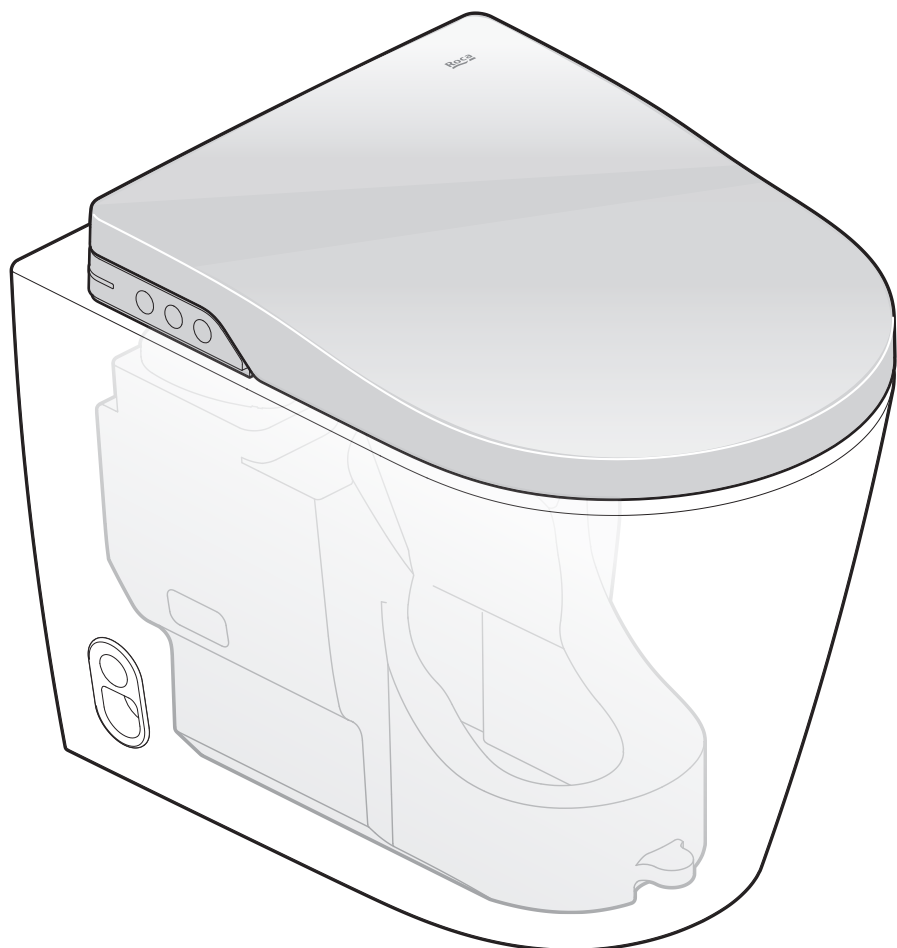
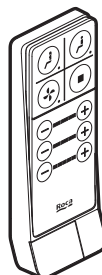




Roca

IN-WASH IN-TANK INSPIRA FS

A803095001



ES / EN / FR / DE / RU / PT / PL / CZ



- Antes de instalar, asegúrese de leer este manual de instalación y la hoja adjunta de precauciones de seguridad. Las piezas deben ser instaladas de acuerdo a las instrucciones.
- Las aguas de lluvia o desmineralizadas, así como el agua de mar, agua industrial o agua gris, no son adecuadas para el uso de este equipo. El In-Wash debe trabajar con agua potable de red.
- No dañar las piezas de la conexión eléctrica.
- El rango de presión de agua recomendable es de 0,05 MPa - 0,9 MPa. Utilizar el equipo dentro de la presión de agua indicada.
- La temperatura del suministro de agua debe estar entre 10 - 30°C. Asegúrese de que la temperatura del agua se encuentra dentro de este rango.
- No utilizar otra manguera de suministro de agua distinta a la que se incluye con el producto.
- Asegúrese de que el producto está correctamente conectado a una toma de tierra. (Si no existe una conexión de tierra, existe el riesgo de rotura o fuga eléctrica que puede resultar en un choque eléctrico).
- Disponga previamente de una toma de corriente adecuada, acorde con la normativa local vigente.



- Before installation, read thoroughly this installation manual and the included safety precautions leaf. Parts must be installed according to the instructions.
- Rain water, demineralized water, sea water or grey water are not suitable to operate this equipment. The In-Wash shower toilet may only be operated with normal drinking water.
- Do not damage the electrical connection parts.
- The recommended rank of water pressure of the water supply is 0,05 MPa - 0,9 MPa. Use this equipment within the recommended water pressure rank.
- The temperature of the water supply must be between 10 - 30°C. Make sure the water temperature is between this rank.
- Do not use a water hose other than the one provided with this product.
- Make sure that this product is correctly attached to a ground connection. (If the product is not ground-connected, there is a risk of a breaking or electric leak that might result in an electric shock).
- Prior to the installation, have an adequate electrical outlet available, according to the current local legislation.



- Avant l'installation, lire attentivement ce manuel d'installation et les consignes de sécurité. Les éléments doivent être installés selon ces instructions.
- Les eaux de pluie ou déminéralisées ainsi que l'eau de mer, l'eau industrielle ou les eaux usées ne sont pas adéquates pour l'utilisation de cet équipement. L'In-Wash doit travailler avec de l'eau potable du réseau.
- Ne pas endommager les éléments de la connexion électrique.
- L'intervalle de pression de l'eau recommandé est 0,05 MPa - 0,9 MPa. Utiliser l'équipement avec l'intervalle de pression de l'eau recommandé.
- La température de l'eau doit être comprise entre 10 et 30°C.
- Ne pas utiliser un autre flexible que celui fournit avec le produit.
- S'assurer que le produit est correctement connecté à une prise de terre. (Si le produit n'est pas connecté à une prise de terre, il y a un risque de rupture ou de fuite électrique qui pourrait entraîner un choc électrique).
- Avant l'installation, s'assurer d'avoir une sortie électrique disponible adéquate, en accord avec les normes locales en vigueur.



- Lesen Sie vor der Installation diese Montageanleitung und das beiliegende Blatt mit den Sicherheitshinweisen. Die Teile müssen gemäß der Anleitung installiert werden.
- Elektronische Anschlüsse dürfen nicht beschädigt werden.
- Regenwasser oder Grauwasser bzw. voll entsalztes Wasser sind für den Betrieb nicht geeignet. Das In-Wash Dusch WC darf nur mit normalem Trinkwasser betrieben werden.
- Der empfohlene Wasserdruck liegt zwischen 0,05 MPa und 0,9 MPa. Das Gerät im angegebenen Wasserdruckbereich verwenden.
- Die Temperatur des Wasserzulaufs muss zwischen 10 und 30 °C betragen. Vergewissern Sie sich, dass die Wassertemperatur in diesem Bereich liegt.
- Für die Installation nur den im Lieferumfang enthaltenen Wasserzulaufschlauch verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Produkt ordnungsgemäß geerdet ist (ohne Erdung besteht das Risiko von Durchschlägen oder Kriechströmen, die zum Stromschlag führen können).
- Sorgen Sie vor der Installation für einen geeigneten Stromanschluss gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.



- Перед установкой обязательно прочтайте данную инструкцию и специальный перечень мер техники безопасности. Монтируйте детали правильно в соответствии с указаниями.
- Дождевая вода, обессоленная вода, морская вода или сточные воды не подходят для использования с этим оборудованием. Унитаз-биде In-Wash можно использовать только с обычной питьевой водой.
- Не повреждайте соединительные элементы.
- Допустимый диапазон давления воды равняется 0,05 МПа – 0,9 МПа. Используйте изделие в пределах указанного диапазона давления.
- Допустимый диапазон температуры воды равняется 10 - 30°C. Обеспечьте температурные условия в заданном диапазоне.
- Следует учесть, что высота открытой крышки унитаза достигает приблизительно 96 см (см. стр. 4).
- Не используйте какие-либо другие шланги для подключения воды, помимо шланга, входящего в комплект изделия.
- Проверьте надлежащее электрическое заземление изделия. (В случае отсутствия заземляющего устройства электрический пробой или утечка тока могут привести к поражению электрошоком).
- Заранее подготовьте точку подключения электричества в соответствии с правилами, действующими в вашей стране.

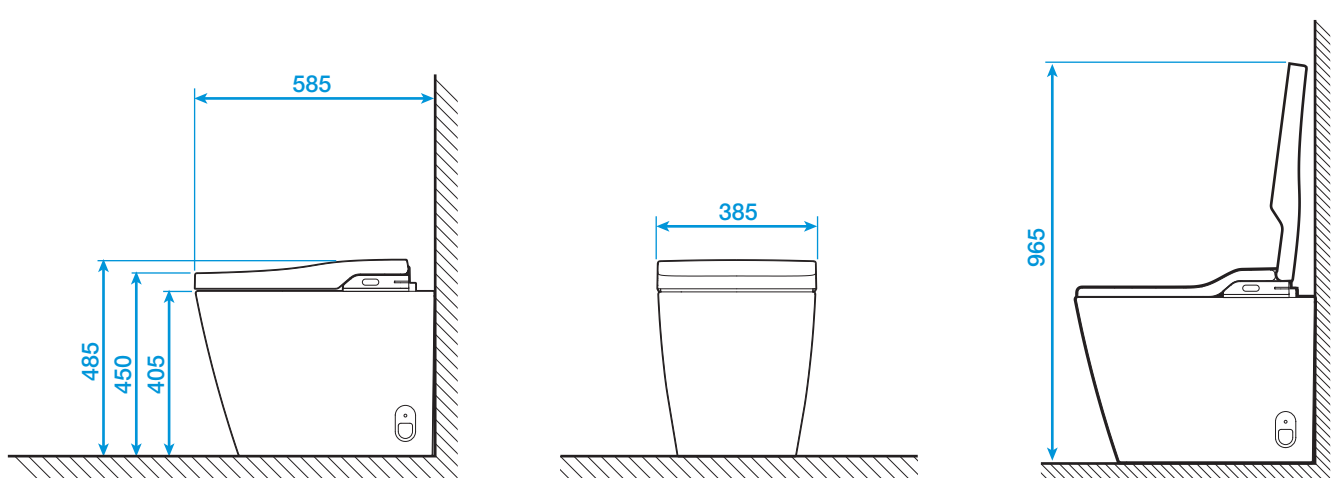


- Antes de instalar, deverá ler este manual de instalação e a folha em anexo com as precauções de segurança. As peças deverão ser instaladas de acordo com as instruções.
- Águas de chuva, águas desmineralizadas, água de mar e águas industriais ou cinzentas, não são aptas para serem utilizadas neste equipamento. O In-Wash deve trabalhar com água potável da rede de abastecimento.
- Não danificar os componentes de ligação elétrica.
- A gama de valores de pressão de água recomendável deve estar compreendida entre 0,05 MPa - 0,9 MPa. Utilizar o equipamento dentro da pressão de água indicada.
- A temperatura da água de alimentação deverá estar entre 10 a 30°C. Assegure-se que a temperatura da água se encontra neste intervalo de valores.
- Não utilizar outro flexível de alimentação de água que não o que é fornecido com o produto.
- Verificar se o aparelho está corretamente ligado à terra. (Se não existe uma ligação de terra, existe risco de corrente de fuga que pode resultar num choque elétrico).
- Ter previamente uma tomada de corrente adequada, de acordo com a legislação em vigor.

- PL**
- Przed instalacją, należy uważnie przeczytać niniejsza instrukcję instalacji oraz dołączona karta z opisem środków ostrożności i bezpieczeństwa. Części powinny być instalowane zgodnie z instrukcją.
 - Uważać, aby nie uszkodzić elementów podłączenia elektrycznego.
 - Zalecany zakres ciśnienia wody wynosi od 0,05 MPa - 0,9 MPa. Urządzenie należy użytkować we wskazanym zakresie ciśnienia wody.
 - Temperatura wody zasilającej powinna mieścić się w przedziale 10-30 °C. Należy się upewnić, czy temperatura wody znajduje się w tym zakresie.
 - Nie stosować innego węża do zasilania woda niż wąż dołączony do produktu.
 - Należy się upewnić, czy produkt został odpowiednio podłączony do uziemienia. (Jeśli brak jest podłączenia uziemienia, istnieje ryzyko uszkodzenia lub upływu prądu, co może spowodować porażenie pradem.)
 - Należy wcześniej zapewnić odpowiednie gniazdko, zgodne z obowiązującymi w danym miejscu przepisami.
-

- CZ**
- Před montáží výrobku si důkladně prostudujte tento montážní návod a přiložený leták s bezpečnostními opatřeními. Všechny součásti je nezbytné namontovat v souladu s pokyny.
 - Dešťová voda, demineralizovaná voda, mořská voda nebo šedá voda nejsou pro provoz tohoto zařízení vhodné. Toaleta s bidetem In-Wash smí být provozována pouze s normální pitnou vodou.
 - Vyvarujte se poškození komponent elektrického připojení.
 - Doporučené rozpětí tlaku vody na přívodu je 0,05 až 0,9 MPa. Používejte toto vybavení pouze tam, kde je možné zajistit doporučený tlak vody.
 - Teplota přívaděné vody musí být v rozsahu 10 až 30 °C. Zajistěte teplotu vody v uvedeném rozsahu.
 - Vezměte prosím na vědomí, že výška otevřeného víka toalety je přibližně 96 cm (viz strana 4).
 - Nepoužívejte jinou vodní hadici než tu, která je součástí dodávky tohoto výrobku.
 - Zajistěte správný způsob uzemnění tohoto výrobku. (V případě, že by uzemnění nebylo provedeno správně, hrozí riziko poruchy nebo vzniku proudového svodu s následným úrazem elektrickým proudem.)
 - Před montáží zajistěte vhodný přívod elektřiny v souladu s aktuálními právními předpisy v místě instalace.
-

[mm]



