

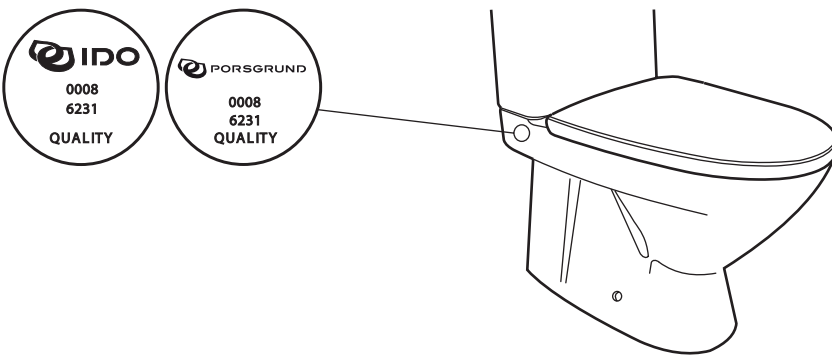


 IDO

 PORSGRUND

WC-istuimen käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeet
 Bruks-, monterings- och serviceanvisningar för WC
 Bruks-, montering- og serviceanvisninger før WC:n
 Использование, установка и техническое обслуживание унитазов
 Klozepoda montāžas, ekspluatācijas un apkopes instrukcija
 Montavimo, eksploatavimo ir aptarnavimo instrukcijos
 WC-poti kasutus-, paigaldus- ja hooldusjuhend
 Users'installation and service instructions for WC-suites

Seven D	
WC-10	
WC-11	
WC-12	
WC-13	
WC-14	
WC-15	
WC-17	
WC-18	
WC-19	
WC-20	



FI

Takuu

Tuotteella on takuu, joka on kirjattu tuotteen myyntihetkellä voimassa olevaan IDO Kylpyhuone Oy:n painettuun hinnastoon.

Ohje reklamaation hoitoon

Tuote on valmistettu tarkkojen laatuvaatimusten mukaisesti. Jos tuotteessa kuitenkin ilmenee vikaa, pyydämme ottamaan reklamaation hoitamiseksi ensisijaisesti yhteyttä tuotteen myyneeseen liikkeeseen. Reklamaation hoidon helpottamiseksi kannattaa selvittää esim. laskusta tuotteen mallinumero, ostopäivämäärä sekä myös ilmoittaa numerosarjat laatumerkistä, joka löytyy WC:n vasemmalta puolelta.

SE

Garanti

Produkten har garanti. Den är inskriven i IDO Badrum AB:s (SE), IDO Badrum Oy Ab:s (FIN) vid försäljningstillfället gällande tryckta prislista.

Direktiv vid reklamation

Produkten är tillverkad enligt stränga kvalitetsnormer. Om produkten trots det är felaktig, ber vi er i första hand kontakta den affär som sålt produkten. Reklamationshanteringen underlättas genom att uppega produktens nummer och inköpsdatum t.ex. från fakturan. Ange också sifferserierna på kvalitetsmärket som finns på WC-stolens vänstra sida.

NO

Garanti

Produktet har garanti. Vi ser til separate garantiordninger for våre porselensprodukter.

Direktiver ved reklamasjon

Produktet er produsert i henhold til strenge kvalitetsnormer. Dersom produktene tross dette er feilaktige, ber vi dere i første omgang ta kontakt med butikken hvor som har solgt produktene. Reklamasjonshåndteringen går lettere om du oppgir produktens nummer og innkjøpsdato som du finner på fakturaen.

Oppgi også sifferserien på kvalitetsmerket som finnes på klosettets venstre side.

RU

Гарантийные обязательства

На продукт распространяются гарантийные обязательства, изложенные в прейскурантах компании IDO Kylpyhuone Oy, которые действуют на момент продажи.

Рассмотрение претензий

Продукт производится в строгом соответствии с предъявляемыми требованиями к качеству. При неудовлетворительном функционировании продукции рекламацию следует направлять торговому представителю, который осуществляет непосредственные продажи. Для рассмотрения претензии необходимо приложить чек и указать номер модели купленного вами изделия, дату покупки, а также серийный номер на знаке качества, который расположен на левой стороне унитаза.

LV

Garantija

Izstrādājumiem ir garantija, kas norādīta spēkā esošā IDO Bathroom Ltd eksporta centrālī pārdošanas brīdī.

Reklamācijas sastādīšanas noteikumi

Katrzs izstrādājums ir izgatavots saskaņā ar izvirzītajām prasībām. Tomēr, ja izstrādājumā tiek konstatēts kāds defekts, lūdzam vispirms sazināties ar veikaluu, kur izstrādājums nopirkts. Reklamācijas sastādīšanas atvieglošanai, lūdzam norādīt izstrādājuma kodu, pirkšanas datumu, kas uzrādīts pirkuma čekā, kā arī uzdrukāto numuru uz kvalitātes zīmes klozetpoda labajā sānā.

LT

Garantija

Vsiems gaminiams yra suteikiama garantija, kurios terminas yra nurodytas pirkimo momentu galiojančiame IDO Bathroom prekių kainininke.

Pretenzijų tekimo tvarka

Kiekvienas gaminys yra pagamintas laikantis nustatyti kokybės reikalavimų. Tačiau jeigu vis dėlto, nusipirkus gaminį, išryškėja tam tikras jo gamybos defektas, prašome visų pirmą susiekti su parduoju, kurioje įsigijote gaminį. Tam, kad ši procedūra vyktų paprasčiau, labai prašome nurodyti gaminio kodą, jo pirkimo datą, kuri nurodyta pirkimo čekyje, o taip pat kodą, kuris yra atspausdintas ant dešiniajame unitazo šone prilipdyto kokybės ženklo.

EE

Garantii

IDO toodetel on garantii. Täpsem info müügikohtadest.

Tammisaari tehases valmistatud portselanosadele kehitib 10 aastane garantii valmistusvigadele ning 5 aastat wc loputusmehanismile.

Reklamatsioonid

Toode on valmistatud rangetest kvaliteedinõuetest lähtuvalt. Kui tootes siiski ilmnevad vead palume võtta ühendust poega, kust toode on ostetud. Vajalik on ostudokumendi olemasolu. Soovitav on vaadata ja teatada ka toote garantikkood, mis asub wc paremal pool garantikleebisel.

GB

Guarantee

This product includes a guarantee, which is registered at the time of sale to the product in the export price list of IDO Bathroom Ltd.

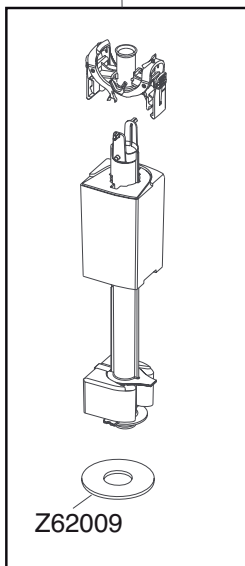
Claims

This product has been manufactured according to stringent quality standards. In the event of a defect, please make a claim by first contacting the store where you bought the product and giving them the product code, date of purchase (as on the invoice) and the series number printed in the quality mark on the left-hand side of the WC.

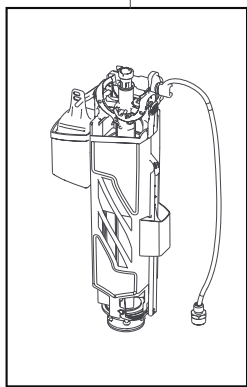
Seven D WC -10, -11, -12, -13, -14, -17 , -19

Z62013
Z62032

Z62017
Z62019

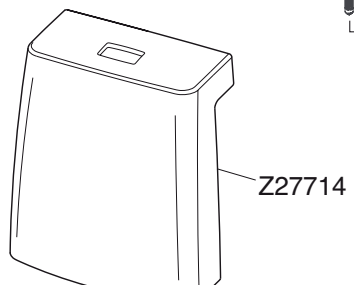


Z62009



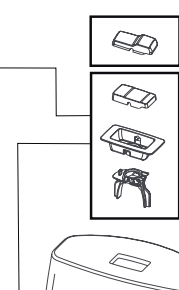
Z69280

Z62006

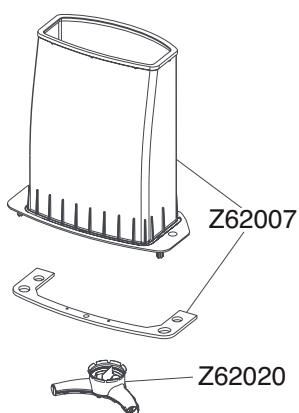


Z62041 (IDO)
Z62042 (PB)

Z62030 (IDO)
Z62033 (PB)

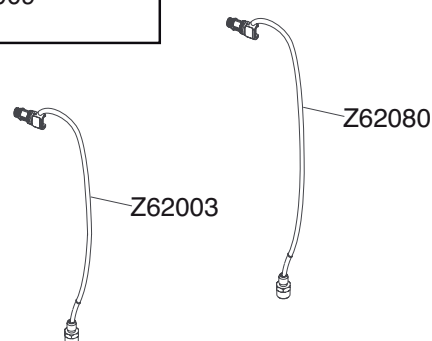


Z27710



Z62007

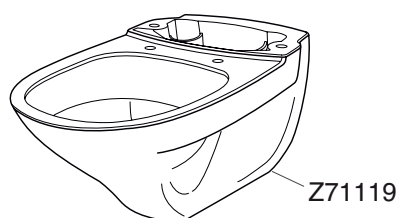
Z62020



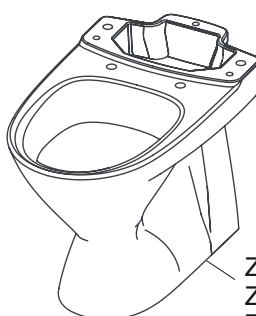
Z71213
Z71217



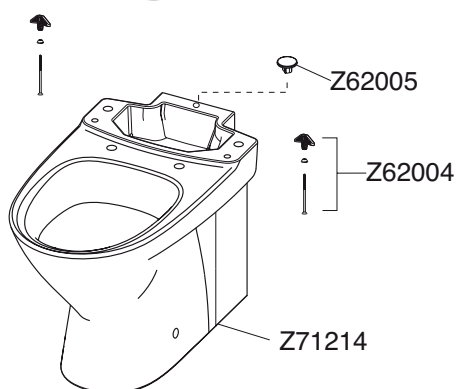
Z71212



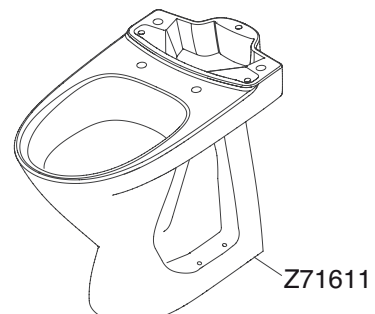
Z71119



Z71210
Z71211
Z71310

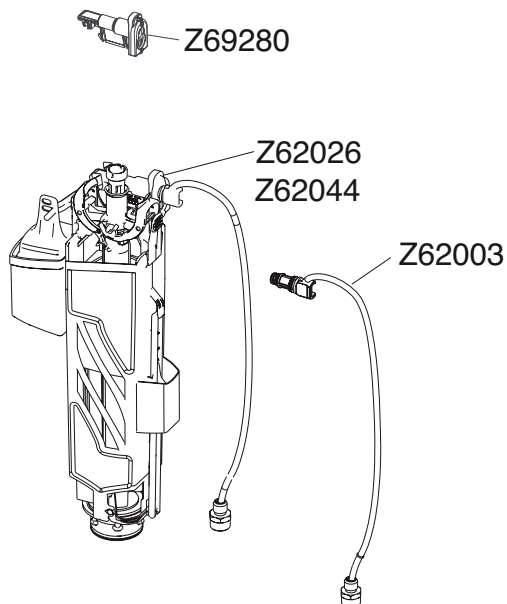
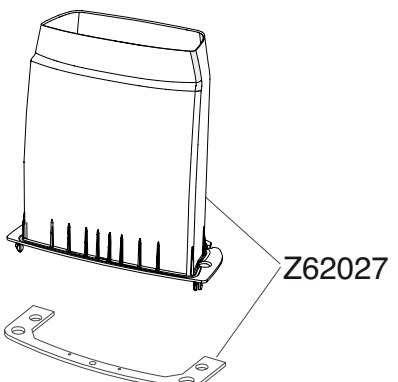
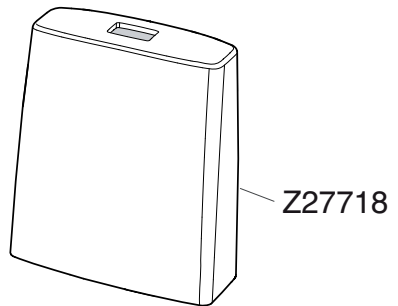
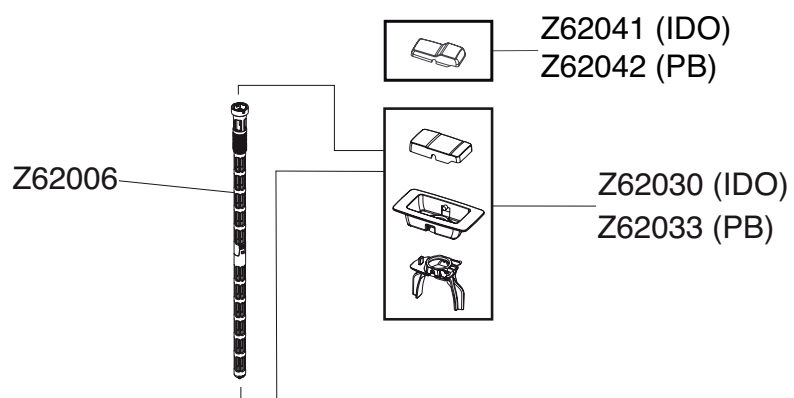
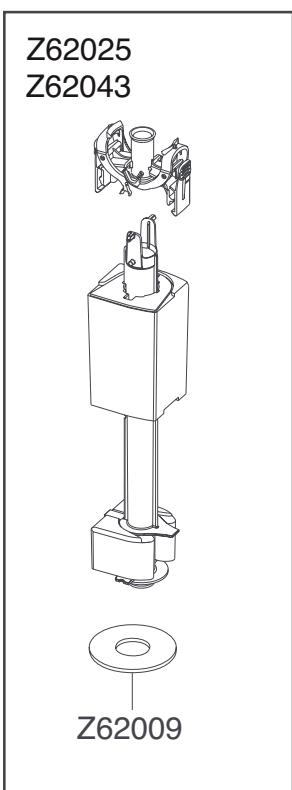


Z71214



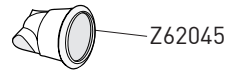
Z71611

Seven D WC -18



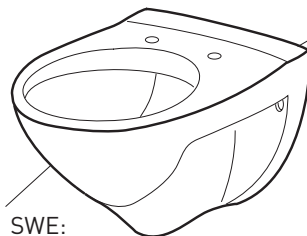
Seven D WC -15

91130
91537
91542



IDO:
FIN 76115
77115
79115

SWE:
76215
77215
79215

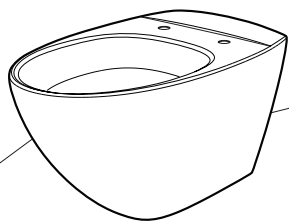


Seven D Image WC -20

91130
91537
91542



IDO:
76120
79120



KÄYTÖ



Kaksoishuuhtelu

Seven D WC on taloudellinen ja ympäristöystävälinen. WC on varustettu 2:lla huuhtelumahdollisuudella. Iso huuhtelu toimii n. 4 litralla, ja pieni huuhtelu n. 2,5 litralla. Huuhtelu 4 litralla on hyväksytty asuntokäyttöön. Mikäli WC:tä käytetään julkisten laitosten saniteettitiloissa, on iso huuhtelu säädetävä 6 litraan.

Seven D WC on säädetty tehtaalla 4 ja 2,5 litran huuhteluvesimäärälle.



Yksöishuuhtelu

Tämä Seven D WC on varustettu yhdellä huuhtelumahdollisuudella. Huuhtelu toimii n. 4 litralla. Mikäli WC:tä käytetään julkisten laitosten saniteettitiloissa, on huuhtelu säädetävä 6 litraan.

Seven D WC on säädetty tehtaalla 4 litran huuhteluvesimäärälle.

SANITEETTIPOSLIININ HOITO-OHJE

Mitä on saniteettiposliini?

IDolla on yli 100 vuoden kokemus posliininvalmistuksesta. Tuotannossa otetaan huomioon sekä asiakas että myös ympäristö. Saniteettiposliini valmistetaan luonnon raaka-aineista: savesta, kaoliinista, maasälvästä ja kvartsista. Tuotteet poltetaan yli1200C lämpötilassa ja näin syntyy tiivis posliini ja sen päälle kiiltävä ja hygieeninen pinta.

Hoito-ohje

Tavallisissa WC-istuimissa, bideissä ja pesualtaissa on kiiltävä pinta. Se on helppo pitää puhtaana, ja lisäksi pinta kestää hyvin tavallisia puhdistusaineita. Lika ei aiheuta ongelmia, kun puhdistat pinnat riittävän usein. Käytä tavallisia posliinipinnoille tarkoitettuja puhdistusaineita.

