



eManual

qr.duravit.com/em/70300620/240919



Mounting instructions	SensoWash® u, integrated shower toilet
Instrucciones de montaje	SensoWash® u, inodoro de lavado integrado
Notice de montage	SensoWash® u, WC douche intégré
Instruções de montagem	SensoWash® u, sanita com duche integrada
安装说明	SensoWash® u, 整体式电子座便器
安裝說明	SensoWash® u，整體式電子便座
설치 설명서	SensoWash® u, 통합 비데 일체형 양변기
Hướng dẫn lắp đặt	SensoWash® u, bồn cầu tích hợp nắp rửa điện tử
Инструкция по монтажу	SensoWash® u, интегрированный унитаз-биде
Montaj Kılavuzu	SensoWash® u, entegre duşlu klozet
دليل التركيب	مرحاض مع دش مدمج ،SensoWash® u
הוראות התקנה	בידה משולב לאסלה SensoWash® u -



Important information

Información importante	EN	3
Remarques importantes	ES	7
Indicações importantes	FR	11
重要说明	PT	15
重要▣明	ZH-CHS	19
주의 사항	ZH-TW	22
Thông tin quan trọng	KO	25
Vажные замечания	VI	29
Önemli bilgiler	RU	33
إرشادات هامة	TR	37
הערות חשובות	AR	41
	HE	45



Mounting, Montaje, Montage, Montagem, 安装, 安裝, 설치, Lắp đặt, Монтаж, Montaj, التركيب, التركيبة, 裝置, 裝置, 設置, 設置

49

EN

1 About this document

All documents related to this product and further information are available online:

- > Access the online documents at qr.duravit.com or www.duravit.com and enter the article code in the search field.

2 Safety

2.1 Purpose of the document

The instructions are part of the Duravit product. Failure to follow the instructions may result in personal injury, product damage and/or property damage.

- > Read and follow the instructions.
- > Keep this document and pass it on to subsequent users.

We reserve the right to make technical improvements and visual changes to the products illustrated.

2.2 Target readership and qualifications

All work associated with the installation may only be undertaken by plumbers.

- Plumbers are persons with the appropriate technical training, knowledge and experience so that they can recognise and avoid dangers and risks that may arise during the installation in the sanitary area.
- Plumbers are qualified to select and use suitable protective equipment.
- Plumbers are familiar with and observe the installation regulations of local utility companies and country-specific standards.

The electrical installation may only be carried out by an electrician.

- Electricians are persons with the appropriate technical training, knowledge and experience so that they can recognise and avoid dangers and risks that may be caused by the electricity.
- Electricians are qualified to select and use suitable protective equipment.
- Electricians are familiar with and observe the installation regulations of local utility companies and country-specific standards.

2.3 Electrical safety

2.3.1 Risk of fatal injury caused by electric shock

Contact with electricity can lead to a fatal electric shock.

2.3.2 General precautions

- > Connect the product only to the specified power supply.
- > The product must be earthed. Do NOT operate the product without proper grounding.
- > Disconnect electrical components from the power supply before the installation.
- > Prevent the power supply from being switched on accidentally.
- > Check that all components are de-energised.
- > NEVER touch the power supply cable with wet hands.
- > If the power supply cable on this product is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the customer service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- > Do NOT remove individual components.

2.3.3 Laying a supply line

Lay a permanent power supply line which must be on a separate circuit.

- > Observe the position of the electrical connection.
- > Leave at least 500 mm (19 5/8") of supply line exposed.
- > Ensure that the protective earthing conductor is 10 mm (3/8") longer than the L and N conductors.
- > Check the rating label for the rated power and choose the supply line cross section according to local standards and regulations: 1 – 2.5 mm² (17 – 14 AWG).

2.3.4 Installing a circuit breaker

Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules and having a contact separation in all poles that provide full disconnection under overvoltage category III conditions.

2.3.5 Install residual current device (RCD)

The product itself does not have electrical leakage protection function. The product must be supplied through a residual current device (RCD) not exceeding max. 30 mA.

2.3.6 Avoid short circuit caused by moisture

- > Do NOT install the product in a room exposed to excessive moisture. Ensure sufficient ventilation to avoid condensation in electric components.

- > When the product is brought from a cold location to a warm one, leave the unit switched off for a few hours to avoid condensation.

2.4 Hygiene

2.4.1 Damage to health caused by dirty, polluted or long standing water

Operating the shower functions with dirty, polluted or long standing water can cause damage to health.

- > Supply the product with cold drinking water from the main water system.
- > Do NOT connect any waste water, grey water, industrial water, sea water or other untreated or semi-treated water.
- > Only use the water supply hoses provided with the product. Do NOT reuse old hoses.

2.5 Avoid product damage

2.5.1 General precautions

- > Only use the parts in the installation kit to avoid malfunctions.
- > Only use attachments recommended by Duravit.

2.5.2 Damage through freezing water

- > Do NOT install and operate the product in rooms where there is a danger of frost. The room temperature must not be less than 4 °C (39 °F).

2.5.3 Damage due to limescale build-up

Limescale can build-up in regions with hard water. Limescale can impair the performance of the product.

- > Check the water quality in the region. Duravit recommends the installation of a water softener with water hardness $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2.5 mmol/l).

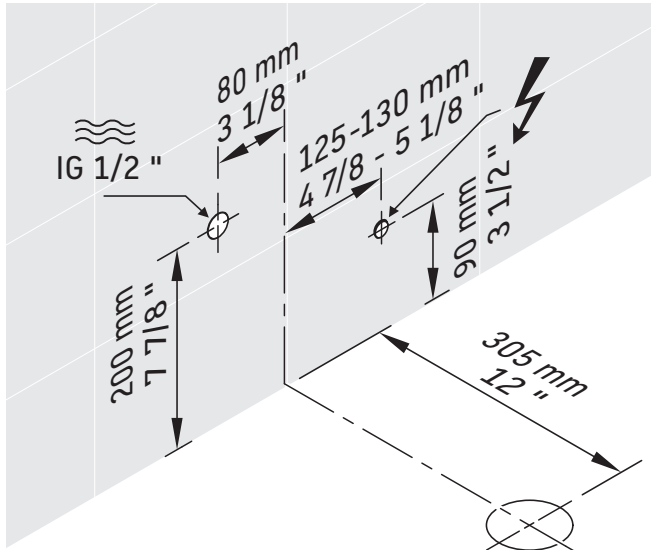
3 Requirements at the installation location

The pre-installation is carried out properly.

- > Access the pre-installation data sheet at qr.duravit.com or www.duravit.com.
- > Ensure that there is enough floor space to install the toilet and that bathroom door will open and close without obstruction.
- > Ensure that the lid will open and close without obstruction against window frames, shelves and other bathroom furniture.

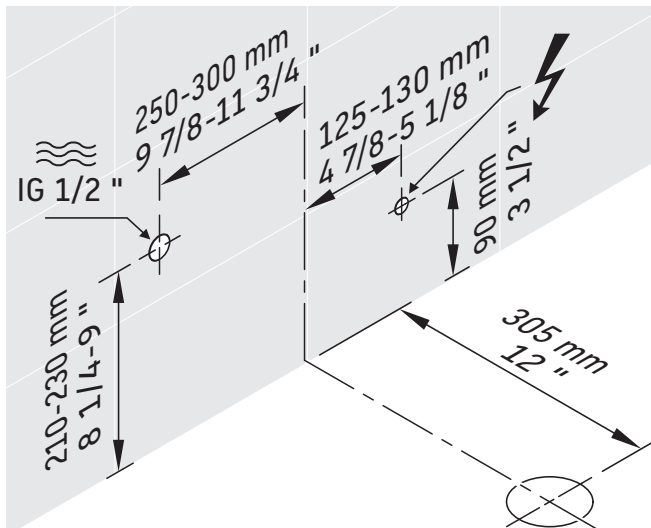
4 Drawings and plans

4.1 Position of water connection concealed, electrical connection concealed



- > Ensure that the water connection and drain are installed in the specified areas.
- > Ensure that the electrical connection is installed in the specified areas.

4.2 Position of water connection non-concealed, electrical connection concealed



- > Ensure that the water connection and drain are installed in the specified areas.
- > Ensure that the electrical connection is installed in the specified areas.

5 Technical data

Electrical connection

Rated voltage	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Rated power	1080 W
Circuit breaker	I _N = 16 A
RCD	I _N = 30 mA
Protection degree	IPX4
Protection class	I
Cable specification	Supply line cross section 1 – 2.5 mm ² (17 – 14 AWG)

Water connection

Cold water	DN 15 (1/2")
Water pressure	0.07 – 0.75 MPa (10 – 109 psi)
Water hardness	Max. 2.4 mmol/l (240 ppm)

6 Mounting instructions

1 Installation possibilities integrated shower toilet

- 1: Water connection concealed, electrical connection concealed
- 2: Position of water connection non-concealed, electrical connection concealed

2 Inspecting the product

- > Inspect the product for damages.

3 Installation possibility 1

- 1: Water connection concealed, electrical connection concealed

4 + 35 Positioning the mounting template

- > Position the mounting template.
- > Check the length and position of the power cord. The power cord must be at least 500 mm (19 5/8") long.
- > Ensure that the location of the drain and water pipe correspond to the technical drawing and the mounting template.
- > Ensure the mounting template is centered at the middle of the drain.

8 + 39 Sealing drill holes

- > Seal the drill holes with sealing material.

15 + 46 Shut off water supply

- > Shut off the main water supply.

16 + 47 Preparing the water inlet adapter

- > Seal the water inlet adapter with a threaded seal.

19 + 50 Flushing the pipes

NOTE

Malfunctions caused by dirty pipes

- > Open the main valve for the water supply.
- > Open the stop valve.
- > Flush the pipes according to the local standards and collect the water.
- > Close the stop valve for the water supply.

24 + 55 Connecting the wires



WARNING

Risk of fatal injury caused by electric shock

Contact with electricity can lead to a fatal electric shock.

- > Read and observe the information given in the safety chapter of this manual.
- > Remove approximately 10 mm (3/8") of insulation from the wires.
- > Connect the three wires to the terminal block. Observe the L, N and PE conductors.
- > Ensure that the protective earthing conductor is 10 mm (3/8") longer than the L and N conductors.

26 + 60 Connecting the water

NOTE

Malfunctions caused by defective hoses

- > Only use the water supply hoses provided with the product. Do NOT reuse old hoses.

27 + 61 Checking for leaks

- > Check for leaks.

29 + 57 Removing installation aids

- > Ensure that the water connection line and the power cord are properly tucked away behind the ceramic.
- > Lift the product.
- > Remove the installation aids.

30 + 58 Positioning the product

- > Carefully lower and position the product.
- > Ensure that the L-shaped mounting blocks and the bottom flange are NOT damaged while positioning the product.
- > Ensure that the hose is not bent or kinked.

34 Installation possibility 2

- 2: Position of water connection non-concealed, electrical connection concealed

65 Installation options remote control

- 1: Stuck onto the wall

- **2:** Screwed onto the wall

70 + 79 Activating remote control

- > Depending on the model, remove the transport lock or connect the remote control to the charger.

72 + 81 Testing the product

- > Check if the product works properly.
- > Observe the user manual.

ES

1 Sobre este documento

Todos los documentos sobre este producto e información adicional están disponibles online:

- > Acceder a los documentos online a través de qr.duravit.com o www.duravit.com e introducir el número de artículo del producto en el campo de búsqueda.

2 Seguridad

2.1 Objetivo del documento

Las instrucciones forman parte del producto Duravit. Si NO se observan las instrucciones, se pueden producir daños personales, daños en el producto o materiales.

- > Leer y seguir las instrucciones.
- > Conservar este documento y entregarlo a usuarios posteriores.

Se reserva el derecho a efectuar mejoras técnicas y modificaciones de aspecto en los productos representados.

2.2 Grupo objetivo y cualificación

El montaje solo podrá ser realizado por instaladores sanitarios.

- Los instaladores sanitarios son personas con una formación técnica adecuada, que poseen conocimientos y experiencia, de modo que reconocen y pueden evitar los peligros y los riesgos que pueden originarse durante el montaje en el área sanitaria.
- Los instaladores sanitarios tienen la capacidad de elegir y emplear los dispositivos de protección adecuados.
- Los instaladores sanitarios conocen y tienen en cuenta las normas de instalación de las empresas de suministro locales y las normas específicas del país.

La instalación eléctrica solo podrán realizarla electricistas especializados.

- Los electricistas son personas con una formación técnica adecuada, que poseen conocimientos y experiencia, de modo que reconocen y pueden evitar los peligros y los riesgos que se pueden originar a través de la electricidad.
- Los electricistas tienen la capacidad de elegir y emplear los dispositivos de protección adecuados.
- Los electricistas conocen y tienen en cuenta las normas de instalación de las empresas de suministro locales y las normas específicas del país.

2.3 Seguridad eléctrica

2.3.1 Peligro de muerte por descarga eléctrica

El contacto con la electricidad puede provocar descargas eléctricas mortales.

2.3.2 Medidas de precaución generales

- > Conectar el producto solo con el cable eléctrico previsto para ello.
- > El producto debe estar conectado a tierra correctamente. Utilizar el producto solamente si está correctamente conectado a tierra.
- > Antes de iniciar la instalación se deben desconectar los componentes eléctricos de la red eléctrica.
- > Asegurarse de que no se pueda conectar accidentalmente el suministro de corriente.
- > Comprobar que todos los componentes estén sin tensión.
- > JAMÁS se debe tocar el cable eléctrico con las manos húmedas.
- > Si se ha dañado el cable de conexión eléctrico de este producto, este tendrá que ser cambiado por el fabricante o el servicio de asistencia técnica del mismo o por una persona cualificada similar, para evitar cualquier peligro.
- > NO se deben extraer componentes sueltos.

2.3.3 Instalar el cable

Instalar un cable fijo para la alimentación de la corriente eléctrica con un circuito propio.

- > Observar la posición de la conexión eléctrica.
- > Hacer que el cable eléctrico sobresalga un mínimo de 500 mm (19 5/8").
- > Asegurarse de que el conductor protector sea 10 mm (3/8") más largo que los conductores L y N.
- > Consultar la etiqueta de clasificación para conocer la potencia nominal y elegir la sección transversal del cable de acuerdo con la normativa y reglamento locales: 1 – 2,5 mm² (17 – 14 AWG).

2.3.4 Instalar un diferencial

Los aparatos para la desconexión eléctrica deben instalarse fijos en el cableado y deben cumplir todas las normativas generales vigentes. Además, tienen que tener una separación de contactos en todos los polos que corresponda a la categoría de sobretensión III.

2.3.5 Instalar un interruptor diferencial (RCD)

El producto no dispone de ningún interruptor diferencial propio. Se debe alimentar a través de un interruptor diferencial (RCD) con un máximo de 30 mA.

2.3.6 Evitar los cortocircuitos provocados por la humedad

- > NO instalar el producto en una estancia con una humedad excesiva. Garantizar una ventilación suficiente, para evitar la condensación en los componentes eléctricos.
- > Si el producto se lleva de un lugar frío a otro caliente, dejarlo primero unas horas desconectado para evitar una posible humedad por condensación.

2.4 Higiene

2.4.1 Daños para la salud debido al agua sucia, con impurezas o estancada durante mucho tiempo

Utilizar agua sucia, con impurezas o estancada durante mucho tiempo para el lavado puede provocar daños en la salud.

- > Suministrar al producto agua potable fría de la red general.
- > NO conectar aguas residuales, aguas grises, aguas industriales, agua salada o aguas de otro tipo, ni tampoco agua que no se haya tratado o que se haya tratado parcialmente.
- > Utilizar solamente los tubos flexibles de agua suministrados, NO utilizar tubos flexibles usados.

2.5 Evitar daños en el producto

2.5.1 Medidas de precaución generales

- > Para evitar fallos de funcionamiento, utilizar solamente piezas del set de instalación.
- > Utilizar solamente accesorios que estén recomendados por Duravit.

2.5.2 Daños por congelación del agua

- > NO montar ni utilizar el producto en estancias con riesgo de heladas. La temperatura ambiente no debe ser inferior a los 4 °C (39 °F).

2.5.3 Daños por calcificación

En zonas con agua dura, es posible que se formen sedimentos de cal. La cal puede afectar al rendimiento del producto.

- > Verificar la calidad del agua de su región. En el caso de una dureza del agua de $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2,5 mmol/l), Duravit recomienda instalar un descalcificador.

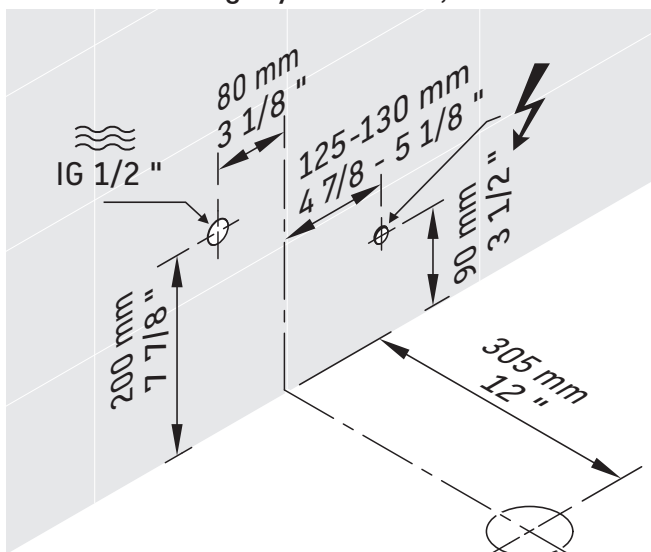
3 Requisitos del lugar de montaje

La preinstalación se ha llevado a cabo correctamente.

- > Acceder a la hoja de datos de la preinstalación a través de qr.duravit.com o www.duravit.com.
- > Asegurarse de que haya una superficie de instalación suficiente para el montaje del producto y que la puerta del baño se pueda abrir y cerrar sin problemas.
- > Asegurarse de que la tapa se pueda abrir y cerrar sin que choque con marcos de ventana, estanterías ni otros muebles del baño.

