og bevare den rene og blanke glasur, er det nødvendigt at rengøre toiletkummen ofte. Ifö anbefaler mindst 1. gang ugentlig.

Anvend et toiletrensemiddel med syre, f. eks eddike eller citronsyre. Den type rengøringsmidler har en pH værdi fra 2 - 3. Selve rengøringen udføres ved at påføre rengøringsmidlet på glasuren. Lad rengøringsmidlet virke et par minutter, hvorefter porcelænet renses med en stiv børste eller svamp. Er der opstået kraftige kalkbelægninger og misfarvninger, kan det være nødvendigt at lade rengøringsmidlet virke i længere tid af gangen, eller gentage behandlingen flere gange.

! Undgå at anvende følgende rengøringsmidler:

Skurecreme, skurepulver

Afløbsrens

Aggressive rengøringsmidler, lud og blegemidler

Stålrensemidler og ståluld.

Mekanisk rengøring (skarpe genstande, f.eks. spartel

Rengøring af toiletsæde og skylleknap

Komponenter i plast og metal tåler ikke de stærke syreholde rengøringsmidler som skal anvendes ved renholdelse af porcelæn.

Til rengøring af toiletsædet og skylleknappen anvendes et mildt neutralt rengøringsmiddel, f.eks. opvaskemiddel – pH værdi 5 – 7 i kombination med lunkent vand. Til selve rengøringen anvendes en blød børste eller svamp. Undgå at anvende følgende rengøringsmidler:

Skurecreme, skurepulver

Afløbsrens

Aggressive rengøringsmidler, lud og blegemidler

Stålrensemidler og ståluld.

Mekanisk rengøring (skarpe genstande, f.eks. spartel

Striber på glasuren bagerst i skålen.

Striberne kommer af indtørret kalk og okker, og kan skyldes 2 årsager.

- Vandet siver konstant fra cisternen p.g.a. en fejl på armaturet.

- Striberne er opstået p.g.a. efterløb, sammenholdt med manglende og forkert vedligeholdelse.

! Efterløb er ingen produktfejl, men skyldes tilbageblivende vand i fordelerrøret.

Små vandmængder kræver en fordeling af skyllevandet for rette vandflow.

• Efter toiletskyl vil vand i fordelerrøret sive ud bagerst i skålen, varighed ca. 2 – 3 minutter. Dette kaldes efterløb.

• Efterløb kan danne mørke kalkstriber bagerst i toiletkummen. Kalkstriberne fjernes ved almindelig rengøring med et syreholdigt rengøringsmiddel. pH værdi 2-3

Efterløb med Fresh WC tabletter

Anvendes der Fresh tabletter i Deres Ifö Sipira Art toilet, vil stribene bagerst i skålen være farvet blå. Problemetikken er som ovenstående. Stribene er opstået som følge af det normale efterløb, sammenholdt med manglende eller forkert vedligeholdelse.

De blå kalkholdige striben fjernes ved almindelig rengøring med et syreholdigt rengøringsmiddel.



Takk for at du har valgt Ifö Spira Art .

Du har valgt et miljørtig, rengøringsvennlig og elegant designet klosett. For å garantere en korrekt og sikker installering av produktet, oppfordrer vi deg til å følge monteringsanvisningen. Ifö er ikke ansvarlig for skader som har oppstått som følge av feilaktig utført installering.

Toalett-tilkoblinger

Vanntilkoblingen til innløpsrøret er fleksibel i høyden og delvis fleksibel i sideretningen for rask og enkel montering til de fleste vannrør. Se bilde 1a ,1b - 1c . Dra ned tilkoblingen fra transportposisjon 1a og ta bort transportbeskyttelsen før montering 1b .

For toalett-kobling på venstre side, se bilde. 30 - 36 . Skyll alltid vannrøret før tilkobling.

Se montering av avstengningsventil bilde 10 .

Tilkoblingsmål og andre dimensjoner for toaletten finnes på side 22 .

Som tilbehør finnes:

Eksentrisk toalett-tilkobling, 13 mm fleksibilitet. Ifö-nr. 99636. Montering, se bilde 2 .

Sentrisk toalett-tilkobling, Ifö-nr. 96525.

Montering, se bilde 2 .

Silikonering

Dette toalettet er tilpasset for liming/silikonering, se bilde 6 - 9 .

Metoden gjelder festing av toaletten med elastisk silikonfuge. Rengjør først gulvet slik at overflaten er tørr og fri for fett. Ikke bruk toaletten før silikonet har blitt hardt. Lyddempende strimmel, sylomer eller lignende (b= 5mm x h= 2mm) kan brukes.

Dosering

Dette toalettet er forberedt for å kunne bruke funksjonen Fresh WC, med en hygienisk dosering av en tablet gjennom spyleknappen.

Tabletten plasseres i spylearmaturen ved å åpne spyleknappen og slippe ned tabletten i den blå lokkskruen som vist på bilde 11 - 12 .

Avhengig av tabletten innhold vil denne gi en frisk duft, rengjørende effekt på hele skålen, samt farge. I motsetning til tradisjonelle duft- og rengjøringsblokker som henger på kanten av skålen, gir denne løsningen en perfekt skylling av hele skålen med en garantert spyleeffekt.

Fresh WC-tablettene kan kjøpes i din VVS-butikk eller der du kjøpte toalettet.

Forbrukerkontakt: +47 35 57 35 50

6240

Maksimumsmål ved installasjon på gamle støpejernsrør, se bilde 3 .

Hvis støpejernsrøret er for stort, kan du kutte det (bilde 4) og montere med toalettkobling Ifö-nr. 96525, se bilde 2 . Husk at dekslene må settes på plass før monteringen, se bilde 5 .

Ifö Spira Art 6240 har fleksibel vannkobling. Toalettet leveres med tilkobling fra høyre side, men for å endre tilkobling til venstre side gjør man slik:

Demonter sisternekappen ifølge bildene 30 - 36 .

Ved behov må eksisterne vanntilkobling tas bort.

Bruk ny tilkoblingsslange Ifö art nr Z96759.

Innstilt spylevannsmengde

Dette toalettet er testet og godkjent i henhold til NT VVS 120 for bruk ved full spyling ned til 4 liter. Det er også godkjent i henhold til EN 997 klasse 1 type 4.

Samtlige toaletter leveres med et fabrikkinnstilt spylevolum på 4 liter for full spyling, og 2 liter for halv spyling. To liter er tilstrekkelig til å spyle ut urin og litt papir. Ved behov kan man justere spylevolumet.

Service av spylearmatur

Hvis toaletten renner, kontroller først at utløpsventilens ventilring ikke er skadet. I så fall, bytt ventilring, Ifö-nr. Z96765, i henhold til bilde 11 ,13 - 15 , 17 - 21 .

Kontroller deretter om innløpsventilen stenger riktig. Hvis den ikke gjør det, bytt innløpsventil, Ifö-nr. Z96766, i henhold til bilde 22- 24 .

Justering av spylemengde

Steng vanntilførselen. For å justere spylemengden ved liten spyling, demonter bryggen i henhold til bilde 11 13 - 15 .

Bruk deretter et skrujern eller lignende for å trykke ned den gule hendelen på framsiden i henhold til bilde. 16a . Dette øker spylemengden fra 2 til 3 liter.

For å justere spylevolumet for stor spyling må trykknapp demonteres i henhold til bilde. 11,13- 15 .

Bruk deretter et skrujern eller lignende for å trykke ned den gule hendelen på framsiden i henhold til bilde. 16b . Dette øker spylemengden fra 4 til 6 liter.

Ønskes det samme store spylevolum med spyling på begge sider av spyleknappen dermontere cisterne. Se bilde 11,13-15 , 17 - 20 . Deretter skal sperrehaken på hevearmen klippes bort som på bilde 25 .

Tilbakemontering

Tilbakemontering skjer i omvendt rekkefølge. Skruene til sisternen festes i kryss med et maksimalt moment på 2,5 Nm i henhold til bilde 27. Lokkskruen trekkes til med et maksimalt moment på 1,0 Nm i henhold til bilde 29.



Thank you for choosing Ifö Spira Art.
You have chosen an environmentally friendly, easy to clean and elegantly designed WC unit.
To guarantee correct and reliable installation of this product we urge you to follow the installation instructions. Ifö cannot accept liability for damage that occurs as a result of faulty installation.

Vedlikeholdstips og rengjøring

Rengjøring av innsiden av toalettskålen.

Ditt nye Ifö Spira toalett har Ifös egen patenterte glasur, Ifö Clean.

Ifö Clean glasuren består av 2 lag med glasur. En standard- og en spesialglasur. Spesialglasuren er ekstremt tyntflytende og finkornet, karakterisert ved at de mikroskopiske ujevnhetene som finnes i vanlig porselets er fjernet. Den doble glasuren gir en ekstremt hard og glatt overflate hvor smuss og kalk ikke fester seg så lett. Ifö Clean glasur brennes i cirka 12 timer ved en temperatur mellom 1200 - 1400 grader. Dette gir en veldig tøff og slitesterk porselelsoverflate som tåler de fleste typer rengjøringsmidler uten at glasuren svekkes over tid.

Ifö Spira toalettene har Ifö Clean glasur, noe som gjør toaletten svært enkel å rengjøre, men ikke vedlikeholds-fritt. For å holde klosettskålen fri for kalk og smuss og for å opprettholde en ren og skinnende overflate, er det nødvendig å rengjøre toalettskålen ofte. Ifö anbefaler rengjøring minst en gang pr uke.

Påfør toalettet et tynt lag med rengjøringsmiddel. Rengjøringsmiddelet må gjerne inneholde syre, for eksempel eddiksyre eller sitronsyre. Denne type vaskemiddel har en pH-verdi fra 2 - 3. La rengjøringsmiddelet virke i noen få minutter, deretter rengjør du toalettskålen innvendig med en stiv børste eller svamp. Er det oppstått flekker, kan det være nødvendig å la rengjøringsmiddelet virke i lengre tid, eller gjenta behandlingen flere ganger.

Unngå følgende rengjøringsprodukter:

Skurekrem, skurepulver

Avløps- og rengjøringsmidler som inneholder kaustisk soda

Aggressive rengjøringsmidler som lut og blekemiddel

Rengjøringsmidler beregnet på stål, for eksempel stålull. Mekanisk rengjøring (skarpe gjenstander)

Kontakt en VVS-entreprenør eller VVS-butikk for reparasjoner eller kjøp av reservedeler.

I hus som står uoppvarmet om vinteren, må toalettets spylesisterne tømmes og tørkes. Hell 3–4 desiliter frostvæske i vannlåsen, og dekk vannspeilet med matolje eller plastfolie for å forhindre fordampning.

WC connections

The water connection to the inlet pipe is flexible vertically and also partially flexible laterally, for simple and fast installation to most existing water pipes, see image 1a, 1b- 1c . Pull down the connection from the transport position and remove the protective cover before mounting. WC connection on the left side, see picture 30- 36. Rinsing of the incoming water pipe must always be done before connecting.

See installation of shut-off valve image 10 .

Connection dimensions and other dimensions on WC units according to dimension diagrams page 22.

Available as an option:

Eccentric WC connection, 13 mm flexibility. Ifö no.

99636. Installation, see image 2 .

Centric WC connection, Ifö-no. 96525.

Installation, see image 2 .

Siliconing

This WC unit is suitable for bonding / siliconing, see images 6 - 9 .

The method applies to installation of WC units using elastic silicone joint. First clean the floor to obtain a dry and grease free surface. Do not use the WC before the silicone has cured.

Silencing strip, sylomer or similar (w=5mm x h= 2mm) may be used.

Mounting using only adhesive/silicone together with armrest mounted onto the WC unit is not recommended.

Dosing

This WC is prepared for the Fresh WC function, with a hygienic dosing of a tablet through the flush button.

The tablet is placed inside the flush armature by opening the flush button and releasing the tablet in the blue cover screw, as illustrated in images 11 - 12 .

Depending on the content of the tablet, it produces a fresh odour, cleaning effect on the whole bowl and colour.

This solution differs from traditional odour and cleaning blocks that are suspended from the rim of the bowl, by perfectly rinsing the entire bowl and retaining full flushing effect.

The tablets, *Fresh WC*, can be purchased from your local plumbing centre or from where the WC was purchased.

This solution differs from traditional odour and cleaning blocks that are suspended from the rim of the bowl, by perfectly rinsing the entire bowl and retaining full flushing effect.

The tablets, *Fresh WC*, can be purchased from your local plumbing centre or from where the WC was purchased. Consumer contact: orderexp@ifo.se

6240

Maximum dimensions for installation on old cast iron connectors, see image ③.