Conexiones alternativas de evacuación

Alternative drainage connection

Alternative drainage connection

Alternative Anschlussoptionen für den Ablauf

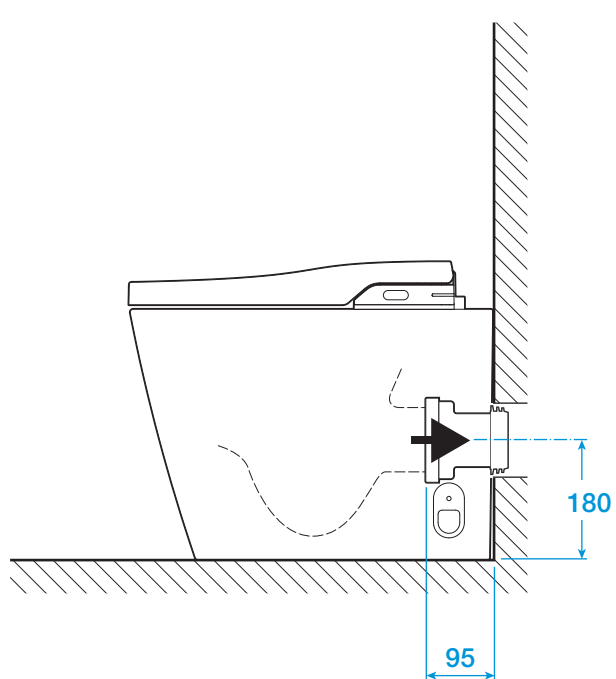
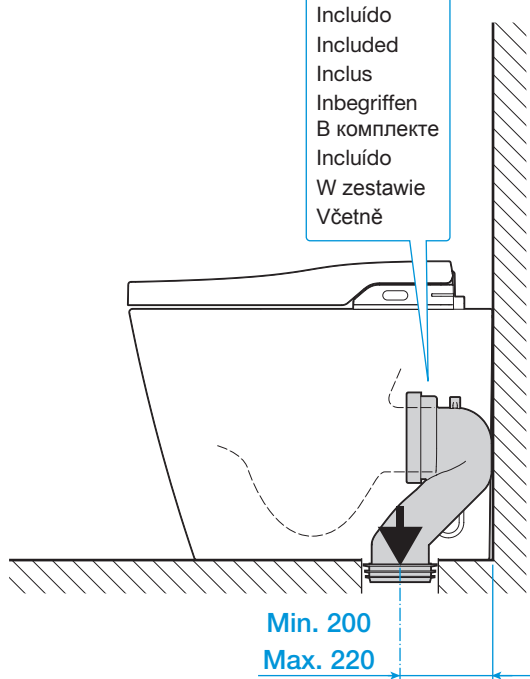
Варианты соединительных патрубков

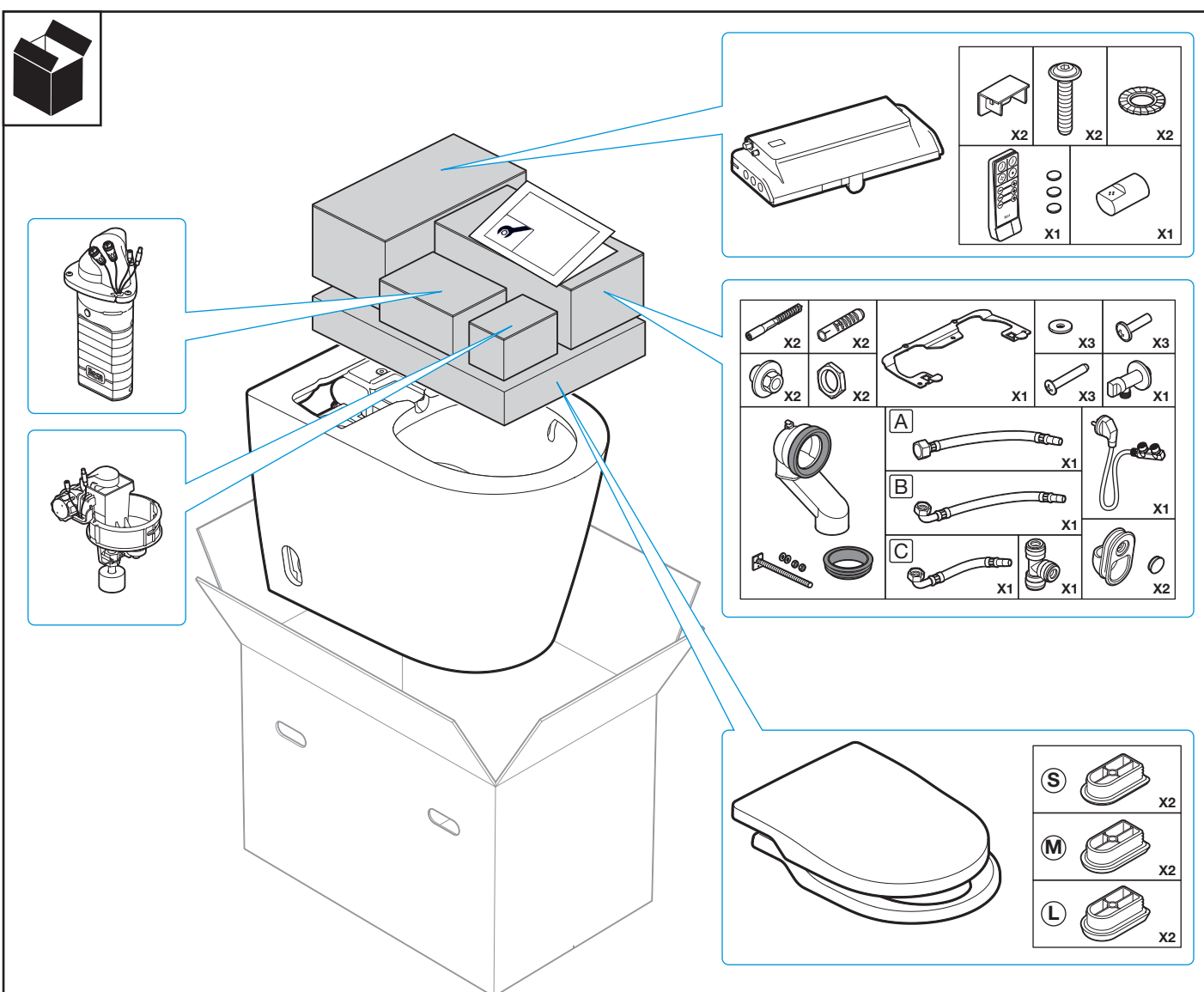
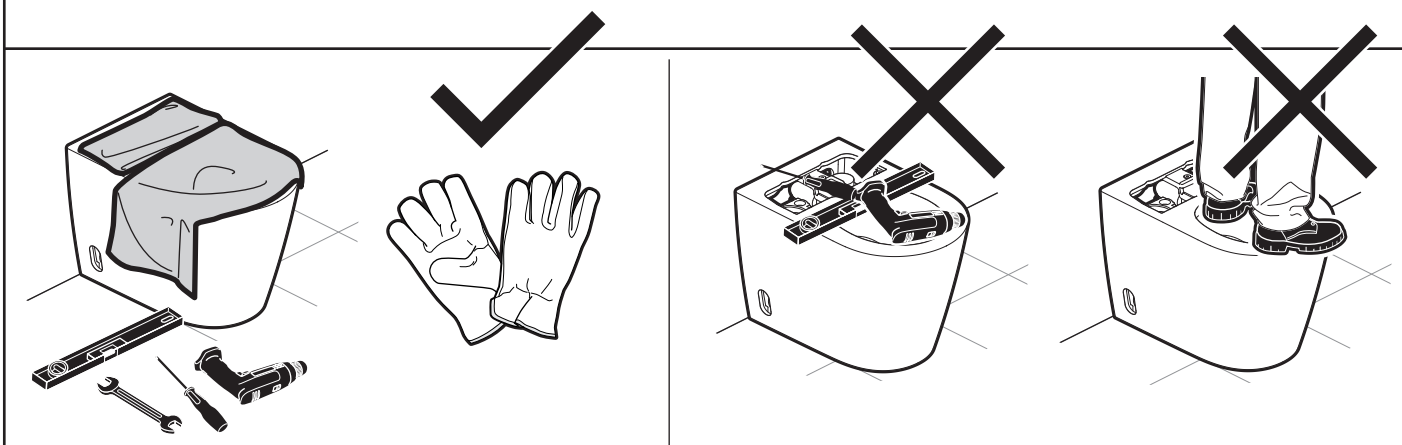
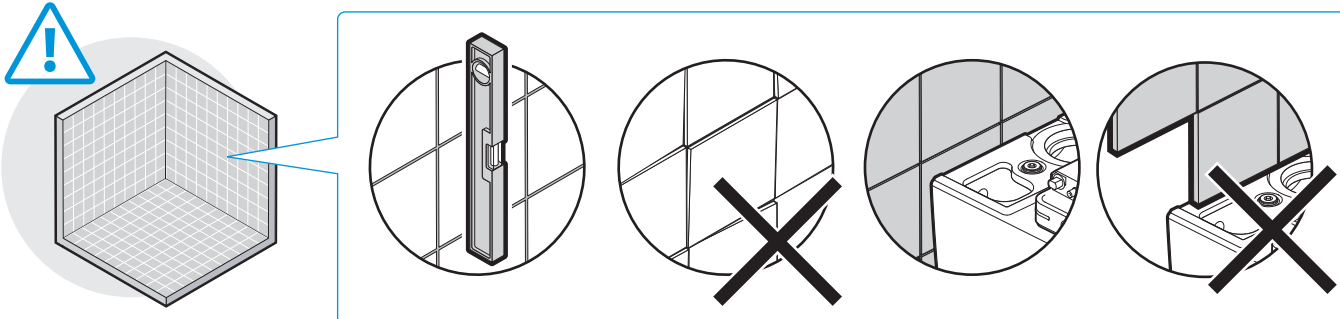
Ligações de evacuação alternativas

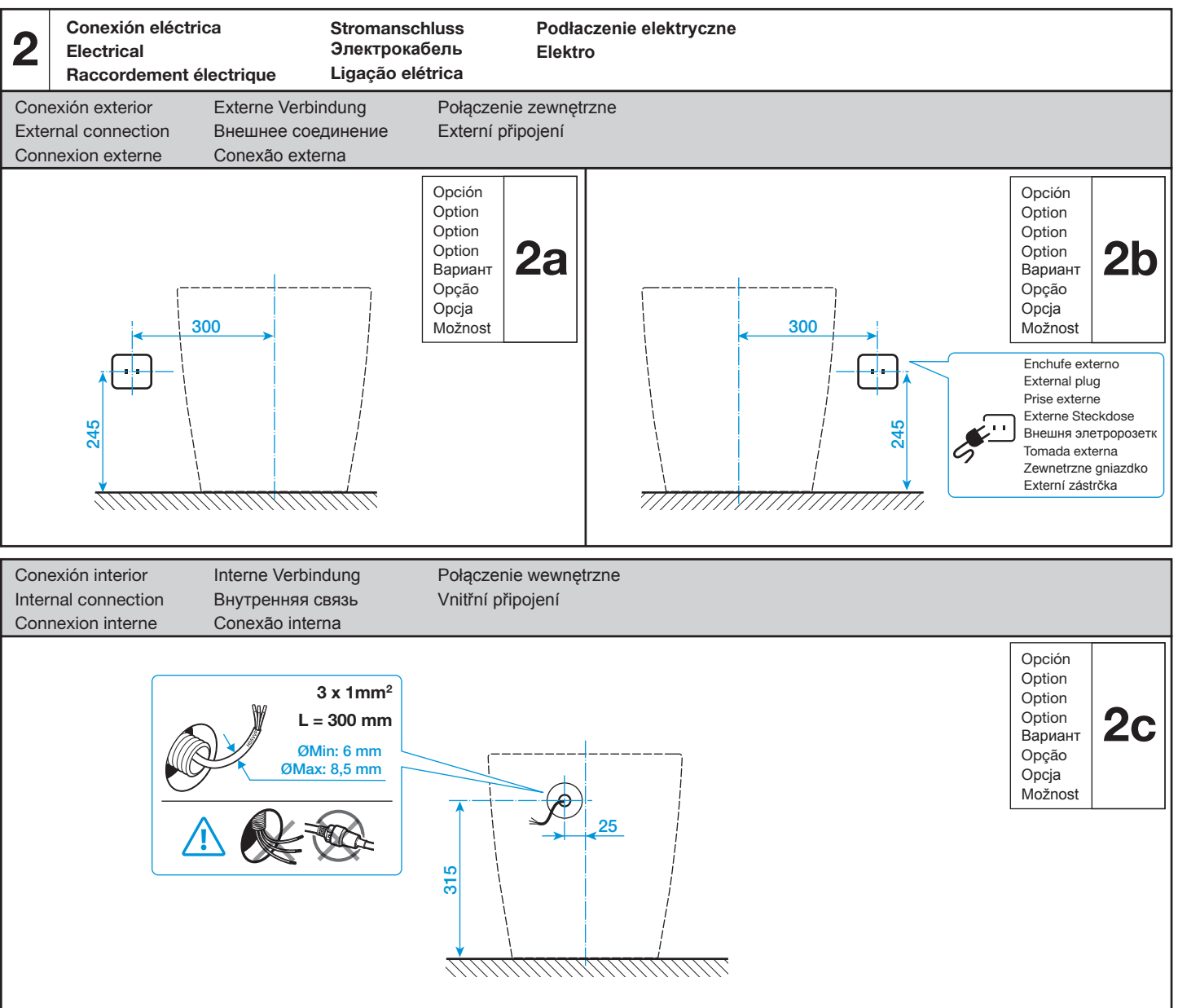
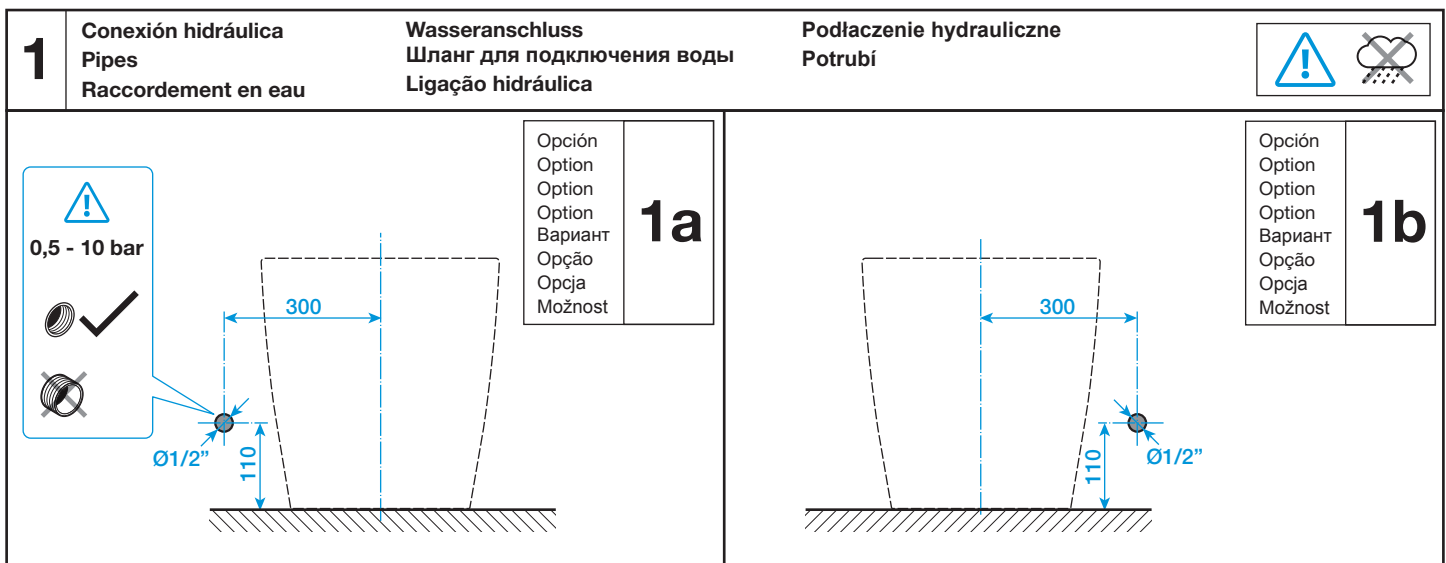
Alternatywne podłączenia odpływu

