

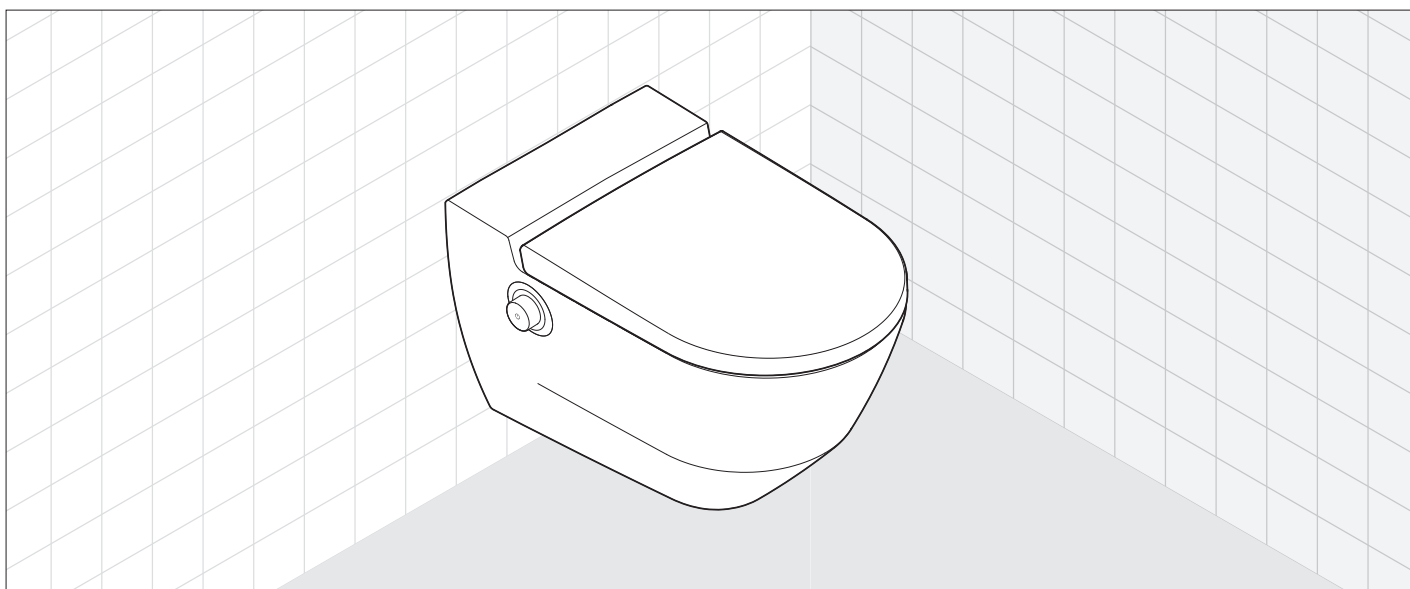
LAUFEN

Cleanet NAVIA

8.2060.1.xxx.000.1



- DE** Dusch-WC Rimless, wandhängend
FR WC-douche rimless, suspendu
IT WC con doccia senza bordo, installazione a parete
EN Shower WC, rimless, wall-mounted
ES Asiento ducha rimless, suspendido de la pared
NL Douche-WC randloos, wandmontage
CS Klozet se sprškou bez oplachového kruhu, nástenný
LT Unitazas su dušeliu be vandens paskirstymo lanko, pakabinamas ant sienos
PL Miska WC z funkcją bidetu, bezrantowa, podwieszana
HU Bidé-WC, perem nélküli, fali
RU Унитаз с душем без ободка, подвесной
BG Многофункционална тоалетна чиния, без ръб, със стенно окачване
DA Toilet med vaskefunktion, uden kant, væghængt
SV Dusch-WC Rimless, vägghängd
NO Dusjtoalett rimless, veggmontert
FL Suihku-WC Rimless, seinään ripustettava
SK Toaleta s integrovanou bidetovou sprškou so sprškou bez oplachového kruhu, závesný
ZH 无边淋浴座厕，壁挂式
ET Bideega WC-pott, ääreta, seinale paigaldatav
HR Školjka tuš, bez ruba, zidna
LV Tualetes pods ar bidē funkciju, bez apmales, piestiprināms pie sienas
PT Sanita duche, rimless, montada na parede
TR Yıkamalı klozet, oyuksuz, duvara monte



- DE** Diese Anleitung muss dem Benutzer ausgehändigt werden. Garantie/Haftung nur bei Montage gemäss Anleitung durch eine konzessionierte Fachkraft und gemäss örtlicher Vorschriften bei Druckbereich 1 – 10 bar.
FR Garantie/responsabilité uniquement assurées en cas de montage conforme au mode d'emploi, effectué par un spécialiste concessionnaire et en fonction des prescriptions locales dans des conditions de pression comprises entre 1 – 10 bars.
IT Garanzia/responsabilità assicurata soltanto in caso di montaggio conforme alle istruzioni per l'uso e eseguito da uno specialista concessionario in funzione delle prescrizioni locali con un campo di pressione di 1 – 10 bar.
EN Guarantee/Liability only when assembled by an approved specialist in accordance with the instructions and local regulations within the pressure range 1 – 10 bar.
ES Garantía/Responsabilidad sólo cuando está montado según las instrucciones de un profesional autorizado y de conformidad con la normativa local en el rango de presión 1 – 10 bar.
NL Garantie/aansprakelijkheid enkel bij montage volgens de handleiding door een bevoegde vakman en volgens de lokale voorschriften bij drukbereik 1 – 10 bar.
CS Garance/záruka pouze při montáži, prováděné dle návodu osobou odborně způsobilou s příslušnou koncesí a dle předpisů platných v místě a při tlaku v rozmezí od 1 do 10 barů.
LT Garantija / turinė atskakomybė suteikiama, jei montavimą pagal instrukciją atlieka kvalifikotas specialistas pagal vietinius reikalavimus reikalavimus esant 1 – 10 barų slėgio diapazonui.
PL Gwarancja/odpowiedzialność prawną wyłącznie w przypadku montażu wykonanego przez upoważnionego specjalistę zgodnie z instrukcją oraz lokalnymi przepisami w zakresie ciśnienia od 1 do 10 bar.
HU Garancia/felelősséggel rendelkező szakember által végrehajtott, az útmutatásnak és a helyi előírásoknak megfelelő szerelés esetén, 1 – 10 baros nyomástartományban.
RU Гарантия действительна только в том случае, если монтаж выполнен специалистом согласно инструкции и с учетом местных предписаний при диапазоне давления 1 – 10 бар.
BG Гаранция / отговорност само при монтаж в съответствие с ръководството от лицензиран специалист и в съответствие с местните разпоредби за диапазон на налягането 1 – 10 бара.
DA Denne vejledning skal udelveres til brugeren. Garantien gælder kun, hvis monteringen udføres af en autoriseret fagmand, der følger vejledningen og overholder de lokale bestemmelser mellem et trykområde på 1 – 10 bar.
SV Denna anvisning måste överlämnas till användaren. Garanti/ersättningsskyldighet gäller endast om monteringen har genomförts enligt anvisningen av en auktorisera specialist och enligt de lokala föreskrifterna på tryckområdet 1 – 10 bar.
NO Denne veilediringen skal udelveres til brukeren. Garanti/erstatningsansvar kun hvis montering er utført av en fagperson med konsesjon i henhold til veiledding og i samsvar med lokale forskrifter ved et trykk på 1 til 10 bar.
FL Tämä ohje täytyy antaa käyttäjälle. Takuu/tuotevastuu vain, kun asennuksen suorittaa toimiluvan omaava ammattilaisten käytööhöjien sekä paikallisten 1 – 10 baarin painealueella koskevien määritysten mukaisesti.
SK Tento návod musí byť doručený používateľovi. Záruka platí, len ak sa montáž vykoná podľa návodu a ak ju vykoná odborník s oprávnením v súlade s miestnymi predpismi, a to pri rozsahu tlaku 1 – 10 bar.
ZH 必须将本说明书当面交给用户。保修/责任仅在遵照说明书，并由授权专业人员符合当地法规且在 压力区间 1 - 10 bar 内操作时生效。
ET Garantii kehtib ainult juhul, kui toote monteeriti kokku volitatud spetsialist nendele juhiste ja kohalike regulatsioonide järgi rõhuvahemikus 1–10 baari.
HR Garancija/odgovornost vrijedi samo ako montaža vrši ovlašteni stručnjak u skladu s uputama i lokalnim propisima, u rasponu tlaka od 1 do 10 bara.
LV Ražotāja garantija/atbildība stājas spēkā tikai tad, ja to ir samontējis pilnvarots speciālists saskaņā ar norādījumiem un attiecīgās valsts noteikumiem ar spiediena diapazonu no 1 līdz 10 bāriem.
PT A garantia/responsabilidade aplica-se apenas se a instalação for feita por técnicos autorizados de acordo com as instruções e regulamentos locais no intervalo de pressão compreendido entre 1 – 10 bar.
TR Garanti/Sorumluluk, montaj işlenimin sadece onaylı bir uzman tarafından talimatlar ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde, 1 – 10 bar basınç aralığında yapılması durumunda geçerlidir.

Lieferumfang
Contenu du colis
Distinta dei pezzi
Parts list
Alcance del suministro

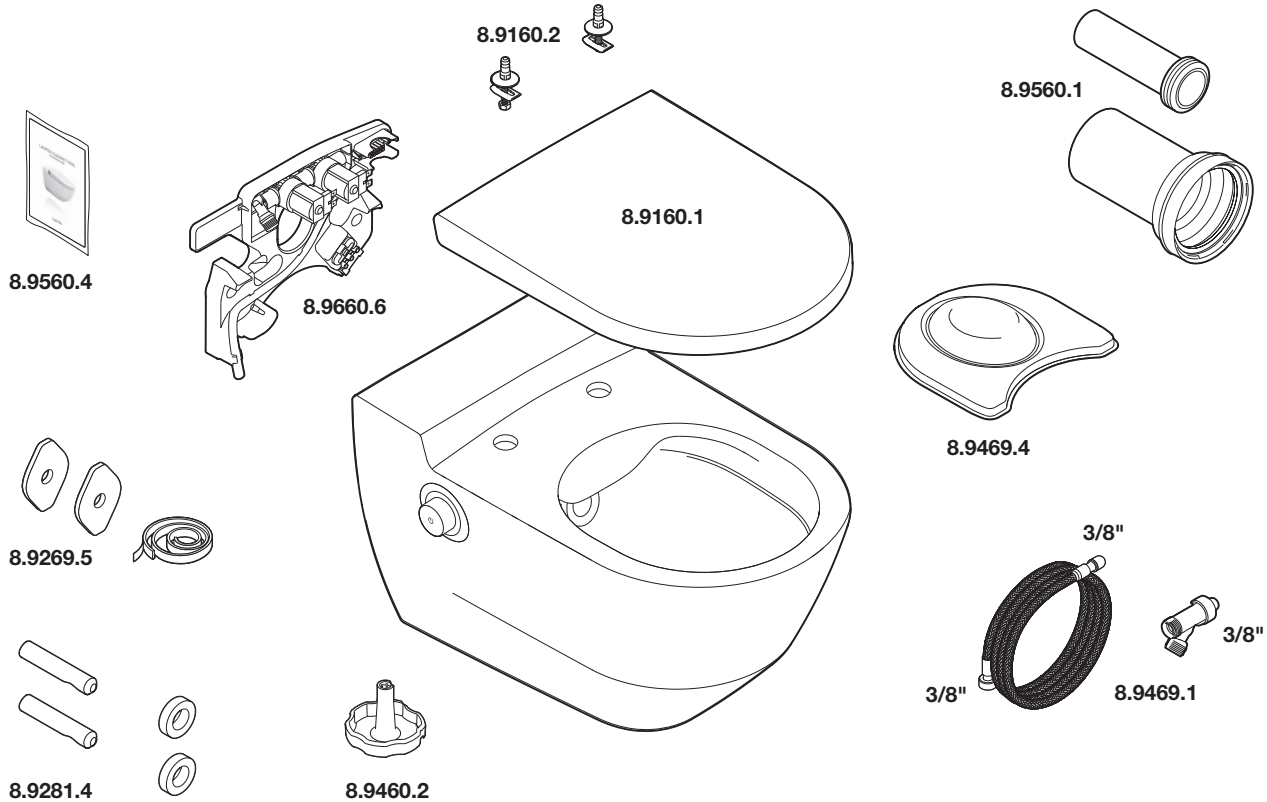
Toebehoren
Rozsah dodávky
Dalių sąrašas
Zakres dostawy
Szállítási terjedelem

Комплектация
Списък на детайлите
Leveringsomfang
Leveransomfattning
Leveranseomfang