If the cast iron connectors are too large – cut (image ④) and install with WC connection Ifö-no 96525, see image ②. Remember that the covers must be positioned before installation, see image ⑤. Ifö Spira Art 6240 has flexible water connection. The WC is delivered with connection on right side, but to switch connection to the left side proceed as follows:

Remove the cistern cover according to the pictures ⑩ - ⑬. If necessary, disconnect the existing hose. Mount the new inlet hose with Ifö number: Z96759

Service of flushing device

If the WC unit runs – first check that the outlet valve's valve ring is not damaged. If it is, replace the valve ring, Ifö no. Z96765, as illustrated in images ⑪, ⑬-⑯, ⑰-⑲. Then check that the inlet valve closes correctly. If it does not, replace the inlet valve, Ifö no. Z96766, as illustrated in images ⑳-㉑.

Set flush water volume

This WC-unit is test approved according to NT VVS 120. Also approved according to EN 997 class 1 type 4. All WC units are factory set at delivery for a flushing volume of 4 litres for full flushing and 2 litres for half. Two litres is sufficient for flushing out urine and single sheets of paper. If necessary, adjustment can be carried out for other flushing volumes.

Adjusting the flushing volume

To adjust the flushing volume for the reduced flush, dismantle the flush button according to image ⑪, ⑬-⑯ and then use a screwdriver or other thin object to press down the yellow bar on the back side as shown in picture ⑯a.

This increases the flush water volume from 2 to 3 liters. To adjust the flushing volume for the full flush, dismantle the flush button according to picture ⑪, ⑬-⑯ and then use a screwdriver or other thin object to press down the yellow bar on the front side as shown in picture ⑯b.

This increases the flush water volume from 4 to 6 liters.

To have the same flush volume on both sides of the flush button, dismantle the flush button according to fig. ⑪, ⑬-⑯, ⑰-㉑.

Then cut away the catch on the lever arm as shown in fig. ㉕

Reinstalling

Reinstall in reverse order. The screws for the cistern mounting must be tightened alternately to a maximum torque of 2.5 Nm as illustrated in image ㉗. The cover screw must be tightened to a maximum torque of 1.0 Nm as illustrated in image ㉙.

Maintenance advice and cleaning

Normal WC units, bidets and wash basins have a glazed surface. Glazed surfaces are easy to keep clean and are resistant against most chemicals. Clean regularly to prevent cleaning problems. Use normal cleaning agents.

"Clean regularly to prevent cleaning problems. However, avoid using cleaning agents on the flush button, instead, use hot water and soap and wipe dry with a cloth". This is because cleaning agents for porcelain are not intended for chrome parts/plastics and can risk cracking the flush button if used frequently.

Cleaning utensils, which contain abrasive agents, such as wire wool and green scouring pads, must not be used. Strong acids, e.g. hydrochloric acid and sulphuric acid and strong alkalines, e.g. caustic soda should not be used. Dripping taps and running WC units must be repaired immediately.

For repair or to purchase spare parts, contact a plumbing contractor or plumbing centre.

In houses that are unheated during the winter, the WC unit's flush cistern must be drained and dried out. Pour 3-4 decilitres of anti-freeze into the water trap and cover the water mirror with cooking oil or cling film to prevent evaporation.

Täname teid, et valisite Ifö Inspira.

Otsustades selle keskkonnasõbraliku, kergesti puhastatava ja elegantse WC-komplekti kasuks, olete teinud hea valiku. Et saaksite tema häid omadusi täiel määral nautida, on väga oluline, et komplekti kokkupanek ja paigaldamine toimuks meie instruktsioonide kohaselt. Siis on teil töökindel ja praktiline WC-komplekt, mis rahuldab teie vajadusi pikka aega.

WC-poti ühendused

Sissevoolutoru veeliitmik on vertikaalselt painduv ning osaliselt painduv ka küljele, tagades suurema osa olemasolevate veetorude lihtsa ja kiire paigaldamise, vt joonis **1a**, **1b** ja **1c**. Tõmmake liitmik transpordiasendist alla ja eemaldage enne kinnitamist kaitsekate. WC ühendus vasakul pool, vt jooni **30-36**.

Enne ühendamist tuleb sissevoolutoru alati loputada. Sulgeklapi paigaldamist vt joonis **10**. Veetoruliitmike mõõdud ja muud mõõdid vastavalt mõõdutabelile lk **22**.

Soovi korral saadaval:

Ekstsentrik-ühendus, 13 mm painduvus. Ifö nr 99636.

Paigaldamist vt joonis **2**.

Tsentrik-ühendus, Ifö nr 96525.

Paigaldamist vt joonis **2**.

Silikoonimine

WC-poti paigaldamisel võib kasutada silikooni, vt pildid **6 - 9**.

Meetod kehtib WC-pottide paigaldamisel elastse silikoonvuugiga. Esmalt puhastage põrand, et see oleks kuiv ja rasvavaba. Ärge kasutage WC-potti enne silikooni kõvastumist.

Kasutada võib summutusriba, sülomeer vms ($L = 5$ mm $\times K = 2$ mm).

Käetoega WC-potti ei ole soovitatav paigaldada üksnes liimi/silikooniga.

Koguse reguleerimine

Sellel WC-potil on Fresh WC funktsioon ning loputusnupu sisse asetatakse loputustablett. Tablett asetatakse loputusarmatuuri sisse, avades loputusnupu kaane ja pannes tabletli loputusnupu sinise kinnitusvarda juurde, nagu näidatud joonisel **11-12**.

Tableti koostisest olenevalt tekib see värske lõhna, potti puhastava toime ning annab veele värv. See lahendus erineb tavapäristest lõhna- ja

puhastustablettidest, mis riputatakse poti serva külge, kuna nüüd saab puhaks kogu pott ja säilib ka täielik loputusefekt.

Fresh WC tablette saab osta kohalikust ehituspoest või seal, kust ostsite ka poti.

Suurim mõõt paigaldamisel vanemat tüüpi malmist Maksimummõõdud paigaldamiseks vanade malmliitmike külge, vt joonis **3**. Kui malmliitmikud on liiga suured, siis lõigake (joonis **4**) ja paigaldage WC-liitmikuga Ifö nr 96525, vt joonis **2**. Pidage meeles, et katted tuleb kinnitada enne paigaldamist, vt joonis **5**. Tootel Ifö Inspira 6240 on painduv veetoru. WC-pott tarnitakse parempoolse külgavaga, selle töstmiseks vasakule poole toimige järgmiselt:

Eemaldage paagi kaas, nagu näidatud joonisel **30 - 36**. Vajadusel võtke lahti olemasolev vooli, Paigaldage uus sissevoolutoru Ifö number: Z96759

Loputusseadmestiku hooldus

Kui WC-potis ei jäää vesi kinni, kontrollige esmalt, et väljavooluklapi tihend ei ole kahjustunud. Kui on, siis vahetage tihend välja Ifö nr Z96765 vastu, nagu näidatud joonistel **11, 13-15, 17-21**.

Seejärel kontrollige, et sissevooluklapp sulgub korralikult. Kui ei, siis vahetage välja sissevooluklapp Ifö nr Z96766 vastu, nagu näidatud joonistel **22-24**.

Loputusvee koguse reguleerimine

See WC-pott on saanud heaksiidu kooskõlas NT VVS 120. See on heaks kiidetud ka vastavalt standardile EN 997 klass 1 tüüp 4.

Kõigil WC-pottidel on tehasest väljades loputusmaht 4 l täisloputuse ja 2 l poolloputuse puhul. Kahest liitrist piisab uriini ja ühe paberitüki loputamiseks. Vajadusel saab potile reguleerida ka muid loputusmahte.

Loputusmahu reguleerimine

Et reguleerida vähendatud loputusmahtu, võtke loputusnupp lahti, nagu näidatud joonisel **11, 13 - 15** ning vajutage kruvikeeraja või muu terava esemega alla kollane riba selle tagaküljel, nagu **16a**.

See suurendab vee kogust 2 liitritl 3 liitrini.

Et reguleerida loputusmahtu täismahuni, võtke loputusnupp lahti, nagu näidatud joonisel **11, 13 - 15** ning vajutage kruvikeeraja või muu terava esemega alla kollane riba selle esiküljel, nagu näidatud joonisel **16b**. See suurendab loputusvee mahtu 4 liitritl 6 liitrini.

Et olla sama loputuskoguse mõlemal pool loputusnuppu, lammutada loputusnuppu vastavalt joon.

11, 13-15, 17 - 20.

Siis raiusid saaki kangivardast nagu näidatud joonisel **25**.

Tagasi kokku panek

LT

Pange mehhanism tagasi kokku vastupidises järekorras. Paagi kinnitamiseks kasutatavad kruvid tuleb pingutada maksimaalse pöördemomendiga 2,5 Nm, nagu näidatud joonisel 27. Kaane kruvi tuleb pingutada maksimaalse pöördeomendiga 1,0 Nm, nagu näidatud joonisel 29.

Dékojame Jums, kad pasirinkote „Ifö Inspira“ gaminį. Pasirinkote tausojači aplinką ir lengvai prižiūrimą elegantiško dizaino unitazą. Norint užtikrinti tinkamą ir patikimą pritvirtinimą, labai svarbu, kad montavimo darbai būtų atliekami pagal pateiktas instrukcijas. „Ifö“ negali prisiimti atsakomybės už žala, kilusią dėl netinkamo sumontavimo.

Hooldusjuhised ja puhastamine

Tavapärased WC-potid, bideed ja kraanikausid on glasuuritud pinnaga. Glasuuritud pindu on lihtne puhastada ning need on suurema osa kemikaalides suhtes vastupidavad. Probleemide välimiseks puhastage neid reegulaarselt. Kasutage tavalisi puhastusvahendeid.

”Probleemide välimiseks puhastage regulaarselt. Ärge kasutage puhastusaineid loputusnupu peal, vaid peske seda sooja vee ja seebiga ning pühkige üle lapiga. Portselani puhastusvahendid ei ole möeldud kroomitud osade ja plasti puhastamiseks ning nende sage kasutamine võib loputusnupul mõrasid tekitada.

Abrasiivseid puhastusvahendeid, nt traatvilla ja rohelisi küürimisnuustikuid ei tohi kasutada. Tugevatoimelisi happeid, nt vesinikkloriidhabet ja väävelhabet, samuti tugevatoimelisi leeliseid, nt naatriumhüdroksiidi, kasutada ei tohi. Tilkuvad kraanid ja jooksvad WC-potid tuleb kohe ära parandada.

Remondiks ja varuosade ostmiseks kutsuge torumees või pöörduge sanitaartechnika kauplusesse.

Hoonetes, mida talvel ei köeta, tuleb WC-poti loputuspaak tühjaks lasta ja kuivatada. Valage veeluku sisse 3-4 detsiliitrit külmumisvastast ainet ning valage vee peale aurustumise välimiseks toiduõli või katke see tsellofaaniga.

WC jungtys

Vandentiekio jungtis į jvesties vamzdži yra lanksti vertikaliai ir šiek tiek lanksti į šonus, todėl ją lengva greitai įrengti į daugelį esamų vandentiekio vamzdžių, žr. 1a, 1b ir 1c pav. Patraukite jungtį žemyn iš transportavimo padėties ir prieš montuodami nuimkite apsauginį dangtį. WC jungtis kairėje pusėje, žr. 30-36 pav.

Prieš jungiant būtina išskalauti vandentiekio jvesties vamzdži.

Žr. skiltį apie užtvarinio vožtuvo įrengimą (10 pav.). Jungties matmenys ir kiti klozetų blokų matmenys pateiki pagal matmenų diagramas (p. 22).

Parinktis:

Ekscentrinė WC jungtis, 13 mm lankstumas. „Ifö“ Nr. 99636. Įrengimas, žr. 2 pav.

Centrinė WC jungtis, „Ifö“ Nr. 96525.

Įrengimas, žr. 2 pav.

Tepimas silikonu

Su šiuo klozeto bloku galima naudoti rišiklius / silikoną, žr. 6 - 9 pav.

Metodas taikomas klozetų blokams įrengti naudojant elastinį silikoninį lankstą. Pirmiausia nuvalykite grindis, kad paviršius būtų švarus ir neribaluotas. Nesinaudokite klozetu, kol nesukietėjo silikonas.

Galima naudoti amortizavimo juostelę, silomerą ar pan. (plotis: 5 mm, aukštis: 2 mm).

Nerekomenduojama montuoti naudojant tik klijus / silikoną kartu su porankiu, sumontuoti ant klozeto bloko.

Dozavimas

Šis klozetas turi „Fresh WC“ funkciją: paspaudžiant nuleidimo mygtuką padozuojama higieninė tabletė.

Tabletė įdedama į nuleidimo mechanizmą, atidarant nuleidimo mygtuką ir įdedant ją į mélynojo dangtelio sraigą (žr. 11 - 12 pav.).

Atsižvelgiant į tabletės turinį, ji skleidžia malonų kvapą, išvalo klozetą ir nuspalvina vandenį.