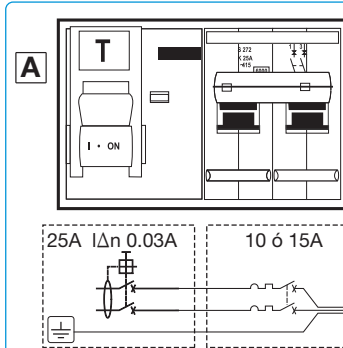
Alternativní připojení odpadu

Incluído
Included
Inclus
Inbegruffen
В комплекте
Incluído
W zestawie
Včetně

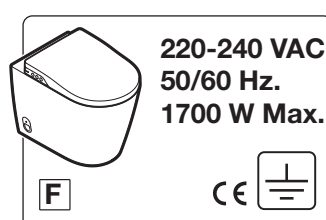
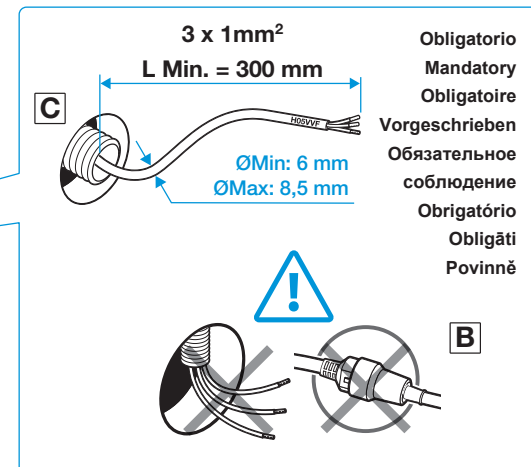
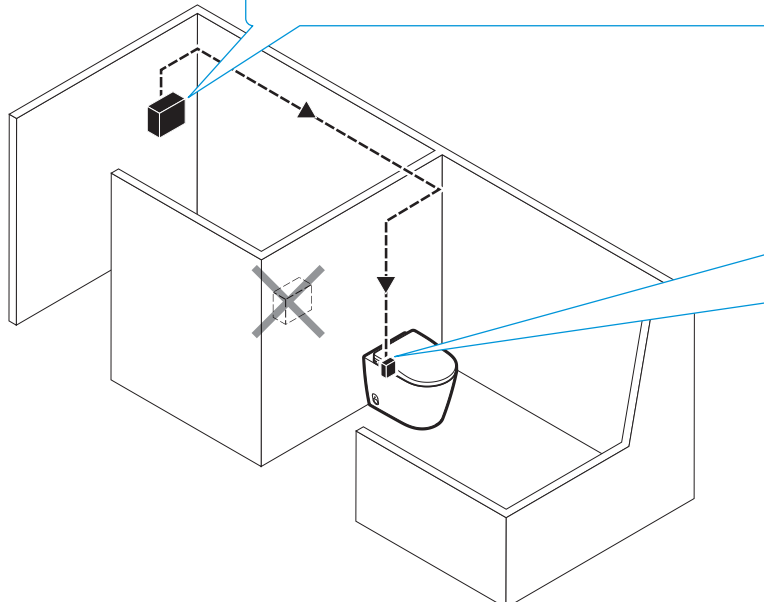








Según normativa vigente
According to current legislation
Selon les normes en vigueur
Gemäß geltender Norm
В соответствии с национальными
нормативами
De acordo com a legislação em vigor
Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem
V souladu s aktuálnimi právními předpisy



Este WC eléctrico puede instalarse en el volumen 2, aunque en caso de conectarse mediante una base de enchufe, ésta debe estar siempre instalada en el volumen 3. Esta recomendación es válida siempre y cuando la normativa vigente en el país lo permita.

Este producto (IPX4) no debe estar sometido a ráfagas de agua para su limpieza.

This electric toilet may be installed in zone 2, although if connected to a wall-socket, it shall always be installed in zone 3. These recommendations are valid as long as the installation is compatible with the country regulations.

This product (IPX4) shall not be exposed to water jets for cleaning purposes.

Ce WC électrique peut être installé en zone 2 mais la prise électrique doit toujours être installée en zone 3. Cette recommandation est valide si l'installation est compatible avec les réglementations en vigueur dans le pays. Ce produit (IPX4) ne doit pas être exposé à des jets d'eau pour son nettoyage.

Dieses elektrische Produkt kann im Bereich 2 installiert werden, dabei muss jedoch die Wandsteckdose immer im Bereich 3 installiert werden. Diese Empfehlungen sind gültig, solange sie mit den jeweiligen Landesvorschriften übereinstimmen.

Dieses Produkt (IPX4) darf keinem Wasserstrahl zwecks Reinigung ausgesetzt werden.

Этот электронный унитаз можно установить в зоне 2, однако, если он будет подключен к стенной розетке, его необходимо установить в зоне 3. Эти рекомендации действительны, если способ установки отвечает нормам, действующим в стране эксплуатации.

Очистку данного продукта (IPX4) нельзя выполнять с помощью струи воды.

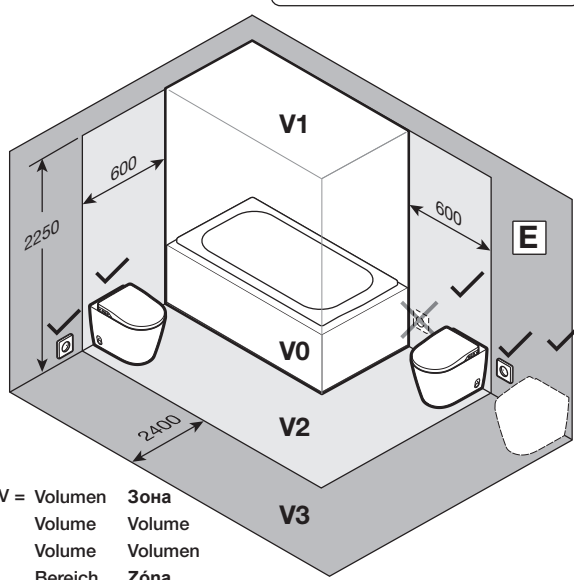
Esta sanita elétrica pode ser instalada no volume 2: Porém, para realizar ligações com um bloco de tomadas, o mesmo deverá ser sempre instalado no volume 3. Esta recomendação é válida sempre e quando a norma em vigor aplicável no país de instalação assim o permita.

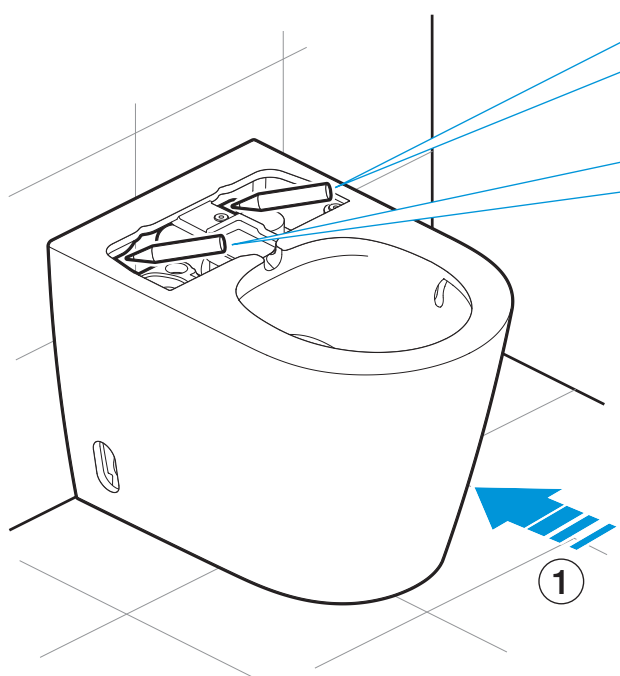
Ter em atenção que este produto (grau de proteção IPX4) não pode ser exposto a jatos de água durante a sua limpeza.

Ta toaleta elektryczna może zostać zainstalowana w strefie 2, jednak w przypadku podłączenia przez gniazdo ścienne, powinno być ono zainstalowane w strefie 3. Niniejsze zalecenie jest ważne, o ile zezwalają na to przepisy obowiązujące w danym kraju. Niniejszy produkt (klasy IPX4) podczas czyszczenia nie powinien być poddawany działaniu silnego strumienia wody.

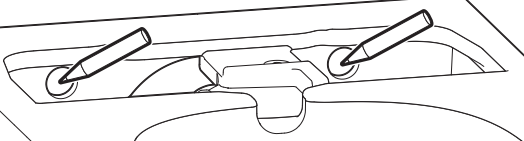
Tato elektrická toaleta môže byť instalovaná v zóne 2, je-li však pripojena k zásuvke, musí vždy byť instalovaná v zóne 3.

Tato doporučení jsou platná za předpokladu, že instalace je v souladu s předpisy dané země.



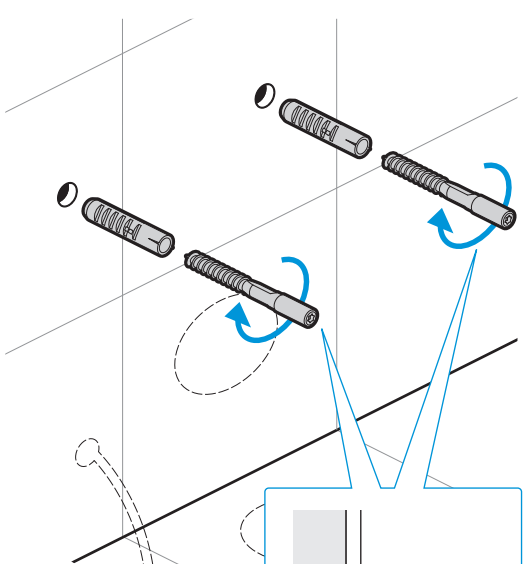
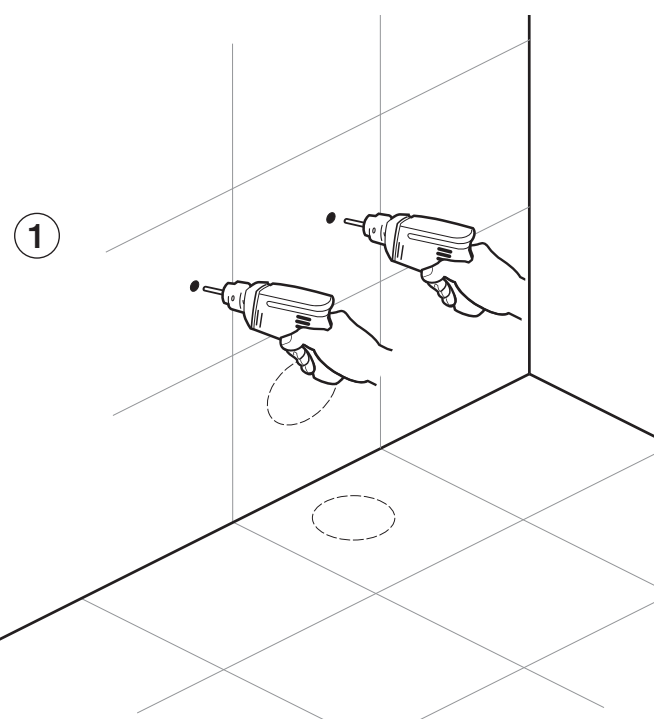