Toimituskokonaisuus
Obsah dodávky
供货范围
Osade nimekiri
Popis dijelova

Daju saraksts
Lista de peças
Parça listesi

8.2060.1.xxx.000.1



Dimensionen
Dimensions
Dimensioni
Dimensions
Dimensions
Dimensions

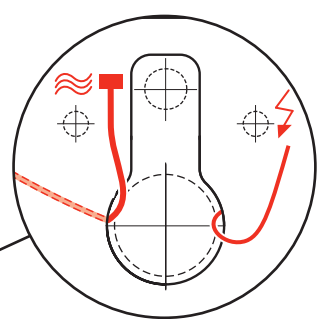
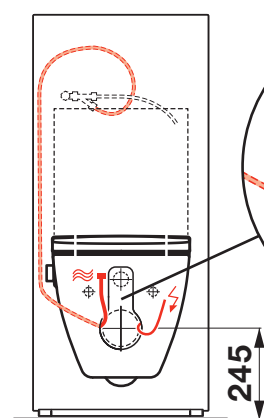
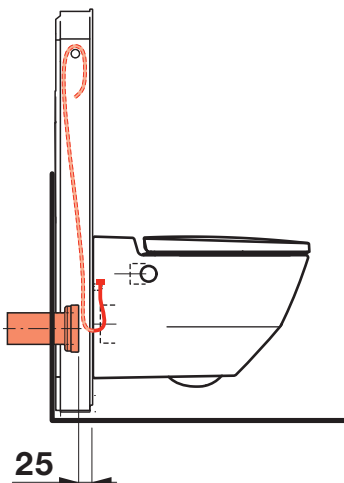
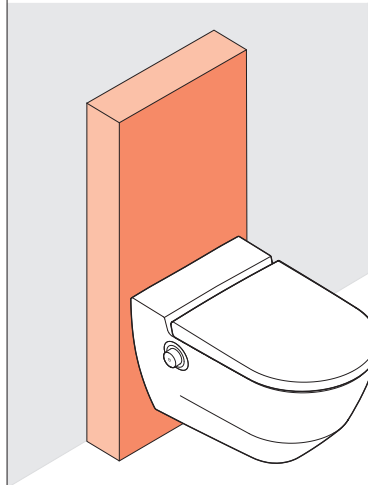
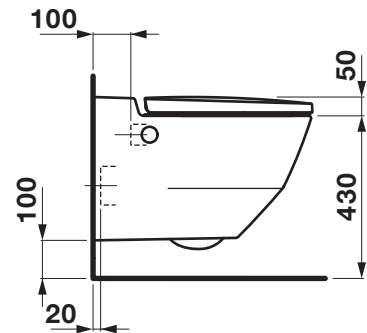
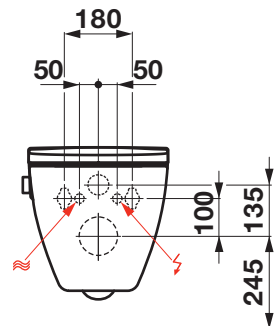
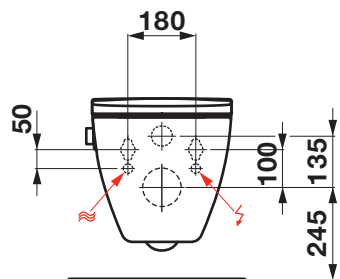
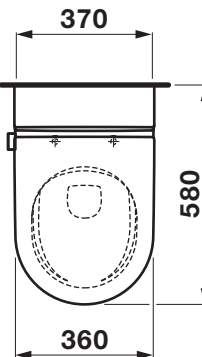
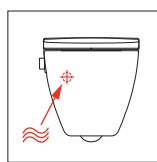
Afmetingen
Rozmery
Matmenys
Wymiary
Méretek

Размеры
Размери
Paksaive
Såpa
Grønnsåpe

Suopa
Rozmery
規格
Mõõtmed
Dimenzijs

Izmēri
Dimensões
Boyutlar

8.2060.1.xxx.000.1



[DE] Elektrischer Anschluss (220-230 V/50-60 Hz)

Nur vom Elektrofachmann vorzunehmen, Absicherung über FI-Schutzschalter (30 mA).

Sicherheitsbestimmungen

Bei der Installation der Toilette sind einige einfache Schritte zu beachten, um möglichen Unfällen vorzubeugen. Die Installation darf nur von konzessionierten Fachkräften durchgeführt werden. Die Toilette muss an eine Spannung von 220-230 V AC bei 50-60 Hz angeschlossen werden. Das Gerät muss über eine Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Ansprechfehlerstrom gespeist werden, der 30 mA nicht überschreitet. Außerdem muss die elektrische Installation mit einem Stromschalter ausgestattet sein, um die allpolige Abschaltung vom Netz sicherzustellen. Zwischen den Metallelementen des Bades ist eine Spannungsausgleichsverbindung gemäß den entsprechenden Vorschriften in jedem Land herzustellen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch einen Mitarbeiter des Herstellers, dessen Kundendienst oder eine andere befugte Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

[FR] Raccordement électrique (220-230 V/50-60 Hz)

A effectuer uniquement par une personne qualifiée en électricité, protection par interrupteur ou disjoncteur différentiel (30 mA).

Consignes de sécurité

Lors de l'installation du WC, quelques règles de sécurité simples doivent être respectées pour la prévention des accidents. L'installation ne doit être effectuée que par des personnes qualifiées autorisées. Le WC doit être raccordé à une tension de 220-230 V AC, 50-60 Hz. L'appareil doit être alimenté par le biais d'un dispositif différentiel dont le courant de fonctionnement ne dépasse pas 30 mA. En outre, l'installation électrique doit être équipée d'un interrupteur pour permettre la coupure omnipolaire de l'alimentation. Une liaison équipotentielle doit être établie entre les éléments métalliques de la salle de bains conformément aux règlements applicables dans les différents pays. Afin d'éviter tout risque possible; si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien du fabricant, un de ses services ou par le département concerné.

[IT] Allacciamento elettrico (220-230 V/50-60 Hz)

Esclusivamente a cura di un elettricista qualificato, protezione mediante interruttore differenziale (30 mA).

Disposizioni di sicurezza

Per l'installazione della toilette occorre rispettare alcune semplici fasi volte a prevenire possibili infortuni. L'installazione può essere effettuata solamente da personale qualificato opportunamente autorizzato. La toilette deve essere collegata ad una tensione di 220-230 V CA, frequenza 50-60 Hz. L'apparecchio deve essere dotato di un interruttore differenziale con corrente differenziale di intervento non superiore a 30 mA. L'installazione elettrica deve inoltre essere dotata di un interruttore che consente di scollegare l'apparecchio dalla rete da tutti i poli. Tra gli elementi in metallo del bagno realizzare un collegamento equipotenziale ai sensi delle norme pertinenti in ciascun Paese. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, per evitare possibili rischi farlo sostituire da un tecnico del produttore, dal suo servizio di assistenza o dal reparto pertinente.

[HU] Elektromos csatlakozás (220-230 V/50-60 Hz)

Kizárálag villamossági szakember végezheti, biztosíték FI-védelmi keresztelő (30 mA).

Biztonsági előírások

A WC telepítésekor a lehetséges balesetek elkerülése érdekében tartson be néhány egyszerű lépést. A telepítést kizárálag engedélyteljes rendelkező szakemberek végezhetik. A WC-t 50-60 Hz-es, 220-230 V AC hálózathoz kell csatlakoztatni. A készülék áramellátását egy áram-védelmekkoltáron keresztül kell biztosítani, 30 mA-t nem meghaladó szivárgóárámmal. Ezenkívül az elektromos egységet áramkapcsolóval kell ellátni, hogy biztosított legyen a hálózatról az összes pólus leválasztása. A fűrő fém elemei között az adott ország előírásainak megfelelően feszültsékgelyenlítést kell biztosítani. Ha a tápkábel sérült, a lehetséges kockázatok elkerülése érdekében ezt a gyártó vagy a gyártó szolgáltatói illetve illetékes részlege által megbizott szakembernek kell kicsérélnie.

General installation instructions
Instrucciones generales de instalación
Installatievoorschriften algemeen
Installationsforskrifter generelle

[EN] Electrical connection (220-230 V/50-60 Hz)

May only be carried out by a qualified electrician, fusing via ground fault circuit interrupter (30 mA).

Safety instructions

Some simple steps must be followed during the installation of the toilet, in order to prevent potential accidents. The installation may only be carried out by licensed tradesmen. The toilet must be connected to a voltage of 220-230 V AC at 50-60 Hz. The appliance must be supplied via a residual current protective device with a residual operating current which may not exceed 30 mA. Furthermore, the electrical installation must be equipped with a power switch, in order to ensure all-pole disconnection from the mains. An equipotential connection pursuant to the respective regulations in each country must be provided between the metal elements of the bath. If the power cord is damaged, to avoid any possible risk, it must be replaced by a professional from the manufacturer or its services or relevant department.

Všeobecné předpisy pro instalaci
Bendrieji įrengimo nurdymai
Ogólne zasady instalacji
Yleiset asennusmääritelmät

[CS] Elektrická připojka (220-230 V/50-60 Hz)

Smí provést pouze elektrikář, jistič ochranným vypínačem FI (30 mA).

Bezpečnostní předpisy

Při instalaci toalety dodržujte jednoduché kroky k zabránění možným nehodám. Instalaci smí provést pouze odborníci s koncecí. Toaleta musí být připojena k napětí 220-230 V AC při 50-60 Hz. Zařízení musí být napojeno s použitím ochranného zařízení chybějící proudem s aktivačním chybou proudem, který není vyšší než 30 mA. Kromě toho musí být elektrická instalace vybavena průtokovým spínačem, který umožní odpojení od elektrické sítě na všechny póly. Mezi kovovými prvky kupelny musí být provedeno spojení k vyrábňání napětí podle příslušných předpisů v každé zemi. Pokud dojde k poškození sitového kabelu, musí jej nahradit kvalifikovaný pracovník výrobce nebo jeho servisu či příslušného oddělení, aby nedošlo k potenciálnímu riziku.

[ES] Conexión eléctrica (220-230 V/50-60 Hz)

A realizar exclusivamente por un electricista, protección mediante un interruptor diferencial (30 mA).

Disposiciones de seguridad

Durante la instalación del inodoro es necesario tener en cuenta algunos pasos sencillos para evitar posibles accidentes. Solo se permite realizar la instalación a profesionales con la autorización pertinente. El inodoro debe conectarse a una tensión de 220-230 V CA y 50-60 Hz. La alimentación del equipo debe realizarse a través de un dispositivo de protección diferencial con un valor de corriente residual de disparo no superior a 30 mA. Además, la instalación eléctrica debe estar equipada con un interruptor de alimentación que garantice la desconexión de todos los polos de la red. Entre los elementos de metal del baño deberá establecerse una conexión de compensación de la tensión conforme a las normas vigentes en cada país. Si el cable de alimentación estuviera dañado, y con el fin de evitar posibles riesgos, deberá sustituirlo un técnico del fabricante, alguno de sus servicios o el departamento correspondiente.

[NL] Elektrische aansluiting (220-230 V/50-60 Hz)

Uitsluitend laten uitvoeren door elektricien, veiligheidsschakeling door via FI-veiligheidsschakelaar (30 mA).

Veiligheidsvoorschriften

Houd bij het installeren van het toilet enkele eenvoudige stappen in acht om mogelijke ongevallen te voorkomen. De installatie mag uitsluitend worden uitgevoerd door hier toe bevoegde vakmensen. Het toilet moet aan een spanning van 220-230 V AC bij 50-60 Hz worden aangesloten. Het apparaat moet worden gevoed via een aardlekschakelaar met een foutstroomdetectie worden gevoed, die 30 mA niet overschrijdt. Bovendien moet de elektrische installatie zijn uitgerust met een stroomschakelaar om het uitschakelen van alle polen van het net te waarborgen. Tussen de metalen elementen van het bad dient een equipotentiaalverbinding volgens de geldende voorschriften in uw land te worden gemaakt. Als de elektrische kabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door een expert van de fabrikant of zijn service- of relevante afdeling, om risico's te vermijden.

[DA] Elektrisk tilslutning (220-230 V/50-60 Hz)

Må kun foretages af elinstallator, sikring via FI-sikkerhedsafbryder (30 mA).

Sikkerhedsbestemmelser

Ved installationen af toilettet skal der tages hensyn til nogle få enkle trin for at forebygge mulige uheld. Installationen må kun foretages af autoriserede fagfolk. Toilettet skal sluttet til en spænding på 220-230 V AC ved 50-60 Hz. Apparatet skal forsynes via en fejlstromsafbryder med en udlosselselstrøm, der ikke overskridter 30 mA. Desuden skal den elektriske installation være udstyret med en stromafbryder for at sikre den flerpolede frakobling fra nettet. Mellem de metaliske elementer skal der etableres en spændingsudligningsforbindelse iht. de pågældende forskrifter i hvert enkelt land. Hvis strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af en ekspert fra producenten, fra producentens serviceafdeling eller anden relevant afdeling for at undgå eventuelle farer.

[LT] Elektros jungtis (220-230 V/50-60 Hz)

Prijungti leidžiamā tik kvalifikuotam elektirkui, apsauga apsaugos nu nebalanso srovės jungikliu (30 mA)

Saugos nuostatos

Irengiant klozetą, reikia atsižvelgti į kelis paprastus veiksmus, kad būtu išvengta galimų nelaimingų atsitikimų. Irengti leidžiamā tik pripažintiems specialistams. Klozetą reikia prijungti prie 220–240 V AC įtampos, esant 50–60 Hz. Prietaisas turi būti maitinamas per apsaugas nuo nebalanso srovės įtaisą su suveikimo nebalanso srove, kuri neturi viršyti 30 mA. Be to, elektros instalacija turi būti surovės jungikliu, kad būtu užtinkantas visų polių išjungimas tinkle. Tarp vonios metalinių elementų reikia irengti įtampos iššylginimo jungtį pagal atitinkamus, tam tikroje šalyje galiojančius reikalavimus. Jei pažeistas maitinimo laidas, jis turi pakeisti gamintojo, techninės priežiūros tarnybos arba kita atitinkamo skyriaus specialistas, kad būtų išvengta bet kokios galimos rizikos.