Šis sprendimas skiriasi nuo tradicinių kvapiklių ir valymo blokelių, kabinamu ties klozeto kraštu, nes jis puikiai išskalauja visą klozetą ir užtikrina maksimalų nuleidimo efektą.

Tablečių Fresh WC galima įsigyti vietinėje santechnikos prekių parduotuvėje arba ten, kur pirkote klozetą.

Maksimalūs montavimo ant senųjų ketaus jungčių matmenys, žr. **3** pav.

Jei ketaus jungtys per didelės, išpjaukit (**4** pav.) ir įrenkite naudodami WC jungtį „Ifö“ Nr. 96525, žr. **2** pav. Atminkite: dangčius reikia nustatyti dar prieš įrengiant, žr. **5** pav. „Ifö Inspira 6240“ turi lanksčią videntiekio jungtį. Klozetas tiekiamas su jungtimi dešinėje pusėje, tačiau galima įtaisyti jungtį kairėje pusėje:

Nuimkite bakelio dangtį pagal pav. **30-36**. Jei reikia, atjunkite esamą žarną.

Sumontuokite naują įvesties žarną su „Ifö“ Nr. Z96759

Nuleidimo mechanizmo priežiūra

Jei vanduo be perstojo teka į klozetą, pirmiausia patirkinkite, ar nepažeistas išleidimo vožtuvo žiedas. Jei jis pažeistas, pakeiskite vožtuvo žiedu „Ifö“ Nr. Z96765, kaip iliustruojama **11, 13 - 15** ir **17 - 21** pav.

Tada patirkinkite, ar tinkamai užsidaro įleidimo vožtuvas. Jei jis neužsidaro, pakeiskite įleidimo vožtuvu „Ifö“ Nr. Z96766, kaip iliustruojama **22 - 24** pav.

Nuleidimo vandens tūrio nustatymas

Šis klozeto blokas išbandytas pagal NT VVS 120. Taip pat patvirtinta pagal EN 997, 1 klasės 4 tipą.

Visi klozetų blokai gamykloje nustatomi tiekti 4 litrus viso nuleidimo atveju ir 2 litrus pusinio nuleidimo atveju. Dviejų litrų pakanka šlapimui ir vienam popieriaus lapeliui nuleisti. Jei reikia, galima pakoreguoti ir nustatyti kitokį nuleidimo tūrį.

Nuleidimo tūrio reguliavimas

Norėdami sumažinti nuleidimo tūrį, išmontuokite nuleidimo mygtuką pagal **11, 13 - 15** pav. ir atsuktuvu arba kitokiu plonu objektu įspauskite geltoną strypelį, esantį galinėje pusėje, kaip parodyta **16a** pav.

Taip padidinsite nuleidimo vandens kiekį iš 2 į 3 litrus.

Jei norite nustatyti viso nuleidimo tūrį, išmontuokite nuleidimo mygtuką pagal **11, 13 - 15** pav. ir atsuktuvu arba kitu plonu objektu nuspauskite priekyje esantį geltonąjį strypelį, kaip parodyta **16b** pav.

Taip nuleidimo vandens tūris padidės nuo 4 iki 6 litrų.

Tą patį vandens kiekį ant abiejų pusių nuleidimo mygtuku, išardytu nuleidimo mygtuką pagal pav.

11, 13 - 15, 17 - 20.

Tada supjaustyti atokiau ant svirties peties sugavimą, kaip parodyta fig. **25**

Sumontuokite atvirkštine tvarka. Bakelio montavimo sraigai turi būti priveržti pakaitomis, iki maks. 2,5 Nm sukimo momento (žr. **27** pav.). Dangčio sraigtas turi būti priveržtas iki maks. 1,0 Nm, žr. **29** pav.

Techninės pagalbos patarimai ir valymas

Įprasti unitazai, bidé ir prastuvai turi glazūros paviršių. Įprasti klozetai, bidés ir prastuvai turi glazūruotą paviršių. Glazūruotą paviršių lengva valyti, jis atsparus daugeliui chemikalų. Valykite reguliariai, kad išvengtumėte valymo problemų. Naudokite įprastus valiklius.

„Valykite reguliariai, kad išvengtumėte valymo problemų. Vis dėlto nenaudokite valiklių nuleidimo mygtukui valyti: vietoj to naudokite karštą vandenį su muilu ir po to gerai nušluostykite šluoste“.

Taip yra todėl, kad porcelianui skirti valikliai nėra skirti chromuotoms dalims ir plastikui valyti, naudojant dažnai nuleidimo mygtuke gali atsirasti ištrūkimų.

Negalima naudoti bražančių valymo reikmenų, pvz., vielinės vatos ir žaliųjų šveistukų. Negalima naudoti stiprios rūgšties, pvz., druskos rūgšties ir sieros rūgšties, taip pat – stiprių šarmų, pvz., natrio hidroksido. Nesandarius čiaupus ir klozeto bakelius reikia nedelsiant suremontuoti.

Prieikus remontuoti arba įsigyti atsarginių dalių, susisiekite su santechnikos darbu įmone arba santechnikos centru.

Jei namai žiemą nešildomi, reikia išleisti iš klozeto bakelio vandenį ir nusausinti. Įpilkite 3–4 decilitrus antifrizo į vandens gaudyklę ir padenkite vandens veidrodėlių kepimo aliejumi arba apvyniokite plėvele, kad negaruotų.

Paldies, ka esat izvēlējušies Ifö Inspira izstrādājumu. Izveloties šo apkartejai videi nekaitīgo, vieglatīmo un eleganto tualetes aprikojumu, Jūs esat izdarījuši veiksmīgu izveli. Lai tas darbotas nevainojami, ir būtiski ievirot mūsu uzstādīšanas un lietošanas norādījumus. Tas nodrošinas Jums izaicamu un praktisku tualetes aprikojumu un sniegs maksimalu labsajutu daudzus gadus.

WC ierīkošana

Ūdens savienojums ar ievada cauruli ir elastīgs vertikāli un arī daļēji elastīgs horizontāli, lai varētu veikt vienkāršu un ātru montāžu pie vairuma esošo ūdens caurulju, skatiet attēlu 1a, 1b, 1c. Pavelciet savienojumu uz leju no transporta pozīcijas un noņemiet aizsargpārsegū, pirms veikt uzstādīšanu. Tualetes poda savienojums kreisajā pusē, skatiet attēlu 30-36.

Pirms pievienošanas obligāti jāveic ūdens ievada caurules skalošanu.

Skatiet noslēgvārsta montāžas attēlu 10

Savienojumu izmēri un citi izmēri tualetes podiem saskaņā ar shēmām 22 lappusē.

Pieejams kā papildaprikojums:

Ekscentriskais tualetes poda savienojums, 13 mm elastība. Ifö Nr. 99636. Montāža, skatiet 2 attēlu. Centrisks tualetes poda savienojums, Ifö Nr. 96525.

Montāža, skatiet 2 attēlu.

Silikonēšana

Šis tualetes pods ir piemērots hermetizēšanai / izolēšanai ar silikonu, skatiet 6 - 9. attēlu.

Šī metode attiecas uz ūdens klozetpodu komplektu uzstādīšanu, izmantojot elastīgo silikona savienojumu. Vispirms notīriet grīdu, lai virsma būtu tīra un attaukota. Neizmantojiet tualetes podu, kamēr silikons nav satietējis.

Var izmantot klusināšanas strēmeli, silomēru vai līdzīgu (platums=5mm x augstums= 2mm).

Nav ieteicams izmantot tikai hermētīki/silikonu kopā ar elkonbalstu, kas uzstādīts uz tualetes poda.

Dozēšana

Šis ūdens klozetpods ir sagatavots Fresh WC funkcijai, tam ir higieniska tabletes dozēšana, izmantojot skalošanas pogu.

Tablete tiek ievietota skalošanas sistēmā, atverot skalošanas pogu un ielaižot tabletē zila pārsega spirālē, kā parādīts 11-12 attēlos.

Atkarībā no tabletes saturā tā rada svaiguma aromātu, tīra visu klozetpoda iekšējo virsmu un iekrāso ūdeni.

Šis risinājums atšķiras no tradicionālajiem aromatizētājiem un tiršanas blokiem, kuri tiek iekarināti blodas malā, jo šis perfekti izskalo visu blodu un nemazina aizskalošanas efektivitāti.

Tabletes Fresh WC var iegādāties vietējā kanalizācijas preču veikalā vai tur, kur iegādājāties tualetes podu.

Maksimālie izmēri uzstādīšanai uz veciem čuguna savienojumiem, skatiet 3. attēlu

Ja čuguna savienojumi ir pārāk lieli – nogrieziet tos (4 attēls) un montējet ar tualetes poda savienojumu Ifö Nr. 96525, skatiet 2 attēlu. Atcerieties, ka pirms montāžas ir jāuzstāda pārsegi, skatiet 5 attēlu. Ifö Inspira 6240 ir elastīgs ūdens savienojums. Tualetes pods tiek piegādāts ar savienojumu labajā pusē, bet, lai pārslēgtu savienojumu uz otru pusī, rīkojieties šādi:

Noņemiet tvertnes vāku atbilstoši attēliem

30-36. Ja nepieciešams, atvienojiet esošo cauruli.

Montējet jauno ievada cauruli ar Ifö numuru: Z96759

Armatūras serviss

Ja tualetes pods darbojas, vispirms pārbaudiet, vai vārsta gredzens nav bojāts. Ja tā ir, nomainiet vārsta gredzenu, Ifö Nr. Z96765, kā parādīts attēlos

11, 13-15, 17-21.

Pēc tam pārbaudiet, vai ieejas vārsti aizveras pareizi. Ja tas nenotiek, nomainiet ieejas vārstu, Ifö Nr. Z96766, kā parādīts attēlos 22 24

Uzstādīts ūdens skalošanas daudzums

Šis tualetes pods ir pārbaudīts saskaņā ar NT VVS 120. Apstiprināts arī saskaņā ar EN 997 klasi 1 tipu 4.

Visi tualetes podi ir ražotāja noregulēti uz skalošanas daudzumu 4 litriem pilnai skalošanai un 2 pusei. Divi litri ir pietiekami, lai aizskalotu urīnu un atsevišķas papīra strēmeles. Ja nepieciešams, var veikt regulēšanu, lai noregulētu citus skalošanas daudzumus.

Skalošanas tilpuma regulēšana

Lai noregulētu skalošanas daudzumu samazinātajai skalošanai, demontējet skalošanas pogu atbilstoši attēliem 11, 13 - 15 un pēc tam izmantojiet skrūvgriezi vai citu plānu priekšmetu, lai nospiestu uz leju dzelteno stieni, kas atrodas aizmugurē, kā parādīts attēlā 16a. Tas palielina skalojamā ūdens daudzumu no 2 līdz 3 litriem.

Lai noregulētu pilnas skalošanas ūdens daudzumu, demontējet pogu atbilstoši attēlam 11, 13 - 15 un pēc tam izmantojiet skrūvgriezi vai citu plānu priekšmetu, lai nospiestu dzelteno stieni, kas atrodas priekšpusē, kā parādīts attēlā 16b.

Tas palielina skalošanas ūdens daudzumu no 4 līdz 6 litriem.

Iz tādas pašas skalošanas apjomu abās pogas flush pusēs, izjaukt pogu skalošanas saskaņā ar zīm.

13 - 15, 17 - 20.

Tad nogriež lomu uz sviras plecu, kā parādīts attēlā. 25

Salikšana no jauna

Salieci apgrieztā secībā. Skrūves tvertnes stiprinājumam jāpievelk secīgi līdz maksimālajam griezes momentam 2,5 Nm, kā parādīts attēlā 27. Vāka skrūvi jāpievelk līdz maksimālajam griezes momentam 1,0 Nm, kā parādīts attēlā 29.

“Tīriet regulāri, lai izvairītos no tīrišanas problēmām. Tomēr izvairieties izmantot tīrišanas līdzekļus uz skalošanas pogas, tā vietā izmantojiet karsto ūdeni un ziepes un noslaukiet ar sausu drānu”. Tādēļ, ka porcelāna tīrišanas līdzekļi nav paredzēti hroma daļām / plastmasai, tādēļ to bieža lietošana uz skalošanas pogas var likt tai saplaisāt.