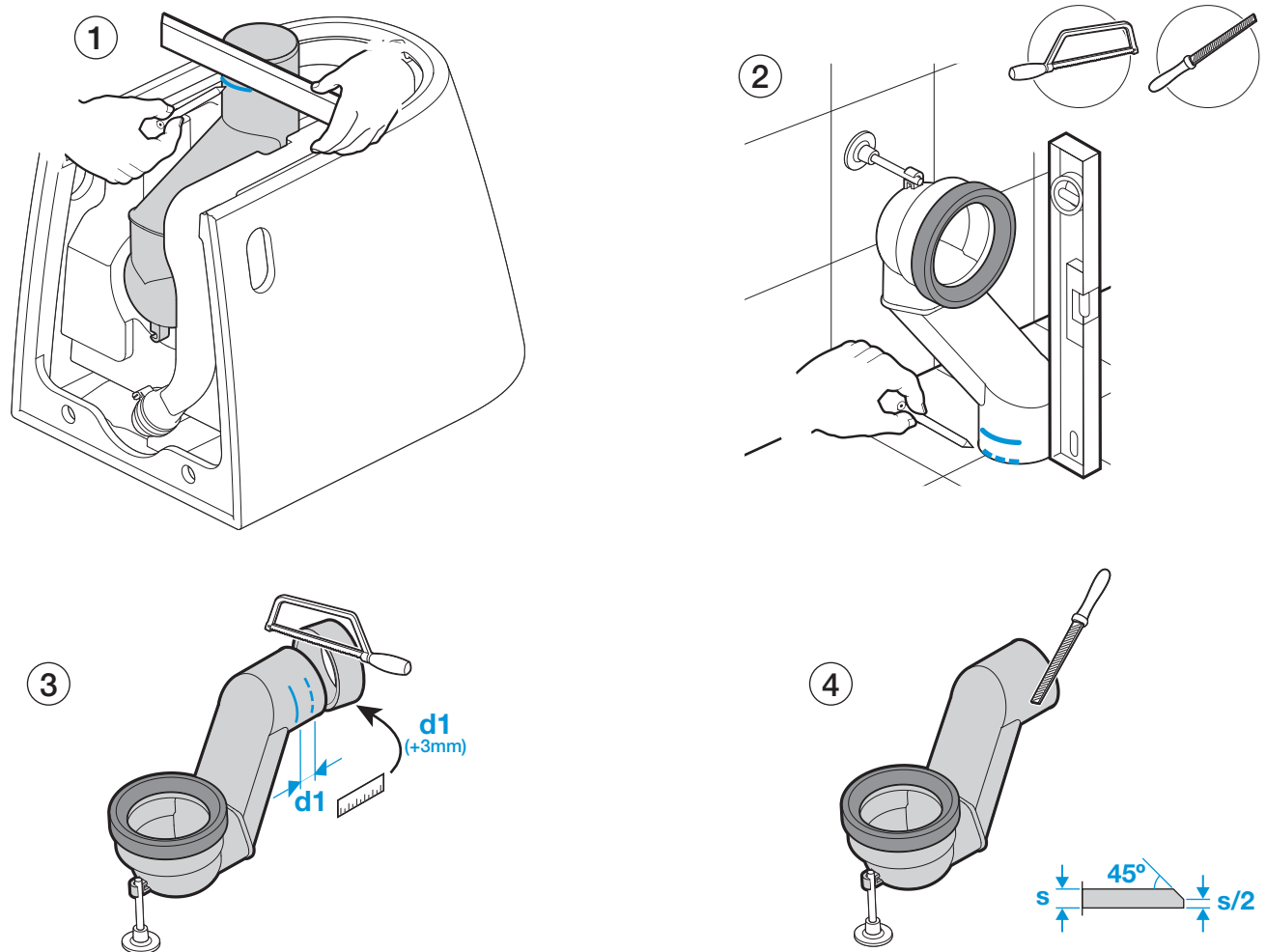
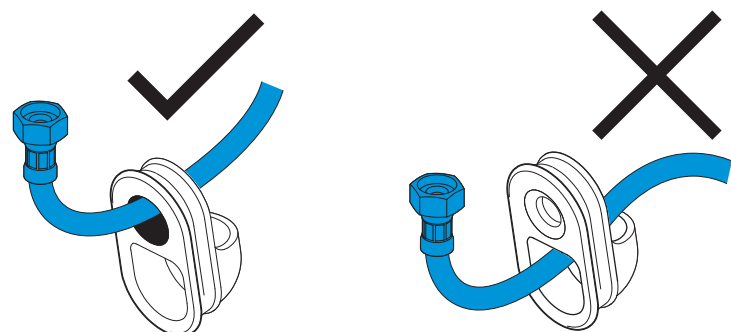
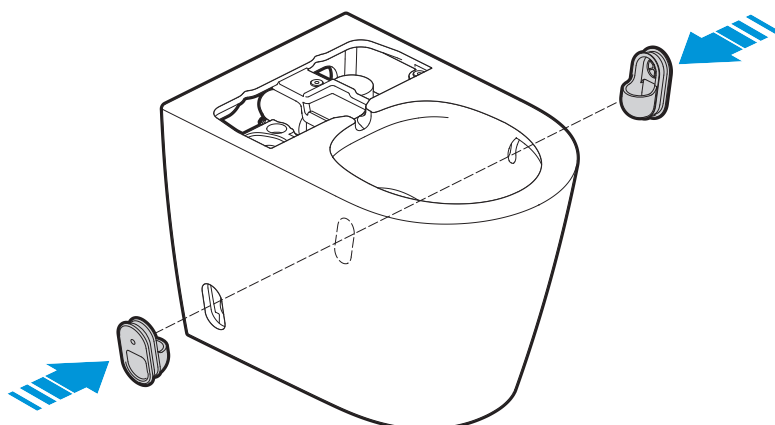
②



①

2



3**4**

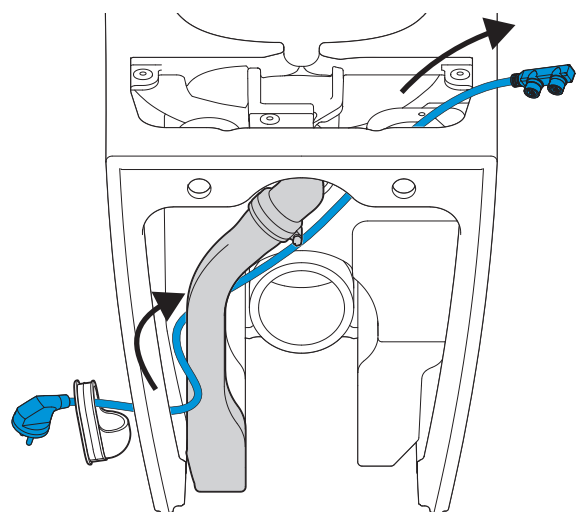
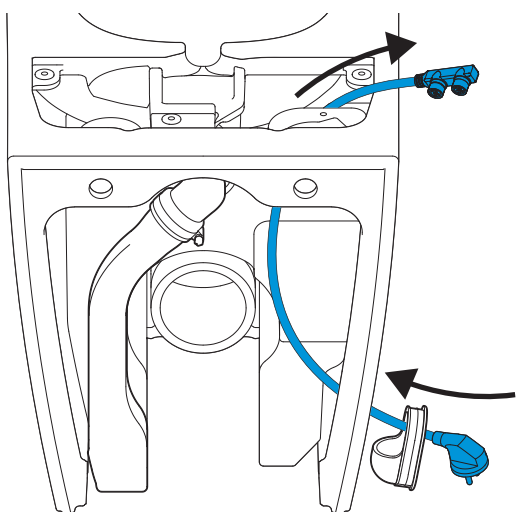
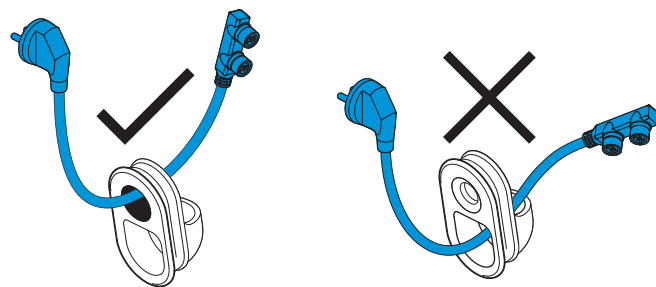
5

Conexión eléctrica
Electrical
Raccordement électrique

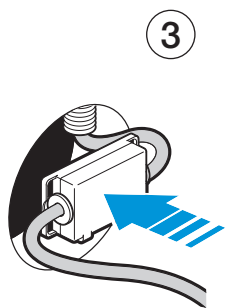
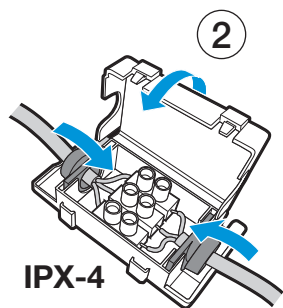
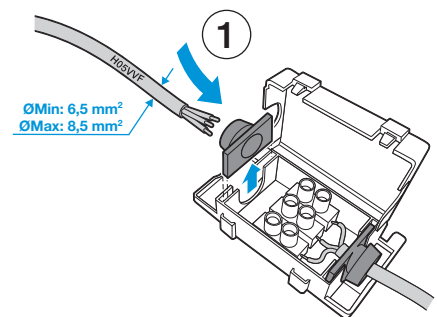
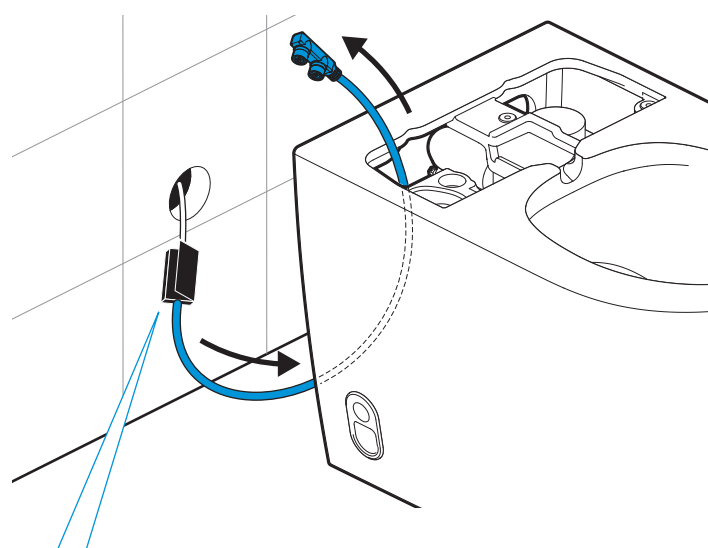
Stromanschluss
Электрокабель
Ligaçao elétrica

Podłączenie elektryczne
Elektro

Conexión exterior
External connection
Connexion externe
Externe Verbindung
Внешнее соединение
Conexão externa
Połączenie zewnętrzne
Externí připojení



Conexión interior
Internal connection
Connexion interne
Interne Verbindung
Внутренняя связь
Conexão interna
Połączenie wewnętrzne
Vnitřní připojení

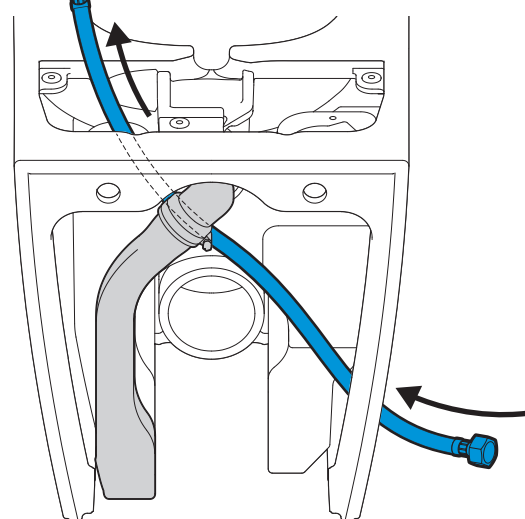
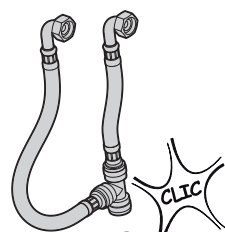
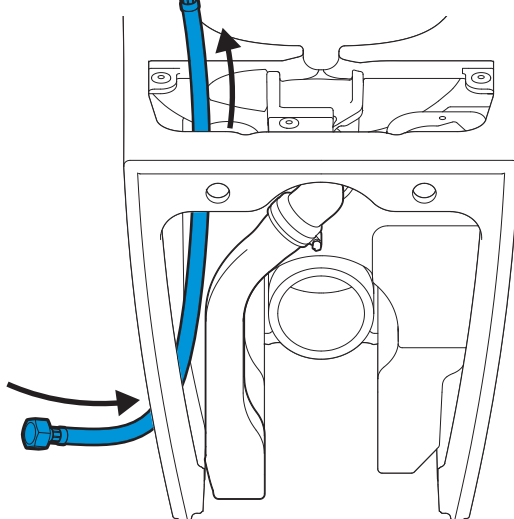
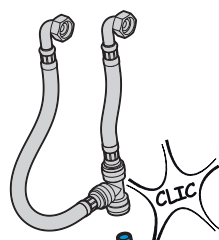
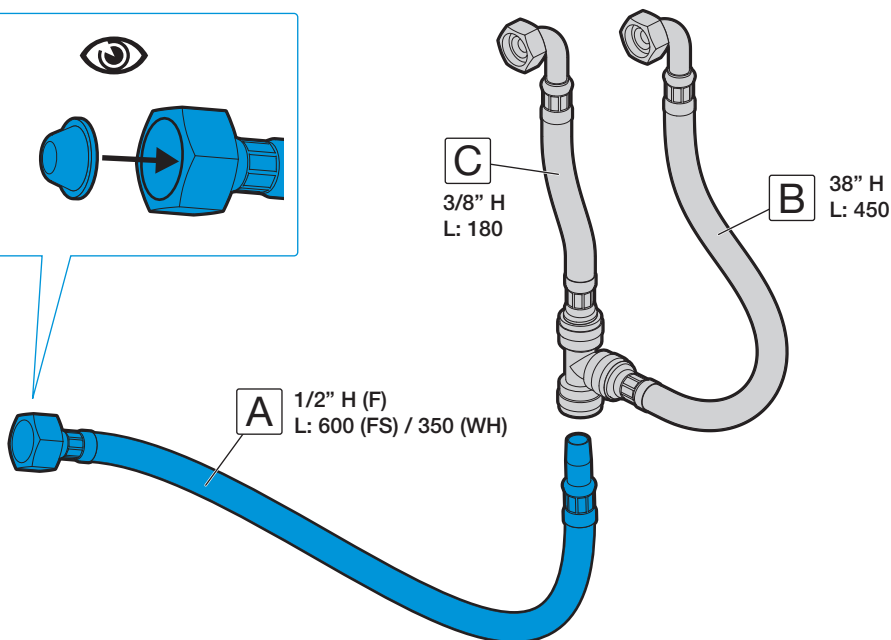
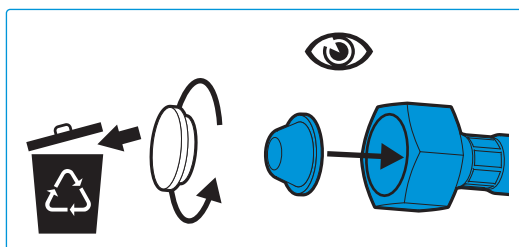
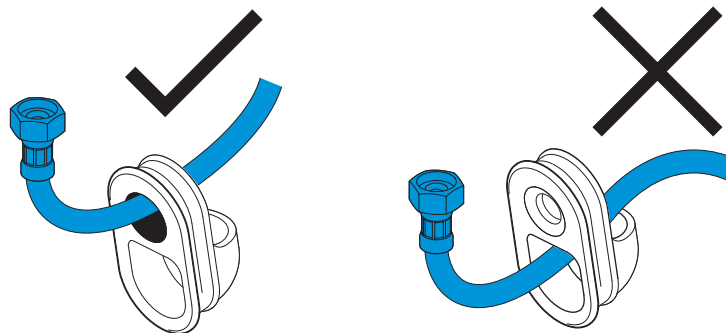