[PL] Przyłącze elektryczne (220-230 V/50-60 Hz)

Powierzać wyłącznie elektrykowi, zabezpieczenie wyłącznie ochronnym prądownym (30 mA).

Zasady bezpieczeństwa

Podczas instalowania toalety zwracać uwagę na kilka prostych zasad, pozwalających uniknąć wypadków. Instalację można powierzać wyłącznie wykwalifikowanym i autoryzowanym monterom. Toaleta podłączana jest do napięcia 220-230 V AC przy 50-60 Hz. Urządzenie musi być zasilane przez włącznik ochronny różnicowy o prądzie uchybowym ponizej 30 mA. Poza tym instalacja elektryczna musi być wyposażona w włącznik prądowy, zapewniający odcięcie od zasilania sieciowego na wszystkich biegunkach. Materiały metalowymi elementami łazienki musi być utworzone połączenie uziemiające zgodne z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Wymianę uszkodzonego kabla zasilającego zlecić wykwalifikowanemu pracownikowi producenta lub autoryzowanego serwisu, bądź innemu specjalistyczemu zakładowi. Pozwoli to uniknąć ewentualnego ryzyka.

[FI] Sähköliittäntä (220-230 V/50-60 Hz)

Sallittu ainoastaan sähköalan ammattilaisselle, suojaus FI-vikavirtakytkimellä (30 mA).

Turvamääritelmät

WC:n asennuksessa on huomioitava muutama yksinkertainen vaihe mahdollisten onnettomuuksien ehkäisemiseksi. Asennuksen saa suorittaa ainoastaan luvat omaavat ammattilaiset. WC on liitetävä 220-230 V AC / 50-60 Hz:iin. Jäähdytystä ja veden virtauksen välttämisen välttämiseksi. Lisäksi sähköasennus on varustettava virtakytkimellä, jotta kaikkien painotuksen välttämisen välttämisen välttämiseksi. Jos sähköjohto on vaurioitunut, valmistajan tai sen huollon tai vastaan osaston ammattimiehen täytyy vaihtaa se kaikkien mahdollisten riskien välttämiseksi.

RU Электрическое подключение (220-230 В/50-60 Гц)

Должно выполняться только квалифицированным электриком, защита посредством УЗО (30 мА).

Указания по безопасности

При установке унитаза следует соблюдать некоторые простые указания, чтобы предотвратить возможные несчастные случаи. Монтаж должен выполняться только уполномоченными квалифицированными специалистами. Унитаз следует подключить к сети переменного тока напряжением 220–240 В при 50–60 Гц. Электропитание на устройство должно подаваться через устройство защитного отключения с током утечки для срабатывания не более 30 мА. Кроме того, в электрической схеме должен быть выключатель тока, обеспечивающий отключение от сети по всем полюсам. Между металлическими элементами ванны необходимо обеспечить соединение для выравнивания напряжений согласно соответствующим предписаниям страны эксплуатации. Если кабель питания поврежден, во избежание возможных рисков он должен быть заменен специалистом от изготовителя, его службой или соответствующего отдела.

BG Електрическо захранване (220-230 V/50-60 Hz)

Да се извършва само от електротехник, защита чрез устройство за дефектнотокова защита (RCD) (30 mA).

Правила за безопасност

При монтажа на тоалетната чиния трябва да се изпълнят няколко прости стъпки, за да се избегнат злонуки. Монтажът трябва да се извърши само от упълномощени специалисти. Тоалетната чиния трябва да бъде свързана към напрежението от 220–230 V AC при 50–60 Hz. Уредът трябва да бъде захранен чрез устройство за дефектнотокова защита с ток на задействане, които не надвишава 30 mA. Освен това електрическата инсталация трябва да е оборудвана с превключвател на захранването, за да се гарантира изключването на всички полюси от мрежата. Между металните елементи на ваната трябва да се изгради връзка за изравняване на напрежението съгласно съответните наредби във всяка страна. Ако мрежовият кабел е повреден, за да се избегне всяка риска, той трябва да бъде сменен от професионален техник на производителя или от негов сервис, или от съответно подлежащ отдел.

ET Elektrühendus (220-230 V/50-60 Hz)

Võib teha ainult kvalifitseeritud elektrik, suluvaktsimeteiga ühendatakse kaitselülit (30 mA) kaudu.

Ohutusjuhised

WC-poti paigaldamisel tuleb võimalike önnestuste vältimiseks teha paar lihtsat sammu. WC-poti võib paigaldada vaid litsentsitud spetsialist. WC-pott tuleb ühendada toitepingega 220–230 V AC sagadusega 50–60 Hz. Seadme toide peab tulema jätkvoolu kaitSELÜLITI kaudu, mille rikk-e-töövool ei või ületada 30 mA. Lisaks peab elektriseade olema varustatud toitelülitiga, mille abil tagatakse kõikide poolustote toitevõrgust lahtiühendamine. Vanni metallelementide vahel tuleb paigaldada asukohariigi asjakohastele regulatsioonidele vastav potentsiaalühlustusjuht. Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama kas tootja spetsialist või siis tootja hoolthus- või muust asjakohasest osakonnast pärinev spetsialist.

PT Ligação elétrica (220-230 V/50-60 Hz)

A realizar exclusivamente por um eletricista qualificado, proteção através de um interruptor diferencial (30 mA).

Disposições de segurança

Durante a instalação da sanita, há a ter em conta alguns passos simples para prevenir eventuais acidentes. A instalação tem de ser feita por profissionais certificados. A sanita tem de ser ligada a uma tensão de 220-230 V CA a 50-60 Hz. O sanitário tem de ser alimentado por um dispositivo protetor de corrente de avaria com uma corrente de serviço nominal não superior a 30 mA. Além disso, a instalação elétrica deve ter um interruptor para garantir uma desconexão de todos os polos da rede. Entre os elementos de metal do banho deve estabelecer-se uma ligação de compensação da tensão conforme as normas vigentes em cada país. Para evitar eventuais riscos, se o cabo de alimentação apresentar danos, deve ser substituído por um profissional do fabricante ou respetiva assistência ou departamento em causa.

SV Elektrisk anslutning (220-230 V/50-60 Hz)

Får endast genomföras av yrkeselektriker, säkrad med FI-skyddsbytare (30 mA).

Säkerhetsföreskrifter

Vid installationen av toaletten måste några enkla steg för att förebygga möjliga olyckor beaktas. Installationen får endast genomföras av auktoriserade yrkesinstallatörer. Toaletten måste anslutas till en spänning på 220-230 V AC / 50-60 Hz. Enheten måste via en jordfelsbrytare matas med en utlösningsström som inte överstiger 30 mA. Dessutom måste den elektriska installationen vara försedd med en strömbrytare, för att säkerställa allpolig fränskifflning från elnätet. Mellan metalldelarna i badet måste en potentialutjämningsledare anslutas enligt föreskrifterna i respektive land. För att undvika eventuell risk om strömsladden är skadad så måste den bytas ut av en professionell från leverantören eller dess tjänst eller relevant avdelning.

NO Elektrisk tilkobling (220-230 V/50-60 Hz)

Utføres kun av elektriker, sikring via FI-sikringsbryter (30 mA).

Sikkerhetsbestemmelser

Ved installasjonen av toalettet er de enkelte trinn man må passe på, for å forebygge mulige ulykker. Installeringen skal kun gjennomføres av autoriserte fagfolk. Toalettet må kobles til med en spenning på 220-230 V AC med 50-60 Hz. Apparatet må mates via en jordfeilbryter med en utlösningssstrom som ikke kan overskride 30 mA. Ut over dette må den elektriske installasjonen være utstyrt med en strømbryter, som sikrer frakobling fra nettet på alle poler. Mellom metallelementene til badet skal det opprettes en spenningsutligningsforbindelse i henhold til de aktuelle forskriftene i det enkelte land. Hvis strømledningen er skadet må den erstattes av en representant fra produsenten, dennes servicepartner eller annen relevant avdeling.

HR Električni priključak (220-230 V/50-60 Hz)

Instalacijsu može provesti samo kvalificirani električar spajanjem preko zaštitnog uređaja diferencijalne struje (30 mA).

Sigurnosne upute

Tijekom instalacije školjke potrebno je slijediti nekoliko jednostavnih koraka kako bi se spriječile moguće nezgodne. Instalacija smiju obavljati samo ovlašteni trgovci. Školjka mora biti spojena na napon od 220-230 V AC na 50-60 Hz. Uredaj mora biti opskrbljen strujom putem zaštitnog uređaja diferencijalne struje s preostalom radnom strujom koja ne smije biti jača od 30 mA. Nadalje, električna instalacija mora biti opremljena prekidačem za struju kako bi se osiguralo isključivanje svih napona od napajanja. Sukladno odgovarajućim propisima u svakoj zemlji, potrebno je provesti izjednačenje potencijala između metalnih dijelova kade. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamjeniti stručnjak proizvođača, stručnjak za njegove usluge ili stručnjak odgovarajućeg odjela kako bi izbjegli moguće rizike.

TR Elektrik bağlantısı (220-230 V/50-60 Hz)

Sadece kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır, toprak kaçağı devre kesici sigortası (30 mA).

Güvenlik talimatları

Olası kazalara fırsat vermemek için Klozet kurulumu sırasında bazı basit adımlara uyulması gereklidir. Kurulum sadece sertifikali bir ustalar tarafından yapılmalıdır. Klozetin elektrik bağlantısı 220-230 V AC voltaj, 50-60 Hz olmalıdır. Cihazın elektrik beslemesi, çalışma akımı 30 mA üzerinde olmayan bir kaçak akım koruma cihazı üzerinden yapılmalıdır. Ayrıca elektrik testisi, tüm kutupların şebekeden ayrılmamasını sağlayacak bir güç şalteri ile donatılmış olmalıdır. Banyonun metal elementleri arasında, ilgili ülkedeki geçerli yönetmeliklere uygun eşit potansiyelli bir bağlantı sağlanmalıdır. Güç kablosu hasarlıysa, olası risklerden sakınmak için üretici veya servisleri veya ilgili departmanı tarafından gönderilen bir profesyonel tarafından değiştirilmelidir.

SK Elektrické napájanie (220-230 V/50-60 Hz)

Môže zapojiť len elektrikár, istenie pomocou prúdového chrániča (30 mA).

Bezpečnostné predpisy

Pri inštalácii toalety sa riadte jednoduchými krokmi a zabráňte tak vzniku úrazov. Inštaláciu môže vykonávať len odborník s oprávnením. Toaletu je potrebné napojiť na napätie 220-230 V s frekvenciou 50-60 Hz. Zariadenie musí byť napájané cez prúdový chránič reziduálnym spúšťacím prúdom neprekračujúcim 30 mA. Okrem toho musí elektrická inštalácia zahrňať prúdový spínač, aby bolo možné zabezpečiť odpojenie od siete na všetkých pôloch. Medzi kovovými prvkami kúpelne je potrebné vytvoriť ekvipotenciálne spojenie podľa príslušných predpisov danej krajiny. Ak sa napájajú kábel poškodí, môže dôjsť k ohrozeniu, preto ho musí vymeniť odborník výrobcu alebo jeho servis, resp. relevantné oddelenie.o

ZH 电气连接 (220-230 V/50-60 Hz)

只能由电工进行安装，通过故障电流保护开关 (30 mA) 进行保护。

安全規定

安装坐便器时应采取一些简单的措施，防止可能发生的事故。安装只允许由授权的专业人员进行。坐便器必须连接到 220-230 V 交流电压 (50-60 Hz)。此设备必须通过故障电流保护装置提供不超过 30 mA 的响应故障电流。此外，电气安装必须安装一个电流开关，以确保与电源全极断开。在浴室的金属元件之间应根据每个国家的相应规定建立电压补偿连接。如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

LV Elektriskais savienojums (220-230 V/50-60 Hz)

To drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis, savienojot ar zemesslēguma strāvas pārtraucēju (30 mA).

Drošības norādījumi

Lai novērstu iespējamos negadījumus, tualetes poda uzstādīšanas laikā ir jāievēro daži vienkārši noteikumi. Uzstādīšanu var veikt tikai pilnvaroti tirdzniecīgi. Tualetes podam jābūt pievienotam 220-230 V maiņstrāvai ar 50-60 Hz frekvenči, ierīcē ir jāpiegādā strāva, izmantojot paliekošas strāvas aizsargierīci ar paliekošo darba strāvu, kas nedrīkst pārsniegt 30mA. Turklāt elektroinstalācijai jābūt aprīkotai ar strāvas slēdzi, lai nodrošinātu elektropadaves atvienošanu no visiem elektrotīkliem. Vannas metāla elementi ir jānodrošina ar izdzinātājsavienojumu saskaņā ar attiecīgās valsts noteikumiem. Ja barošanas vads ir bojāts, tas jāaizstāj ar citu barošanas vadu un tas jāveic ražotāja pilnvarotam speciālistam vai ražotāja dienestam vai attiecīgajam departamentam.