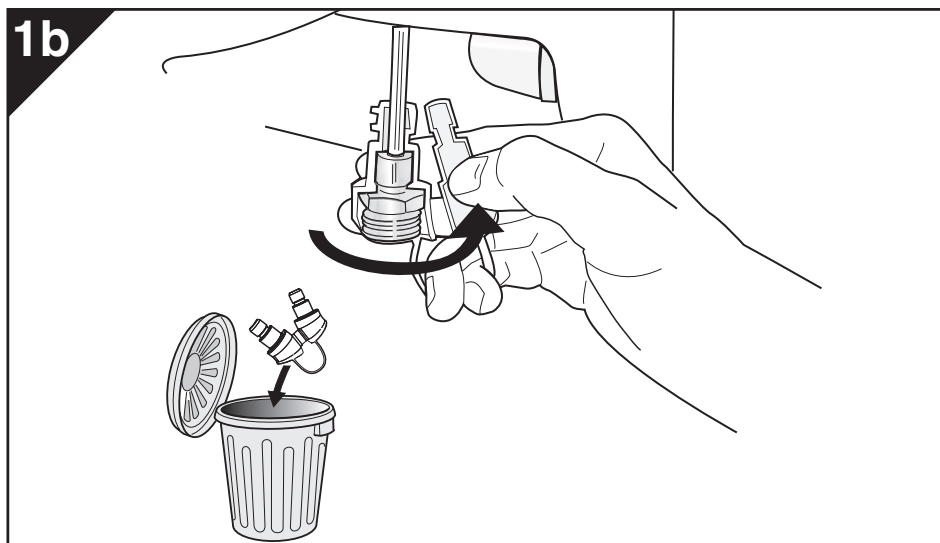
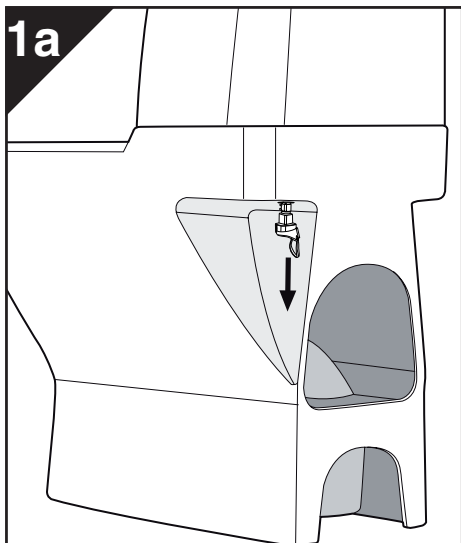
Nedrīkst lietot tīrišanas palīglīdzekļus, kas satur abrazīvus elementus, piemēram, stieplu beržamos un sūklus ar abrazīvām virsmām. Nedrīkst izmantot spēcīgas skābes, piemēram, sālskābi un sērskābi, un spēcīgus sārmus, piemēram, kodīgo nātriju. Piloši krāni un tualetes podu noplūdes nekavējoties jāsalabo.

Kopšanas un tīrišanas padomi

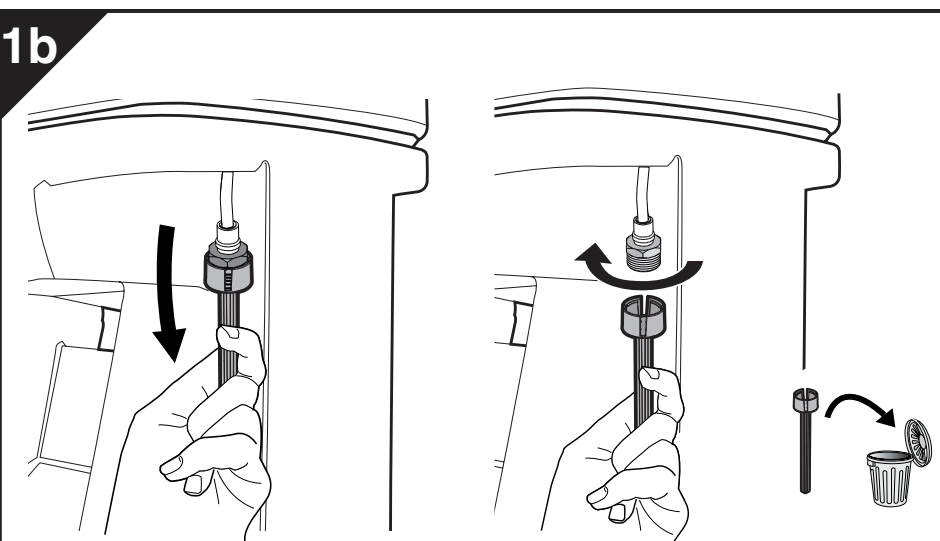
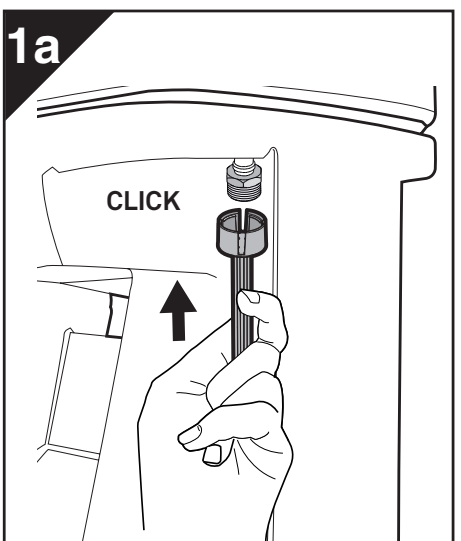
Parasti tualetes podiem, bidē un izlietnēm ir glazēta virsma. Glazētas virsmas ir viegli uzturēt tīras, un tās ir noturīgas pret ķīmiskām vielām. Tīriet regulāri, lai izvairītos no tīrišanas problēmām. Izmantojiet parastus tīrišanas līdzekļus.

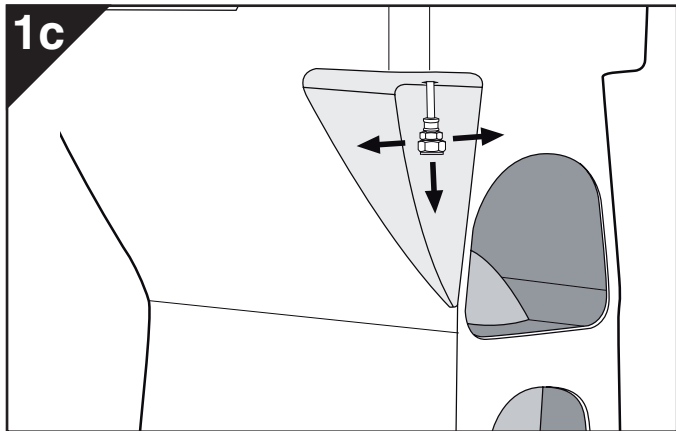
Lai veiktu remontu vai iegādātos rezerves daļas, sazinieties ar santehnikas speciālistu vai santehnikas centru.

Mājās, kuras ziemas laikā netiek apkurinātas, tualetes poda skalošanas tvernei jābūt iztecinātai un izķāvētai. Lejiet 3-4 decilitrus antifrina ūdens notecē un pārklājet ūdens virsmu ar cepamo eļļu vai pielipošo plēvi, lai izvairītos no iztvaikošanas.

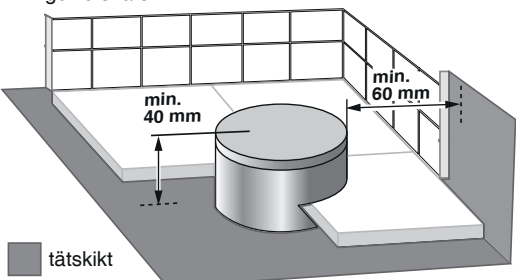


2019 -

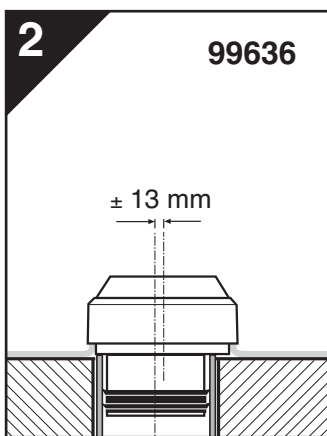


1c

Golv med tätskikt där hylsans kant inte är mindre än 40 mm från golvets tätskikt.

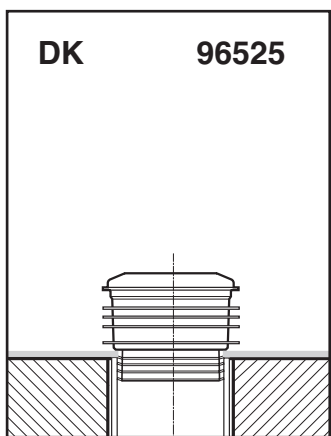
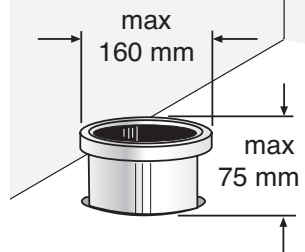
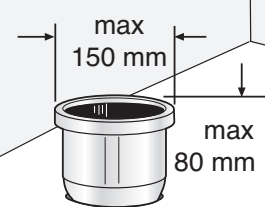
**2**

99636

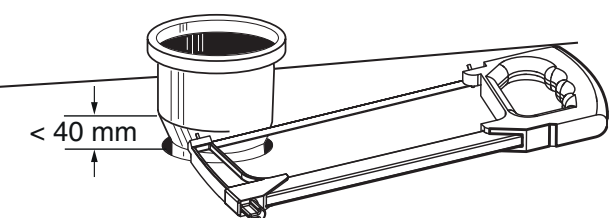
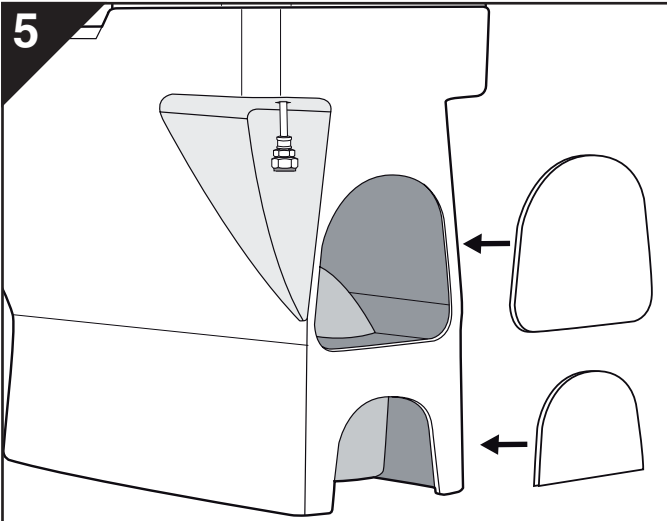