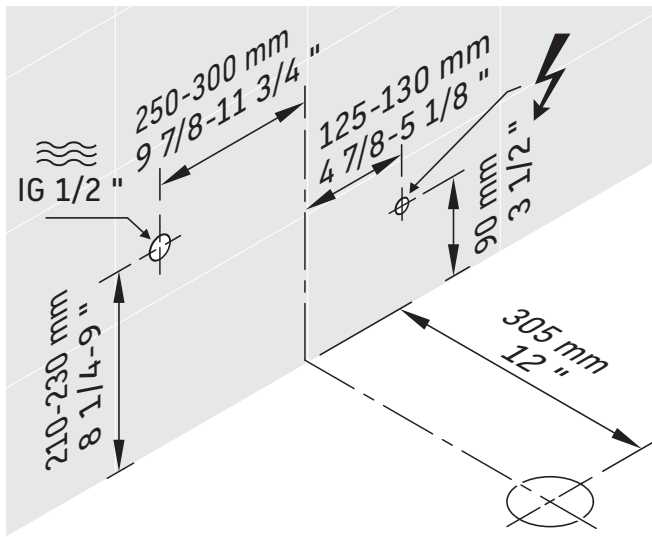
4 Dibujos y planos

4.1 Tomas de agua y electricidad, tomas ocultas



- > Asegurarse de que la toma de agua y la salida de agua se instalen en las zonas indicadas.
- > Asegurarse de que la conexión eléctrica se instale en las zonas indicadas.

4.2 Conexiones para agua y electricidad, agua abierta, electricidad cubierta



- > Asegurarse de que la toma de agua y la salida de agua se instalen en las zonas indicadas.
- > Asegurarse de que la conexión eléctrica se instale en las zonas indicadas.

5 Datos técnicos

Conexión eléctrica	
Tensión nominal	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potencia nominal	1080 W
Diferencial	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Tipo de protección	IPX4
Grado de protección	I
Especificación de los cables	Sección del cable 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Toma de agua	
Agua fría	DN 15 (1/2")
Presión de agua	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureza del agua	Máx. 2,4 mmol/l (240 ppm)

6 Indicaciones de montaje

1 Opciones de montaje del inodoro de lavado integrado

- 1: Toma de agua cubierta, conexión eléctrica cubierta
- 2: Toma de agua abierta, conexión eléctrica cubierta

2 Comprobación del producto

- > Comprobar que el producto no esté dañado.

3 Posibilidad de montaje 1

- 1: Toma de agua cubierta, conexión eléctrica cubierta

4 + 35 Posicionar la plantilla de montaje

- > Posicionar la plantilla de montaje.
- > Comprobar la longitud y la posición del cable eléctrico. El cable eléctrico debe medir, al menos, 500 mm (19 5/8").
- > Asegurarse de que la posición del desagüe y del conducto de agua coincida con el dibujo técnico y la plantilla de montaje.
- > Asegurarse de que la plantilla de montaje esté centrada en el desagüe.

8 + 39 Sellar los taladros

- > Sellar los taladros con material de sellado.

15 + 46 Cerrar la conexión de agua sanitaria

- > Cerrar la conexión de agua sanitaria.

16 + 47 Preparar el adaptador de entrada

- > Sellar el adaptador de entrada con una junta rosquillada.

19 + 50 Aclarar las tuberías

INDICACIÓN

Fallos de funcionamiento debido a restos en las tuberías

- > Abrir la válvula principal de la alimentación de agua.
- > Abrir la válvula de cierre.
- > Aclarar las tuberías según las normas vigentes y recoger el agua.
- > Cerrar la válvula de cierre de la alimentación de agua.

24 + 55 Conectar los cables
! ADVERTENCIA
Peligro de muerte por descarga eléctrica

El contacto con la electricidad puede provocar descargas eléctricas mortales.

- > Leer y observar la información del capítulo sobre seguridad de estas instrucciones.
- > Retirar aprox. 10 mm (¾") del aislamiento de los cables.
- > Conectar los tres cables al bloque de terminales. Prestar atención a los conductores L, N y al conductor protector.
- > Asegurarse de que el conductor protector sea 10 mm (¾") más largo que los conductores L y N.

26 + 60 Conectar el agua
INDICACIÓN
Fallos de funcionamiento debido a tubos defectuosos

- > Utilizar solamente los tubos flexibles de agua suministrados, NO utilizar tubos flexibles usados.

27 + 61 Comprobar la estanqueidad

- > Comprobar la estanqueidad.

29 + 57 Retirar la ayuda de montaje

- > Asegurarse de que la tubería de conexión del agua y el cable eléctrico estén correctamente instalados detrás de la cerámica.
- > Levantar el producto.
- > Retirar las ayudas de montaje.

30 + 58 Posicionar el producto

- > Descender y posicionar con cuidado el producto.
- > Asegurarse de que los bloques de montaje L y la brida del suelo NO se dañen durante el posicionamiento.
- > Asegurarse de que el tubo flexible no se tuerza ni se pellizque.

34 Posibilidad de montaje 2

- **2:** Toma de agua abierta, conexión eléctrica cubierta

65 Posibilidades de montaje del mando a distancia

- **1:** Pegado en la pared
- **2:** Atornillado a la pared

70 + 79 Activar el mando a distancia

- > Dependiendo del modelo, retirar el seguro de transporte o conectar el mando a distancia al cargador.

72 + 81 Probar el producto

- > Comprobar que el producto funcione correctamente.
- > Tener en cuenta el manual de uso.

FR

1 À propos de ce document

Tous les documents concernant ce produit et d'autres informations sont disponibles en ligne :

- > Consulter les documents en ligne via qr.duravit.com ou www.duravit.com et entrer la référence du produit dans le champ de recherche.

2 Sécurité

2.1 Objet du document

La notice fait partie du produit Duravit. Si la notice n'est PAS respectée, des dommages sont possibles sur les personnes, les produits et/ou le matériel.

- > Lire et respecter les instructions de la notice.
- > Conserver ce document et le transmettre aux utilisateurs suivants.

Nous nous réservons le droit d'apporter des améliorations techniques ou des modifications externes aux produits présentés.

2.2 Groupe cible et qualification

Le montage doit impérativement être réalisé par des installateurs sanitaires.

- Les installateurs sanitaires sont des personnes ayant bénéficié d'une formation professionnelle appropriée et possédant des connaissances et de l'expérience, de manière à pouvoir identifier et éviter les dangers et les risques qui peuvent survenir durant le montage dans le domaine sanitaire.
- Les installateurs sanitaires sont capables de choisir et d'utiliser un équipement de protection personnelle approprié.
- Les installateurs sanitaires connaissent et respectent les prescriptions d'installation des entreprises de fournitures locales et les normes spécifiques aux pays.

L'installation électrique doit impérativement être réalisée par un électricien qualifié.

- Les électriciens qualifiés sont des personnes ayant bénéficié d'une formation professionnelle appropriée et possédant des connaissances et de l'expérience, de manière à pouvoir identifier et éviter les dangers et les risques que peut représenter l'électricité.
- Les électriciens qualifiés sont capables de choisir et d'utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

- Les électriciens qualifiés connaissent et respectent les prescriptions d'installation des entreprises de fournitures locales et les normes spécifiques aux pays.

2.3 Sécurité électrique

2.3.1 Danger de mort par électrocution

Le contact avec l'électricité peut entraîner un choc électrique mortel.

2.3.2 Mesures de précaution générales

- > Ne connecter le produit qu'avec le câble électrique approprié.
- > Le produit doit être mis correctement à la terre. Utiliser le produit uniquement s'il est correctement mis à la terre.
- > Avant l'installation, débrancher les composants électriques du réseau électrique.
- > Empêcher la remise en marche de l'alimentation électrique.
- > Vérifier si tous les composants sont hors tension.
- > Ne JAMAIS toucher la ligne électrique avec des mains humides.
- > Si le câble d'alimentation de ce produit est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente ou par une personne avec un niveau de compétence équivalent afin d'éviter tout danger.
- > Ne supprimer AUCUN composant.

2.3.3 Poser la ligne d'alimentation électrique

Une ligne d'alimentation électrique fixe doit être posée avec son propre circuit électrique.

- > Tenir compte de la position du raccord électrique.
- > Faire dépasser la conduite d'alimentation sur au moins 500 mm (19 $\frac{5}{8}$ ").
- > S'assurer que le conducteur de protection est 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") plus long que le conducteur L et le conducteur N.
- > Choisir la section de la conduite d'alimentation sur la plaque signalétique conformément aux normes et prescriptions locales : 1 – 2,5 mm² (17 – 14 AWG).

2.3.4 Installer le disjoncteur de puissance

Les dispositifs d'isolation électrique doivent être installés de manière permanente dans le câblage et doivent être conformes aux réglementations généralement

applicables. De plus, ils doivent présenter une séparation de tous les pôles correspondant à la catégorie de surtension III.

2.3.5 Installer un disjoncteur différentiel séparé (RCD)

Le produit n'est pas équipé de son propre disjoncteur différentiel. Il doit être alimenté via un disjoncteur différentiel séparé (RCD) avec max. 30 mA.

2.3.6 Éviter les courts-circuits dus à l'humidité

- > Ne PAS installer le produit dans un local beaucoup trop humide. Prévoir une aération suffisante afin d'empêcher la formation de condensation dans les composants électriques.
- > Si le produit est déplacé d'un endroit froid vers un endroit chaud, il doit d'abord rester éteint pendant quelques heures afin d'éviter une éventuelle humidité de condensation.

2.4 Hygiène

2.4.1 Risques pour la santé en raison de l'eau polluée, contaminée et stagnante

L'utilisation d'une eau polluée, contaminée ou stagnante pour la fonction de douche présente des risques pour la santé.

- > Alimenter le produit avec de l'eau potable froide provenant de la conduite d'eau principale.
- > Ne PAS raccorder aux eaux usées, à l'eau grise, l'eau sanitaire, l'eau de mer ou de l'eau non ou faiblement traitée.
- > Utiliser uniquement les flexibles d'alimentation en eau fournis, ne PAS réutiliser les anciens flexibles.

2.5 Éviter les dommages matériels

2.5.1 Mesures de précaution générales

- > Pour éviter les dysfonctionnements, utiliser uniquement les composants du set d'installation.
- > Utiliser uniquement des accessoires recommandés par Duravit.

2.5.2 Dommages dus à l'eau gelée

- > Ne PAS monter ni utiliser le produit dans des locaux exposés au gel. La température ambiante ne doit pas être inférieure à 4 °C (39 °F).

2.5.3 Dommages dus à la formation de calcaire

Dans les régions avec une eau dure, du calcaire peut se déposer. Le calcaire peut diminuer la performance du produit.

- > Vérifier la qualité de l'eau de la région. En cas de dureté de l'eau $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2,5 mmol/l), Duravit recommande l'installation d'un adoucisseur d'eau.

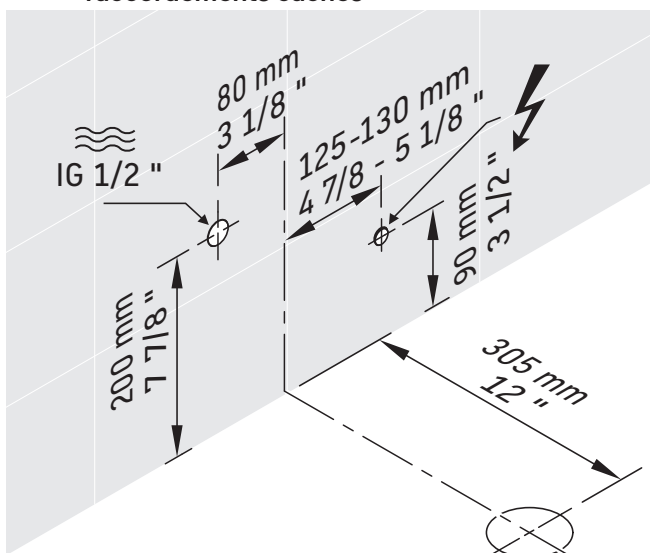
3 Conditions sur le lieu de montage

La pré-installation a été réalisée correctement.

- > Consulter la notice de pré-installation via <qr.duravit.com> ou <www.duravit.com>.
- > S'assurer qu'une surface de base suffisante est disponible pour le montage du produit et que la porte de la salle de bains peut être ouverte et fermée sans problème.
- > S'assurer que l'ouverture et la fermeture du couvercle ne sont pas empêchées par des cadres de fenêtres, des étagères et d'autres meubles de la salle de bains.

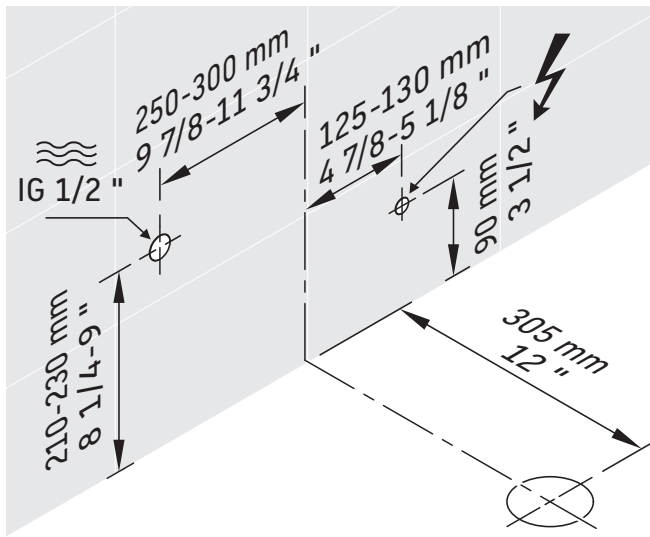
4 Dessins et plans

4.1 Raccordements pour l'eau et l'électricité, raccordements cachés



- > S'assurer que le raccordement d'eau et l'évacuation de l'eau sont installés dans les zones indiquées.
- > S'assurer que le raccordement d'électricité est installé dans les zones indiquées.

4.2 Raccordements pour l'eau et l'électricité, eau visible, électricité dissimulée



- > S'assurer que le raccordement d'eau et l'évacuation de l'eau sont installés dans les zones indiquées.
- > S'assurer que le raccordement d'électricité est installé dans les zones indiquées.

5 Caractéristiques techniques

Raccordement électrique	
Tension nominale	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Puissance nominale	1080 W
Disjoncteur de puissance	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Degré de protection	IPX4
Classe de protection	I
Spécifications du câble	Section de la conduite d'alimentation 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Raccordement en eau	
Eau froide	DN 15 (1/2")
Pression de l'eau	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureté de l'eau	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

6 Consignes de montage

1 Possibilités de montage WC douche intégré

- 1 : Raccordement pour l'eau dissimulé, raccordement électrique dissimulé
- 2 : Raccordement pour l'eau visible, raccordement électrique dissimulé

2 Contrôle du produit

- > Contrôler si le produit est endommagé.

3 Possibilité de montage 1

- 1 : Raccordement pour l'eau dissimulé, raccordement électrique dissimulé

4 + 35 Positionnement du gabarit de montage

- > Placer le gabarit de montage dans la bonne position.
- > Contrôler la longueur et la position du câble électrique. Le câble électrique doit mesurer au moins 500 mm (19 5/8").
- > S'assurer que la position du vidage et de la conduite d'eau correspond au schéma technique et au gabarit de montage.
- > S'assurer que le gabarit de montage est orienté au centre par rapport au milieu du vidage.

8 + 39 Colmatage des trous de perçage.

- > Colmater les trous de perçage avec un matériau d'étanchéité.

15 + 46 Coupure de l'arrivée d'eau domestique.

- > Couper l'arrivée d'eau domestique.

16 + 47 Préparation de l'adaptateur d'alimentation

- > Colmater l'adaptateur d'alimentation à l'aide d'un joint de filetage.

19 + 50 Rincage des conduites

INFO UTILE

Dysfonctionnements dus aux résidus dans les conduites

- > Ouvrir le robinet principal pour l'arrivée d'eau.
- > Ouvrir le robinet d'arrêt.
- > Rincer les conduites conformément aux normes en vigueur et récupérer l'eau.
- > Fermer le robinet d'arrêt pour l'arrivée d'eau.

24 + 55 Raccordement du câble**! AVERTISSEMENT****Danger de mort par électrocution**

Le contact avec l'électricité peut entraîner un choc électrique mortel.

- > Lire et respecter les instructions dans le chapitre relatif à la sécurité dans cette notice.
- > Dénuder les câbles sur environ 10 mm (¾").
- > Raccorder les trois câbles au bornier. Faire attention au conducteur L, au conducteur N et au conducteur de protection.
- > S'assurer que le conducteur de protection est 10 mm (¾") plus long que le conducteur L et le conducteur N.

26 + 60 Raccordement de l'eau**INFO UTILE****Dysfonctionnements dus aux flexibles défectueux**

- > Utiliser uniquement les flexibles d'alimentation en eau fournis, ne PAS réutiliser les anciens flexibles.

27 + 61 Contrôle de l'étanchéité

- > Contrôler l'étanchéité.

29 + 57 Retrait des aides au montage

- > S'assurer que la conduite de raccordement pour l'eau et le câble électrique sont correctement dissimulés derrière la céramique.
- > Soulever le produit.
- > Retirer les aides au montage.

30 + 58 Positionnement du produit

- > Abaisser le produit avec précaution et le placer dans la bonne position.
- > S'assurer que les blocs de montage en L et la bride de fond NE SONT PAS endommagés lors du positionnement.
- > S'assurer que le flexible n'est pas tordu ou plié.

34 Possibilité de montage 2

- 2 : Raccordement pour l'eau visible, raccordement électrique dissimulé

65 Possibilités de montage Télécommande

- 1 : Collage au mur
- 2 : Vissage au mur

70 + 79 Activer la télécommande

- > En fonction du modèle, retirer la sécurité de transport ou raccorder la télécommande au chargeur.

72 + 81 Tester le produit

- > Contrôler si le produit fonctionne correctement.
- > Tenir compte de la notice d'utilisation.

PT

1 Sobre este documento

Todos os documentos relacionados com este produto e outras informações estão disponíveis on-line:

- > Aceder aos documentos on-line através de qr.duravit.com ou www.duravit.com e digitar o número de artigo do produto no campo de pesquisa.

2 Segurança

2.1 Objetivo do documento

O manual de instruções faz parte do produto Duravit. O NÃO cumprimento do manual de instruções pode resultar em ferimentos pessoais, danos no produto e/ou danos materiais.

- > Ler e seguir o manual de instruções.
- > Guardar este documento e entregá-lo aos utilizadores subsequentes.