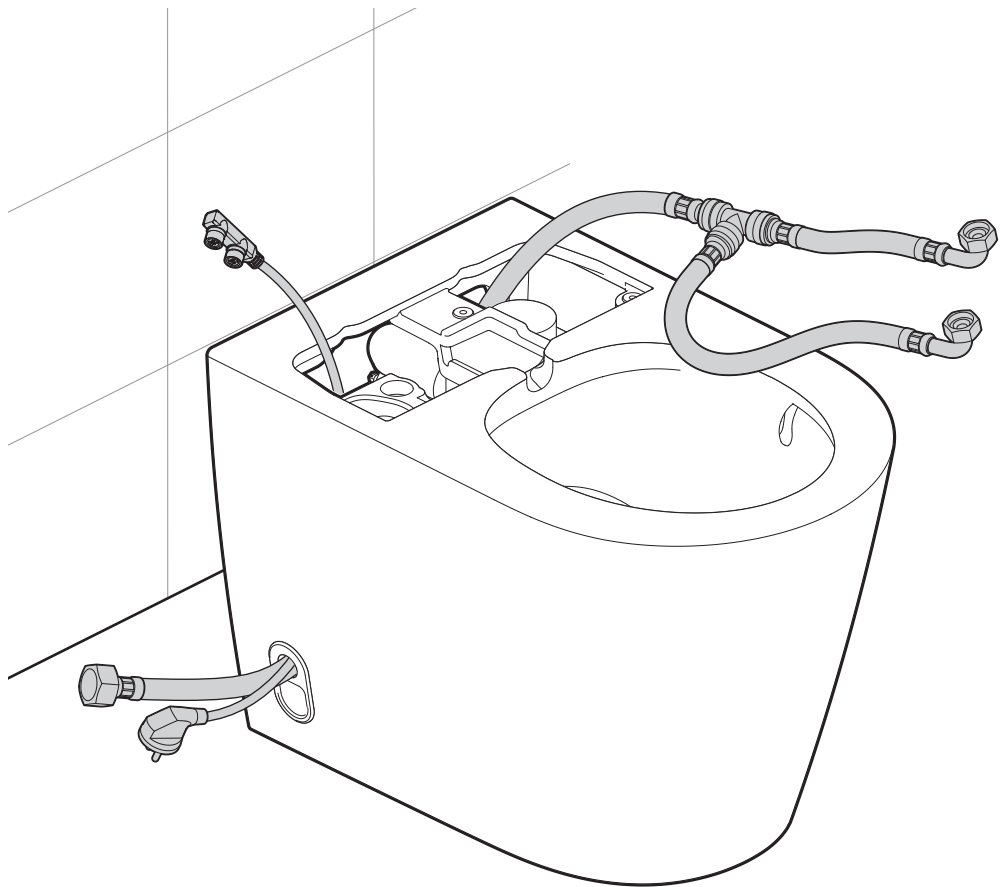
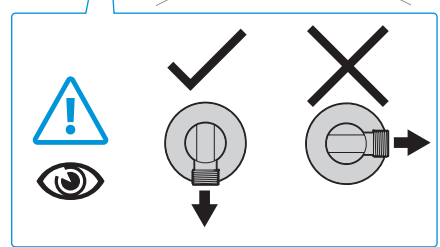
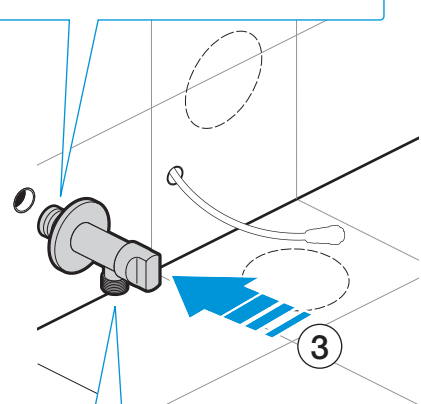
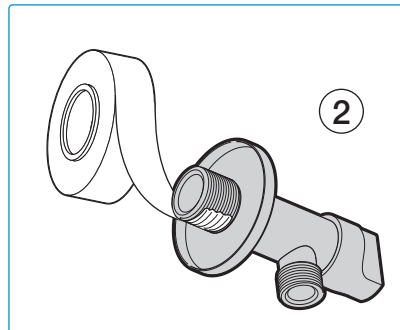
6

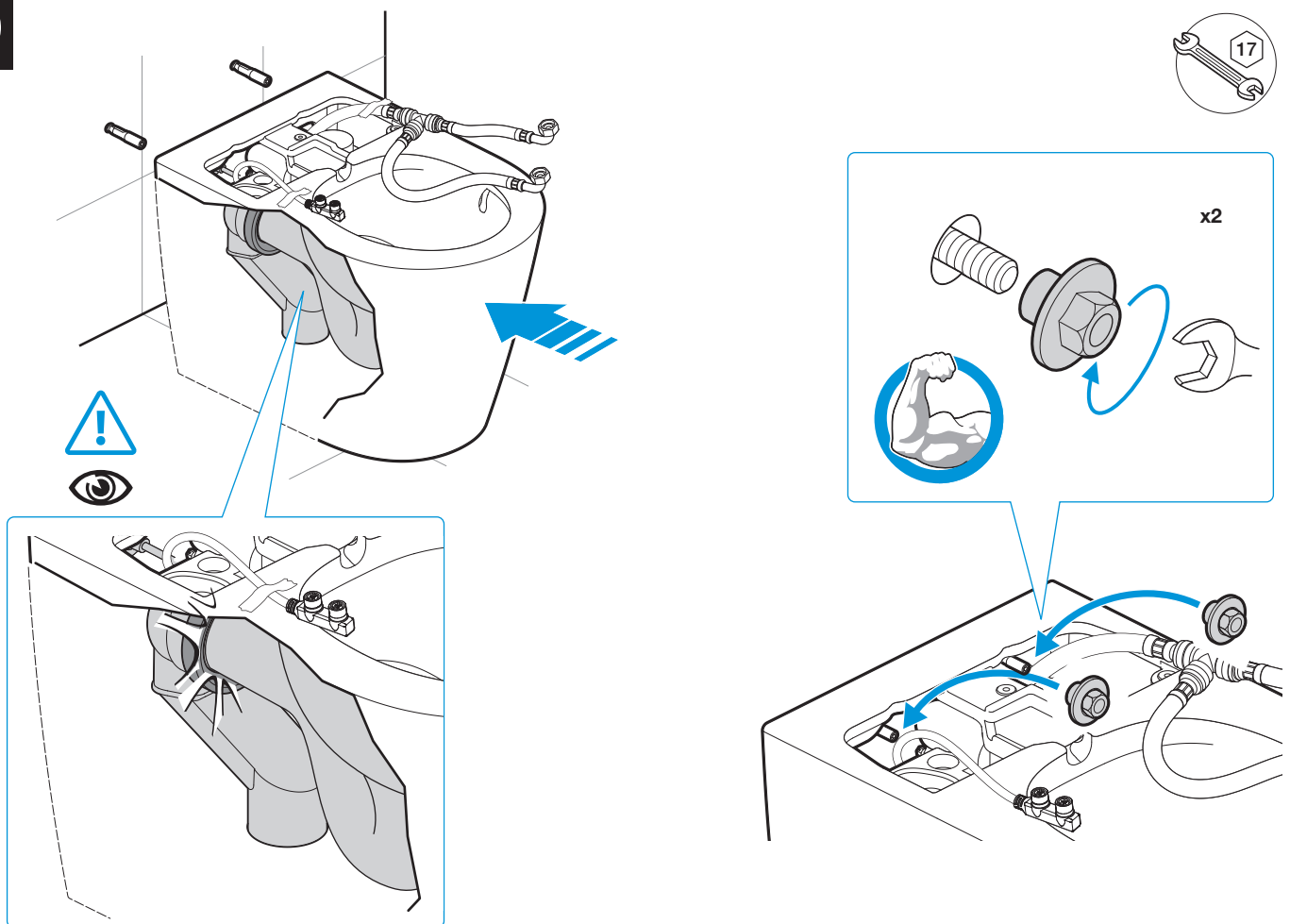
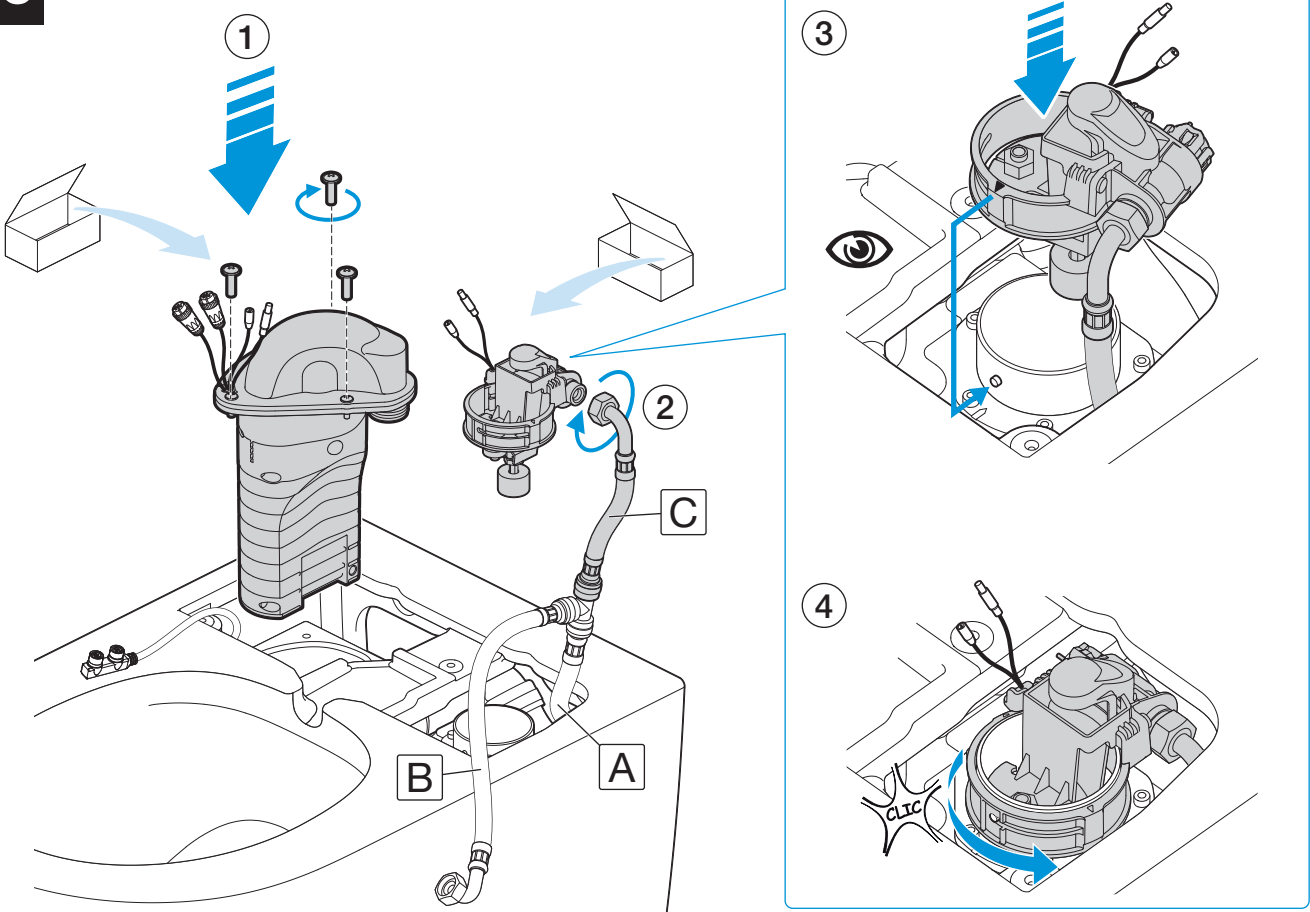
Conexión hidráulica
Pipes
Raccordement en eau