DK

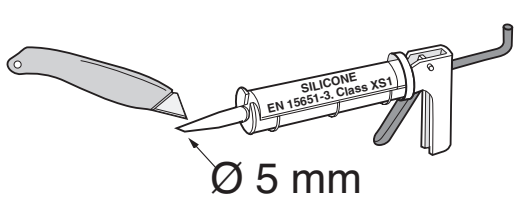
96525

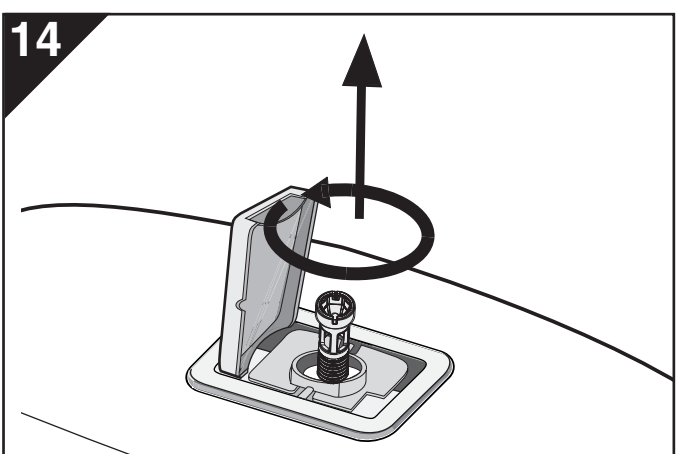
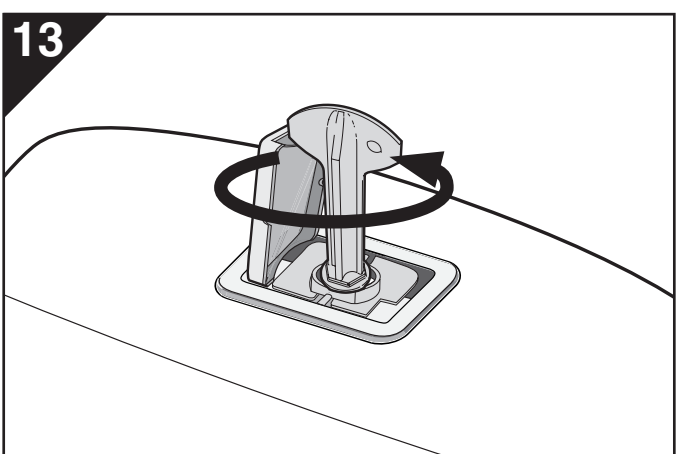
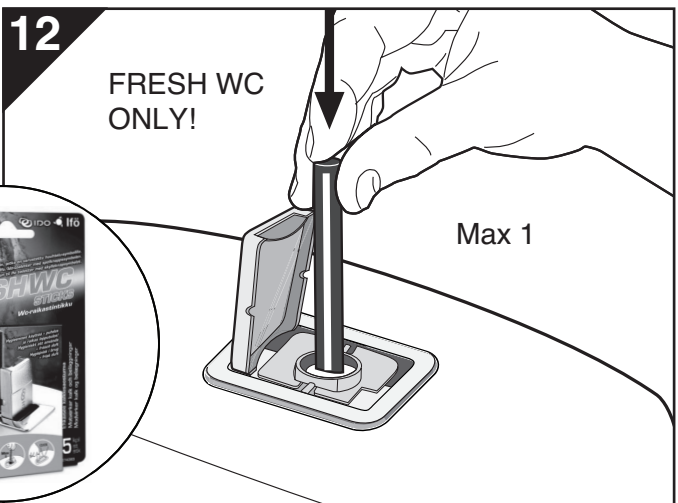
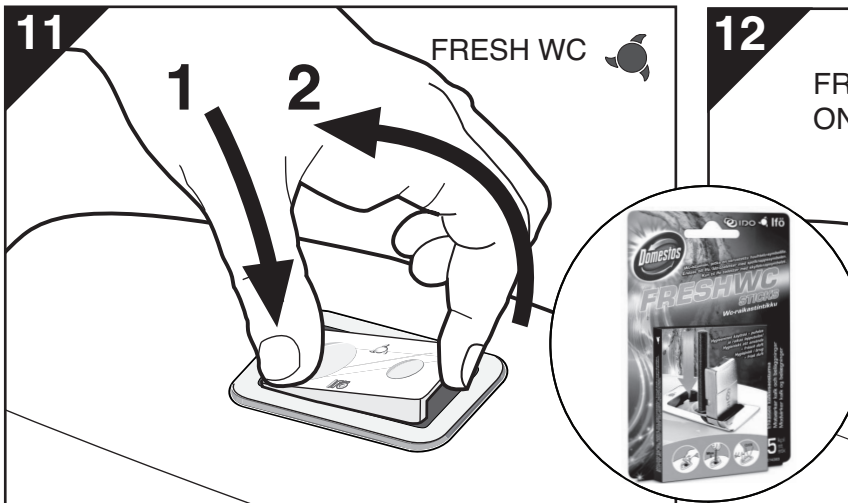
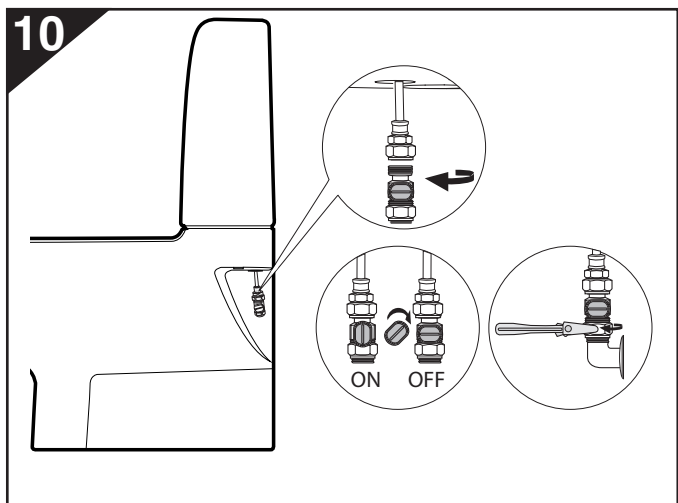
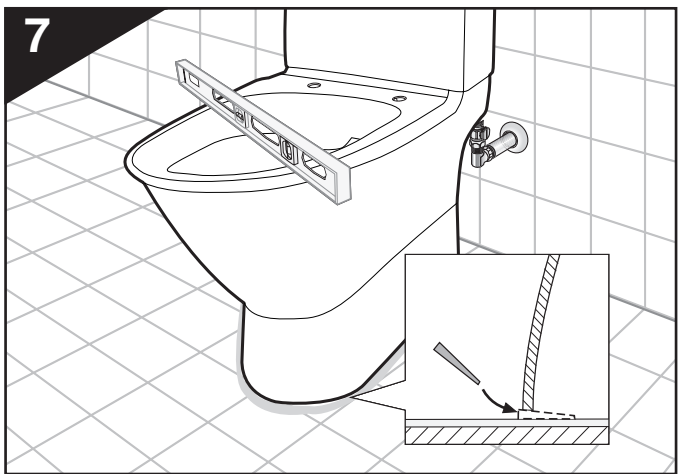
**3****4****OBS!**

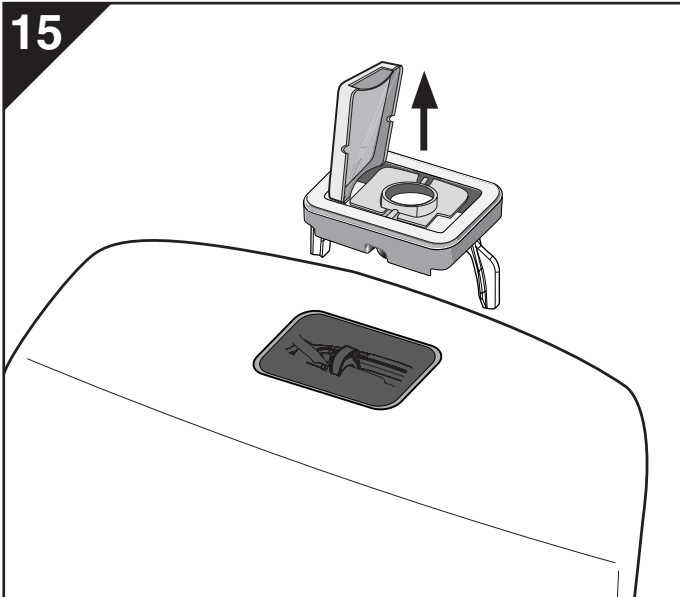
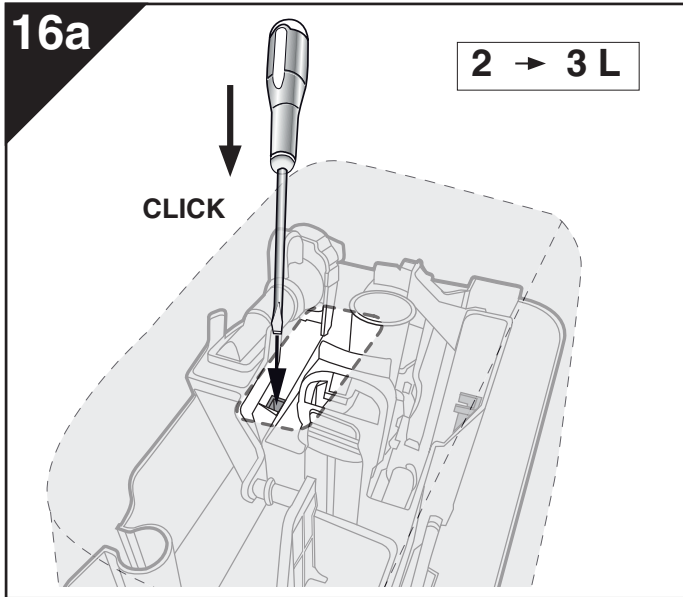
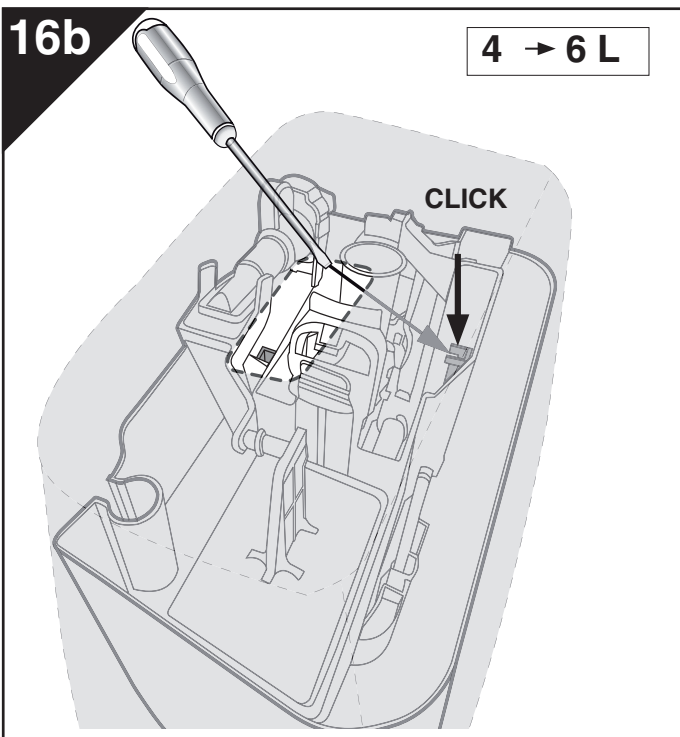
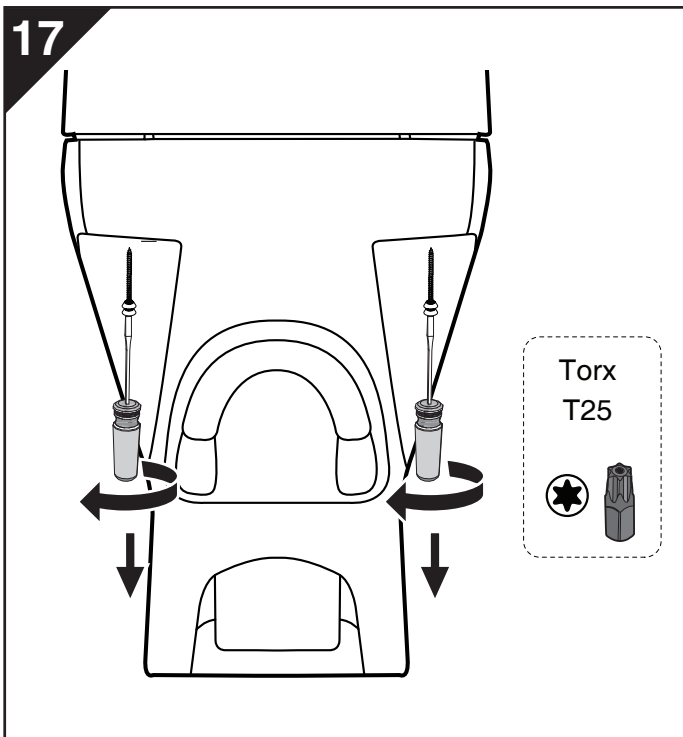
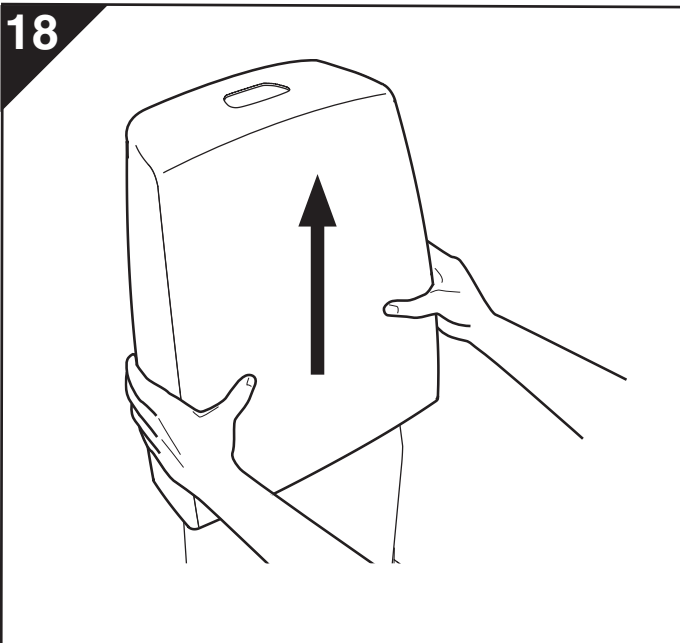
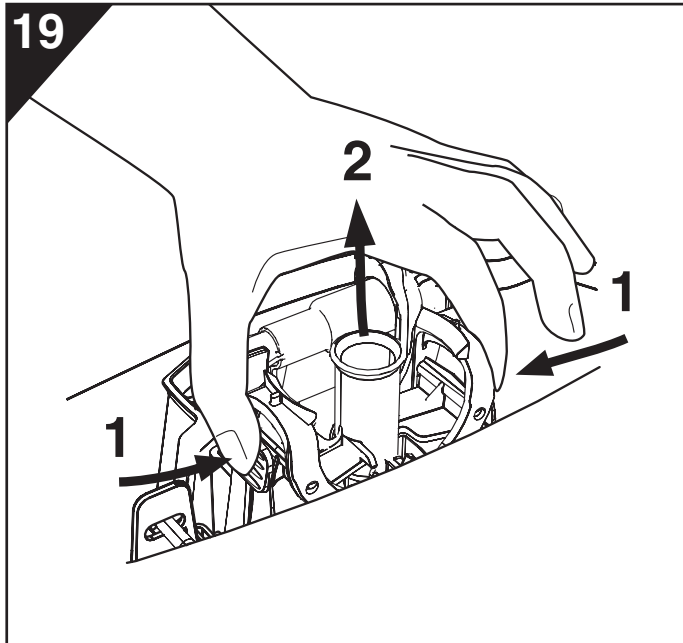
Endast tillåtet i utrymmen som har golv **utan tätskikt** och där hylsans kant är mindre än 40 mm från golvet.