Reservado o direito a melhoramentos técnicos e a alterações a nível visual dos produtos ilustrados.

2.2 Grupo-alvo e qualificação

A montagem só pode ser efetuada por especialistas em instalações sanitárias.

- Especialistas em instalações sanitárias são pessoas com uma formação técnica apropriada, com conhecimento e experiência, capazes de reconhecer e evitar perigos e riscos que possam surgir durante a instalação do produto na área sanitária.
- Especialistas em instalações sanitárias têm a capacidade de selecionar e utilizar equipamentos de proteção apropriados.
- Especialistas em instalações sanitárias conhecem e observam os regulamentos de instalação das empresas de serviços públicos locais e as normas específicas do país.

A instalação elétrica só pode ser efetuada por um eletricista qualificado.

- Eletricistas especializados são pessoas com formação técnica adequada, com conhecimento e experiência, capazes de reconhecer e evitar os perigos e riscos decorrentes da eletricidade.
- Eletricistas especializados têm a capacidade de selecionar e utilizar equipamentos de proteção apropriados.
- Eletricistas especializados conhecem e observam os regulamentos de instalação das empresas de serviços públicos locais e as normas específicas do país.

2.3 Segurança elétrica

2.3.1 Perigo mortal devido a choque elétrico

O contacto com eletricidade pode resultar numa eletrocussão fatal.

2.3.2 Medidas de precaução gerais

- > O produto só deve ser conectado ao cabo elétrico previsto para tal.
- > O produto deve estar devidamente ligado à terra. Não operar o produto a menos que esteja devidamente ligado à terra.
- > Separar os componentes elétricos da rede elétrica antes da instalação.
- > Impedir que a alimentação elétrica possa ser ligada acidentalmente.
- > Verificar se todos os componentes estão livres de corrente elétrica.
- > NUNCA tocar no cabo de energia elétrica com as mãos molhadas.
- > Se o cabo de alimentação elétrica deste produto estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo serviço de apoio ao cliente ou por uma pessoa similarmente qualificada, a fim de evitar riscos.
- > Não remover NENHUM componente individual.

2.3.3 Instalar linha de alimentação

Instalar uma linha de alimentação fixa para a fonte de alimentação com seu próprio circuito de corrente elétrica.

- > Observar a posição da conexão elétrica.
- > Deixar o cabo de alimentação elétrica sobressair no mín. 500 mm (19").
- > Deve ser assegurado que o condutor de proteção seja 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") mais longo que os condutores Fase e Neutro.
- > Selecionar a seção transversal da linha de alimentação com base na potência de conexão indicada na placa de identificação, de acordo com as normas e regulamentos locais:
1 – 2,5 mm² (17 – 14 AWG).

2.3.4 Instalar disjuntores

Os dispositivos de separação elétrica devem estar instalados de forma permanente na cablagem e devem estar em conformidade com as normas geralmente aplicáveis. Além disso, devem ter uma separação de contacto de todos os polos, que corresponda à categoria de sobretensão III.

2.3.5 Instalar o dispositivo de corrente residual (RCD)

O produto não possui disjuntor de corrente residual próprio. Ele deve ser alimentado com um máximo de 30 mA através de um dispositivo de corrente residual (RCD).

2.3.6 Evitar curtos-circuitos devido à humidade

- > NÃO instalar o produto numa sala excessivamente húmida. Assegurar ventilação suficiente para evitar condensação nos componentes elétricos.
- > Se o produto for levado de um local frio para um local quente, este deverá primeiro permanecer desligado durante algumas horas para evitar possível humidade por condensação.

2.4 Higiene

2.4.1 Danos à saúde causados por água suja, contaminada ou parada por muito tempo

O uso de água suja, contaminada ou estagnada há muito tempo, para as funções de duche, pode levar a problemas de saúde.

- > O produto deve ser abastecido com água potável fria proveniente da tubagem principal de água.
- > NÃO conectar águas de esgoto, águas residuais domésticas, águas industriais, águas do mar ou outras águas não tratadas ou apenas tratadas de forma moderada.
- > Utilizar apenas as mangueiras de alimentação de água fornecidas e NÃO reutilizar mangueiras velhas.

2.5 Evitar danos no produto

2.5.1 Medidas de precaução gerais

- > Para evitar mau funcionamento, devem ser usadas apenas as peças do kit de instalação.
- > Só devem ser usados acessórios recomendados pela Duravit.

2.5.2 Danos devido a água congelada

- > O produto NÃO deve ser instalado nem operado em ambientes onde haja risco de congelamento. A temperatura ambiente deve ser de pelo menos 4 °C (39 °F).

2.5.3 Danos devido a calcificação

Em regiões com água dura, podem formar-se depósitos de calcário. O calcário pode afetar o desempenho do produto.

- > Verificar a qualidade da água na região. Se a dureza da água for $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2,5 mmol/l), a Duravit recomenda a instalação de um sistema de redução da dureza da água.

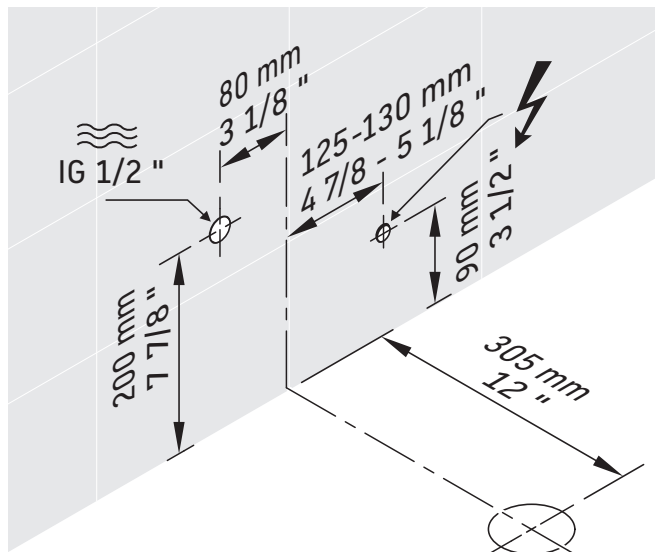
3 Requisitos no local de montagem

A pré-instalação foi realizada profissionalmente.

- > Aceder à folha de dados de pré-instalação através de qr.duravit.com ou www.duravit.com.
- > Assegurar que existe espaço suficiente para montar o produto e que a porta da casa de banho pode abrir e fechar livremente.
- > Assegurar que a abertura e o fecho da tampa não estão obstruídos por molduras de janelas, prateleiras e outros móveis de casa de banho.

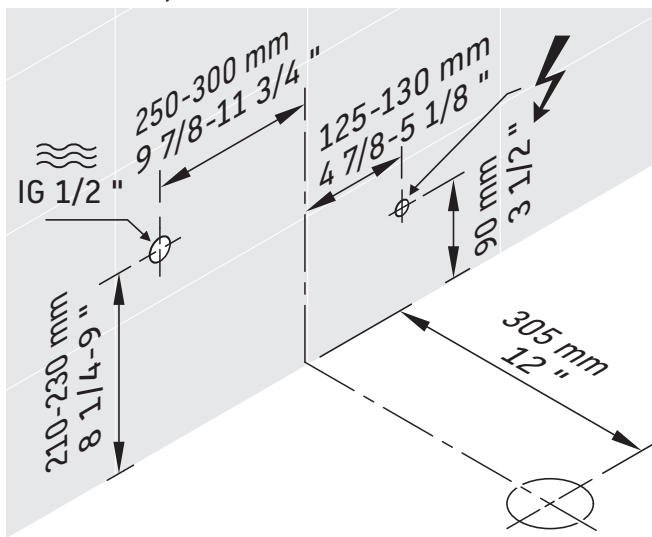
4 Desenhos e planos

4.1 Conexões para água e eletricidade, conexões ocultas



- > Deve ser assegurado que a conexão de água e o dreno de água estão instalados nas áreas especificadas.
- > Deve ser assegurado que a conexão elétrica está instalada nas áreas especificadas.

4.2 Conexões para água e eletricidade, água aberta, corrente elétrica coberta



- > Deve ser assegurado que a conexão de água e o dreno de água estão instalados nas áreas especificadas.
- > Deve ser assegurado que a conexão elétrica está instalada nas áreas especificadas.

5 Dados técnicos

Ligação elétrica	
Tensão nominal	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potência nominal	1080 W
Disjuntor	$I_N = 16\text{ A}$
RCD	$I_N = 30\text{ mA}$
Grau de proteção	IPX4
Classe de proteção	I
Especificação do cabo	Seção transversal da linha de alimentação 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Ligação de água	
Água fria	DN 15 (1/2")
Pressão da água	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureza da água	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

6 Instruções de montagem

1 Opções de instalação em sanita com duche integrado

- 1: Conexão de água coberta, conexão de corrente elétrica coberta
- 2: Conexão de água aberta, conexão de corrente elétrica aberta

2 Verificar o produto

- > Verificar se o produto está danificado.

3 Opções de instalação 1

- 1: Conexão de água coberta, conexão de corrente elétrica coberta

4 + 35 Posicionar o gabarito de montagem

- > Posicionar o gabarito de montagem.
- > Verificar o comprimento e a posição do cabo de alimentação. O cabo de alimentação deve ter pelo menos 500 mm (19 5/8") de comprimento.
- > Certifique-se de que a posição do dreno e do tubo de água correspondem ao desenho técnico e ao gabarito de montagem.
- > Certifique-se de que o gabarito de montagem está alinhado ao centro do dreno.

8 + 39 Vedar orifícios

- > Vedar os orifícios com material de vedação.

15 + 46 Bloquear a conexão de água doméstica

- > Bloquear a conexão de água doméstica.

16 + 47 Preparar o adaptador de alimentação

- > Vedar o adaptador de alimentação com um vedação de roscas.

19 + 50 Enxaguar as tubagens

NOTA

Erros de funcionamento devido a resíduos nas linhas

- > Abrir a válvula principal para a alimentação de água.
- > Abrir a válvula de bloqueio.
- > Enxaguar as tubagens de acordo com as normas em vigor e recolher a água.
- > Fechar a válvula de bloqueio da alimentação de água.

24 + 55 Conectar cabos

Perigo mortal devido a choque elétrico

O contacto com eletricidade pode resultar numa eletrocussão fatal.

- > Ler e seguir as informações contidas no capítulo de segurança deste manual.
- > Remover aprox. 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") do isolamento dos cabos.
- > Conectar os três cabos ao bloco de terminais. Prestar atenção ao condutor Fase, condutor Neutro e condutor de proteção.
- > Assegurar que o condutor de proteção seja 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") mais longo que os condutores Fase e Neutro.

26 + 60 Conectar a água
NOTA
Erros de funcionamento devido a mangueiras defeituosas

- > Utilizar apenas as mangueiras de alimentação de água fornecidas e NÃO reutilizar mangueiras velhas.

27 + 61 Verificar a estanqueidade

- > Verificar a estanqueidade.

29 + 57 Remover auxiliares de montagem

- > Certifique-se de que a linha de abastecimento de água e o cabo de alimentação estão devidamente guardados atrás da cerâmica.
- > Levantar o produto.
- > Remover os auxiliares de montagem.

30 + 58 Posicionar o produto

- > Baixar e posicionar cuidadosamente o produto.
- > Certifique-se de que os blocos de montagem em L e o flange inferior NÃO são danificados durante o posicionamento.
- > Assegurar que a mangueira não está torcida nem dobrada.

34 Opção de instalação 2

- 2: Conexão de água aberta, conexão de corrente elétrica aberta

65 Opções de instalação do controlo remoto

- 1: Colado na parede
- 2: Aparafusado na parede

70 + 79 Ativar o controlo remoto

- > Dependendo do modelo, é necessário remover a trava de transporte ou conectar o controlo remoto ao carregador.

72 + 81 Testar produto

- > Verificar se o produto funciona corretamente.
- > Observar o manual de instruções.

ZH-CHS

1 关于文件

本产品所有文档以及更多信息可在线获取：

- > 访问 qr.duravit.com 或 www.duravit.com 查看在线文档，并在搜索框中输入产品编号。

2 安全

2.1 文件用途

本手册是 Duravit 产品的组成部分。不遵循其中的内容可能会导致人身伤害、产品损坏或财产损失。

- > 请阅读并遵照手册中的要求。
- > 妥善保管本文档，并将其交给下一任用户。

我们保留图示产品的技术改进和外观修改的权利。

2.2 安装人员及资质

只能由有资质的管道安装工实施安装工作。

- 有资质的管道安装工是指经过相关技术培训，具备专业知识和经验的人员，他们能够识别并避免在卫生设备安装过程中可能出现的危险和风险。
- 有资质的管道安装工能选用适当的防护设备。
- 有资质的管道安装工了解并遵守当地供水供电企业的安装规定和国家/地区特定标准。

电气安装仅允许由专业电工实施。

- 专业电工是指经过相关技术培训，具备专业知识和经验的人员，他们能够识别并避免电力可能产生的危险和风险。
- 专业电工能选用适当的防护设备。
- 专业电工熟悉并遵守当地供水供电企业的安装规定和国家/地区特定标准。

2.3 电气安全

2.3.1 电击可导致生命危险

与电接触会导致致命电击。

2.3.2 一般注意事项

- > 请仅将本产品连接至指定电源。
- > 产品必须正确接地。只有在接地正确的情况下才可使用本产品。
- > 在安装前将电气元件与电源断开。

- > 避免意外接通供电。
- > 检查所有元件是否无电压。
- > 切勿用湿手触摸电源线。
- > 如果电源电缆损坏，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。
- > 禁止拆卸单独零部件。

2.3.3 铺设供电线

请铺设连接单独供电回路的固定供电线。

- > 注意电气连接的位置。
- > 至少预留 500 mm (19") 供电线。
- > 确认接地线比火线和零线长 10 mm (").
- > 根据当地标准和规定以及铭牌上的连接负载值选择供电线的横截面积：1–2.5 mm² (17–14 AWG)。

2.3.4 安装断路器

电气隔离设备安装时必须接线牢固，并符合一般适用的规定。此外，这些设备必须具有过电压等级 III 条件下的全极触点断开装置。

2.3.5 安装漏电断路器 (RCD)

本产品未自带漏电断路器。必须通过一个漏电电流最大为 30 mA 的漏电断路器 (RCD) 为其供电。

2.3.6 避免因潮湿造成短路

- > 切勿将产品安装在过于潮湿的房间内。确保通风良好，以防止电气元件上出现冷凝。
- > 如果产品从低温处移到暖和的地方，请先将其关闭几个小时以避免可能的冷凝。

2.4 卫生

2.4.1 脏水、污水或长期积水对健康的损害

使用脏水、污水或长期积水进行清洗可能会危害健康。

- > 本设备仅可使用来自主供水管道的冷饮用水。
- > 请勿连接废水、脏水、工业用水、海水或其他未处理和半处理的水。
- > 使用随器具附带的新软管组件，旧软管组件不能重复利用。

2.5 避免产品损坏

2.5.1 一般注意事项

- > 请仅使用安装套装中的部件，以防发生故障。
- > 请仅使用 Duravit 推荐的附件。

2.5.2 冻水造成的损坏

- > 请勿在有霜冻风险的房间内安装和使用本产品。室内温度不得低于 4 °C (39 °F)。

2.5.3 水垢造成的损坏

硬水质地区可能会沉积水垢。水垢会影响产品的性能。

- > 请检查该地区的水质。如果水的硬度 $\geq 14 \text{ dH}$ (2.5 mmol/l)，Duravit 建议安装软水装置。

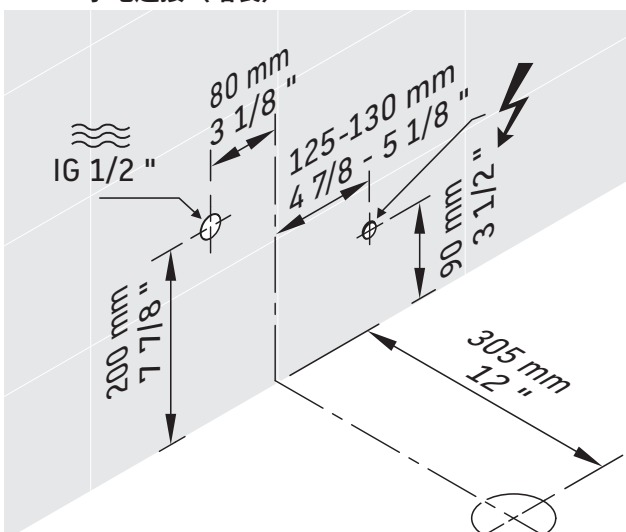
3 安装现场要求

按专业要求进行预安装。

- > 登录 qr.duravit.com 或 www.duravit.com 打开预安装数据表。
- > 确保有足够的地面空间来安装产品，不会影响浴室门的开合。
- > 确保窗框、架子和其它浴室家具不会妨碍坐便器盖子的开合。

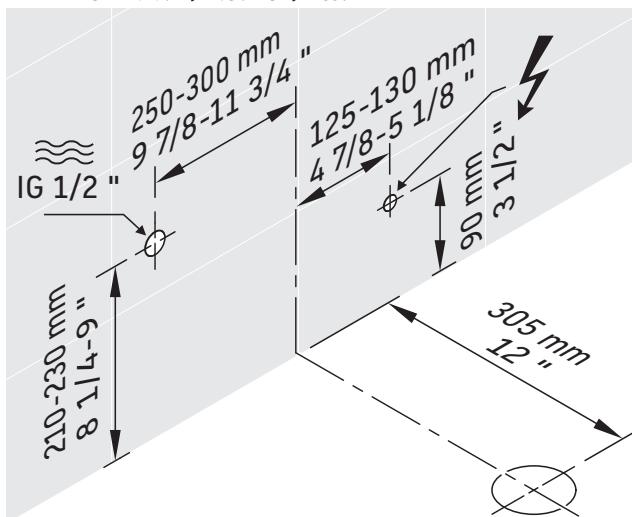
4 图纸和计划

4.1 水电连接 (暗装)



- > 确保在指定区域安装供水接口和排水接口。
- > 确保在指定区域安装电源接口。

4.2 水电安装, 明装水, 暗装电



- > 确保在指定区域安装供水接口和排水接口。
- > 确保在指定区域安装电源接口。

5 技术数据

电气连接

额定电压	220–240 V, 50–60 Hz
额定功率	1080 W
断路器	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
防护类型	IPX4
防护等级	I
电缆规格	供电线的横截面 1–2.5 mm ² (17–14 AWG)