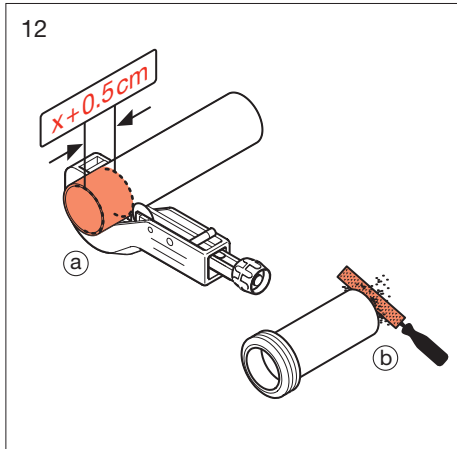
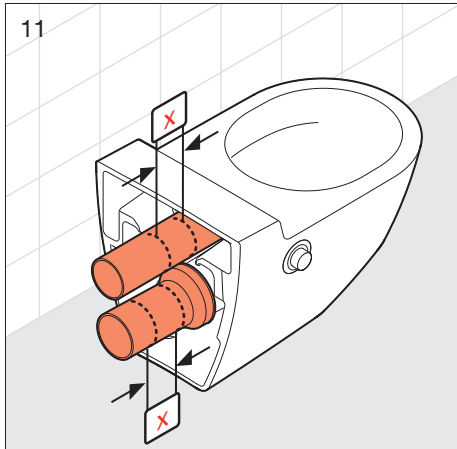
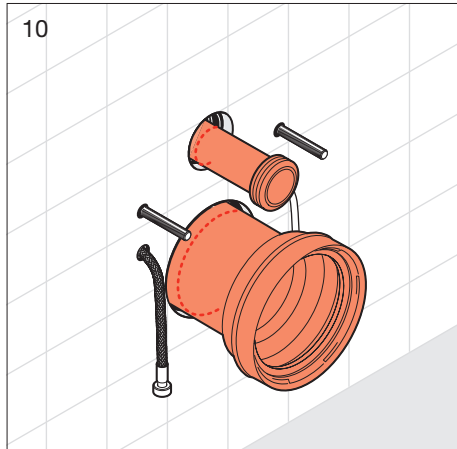
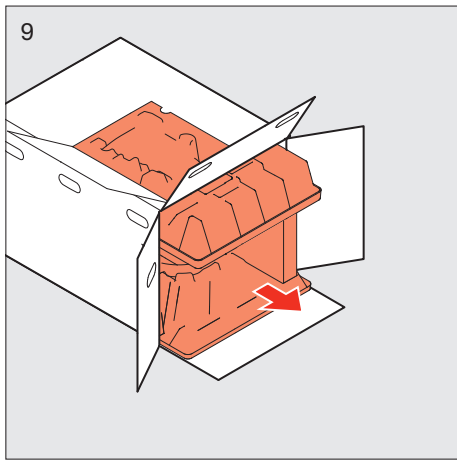
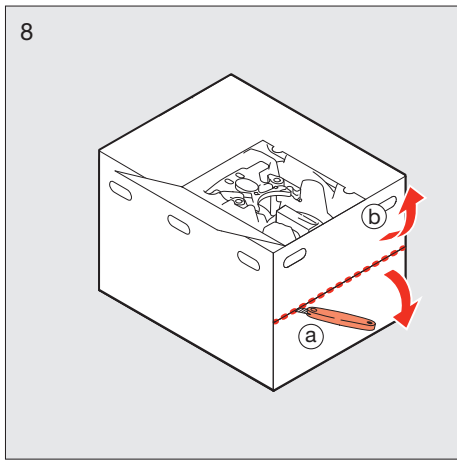
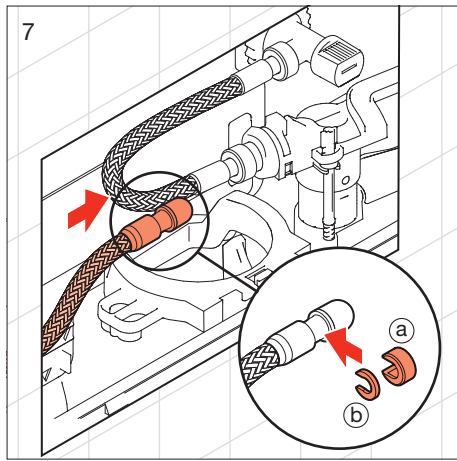
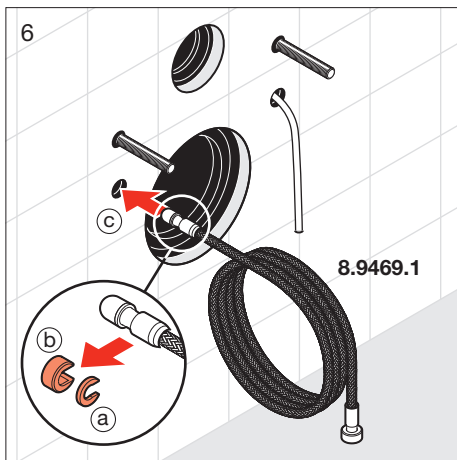
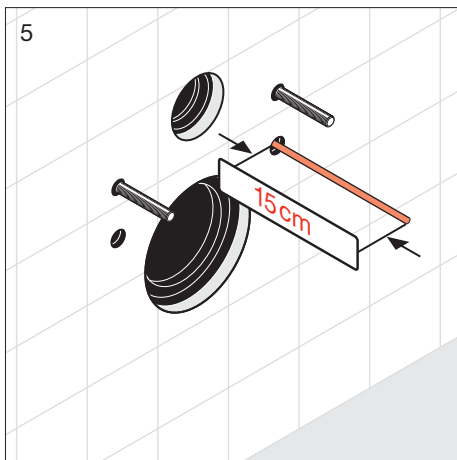
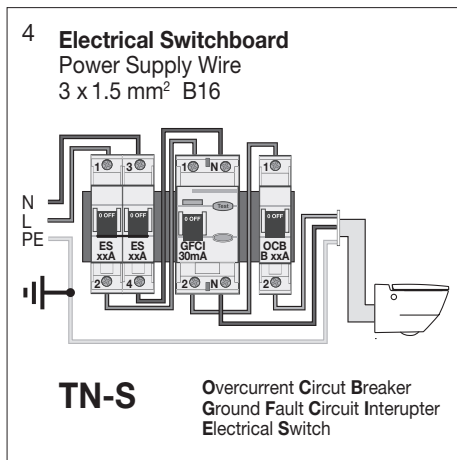
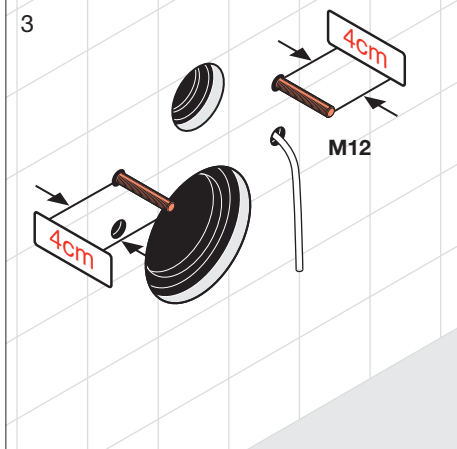
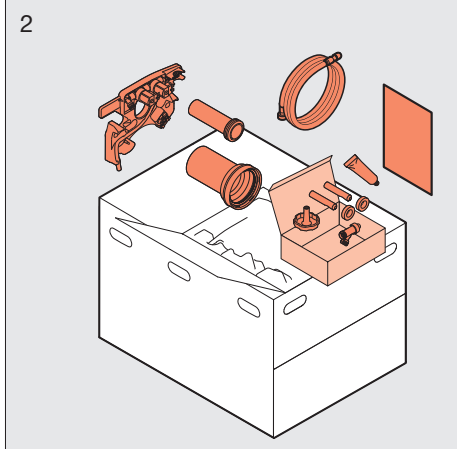
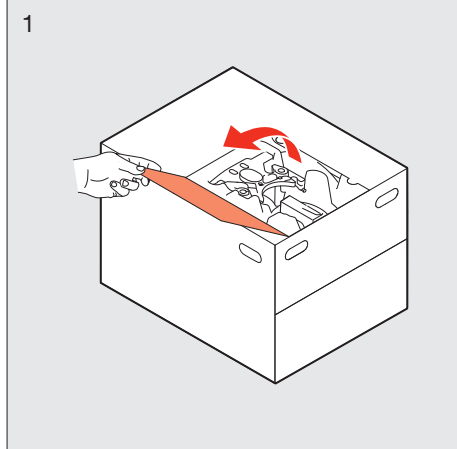
Montageablauf
Exécution du montage
Esecuzione del montaggio
Assembly procedure
Proceso de montaje

Montageverloop
Průběh montáže
Montavimo tvarka
Odpływ montażowy
A szerelés menete

Последовательность монтажа
Протичане на монтажа
Monteringstrin
Monteringsprocedur
Monteringsbeskrivelse

Asennuksen
Montáž
装配程序
Kokkumonteerimine
Postupak montaže

Montāžas procedūra
Processo de montagem
Montaj prosedürü



Montageablauf
Exécution du montage
Esecuzione del montaggio
Assembly procedure
Proceso de montaje

Montageverloop
Průběh montáže
Montavimo tvarka
Odpływ montażowy
A szerelés menete

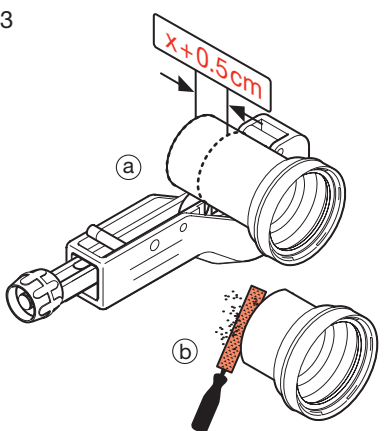
Последовательность монтажа
Протичане на монтажа
Monteringstrin
Monteringsprocedur
Monteringsbeskrivelse

Asennuksen
Montáž
装配程序
Kokkumonteerimine
Postupak montaže

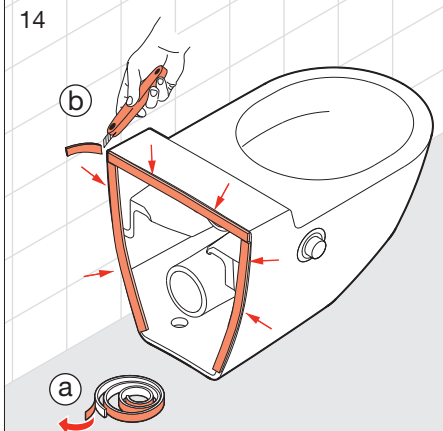
Montāžas procedūra
Processo de montagem
Montaj prosedürü