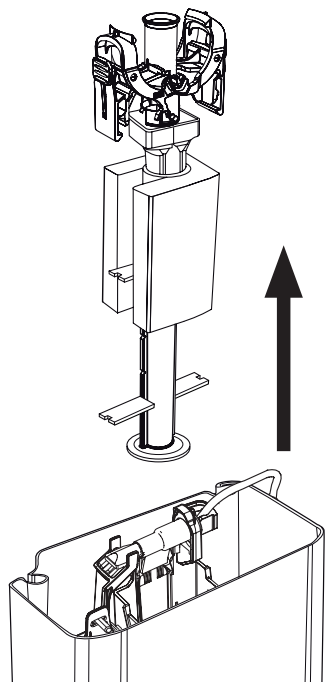
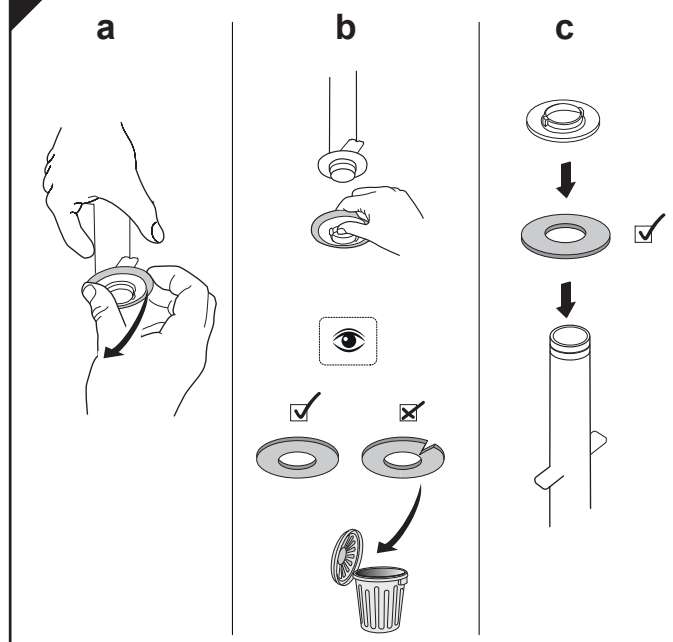
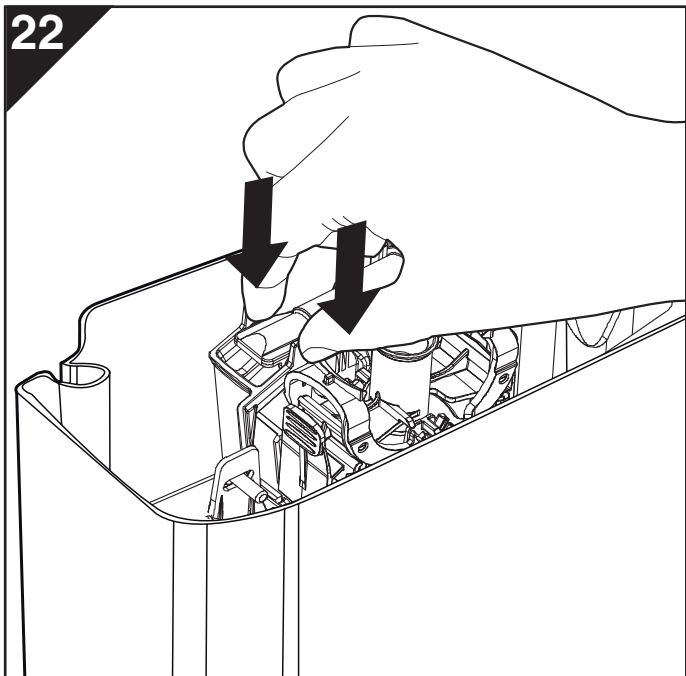
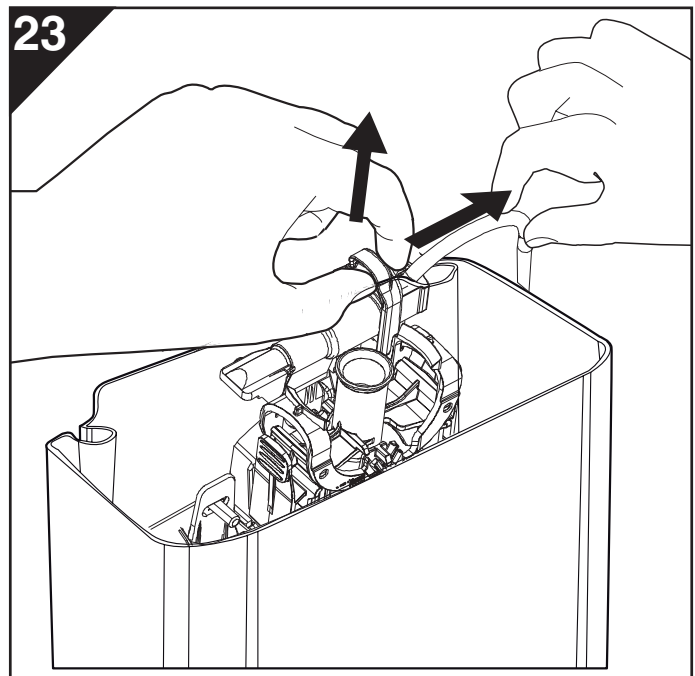
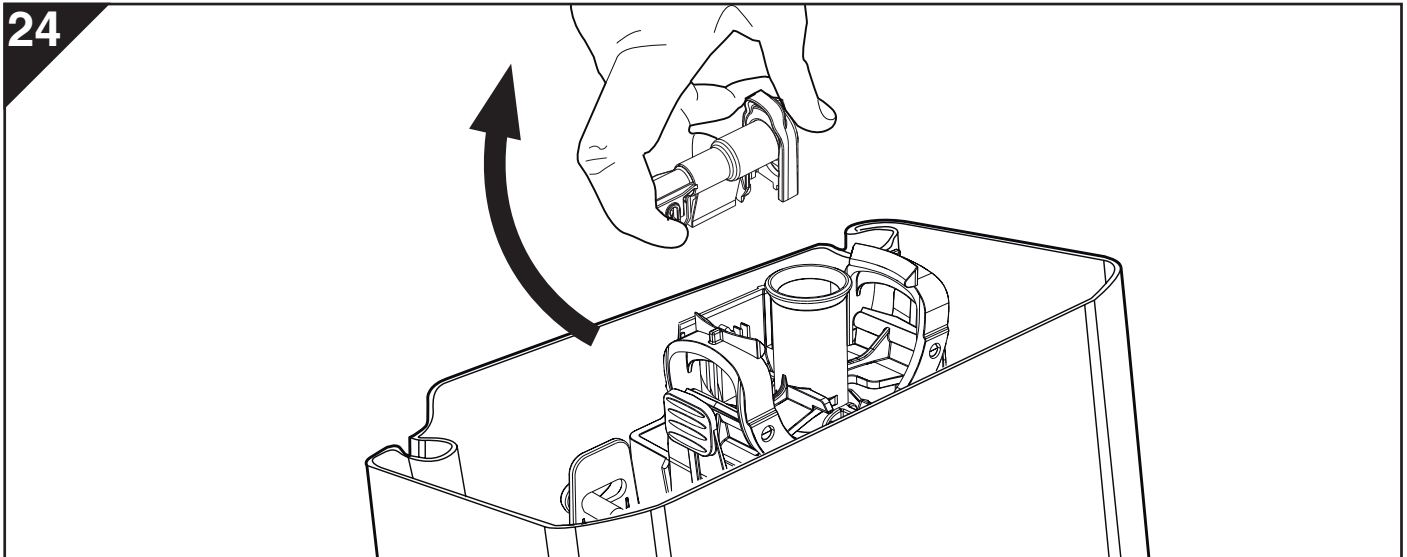
**5**