连接水管

冷水	DN 15 (1/2")
水压	0.07–0.75 MPa (10–109 psi)
水硬度	最大 2.4 mmol/l (240 ppm)

6 安装说明

1 整体式电子座便器安装方案

- 1: 水电全暗装
- 2: 明装水, 暗装电

2 检查产品

- > 检查产品是否有损。

3 安装方案 1

- 1: 水电全暗装

4 + 35 确定安装模板位置

- > 确定安装模板位置。
- > 请检查电源电缆的长度和位置。电源电缆至少需 500 mm (19") 长。
- > 请确保排水口和水管的位置与技术图纸和安装模板一致。
- > 请确保安装模板的中心位于排水口的中心。

8 + 39 密封钻孔

- > 使用密封材料密封钻孔。

15 + 46 关闭家用供水口

- > 关闭家用供水口。

16 + 47 准备进水口适配器

- > 用螺纹密封剂密封进水口适配器。

19 + 50 冲洗管道

提示

管道中的残留物会引发故障

- > 打开主供水阀。
- > 打开截止阀。
- > 根据现行标准冲洗管道并收集水。
- > 关闭供水截止阀。

24 + 55 连接电缆



警告

电击可导致生命危险

与电接触会导致致命电击。

- > 阅读并遵照本手册安全章节中的信息。
- > 从电线上去除大约 10 mm (") 长的绝缘层。
- > 将这三根线连接到端子排上。注意区分火线、零线和地线。
- > 确保接地线比火线和零线长 10 mm (")。

26 + 60 连接水管

提示

破损的软管会引发故障

- > 只能使用附带的专用进水软管, 请勿使用旧软管。

27 + 61 检查密闭性

- > 检查密闭性。

29 + 57 拆除安装辅助工具

- > 请确保供水管和电源电缆整齐正确地码好在陶瓷后面。
- > 抬起产品。
- > 拆除安装辅助工具。

30 + 58 确定产品位置

- > 小心放下产品并确定位置。
- > 确保 L 型安装块和底部法兰在定位时未损坏。
- > 确保软管没有扭曲或折弯。

34 安装方案 2

- 2: 明装水, 暗装电

65 遥控器的安装方式

- 1: 粘贴在墙上
- 2: 用螺丝固定在墙上

70 + 79 激活遥控器

- > 取下运输锁或将遥控器连接到充电器上, 具体取决于型号。

72 + 81 产品测试

- > 检查产品是否正常工作。
- > 请遵循操作手册。

ZH-TW

1 關於本文件

本產品的所有文件以及詳細介紹均可線上獲取：

- > 訪問 qr.duravit.com 或 www.duravit.com 查看線上文檔，並在搜索框中輸入產品編號。

2 安全

2.1 文件用途

本手冊是 Duravit 產品的組成部分。如不遵循其中的規定，可能會導致人身傷害、產品損壞和/或財產損失。

- > 請閱讀並遵照手冊中的要求。
 - > 妥善保管本文件，並將其交給下一任使用者。
- 我司保留對所示產品進行技術改進和外觀修改的權利。

2.2 安裝人員及資質

僅可由衛生設備安裝技師實施安裝工作。

- 衛生設備安裝技師是指經過相關技術培訓、具備專業知識和經驗的人員，他們能夠識別並避免在衛生設備安裝過程中可能出現的危險和風險。
- 衛生設備安裝技師能夠選擇和使用適當的防護裝備。
- 衛生設備安裝技師瞭解並遵守當地供能供水企業的安裝規定和國家特定標準。

僅允許由專業電工實施電氣安裝工作。

- 專業電工是指經過相關技術培訓、具備專業知識和經驗的人員，他們能夠識別並避免電力可能產生的危險和風險。
- 專業電工能夠選擇和使用適當的防護裝備。
- 專業電工瞭解並遵守當地供能供水企業的安裝規定和國家特定標準。

2.3 電氣安全

2.3.1 電擊可導致生命危險

如與電接觸，會導致致命的電擊。

2.3.2 一般注意事項

- > 僅可將本產品連接至指定電源。
- > 產品必須正確接地。只有在接地正確的情況下才可使用本產品。
- > 在安裝前將電氣元件與電源斷開。

- > 避免意外接通供電。
- > 檢查所有元件是否無電壓。
- > 切勿用濕手觸摸電源線。
- > 若產品上的電源線已損壞，為避免危險，必須由製造商、客服維修部門或相似專責人員為其更換。
- > 禁止拆卸單一組件。

2.3.3 鋪設供電線

請鋪設連接單獨供電回路的固定供電線。

- > 注意電氣連接的位置。
- > 至少預留 500 mm (19") 供電線。
- > 確認接地線比相線和零線長 10 mm (").
- > 根據當地標準和規定以及銘牌上的連接負載值選擇供電線的橫截面積：1–2.5 mm² (17–14 AWG)。

2.3.4 安裝斷路器

安裝電氣隔離設備時必須保證接線牢固，並符合一般適用的規定。此外，這些設備必須具有過電壓等級 III 條件下的全極觸點斷開裝置。

2.3.5 安裝剩餘電流裝置 (RCD)

本產品未自帶漏電保護功能。必須通過一個漏電電流最大為 30 mA 的漏電斷路器 (RCD) 為其供電。

2.3.6 避免潮濕引起短路

- > 切勿將產品安裝在過於潮濕的房間內。確保通風良好，以防止電氣元件上出現冷凝。
- > 如果產品從低溫處移到暖和的地方，請先將其關閉幾個小時，以避免可能出現的冷凝。

2.4 衛生

2.4.1 鱗水、污水或長期積水對健康的損害

使用鱗水、污水或長期積水進行清洗可能會危害健康。

- > 本產品僅可使用自來水管道的冷飲用水。
- > 請勿連接廢水、鱗水、工業用水、海水或其他未經處理和僅半處理的水。
- > 請使用隨產品附帶的新供水水管，禁止使用舊供水水管。

2.5 避免產品損壞

2.5.1 一般注意事項

> 請僅使用安裝套件中的零配件，以防發生故障。

> 請僅使用 Duravit 推薦的配件。

2.5.2 冷凍水造成的損壞

> 請勿在有霜凍風險的房間內安裝和使用本產品。室內溫度不得低於 4 °C (39 °F)。

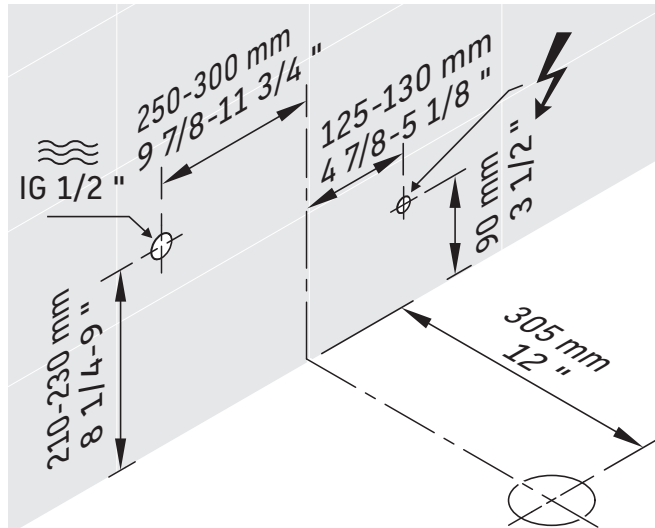
2.5.3 鈣化造成的損壞

在硬水質地區，可能會出現水垢沉積。水垢會影響本產品的性能。

> 請檢查您所在地區的水質。如果水的硬度 $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2.5 mmol/l)，Duravit 建議安裝軟水裝置。

> 確保在指定區域安裝電源介面。

4.2 水電安裝，明裝水，暗裝電



3 安裝現場要求

按規定進行預先安裝。

> 登錄 qr.duravit.com 或 www.duravit.com 打開預先安裝資料頁。

> 確保有足夠的地面空間來安裝本產品，並且不會影響開關浴室門。

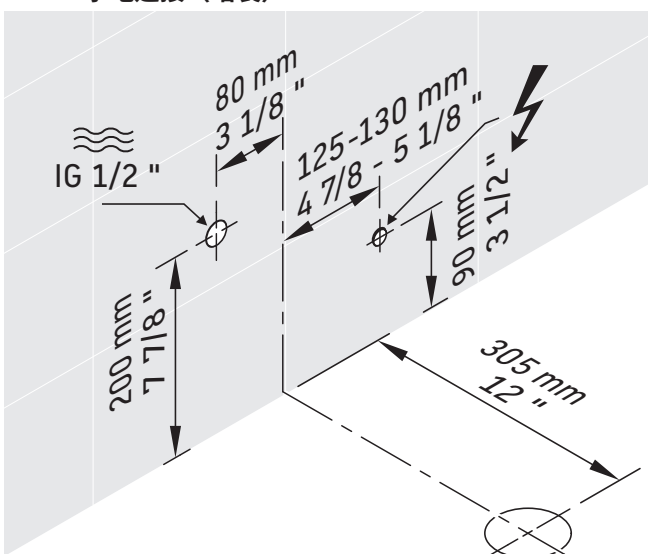
> 確保窗框、架子和其他浴室傢俱不會妨礙電子便座蓋子的開闔。

> 確保在指定區域安裝供水介面和排水介面。

> 確保在指定區域安裝電源介面。

4 圖紙和計畫

4.1 水電連接（暗裝）



> 確保在指定區域安裝供水介面和排水介面。

5 技術資料

電氣連接	
額定電壓	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
額定功率	1080 W
斷路器	$I_N = 16\text{ A}$
RCD	$I_N = 30\text{ mA}$
防護類型	IPX4
防護等級	I
電纜規格	供電線的橫截面 1 – 2.5 mm ² (17 – 14 AWG)

水管連接	
冷水	DN 15 (1/2")
水壓	0.07 – 0.75 MPa (10 – 109 psi)
水硬度	最大 2.4 mmol/l (240 ppm)

6 安裝說明

1 整體式電子座便器安裝方案

- 1：水電全暗裝
- 2：明裝水，暗裝電

2 檢查產品

> 檢查產品是否有損壞。

3 安裝方案 1

- 1：水電全暗裝

4 + 35 確定安裝支架位置

- > 確定安裝支架位置。
- > 請檢查電源電纜的長度和位置。電源電纜至少需 500 mm (19") 長。
- > 請確保排水口和水管的位置與技術圖紙和安裝支架一致。
- > 請確保安裝支架的中心位於排水口的中心。

8 + 39 密封鑽孔

- > 使用密封材料密封鑽孔。

15 + 46 關閉家用供水口

- > 關閉家用供水口。

16 + 47 準備進水口適配器

- > 用螺紋密封劑密封進水口適配器。

19 + 50 沖洗管道

提示

管道中的殘留物會引發故障

- > 打開主供水閥。
- > 打開截止閥。
- > 根據現行標準沖洗管道並收集水。
- > 關閉供水用的截止閥。

24 + 55 連接電纜

! 警告

電擊可導致生命危險

如與電接觸，會導致致命的電擊。

- > 閱讀並遵照本手冊安全章節中的資訊。

- > 從電線上去除大約 10 mm (") 長的絕緣層。
- > 將這三根線連接到端子排上。注意區分 N 線（零線）與 L 線（火線）和接地線。
- > 確保接地線比 L 線（火線）和 N 線（零線）長 10 mm (")。

26 + 60 水管連接

提示

破損的軟管會引發故障

- > 請使用隨產品附帶的新供水水管，禁止使用舊供水水管。

27 + 61 檢查密閉性

- > 檢查密閉性。

29 + 57 拆除安裝輔助工具

- > 請確保供水管和電源電纜擺放整齊並隱藏放置在陶瓷後面。
- > 抬起產品。
- > 拆除安裝輔助工具。

30 + 58 定位產品

- > 謹慎放置產品並確認位置。
- > 確保 L 型安裝塊和底部法蘭在定位時未損壞。
- > 確保軟管沒有扭曲或扭結。

34 安裝方案 2

- 2：明裝水，暗裝電

65 遙控器的安裝方式

- 1: 粘貼在牆上
- 2: 用螺絲固定在牆上

70 + 79 啟動遙控器

- > 取下運輸鎖或將遙控器連接到充電器上，具體取決於型號。

72 + 81 產品測試

- > 檢查產品是否正常工作。
- > 請遵循操作手冊。

KO

1 이 문서에 대해

이 제품에 관한 모든 문서와 기타 정보는 온라인으로 이용할 수 있습니다.

- > qr.duravit.com 또는 www.duravit.com을 통해 온라인 문서를 불러오고 제품의 품목 번호를 검색란에 입력하십시오.

2 안전

2.1 문서의 목적

이 설명서는 Duravit 제품에 포함된 구성 요소입니다. 이 설명서를 따르지 않는 경우, 인명 상해, 제품 손상 및/또는 물적 손상을 입을 수 있습니다.

- > 설명서를 읽고 따르십시오.
 - > 본 문서를 보관하고 다음 사용자에게 전달하십시오.
- 사진에 있는 제품에 기술적인 개선 및 디자인 변경이 있을 수 있습니다.

2.2 대상 그룹 및 자격

반드시 자격을 갖춘 배관공이 설치해야 합니다.

- 배관공이란 적합한 기술 교육, 지식 및 경험을 갖추고, 위생 영역에서 설치 시 발생할 수 있는 위험과 리스크를 인지하고 피할 수 있는 사람을 말합니다.
- 배관공은 적합한 보호 장구를 선택하고 사용할 수 있습니다.
- 배관공은 지역 에너지 및 수도 공급업체의 설치 규정과 국가별 표준을 숙지하고 이에 유의합니다.

전기 설비는 반드시 자격을 갖춘 전기 기술자가 설치해야 합니다.

- 전기 기술자란 적합한 기술 교육, 지식 및 경험을 갖추고, 전기에서 초래될 수 있는 위험과 리스크를 인지하고 피할 수 있는 사람을 말합니다.
- 전기 기술자는 적합한 보호 장구를 선택하고 사용할 수 있습니다.
- 전기 기술자는 지역 에너지 및 수도 공급업체의 설치 규정과 국가별 표준을 숙지하고 이에 유의합니다.

2.3 전기 안전

2.3.1 감전으로 인한 사망 위험

전기와 접촉하면 치명적인 감전을 초래할 수 있습니다.

2.3.2 일반적인 예방 조치

- > 제품을 정해진 전기 케이블로만 연결하십시오.
- > 제품을 올바르게 접지해야 합니다. 제품은 올바르게 접지된 경우에만 작동하십시오.
- > 전기 부품을 설치하기 전에 전원에서 분리하십시오.
- > 전원 공급 장치가 실수로 켜지지 않도록 하십시오.
- > 모든 부품의 전원이 차단되었는지 확인하십시오.
- > 전기 케이블을 절대 젖은 손으로 만지지 마십시오.
- > 이 제품의 네트워크 연결이 손상되면 제조사, 고객 지원 서비스 또는 이와 유사한 자격이 있는 사람을 통해 교체하여 위험을 방지해야 합니다.
- > 개별 구성요소를 제거하지 마십시오.

2.3.3 공급 라인 설치

자체 회로가 있는 고정 전류 공급 라인을 설치하십시오.

- > 전기 연결의 위치에 유의하십시오.
- > 공급 라인을 최소 500mm(19") 노출시키십시오.
- > 접지선이 전력선 및 중성선보다 10mm(4") 더 긴지 확인하십시오.
- > 명판에 제시된 연결 전력을 참조하여 지역 표준 및 규정에 따라 공급 라인 단면적을 선택하십시오.
1~2.5mm²(17~14AWG).

2.3.4 전원 스위치 설치

전기 분리 기기는 배선에 고정 설치되어 있어야 하며 일반적인 현행 규정을 준수해야 합니다. 또한 이는 과전압 카테고리 III을 충족하는 전극점 접점 간격을 증명해야 합니다.

2.3.5 누전 차단기(RCD) 설치

이 제품은 자체 누전 차단기가 없습니다. 누전 차단기(RCD)를 통해 최대 30mA가 공급되어야 합니다.

2.3.6 습기로 인한 단락 방지

- > 과도하게 습한 공간에 제품을 설치하지 마십시오. 전기 구성 요소에 응축이 발생하지 않도록 충분히 환기하십시오.
- > 제품을 추운 곳에서 따뜻한 곳으로 옮긴 경우, 먼저 몇 시간 전원을 꺼두어 응축수가 발생하지 않도록 방지하십시오.

2.4 위생

2.4.1 더러운 물, 오염된 물 또는 오랫동안 고여 있던 물로 인한 건강 손상

더럽거나 오염된 물 또는 오랫동안 고여 있던 물을 세정 기능에 사용하면 건강이 손상될 수 있습니다.

- > 상수도 파이프에서 나오는 차가운 음용수를 제품에 공급하십시오.
- > 오수, 중수, 재활용수 또는 해수 및 기타 정화되지 않거나 덜 정화된 용수를 연결하지 마십시오.
- > 함께 제공된 수도 공급 호스만 사용하고, 낡은 호스는 다시 사용하지 마십시오.

2.5 제품 손상 방지

2.5.1 일반적인 예방 조치

- > 오작동을 방지하기 위해 설치 세트에 포함된 부품만 사용하십시오.
- > Duravit이 권장하는 액세서리만 사용하십시오.

2.5.2 물 결빙으로 인한 손상

- > 결빙 위험이 있는 공간에 제품을 설치하여 작동하지 마십시오. 실내 온도는 4°C(39°F) 이상이어야 합니다.

2.5.3 석회 침전으로 인한 손상

경수를 사용하는 지역에서는 석회가 침전될 수 있습니다. 석회는 제품 라인을 손상시킬 수 있습니다.

- > 사용 지역의 수질을 점검하십시오. 물 경도가 $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2.5mmol/l)인 경우 Duravit은 연수 시스템의 설치를 권장합니다.