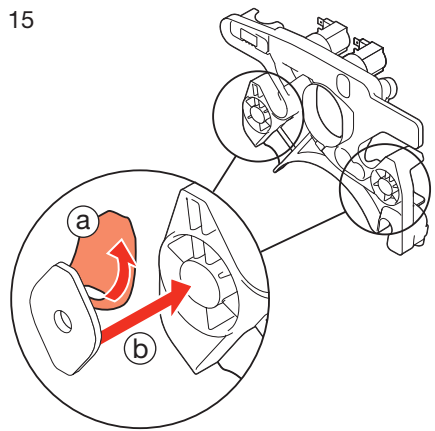
13



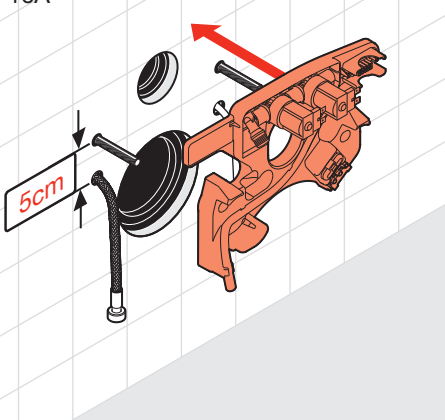
14



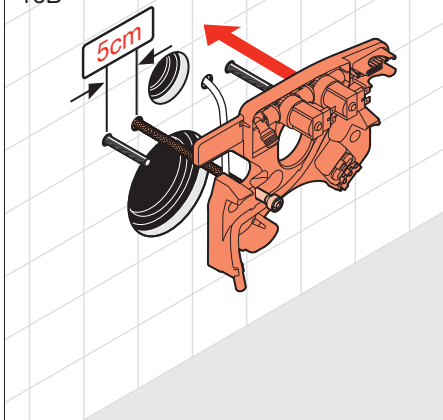
15



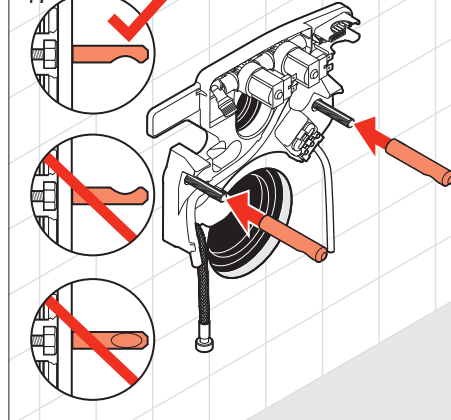
16A



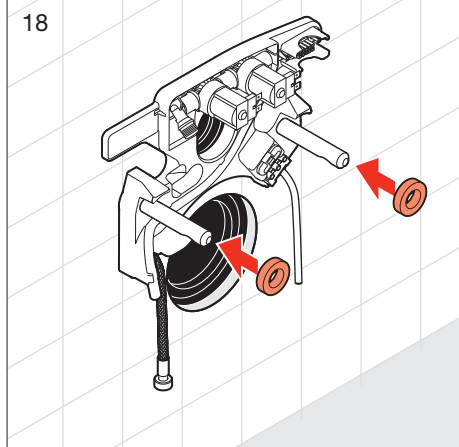
16B



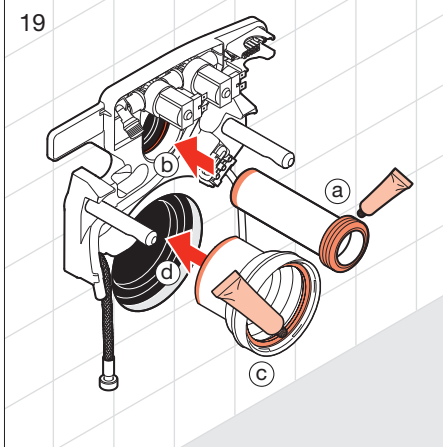
17



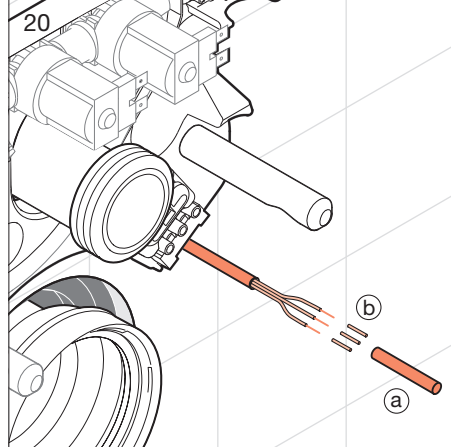
18



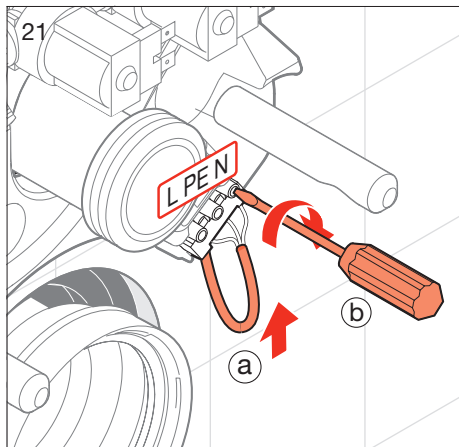
19



20



21



Montageablauf
Exécution du montage
Esecuzione del montaggio
Assembly procedure
Proceso de montaje

Montageverloop
Průběh montáže
Montavimo tvarka
Odpływ montażowy
A szerelés menete

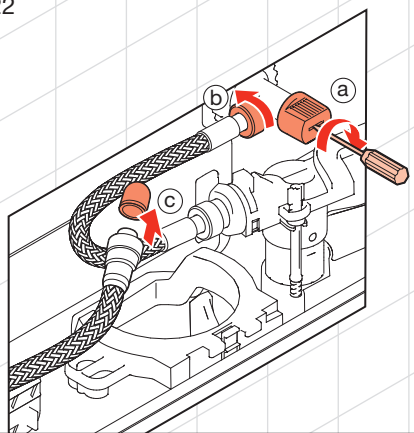
Последовательность монтажа
Протичане на монтажа
Monteringstrin
Monteringsprocedur
Monteringsbeskrivelse

Asennuksen
Montáž
装配程序
Kokkumonteerimine
Postupak montaže

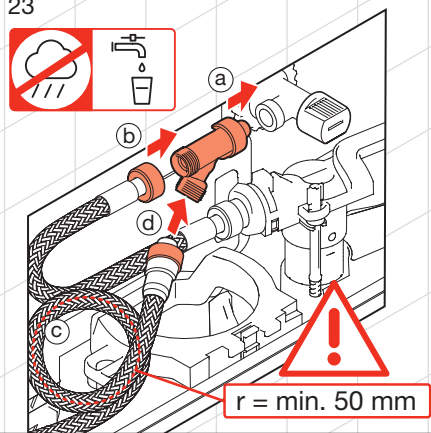
Montāžas procedūra
Processo di montaggio
Montaj prosedürü



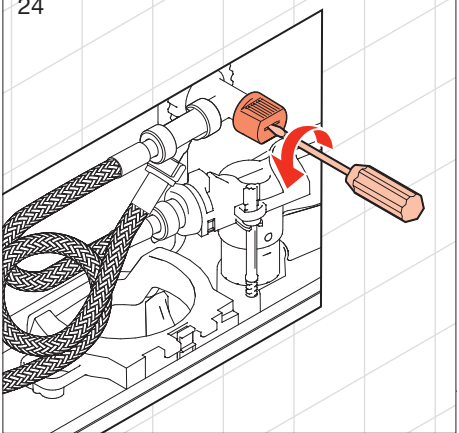
22



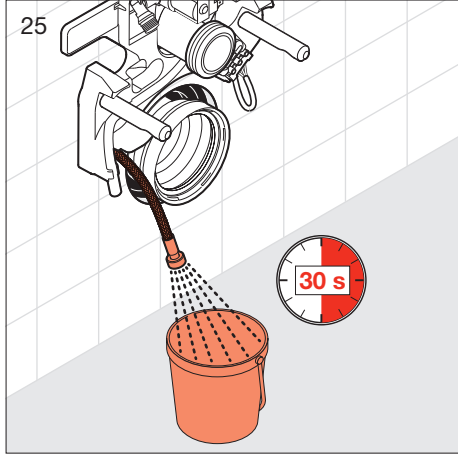
23



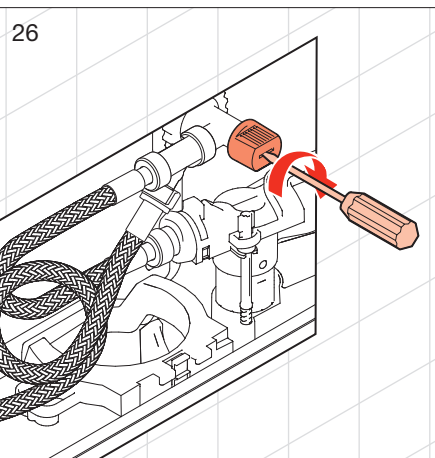
24



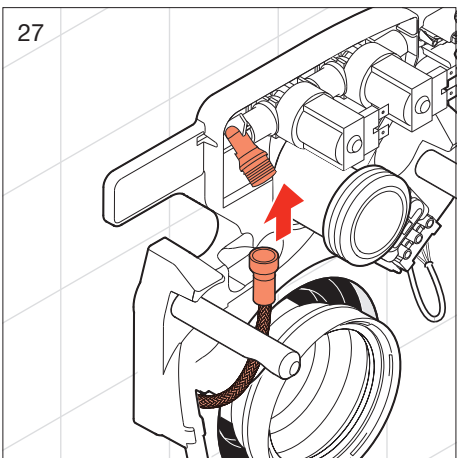
25



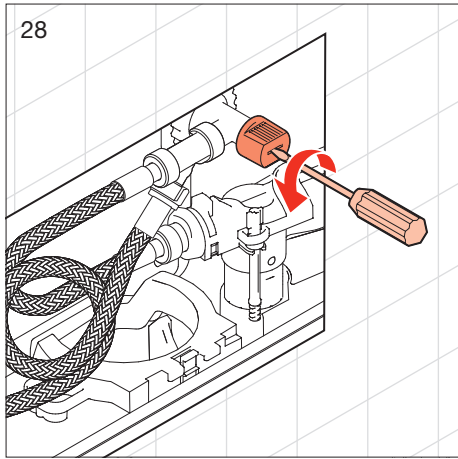
26



27



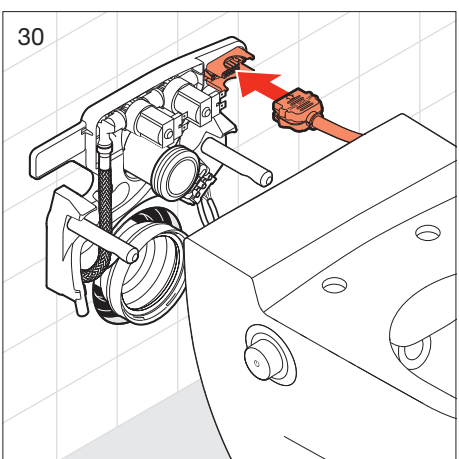
28



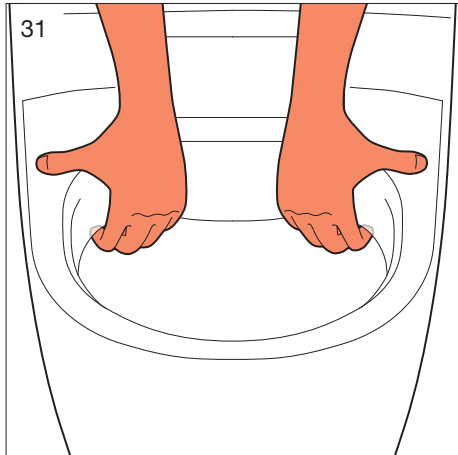
29



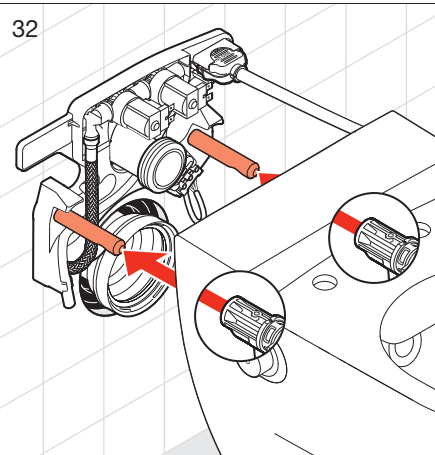
30



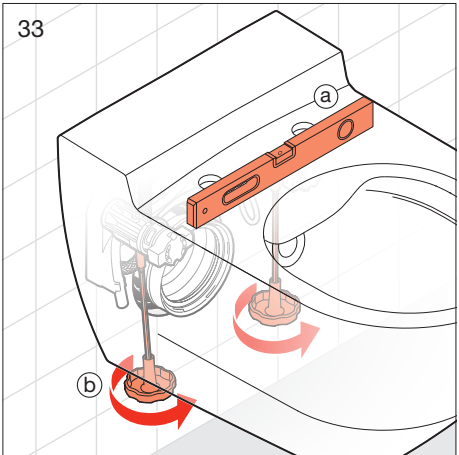
31



32



33



Montageablauf
Exécution du montage
Esecuzione del montaggio
Assembly procedure
Proceso de montaje

Montageverloop
Průběh montáže
Montavimo tvarka
Odpływ montażowy
A szerelés menete

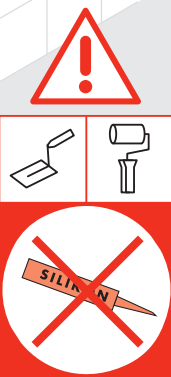
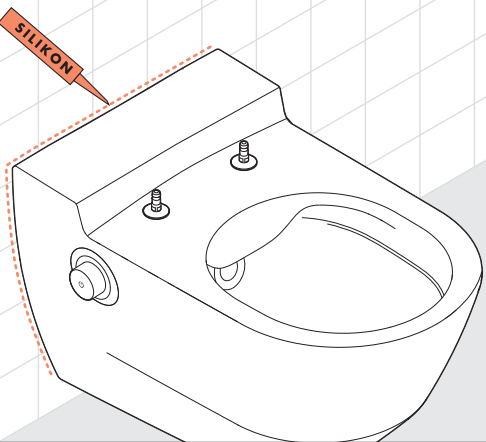
Последовательность монтажа
Протичане на монтажа
Monteringstrin
Monteringsprocedur
Monteringsbeskrivelse

Asennuksen
Montáž
装配程序
Kokkumonteerimine
Postupak montaže

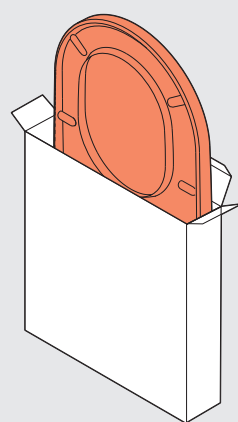
Montāžas procedūra
Processo di montaggio
Montaj prosedürü