Älä kuitenkaan puhdista näillä puhdistusaineilla huuhtelupainiketta vaan puhdista se lämpimällä vedellä ja saippualla tai pypyhi se puhdistusliinalla.

Posliinin puhdistukseen tarkoitettut puhdistusaineet eivät sovi kromatuille pinnoille/muovimateriaaleille, sillä ne voivat naarmuttaa huuhtelupainiketta.

Älä käytä WC-istuimen puhdistamiseen hankaavia puhdistusvälineitä, kuten teräsvillaa tai hankaussientä. Älä myöskään käytä voimakashappoisia aineita, kuten suola- tai rikkihappoa tai vahvoja emäksisiä puhdistusaineita, kuten lipeää. Vuotavat hanat ja WC-istuimet on korjattava välittömästi.

Lisätietoja korjauksesta tai varaosien hankinnasta saat LVI-asentajilta ja LVI-alan liikkeistä, joiden yhteystietoja voit etsiä puhelinluetteloon keltaisilta sivulta kohdasta Putkityöt.

Jos talo on kylmillään talviaikaan, tyhjennä ja kuivaa WC-istuimen huuhtelusäiliö. Kaada vesilukkoon 3–4 dl pakkasnestettä ja estä haihtuminen peittämällä veden pinta ruokaöljyllä tai muovifoliolla.

Raikastinpuikon vaihto

Seven D -WC -istuimissa voi käyttää raikastinpuikkoja, joka asetetaan painonapin alla olevaan aukkoon kuvien 20-21 mukaisesti. Puikko on loppuun kulunut, kun väriä ei enää tule huuhteluveteen. Käytä vain alkuperäisiä -symboli merkillä varustettuja puikkoja, ja noudata pakkuuksessa olevia ohjeita.

HUOLTO

Painonapin ja posliinikuvun irrotus

Sulje veden tuloventtiili. Irrota painonappi ja posliinikupu kuvien 1 - 5 mukaan.

Huuhteluvesimääärän säätö

Ennen säätöä painonappi ja posliinikupu irroitetaan kuvien 1 - 5 mukaan.

Pieni huuhTELU

Irrota vivusto ja ylivuotuputki kuvien 6 ja 7 mukaan. Säädä huuhTELumääärä siirtämällä kohoa alas halutessasi suuremman vesimääärän ja ylös halutessasi pienemmän vesimääärän, katso kuva 9.

Ylin pykälä vastaa 2,5 litraa ja seuraavat pykälät 3, 4 ja 5 litraa.

Iso huuhTELU sekä yksöishuuTELU

Irrota huuhTELuventtiili kiertämällä sitä oikeaan ja nostamalla suoraan ylös (kuva 8). Säädä huuhTELumääärä siirtämällä ulompaa kohoa alas halutessasi suuremman vesimääärän ja ylös halutessasi pienemmän vesimääärän. Katso kuva 9. HuuhTELumääärä on ilmoitettu tangossa. Säätöalue on kolmesta kahdeksaan litraan.

Pohjaventtiilin tiivisteen vaihto Kuva 10.

Täytöventtiilin irroitus Kuvat 11-13.

Painonapin ja posliinikuvun kiinnitys

Posliinikuvun ja painonapin asennus tapahtuu käänteisessä järjestyksessä.

HUOM! Kiristä sinistä pulttia (kuva 2) vain sen verran, että painonappi ja kehys pysyvät paikoillaan. Mikäli pulttia kiristää liikaa voi huuhTELuventtiili vuotaa (Tarkista!) ja pulttia on löysättävä.

ASENNUS

Asennettaessa WC-kulhoa on noudatettava asennusmaan märkätilojen lattia- ja seinäläpivientejä koskevia määräyksiä. Samalla suosittelemme käytettäväksi LVI-asentajan palveluksia.

WC-kulhon kiinnitys lattiaan: suositukset

Vesiliitäntä

WC-istuimen vesiliitäntä on oikealla puolella, mutta se voidaan kytkeä myös vasemmalta.

Siirtääksesi kytkennän oikealta vasemmalle tee näin:

Irrota posliinikupu kuvien 1-5 mukaan. Vedä vesiliitäntäventtiili alaspäin kuljetusasennostaan ja vedä letku irti urasta. Siirrä letku vasemmalle puolle ja paina uraan. Asenna posliinikupu takaisin paikalleen.

Kiinnitys elastiSELLA liimamassalla

WC-kulho tulee kiinnittää siihen tarkoitettulla elastiSELLalla liimamassalla, mikäli alustana on kaakeloitu lattia. Tätä kiinnitystapaa ei suositella käytettäväksi, mikäli lattia on pääÄlystetty muovimatolla.

Tee näin:

Jotta liimauksesta tulisi pitvä, on kiinnityspintojen oltava puhtaat. Aseta WC-istuin oikealle paikalleen. Merkkaa jalan sijainti lyijykynällä. Siirrä WC-istuin pois ja pursota liimamassaa jalan alle. Nosta WC-istuin paikalleen ja paina se kiinni lattiaan. Poista ylimääräinen liimamassa ja saumaa jalka homesuojatulla silikonilla. WC -10, -11, -12, -13, -17, ja -18 katso kuvat 17-19. WC -14 katso kuvat 30-32.

Ruuvikiinnitys WC -10, -11, -12, -13, -17, -18

Ruuvikiinnitys on perinteinen tapa kiinnittää WC-kulho. Huolellisesti toteutetulla ruuvikiinnityksellä pystytään myös eliminoimaan kosteusriskejä esim. kylpyhuoneissa, joissa lattiat joudutaan pesemään usein.

Tee näin:

Nosta WC-kulho oikealle paikalleen. Merkitse ruuvireikien paikat. Nosta WC-istuin sivuun ja poraa ruuvireiät **viistossa 8mm terällä 80mm syvyyteen (WC -10) ja 60 mm syvyyteen**. Katso kuvat 14-16.

Puhdista reiät ja täytä ne elastiSELLalla homesuojatulla silikonimassalla. Paina tulpat reikiin, varmista että massaa on tarpeeksi vedeneristyskyyn takaamiseksi. Nosta WC-istuin paikoilleen. Ruuvitiivistet asennetaan kiinnitysreikiin ja tiivistetään silikonimassalla. Lopuksi ruuvaa wc-istuin paikoilleen. Paina peitetulpat lujasti paikoilleen. Katso kuvat 15 ja 16.

Tiivistä WC-kulhon jalka elastiSELLalla homesuojatulla silikonimassalla, joka estää vettä ja likaa tunkeutumasta jalan alle lattiarakenteisiin. Tasoita massa jalan ympäriltä ja poista liikamassa suorakulmaisella kumilastalla. Katso kuva 19.

WC -10 ja -12 kiinnitä ja tiivistä peiteluukku. Katso kuva 19.

Kiinnitys asennusraudalla WC-14 Katso kuvat 22-29.

Asennus WC -15 Katso kuvat 33-35.

Asennus WC-19 Katso kuvat 38.

Asennus WC -20 Katso kuvat 36-37.

Kiinnitystä sementillä ei suositella.

Lattialäpivienti

Lattialäpivienti on toteutettava märkätilojen lattia- ja seinäläpivientejä koskevien määräysten mukaisesti.

**Dubbelspolning**

Seven D WCn är ekonomisk och miljövänlig. WC-stolen har 2 spolalternativ. Stor spolning fungerar med ca. 4 liter och liten spolning med ca. 2,5 liter.

Seven D WC:n är på fabrik inställd för 4 och 2,5 liters spolvattenmängder.

**Enkelspolning**

Denna Seven D WC har ett spolalternativ. Spolningen fungerar med ca. 4 liter. Om WC-stolen används i offentliga sanitetsutrymmen, bör spolningen ställas in på 6 liter. Spolning med 4 liter är godkänd för bostadsbruk. Om WC-stolen används i offentliga sanitetsutrymmen, bör den stora spolningen ställas in på 6 liter.

Seven D WC:n är vid leverans inställd för 4 liters spolvattenmängd.

SKÖTSELRÅD FÖR SANITETSPORSLIN

Vad är sanitetsporslin?

IDO har över 100 års erfarenhet av porslinstillverkning. Vid tillverkningen beaktas både kunden och miljön. Sanitetsporslin tillverkas av naturmaterial: lera, kaolin, fältspat och kvarts. Produkterna bränns i en temperatur på över 1200°C. Denna höga bränntemperatur resulterar i ett tätsinrat porslin med en glatt och hygienisk yta.

Skötselråd

Vanliga WC-stolar, bidér och tvättställ har en glaserad yta. Glaserade ytor är lätta att hålla rena och är beständiga mot de flesta kemikalier. Gör rent ofta så uppstår aldrig rengöringsproblem. Använd vanliga rengöringsmedel avsedda för porslin.

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 därmed riskera spräcka spolknappen vid flitig användning.

Rengöringsredskap, som innehåller hårdare slipmedel, såsom stålull och 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.

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.

Byte av dofttablett

I Seven D WC-stolar kan man använda en dofttablett som sätts in i öppningen under spolknappen enligt bilderna 20-21. Tabletten är slut när spolvattnet blir ofärgat. Använd endast originaltablett med -logo och följ anvisningarna i tablettsförpackningen.

SERVICE

Demontering av spolknapp och kåpa

Slut vattenavstängningsventilen. Demontera komplett spolknapp och kåpa enligt bilderna 1 -5.

Justering av spolvattenmängd

Före justering av spolvattenmängd bör spolknapp och cisternkåpa demonteras enligt anvisning (bilderna 1 - 5).

Liten spolning

Lösgör bryggan med bräddavlopp enligt bild 6 och 7. Justera spolmängden genom att justera flottören neråt för större spolvattenmängd och uppåt för mindre. Se bild 9. Översta läget motsvarar 2,5 liter och följande lägen 3, 4 och 5 liter.

Stor spolning samt enkelspolning

För justering av stora spolvattenmängden, demontera stativet genom att vrida detta medsols och sedan lyfta rakt upp, enligt bild 8.

Justera spolvattenmängden genom att skjuta yttre flottören nedåt för större spolvattenmängd och uppåt för mindre. Se bild 9.

Spolvolymen kan ställas in efter markeringar på flottörstången. Spolvattenmängden är justerbar mellan 3 och 8 liter.

Byte av bottenventiltätningsring

Bilden 10.

Demontering av påfyllningsventil

Bilder 11-13.

Montering av spolknapp och kåpa

Montering av cisternkåpa och tryckknapp sker i omvänt ordning. **OBS!** Spänn blåa bulten i bild 2 endast så mycket att tryckknappen och kransen hålls på plats. Ifall bulten spänns för mycket kan spolventilen börja läcka (Kontrollera!) och bulten bör då öppnas litet.

MONTERING AV WC

Vid montering av WC-stolen bör installationsbestämmelser för våtrummens golv- och väggenomföringar iakttas. Därtill rekommenderas att en VVS-yrkesinstallatör anlitas.

WC-stolens montering på golv: rekommendationer

Vattenanslutning

WC-stolen är kopplad för anslutning på höger sida. Stolen kan också anslutas på vänster sida.

För att byta vattenanslutning från höger till vänster, gör så här:

Montera bort cisternkåpan enligt bilderna 1-5. Drag ner avstängningsventilen från sitt transportläge och drag slangut frånskåran.

Därefter flytta den till vänster sida och montera i skåran. Montera på kåpan igen.

Fastsättning med skruvar WC -10, -11, -12, -13, -17, -18

Fastsättning med skruvar är ett traditionellt sätt att montera WC-stolen. Genom en omsorgsfull montering är det också med denna fastsättningsmetod möjligt att eliminera fuktrisker, t.ex. i badrum där man ofta tvättar golvet.

Gör så här:

Lyft WC-stolen på sin rätta plats. Sätt fästholkarna i hålen på WC-foten och märk upp platsen för skruvhålen i golvet med en blyertspenna. Håll pennan i så upprätt ställning som holken tillåter. Lyft bort WC-stolen och borra upp skruvhålen med **8 mm:s borrhål till djupet 80 mm (WC -10) och 60 mm i en sned vinkel**. Se bilderna 14-16.

Rengör hålen och fyll dem med elastisk mögelresistant silikonmassa. Pressa därefter skruvpropparna in i hålen och jämna ut massan runt proppens fläns. Lyft WC-stolen på sin plats. Skruvholkarna tätas också med silikonmassa, monteras och skruvarna skruvas fast. Tryck in täck-propparna så de tätar mot porslinsytan. Se bilderna 15-16.

Foga runt foten på WC-stolen med elastisk mögelresistant silikonmassa, som hindrar vatten och smuts att tränga in under foteni golvkonstruktionen. Jämna ut massan kring foten och avlägsna överflödig massa med en rektangulär gummispadel. Se bild 19.

WC -10 och -12 fastsätt och täta täckluckan. Se bild 19.

Fastsättning med fästbygel WC -14 Se bilderna 22-29.

Montering WC-15 Se bilderna 33-35.

Montering WC-19 Se bild 38. **Montering WC-20** Se bilderna 36-37.

Fastsättning med elastisk limmassa

WC-stolen skall fästas med lämplig elastisk limmassa om golvet är belagt med kakel. Denna fastsättningsmetod rekommenderas ej om golvet är lagt med plastmatta.

Gör så här:

En säker limning kräver rengjorda kontaktytor. Placera WC-stolen på sin rätta plats. Märk ut fotens plats med en blyertspenna. Lyft bort WC-stolen och applicera fogmassa under foten. Lyft WC-stolen på sin plats och tryck ner den. Stryk bort överflödig massa och foga runt foten med mögelresistant silikon. Avlägsna överflödig silikon. WC -10, -11, -12, -13, -17 och -18 se bilderna 17-19.

WC -14 se bilderna 30-32.

Fastsättning med cement rekommenderas inte.

Golvgenomföring

Vid golvgenomföring beaktas respektive länders bestämmelser för våtutrymmets golv- och väggenomföringar.

BRUK



Dobbelspyling

Seven D klosettet er økonomisk og miljøvennlig. Klosettet har 2 spylealternativ. Stor spylemengde fungerer med ca. 4 liter og liten spylemengde med ca. 2,5 liter. Spyling med 4 liter er godkjent for boliger. Dersom klosettet brukes i offentlige toaletter, bør den store spylemengden stilles inn på 6 liter.

Seven D klosettet er stilt inn på 4 og 2,5 liter spylemengder fra fabrikk.



Enkelspyling

Dette Seven D klosettet har et spylealternativ. Spylingen er ca 4 liter. Dersom klosettet brukes i offentlige bygg, bør spylingen stilles ned på 6 liter.

Seven D klosettet er stilt inn på 4 liter spylemengde fra fabrikk.

N
O
R
S
K

VEDLIKEHOLDSRÅD FOR SANITÆRPORSELEN

Hva er sanitærporselen?

Porsgrund Bad AS har lang erfaring med porseletsproduksjon. Ved produksjon tar vi hensyn til både kunden og miljøet. Sanitærporselen produseres av naturmaterialer: leire, kaolin, nefelin og kvarts. Produktene brennes i en temperatur på over 1200°C. Denne høye brenntemperatur resulterer i et tett sintrat porselen med en glatt og hygienisk flate.

Rengjøringsråd

Vanlige toaletter, bidéer og servanter har glasserte overflater. Glasserte overflater er lette å holde rene, og tåler de fleste kjemikalier. Ved hyppig rengjøring oppstår det aldri rengjøringsproblemer. Bruk vanlige rengjøringsmidler.

"Rengjør ofte, så oppstår det aldri rengjøringsproblemer. Unngå imidlertid rengjøringsmiddel på spyleknappen, bruk i stedet varmt vann og såpe og tørk av med en klut etterpå."

Dette er fordi rengjøringsmidler for porselen er ikke egnet for forkrommede detaljer/plastmaterialer, og kan derfor forårsake sprekker i spyleknappen ved hyppig bruk.

Rengjøringsredskap som inneholder harde slipemidler, for eksempel stålull eller fibersvamp, må ikke brukes. Sterke syrer, for eksempel saltsyre eller svovelsyre, 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 "Rørleggertjenester, 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.

Bytte av Fresh WC-stift

I dette klosettet kan man bruke Fresh WC-stift som settes inn via spyleknappen som vist på bilde 20-21. Stiften er brukt opp når spylevannet blir ufarget. Bruk kun originalstifter med -logo og følg anvisningen i emballasjen.

SERVICE

Demontering av spyleknapp og kåpe

Steng vanntilkoblingen. Demonter komplett spyleknapp og kåpe som vist på bildene 1-5.

Justering av spylemengde

Før du justerer spylemengden bør spyleknapp og systernekåpe demonteres i henhold til anvisning (bildene 1- 5).

Liten spylemengde

Løsgjør bryggen med breddeavløp I henhold til bilde 6 og 7. Juster spylemengden ved å justere flottøren nedover for større spylemengde og oppover for mindre spylemengde. Se bilde 9. Øverste plassering tilsvarer 2,5 liter og følgende nivåer 3, 4 og 5 liter.

Stor spylemengde samt enkelspyling

For justering av den store spylemengden, demonter stativet ved å vri denne med solen og deretter loft rett opp, som vist på bilde 8. Juster spylemengden ved å skyve den ytre flottøren nedover for større spylemengde og oppover for mindre. Se bilde 9. Spylevolum kan stilles inn etter markeringer på flottørstangen. Spylemengden er justerbar mellom 3 og 8 liter.