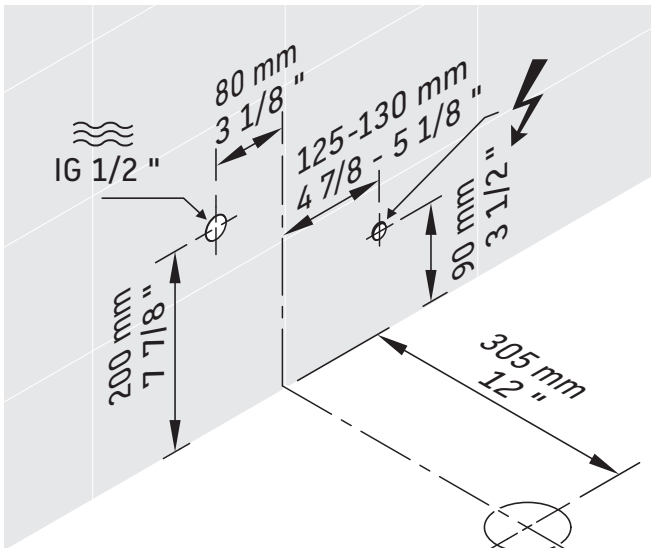
3 설치 장소 전제 조건

설치 준비 작업을 적절히 수행하였습니다.

- > 사전 설치 데이터 시트는 qr.duravit.com 또는 www.duravit.com에서 불러올 수 있습니다.
- > 제품을 설치하기에 면적이 충분한지 그리고 욕실 문을 방해 받지 않고 여닫을 수 있는지 확인하십시오.
- > 커버를 여닫는 것이 창문 프레임, 선반 및 다른 욕실 가구로 인해 방해받지 않는지 점검하십시오.

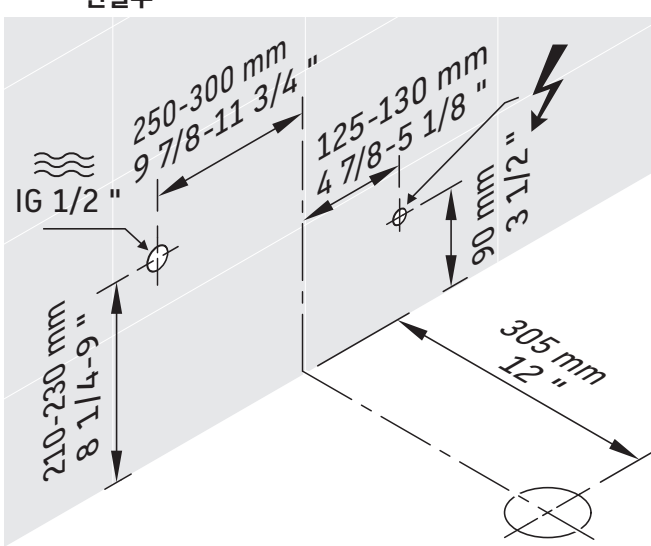
4 도면 및 설계도

4.1 수도 및 전기 연결부, 숨겨진 연결부



- > 수도 연결부와 배수구가 지정된 영역에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- > 전기 연결부가 지정된 영역에 설치되어 있는지 확인하십시오.

4.2 수도 및 전기 연결부, 노출된 수도 연결부, 숨겨진 전기 연결부



- > 수도 연결부와 배수구가 지정된 영역에 설치되어 있는지 확인하십시오.
- > 전기 연결부가 지정된 영역에 설치되어 있는지 확인하십시오.

5 기술 제원

전기 연결	
공칭 전압	220 – 240V, 50 – 60Hz
정격 출력	1080W
전원 스위치	I _N = 16A
RCD	I _N = 30mA
보호 등급	IPX4
보호 등급	I
케이블 사양	공급 라인 단면적 1~2.5mm ² (17~14AWG)

수도 연결부	
냉수	DN 15(1/2")
수압	0.07~0.75MPa (10~109psi)
물경도	최대 2.4mmol/l (240ppm)

6 설치 지침

1 통합 비데 일체형 양변기 설치 옵션

- 1: 숨겨진 수도 연결부, 숨겨진 전기 연결부
- 2: 노출된 수도 연결부, 숨겨진 전기 연결부

2 제품 점검

> 제품이 손상되었는지 점검하십시오.

3 설치 옵션 1

- 1: 숨겨진 수도 연결부, 숨겨진 전기 연결부

4 + 35 설치 템플릿 배치

- > 설치 템플릿을 배치하십시오.
- > 전기 케이블의 길이와 위치를 확인하십시오. 전기 케이블의 길이는 최소 500mm(19 ⅝") 이상이어야 합니다.
- > 배수구와 수도관의 위치가 기술 도면 및 설치 템플릿과 일치하는지 확인하십시오.
- > 설치 템플릿이 배수구 중앙에 정렬되어 있는지 확인하십시오.

8 + 39 시추홀 밀봉

- > 시추홀을 실링재로 밀봉하십시오.

15 + 46 가정용 수도 연결 차단

> 가정용 수도 연결을 차단하십시오.

16 + 47 유입 어댑터 준비

> 유입 어댑터를 스레드 씰로 밀봉하십시오.

19 + 50 라인 세정

주의

라인 내 잔여물로 인한 오작동

- > 용수 공급용 메인 밸브를 여십시오.
- > 차단 밸브를 여십시오.
- > 유효한 기준에 따라 라인을 씻어 내고 물을 받으십시오.
- > 용수 공급용 차단 밸브를 닫으십시오.

24 + 55 케이블 연결



경고

감전으로 인한 사망 위험

전기와 접촉하면 치명적인 감전으로 이어질 수 있습니다.

> 이 설명서의 안전 단원 정보를 읽고 유의하십시오.

> 케이블의 피복을 약 10mm(⅞") 제거하십시오.

> 케이블 3개를 단자대에 연결하십시오. 이때 전력선, 중성선, 접지선에 유의하십시오.

> 접지선이 전력선 및 중성선보다 10mm(⅞") 더 긴지 확인하십시오.

26 + 60 용수 연결

주의

결함이 있는 호스로 인한 오작동

> 함께 제공된 수도 공급 호스만 사용하고, 낡은 호스는 다시 사용하지 마십시오.

27 + 61 기밀성 점검

> 새는 곳은 없는지 점검하십시오.

29 + 57 설치 보조 도구 제거

> 수도 연결 라인과 전기 케이블이 세라믹 변기 뒤에 제대로 배치되어 있는지 확인하십시오.

> 제품을 들어 올리십시오.

> 설치 보조 도구를 제거하십시오.

30 + 58 제품 위치시키기

> 제품을 조심스럽게 내리고 배치하십시오.

> 배치 시 L형 설치 블록과 바닥 플랜지가 손상되지 않았는지 확인하십시오.

> 호스가 비틀리거나 꺾이지 않았는지 확인하십시오.

34 설치 옵션 2

- **2:** 노출된 수도 연결부, 숨겨진 전기 연결부

65 리모컨 설치 옵션

- **1:** 벽에 부착
- **2:** 벽에 나사 고정

70 + 79 리모컨 활성화

- > 모델에 따라 운반용 고정장치를 제거하거나 리모컨을 충전 기에 연결하십시오.

72 + 81 제품 테스트

- > 제품이 올바르게 작동하는지 점검하십시오.
- > 사용 설명서에 유의하십시오.

VI

1 Về tài liệu này

Tất cả các tài liệu về sản phẩm này và thông tin bổ sung đều có sẵn trực tuyến:

- > Truy cập tài liệu trực tuyến tại qr.duravit.com hoặc www.duravit.com và nhập mã số của sản phẩm vào khu vực tìm kiếm.

2 An toàn

2.1 Mục đích tài liệu

Bản hướng dẫn là một phần của sản phẩm của Duravit. Việc KHÔNG tuân thủ hướng dẫn có thể dẫn đến thương tích cá nhân, hư hỏng sản phẩm và/hoặc hư hỏng tài sản.

- > Đọc và làm theo hướng dẫn.
- > Lưu giữ và chuyển giao tài liệu này cho những người sử dụng tiếp theo.

Chúng tôi có quyền thực hiện các cải tiến kỹ thuật và thay đổi hình ảnh minh họa sản phẩm.

2.2 Đối tượng và trình độ chuyên môn

Công việc lắp đặt chỉ có thể do người lắp đặt thực hiện.

- Người lắp đặt là những người được đào tạo chuyên môn, có kiến thức và kinh nghiệm phù hợp để nhận biết và tránh được các nguy hiểm và rủi ro có thể xảy ra trong quá trình lắp đặt thiết bị vệ sinh.
- Người lắp đặt có đủ trình độ để lựa chọn và sử dụng trang thiết bị bảo hộ phù hợp.
- Người lắp đặt hiểu và tuân thủ các quy định lắp đặt của các công ty cung cấp dịch vụ địa phương và các quy chuẩn riêng của từng quốc gia.

Việc lắp đặt điện chỉ có thể được thực hiện bởi thợ điện.

- Thợ điện là những người được đào tạo chuyên môn, có kiến thức và kinh nghiệm phù hợp để nhận biết và tránh được các nguy hiểm và rủi ro có thể xảy ra trong quá trình lắp đặt điện.
- Thợ điện có đủ trình độ để lựa chọn và sử dụng trang thiết bị bảo hộ phù hợp.
- Thợ điện hiểu và tuân thủ các quy định lắp đặt của các công ty cung cấp dịch vụ địa phương và các quy chuẩn riêng của từng quốc gia.

2.3 An toàn điện

2.3.1 Nguy hiểm đến tính mạng do điện giật

Tiếp xúc với điện có thể dẫn đến điện giật gây tử vong.

2.3.2 Biện pháp phòng ngừa chung

- > Chỉ kết nối sản phẩm với nguồn điện được chỉ định.
- > Sản phẩm phải được nối đất đúng cách. KHÔNG sử dụng sản phẩm khi chưa được nối đất đúng cách.
- > Ngắt kết nối các bộ phận điện khỏi nguồn điện trước khi lắp đặt.
- > Phòng ngừa việc vô tình bật nguồn điện.
- > Kiểm tra tất cả các bộ phận đều được ngắt điện.
- > KHÔNG ĐƯỢC chạm vào đường dây điện bằng tay ướt.
- > Nếu dây nguồn của sản phẩm bị hỏng, dây nguồn mới phải được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc chuyên viên dịch vụ khách hàng hoặc người có trình độ tương tự để tránh nguy hiểm.
- > KHÔNG tháo riêng lẻ các bộ phận sản phẩm.

2.3.3 Lắp đặt dây dẫn điện

Lắp đặt dây dẫn điện cố định với nguồn điện bằng mạch điện riêng.

- > Chú ý vị trí kết nối điện.
- > Để đường dây dẫn lộ ra ngoài ít nhất 500 mm (19¾").
- > Đảm bảo dây nối đất dài hơn dây nóng L và dây trung tính N 10 mm (¾").
- > Chọn tiết diện của dây dẫn theo công suất ghi trên nhãn tem, phù hợp với tiêu chuẩn và quy định của địa phương: 1–2,5 mm² (17–14 AWG).

2.3.4 Lắp đặt cầu dao

Cầu dao phải được lắp vào hệ thống dây điện cố định theo quy định về đi dây điện và cách ly tiếp điểm ở tất cả các cực để ngắt điện hoàn toàn trong điều kiện điện áp quá cấp III.

2.3.5 Lắp đặt thiết bị chống rò điện (RCD)

Bản thân sản phẩm không có chức năng chống rò rỉ điện. Sản phẩm phải được cung cấp điện thông qua cầu dao chống rò điện (RCD) không vượt quá 30 mA.

2.3.6 Tránh đoản mạch do độ ẩm

- > KHÔNG lắp đặt sản phẩm trong không gian quá ẩm ướt. Đảm bảo thông gió đầy đủ để ngăn chặn sự ngưng tụ hơi nước trong các bộ phận điện.
- > Khi sản phẩm được chuyển từ một nơi lạnh sang một nơi ấm, trước tiên hãy tắt sản phẩm trong vài giờ để tránh việc độ ẩm ngưng tụ có thể xảy ra.

2.4 Vệ sinh

2.4.1 Nguồn nước bẩn, ô nhiễm hoặc tồn đọng lâu ngày có thể gây hại cho sức khỏe

Việc sử dụng nước bẩn, ô nhiễm hoặc nước đọng lâu ngày cho các chức năng xịt rửa có thể dẫn đến các vấn đề về sức khỏe.

- > Cung cấp nước sinh hoạt sạch cho sản phẩm từ đường ống nước chính.
- > KHÔNG kết nối sản phẩm với nguồn nước thải, nước thải sinh hoạt, nước sử dụng trong công nghiệp, nước biển hoặc nước chưa được xử lý hoặc chỉ được xử lý ở mức vừa phải.
- > Chỉ sử dụng dây cấp nước được cung cấp kèm theo sản phẩm, KHÔNG tái sử dụng các dây cấp nước cũ.

2.5 Tránh làm hư hỏng sản phẩm

2.5.1 Biện pháp phòng ngừa chung

- > Để tránh sự cố, chỉ sử dụng các bộ phận có trong bộ lắp đặt.
- > Chỉ sử dụng các phụ tùng được Duravit khuyên dùng.

2.5.2 Hiện tượng nước đóng băng có thể gây ra hỏng hóc

- > KHÔNG lắp đặt và vận hành sản phẩm trong khu vực có nguy cơ bị đóng băng. Nhiệt độ phòng tối thiểu là 4°C (39°F).

2.5.3 Hiện tượng vôi hóa có thể gây ra hỏng hóc

Ở những khu vực có nước cứng, cặn vôi có thể tích tụ. Cặn vôi có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của sản phẩm.

- > Kiểm tra chất lượng nước trong khu vực. Nếu độ cứng của nước ≥ 14°dH (2,5 mmol/l), Duravit khuyến nghị lắp đặt hệ thống làm mềm nước.

3 Yêu cầu tại địa điểm lắp đặt

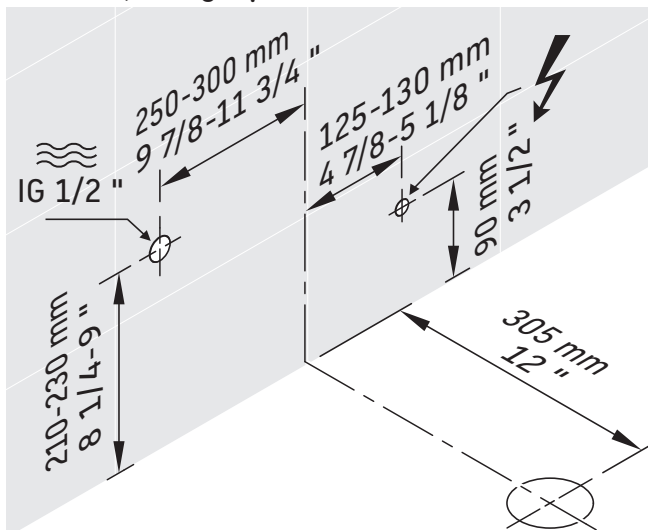
Quá trình chuẩn bị lắp đặt cần được thực hiện một cách đầy đủ và chính xác.

- > Hãy truy cập bảng dữ liệu tiền lắp đặt tại qr.duravit.com hoặc www.duravit.com.
- > Đảm bảo diện tích sàn đủ để lắp đặt bồn cầu và cửa phòng tắm không bị cản trở khi đóng.
- > Đảm bảo việc đóng và mở nắp bồn cầu không bị cản trở bởi khung cửa sổ, kệ và các đồ nội thất khác trong phòng tắm.

4 Bản vẽ và sơ đồ

4.1

4.2 Kết nối đường dây điện và nước, đường nước mở, đường điện ẩn



- > Đảm bảo rằng đường dây cấp và thoát nước được lắp đặt ở các khu vực được chỉ định.
- > Đảm bảo kết nối điện được lắp đặt ở các khu vực được chỉ định.

5 Thông số kỹ thuật

Đường điện	
Điện áp định mức	220–240 V, 50–60 Hz
Công suất định mức	1.080 W
Cầu dao	$I_N = 16 \text{ A}$
Thiết bị chống rò rỉ điện	$I_N = 30 \text{ mA}$
Mức bảo vệ	IPX4
Cấp bảo vệ	I
Thông số kỹ thuật cáp	Tiết diện của cáp cung cấp 1–2,5 mm ² (17–14 AWG).

Đường nước	
Nước lạnh	DN 15 (1/2")
Áp lực nước	0,07–0,75 MPa (10–109 psi)
Độ cứng của nước	tối đa 2,4 mmol/l (240 ppm)

6 Hướng dẫn lắp đặt

1 Các tùy chọn lắp đặt cho bồn cầu tích hợp nắp rửa điện tử

- 1: Đường dẫn nước ẩn, Đường dẫn điện ẩn
- 2: Đường dẫn nước mở, Đường dẫn điện ẩn

2 Kiểm tra sản phẩm

> Kiểm tra xem sản phẩm có bị hư hỏng không.

3 Các tùy chọn lắp đặt cho bảng điều khiển từ xa 1

- 1: Đường dẫn nước ẩn, Đường dẫn điện ẩn

4 + 35 Đặt rập lắp đặt vào vị trí

- > Đặt rập lắp đặt vào vị trí.
- > Kiểm tra độ dài và vị trí dây nguồn. Dây nguồn phải dài tối thiểu 500 mm (19 $\frac{5}{8}$ "').
- > Đảm bảo vị trí đường ống cấp và thoát nước đúng với bản vẽ kỹ thuật và rập lắp đặt.
- > Đảm bảo rập lắp đặt trùng tâm với ống thoát nước.

8 + 39 Bịt kín các lỗ khoan

- > Bịt kín các lỗ khoan bằng vật liệu bịt kín.

15 + 46 Ngắt nguồn cấp nước

- > Ngắt nguồn cấp nước.

16 + 47 Chuẩn bị đầu cấp nước

- > Quấn kín đầu cấp nước với băng cao su non làm kín các mối nối ren.

19 + 50 Vệ sinh đường ống nước
Lưu ý
Cẩn trọng đường ống có thể gây ra sự cố

- > Mở van cấp nước chính.
- > Mở van khóa nước.
- > Xúc rửa đường ống theo tiêu chuẩn hiện hành và thu gom nước.
- > Đóng van khóa nguồn cấp nước.

24 + 55 Kết nối dây điện.
! CẢNH BÁO
Nguy hiểm đến tính mạng do điện giật

Tiếp xúc với điện có thể dẫn đến điện giật gây tử vong.