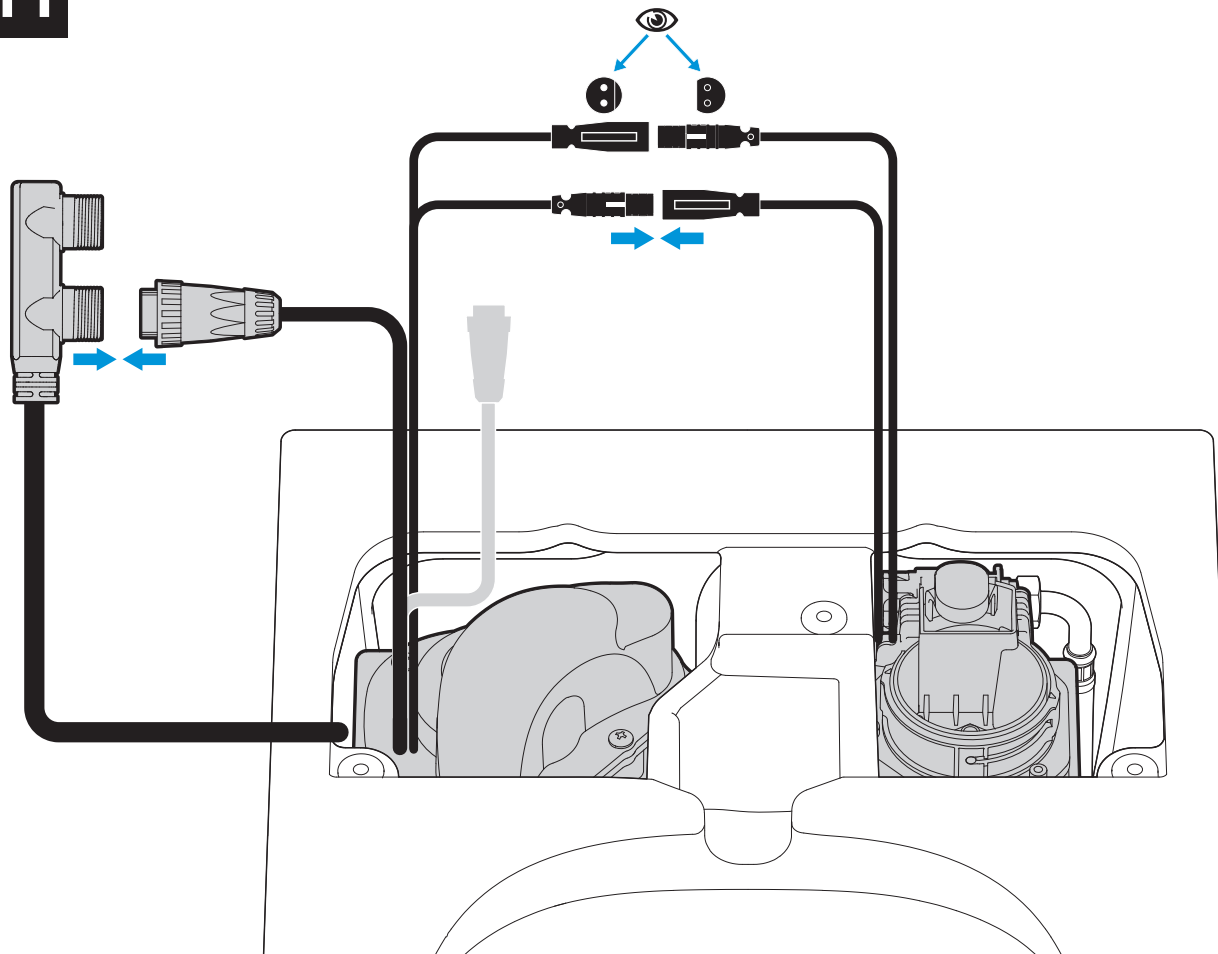
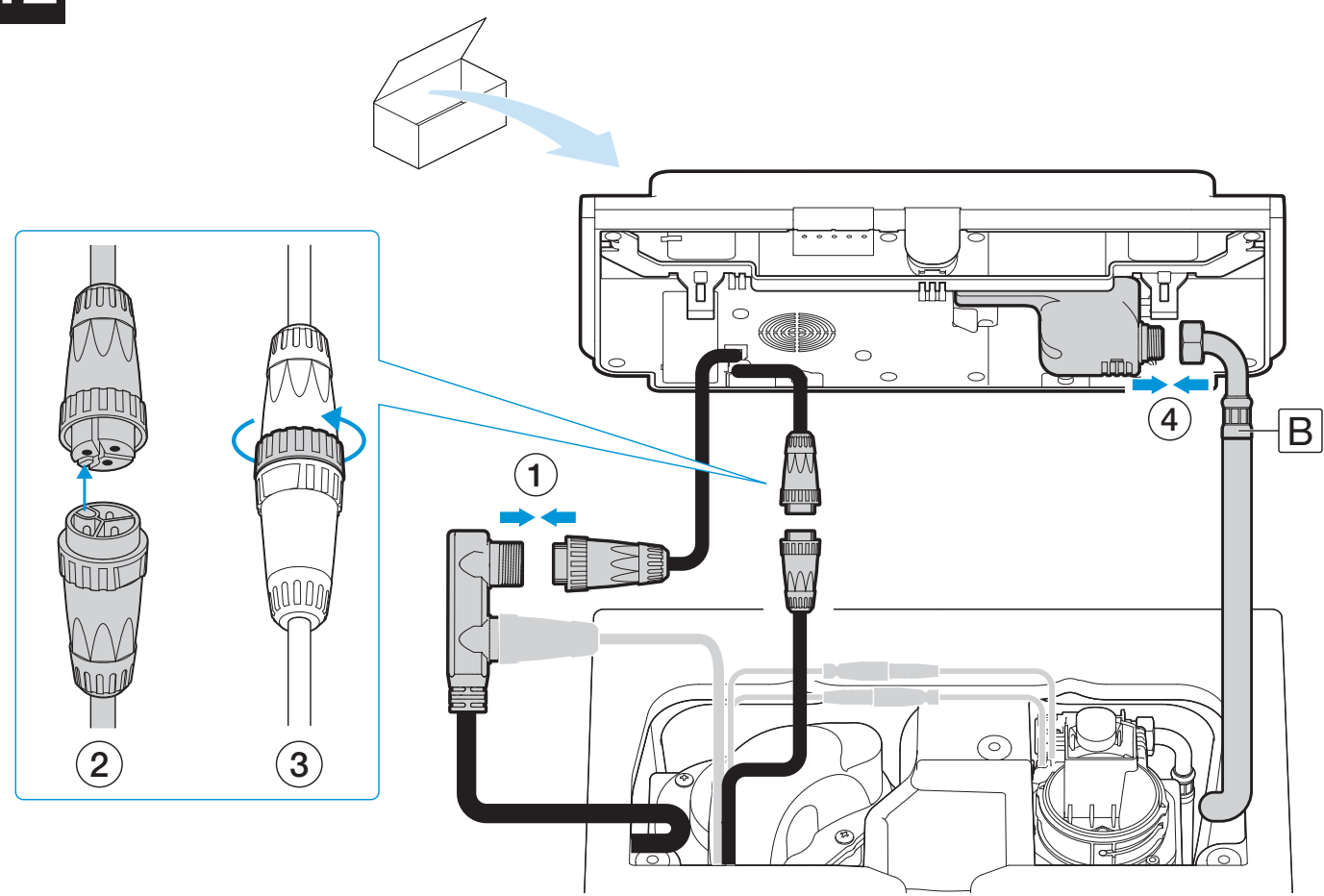
Wasseranschluss
Шланг для подключения воды
Ligaçao hidráulica

Podłączenie hydrauliczne
Potrubí

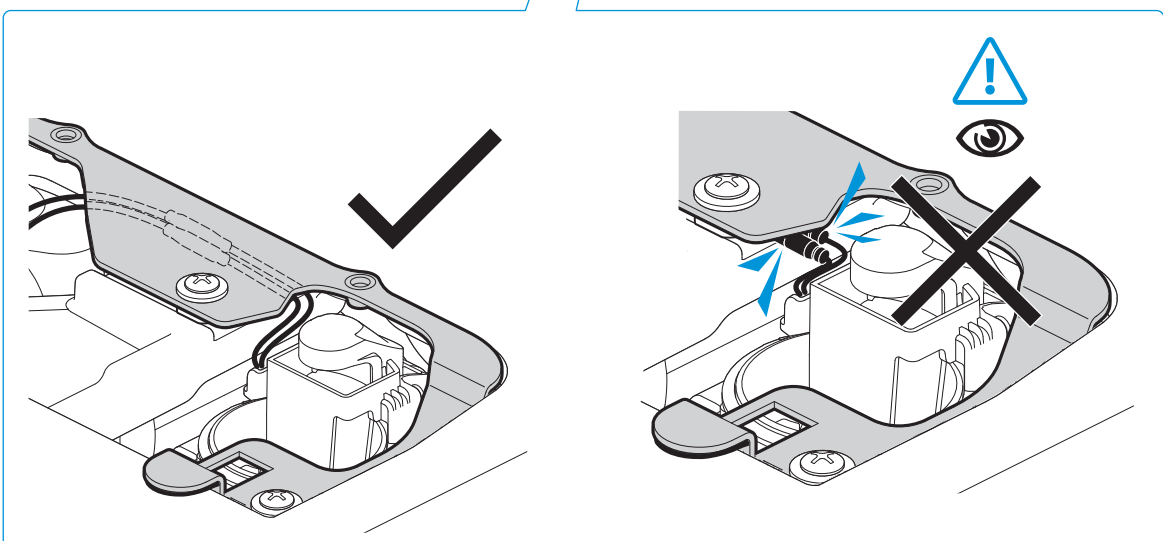
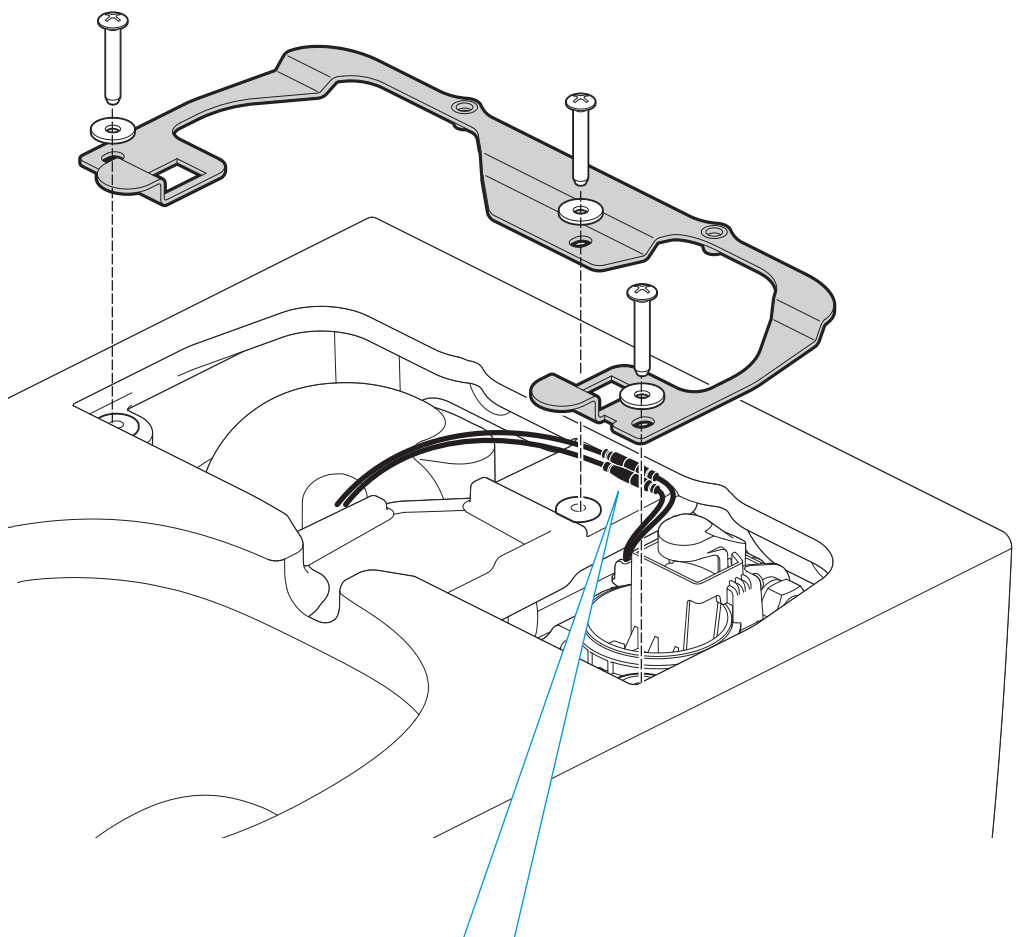


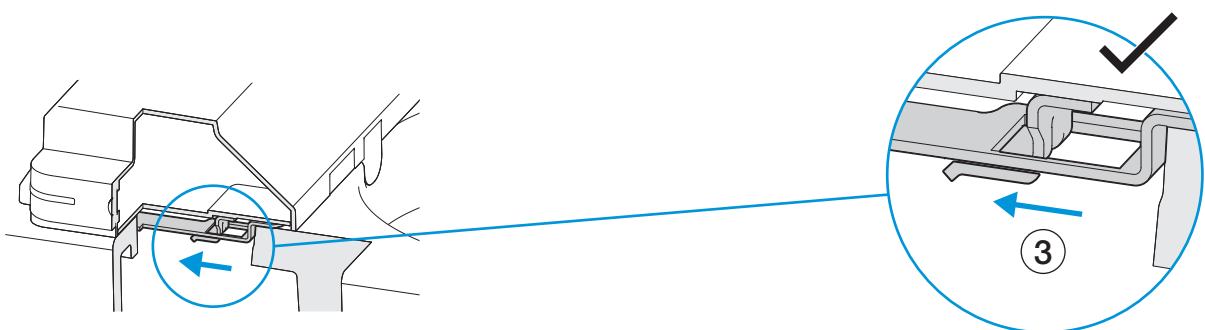
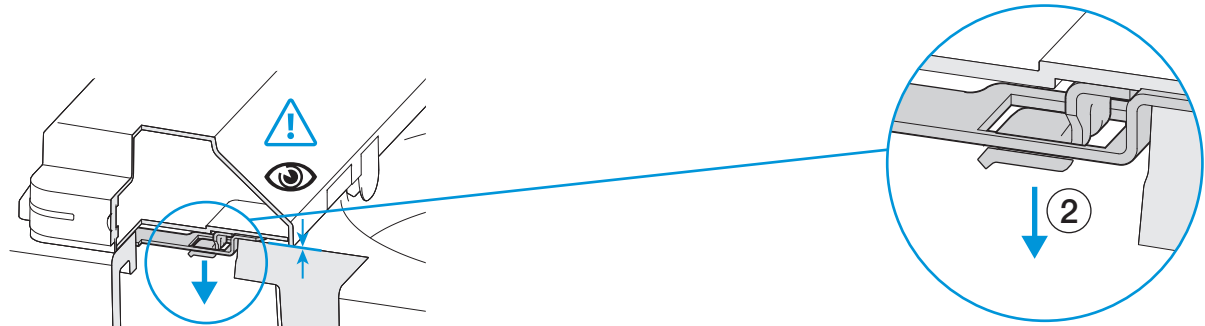
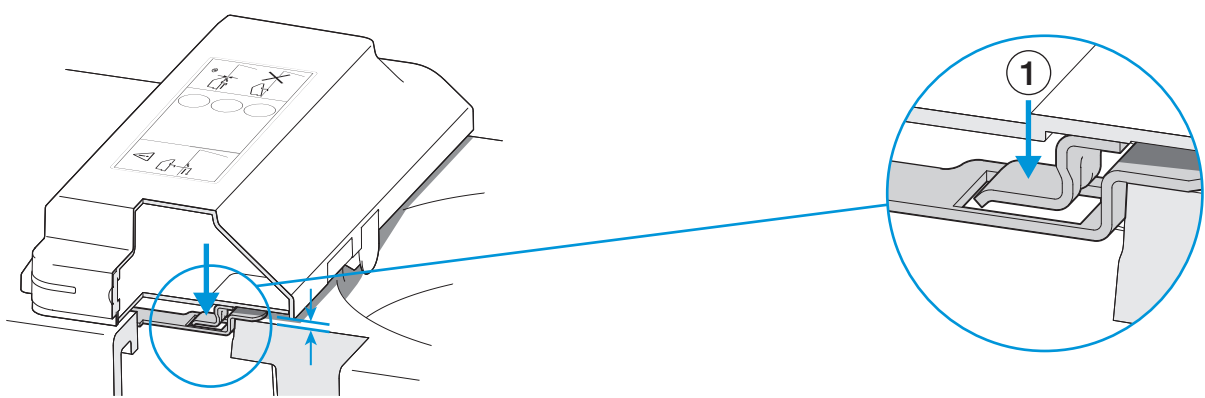
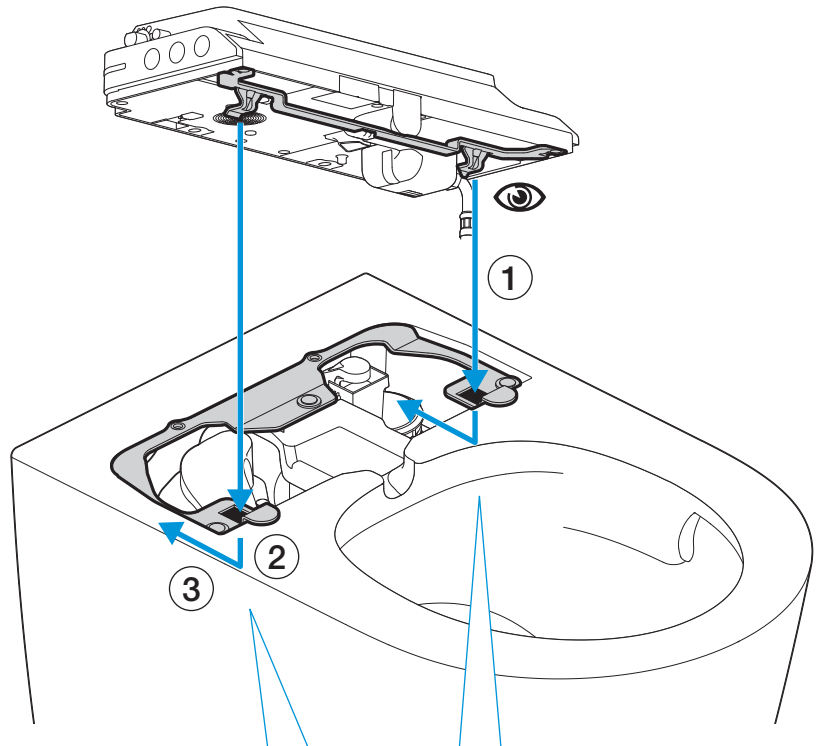
7**8**