Bytte bunnventiltetning Bilde 11.

Demontering av påfyllingsventil Bilde 11-13.

Montering av spyleknapp og kåpe

Monterings av systernekåpe og trykknapp skjer i omvendt rekkefølge. **OBS!** Dra til den blå bolten i bilde 2 så mye at trykknappen og kransen holdes på plass. Dersom bolten dras til for mye, kan spyleventilen begynne lekke (Kontroller!) og bolten bør da åpnes litt.

MONTERING AV WC

Monteringsanvisninger

Ved montering av klosettet bør installasjonsbestemmelser for våttrommets gulv- og vegg-gjennomføringer iakttas. Dette bør gjøres av en autorisert rørlegger.

Klosettets montering på gulv: anbefalinger

Vanntilkobling

Klosettet er koblet for tilkobling på høyre side. Det kan også tilkobles på venstre side.

For å bytte vanntilkobling fra høyre til venstre side, gjør dette:

Monter bort systernekåpen som på bildene 1-5. Dra ned avstengningsventilen fra sitt transportfeste og dra slangen ut. Flytt den deretter til venstre side og monter fast. Monter på kåpen igjen.

Montering med skruer WC -10, -11, -12, -13, -17, -18

Montering med skruer er en tradisjonell måte å gjøre det på. Ved en gjennomtenkt montering er det med denne monteringsmetoden mulig å eliminere fuktrisiko, for eksempel i baderom hvor man ofte vasker gulvet.

Gjør slik:

Løft klosettet på plass. Merk av skrueplassering i gulvet. Løft bort klosettet og borrh skruehull med 8 mm borrh til en dybde på 80 mm (WC -10) og 60 mm i en ca. 25-30 graders vinkel. Se bildene 14-16.

Rengjør hullene og fyll den med silicon. Press deretter skruepropene inn i hullene og jevn ut massen rundt propens flens. Løft klosettet på plass. Skruehullene tettes med silikon, monteres og skruene skrues fast. Trykk inn dekselpropene slik at de tetter mot porselensflaten. Se bildene 15-16.

Fug rundt foten på klosettet med silikon, som hindrer vann og smuss å trenge inn under foten i gulvkonstruksjonen. Jevn ut massen rundt foten og ta bort overflødig masse. Se bilde 19. WC -10 och -12 montering av fotlokket. Se bilde 19.

Montering med feste sparkel WC 14 Se bilder 22-29.

Montering WC-15 Se bilder 33-35.

Montering WC-19 Se bilde 38.

Montering WC-20 Se bilder 36-37.

Montering med lim/silikon

Klosettet kan festes med lim/silikon som er godkjent for dette dersom det er flislagt gulv. Denne monteringsmetoden anbefales ikke med gulv som har våttromsbelegg.

Gjør slik:

En sikker liming krever rene kontaktflater. Plasser klosettet der hvor du vil ha det. Merk av foten. Løft bort klosettet og legg silikon der hvor du har merket. Løft klosettet på plass og trykk det ned. Stryk bort overflødig masse. WC -10, -11, -12, -13, -17 og -18 se bildene 17-19. WC -14 se bilde 30-32.

Montering med cement anbefales ikke.

Gulvgjennomføring

Ved gulvgjennomføring må man ta hensyn til bestemmelser for våttrommets gulv- og veggjennomføringer.

N
O
R
S
K

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Двухрежимный слив



Унитаз Seven D отвечает требованиям экономичности и экологичности. В этом унитазе предусмотрено два режима слива. Объем воды для большого слива составляет приблизительно 4 литра, а для меньшего – 2,5 литра. Расход воды для слива 4 литров соответствует нормам, утвержденным для жилых помещений. В туалетах мест общественного пользования необходимо увеличить объема слива до 6 литров.

На заводе-изготовителе этой модели унитазов Seven D устанавливается объем воды для слива 4 и 2,5 литра.



Однорежимный слив

В данной модели унитазов Seven D предусмотрен только один режим слива. Объем воды для слива составляет около 4 литров. В туалетах общественных заведений объем слива унитазов увеличивают до 6 литров.

На заводе-изготовителе унитазов Seven D на данную модель устанавливается объем воды для слива 4 литра.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА САНТЕХНИКОЙ

Что такое санитарный фарфор?

IDOlla имеет более чем 100-летний опыт производства фарфоровых санитарно-технических изделий. Компания учитывает пожелания заказчиков и требования к охране окружающей среды. Изделия из санфарфора изготавливают из натурального сырья: глины, каолина, полевого шпата и кварца. Продукция обжигается при температуре 1200 °C, что обеспечивает хорошее спекание, в результате поверхность фарфора получается блестящей и гигиеничной.

Уход

Обычные унитазы, биде и умывальники имеют глазуреванную поверхность. Глазурованные поверхности легко поддерживать в чистоте, они также не поддаются воздействию большинства химикатов. Регулярно очищайте их, и у Вас никогда ни возникнет проблем, связанных с загрязнениями. Используйте обычные чистящие средства.

«Регулярный уход предотвращает возникновение проблем с чисткой. Для чистки кнопки слива не следует применять чистящие средства. Вместо них используйте теплую воду и мыло, затем протрите кнопку сухой салфеткой».

Так как средства для чистки керамики не предназначены для ухода за пластмассовыми/хромированными деталями, при их частом использовании вы рискуете повредить поверхность кнопки.

Нельзя применять приспособления для очистки, содержащие твёрдые шлифовальные вещества, такие как стальная стружка (стальное «волокно») и металлическую губку. Не следует использовать для очистки концентрированные кислоты, например, соляную или серную кислоту и концентрированные щёлочи, например, каустическую соду. Необходимо немедленно ремонтировать подтекающие краны и сливные бачки, не держащие воду.

Для ремонта или покупки запасных частей обращайтесь к специалистам VVS или в магазины VVS.

Если дом не отапливается в зимнее время, необходимо слить воду из бачка унитаза и насухо протереть его. Налейте в сифон 3-4 дл антифриза. На поверхность антифриза налейте столовое растительное масло или закройте её полиэтиленовой плёнкой, чтобы избежать испарения.

Замена стержней освежителя

В унитазах Seven D можно использовать сменные стержни освежителя, которые устанавливают под кнопками слива воды (см. рис. 20–21). Непригодность стержня для использования определяется поступлением в унитаз неокрашенной воды.

Используйте только оригинальные стержни с логотипом  и соблюдайте указания, изложенные на упаковке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Демонтаж кнопки слива и внешней оболочки бачка

Закройте вентиль подачи воды. Снимите кнопку слива и внешнюю оболочку бачка в соответствии с рис. 1–5.

Регулировка объема воды, расходуемого для смыва унитаза

Перед регулировкой необходимо демонтировать кнопку слива и внешнюю оболочку бачка согласно рис. 1–5.

Меньший объем слива

Отделите рычаг и трубку перелива в соответствии с рис. 7 и 8. Отрегулируйте объем воды для слива, перемещая поплавок вниз для увеличения объема или вверх – для его уменьшения (см. рис.9).

Самая высокая насечка соответствует 2,5 литрам, а следующие насечки – 3, 4 и 5 литрам.

Большой объем слива и однорежимный слив

Снимите сливной клапан, повернув его против часовой стрелки и подняв вверх (рис. 8).

Отрегулируйте объем сливаемой воды, перемещая дальний поплавок вниз для увеличения объема или вверх – для его уменьшения (см. рис. 9). Объем отмечается на штанге. Диапазон регулировки составляет от 3 до 8 литров.

Замена уплотнения донного клапана Рис. 10.

Демонтаж клапана наполнения Рис. 11–13.

Установка кнопки слива и внешней оболочки бачка

Установка кнопки слива и внешней оболочки бачка происходит в обратном порядке. ВНИМАНИЕ! Затягивайте болт синего цвета (рис. 2) только до того момента, пока кнопка и устройство не зафиксируются. При сильной затяжке болта возможна утечка. (Проверьте!) При необходимости ослабьте болт.

УСТАНОВКА

Установленный унитаз должен обеспечивать гидроизоляцию пола и выполнение нормативных требований. Компания-изготовитель рекомендует приглашать для установки унитазов специалистов-сантехников.

Рекомендации по креплению унитазов к полу

Подключение подачи воды

Вода в унитаз подается справа, но возможно и подключение слева.

При переносе подключения слева выполните следующие действия.

Снимите фарфоровый бачок в соответствии с рис. 1–5. Вытащите вентиль подключения воды вниз из положения для транспортировки и отсоедините шланг. Перенесите шланг на левую сторону и вставьте его в предназначенный для этого паз. Установите на место фарфоровый бачок.

Установка с использованием эластичных адгезионных масс

Если унитаз устанавливается на пол, отделанный кафельной плиткой, для фиксации можно воспользоваться эластичной адгезионной массой. Данный способ крепления не рекомендуется использовать, если на полу лежит пластиковое покрытие.

Выполните следующие действия:

Для надежного соединения склеиваемые поверхности необходимо очистить перед нанесением массы. Установите унитаз на место. Очертите место установки унитаза карандашом. Отодвиньте унитаз в сторону и нанесите массу под основание чаши. Установите унитаз на место и плотно прижмите к полу. Удалите избыток массы и промажьте по контуру линию стыка с полом силиконом. (см. рис 17–19). WC-14 (см. рис. 30–32).

Резьбовое крепление WC-10, -11, -12, -13, -17, -18

Крепежные винты используются при традиционном способе крепления унитаза. Тщательное крепление винтами может также устраниć риски, связанные с влажностью, например, в ванных комнатах, где пол следует мыть часто.

Выполните следующие действия:

Поставьте унитаз на место. Сделайте отметки для отверстий под винты. Снимите и уберите сиденье унитаза в сторону; просверлите **сверлом 8 мм** наклонно отверстия под винты **на глубину 80 мм (WC-10) или глубину 60 мм**. См. рис. 14–16.

Очистите отверстия и заполните их эластичной силиконовой массой для бытового применения. Вставьте пластиковые дюбели в отверстия и убедитесь в том, что гидроизоляция не пропускает воду. Установите унитаз на место. Положите на отверстия прокладки и смажьте их силиконовой массой. Привинтите унитаз на место. Плотно прижмите унитаз к полу (см. рис. 15 и 16).

Эластичная силиконовая масса защищает пол в зоне установки основания унитаза и предотвращает пропитывание водой и нечистотами зон ниже поверхности пола. Разровняйте массу у основания унитаза и удалите избыток силикона прямоугольным резиновым шпателем (см. рис. 19).

WC-10 и -12, с креплением крышки и клапана. См. рис. 19.

Установка с приваркой WC-14 См. рис. 22–29.

Установка WC-15 См. стр. 33–35.

Установка WC-19 См. стр. 38.

Установка WC-20 См. стр. 36–37.

Установка с помощью цемента не рекомендуется.

Проходки внутри пола

Проходки внутри пола следует выполнять в соответствии с действующими нормативными положениями для подобного рода работ во влажных помещениях.

EKSPLUATĀCIJA



Divrežīmu noskalošana

Klozetpods Seven D ir ekonomisks un ekoloģiski pieņemams. Tas aprīkots ar divrežīmu noskalošanas mehānismu. Lielās noskalošanas ūdens patēriņš ir aptuveni 4 litri, ekonomiskās noskalošanas – aptuveni 2,5 litri. Dzīvojamās telpās atļauta 4 litru noskalošana. Uzstādot klozetpodu sabiedriskās telpās, lielās noskalošanas režīms jāuzstāda uz 6 litru ūdens patēriņu.

Rūpnīcā Seven D klozetpodu noregulē 4 un 2,5 litru ūdens patēriņam.



Vienrežīma noskalošana

Šis modelis aprīkots ar vienrežīma noskalošanas mehānismu. Dzīvojamās telpās atļauta 4 litru noskalošana. Uzstādot klozetpodu sabiedriskās telpās, noskalošanas režīms jāuzstāda uz 6 litru ūdens patēriņu.

Rūpnīcā Seven D klozetpodu noregulē 4 litru ūdens patēriņam.

SANITĀRĀS KERAMIKAS APKOPES INSTRUKCIJA

Sanitārā keramika – kas tas ir?

IDO ir vairāk nekā simts gadu sanitārās keramikas izgatavošanas pieredze. Tehnoloģiskajā procesā nem vērā gan patērētāju intereses, gan produkta ietekmi uz apkārtējo vidi. Sanitāro keramiku izgatavo no dabiskiem izejmateriāliem: māla, kaolīna, laukšpata, kvarca. Izstrādājumus apdedzina vairāk kā 1200 °C temperatūrā, kā rezultātā veidojas kompakta sanitārā keramika ar glancētu un higiēnisku virsmu.

Apkopēs instrukcija

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 tīrišanu biežāk un Jūs nekad nesaskarsities tīrišanas problēmu. Izmantojet parastos tīrišanas līdzekļus.

„Veiciet tīrišanu biežāk un jums nekad nebūs ar tīrišanu saistītu problēmu. Neizmantojet tīrišanas līdzekļus skalošanas pogas kopšanai, tā vietā izmantojet siltu ūdeni un ziepes, bet pēc tam nosusiniet to ar lupatiņu.”

Tā kā porcelāna tīrišanas līdzekļi nav paredzēti hromētu detalju/plastmasas kopšanai, tos bieži izmantojot, jūs riskējat saskrāpēt skalošanas pogas virsmu.

Neizmantojies tīrišanas 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 izmantojet santehnikas uzņēmumu vai veikalu pakalpojumus. Tos Jūs atradīsiet tālruņa katalogā "Dzeltenās lapas" rubrikā "Santehnikas darbi".

Tualetes podu cisternas ir jāiztukšo un jāizslauka, ja telpas ziemas laikā tiek atstātas bez apkures. Ilelijiet 30 vai 40 gr. pretaizsalšanas šķidrumu sifonā un pārklājiet ūdens virsmu ar pārtikas eļļu vai foliju, lai ierobežotu aizsprostošanos.

Ieliktņa – atsvaidzinātāja nomaiņa

Šajā klozetpodā var izmantot ieliktņi – atsvaidzinātāju, ko var uzstādīt caurumā, kurš atrodas zem noskalošanas pogas, kā parādīts zīm. 20-21. Par uzstādītā ieliktņa izlietošanu liecina neiekārsts ūdens noskalošanas reizēs.

Lietojiet tikai oriģinālos ieliktņus ar logo un ievērojet norādījumus uz iepakojuma.

APKALPOŠANA

Noskalošanas pogas un tvertnes ārējā keramiskā apvalka demontāža

Noslēdzieš ūdens padeves ventili. Noņemiet noskalošanas pogu un tvertnes ārējo keramisko apvalku saskaņā ar zīmējumiem 1. – 6.

Noskalošanas pogas un tvertnes ārējā keramiskā apvalka uzstādīšana

Tvertnes ārējā apvalka un noskalošanas pogas uzstādīšana notiek pretējā kārtībā.

Uzmanību! Nepievelciet zilo skrūvi ar pārāk lielu spēku, tas var izraisīt ūdens noplūdi caur noskalošanas vārstu. Noplūdes gadījumā mazliet atskrūvējiet skrūvi.

Klozetpoda ūdens noskalošanas daudzuma regulēšana

Pirms regulēšanas jādemontē noskalošanas poga un tvertnes ārējais keramiskais apvalks atbilstoši zīm. 1. – 6.

Ekonomiskā noskalošana

Atvienojiet pārplūdes sviru un cauruli saskaņā ar zīm. 7. un 8. Noregulējiet ūdeni, pārvietojot pludiņu uz leju apjoma palielināšanai un uz augšu – samazināšanai (skatīt zīm. 10.).

Augstākā atzīme atbilst 2,5 litriem, nākamās atzīmes 3, 4, 5 litri.

Lielā un vienrežīma noskalošana

Noņemiet noskalošanas vārstu un pagrieziet to pret pulksteņrādītāja virzienu un paceliet vertikāli uz augšu (zīm. 9.). Noregulējiet ūdens daudzumu, pārvietojot tālāko pludiņu uz leju apjoma palielināšanai un uz augšu – samazināšanai. Skat. zīm. 10.

Apjoms atzīmēts uz skalas. Regulēšanas diapazons ir no trim līdz astoņiem litriem.

Noskalošanas vārsta blīves maiņa

Zīm. 11.

Uzpildes vārsta demontāža

Zīm. 12. – 14.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

Uzstādot klozetpodu jāievēro spēkā esošie normatīvie akti un noteikumi, kas attiecas uz celtniecības – montāžas darbiem mitrās telpās.

Rekomendācijas klozetpoda stiprināšana pie grīdas

Ūdens pieslēgšana

Ūdens pieslēgšana paredzēta no labās puses, taču iespējams to veikt arī no kreisās.

Veicamās darbības pārnesot ūdens pieslēgumu uz kreiso pusī:

Noņemiet tvertnes keramisko apvalku saskaņā ar zīm. 1. – 6. Izvelciet ūdens pieslēgšanas ventili uz leju no transportējamā stāvokļa un izņemiet ūdens pievada cauruli no gropes. Pārceliet ūdens pievada cauruli uz kreiso pusī un ievietojiet to tai paredzētajā gropē. Uzstādiet vietā tvertnes keramisko apvalku.