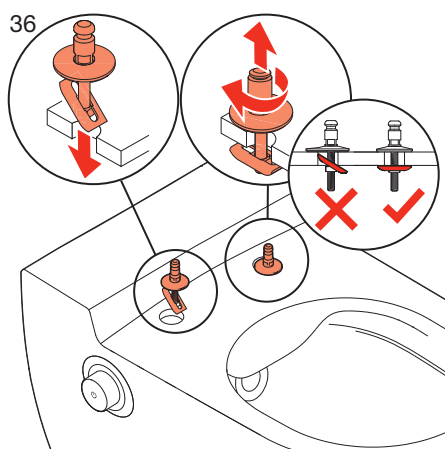
34



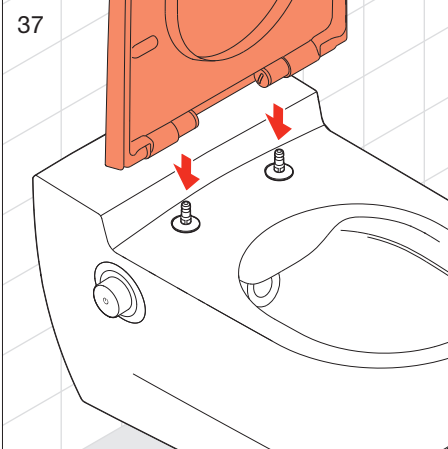
35



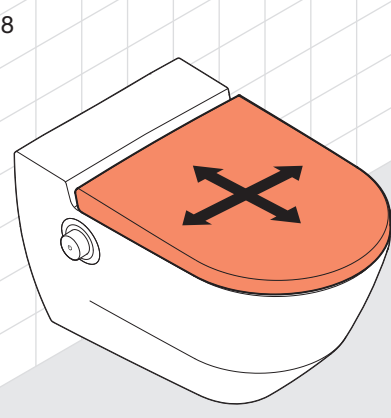
36



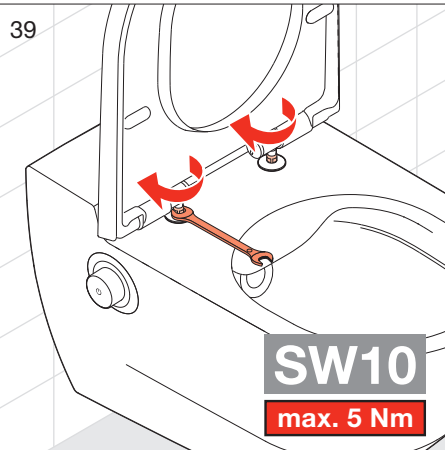
37



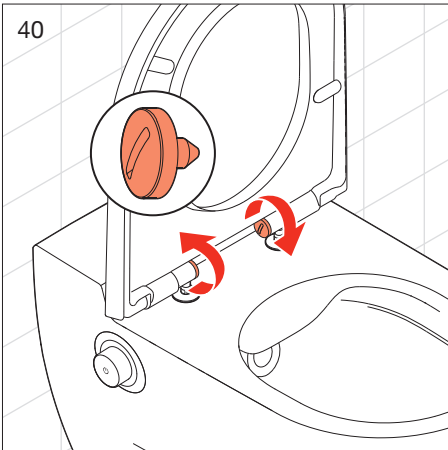
38



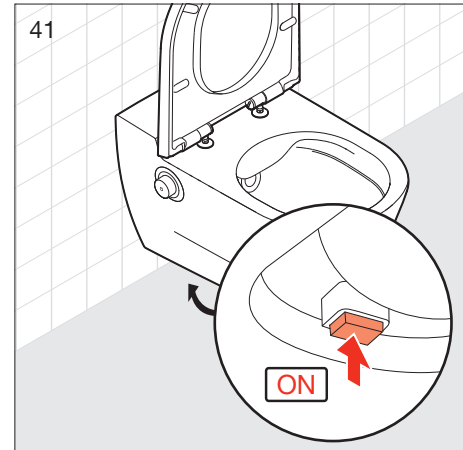
39



40



41



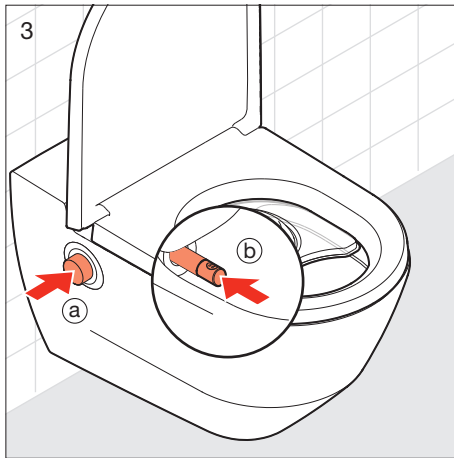
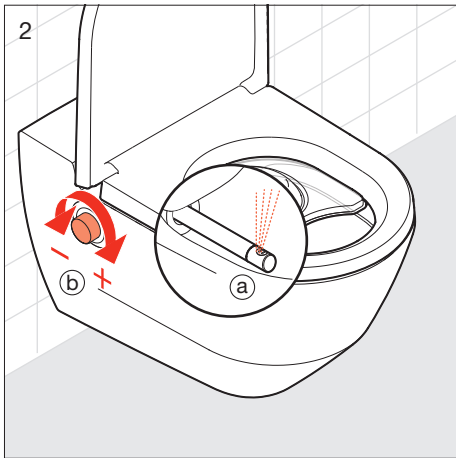
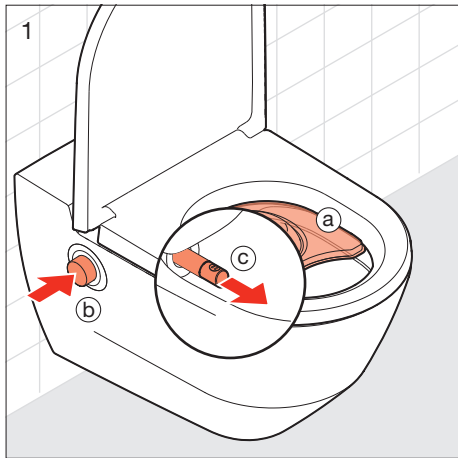
Funktionskontrolle
Contrôle de fonctionnement
Controllo del funzionamento
Function check
Control de funcionamiento

Functionele controle
Kontrola funkce
Veikimo kontrolė
Kontrola dzialania
Működésellenőrzés

Проверка работоспособности
Контрол на функциите
Funktionskontrol
Funktionskontroll
Funksjonskontroller

Toimintatarkastus
Kontrola funkcií
功能检查
Funksionaalsuskontroll
Provjera funkcija

Funkciju pārbaude
Verificação do funcionamento
İşlev kontrolü



DE Das Dusch-WC ist nun betriebsbereit und kann dem Endkunden übergeben werden.

FR Le WC douche est désormais prêt à fonctionner et peut être remis au client final.

IT Il WC con doccia è ora pronto per l'uso e può essere consegnato al cliente finale.

EN The shower toilet is ready to use and can now be handed over to the end client.

ES El asiento ducha está ahora operativo y puede entregarse al cliente.

NL De douche-WC is nu klaar voor gebruik en kan worden opgeleverd aan de eindklant.

CS Klozet se sprskou je nyní připraven k provozu můžete jej předat koncovému zákazníkovi.

LT Dabar unitazas su dušeliu paruoštas naudoti ir jį galima perduoti galutiniam klientui.

PL Miska WC z funkcją bidetu jest teraz gotowa do użytku i może być przekazana klientowi końcowemu.

HU A Dus-WC üzemképes, és átadható a végfelhasználó számára.

RU Теперь унитаз с душем готов к использованию и его можно передать конечному клиенту.

BG Сега тоалетната с вградено биде е готова за експлоатация и вече може да бъде предадена на крайния клиент.

DÄ Nu er toilettet med vaskefunktion klart til drift og kan overdrages til slutkunden.

SV Dusch/WC-systemet är nu driftklart och kan överläts till slutkunden.

NO Dusjtoalettet er nå klart til bruk, og kan overleveres til sluttkunden.

FI Suihku-WC on nyt käyttövalmis ja se voidaan luovuttaa loppuaikiakkaalle.

SK Toaleta s integrovanou bidetovou sprškou je teraz pripravený na používanie a môžete ju odovzdať koncovému používateľovi.

ZH 淋浴座厕现已准备就绪，可以移交给最终客户。

ET Bideega WC-pott on kasutusvalmis ja selle saab kliendile üle anda.

HR Školjka tuš spremna je za uporabu i sada može biti predana krajnjem korisniku.

LV Tualetes pods-bidē ir gatavs lietošanai un tagad to var nodot lietošanai gala klientam.

PT A sanita duche está pronta a ser utilizada e pode agora ser entregue ao cliente final.

TR Duşlu Klozet kullanıma hazır ve artık son kullanıcıya teslim edilebilir.



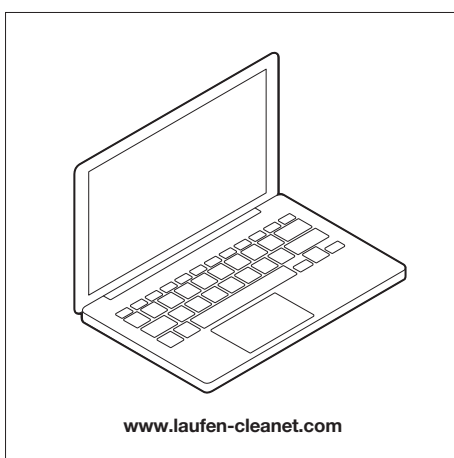
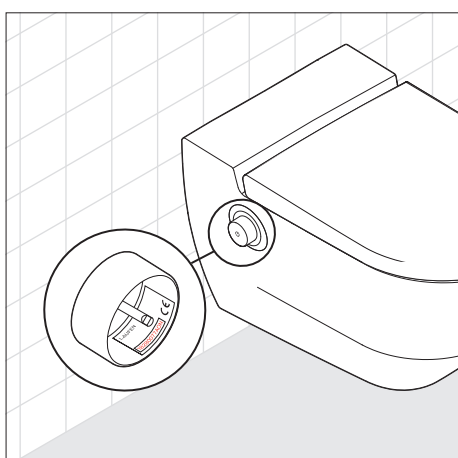
Gerät registrieren
Enregisterer l'appareil
Registrare apparecchio
Register device
Registrar el aparato

Apparaat registreren
Zaregistrovat zařízení
Irenginio registravimas
Zarejestruj urządzenie
Regisztrálja a készüléket

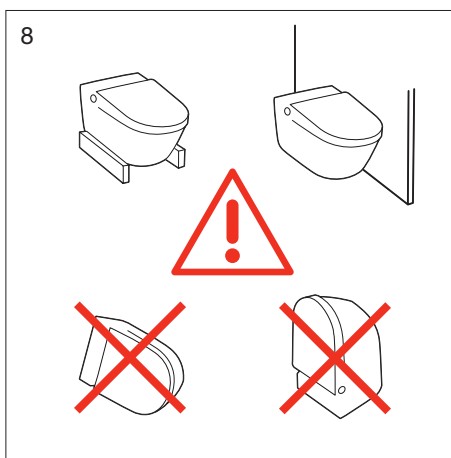
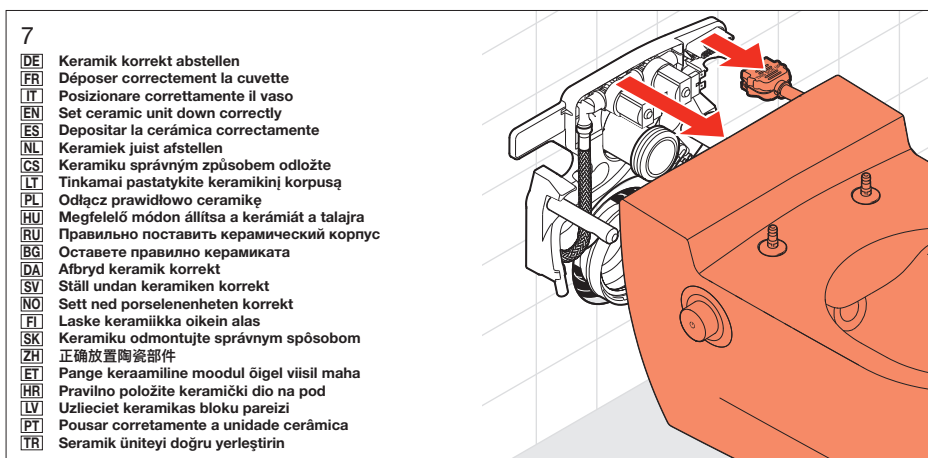
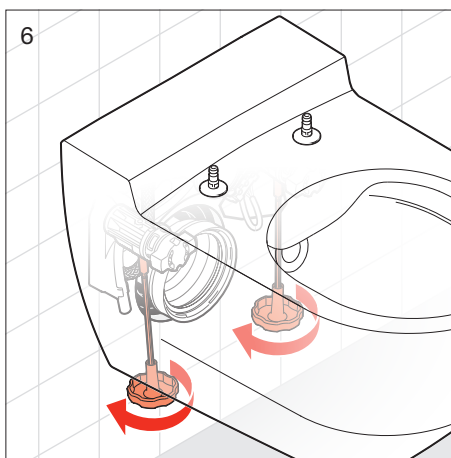
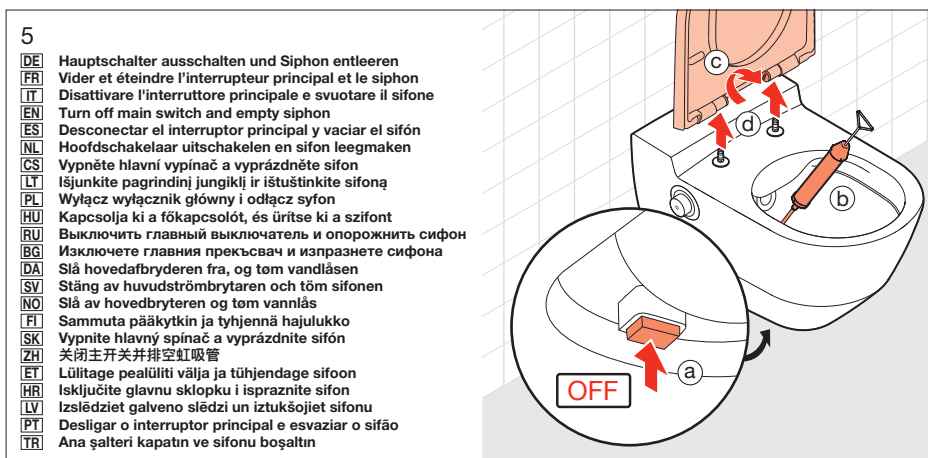
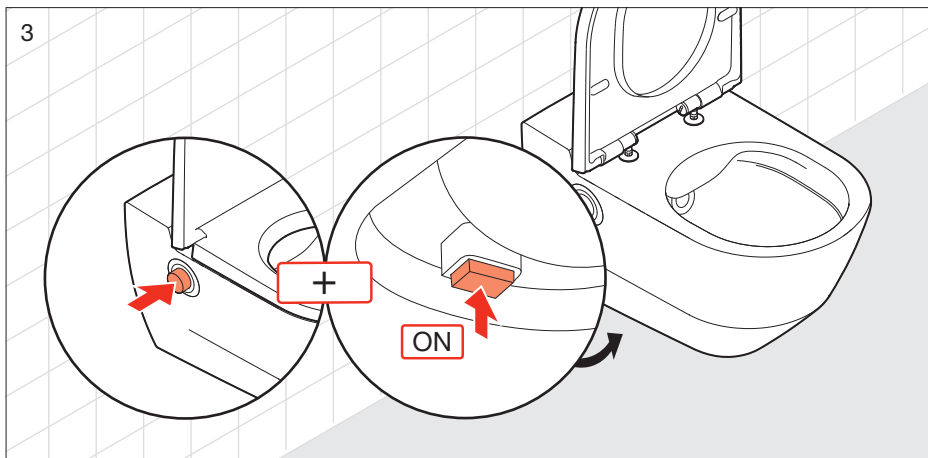
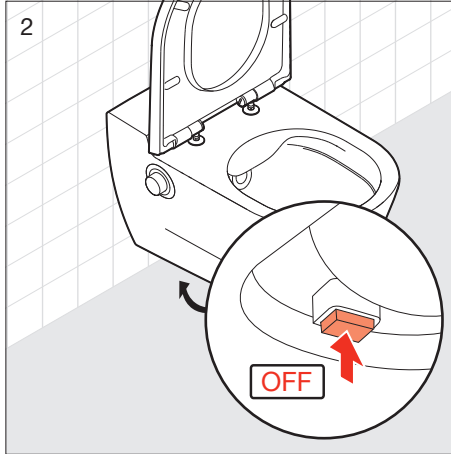
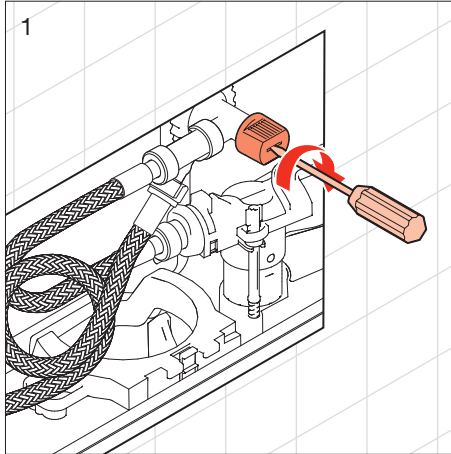
Зарегистрировать устройство
Регистрирайте уреда
Register apparat
Registrera enheten
Register apparat