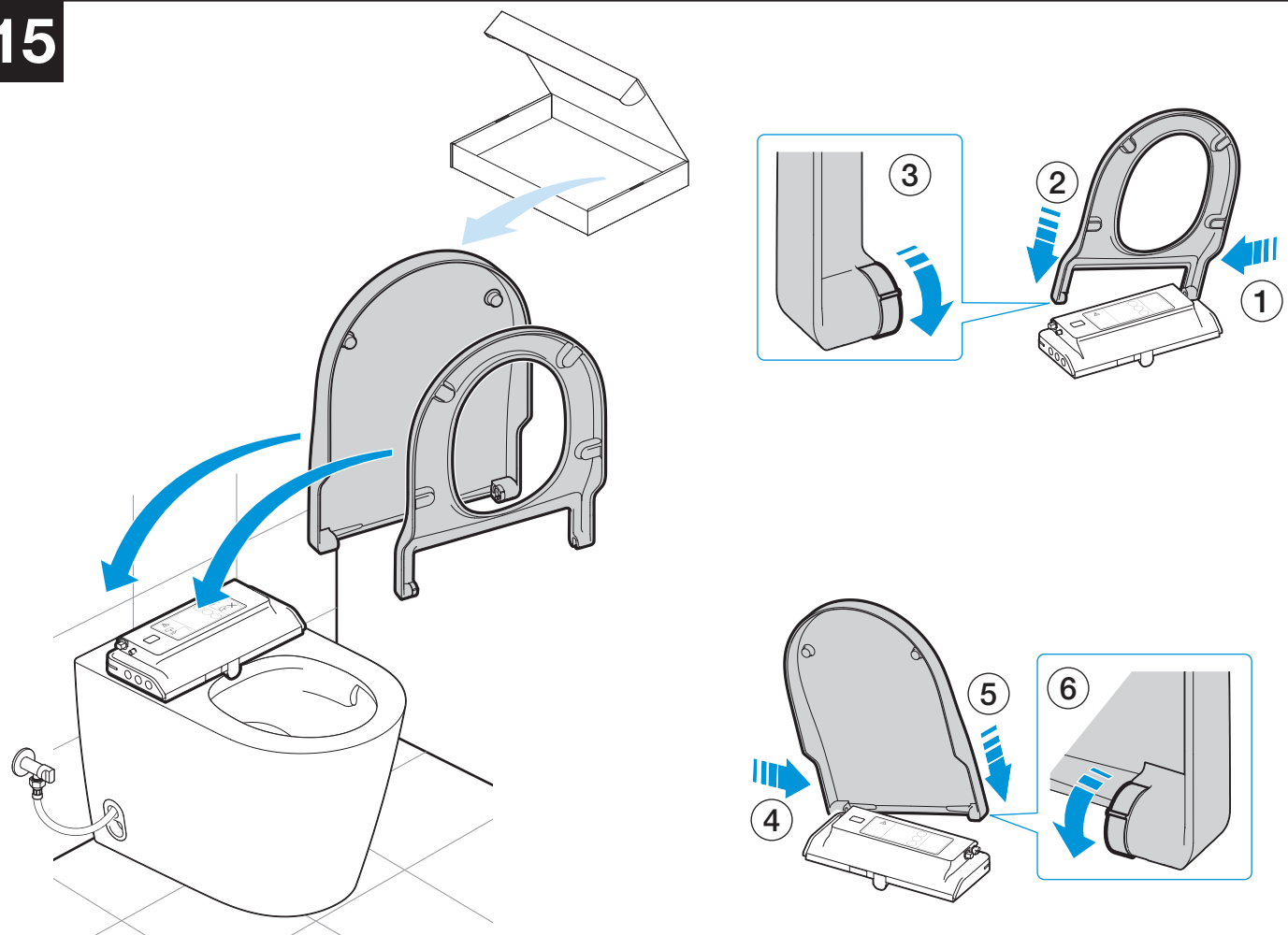
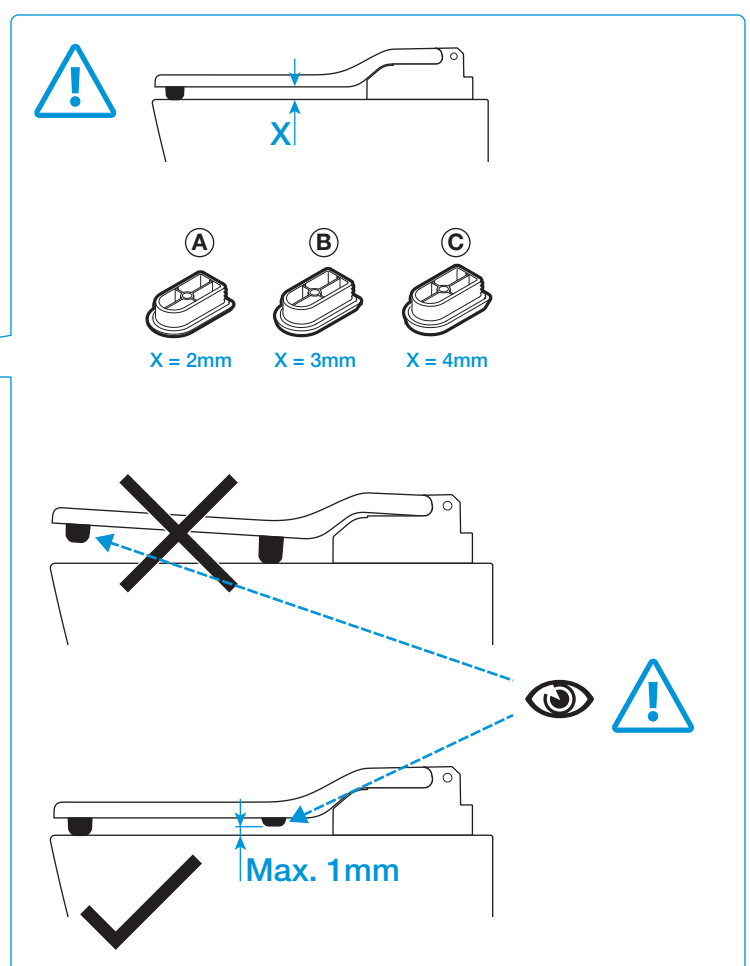
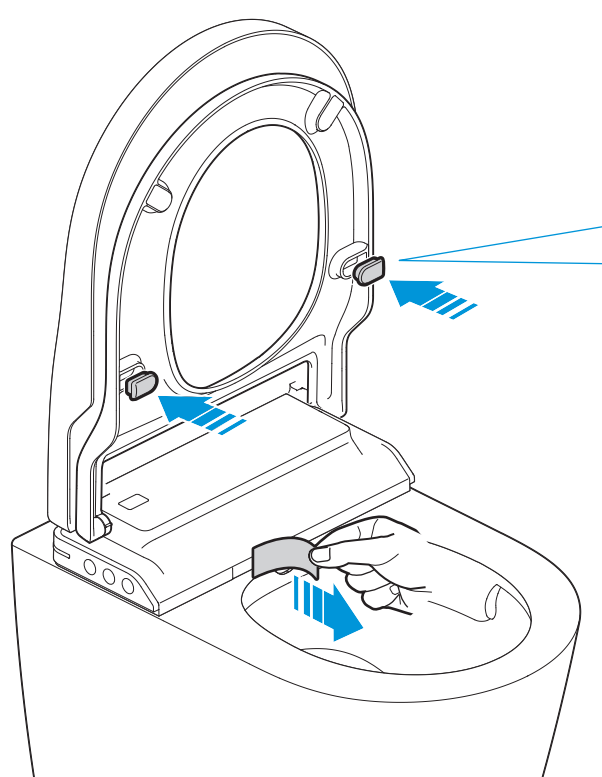
9**10**

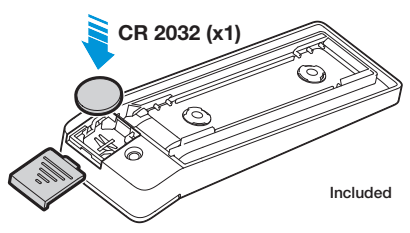
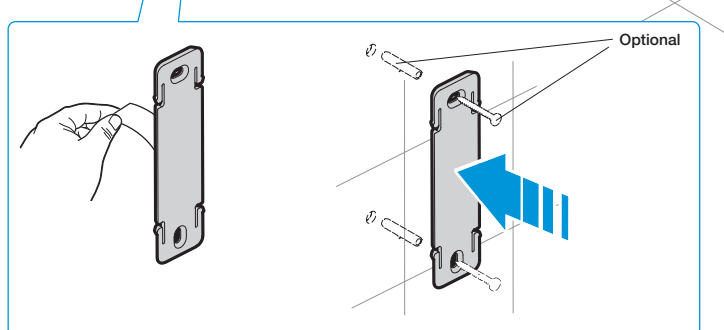
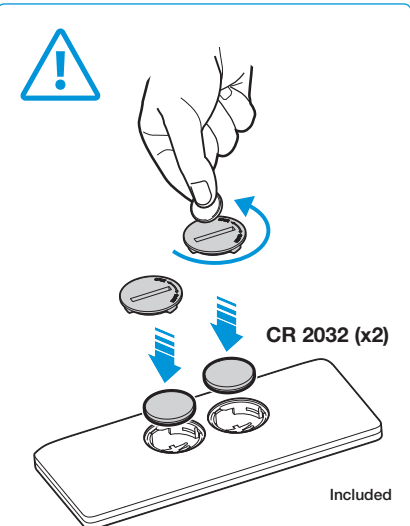
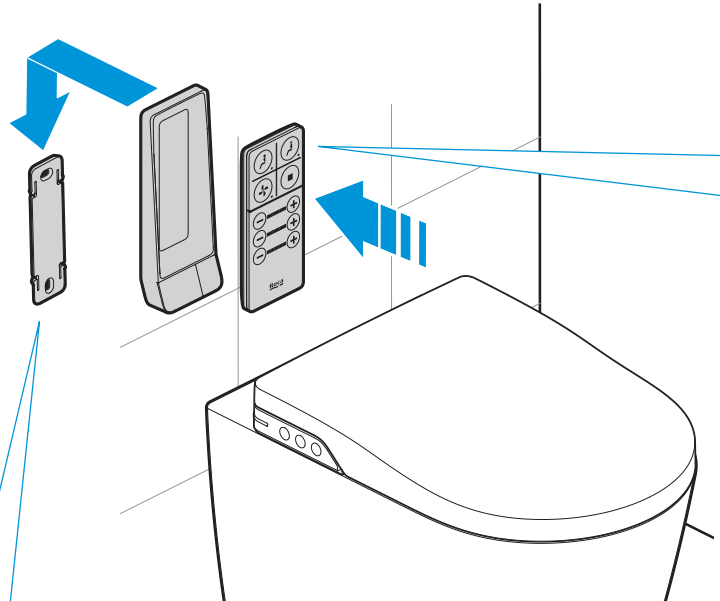
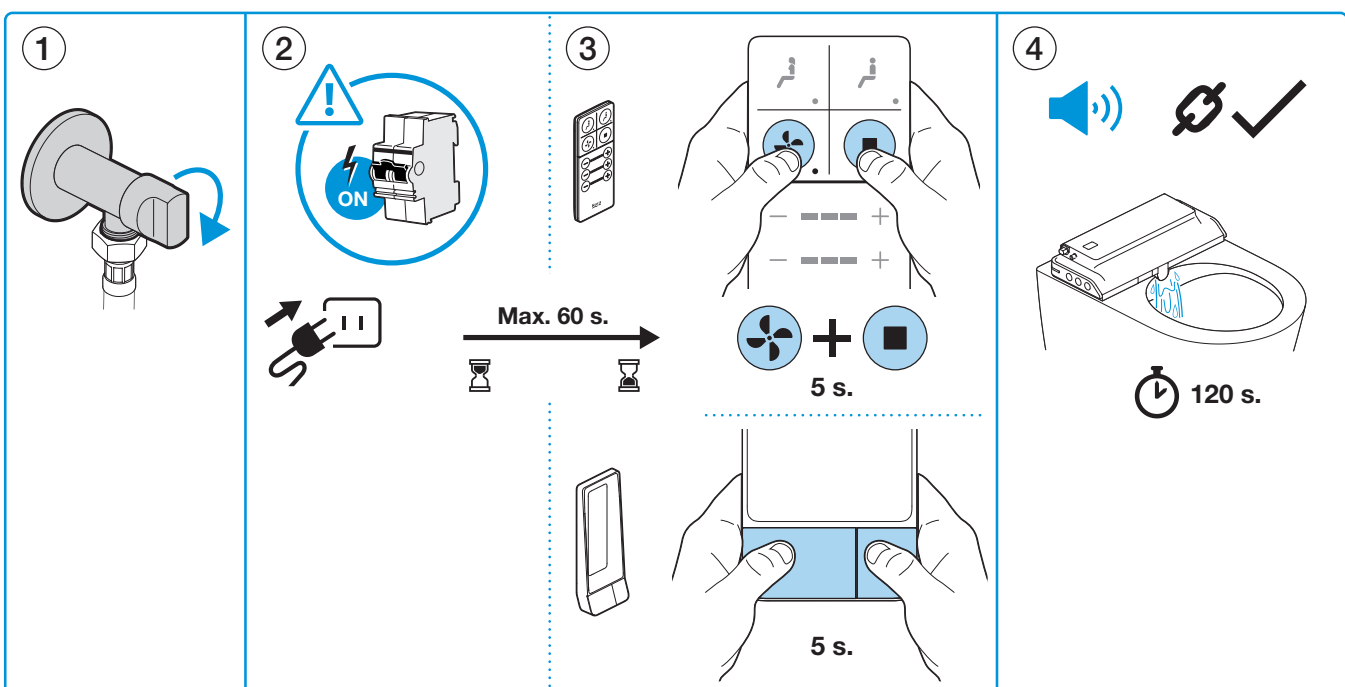
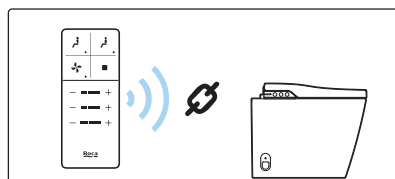
11**12**