Stiprināšana ar skrūvēm

Stiprināšana ar skrūvēm ir tradicionāls klozetpoda stiprināšanas veids. Rūpīgi veikta stiprināšana ar skrūvēm ļauj minimizēt riskus, kas saistīti ar mitruma iedarbību, piemēram, vannas istabā, kur bieži tiek mazgāta grīda.

Veiciet turpm k min to:

Novietojiet klozetpodu vajadzīgajā vietā. Ievietojiet ieliktnus un atzīmējiet caurumu vietas. Turiet zīmuli vertikāli. Atbīdiet klozetpodu un izurbiet ar 8 mm urbi 60 mm dziļus caurumus apmēram 25 – 30 grādu leņķī no vertikāles (skat. zīm. 15., 16.).

Iztīriet caurumus un aizpildiet tos ar silikonu. Ievietojiet dībelus un pārliecinieties, ka silikona ir pietiekami, lai nodrošinātu hidroizolāciju. Novietojiet klozetpodu vajadzīgajā vietā. Ar silikona palīdzību noblīvējiet ieliktnus vajadzīgajā vietā un pievelciet skrūves. Piestiprīniet dekoratīvās uzmavas tā, lai tās noblīvētos uz keramiskās virsmas (skat. zīm. 17. – 18.).

Ar silikonu hermetizējiet poda pamatnes kontūru, lai ūdens neiekļūtu zem ūdens pamatnes. Izlīdziniet silikonu pa pamatnes perimetru un tā pārpalkumus novāciet ar gumijas lāpstiņu (skatīt. 19. zīm.).

Stiprināšana ar līmi

Ja klozetpodu stiprina uz grīdas, kas flīzēta ar flīzēm, tad fiksācijai izmanto SikaBond T2 vai citu analogisku līmi.

Veiciet turpm k min to:

Pirms līmes uzklāšanas virsmas ir rūpīgi jāattīra. Novietojiet klozetpodu vēlamajā vietā. Apvelciet klozetpoda pamatni ar zīmuli. Atvirziet klozetpodu un uzklājiet līmi uz pamatnes kontūras. Novietojiet klozetpodu atzīmētajā vietā un cieši pies piediet. Noņemiet līmes pārpalkumus un ar silikonu hermetizējiet šuvi starp klozetpodu un grīdu (skat. zīm. 20. – 23.).

Līmi lietot nav izteicams, ja uz grīdas ir izklāts linolejs.

Netiek rekomendēta stiprināšana ar cementu

Cauruļu vilkšana grīdā:

Cauruļu vilkšana jāveic saskaņā ar noteikumiem un normatīviem mitrās telpās.

UNITAZO NAUDOJIMAS



Dviejų režimų nuleidimo mygtukas

Seven D ekonomiškas bei ekologiškas unitazas. Dviejų nuleidimo režimų mechanizmo déka, priklausomai nuo poreikio, galime naudotis dideliu nuleidimu (nuspaudimas kairėn), vienu kartu sunaudojant 4 litrus vandens ir ekonomišku nuleidimu (nuspaudimas dešinėn), vienu kartu sunaudojant 2,5 litro vandens. 4 litru nuleidimas yra tinkamas naudojimui gyvenamosiose patalpose. Montuojant unitazą visuomeninėse patalpose (biuruose, restoranuose ir pan.), didelis nuleidimas turi būti sureguliuojamas nuleisti 6 litrus vandens.

Gamykloje Seven D unitazas sureguliuotas nuleisti 4 ir 2,5 litro vandens.



Vieno režimo nuleidimo mygtukas

Šiame modelyje sumontuotas vieno režimo nuleidimo mechanizmas. Privačiame sektoriuje gali būti nustatytas – 4 litrų nuleidimo režimas; viešajame – 6 litrų.

Gamykloje Seven D unitazas sureguliuotas nuleisti 4 litrus vandens.

SANTECHNINIO PORCELIANO PRIEŽIŪRA

Santechninis porcelianas - kas tai?

IDO jau daugiau kaip šimtmetį gamina porcelianinius vonios kambario prietaisus, naudojant tik natūralias gamtos žaliavas (molij, kaoliną, lauko špatą ir kvarcą) bei didelį dėmesį skiriant ekologijai. Porcelianiniai gaminiai praeina apdeginimo procesą daugiau kaip 1200 laipsnių temperatūroje. To déka gaunamas higieniškas glazūros paviršius, kurj nesudėtinga prižiūrėti bei kuris yra atsparus daugelio cheminių priemonių poveikiui.

Valymo instrukcija

Įprasti unitazai, bide ir prastuvai turi glazūros paviršių. Glazūruotus paviršius lengva prižiūrėti, ir jie yra atsparūs daugumai chemikalų. Dažnai valant niekada neiškilius valymo sunkumų. Naudokite įprastas valymo priemones.

Norint palaikyti švarą, patariama valyti dažnai. Vandens nuleidimo mygtukui valyti netinka valymo priemonės, jų valykite šiltu vandeniu su muilu ir nusausinkite pašluoste.

Porcelianui skirtos valymo priemonės netinka chromuotoms ir plastmasinėms detalėms, o dažnai naudojant šias priemones vandens nuleidimo mygtukui valyti šis gali išskilti.

Draudžiama naudoti tokias valymo priemones, kurios bražo paviršių, 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 taisytis.

Darydami remontą arba pirkdami atsargines dalis pasikliaukite šildymo įrangos bei santeknikos įmonėmis arba parduotuvėmis. Jas rasite telefonų knygos „Geltonuosiuose puslapiuose“, skyrelyje „Santeknika“.

Jei namas žiemos metu nėra šildomas, reikia iš unitazo bakelio išleisti vandenį ir vidų sausai iššluostyti. I hidraulinį užtvarą reikia įpilti 0,3-0,4 litro nuo užsalimo apsaugančio skysčio, o vandens lygis turi būti uždengtas maistiniu aliejumi arba skaidria folija, kad negaruotų.

Gaiviklio pakeitimasis

Šiame unitaze galima naudoti gaiviklį, kuris yra įstatomas į jam skirtą angą po vandens nuleidimo mygtuku, kaip parodyta 20-21 pav.

Nustatyti, kad gaiviklis baigėsi, galite pamatę, kad nuleidžiamas vanduo tapo visiškai skaidrus ir bespalvis.

Naudokite tik originalius, prekiiniu ženklu pažymėtus gaiviklius bei laikykite ant pakuočės pateiktų nurodymų.



APTARNAVIMAS

Vandens nuleidimo mygtuko bei išorinio bakelio nuėmimas

Užsukite vandens padavimo sklidę. Nuimkite vandens nuleidimo mygtuką bei išorinį bakelį, kaip parodyta 1-6 pav.

Vandens nuleidimo mygtuko bei keraminés bakelio dalies uždėjimas

Išorinio bakelio ir nuleidimo mygtuko uždėjimas vyksta atvirkštine tvarka.

Dėmesio. Neperveržkite mėlyno varžto, nes tai gali sąlygoti vandens pratekėjimą per nuleidimo vožtuvą. Patirkinkite, ar gerai veikia vožtuvas. Jei pastebėsite vandens pratekėjimą, šiek tiek atlaisvinkite varžtą.

Nuleidžiamo vandens kiekio reguliavimas

Prieš reguliavimą būtina nuimti vandens nuleidimo mygtuką bei išorinį bakelį, kaip parodyta 1-6 pav.

Ekonomiškas vandens nuleidimas

Atskirkite svitį nuo persiliejimo vamzdelio, kaip parodyta 7 ir 8 pav. Sureguliuokite nuleidžiamo vandens kiekį, perstatydami pludę žemyn - taip padidinsite nuleidžiamo vandens kiekį, arba aukštyn - taip jį sumažinsite. Žiurėkite 10 pav.

Aukščiausia padala atitinka 2,5 litro, o sekancios padalos atitinkamai - 3,4,5 litrus.

Didelis vandens nuleidimas ir vieno režimo nuleidimo mygtukas

Nuimkite nuleidimo vožtuvą: pasukite jį prieš laikrodžio rodyklę ir kilstelėkite aukštyn (9 pav.). Sureguliuokite nuleidžiamo vandens kiekį, perstatydami tolimesnę pludę žemyn - taip padidinsite nuleidžiamo vandens kiekį, arba aukštyn - taip jį sumažinsite. Žiurėkite 10 pav. Reguliavimo diapazonas nuo 3 iki 8 L.

Dugnino vožtuvu tarpinės pakeitimas

11 pav.

Vandens priplidymo vožtuvu išrinkimas

12-14 pav.

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

Montuojant unitazą privaloma laikytis visų šalyje galiojančių sanitarinių techninių reikalavimų. Rekomenduojama visada naudotis profesionalaus santechniko paslaugomis.

Unitazo tvirtinimo prie grindų rekomendacijos:

Vandens pajungimas

Vandens pajungimas numatytas bakelio dešinėje pusėje, tačiau esant reikalui tai galima padaryti ir kairėje. Norėdami vandens prijungimą perkelti į kairę bakelio pusę atlikite sekančius veiksmus: nuimkite keramikinę bakelio dalį, kaip parodyta 1-6 pav. Vandens pajungimo ventilių su šlangele perkelkite į kairę bakelio pusę ir įstatykite ją į tam skirtą vietą. Uždékite ir pritvirtinkite išorinį bakelį.

Tvirtinimas varžtais

Tvirtinimas varžtais tradicinis unitazo tvirtinimo būdas. Tinkamai pritvirtinus unitazą varžtais galima išvengti per didelės drėgmės susidarymo vonios kambariuose, kur dažnai plaunamos grindys.

Imkitės sekančių veiksmų:

Teisingai pastatykite unitazą ir pažymėkite grindyse vietas tvirtinimo varžtams. Išgręžkite varžtams skyles.

Naudokite 8 mm grąžtą. Skyles turi būti 60 mm gylio, išgręžtos 25-30 laipsnių kampu. Žiurėkite 15-16 pav.

Išvalykite skyles ir užpildykite jas silikonu. Pastatykite į vietą unitazą, į skyles sukiškite kaiščius bei įsukite varžtus. Uždékite dangtelius žr.17-18 pav.

Silikonu užsandarinke unitazo ir grindų sujungimo vietą tam, kad drėgmė ir nešvarumai neprasiskverbtų po unitazo pagrindu, o vėliau ir į grindų konstrukciją. Išlyginkite silikono masę aplink unitazą, o silikono perteklių pašalinkite naudodami stačiakampį guminį glaistymo peilių žr.19 pav.

Tvirtinimas elastingu klijuojančia mase

Jei unitazas tvirtinamas prie grindų su keraminiu paviršiumi, tada galima naudoti elastinę klijuojančią masę, pvz. SikaBondT2 ar bet kurią kitą analogišką. Jei grindys padengtos linoleumu, tuomet šis būdas nerekomenduojamas.

Atlikite sekančius veiksmus:

Kruopščiai nuvalykite klijuojamus paviršius. Jie turi būti idealiai švarūs. Pastatykite unitazą į vietą ir pieštuku apibraukite jo pagrindo kontūrus. Patraukite unitazą ir ant pažymėtų vietų užtepkite klijuojančios masės. Pastatykite unitazą atgal į vietą ir stipriai prispauskite jį prie grindų. Pašalinkite klijuojančios masės perteklių. Siūlę tarp unitazo ir grindų pertepkite silikonu. Žiurėkite 20-23 pav.

Unitazo tvirtinimas su cementu nerekomenduojamas.

Grindyse išvedžioti vamzdynai

Vamzdžių išvedžiojimus grindyse atlikite pagal visus nustatytus reikalavimus bei normatyvus, galiojančius darbams drėgnose patalpose.

L
I
E
T
U
V
A

KASUTAMINE



Kahesüsteemne loputus

Seven D WC on ökonomne ja keskonnasõbralik. WC loputab kahel režiimil. Suur loputus kasutab umbes 4 liitrit ja väike loputus umbes 2,5 liitrit vett. Loputus 4 liitriga on sobiv kasutamiseks elukondlikes hoonetes. Kui wc kasutatakse ühiskondlikes hoonetes (kontorid, restoranid jne) on soovitav suur loputus reguleerida 6 liitrile.

Seven D WC on tehases reguleeritud 4 ja 2,5 liitrisele loputusrežiimile.



Ühesüsteemne loputus

See Seven D WC on varustatud ühesüsteemse loputusega. Loputuseks kulub umbes 4 liitrit vett. Kui wc on kasutusel ühiskondlikes hoonetes, siis on soovitav loputus reguleerida 6 liitrile.

Seven D WC on tehases reguleeritud 4-liitrisele loputusrežiimile.

SANITAARPORTSELANI KORRASHOIU JUHISED

Mis on sanitaarportselan?

WC-pottidel, bideedel ja valamutel on tavaliselt glasuурpind. Glasuuri on kerge puastada ja selline pind peab tavalistele kemikaalidele hästi vastu. Puastage pindasid sageli, siis on puastada kerge. Kasutage tavalist puastusainet.

„Puastage potti sageli, siis ei teki puhamisel mingeid tösisemaid probleeme. Hoiduge siiski puastusvahendite kasutamisest loputusnupu puhul – kasutage selle asemel sooja vett ja seepi ning kuivatage seejärel lapiga”. Selle põhjuseks on asjaolu, et portselani puastusvahendid ei ole mõeldud kroomitud detailid/plastmaterjalide puhamiseks ja võivad sagedase kasutamise puhul põhjustada nupu pragunemist.

Puhamiseks ei tohi kasutada kulutavaid (abrasiivseid)

vahendeid, nagu näiteks terasnustikut või rohelist

höördekkänsa. Kasutada ei tohi ka kangeid happeid, näiteks soolhaped ja väävelhaped, ja kangeid leeliseid, nagu näiteks seebikivi. Tilkuvad kraanid ja WC-potid tuleb kiiresti parandada.

Varuosade hankimiseks või parandustööde tellimiseks pöörduge sanitaartechnika kauplusesse või sanitaartechnika ettevõtete poole. Andmeid nende kohta leiata telefoniraamatust (vt. alajaotust "Sanitaartehnilised tööd").

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

Värskendustableti vahetamine

Selles WC-potis võib kasutada värskendustabletti, mis paigaldatakse vajutusnupu all olevasse auku piltidel 20-21 näidatud viisil. Tablet on lõpuni kulunud kui loputusvesi ei ole enam värviline. Kasutage vaid originaalseid -logoga tablette ning järgige pakendil olevaid juhiseid.

HOOLDUS

Vajutusnupu ja keraamilise paagi eemaldamine

Sulgege sissetuleva vee sulgurventiili. Eemaldage vajutusnupp ja keraamiline paak nagu näidatud joonistel 1-5.

Loputusvee hulga reguleerimine

Enne reguleerimist tuleb eemaldada vajutusnupp ja keraamiline paak nagu näidatud joonistel 1-5.

Väike loputus

Eemaldage hoovastik ja ülevoolutoru nagu näidatud joonistel 6 ja 7. Reguleerige loputusvee kogust liigutades ujukit alla koguse suurendamiseks ning töstes seda ülesse koguse vähendamiseks (vt. joonis 9). Ülemine asend vastab loputusvee kogusele 2,5 l ja järgmised 3,4 ning 5 liitrit.

Suur loputus ja ühesüsteemne mehhanism

Eemaldege loputusventiili pöörates seda paremale ning töstes otse üles (pilt 8). Reguleerige loputusvee kogus liigutades välismist ujukit alla koguse suurendamiseks ning töstes seda ülesse koguse vähendamiseks (vt. joonis 9). Ujuki teljel olev skaala näitab vee kogust. Skaala on 3-8 liitriti.

Loputusventiili tihendi vahetus Vaata joonist 10.

Täiteventiili eemaldamine Vaata joonist 11-13.

Vajutusnupu ja keraamilise paagi paigaldus

Paigaldage keraamiline paagikate ning vajutusnupp vastupidises järjekorras.

Tähelepanu! Ärge pingutage sinist polti joonisel 2 liiga palju, piisab kui ta hoiab vajutusnupu raami paigal. Liigne pingutamine võib tekitada loputusventiili lekke.

PAIGALDUS

Paigaldamisel tuleb arvestada kohalike ehitusnormidega, mis reguleerivad niiskete ruumide põranda ja seina läbiviike. Samuti soovitame kasutada spetsialistide abi.

WC-poti kinnitus põrandale: soovitused

Veeühendus

WC-poti veeühendus on paremal pool, aga see on võimalik viia ka vasakule poole.

Ühenduse viimiseks paremalt vasakule tegutsege järgmiselt:

Eemaldage portselanpaak piltide 1-6 järgi. Tõmmake veeühendustoru allapoole transpordiasendist ning tõmmake toru soonest välja. Viige toru vasakule poole ja vajutage soonde. Paigaldage portselanpaak tagasi.

Kinnitus kruvidega wc-mudelitele -10, -11, -12, -13, -17, -18

Traditsioonilise viis wc kinnitamiseks. Korralikult tehtuna on ka selline paigaldus niiskuskindel.