- > Đọc và chú ý đến chương an toàn trong sổ hướng dẫn này.
- > Loại bỏ khoảng 10 mm ($\frac{5}{8}$ ") lớp cách điện của dây điện.
- > Nối ba dây dẫn vào cầu đấu. Chú ý dây nóng L, dây trung tính N và dây nối đất.
- > Đảm bảo dây nối đất dài hơn dây nóng L và dây trung tính N 10 mm ($\frac{5}{8}$ ").

26 + 60 Kết nối nguồn nước
Lưu ý
Trục trặc do ống bị lỗi

- > Chỉ sử dụng dây cấp nước được cung cấp kèm theo sản phẩm, KHÔNG tái sử dụng các dây cấp nước cũ.

27 + 61 Kiểm tra rò rỉ

- > Kiểm tra rò rỉ.

29 + 57 Tháo bỏ các dụng cụ hỗ trợ lắp đặt

- > Đảm bảo đường ống dẫn nước và dây nguồn được giấu đúng cách phía sau bệ gốm.
- > Nâng sản phẩm lên.
- > Tháo bỏ các dụng cụ hỗ trợ lắp đặt.

30 + 58 Đặt sản phẩm vào vị trí

- > Cẩn thận đặt xuống và cố định sản phẩm.
- > Đảm bảo khối lắp chữ L và mặt tiếp xúc với sàn ở phía dưới KHÔNG bị hỏng khi cố định.
- > Đảm bảo dây cấp không bị xoắn hoặc gấp khúc.

34 Các tùy chọn lắp đặt cho bảng điều khiển từ xa 2

- 2: Đường dẫn nước mở, Đường dẫn điện ẩn

65 Các tùy chọn lắp đặt cho bảng điều khiển từ xa

- 1: Dán vào tường
- 2: Bắt vít vào tường

70 + 79 Kích hoạt bảng điều khiển từ xa

- > Tùy thuộc vào kiểu máy, hãy tháo bỏ màng bảo vệ trong quá trình vận chuyển hoặc kết nối bảng điều khiển từ xa với bộ sạc.

72 + 81 Thủ nghiệm sản phẩm

- > Kiểm tra xem sản phẩm có hoạt động tốt không.
- > Làm theo các hướng dẫn sử dụng.

RU

1 Об этом документе

Все документы для этого изделия и дополнительная информация доступны в Интернете:

- > Получите доступ к онлайн-документам через qr.duravit.com или www.duravit.com и укажите номер артикула изделия в строке поиска.

2 Безопасность

2.1 Предназначение документа

Инструкция является частью изделия Duravit. НЕСОБЛЮДЕНИЕ инструкций может привести к травмам, повреждению изделия и/или материальному ущербу.

- > Прочтите инструкции и следуйте им.
- > Сохраните этот документ и передайте его последующим пользователям.

Мы оставляем за собой право на техническое усовершенствование и визуальные изменения изображенных изделий.

2.2 Целевая группа и квалификация

Монтаж должен осуществляться только специально обученными сантехниками.

- Сантехники - это люди с соответствующей технической подготовкой, знаниями и опытом, которые способны избежать опасностей и рисков, связанных с монтажом в зоне ванной комнаты.
- Сантехники компетентны в выборе и использовании подходящих средств защиты.
- Сантехники знают и соблюдают правила местных коммунальных служб и стандарты страны.

Монтаж электропроводки должен осуществляться только специально обученными электромонтёрами.

- Электромонтёры - это люди с соответствующей технической подготовкой, знаниями и опытом, которые способны избежать опасностей и рисков, связанных с электричеством.
- Электромонтёры компетентны в выборе и использовании подходящих средств защиты.
- Электромонтёры знают и соблюдают правила местных коммунальных служб и стандарты страны.

2.3 Электробезопасность

2.3.1 Смертельная угроза поражения электротоком

Контакт с электричеством может привести к смертельному поражению электрическим током.

2.3.2 Общие меры предосторожности

- > Соединять изделие только с предназначенным для этого электропроводом.
- > Изделие необходимо заземлить должным образом. Не используйте изделие, если оно не заземлено должным образом.
- > Перед монтажом отсоедините электрические компоненты от электросети.
- > Не допускайте случайного включения электричества.
- > Проверьте, обесточены ли все компоненты.
- > НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ прикасаться к электропроводке мокрыми руками.
- > При повреждении электроподключения данного изделия неисправность должна быть устранена специалистами изготовителя, сервисной службы или квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- > ЗАПРЕЩАЕТСЯ удалять отдельные компоненты.

2.3.3 Прокладка линии электропитания

Проложить постоянную линию электропитания с отдельной электрической цепью:

- > Учитывать положение электрического соединения.
- > Оставить не менее 500 мм (19") питающего провода открытым.
- > Убедитесь, что заземляющий провод на 10 мм ($\frac{3}{8}$ ") длиннее проводов L (фаза) и N (рабочий нуль).
- > Выберите поперечное сечение линии электропитания в соответствии с подключаемой нагрузкой, указанной на заводской табличке, в соответствии с местными стандартами и правилами: 1–2,5 mm^2 (17–14 Американский стандарт диаметра кабеля).

2.3.4 Установите автоматические выключатели

Устройства для электрического разъединения должны быть стационарно установлены в электропроводке и соответствовать общепринятым

нормам. Кроме того, они должны иметь всеполюсное размыкание контактов, соответствующее категории перенапряжения III.

2.3.5 Установите устройство защитного отключения (устройство дифференциального тока УДТ)

Изделие не имеет собственного устройства защитного отключения. На него должно подаваться не более

30 мА через устройство защитного отключения (УДТ).

2.3.6 Избегайте короткого замыкания из-за влажности

- > НЕ устанавливайте изделие в помещении с повышенной влажностью. Обеспечьте достаточную вентиляцию для предотвращения образования конденсата в электрических компонентах.
- > Если изделие вносится из холодного места в теплое, сначала оставьте его выключенным на несколько часов, чтобы избежать возможного образования конденсата.

2.4 Гигиенические процедуры

2.4.1 Вред для здоровья от загрязнённой, зараженной или стоячей воды

Использование загрязнённой, зараженной или стоячей воды для душа может вызвать проблемы со здоровьем.

- > Подведите к изделию холодную питьевую воду из водопроводной магистрали.
- > НЕ подключайте сточную, слабозагрязненную бытовую, хозяйственную, морскую или другие виды воды, не подключайте неочищенную или только слабоочищенную воду.
- > Используйте только входящие в комплект шланги для подачи воды, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ повторно старые шланги.

2.5 Избегание повреждений изделия

2.5.1 Общие меры предосторожности

- > Во избежание неисправности используйте только детали из монтажного комплекта.
- > Используйте только аксессуары, рекомендованные Duravit.

2.5.2 Повреждения от замерзания воды

- > ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать и эксплуатировать изделие в помещениях, где существует риск замерзания. Температура в помещении должна быть не ниже 4 °C (39 °F).

2.5.3 Повреждения, вызванные известковым налетом

Известковый налет может образовываться в регионах с жесткой водой. Известковый налет может повлиять на характеристики изделия.

- > Проверьте качество воды в вашем регионе. Duravit рекомендует установить смягчитель воды при жесткости воды $\geq 14^{\circ}\text{dH}$ (2,5 ммоль/л).

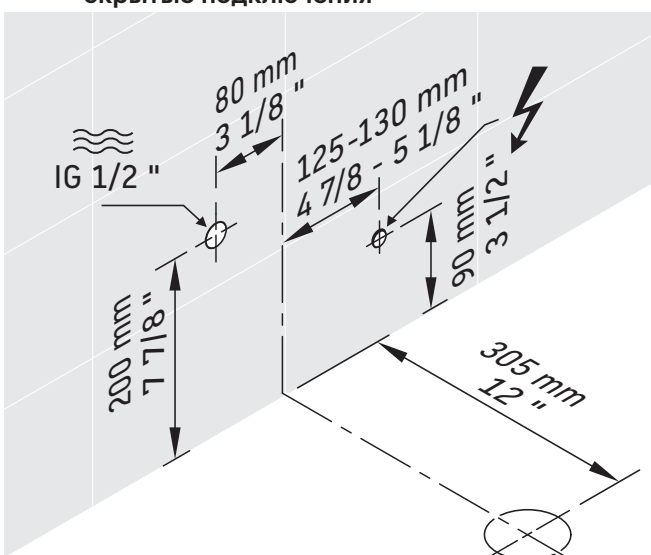
3 Требования к месту установки

Предустановка выполнена надлежащим образом.

- > Получите доступ к листу технических данных перед установкой через qr.duravit.com или www.duravit.com.
- > Убедитесь, что имеется достаточно места для установки изделия и что дверь в ванную может свободно открываться и закрываться.
- > Убедитесь, что открыванию и закрыванию крышки не мешают оконные рамы, полки и другая мебель ванной комнаты.

4 Чертежи и планы

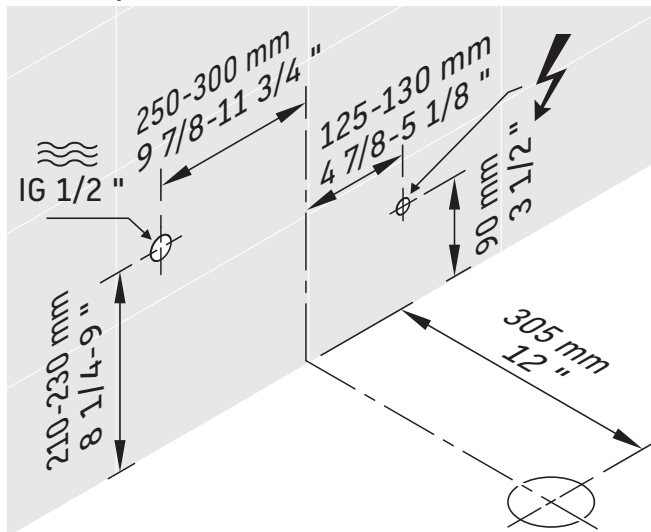
4.1 Подключения воды и электричества, скрытые подключения



- > Убедитесь, что подвод воды и слив воды установлены в указанных местах.

- > Убедитесь, что подключение электричества установлено в указанных местах.

4.2 Подключения воды и электричества, вода - открытое подключение, электричество - скрытое подключение



- > Убедитесь, что подвод воды и слив воды установлены в указанных местах.
- > Убедитесь, что подключение электричества установлено в указанных местах.

5 Технические характеристики

Электрическое подключение	
Номинальное напряжение	220 – 240 В, 50 – 60 Гц
Номинальная мощность	1080 Вт
Автоматический выключатель	$I_N = 16 \text{ А}$
УЗО	$I_N = 30 \text{ мА}$
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Спецификация кабеля	Поперечное сечение питающей линии 1 – 2,5 мм ² (17 – 14 AWG (Американский стандарт диаметра кабеля))

Подключение воды

Холодная вода	DN 15 (1/2")
Напор воды	0,07 – 0,75 МПа (10 – 109 psi (фунт-сила на кв. дюйм))
Жесткость воды	макс. 2,4 ммоль/л (240 ч. на млн.)

6 Указания по монтажу

1 Варианты установки интегрированного унита-за-биде

- 1: Подключение воды скрытое, подключение электричества скрытое
- 2: Подключение воды открытое, подключение электричества скрытое

2 Проверка изделия

- > Проверьте, не повреждено ли изделие.

3 Вариант установки 1

- 1: Подключение воды скрытое, подключение электричества скрытое

4 + 35 Установка монтажного шаблона

- > Установить монтажный шаблон.
- > Проверить длину и расположение электрического кабеля. Длина электрического кабеля должна быть не менее 500 мм (19 5/8").
- > Убедитесь, что положение слива и водопровода соответствует техническому чертежу и монтажному шаблону.
- > Убедитесь, что монтажный шаблон расположен по середине слива.

8 + 39 Герметизация просверленных отверстий

- > Изолируйте просверленные отверстия герметиком.

15 + 46 Перекрытие подачи воды

- > Перекройте подачу воды.

16 + 47 Подготовка переходника для подвода воды

- > Изолируйте переходник для подвода воды резьбовым уплотнителем.

19 + 50 Промывка труб
ВНИМАНИЕ
Нарушения работы из-за остатков в трубах

- > Откройте главный вентиль подачи воды.
- > Откройте запорный клапан.
- > Промойте трубы в соответствии с действующими нормами и соберите воду.
- > Закройте запорный клапан подачи воды.

24 + 55 Подключение кабеля
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Смертельная угроза поражения электротоком

Контакт с электричеством может привести к смертельному поражению электрическим током.

- > Прочтите и соблюдайте информацию, содержащуюся в главе о безопасности данного руководства.
- > Снимите примерно 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") изоляции с проводов.
- > Подсоедините 3 кабеля к клеммной колодке. При этом обратите внимание на силовой провод L, нулевой провод N и заземляющий провод.
- > Убедитесь, что заземляющий провод на 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") длиннее проводов L (фаза) и N (рабочий нуль).

26 + 60 Подключение воды
ВНИМАНИЕ
Нарушения работы из-за дефектных шлангов

- > Используйте только входящие в комплект шланги для подачи воды, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ повторно старые шланги.

27 + 61 Проверить на герметичность

- > Проверить на герметичность.

29 + 57 Удаление монтажного инструмента

- > Убедитесь, что подключение воды и электрический кабель правильно расположены за керамическим унитазом.
- > Поднимите изделие.
- > Удалите монтажный инструмент.

30 + 58 Установка изделия

- > Осторожно опустите и установите изделие.
- > Убедитесь, что при установке НЕ повреждены L-образные монтажные элементы и нижний фланец.
- > Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

34 Вариант установки 2

- 2: Подключение воды открытое, подключение электричества скрытое

65 Варианты установки дистанционного управления

- 1: Приклеивается к стене
- 2: Прикручивается к стене

70 + 79 Активируйте пульт дистанционного управления

- > В зависимости от модели снимите транспортировочное крепление или подключите пульт дистанционного управления к зарядному устройству.

72 + 81 Проверка изделия

- > Проверьте, работает ли изделие надлежащим образом.
- > Соблюдайте инструкции, содержащиеся в руководстве по эксплуатации.

TR

1 Kilavuz hakkında bilgi

Bu ürünle ilgili tüm dokümanlara ve daha fazla bilgiye çevirmiçi olarak erişilebilir:

- > Çevrim içi belgelere qr.duravit.com veya www.duravit.com üzerinden erişin ve arama alanına ürün numarasını girin.

2 Güvenlik

2.1 Montaj Kılavuzu'nun amacı

Bu Montaj Kılavuzu, Duravit ürününün bir parçasıdır. Kılavuzdaki talimatlara uyulmaması, kişisel yaralanmaya, ürün hasarına ve/veya maddi hasarlara neden olabilir.

- > Bu kılavuzu okuyun ve uygulayın.
- > Bu dokümanı saklayın ve ürünün daha sonraki kullanıcılarına teslim edin.

Resimlerde görülen ürünlerde teknik iyileştirmeler ve görsel değişiklikler yapma hakkımız saklıdır.

2.2 Hedef kitle ve özellikler

Ürünün kurulumu sadece sıhhi tesisatçılar tarafından yapılmalıdır.

- Sıhhi tesisatçılar, sıhhi tesisatların kurulumu/montajı sırasında ortaya çıkabilecek tehlike ve riskleri fark edip bunları önleyebilecek uygun mesleki eğitimi almış ve bu konularda gerekli bilgi ve deneyimi olan kişilerdir.
- Sıhhi tesisatçılar işlerine uygun koruyucu ekipmanları seçme ve kullanma konusunda yetkilidirler.
- Sıhhi tesisatçılar, yerel kamu hizmeti şirketlerinin kurulum düzenlemelerini ve ülkeye özgü standartları bilirler ve bunlara uyarlar.

Elektrik tesisatının kurulumu sadece uzman elektrikçiler tarafından yapılmalıdır.

- Uzman elektrikçiler, elektrik tesisat ve cihazlarında ortaya çıkabilecek tehlike ve riskleri fark edip bunları önleyebilecek uygun mesleki eğitimi almış ve bu konularda gerekli bilgi ve deneyimi olan kişilerdir.
- Uzman elektrikçiler işlerine uygun koruyucu ekipmanları seçme ve kullanma konusunda yetkilidirler.
- Uzman elektrikçiler, yerel kamu hizmeti şirketlerinin kurulum düzenlemelerini ve ülkeye özgü standartları bilirler ve bunlara uyarlar.

2.3 Elektrik emniyeti

2.3.1 Elektrik çarpmasından dolayı hayatı tehdite

Elektrik teması ölümcül bir elektrik çarpmasına neden olabilir.

2.3.2 Genel önlemler

- > Ürünü sadece kendisi için belirtilen elektrik hattına bağlayın.
- > Ürün uygun bir toprak hattına bağlanmış olmalıdır. Ürünü sadece uygun şekilde topraklandıktan sonra çalıştırın.
- > Kurulumdan önce elektrikli bileşenlerin şebeke ile bağlantısını kesin.
- > Ürüne yanlışlıkla elektrik verilmemesi için gerekli önlemleri alın.
- > Tüm bileşenlerin enerjisinin kesik olduğundan emin olun.
- > Elektrik hattına ASLA ıslak eller ile dokunmayın.
- > Bu ürünün şebeke bağlantı kablosu hasar görürse tehlikeleri önlemek için hasarlı kablo mutlaka üretici, onun yetkilendirdiği servis veya benzer nitelikte kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- > Ürünün HİÇBİR bileşenini sökmeyin.

2.3.3 Kablo hattı döşenmesi

Ayrı akım devresi olan sabit bir güç kaynağı hattı döşeyin.

- > Ürünün elektrik bağlantısı konumuna dikkat edin.
- > Besleme kablosunun ucunu en az 500 mm (19½") uzun bırakın.
- > Topraklama kablosunun, L ve N kablosundan 10 mm (⅜") daha uzun olduğundan emin olun.
- > Yerel standartlara ve yönetmeliklere uygun olarak tanıtım plakasındaki bağlantı gücüne göre bir besleme kablosu kesiti seçin: 1–2,5 mm² (17–14 AWG).

2.3.4 Devre kesici takın

Elektrik kesme donanımları kalıcı olarak kablo tesisatına takılmış olmalı ve bu donanımlar yürürlükteki genel düzenlemelere uygun olmalıdır. Ayrıca bu donanımlar, aşırı gerilim kategorisi III koşulları altında tüm kutuplardaki kontak bağlantısını kesmelidir.