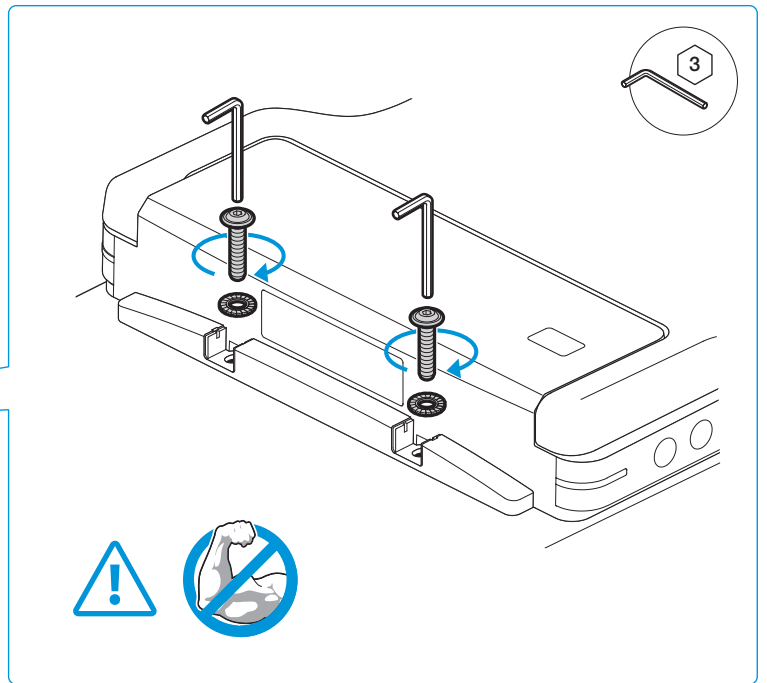
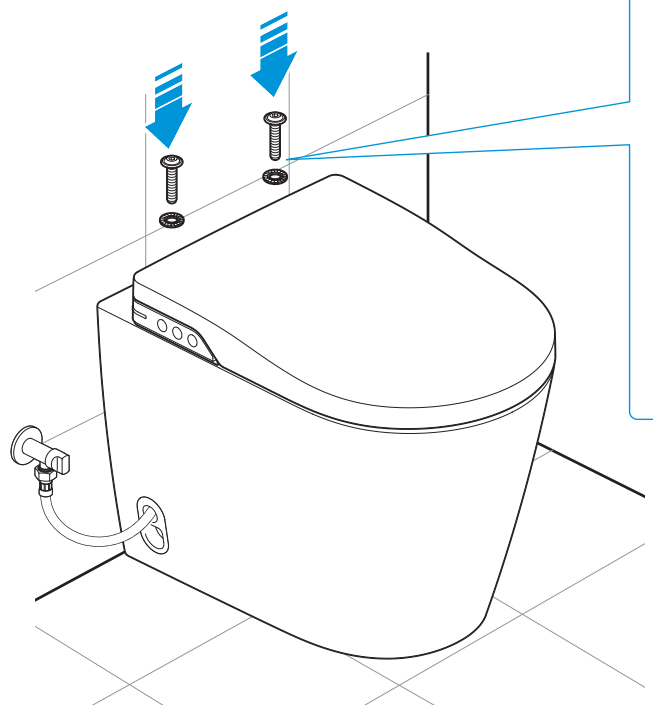
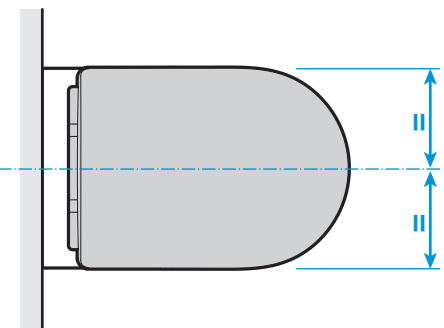
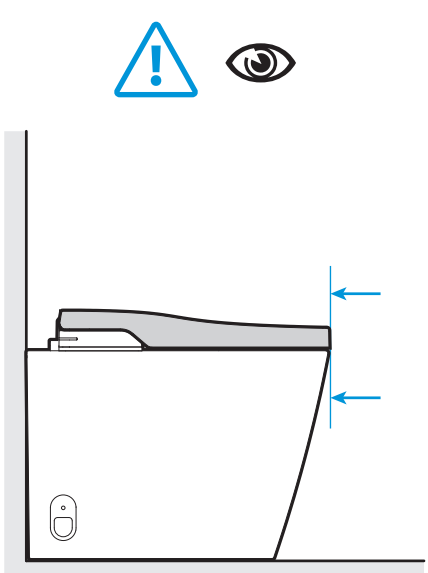
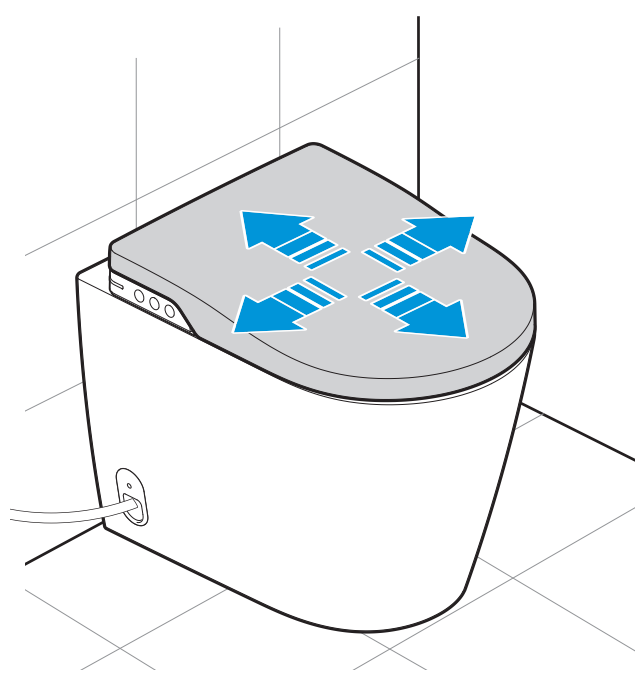
13



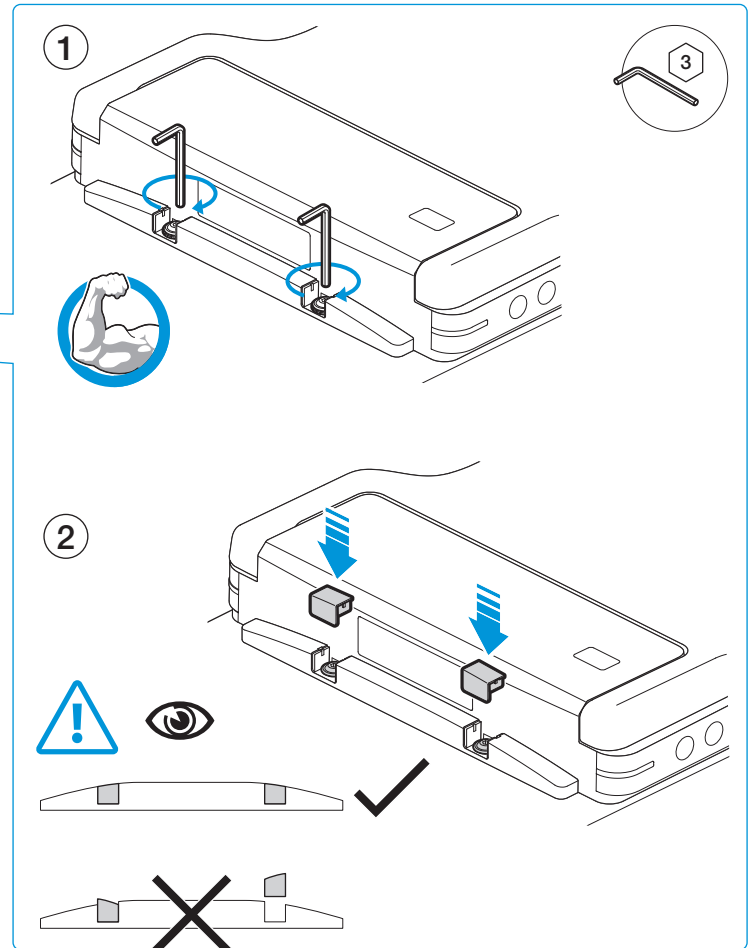
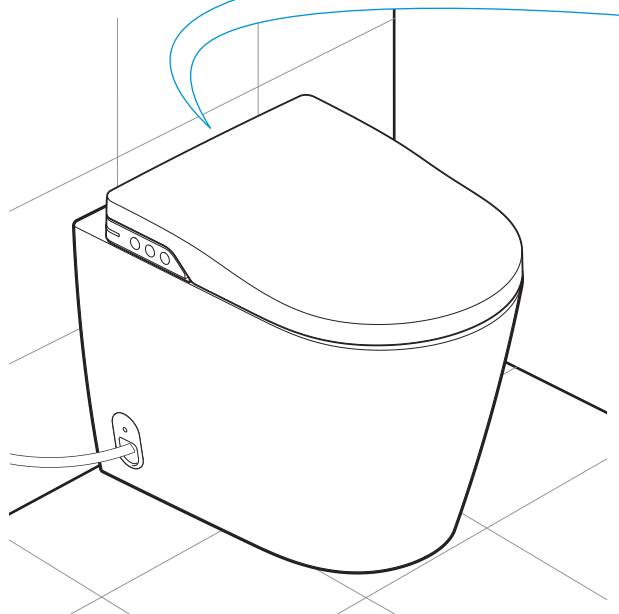


15**16**

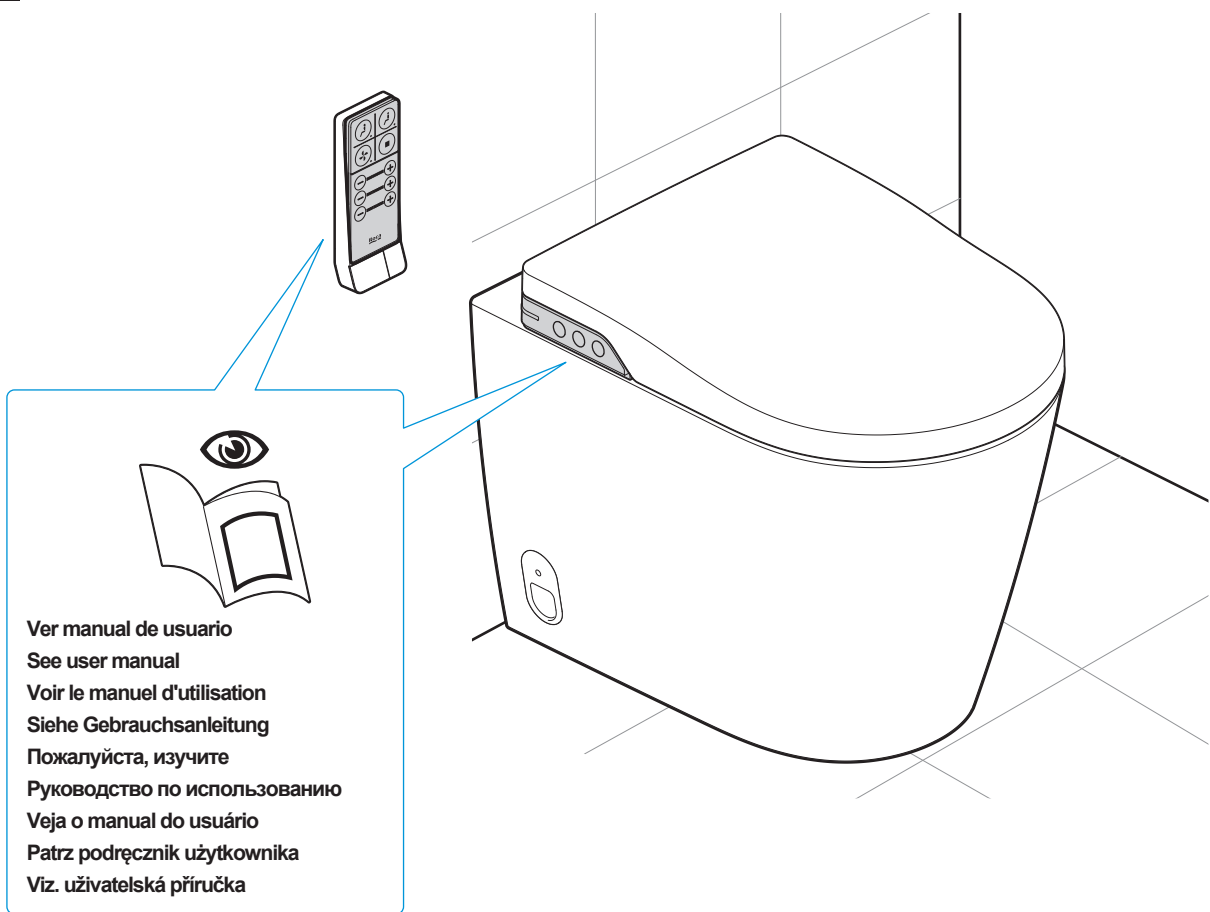
17**18**

19**20**

21



22





Roca Sanitario, S.A.
Avda. Diagonal, 513
08029 Barcelona
SPAIN
www.roca.com.au/