Tõstke wc oma kohale. Paigaldage kinnituspuksid ning märkige kruvide asukohad. Hoitke pliiatsit nii sirgelt kui võimalik. Tõstke WC kõrvale ja puurige kruviaugud kasutades selleks 8 mm puuri, sügavusega 60 mm mudelitele 80 mm mudelitele -10, 25-30 kraadise nurga all (vt. joonised 14-16).

Puhastage avad tolmust, täitke silikoonmassiga, paigaldage tüüblid. Tõstke WC oma kohale. Kinnituspukside alla on soovitav samuti panna silikoonmassi. Paigaldage ja pingutage kruvid. Vajutage peitekatted tugevalt oma kohale, et nad jäääksid tihedalt portselanpinna vastu. Vaadake pilte 17-18.

Tihendage WC jalgi elastse hallituskindla silikooniga, et takistada vee tungimine põrandakonstruktsioonidesse. Tasandage silikoonmass ja eemaldage liigne näiteks kummilabidaga. Vaadake joonist 19.

Kinnitus elastse liimimassiga

Wc-poti võib paigaldada elastse montaažiliimiga kui põrand on keraamilistest plaatidest.

Selline kinnitus ei ole soovitatav kui põrand on kaetud mõne sünteetilise kattega.

Tegutsege järgmiselt:

Vastupidava ühenduse eelduseks on kuiv ja puhas aluspind. Asetage WC oma kohale ning märkige jala asukoht tavalise pliiatsiga.

Tõstke wc kõrvale, paigaldage liimimass. Tõstke WC tagasi ning vajutage tugevalt vastu põrandat kinni. Eemaldage liigne liimimass ning tihendage vuuk hallituskindla silikooniga. Wc-potid mudelid vaata joonised 17-19. Mudel -14 vaata joonised 30-33.

Kinnitus paigaldusklambriga, WC-14 Vaata joonist 22-29.

Paigaldus WC-15 Vaata leheküljed 33-35.

Paigaldus WC-19 Vaata leheküljed 38.

Paigaldus WC-20 Vaata leheküljed 36-37.

Kinnitus tsemendiga ei ole soovitatav.

Põranda läbiviigud

Põranda läbiviigud tuleb teha vastavalt kehtivatele ehitusnormidele.

USE



Dual flush

Seven D WC is both economical and environmentally friendly. The WC is equipped with two flush options. Standard flush consumes approximately 4 litres, while economy flush operates with 2,5 litres. The 4 litres flush is approved for use in private homes. In public buildings (such as offices, restaurants etc.) the standard flush must be adjusted to 6 litres.

Seven D WC has been adjusted at the factory to 4 and 2,5 litre flush



Single flush

This model has been equipped with one flush option. In private homes 4 litre flush can be used. In public buildings the flush must be adjusted to 6 litres.

Seven D Single flush WC has been adjusted at the factory to 4 litres

SANITARYPORCELAIN MAINTENANCE INSTRUCTIONS

What is sanitary porcelain?

IDO has manufactured porcelain for more than a century. Production takes both the customer and the environment into consideration. Sanitary porcelain is made of natural raw materials: clay, kaolin, feldspar and quartz. Products are fired at a temperature of over 1,200 °C, resulting in compact porcelain covered with a glossy and hygienic surface.

Maintenance instructions

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. 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.

Replacing the toilet tank tablet

You can use toilet tank tablets in this WC. Place the tablet in the opening below the push button as shown in pictures 20-21. The tablet is completely dissolved when there's no colour left in the flush water.

Use only original tablets with -logo and follow the instructions on the package.

MAINTENANCE

Removing the push button and the cistern cover

Close the water inlet valve. Remove the push button and cistern cover as shown in pictures 1-5.

Adjusting the amount of flush water

Before adjusting the flush water amount, remove the push button and cistern cover as shown in pictures 1-5.

Economy flush

Disconnect the levers and overflow pipe as shown in pictures 6 and 7. Adjust the flush water amount by pushing the float down to increase the amount of water and lifting it to get a smaller amount of water (see picture 9). The upper position corresponds to 2,5 litres and the next 3, 4 and 5 litres.

Main flush and single flush

Disconnect the flush valve by turning it to the right and lifting it straight up (picture 8). Adjust the flush water amount by pushing the outer float down to increase the amount of water and lifting it to get a smaller amount of water (see picture 9). The float shaft shows the flush water amount. The scale is 3-8 litres.

Replacing the flush valve sealing See picture 10.

Disconnecting the inlet valve See pictures 11-13.

Fastening the push button and the cistern lid

Fasten the cistern cover and push button in reverse order. NOTE! Do not tighten the blue bolt in picture 2 too much, only to keep the push button frame in place. If tightened too much the valve might leak.

INSTALLATION

Perform the installation of a WC bowl in conformity with the regulations pertaining to floor and wall penetration procedures in sanitary cabins that are in force in the country where the installation takes place. It is advisable to call in a sanitation plumber.

Fastening the WC bowl to the floor: recommendations

Water supply pipe

The WC water supply pipe is on the right but it can also be connected to the left.

Move the water supply pipe from right to left as follows: Remove the cistern cover as shown in pictures 1-5. Pull the water supply valve down from the transport position and pull the pipe out of the slot. Move the pipe to the left and press it into the slot. Put the cistern cover back on place.

Fastening with elastic adhesive

The WC bowl can be fastened with elastic adhesive glue if the bowl is installed on a tiled floor. We do not recommend this method if the floor is covered with vinyl.

In order to ensure reliable contact, all surfaces must be clean. Put the WC bowl in place. Mark the position of the base with a pencil. Remove the WC bowl and press the adhesive under the base. Position the WC bowl and press it onto the floor. Remove any extra glue and seam the base with anti-mould silicone. WC bowls, see pictures 17-19. Bowl -14, see pictures 30-33.

Screw fastening for WC models -10, -11, -12, -13, -17, -18

WC bowls are traditionally fastened with screws. Screw fastening should be done very carefully to avoid the risk of moisture damage e.g. in bathrooms where floors have to be washed frequently.

First, position the WC bowl. Install the fastening sleeves and mark out the screw holes. Hold the pen as upright as possible. Lift the WC bowl aside and drill the screw holes using an 8-mm bit to a depth of 60 mm or 80 mm (models -10) at an angle of 25-30 degrees from the vertical (see pictures 14-16).

Clean the holes and fill them with elastic anti-mould silicone putty. Insert plugs into the holes and make sure that there is enough silicone putty to ensure waterproofing. Position the WC bowl and seal the fastening sleeves with silicone, fasten them and tighten the screws. Press the cover plugs tightly in place so that they tighten against the porcelain surface (see pictures 15-16).

Seal the bowl base with elastic anti-mould silicone to prevent water and dirt from penetrating to the floor. Smooth out the silicone around the base and remove any excess using a rectangular rubber knife (see picture 19).

WC models -10 and -12: use silicone to glue the rear cover on place. (see picture 19)

Fastening with installation iron, WC -14 See pictures 22-29.

Installation of model -15 See pictures 33-35.

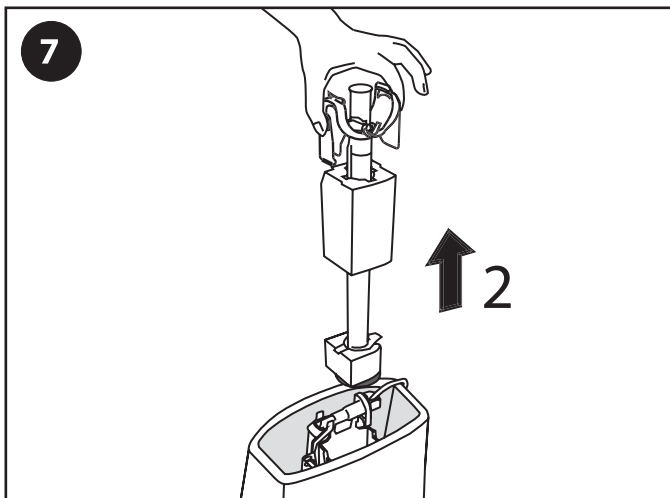
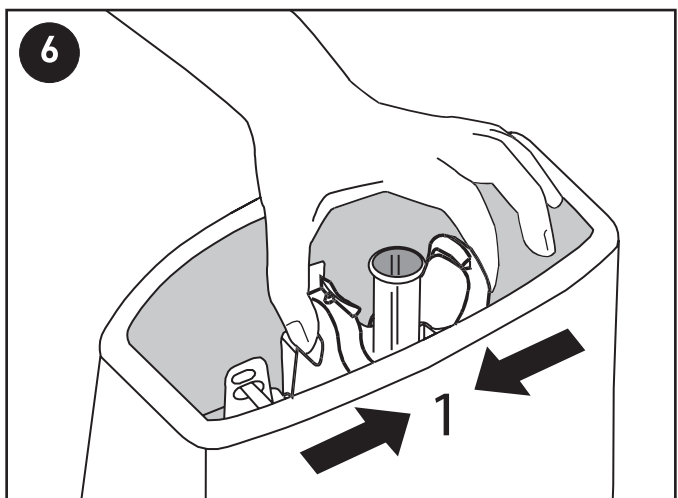
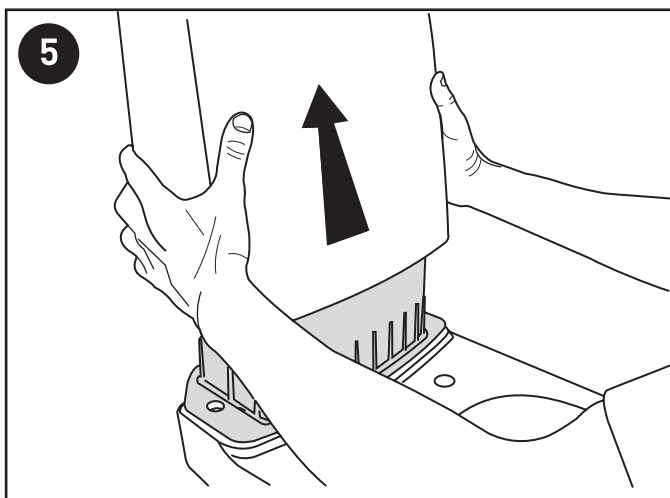
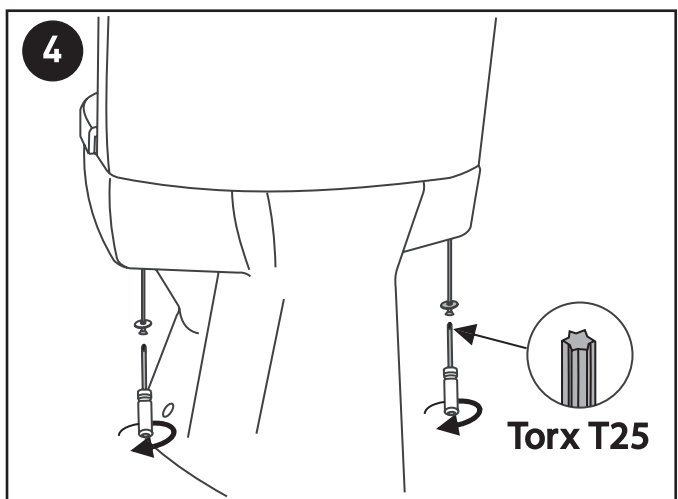
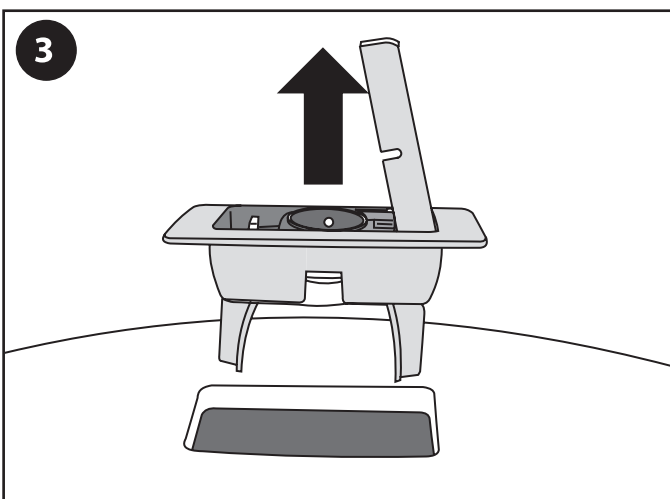
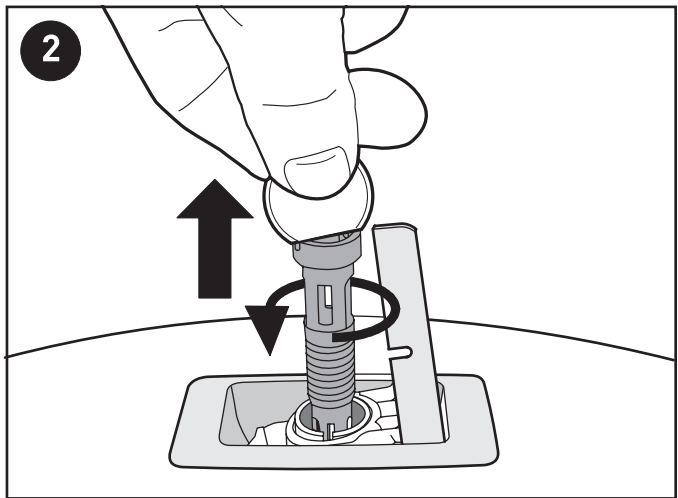
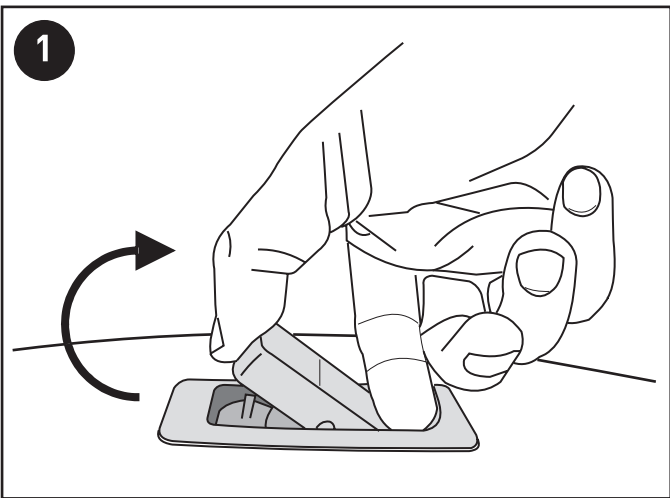
Installation of model -19 See picture 38.