Rekisteröi laite
Zaregistrujte zariadenie
注册设备
Seadme registreerimine
Registrirajte uredaj

Registējet iekārtu
Registar o dispositivo
Cihazın kaydını yapın



DE Keramik-Demontage
FR Finaliser la mise en service
IT Terminare messa in esercizio
EN Complete commissioning
ES Finalizar la puesta en servicio
NL Inbedrijfstelling afsluiten
CS Dokončit uvedení do provozu
LT Eksplotaivimo pradžios užbaigimas
PL Zakończ uruchamianie
HU Az üzembe helyezés befejezése
RU Завершить ввод в эксплуатацию
BG Завършете пускането в експлоатация
DA Afslut ibrugtagning
SV Avsluta driftsättningen
NO Avslutt igangkjøring
FI Suorita käyttöönotto loppuun
SK Demontáž keramiky
ZH 结束调试
ET Täielik kasutuselevõtt
HR Dovršite puštanje u pogon
LV Pabeidziet nodošanu ekspluatācijā
PT Concluir a colocação em funcionamento
TR Kullanımı almayı tamamlayın



Service
Service
Servicio
Service
Service

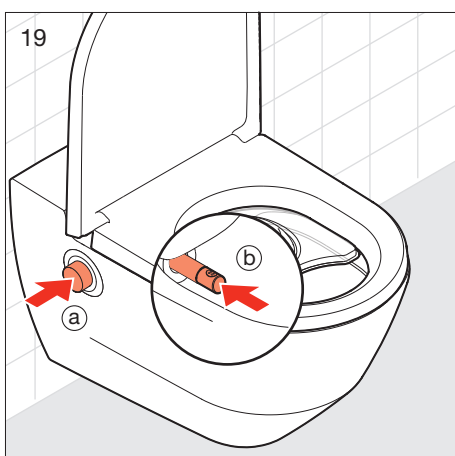
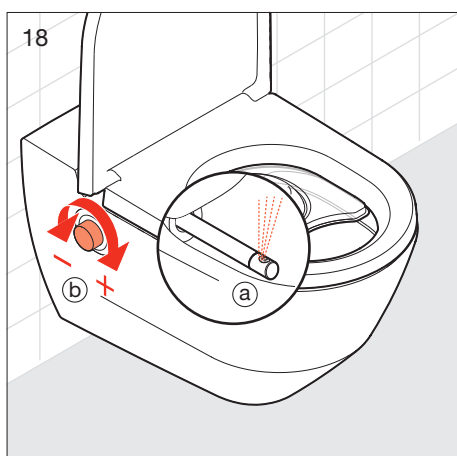
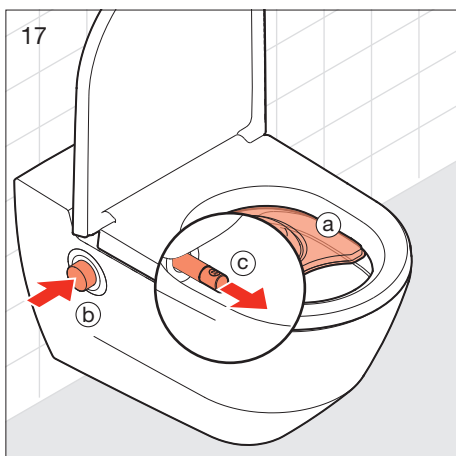
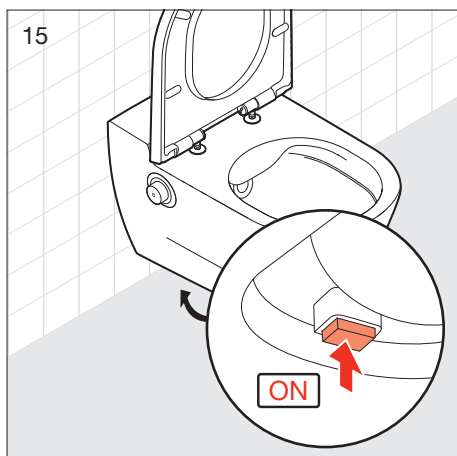
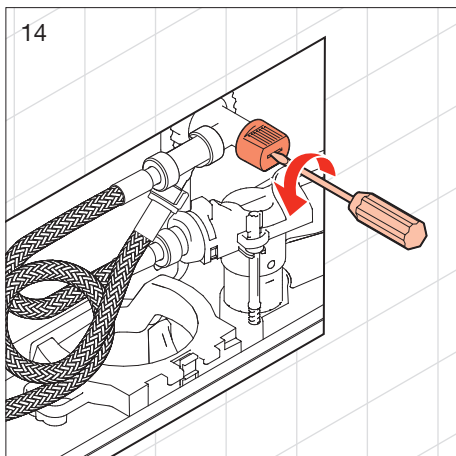
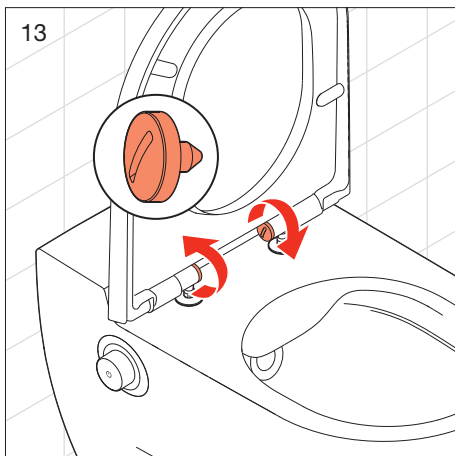
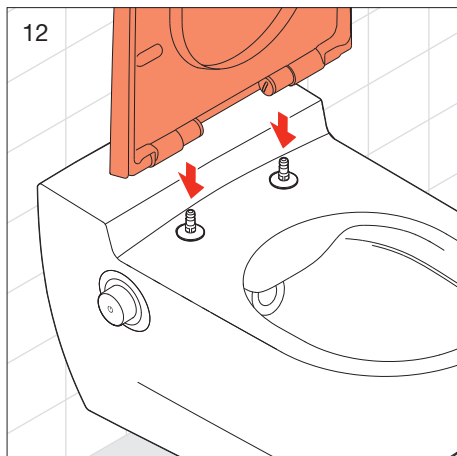
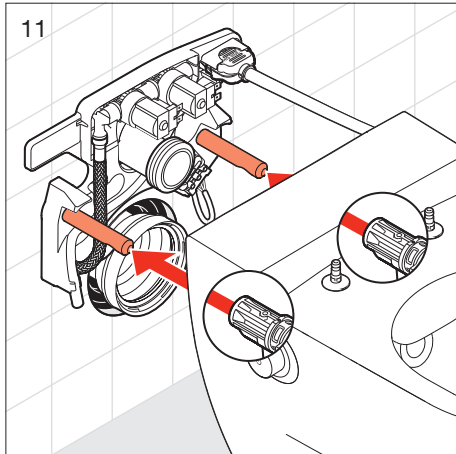
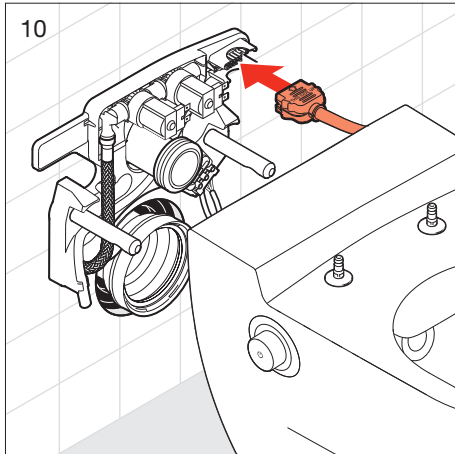
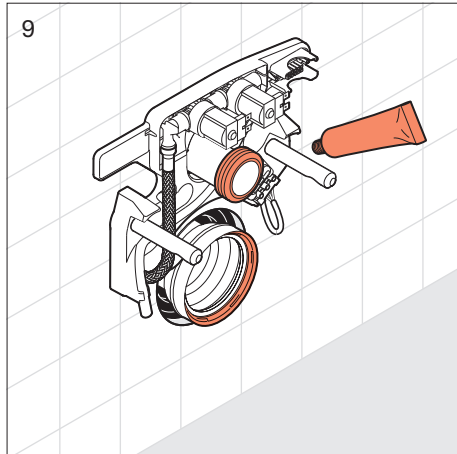
Service
Servis
Aptarnavimas
Serwis
Karbantartás