SILICONE
EN 15651-3. Class XS1

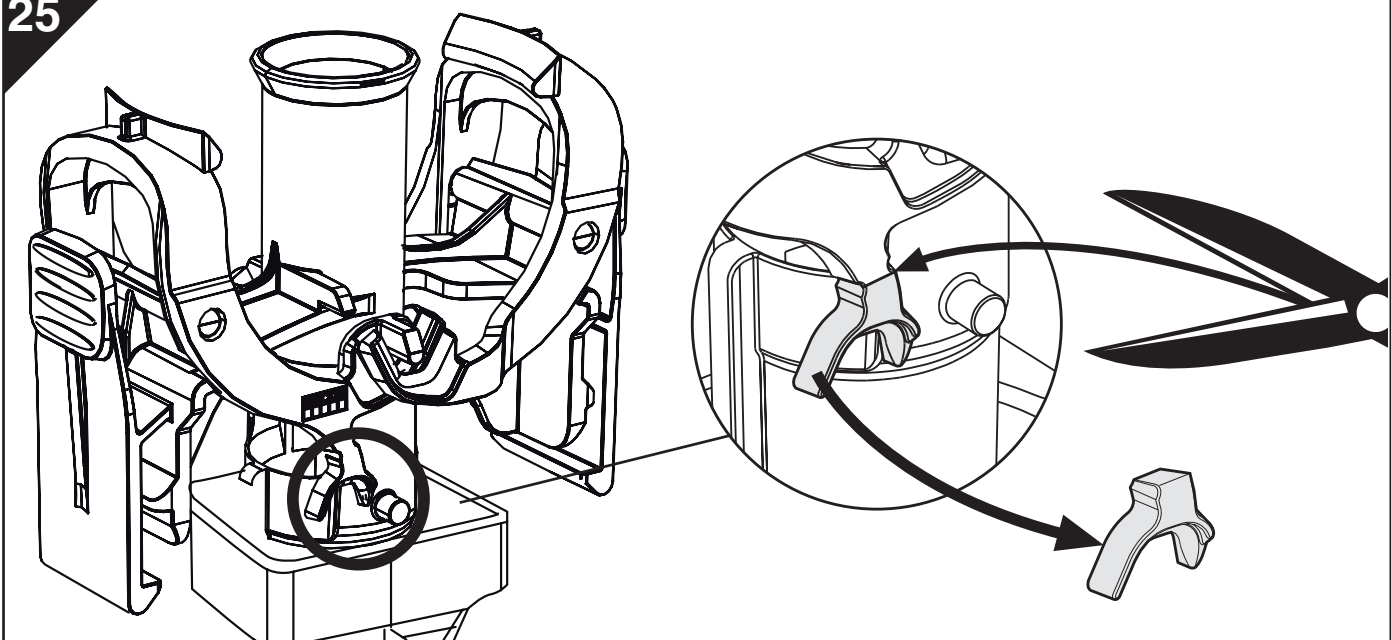
**6**



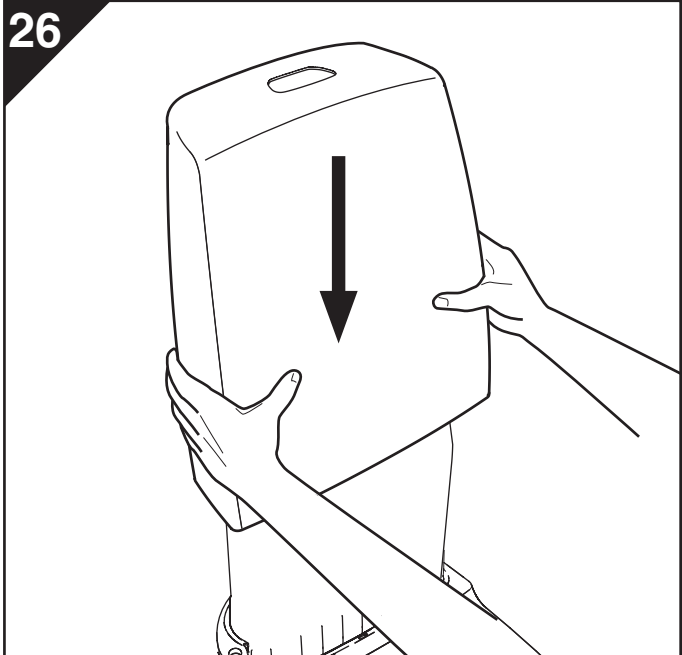
15**16a****16b****17****18****19**

20**21****22****23****24**

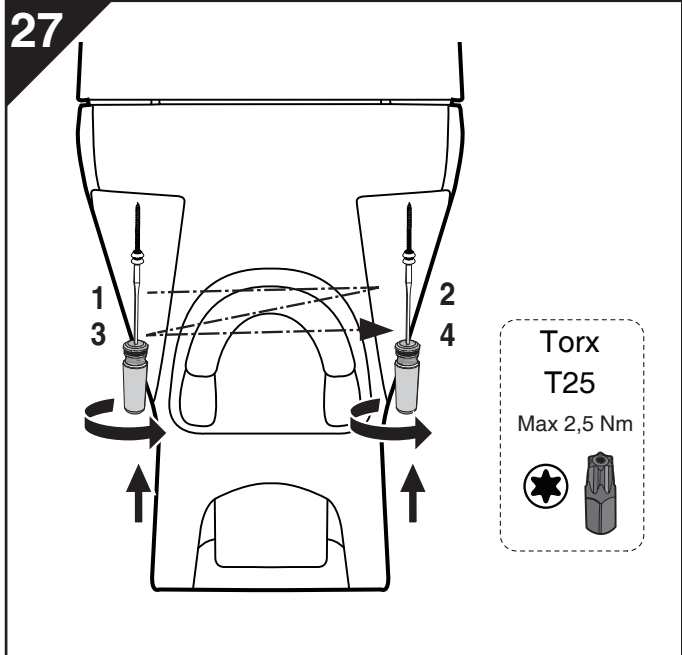
25



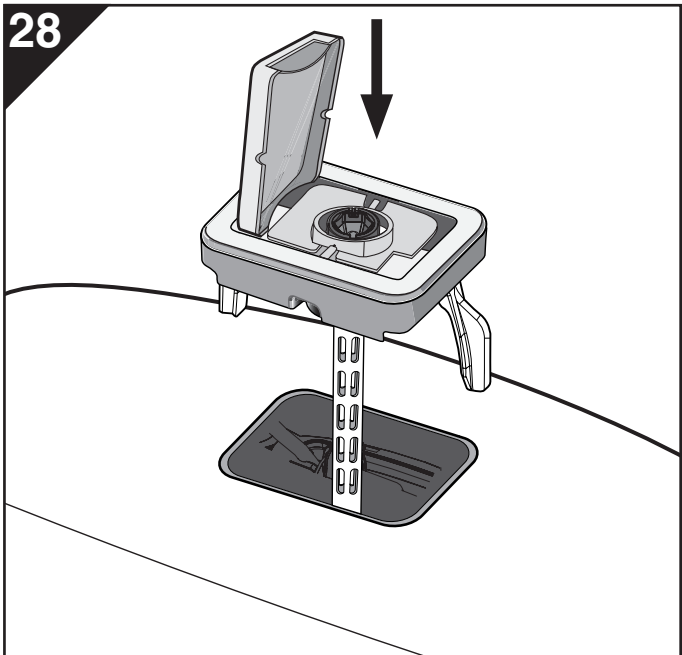
26



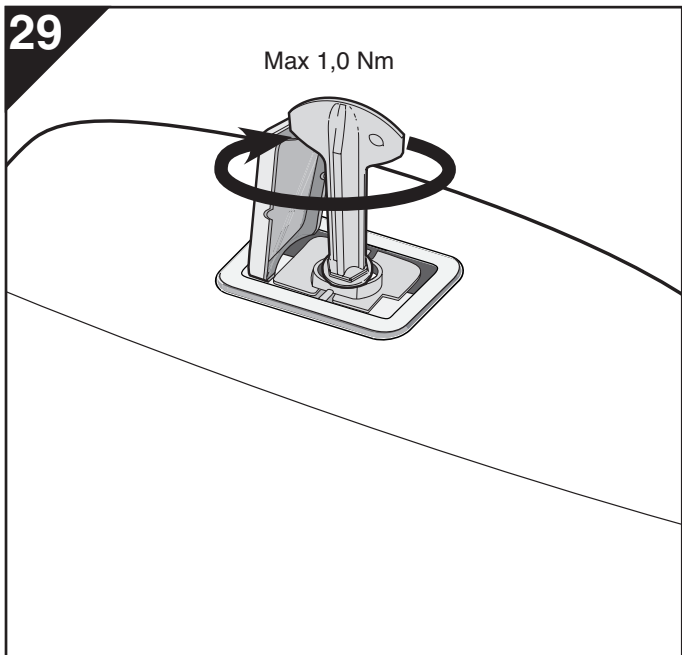
27

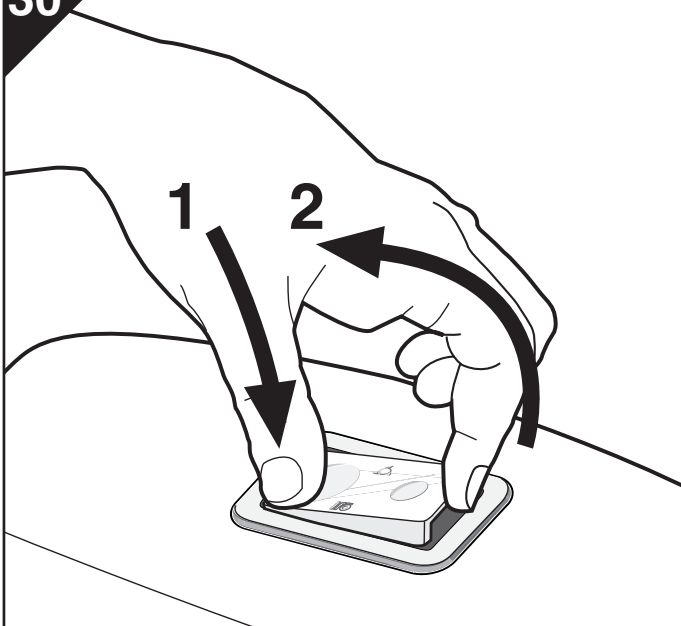
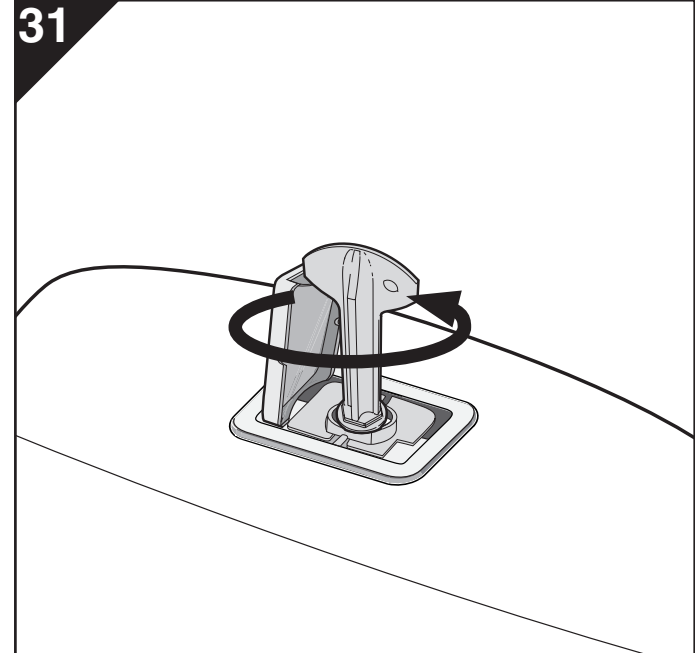
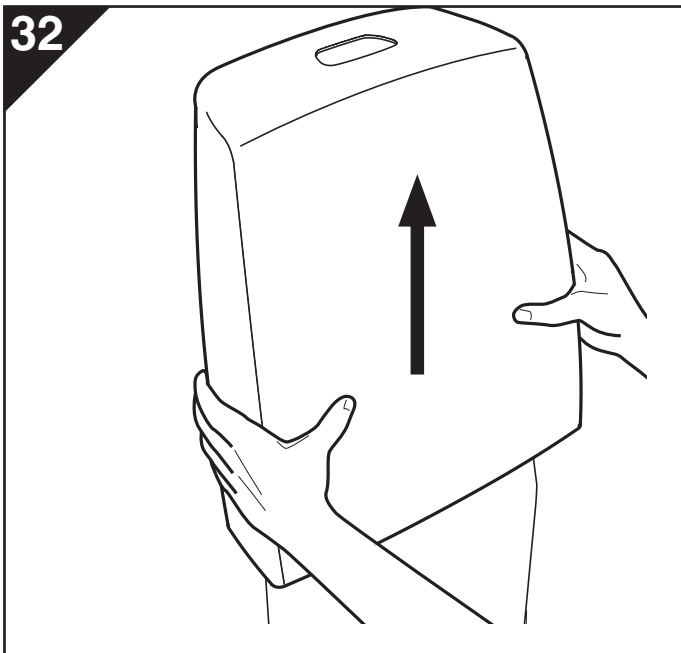
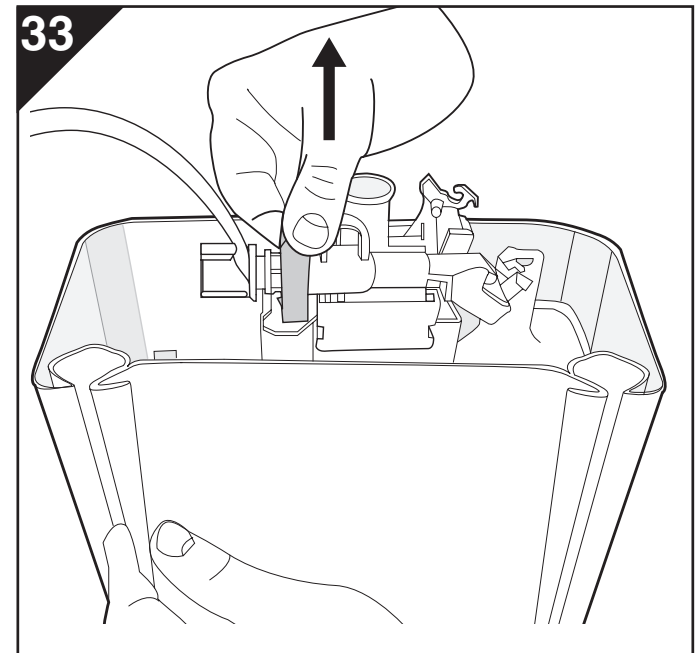
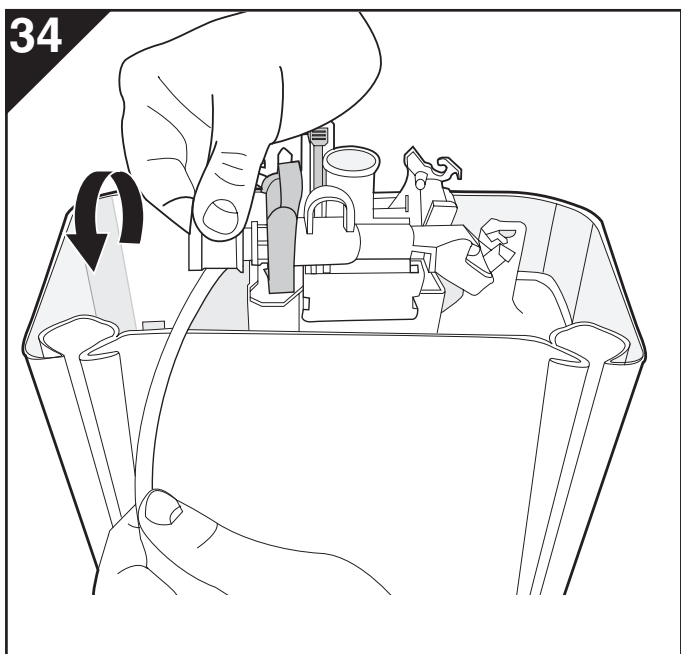
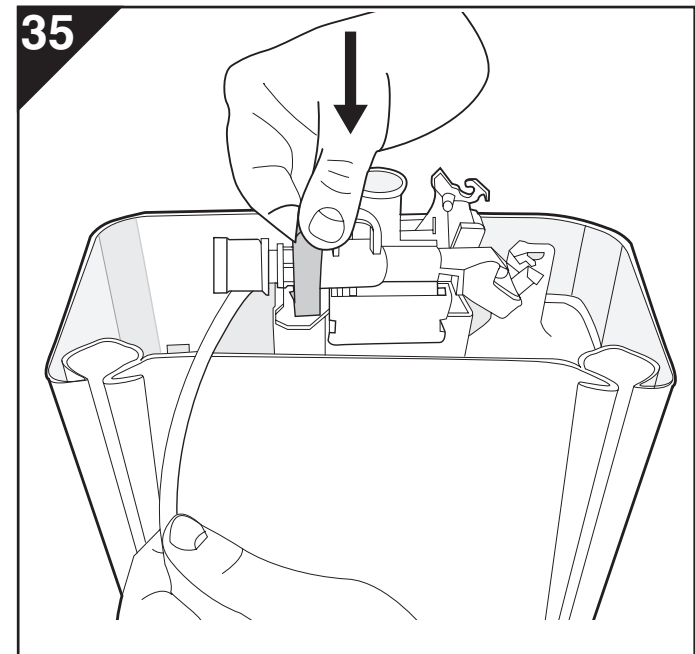