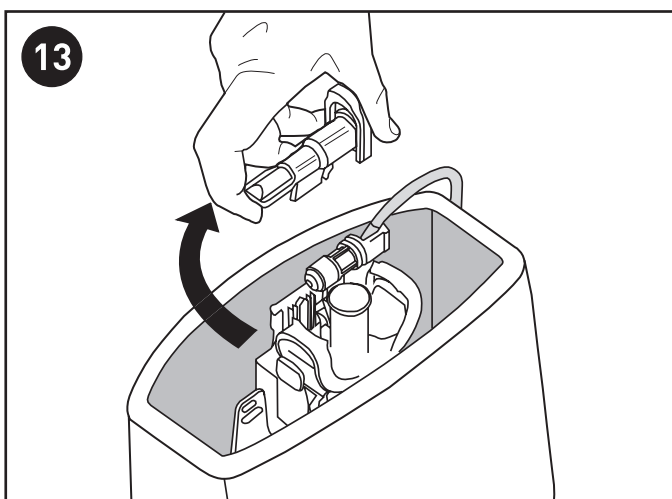
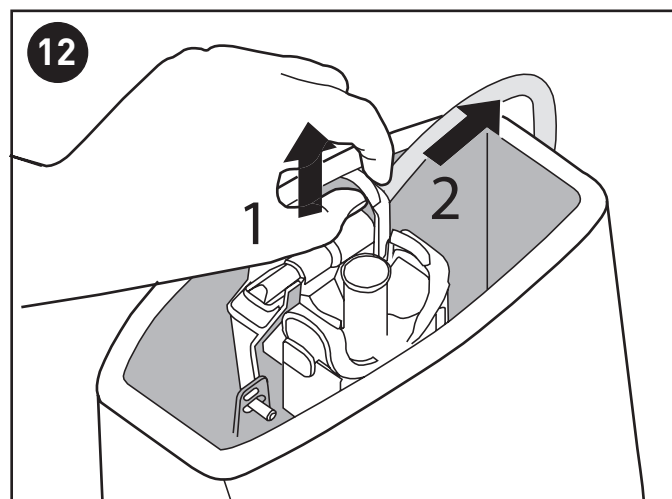
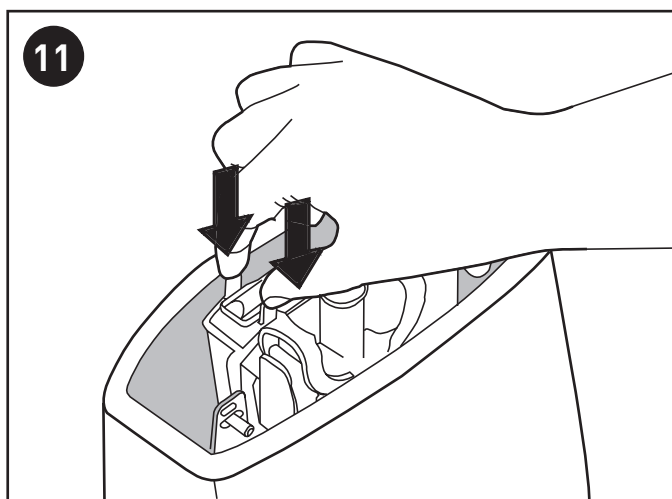
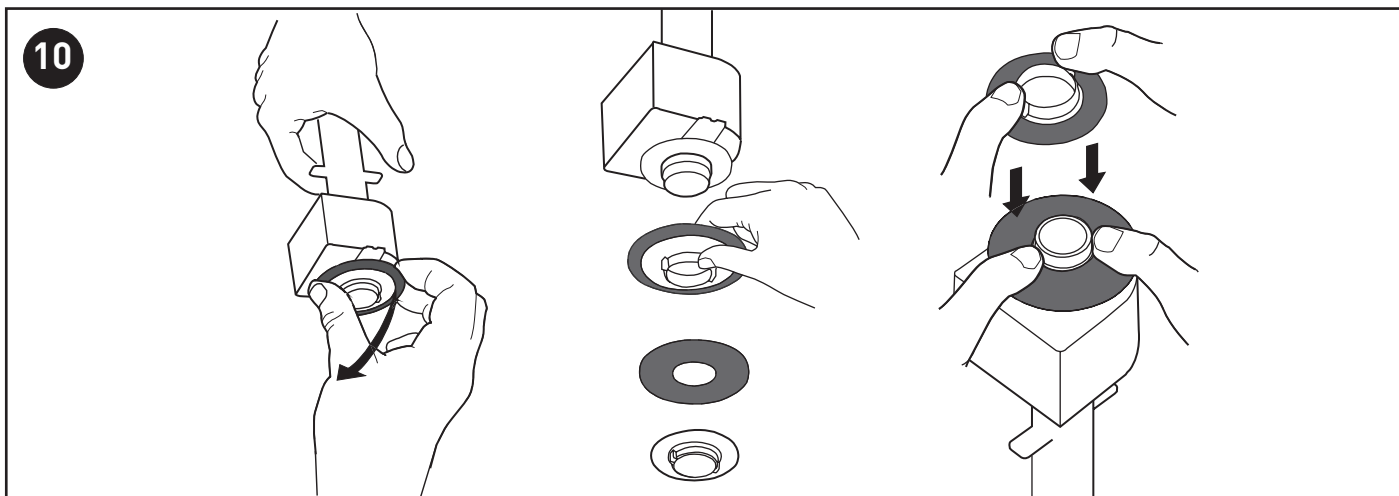
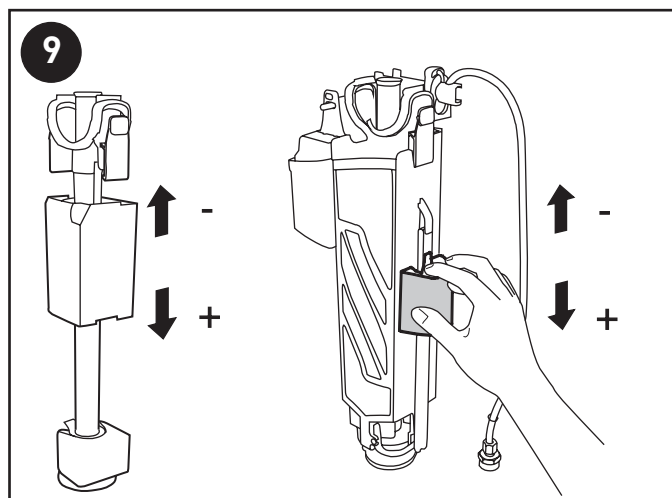
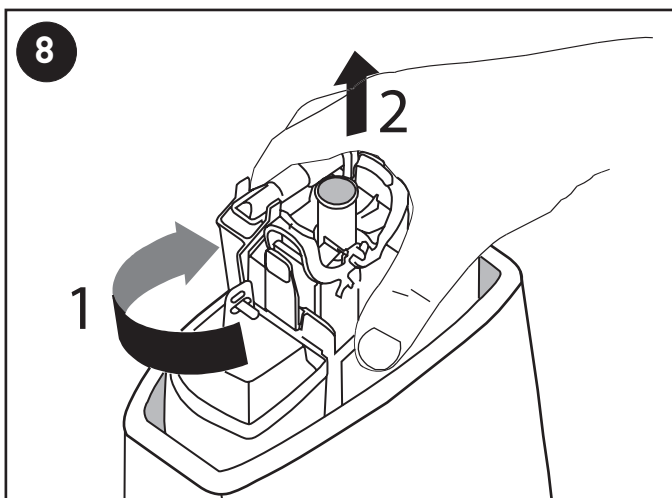
Installation of model -20 See pictures 36-37.

We do not recommend fastening the WC bowl with cement

Floor penetration

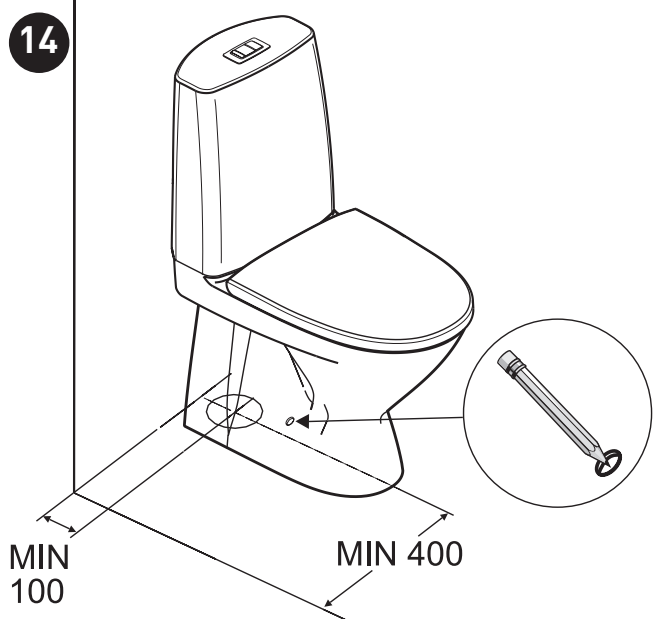
Perform floor penetration in conformity with the regulations pertaining to floor and wall penetration procedures in sanitary cabins.



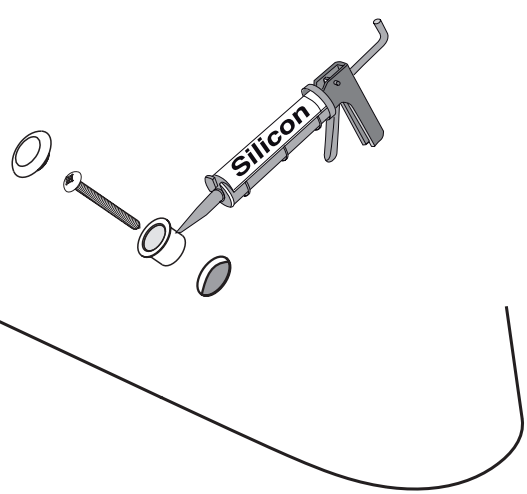
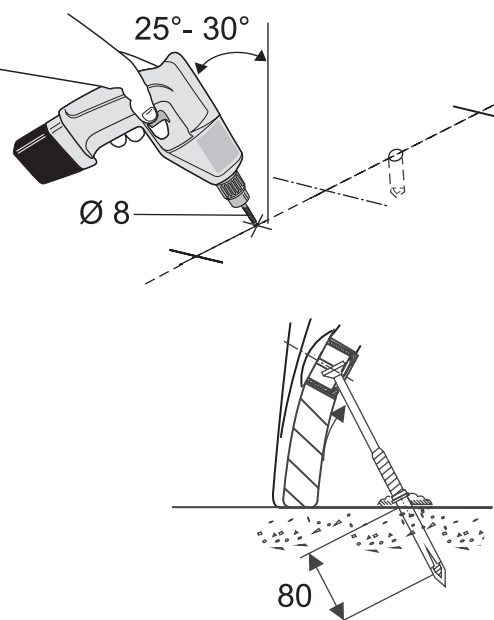