Обслуживание
Обслужване
Service
Service
Service

Huolto
Servis
售后服务
Hooldus
Servis

Apkope
Assistência
Servis

Service



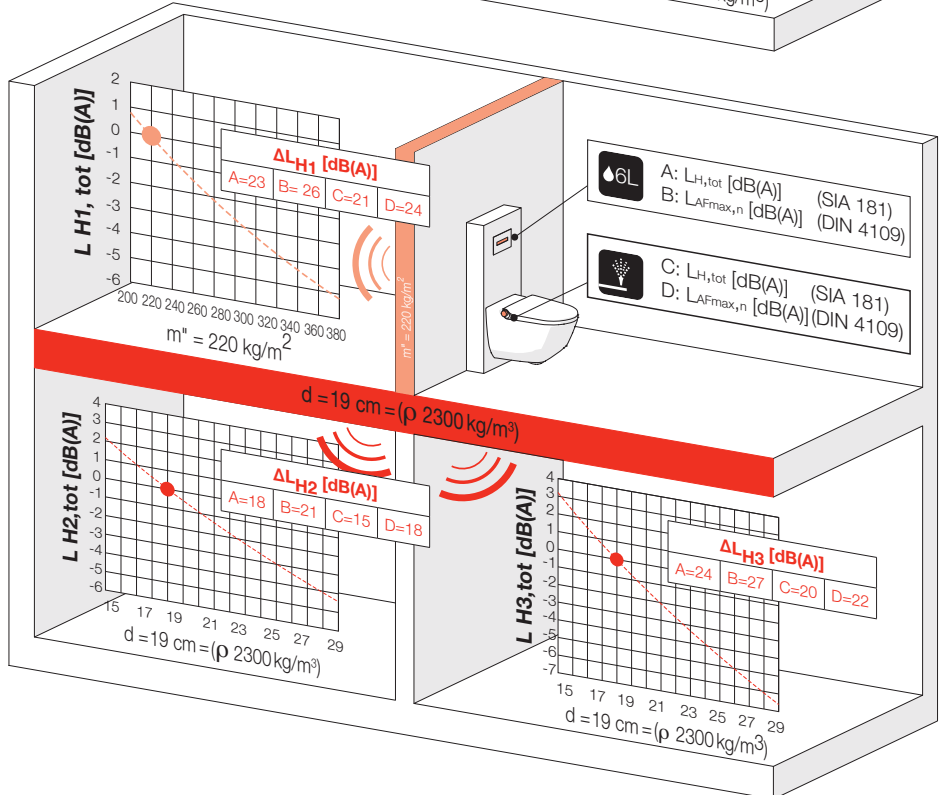
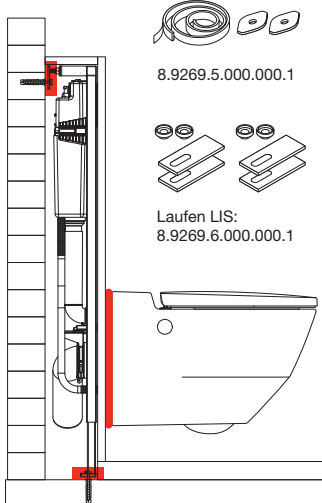
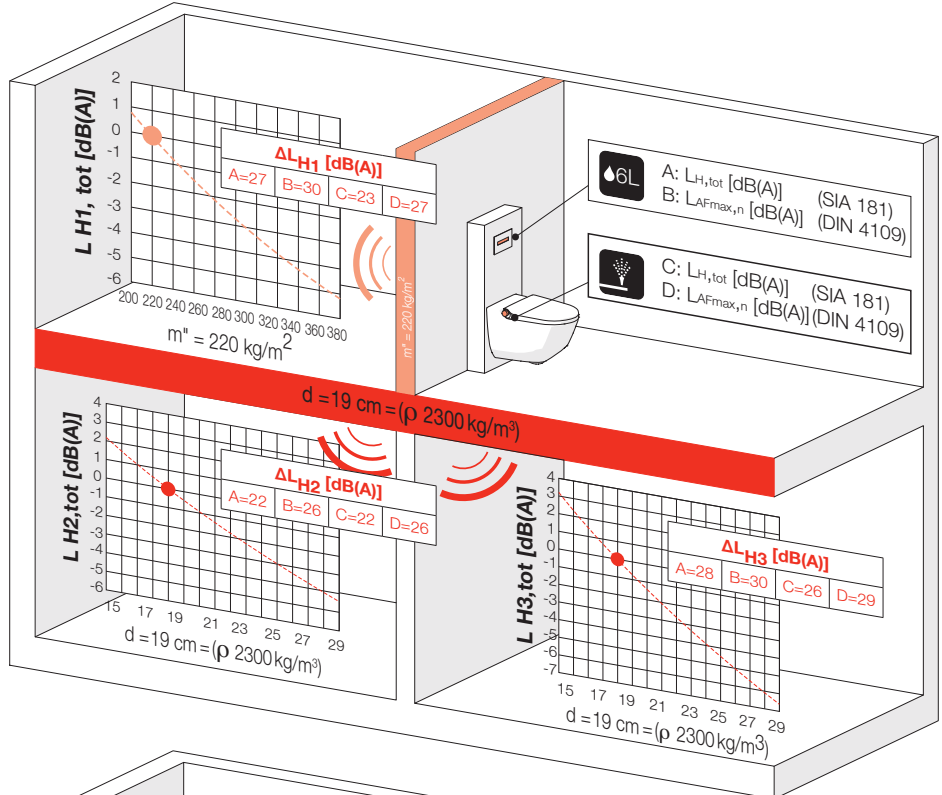
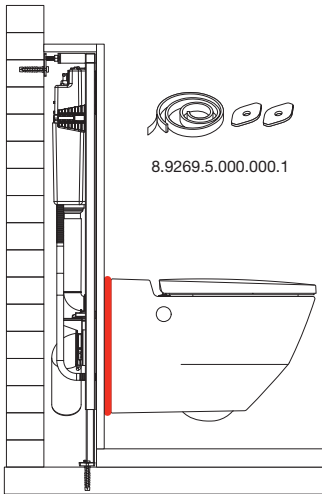
Schallschutz-Set
Set d'isolation acoustique
Set per isolamento acustico
Noise damper kit
Set de insonorización

Geluiddempende set
Zvukováizolace
Garso izoliacijos komplektas
Zestaw do izolacji dźwiękowej
Zajsgitető készlet

Komplekt звукоизоляции
Комплект за звукоизолация
Sæt til lydisolering
Ljudisoleringssats
Lyddempersett

Äänieristysraja
Protihluková súprava
Garso apsaugos komplektas
Mürakaitse komplekt
Set za zaštitu od buke

Skanas izolācijas komplekts
Conjunto de isolamento acústico
Ses geçirmez set



DE CE-Konformitätserklärung

Wir, die

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Cleanet NAVIA gemäß den Bestimmungen der Bauprodukterichtlinie 305/2011 und den Niederspannungsrichtlinien 2014/35/ECC und den EMV-Richtlinien 2014/30/ECC und der Funkgeräte-Richtlinie 2014/53/EU mit folgenden Normen übereinstimmt: EN 997, IP x4 gemäß EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

FR Déclaration de conformité CE

Nous,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit Cleanet NAVIA est conforme aux normes suivantes selon les dispositions de la directive sur les produits de construction 305/2011, les directives Bassa tension 2014/35/ECC, les directives CEM 2014/30/ECC et la directive RED 2014/53/UE : EN 997, IP x4 conformément à EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

IT Dichiarazione di conformità CE

Noi, la

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto denominato Cleanet NAVIA è conforme, ai sensi delle disposizioni delle seguenti direttive: direttiva 305/2011 sui prodotti da costruzione, direttiva Bassa tensione 2014/35/CE, direttiva CEM 2014/30/CE e direttiva per le apparecchiature radio 2014/53/UE, alle seguenti norme: EN 997, IP x4 in conformità a EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

EN CE Declaration of Compliance

We,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

hereby declare on our sole responsibility that the product Cleanet NAVIA conforms with the following standards pursuant to the provisions of the Construction Products Directive 305/2011, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU and the Radio Equipment Directive 2014/53/EU: EN 997, IP x4 according to EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

ES Declaración de conformidad CE

Nosotros, la empresa

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

declaramos bajo propia responsabilidad que el producto Cleanet NAVIA, conforme a las disposiciones de la Directiva sobre productos de construcción 305/2011 y las Directivas de baja tensión 2014/35/ECC y las Directivas CEM 2014/30/ECC, así como de la Directiva sobre equipos de radio 2014/53/UE, cumple las siguientes normas: EN 997, IP x4 conforme a EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

NL CE-conformiteitsverklaring

Wij, de

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

verklaaren als enige verantwoordelijke dat dit product Cleanet NAVIA overeenkomstig de bepalingen van de Bouwproductenrichtlijn 305/2011 en de Laagspanningsrichtlijn 2014/35 / EEG en de EMC-richtlijn 2014/30 / EEG en de Richtlijn betreffende radioapparatuur 2014/53 / EG voldoet aan de volgende normen: EN 997, IP x4 conform EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

CS Prohlášení o shodě CE

My, společnost

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek Cleanet NAVIA se podle ustanovení směrnice o výrobcích pro stavebnictví 305/2011 a směrnice o nízkém napětí 2014/35/ECC, směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ECC a směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU shoduje s následujícími normami: EN 997, IP x4 podle EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

DA CE-overensstemmelseserklæring

Vi,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

erklærer på eget ansvar, at produktet Cleanet NAVIA iht. bestemmelserne i byggevaredirektivet 305/2011, lavspændingsdirektivet 2014/35/ECC, EMC-direktivet 2014/30/ECC og radioudstyrssdirektivet 2014/53/EU er i overensstemmelse med følgende standarder: EN 997, IP x4 iht. EN 60529, EN 60335-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

LT CE atitinkties pareiškimas

Mes,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

savo atskomybė deklaruoja, kad gaminys «Cleanet NAVIA» pagal Statybos produkto direktyvos 305/2011, Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ECC ir EMS direktyvos 2014/30/ECC bei Radijo įrenginių direktyvos 2014/53/EU nuostatas atitinka šiuos standartus: EN 997, IP x4 pagal EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

PL Świadectwo zgodności CE

Mi,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt Cleanet NAVIA zgodnie z postanowieniami dyrektywy w sprawie wyrobów budowlanych 305/2011 oraz dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/ECC, a także dyrektywy EMC 2014/30/ECC i dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/EU jest zgodny z następującymi normami: EN 997, IP x4 zgodnie z EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

HU CE megfelelőségi nyilatkozat

Vállaltunk, a

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

kizárolagos felelősségeinkre kijelentjük, hogy a Cleanet NAVIA termék megfelel az építési termékeknek vonatkozó 305/2011 irányelv, a meghatározott feszültséghatárak belüli berendezésekre vonatkozó 2014/35/EU (EGT-vonatkozás) irányelv, az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 2014/30/EU (EGT-vonatkozás) irányelv, a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó 2014/53/EU irányelv, valamint a következő szabványok rendelkezéseinek: EN 997, IP x4 a következő alapján: EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

RU Заявление о соответствии CE

Мы,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

заявляем с единичной ответственностью, что изделие Cleanet NAVIA согласно положениям Директивы о строительных изделиях 305/2011 и Директивы о низковольтном оборудовании 2014/35/ECC и Директивы об электромагнитной совместимости 2014/30/ECC и Директивы о радиооборудовании 2014/53/EU соответствует требованиям следующих стандартов: EN 997, IP x4 согласно EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

SV CE-konformitetsdeklaration

Vi, företaget

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

deklarerar på eget ansvar, att produkten Cleanet NAVIA enligt bestämmelserna i byggnadspordukt direktivet 305/2011 och lågspänning direktivet 2014/35/ECC och EMC-direktivet 2014/30/ECC och radioutrustnings direktivet 2014/53/EU överensstämmer med följande normer: EN 997, IP x4 enligt EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

NO CE-samsvarserklæring

Vi,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

erklærer etter eget ansvar, at produktet Cleanet NAVIA i henhold til bestemmelserne i byggveredirektivet 305/2011 og lavspenningsdirektivet 2014/35/ECC og EMC-direktivet 2014/30/ECC og radiapparat-direktivet 2014/53/EU stemmer overens med følgende standarder: EN 997, IP x4 i henhold til EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

FI CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

vakuutamme ainoana vastuullisena, että tuote Cleanet R/V/A vastaa vaatimuksiaan tuotetusta koskevan direktiivin 305/2011 ja pienjännitedirektiivin 2014/35/ECC ja EMC-direktiivin 2014/30/ECC sekä radiolaite direktiivin 2014/53/EU määritysten mukaisesti seuraavina standardeja: EN 997, IP x4 standardin EN 60529 muk., EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

SK Vyhľásenie o zhode CE

My,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

na vlastnú zdopovednosť vyhlasujeme, že výrobok Cleanet NAVIA podľa ustanovení smernice o stavebných výrobkoch 305/2011, smernice o nízkom napäti 2014/35/ECC, smernice o EMK 2014/30/EHS a smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EU vyhovuje požiadavkám nasledujúcich smernic: EN 997, IP x4 podľa EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

ZH CE-致性声明

我们,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

以全权责任方式声明，本产品 Cleanet NAVIA 符合建筑产品指令 305/2011、低电压指令 2014/35/ECC、EMC 指令 2014/30/ECC 及无线电设备指令 2014/53/EU 的规定和以下标准：EN 997, IP x4 根据 EN 60529、EN 60335-1、EN 60335-2、EN 55014-1、EN 55014-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 62233、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、EN 61000-4-13、ETSI EN 301 489-1、ETSI EN 301 489-3、ETSI EN 300 440

ET CE vastavusdeklaratsioon

Meie,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

kinnime ainuisikuliselt vastutavatena, et toode Cleanet NAVIA vastab ehitustoodete direktiivi 305/2011, madalpingedirektiivi 2014/35/EL, elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL ja raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL sätete kohaselt järgmiste standarditele: EN 997, IP x4 standardite EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440 kohaselt

LV CE Atbilstības deklarācija

Mēs

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

ar pilnu atbildību apliecinām, ka saskaņā ar Büvizstrādājumu direktīvas 305/2011 , Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/ES, EMS direktīvas 2014/30/ES un Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES noteikumiem produkts Cleanet NAVIA atbilst šādiem standartiem: EN 997, IP x4 atbilstoši EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

TR CE Uygunluk Beyanı

Bizler,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere, ürünümüz Cleanet NAVIA'nın; Yapı Malzemeleri Yönetmeliği 305/2011, Alçak Gerilmil Yonetmeliği 2014/35/ EU, Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/EU ve Telsiz Ekipmanları Yönetmeliği 2014/53/EU hükümleri uyarınca aşağıdaki standartlara uygunluğunu beyan ederiz: EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440 uyarınca EN 997, IP x4

HR CE Izjava o sukladnosti

Mi,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

ovime na vlastitu odgovornost izjavljujemo da je proizvod Cleanet NAVIA uskladen sa sljedećim standardima sukladno odredbama Direktive o građevnim proizvodima 305/2011, Direktive o niskom napetu 2014/35/EU, Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU i Direktive za radničku opremu 2014/53/EU: EN 997, IP x4 u skladu s EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

PT Declaração de conformidade CE

Nós,

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen

declaramos sob nossa única responsabilidade que o produto Cleanet NAVIA está em conformidade com as seguintes normas nos termos do disposto na Diretiva dos produtos de construção 305/2011, Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE, Diretivas CEM 2014/30/UE e a Diretiva relativa aos equipamentos de rádio 2014/53/UE: EN 997, IP x4 de acordo com EN 60529, EN 60335-1, EN 60335-2, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-13, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3, ETSI EN 300 440

Diretor Produktion: Joao Pedro Santos

LAUFEN

Laufen Bathrooms AG
Wahlenstrasse 46
CH-4242 Laufen, Switzerland
www.laufen.com