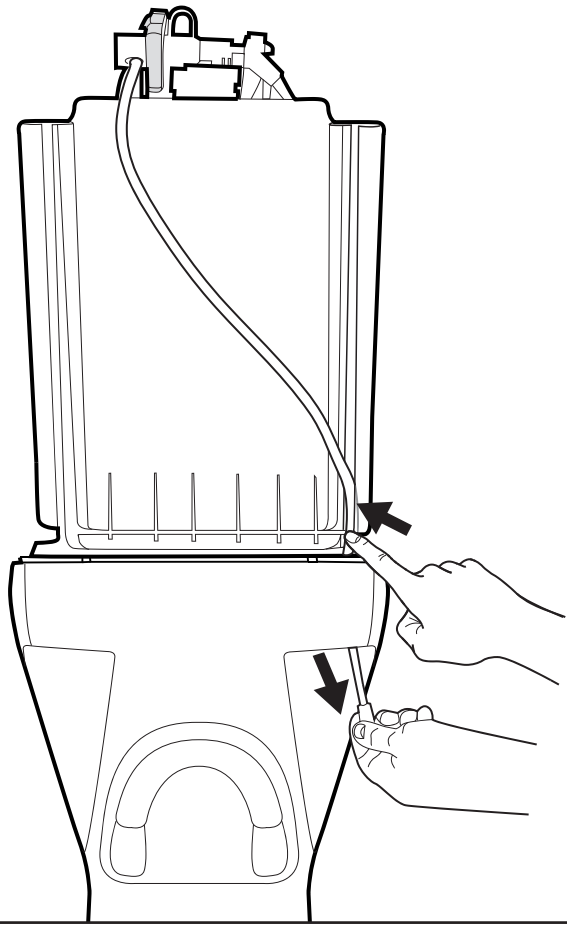
28



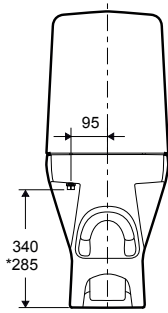
29



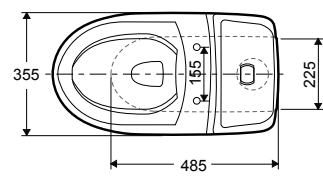
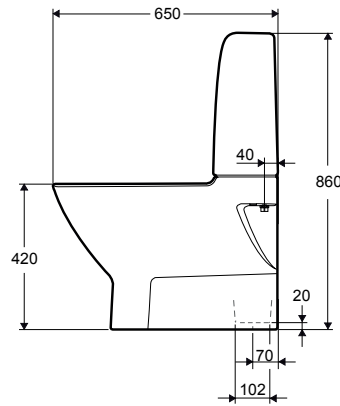
30**31****32****33****34****35**



6240



* Med avstängningsventil



NOTES:

Maintenance WC

SE

Vanliga WC-stolar, bidér och tvättställ har en glaserad yta. Glaserade ytor är lätt att hålla rena och är beständiga mot de flesta kemikalier. Gör rent ofta så uppstår aldrig rengöringsproblem. Använd vanliga rengöringsmedel. Rengöringsredskap, som innehåller hårdaslipmedel, såsom stålull och grön fibersvamp, skall inte användas. Starka syror, t.ex. saltsyra och svavelsyra och starka alkalier, t.ex. kaustiksoda bör inte användas. Droppande kranar och rinnande WC-stolar bör snarast repareras.

För reparation eller köp av reservdelar anlitar Du en VVS-entreprenör eller VVS-butik. De finns på Gula Sidorna i telefon-katalogen under rubrik "Rörarbeten". I hus som står uppvärmt vinter-tid skall WC-stolens spolcistern tömmas och torkas torr. Häll 3-4 deciliter frostskyddsvätska i vattenlåset och täck vattenspegeln med matolja eller plastfolie för att förhindra avdunstning.

DK

Porcelæn er naturens smukke og praktiske materiale. Den glaserede overflade er både stærk og robust og tåler derfor de fleste rengøringsmidler. Toiletrensmedlet skal ikke blot holde toiletkummen ren, men skal også kunne holde glasuren fri for kalk og rust. Indvendig rengøring af wc skåle med almindelig glasur. For at holde den almindelige glasur ren og fri for kalk og rust, er det vigtigt at anvende de rette rengøringsmidler.

Til renholdelse af toiletkummen indvendig, er det nødvendigt at anvende et rengøringsmiddel som indeholder syre (citronsyre, eddikesyre eller fosforsyre), ellers vil det kalkholdige vand afsætte kalkaflejringer, som med tiden bliver svære at fjerne. Spred rengøringsmidlet på glasurover fladen, under skylleranden og i vandlåsen. Lad midlet virke nogle minutter, hvorefter der anvendes en stiv børste eller skuresvamp til at rense af med. Skyl derefter skålen ren med vand. Rengøring af Ifo's standard glasur, bør foretages mindst en gang om ugen.

EE

WC-pottidel, bideedel ja valamutel on tavaliselt glasuurpind. Glasuuri on kerge puhastada ja selline pind peab tavaliistele kemikaalidele hästi vastu. Puhastage pindasid sageli, siis on puhastada kerge. Kasutage tavalist puhastusainet. Puhastamiseks ei tohi kasutada kulutavaid (abrasiivseid) vahendeid, nagu näiteks terasnustikut või rohelist hõördekkäsna. Kasutada ei tohi ka kangeid happeid, näiteks soolhapet ja väälhapet, ja kangeid leeliseid, nagu näiteks seebikivi.

Tilkuvad kraanid ja WC-potid tuleb kiiresti parandada. Varuosade hankimiseks või parandustööde tellimiseks pöörduge sanitaartechnika kauplusesse või sanitaartehnika ettevõtete poole. Andmeid nende kohta leiate telefoniraamatust (vt. alajaotust "Sanitaartechnilised tööd").

Kui hoone jääb talveks kütmuta, tuleb seal paiknevatest WC-pottidest vesi välja lasta ja WC-potid kuivatada. Kallake haisulukku paar klaasitäätit tosooli ja katke vedeliku pind toiduöli kihiga või plastikilega, et vedelik ära ei aurustuks.

LT

Jprasti wc puodai, bidē ir prauštuva turi glazūros paviršiu. Glazūruotus paviršius lengva prižūrėti, ir jie yra atsparūs daugumai chemikalų. Dažnai valant neikada neiškili valymo sunkumų. Naudokite jprastas valymo priemones. Draudžiama naudoti tokias valymo priemones, kurios bražo paviršiu, pavyzdžiui, plieninius šveitiklius bei plaušines kempines. Nereikėtų naudoti stiprių rūgščių, pvz., druskos bei sieros rūgšties ir stiprių šarmų, pvz., natrio hidroksido. Lašančius čiaupus bei pratekančius unitazus būtina kuo greičiau taisityd.

Darydami remontą arba pirkdami atsargines dalis pasikliaukite šildymo įrangos bei santechnikos įmonėmis arba parduotuvėmis. Jei namas žemos metu nėra šildomas, reikia iš WC puodo bakelio išleisti vandenį ir vidu sausai iššluostyti. J hidraulinj užtvarą reikia jpliti 0,3-0,4 litro nuo užsalimo apsaugančio skysčio, o vandens lygis turi būti uždengtas maistiniu aliejumi arba skaidria folija, kad negaruot.

NO

Vanlige toaletter, bidéer og servanter har glasserte overflater. Glasserte overflater er lett å holde rene, og tåler de fleste kjemikalier. Ved hyppig rengjøring oppstår det aldri rengjøringsproblemer. Bruk vanlige rengjøringsmidler. Rengjøringsredskap som inneholder harde slipemidler, for eksempel stålull eller grønn fibersvamp, må ikke brukes. Sterke syrer, for eksempel saltsyre eller svavelsyre, og sterke alkalier som kaustisk soda bør ikke brukes. Kraner som drypper og toaletter som renner bør repareres snarest mulig.

Kontakt en VVS-entreprenør eller VVS-butikk for reparasjoner eller kjøp av reservedeler. Du kan finne dem i telefonkatalogens gule sider under "Rørlegertjenester, varme og sanitær".

I hus som står uoppvarmet om vinteren, må toalettets spylesisterne tømmes og tørkes. Hell 3–4 desiliter frostvæske i vannlåsen, og dekk vannspeilet med matolje eller plastfolie for å forhindre fordampning.

GB

Normal WC units, bidets and wash basins have a glazed surface. Glazed surfaces are easy to keep clean and are resistant against most chemicals. Clean regularly to prevent cleaning problems. Use normal cleaning agents.

Cleaning utensils, which contain abrasive agents, such as wire wool and green scouring pads, must not be used. Strong acids, e.g. hydrochloric acid and sulphuric acid and strong alkalines, e.g. caustic soda should not be used. Dripping taps and running WC units must be repaired immediately.

For repair or to purchase spare parts, contact a plumbing contractor or plumbing centre. They can be found in the Yellow Pages.

In houses that are unheated during the winter, the WC unit's flush cistern must be drained and dried out. Pour 3–4 decilitres of anti-freeze into the water trap and cover the water mirror with cooking oil or cling film to prevent evaporation.

LV

Parastiem WC podiem, bidē un izlietnēm ir glazēta virsma. Glazētās virsmas ir viegli uzturēt tīras un tās ir noturīgas pret dažādām saimniecības ķīmiskām vielām. Veiciet tīrīšanu biežāk un Jūs nekad nesaskarsities tīrīšanas problēmu. Izmantojiet parastos tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojies tīrīšanas rīkus, kuri paredzēti cietu virsmu slīpēšanai, piem., cietmetāla sarus, kas varētu bojāt virsmu. Spēcīgas skābes, piem., sālskābi, sērskābi vai spēcīgus alkīdus, piem., kaučuka sodu. Tekošu krānus vai WC podus vajadzētu saremontējiet pēc iespējas atrāk. Aprīkojuma labošanai izmantojiet santehnikas uzņēmumu vai veikalu pakalpojumus.

Tos Jūs atradīsiet tālrūnu katalogā "Dzeltenās lapas" rubrikā "Santehnikas darbi". Tualetes podu cisternas ir jāiztukšo un jāizslauka, ja telpas ziemas laikā tiek atstātas bez apkures. Ilejiet 30 vai 40 gr. pretaizsalšanas šķidrumu sifonā un pārklājiet ūdens virsmu ar pārtikas eļļu vai foliju, lai iztvaikošanu aizsprostošanos.

NOTES:

NOTES:

Ifö.nr	RSK.nr	VVS.nr	NRF.nr
624009311	7803062		
624000031		601040200	
624000031			6045002



SVERIGE
 Geberit AB
 Box 140
 SE-295 22 Bromölla
 T +46 456 480 00
info@ifo.se
[→ www.ifo.se](http://www.ifo.se)

DENMARK
 Geberit A/S
 Lægåardsvej 26
 DK-8520 Lystrup
 T +45 86 74 10 86
salg.dk@geberit.com
[→ www.ifo.dk](http://www.ifo.dk)

NORGE
 Geberit AS
 Luhrtoppen 2
 NO-1470 Lørenskog
 T +47 67 97 82 00
sales.no@geberit.com
[→ www.ifosanitar.no](http://www.ifosanitar.no)

ESTONIA
 Geberit Estonia
 Kuma tee 2
 EE-75312 Petri Harjumaa
 T +37 256 66 73 67
sales.ee@geberit.com
[→ www.ifo.ee](http://www.ifo.ee)

LITUJA
 UAB Geberit
 Senasis Ukmergės kel. 4,
 Užubaliai,
 LT-14302 Vilnius
 T +37 070 02 28 94
sales.lt@geberit.com
[→ www.ifo.lt](http://www.ifo.lt)

LATVIJA
 Geberit Latvija
 Bauskas iela 58a,
 Riga, LV-1004
 T +37 167 10 30 16/17
sales.lv@geberit.com
[→ www.ifo.lv](http://www.ifo.lv)