Seven D WC -10, -11, -12, -13, -17, -18

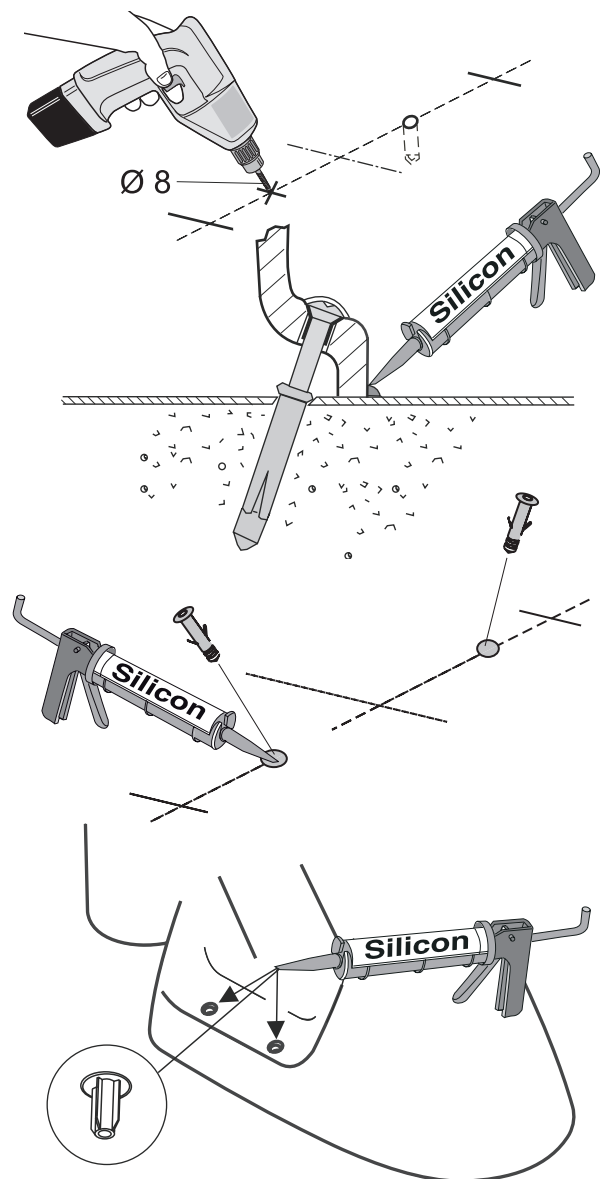
14



15 Seven D 10, 18



16 Seven D 11, 12, 13, 17,

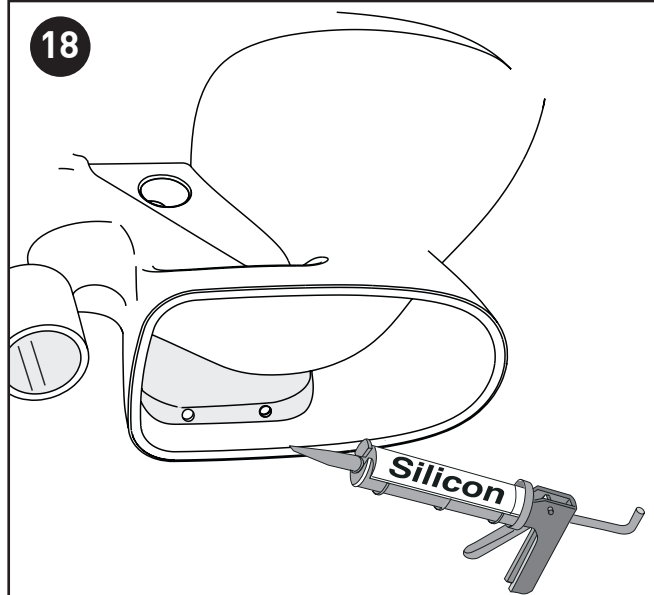


Seven D WC -10, -11, -12, -13, -17, -18

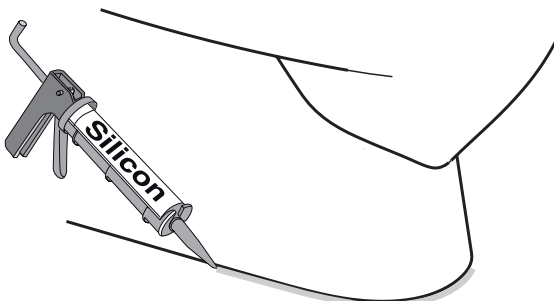
17



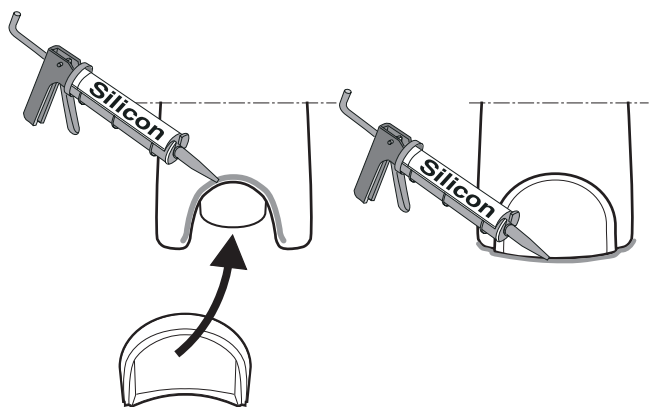
18



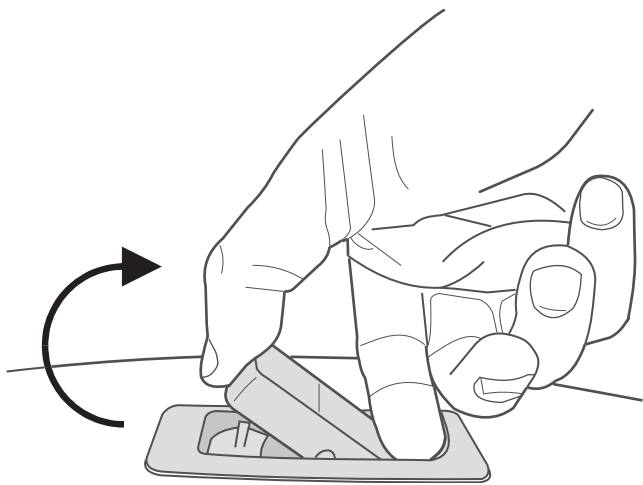
19



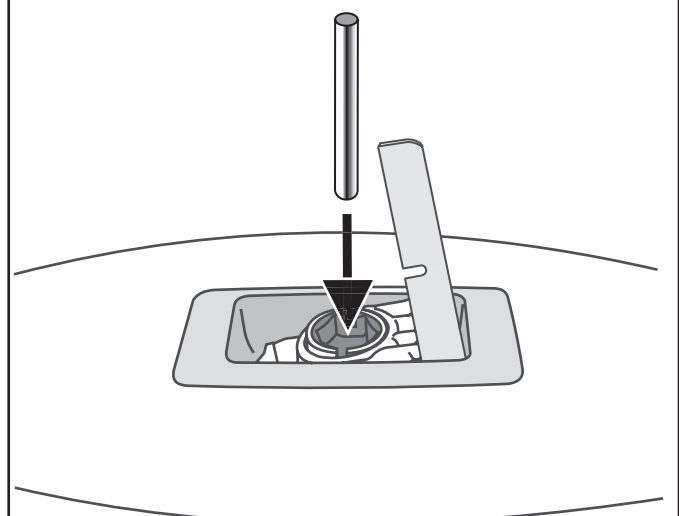
WC -10, -12



20

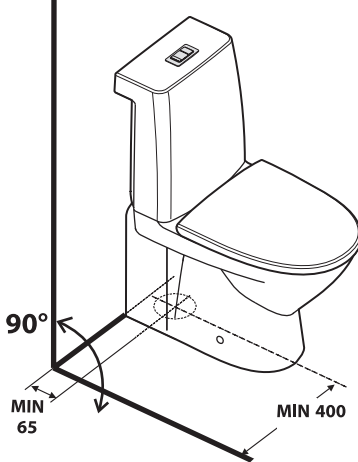


21

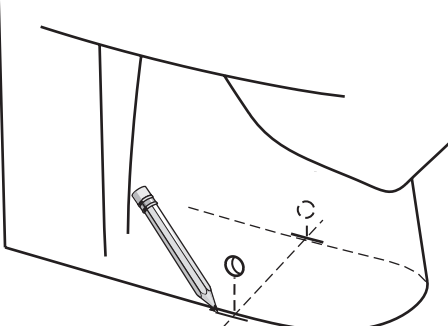


Seven D Image WC -14

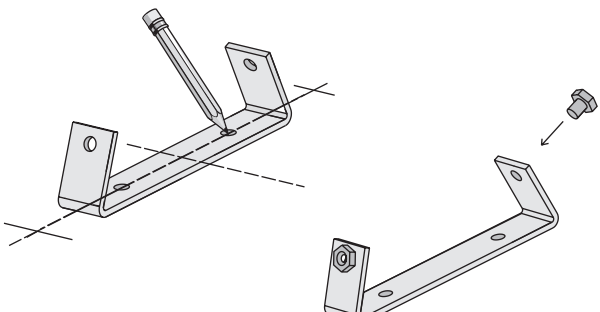
22



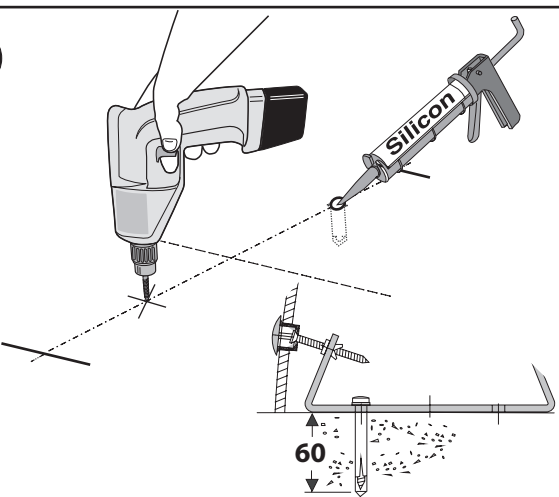
23



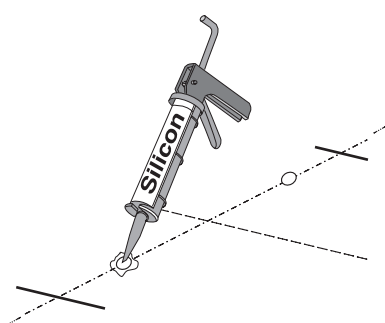
24



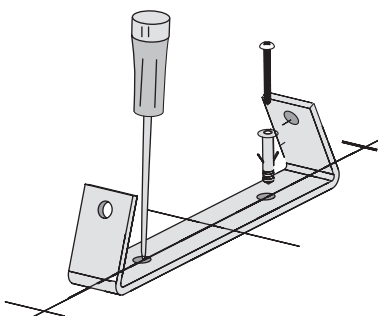
25



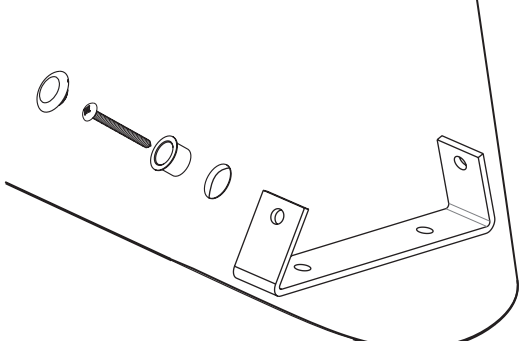
26



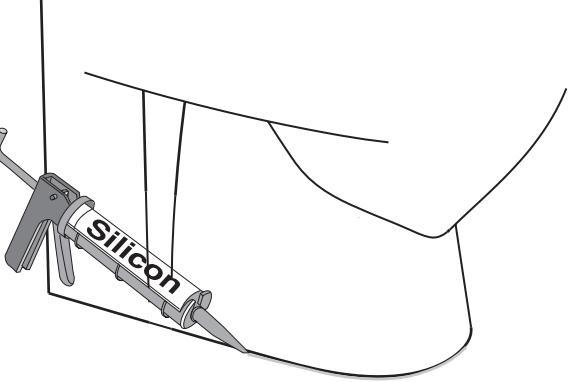
27



28



29

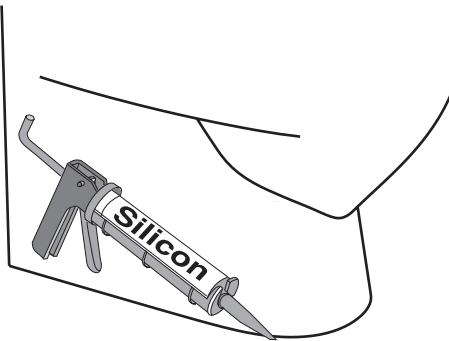


Seven D Image WC -14

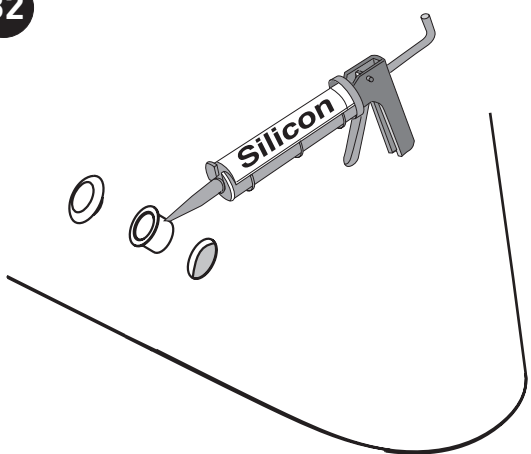
30



31

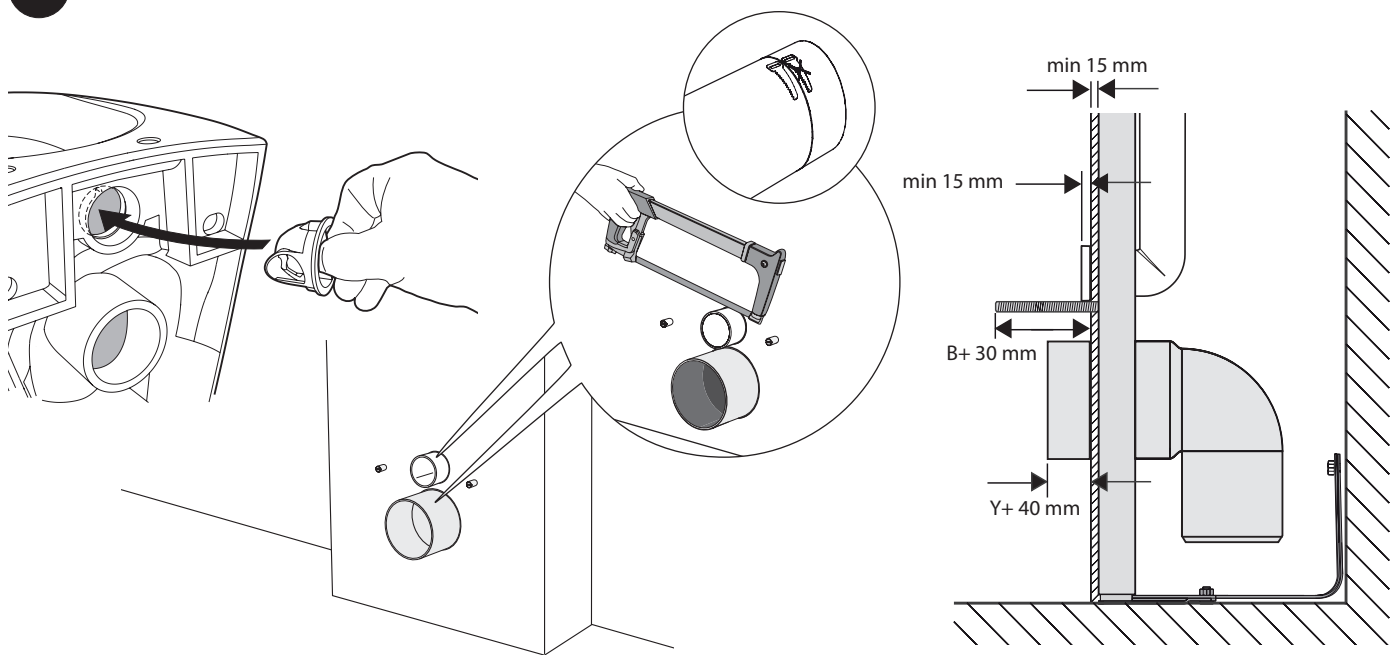


32

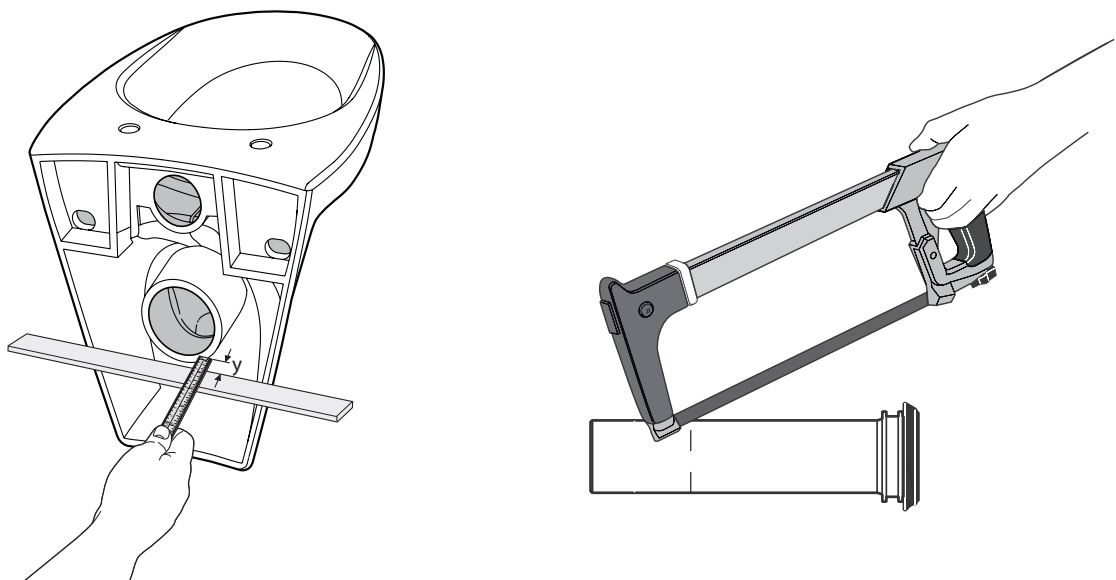
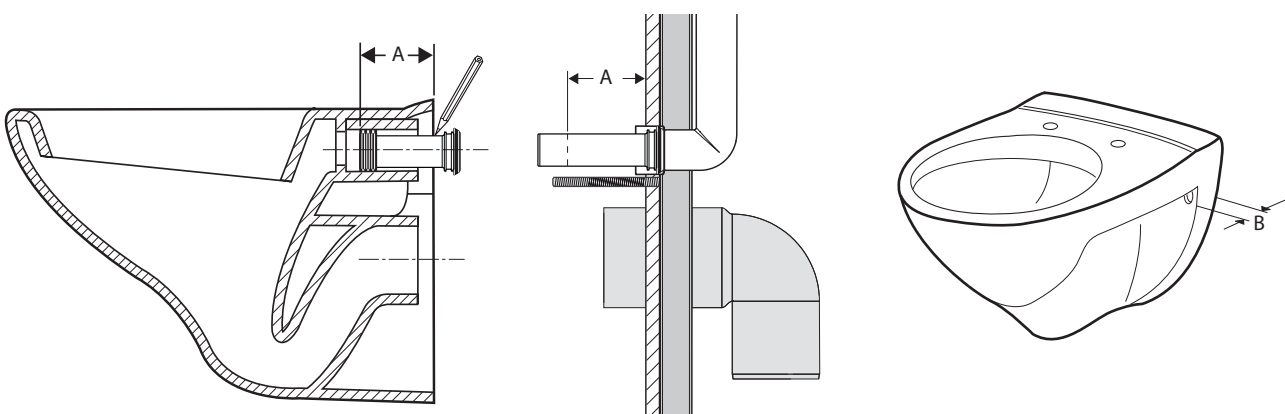


Seven D WC -15

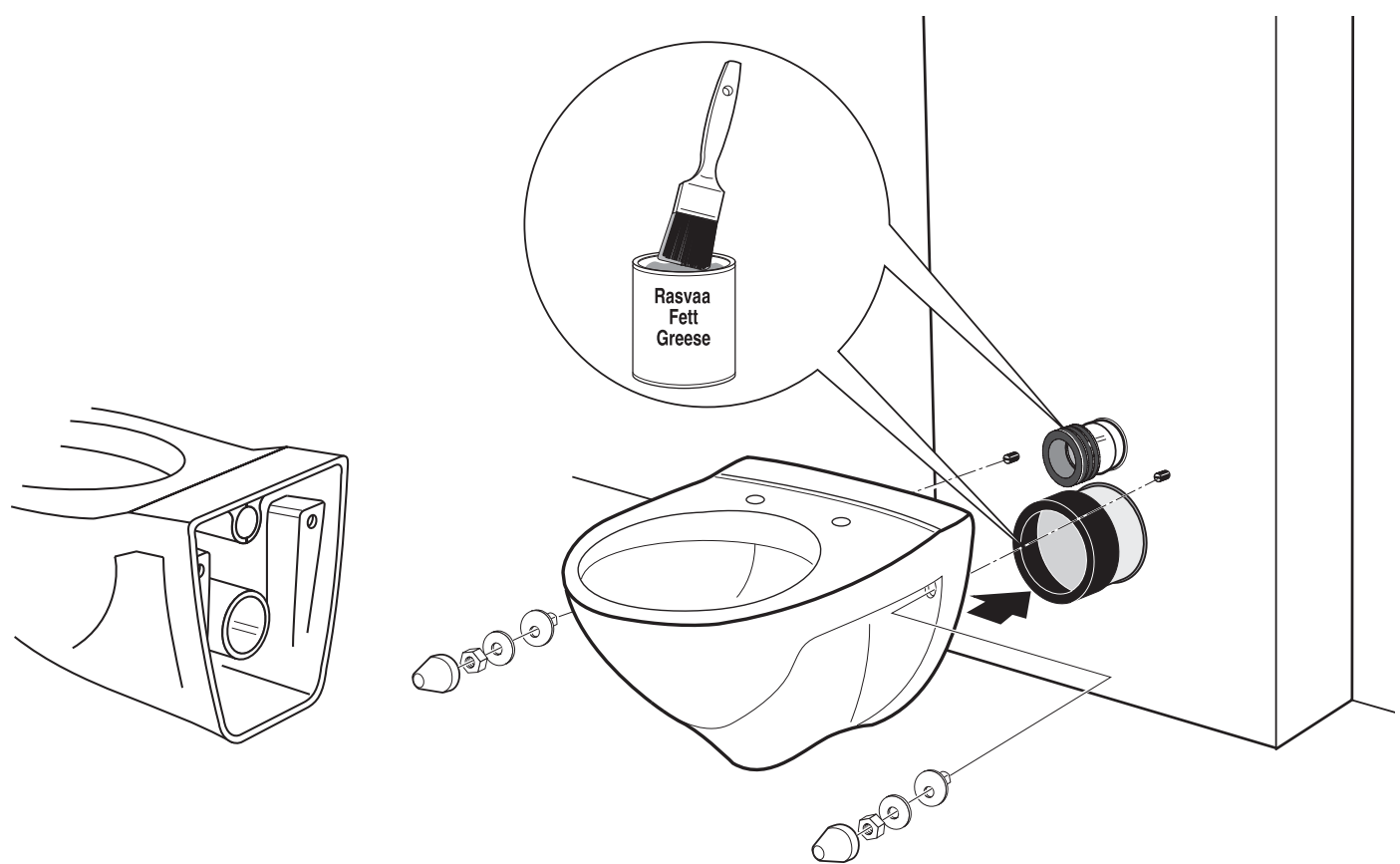
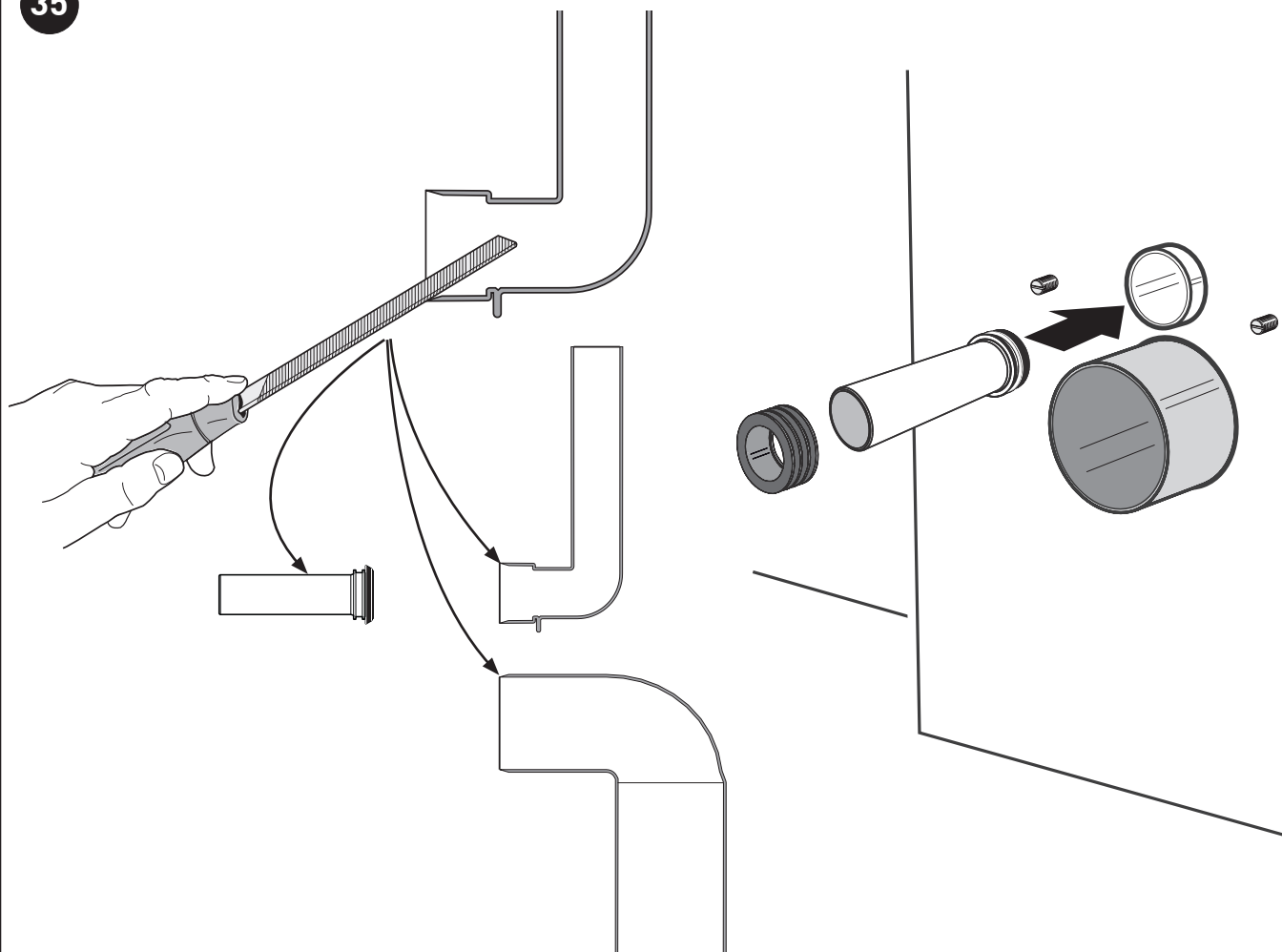
33