2.3.5 Kaçak akım rölesi (RCD) takın

Ürünün kendi kaçak akım rölesi yoktur. Ürün azami 30 mA'lık bir kaçak akım rölesi (RCD) üzerinden beslenmelidir.

2.3.6 Nemden kaynaklanan kısa devreyi önleme

- > Ürünü aşırı nemli bir odaya kurmayın. Elektrikli bileşenlerin yüzeyinde yoğuşma olmaması için odanın yeterince havalandmasını sağlayın.
- > Ürün soğuk bir yerden sıcak bir yere getirildiğinde yoğuşma kaynaklı muhtemel bir nemliliği önlemek için ürünü çalıştırmadan önce orada birkaç saat bekletin.

2.4 Hıyen

2.4.1 Kirli, kirlenmiş veya uzun süre durmuş sudan kaynaklanan sağlık zararları

Ürünün yıkama fonksiyonları için kirli, kirlenmiş veya uzun süre durmuş su kullanılması sağlık sorunlarına neden olabilir.

- > Ürünü soğuk musluk suyu sağlayan ana su şebekesine bağlayın.
- > Hiçbir atık su, gri su, endüstriyel su, deniz suyu ya da diğer arıtılmamış veya sadece yarı arıtılmış su şebekesine bağlamayın.
- > Sadece ürünle birlikte verilen su giriş hortumlarını kullanın, eski hortumları tekrar kullanmayın.

2.5 Ürün hasarını önleyin

2.5.1 Genel önlemler

- > Arızaları önlemek için sadece kurulum setindeki parçaları kullanın.
- > Sadece Duravit tarafından önerilen aksesuarları kullanın.

2.5.2 Suyun donmasına bağlı hasar

- > Ürünü suyun donabileceği odalara kurmayın ve bu odalarda çalıştmayın. Oda sıcaklığı en az 4 °C (39 °F) olmalıdır.

2.5.3 Kireçlenmeye bağlı hasar

Suyu sert olan bölgelerde kireçlenme olabilir. Kireç, ürün performansını olumsuz etkileyebilir.

- > Bölgedeki suyun kalitesini kontrol edin/ettirin. Bölgenizdeki suyun sertliği $\geq 14 \text{ °dH}$ ($2,5 \text{ mmol/l}$) ise Duravit, tesisatınıza bir su yumuşatma cihazı takmanızı önerir.

3 Kurulum yerindeki gereksinimler

Ön kurulum düzgün bir şekilde yapılmış olmalıdır.

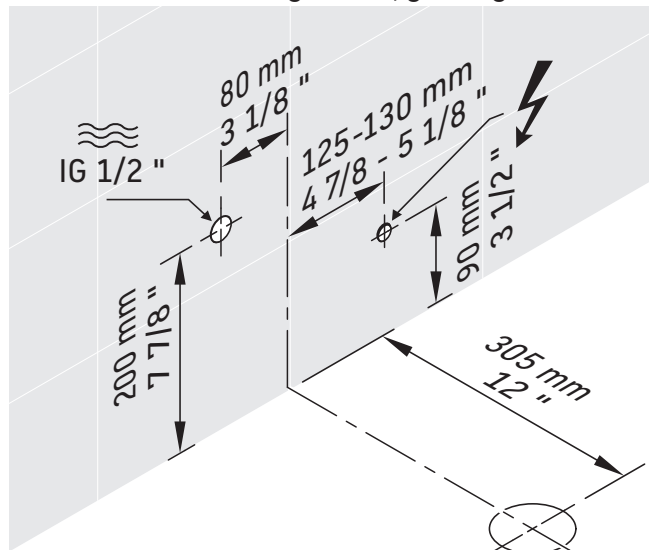
- > Ön kurulum bilgi formuna qr.duravit.com veya www.duravit.com adresinden erişebilirsiniz.

> Ürünün kurulumu için zeminde yeterli alan olduğundan ve banyo kapısının serbestçe açılıp kapanacağından emin olun.

> Pencere çerçeveleri, raflar ve diğer banyo mobilyalarının kapağın rahatça açılıp kapanmasını engellemeyeceğinden emin olun.

4 Çizimler ve montaj planları

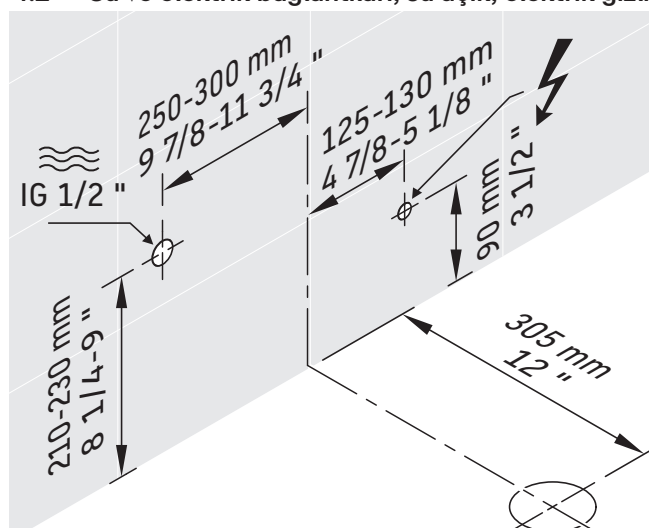
4.1 Su ve elektrik bağlantıları, gizli bağlantılar



> Su bağlantısının ve su giderinin belirtilen alanlarda monte edildiğinden emin olun.

> Elektrik bağlantısının belirtilen alanlarda monte edildiğinden emin olun.

4.2 Su ve elektrik bağlantıları, su açık, elektrik gizli



> Su bağlantısının ve su giderinin belirtilen alanlarda monte edildiğinden emin olun.

- > Elektrik bağlantısının belirtilen alanlarda monte edildiğinden emin olun.

5 Teknik veriler

Elektrik bağlantısı	
Nominal gerilim	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nominal güç	1080 W
Devre kesici	$I_N = 16 \text{ A}$
Kaçak akım şalteri (RCD)	$I_N = 30 \text{ mA}$
Koruma türü	IPX4
Koruma sınıfı	I
Kablo özelliği	Besleme kablosunun kesiti 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)
Su bağlantısı	
Soğuk su	DN 15 (1/2")
Su basıncı	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Su sertliği	Azami 2,4 mmol/l (240 ppm)

6 Montaj uyarıları

1 Entegre duşlu klozet montaj seçenekleri

- 1: Su bağlantısı gizli, elektrik bağlantısı gizli
- 2: Su bağlantısı açık, elektrik bağlantısı gizli

2 Ürünü kontrol edin

- > Üründe hasar olup olmadığını kontrol edin.

3 Montaj seçeneği 1

- 1: Su bağlantısı gizli, elektrik bağlantısı gizli

4 + 35 Montaj şablonunu konumlandırın

- > Montaj şablonunu konumlandırın.
- > Güç kablosunun uzunluğunu ve konumunu kontrol edin. Güç kablosu en az 500 mm (19 ½") uzunlığında olmalıdır.
- > Tahliye ve su borusunun konumunun teknik çizime ve montaj şablonuna uygun olduğundan emin olun.
- > Montaj şablonunun gider deliğine ortalandığından emin olun.

8 + 39 Deliklerin sızdırmazlığını sağlayın

- > Sızdırmazlık malzemesi ile deliklerin sızdırmazlığını sağlayın.

15 + 46 Ev su bağlantısını kapatın

- > Ev su bağlantısını kapatın.

16 + 47 Giriş adaptörünü hazırlayın

- > Bir dişli conta ile giriş adaptörünün sızdırmazlığını sağlayın.

19 + 50 Hatlarını yıkayın

UYARI

Hatların içindeki kalıntılarından kaynaklanan arızalar

- > Ana su girişi valfini açın.
- > Kapatma vanasını açın.
- > Su hatlarını yürürlükteki standartlara göre yıkayın ve yıkama suyunu toplayın.
- > Su girişini kapatma valfini kapatın.

24 + 55 Kablo bağlantısını yapın



UYARI

Elektrik çarpmasından kaynaklanan hayatı tehlike

Elektrikle temas ölümçül bir elektrik çarpmasına neden olabilir.

- > Bu kılavuzun güvenlik bölümündeki bilgileri okuyun ve bunlara riayet edin.
- > Kabloların yalıtımını yaklaşık 10 mm (⅜") sıyrın.
- > Üç kabloyu terminal blokuna bağlayın. Bağlınlıkta L, N ve topraklama hattına dikkat edin.
- > Topraklama kablosunun, L ve N kablosundan 10 mm (⅜") daha uzun olduğundan emin olun.

26 + 60 Su bağlantısını yapın**UYARI****Arızalı hortumlardan kaynaklanan arızalar**

- > Sadece ürünle birlikte verilen su giriş hortumlarını kullanın, eski hortumları tekrar kullanmayın.

27 + 61 Sızdırıp sızdırmadığını kontrol edin

- > Sızdırıp sızdırmadığını kontrol edin.

29 + 57 Montaj yardımcılarını çıkarın

- > Su bağlantı hattının ve güç kablosunun vitrifiyenin arkasına düzgün bir şekilde istif edildiğinden emin olun.
- > Ürünü kaldırın.
- > Montaj yardımcılarını çıkarın.

30 + 58 Ürünü konumlandırın

- > Ürünü dikkatle indirin ve konumlandırın.
- > Konumlandırma sırasında L montaj bloklarının ve zemin flanşının hasar görmediğinden emin olun.
- > Hortumun burulmadığından veya bükülmemişinden emin olun.

34 Montaj seçeneği 2

- 2: Su bağlantısı açık, elektrik bağlantısı gizli

65 Uzaktan kumanda montaj seçenekleri

- 1: Duvar üzerine yapıştırma
- 2: Duvara vidalama

70 + 79 Uzaktan kumandayı etkinleştirin

- > Modele bağlı olarak, taşıma kilidini çıkarın veya uzaktan kumandayı şarj cihazına bağlayın.

72 + 81 Ürünü test edin

- > Ürünün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
- > Kullanım Kılavuzu'na riayet edin.

- > في حالة تلف كابل الكهرباء الخاص بهذا المنتج، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة العملاء أو شخص مؤهل بالقدر المماثل، تجنباً لوقوع أي مخاطر.
- > لا تقم بقطع أي مكونات.

2.3.3 وضع وصلة الإمداد

- ضع كابل ثابت للإمداد بالطاقة الكهربائية، على أن تكون له دائرة الكهربائية الخاصة.
- > احرص على مراعاة موضع وصلة التيار الكهربائي.
 - > احرص على أن يكون كابل الإمداد بارزاً بمسافة 500 مم (19% بوصة) على الأقل.
 - > تأكيد من أن موصل الحماية أطول من موصل التزويد بالتيار الكهربائي وموصل التعادل بمقدار 10 مم (3% بوصة).
 - > حدد المقطع العرضي لقابل الإمداد بالاستعانة ببيان معدل القدرة الكهربائية المدون على لوحة الصنع وبما يتوافق والمواصفات واللوائح المحلية: 1 - 2.5 مم² (17 - 14 حسب مقياس الأسلاك الأمريكية).

2.3.4 تركيب قاطع دائرة

يجب تثبيت أجهزة العزل الكهربائي بشكل دائم في الأسلاك، مع مراعاة أن تتوافق مع اللوائح المعتمدة بها بشكل عام. بالإضافة إلى ذلك يجب أن توفر إمكانية فصل الملامسات لجميع الأقطاب بما يتوافق مع الفئة الثالثة للجهد الزائد.

2.3.5 تركيب مفتاح الحماية من تيار الخطأ (RCD)

المنتج غير مزود بمفتاح الحماية من تيار الخطأ. يجب إمداده بتيار شدته 30 مللي أمبير بحد أقصى عبر مفتاح الحماية من تيار الخطأ (RCD).

2.3.6 تجنب حدوث دائرة قص جراء الرطوبة

- > لا ترك المنتج في مكان نسبة الرطوبة به عالية للغاية. تتحقق من توفير التهوية الكافية لمنع التكتف داخل المكونات الكهربائية.
- > إذا تم إحضار المنتج من مكان بارد إلى مكان دافئ، فاتركه أولاً مغلفاً لبضع ساعات تجنباً لاحتمالية حدوث التكتف.

2.4 النظافة

2.4.1 الأضرار الصحية جراء المياه المتتسخة أو الملوثة أو الراكرة لفترة طويلة

- استخدام المياه الملوثة أو غير النظيفة أو الراكرة لفترة طويلة لأداء وظائف الاستحمام يمكن أن يتسبب في حدوث أضرار صحية.
- > قم بإمداد المنتج بمياه شرب باردة من وصلة المياه الرئيسية.
 - > لا تستخدم مياه الصرف أو المياه الطينية أو المياه الصناعية أو مياه البحر أو غيرها من المياه غير المعالجة أو المعالجة بشكل معتدل فقط.
 - > لا تستخدم إلا وصلات الإمداد بالمياه الموردة مع المنتج، ولا تعيد استخدام الوصلات القديمة.

2.5 تجنب إلحاق أضرار بالمنتج

2.5.1 إجراءات احتراسية عامة

- > منعاً لحدث أخطال، استخدم فقط الأجزاء الموجودة في مجموعة التثبيت.
- > لا تستخدم إلا الكماليات الموصى بها من قبل Duravit.

1 حول هذا المستند

جميع المستندات الخاصة بهذا المنتج وغيرها من المعلومات الإضافية متاحة عبر الإنترنت:

- > يمكن استدعاء المستندات الإلكترونية على الإنترنت عبر الموقع الإلكتروني www.duravit.com أو qr.duravit.com وإدخال رقم المنتج في حقل البحث.

2 الأمان

2.1 الغرض من المستند

الدليل جزء من منتج Duravit. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات إلى حدوث إصابات شخصية و/ أو تلف المنتج و/ أو تلف الممتلكات.

- > احرص على قراءة الدليل واتباع ما به من تعليمات.
 - > احفظ هذه الوثيقة وامنحها للمستخدمين اللاحقين.
- نحتفظ بحق إدخال تحسينات فنية تعديلات شكلية على المنتجات المعروضة في الصور.

2.2 المجموعة المستهدفة والتأهيل

لا يجوز إجراء التركيب إلا على يد فني السباكة.

- فنيو السباكة هم أشخاص تلقوا تدريبياً فنياً ويتمتعون بمعرفة وخبرة مناسبة، حتى يتمكنوا من التعرف على الأخطار والمخاطر التي يمكن أن تنشأ أثناء التركيب في المنطقة الصحية وتتجنبها.

فنيو السباكة مؤهلون لاختبار معدات الحماية المناسبة واستخدامها.

- فنيو السباكة على دراية بلوائح التركيب الصادرة عن شركات المرافق المحلية والمعايير الخاصة بكل بلد، ويراعونها جيداً.

يجب ألا يقوم بتنفيذ التركيبات الكهربائية إلا فنيو كهرباء مختصون.

- فنيو الكهرباء هم أشخاص تلقوا تدريبياً فنياً ويتمتعون بمعرفة وخبرة مناسبة، حتى يتمكنوا من التعرف على الأخطار والمخاطر التي يمكن أن تنشأ عن التعامل مع الكهرباء وتتجنبها.

فنيو الكهرباء مؤهلون لاختبار معدات الحماية المناسبة واستخدامها.

- فنيو الكهرباء على دراية بلوائح التركيب الصادرة عن شركات المرافق المحلية والمعايير الخاصة بكل بلد، ويراعونها جيداً.

2.3 السلامة الكهربائية

2.3.1 خطر الموت بسبب صعقة كهربائية

قد ينتج عن ملامسة الكهرباء حدوث صدمة كهربائية مميتة.

2.3.2 إجراءات احتراسية عامة

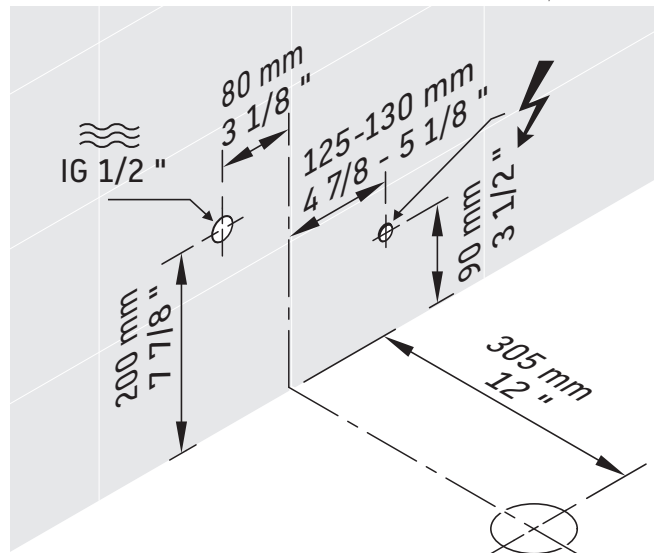
- > لا توصل المنتج إلا بقابل الكهرباء المحدد له.
- > لا بد من تأريض المنتج بشكل سليم. لا تستخدمن المنتج إلا إذا كان مؤرضاً بشكل سليم.

أفضل التيار الكهربائي عن العناصر الكهربائية قبل التركيب.

- > تأكيد من عدم إمكانية تشغيل الإمداد الكهربائي عن غير قصد.
- > تتحقق من أن جميع العناصر خالية من الجهد الكهربائي.
- > لا تلمس وصلة الكهرباء أبداً ويداك مبللتان.

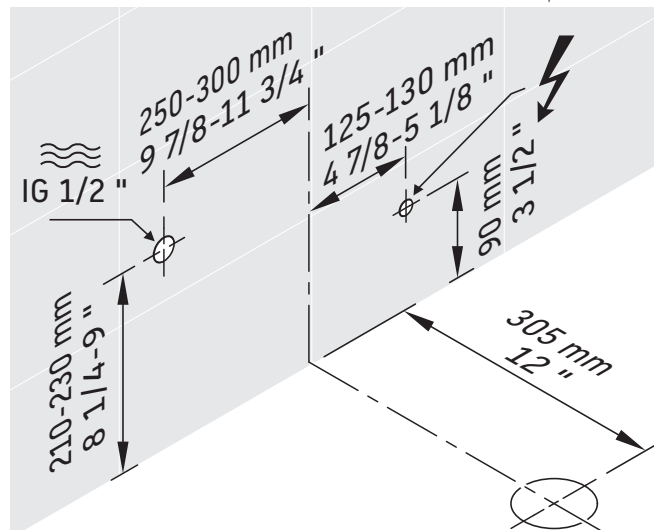
الرسومات والمخططات 4

طقم ووصلات للماء والتيار، ووصلات مغطاة 4.1



- < تأكيد من أن وصلة المياه وبلاعة صرف المياه مرکبتان في الموضع المحدد.
- < تأكيد من أن وصلة الكهرباء مرکبة في الموضع المحدد.