34

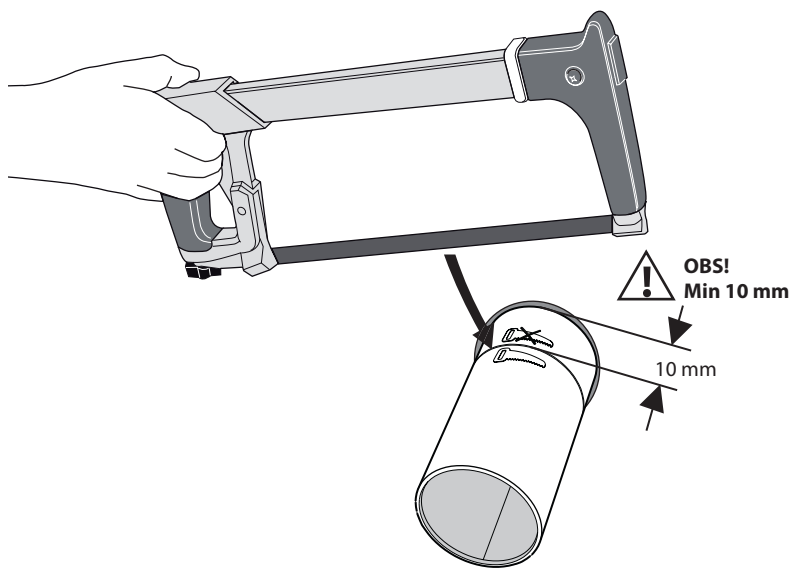
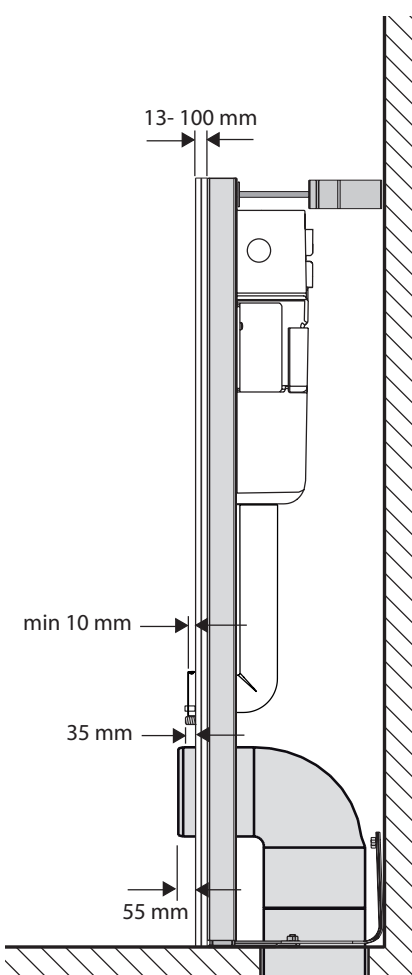


35



Seven D WC -20

36



FI/ Katkaise huuhteluputki vähintään 10 mm seinän ulkopuolelta, ei kuitenkaan katkaisumerkin väärältä puolelta.

SE/ Kapa spolrör 10 mm utanför vägg dock ej innanför kapsymbol.

NO/ Kapp spylerør 10 mm utenfor vegg, men ikke innenfor kappsymboler.

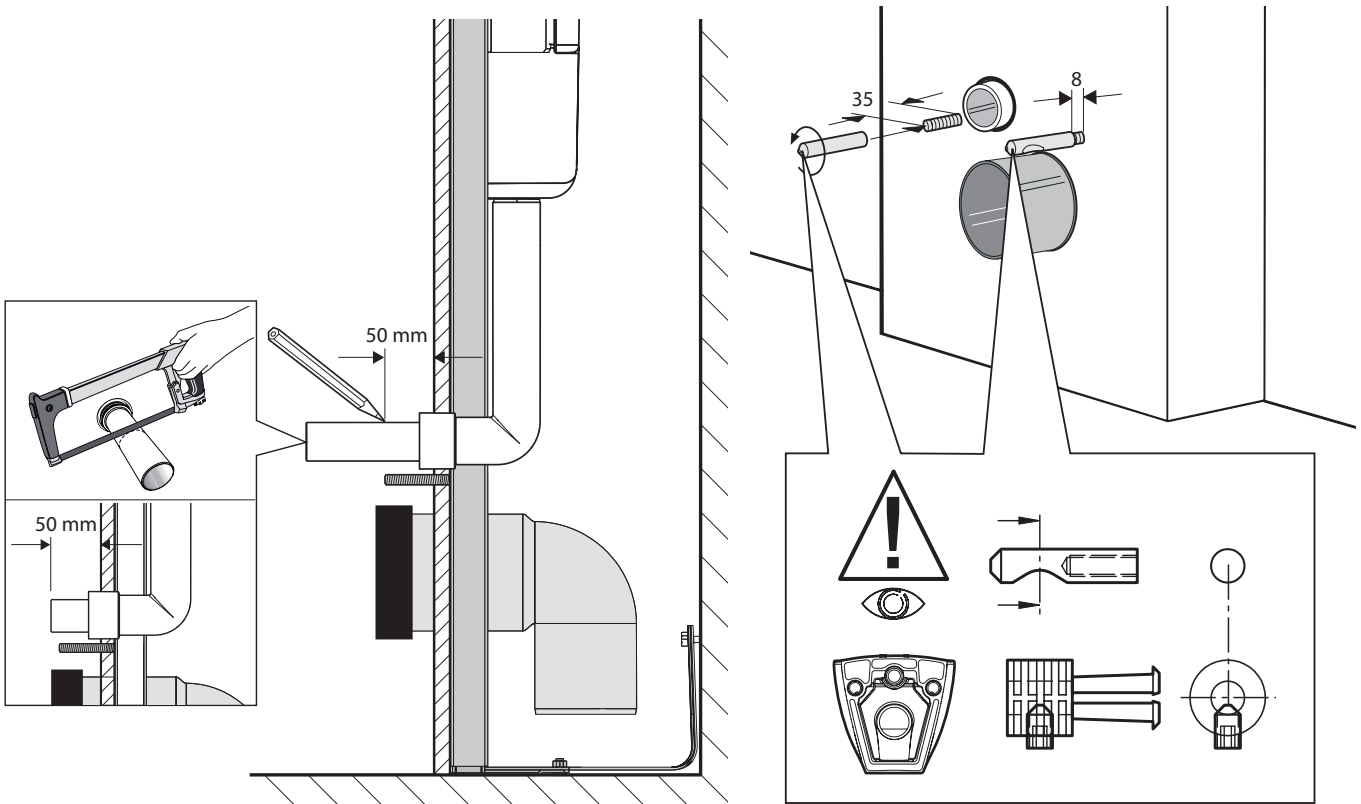
GB/ Cut the flush pipe 10 mm outside the wall, however, not inside the cut symbol.

RU/ Отрежьте ополаскивательную трубу на расстоянии мин. 10 мм от стены, а не перед символом, обозначающим резку.

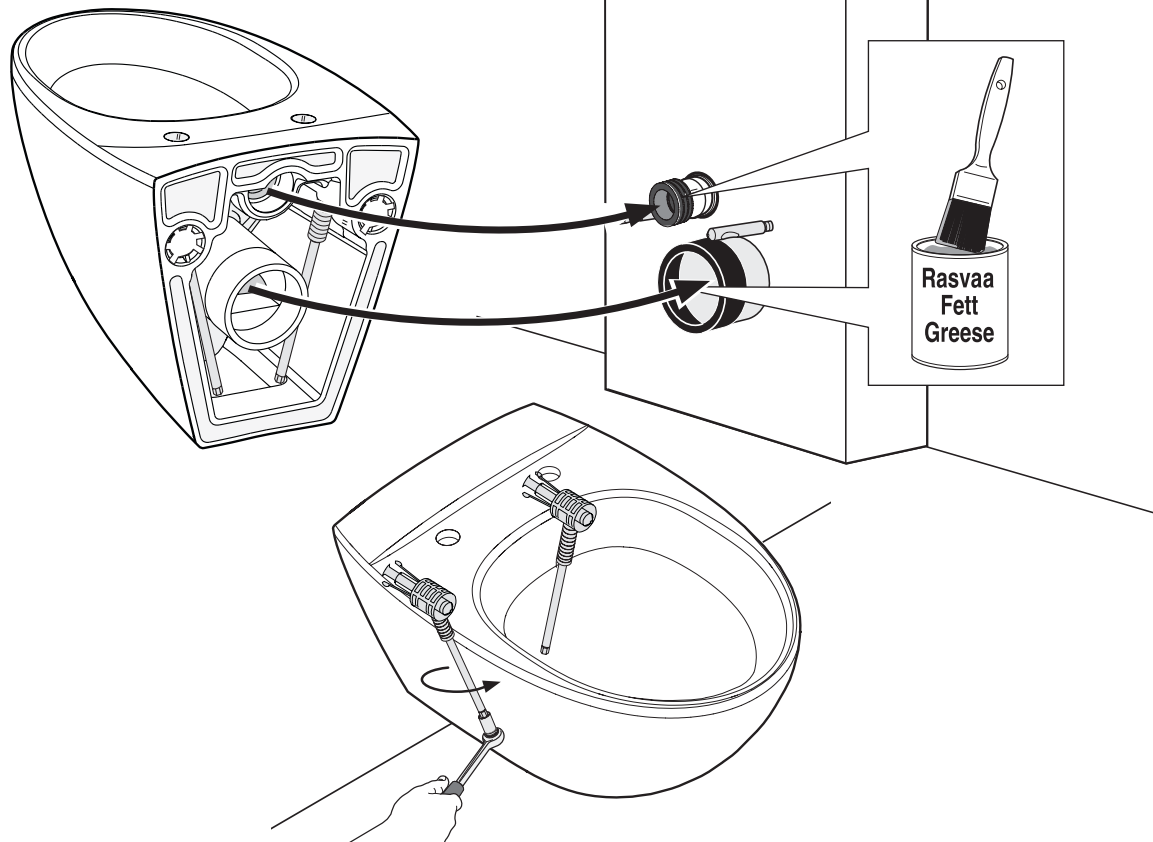
EE/ Lõigake loputustoru maha vähmalt 10 mm seinast eemal, kuid sealjuures mitte seepool lõikekoha sümbolit.

LT/ Nupjaukite nuleidžiamaji vamzdį, kad liktų ne mažiau kaip 10 mm iki sienos, bet nepjaukite už pjovimo nuorodos (simbolio).

LV/ Nogrieziet noskalošanas cauruli vismaz 10 mm attālumā no sienas, nevis pirms griešanas simbola.

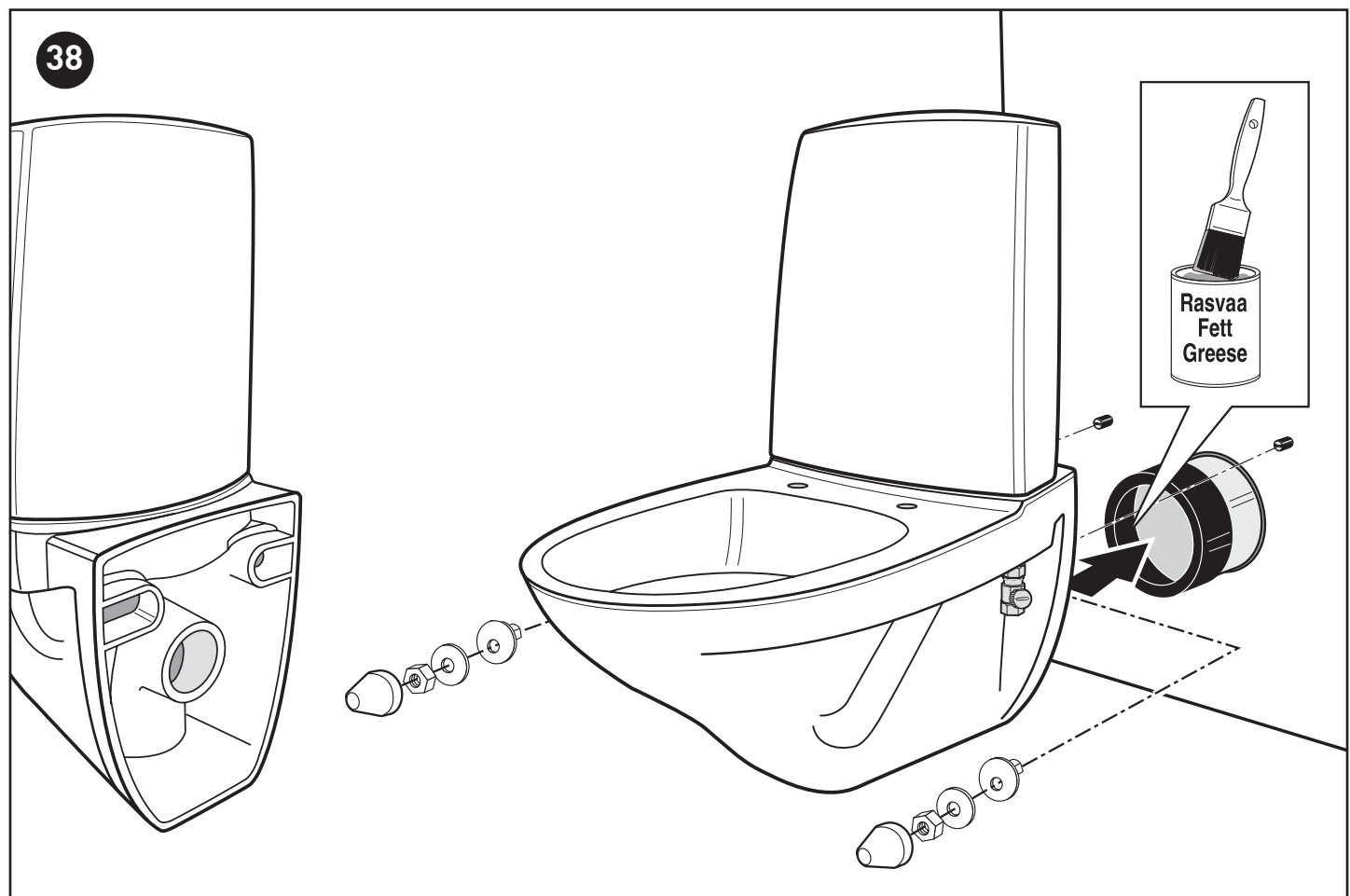


37



Seven D WC -19

38



**IDO Kylpyhuone Oy**

Kaupintie 2
00420 Helsinki
Tekninen tuki
Puh. 010 662304
www.ido.fi

IDO Badrum Oy Ab

10600 EKENÄS
Kundbetjäning
tfn 010 662303
fax 010 662305
www.ido.fi

IDO Bathroom Ltd

Marketing and sales
Kaupintie 2, FI-00440
Helsinki
Finland
tel. +358 10 662300/
export
fax +358 10 6623620
www.idobathroom.com.

IDO Bathroom Ltd в Москве:

ООО «Санитеck Трейдинг»,
Москва 121059
ул. Брянская, д. 5, 10 этаж
Тел. +7 495 933 79 40
Бесплатная междугородняя
линия: 8-800-2000-408
www.sanitec-russia.ru

IDO Bathroom Ltd в Киеве:

ООО «Санитеck Трейдинг»,
04073, г. Киев,
Куреневский пер. 12,
БЦ "Форум Кинетик", офис
A/301
Тел. +38 044 581-33-00
www.idoukraine.com.ua

IDO Showroom

Svetsarvägen 8-10, Solna
Öppettider: se www.ido.se

**PORSGRUND****Porsgrund Bad AS**

Postboks 260, 3901 Porsgrunn
Frednesøya 21, 3933 Porsgrunn
Tlf.: 35 57 35 50
www.porsgrundbad.no