طقم ووصلات للماء والتيار، وصلة الماء مفتوحة، وصلة التيار مغطاة 4.2



- < تأكيد من أن وصلة المياه وبلاعة صرف المياه مرکبتان في الموضع المحدد.
- < تأكيد من أن وصلة الكهرباء مرکبة في الموضع المحدد.

البيانات الفنية 5

التوصيل الكهربائي

Hz 60 – 50, V 240 – 220	الطاقة الاسمية
1080 وات	القدرة الاسمية
$I_N = 16$ أمبير	قاطع الدائرة

2.5.2 الأضرار الناتجة عن الماء المتجمد

- < لا تقم بتركيب المنتج أو تشغيله في الأماكن المهددة بخطر التجمد. يجب أن تقل درجة حرارة الغرفة عن 4 °م (39 °ف).

2.5.3 الأضرار الناتجة عن التكس

في المناطق التي يتسم الماء بها بأنها عسر، يمكن أن تتكون طبقات تكس. الكلس يمكن أن يضر بأداء المنتج.

- < تحقق من جودة المياه في المنطقة. عندما تكون درجة عسر الماء ≤ 14 درجة عسر المائية (5 ملي مول/لتر) فإن شركة Duravit توصي بتركيب وحدة تخفيف عسر الماء.

3 الاشتراطات الواجب تحقّقها في مكان التركيب

تنفيذ أعمال التركيب الأولى بشكل سليم.

- < قم باستدعاء ورقة إرشادات التركيب الأولى عبر موقع qr.duravit.com أو www.duravit.com.

< تأكيد من وجود مساحة أرضية كافية لتركيب المنتج وأن باب الحمام يمكن أن يفتح ويغلق بحرية.

- < تأكيد من أن إطارات النوافذ والأرفف وأثاث الحمام الآخر لا تعيق إمكانية فتح الغطاء وإغلاقه.

55 + 24 توصيل الخرطوم

تحذير!

خطر الموت بسبب صعقه كهربائية

قد ينتج عن ملامسة الكهرباء حدوث صدمة كهربائية مميتة.
> احرص على قراءة ومراعاة المعلومات الواردة في فصل السلامة من هذا الدليل.

> قم بعزلة حوالي 10 ملم (¾ بوصة) من طبقة عزل الكابل.
> قم بتوصيل الكابلات الثلاثة بشريط التوصيل. احرص عندئذ على مراعاة موصل التزوييد بالتيار الكهربائي وموصل التعادل وموصل الحماية.
> تأكد من أن موصل الحماية أطول من موصل التزوييد بالتيار الكهربائي وموصل التعادل بمقدار 10 مم (¾ بوصة).

الوصول الكهربائي	
I _N = 30 ملي أمبير	تجهيز RCD
IPX4	نوع الحماية
I	فئة الحماية
المقطع العرضي لکابل الإمداد 2.5 - 17 مم ² حسب مقياس الأسلاك (14 AWG الأمريكية)	مواصفة الكابل

وصلة الماء	
ماء بارد DN 15 (1/2 بوصة)	صلة الماء
0.75 - 0.07 ميجا باسكال (109 - 10 رطل/بوصة مربعة)	ضغط الماء
بعد أقصى 2.4 ملي مول/لتر (240 جزء في المليون)	عسر الماء

6 ارشادات حول التركيب

1 إمكانيات تركيب مرحاض مع دش مدمج

- 1: وصلة الماء مغطاة، وصلة التيار مغطاة
- 2: وصلة الماء مكشوفة، وصلة التيار مغطاة

2 فحص المنتج

- > قم بالفحص للتحقق من عدم تعرض المنتج للضرر.

3 إمكانية التركيب

- 1: وصلة الماء مغطاة، وصلة التيار مغطاة

4 + 35 تحديد موضع قالب التركيب

- > قم بتحديد موضع قالب التركيب.
- > تحقق من طول كابل التيار وموضعه. طول كابل التيار لا يجب أن يقل عن 500 ملم (19 ½ بوصة).
- > تأكد من أن موضع الصرف وأنبوب الماء يتوافقان مع الرسم الفني ونموذج التركيب.
- > تتحقق من أن نموذج التركيب محاذ من الوسط مع منتصف وصلة الصرف.

8 + 39 احكام ثقوب الحفر

- > قم بإحكام ثقوب الحفر باستخدام مادة إحكام.

15 + 46 غلق وصلة المياه الرئيسية

- >أغلق وصلة المياه الرئيسية.

16 + 47 تجهيز مهابي الإمداد

- > قم بإحكام مهابي الإمداد باستخدام جوان ملوب.

19 + 50 شطف الوصلات

ملحوظة

حالات قصور وظيفية جراء وجود بقايا في الوصلات

- > افتح الصمام الرئيسي للإمداد بالمياه.
- > افتح المحبس.
- > اشطف الوصلات وفقاً للمعايير المعروفة بها وقم بتجفيف الماء.
- >أغلق محبس الإمداد بالمياه.

60 + 26 توصيل الماء

ملحوظة

اختلالات وظيفية جراء الخراطيم التالفة

- > لا تستخدم إلا وصلات الإمداد بالمياه الموردة مع المنتج، ولا تعيد استخدام الوصلات القديمة.

61 + 27 الفحص للتحقق من الإحكام ضد التسريب

- > قم بالفحص للتحقق من الإحكام ضد التسريب.

57 + 29 خلع مساعدات التركيب

- > تأكد من تخزين خط توصيل المياه وكابل التيار بشكل صحيح خلف السيراميك.

- > ارفع المنتج.

- > أخلع مساعدات التركيب.

58 + 30 تحديد موضع المنتج

- > أنزل المنتج بحرص وحدد موضعه.

- > تحقق من أن مجموعات التركيب L وفلانشة الأرضية لم تتعرض للضرر عند التركيب وتحديد الموضع.

- > تتحقق من أن الوصلة غير ملتوية أو مثنية.

34 إمكانية التركيب 2

- 2: وصلة الماء مكسوقة، وصلة التيار مغطاة

65 إمكانيات تركيب جهاز التشغيل عن بعد

- 1: ملصق على الحائط

- 2: مثبت بمسامير على الحائط

79 + 70 تفعيل جهاز التحكم عن بعد

- > بحسب الطراز، قم بإزالة قفل النقل أو قم بتوصيل جهاز التحكم عن بعد بالشحن.

81 + 72 اختبار المنتج

- > قم بالفحص للتحقق من أن المنتج يعمل بشكل سليم.

- > احرص على مراعاة دليل الاستخدام.

HE

1

על מסמן זה

כל המסמכים ל מוצר זה ומידע נוסף זמינים באינטרנט:

- < גש למסמכים המקוריים דרך qr.duravit.com והזן את מספר הפריט של המוצר בשדה החיפוש.

2

בטיחות**2.1 מטרת המסתמך**

ההוראות הן חלק בלתי נפרד מהמוצר Duravit. אי הקפדה על ההוראות עלולה לגרום חבלה גופנית, נזק למוצר ו/או לרוכש.

- < יש לקרוא את ההוראות ולפעול על פיין.

< יש לשמר מסמן זה ולהעביר למשתמש הבא.

אנו שומרים לעצמנו את הזכות לבצע שינויים טכניים ושינויים חזותיים במוצרים המוצגים.

2.2 קבוצת היעד והכשרה

ההתקנה מבוצעת בידי אינסטלטורים בלבד.

- האינסטלטורים הם אנשים בעלי הכשרה טכנית, ידע וניסיון מתאים, הדורשים כדי להוות ולמנוע סכנות וסיכון.

הulosים ליהווצר במהלך ההתקנה בתחום הכלים הסנטוריים.

- האינסטלטורים מוסמכים לבחור ציוד מגון מתאים ולהשתמש בו.

- האינסטלטורים מכירים ומקיים את תקנות ההתקנה של חברות החשמל המקומיות ואת התקנים הספציפיים למדינה.

ההתקנה החשמלית מבוצעת בידי חשמלאי בלבד.

- החשמלאים הם אנשים בעלי הכשרה טכנית, ידע וניסיון מתאים, הדורשים כדי להוות ולמנוע סכנות וסיכון.

הulosים לנבוע מעובדה עם חשמל.

- החשמלאים מוסמכים לבחור ציוד מגון מתאים ולהשתמש בו.

- החשמלאים מכירים ומקיים את תקנות ההתקנה של חברות החשמל המקומיות ואת התקנים הספציפיים למדינה.

2.3 בטיחות החשמל**2.3.1 סכנת מוות עקב התחשמלות**

הגע עם חשמל עלול לגרום להתחשמלות קטלנית.

2.3.2 אמצעי זהירות כללים

- < יש לחבר את המוצר בעזרת כבל החשמל המיועד למטרה זו בלבד.
- < יש לדאוג להארקה נאותה של המוצר. אין להפעיל את המוצר ללא הארקה נאותה.
- < יש לנתק רכיבים חשמליים מרשת החשמל לפני ההתקנה.
- < יש למנוע את הפעלת ספק הכוח בטעות.
- < יש לבדוק היעדר מתח בכל הרכיבים.
- < לעומתם אין לגעת בקו החשמל בידים רטובות.
- < אם כבל החשמל של מוצר זה פגום, יש להחליף אותו באמצעות היצרן או שירות הליקוחות שלו או בעזרת אדם מוסמך אחר, וזאת כדי למנוע סכנות.
- < אין להסיר רכיבים בוחדים.

2.3.3 הנחת קו אספקה

- יש להניח קו אספקה קבוע לספק הכוח עם מעגל משלו.
- < שם לב ל以习近平 החיבור החשמלי.
 - < קו האספקה צריך לפחות 500 מ"מ (19%) לפחות.
 - < יש לוודא שמליך המגן ארוך ב-10 מ"מ (% 10) מהמוליכים L+N.
 - < בחר את החתך של קו האספקה בהתאם על הדרישה הכלולית המופיעה על גבי לוחית הדגם בהתאם לתקנים ולתקנות המקומיים: 1-2.5 מ"מ² (17-14 AWG).

2.3.4 התקנת מפסקים

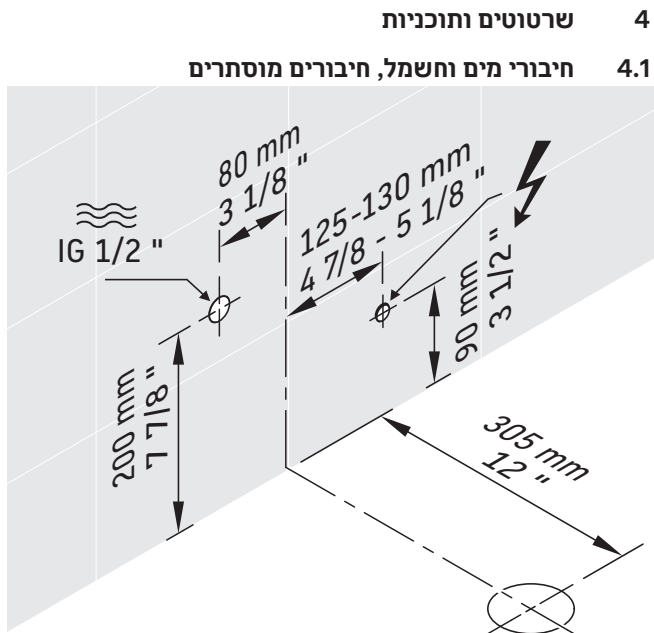
- המכשירים ניתוק החשמל חייבים להיות מותקנים באופן קבוע בחיווט ולעמדו בתנאיות הכלליות החלות. בנוסף על כן, עליהם להיות בעלי הפרדת מגעים מכל קו, התואמת לקטגוריות מתח יתר III.

2.3.5 התקנת מסר פחת (RCD)

- למוצר אין מפסק מגן משלו. יש להתקין בו מסר פחת (RCD) עם 30mA לכל היוטר.

2.3.6 הימנע מקרים עקב לחות

- < אין להתקין את המוצר בחדר לח מד. יש לוודא אוורור נאות כדי למנוע עיבוי ברכיבים חשמליים.
- < אם המוצר מועבר ממוקם קר למקומות חמימים, יש להשאיר אותו כבוי לפחות כמה שניות כדי למנוע עיבוי אפשרי.



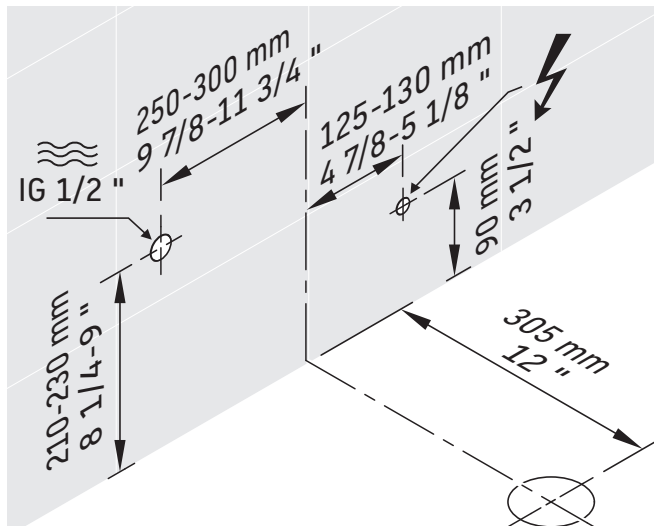
4.1 שרטוטים ותוכניות

4

4.1.1 חיבור מים וחשמל, חיבורים מוסתרים

- < יש לוודא שchipbor המים וניקח המים מותקנים באזוריים המצוינים.
- < יש לוודא שchipbor החשמל מותקן באזוריים המצוינים.

4.2 חיבורים עבורי מים ורם חשמל, חיבור מים גלי, חיבור חשמל נסתר



- < יש לוודא שchipbor המים וניקח המים מותקנים באזוריים המצוינים.
- < יש לוודא שchipbor החשמל מותקן באזוריים המצוינים.

2.4 היגיינה

2.4.1 נזקים בריאוותים עקב מים מלוכלים, מים מזוהמים או מים שעומדים למשך זמן רב

- השימוש במים מלוכלים, מזוהמים או עומדים לפונקציית הבידה עלול לגרום לנזקים בריאוותים.
- < יש לספק למוצר מי שתיה קרימ מאספקת המים הראשית.
- < אין לחבר מי שפכים, מים אפורים, מים תעשייתיים, מים ים או מים אחרים שאינם מותהרים או שטוחות חלקית בלבד.
- < יש להשתמש בצינורות כניטות המספקים בלבד, אין לעשות שימוש בחוזר בצינורות אחרים.

2.5 מניעת נזק ל מוצר

2.5.1 אמצעי זהירות כללים

- < למניעת תקלות השתמש בחלקים מתוך מערכת ההתקנה בלבד.
- < השתמש רק באביזרים המומלצים על ידי Duravit.

2.5.2 נזקים עקב מים קבועים

- < אין להתקין ולהפעיל את המוצר בחללים העולמים לקפה. טמפרטורת החדרחייב להיות לפחות 4°C (39°F) לפחות.

2.5.3 נזקים עקב אבנית

באזוריים עם מים קשים עלולה להיווצר אבנית. אבנית עלולה להשפיע על ביצועי המוצר.

- < יש לבדוק את איכות המים באזורי. בקשות מים של $\leq \text{H}^{\circ} 14$ מים/(l) (2.5 mmol/()) Duravit ממליצה להתקין מערכת ריכוך.

3 תנאים מוקדמים במקום ההתקנה

ההכנות להתקנה בוצעו בזרה מקצועית.

- < גילוון ההכנות להתקנה זמין בכתובת qr.duravit.com או www.duravit.com.
- < ודאי שיש מספיק שטח וציפה להרכבת המוצר ושהאפשר לפתח ולסגור את דלת חדר האמבטיה בחופשיות.
- < ודאי שמסגרות של חולנות, מדפים ורהיטי אמבטיה אחרים אינם חוסמים את הפתיחה והסגירה של המכסה.

50 + 19 שטיפת הענרת

שים לב

תקלות עקב משקעים בצנרת

- < פתח את השסתום הראשי של אספקת המים.
- < פתח את שסתום הנעילה.
- < יש לשטוף את הצינורות לפי התקנים הנהוגים ולאסוף את המים.
- < סגור את שסתום הנעילה של אספקת המים.

55 + 24 חיבור כבל



סכנות מוות עקב החשמלאות

המגע עם חשמל עלול לגרום להתחשלאות קטלנית.
 < יש לקרוא את המידע שבפרק הבטיחות של הוראות אלה ולהקפיד עליו.

- < הסר כ-10 מ"מ (%)" בלבד מהכבלים.

< לחבר את שלושת הקבלים ללוחית המסופף. בתוך כר יש לשים לב למולין L, למולין A ולמולין המגן.

- < יש לוודא שהמולין המגן ארוך ב-10 מ"מ (%)" מהמולינים T ו-N.

60 + 26 חיבור המים

שים לב

תקלות עקב צינורות פגומים

< יש להשתמש בצינורות כניסה המסופקים בלבד, אין לעשות שימוש חוזר בצינורות ישנים.

61 + 27 בדיקת נזילות

- < בדוק אם ישנן נזילות.

57 + 29 הסרת עזרי ההרכבה

< יש לוודא שקו החיבור של המים וכבל החשמל מוסתרים כראוי מאחורי הקרמיקה.

- < הרם את המוצר.

< הסר את עזרי ההרכבה.

58 + 30 מיקום המוצר

< יש להנמיך את המוצר בזיהירות ולמקם אותו.

< יש לוודא שמכלי ההרכבה L והAGON התחתון לא יפגעו בתהילן המיקום.

< ודא שהצינור אינו מסובב ואינו מכופף.

34 אפשרויות התקינה 2

- 2: חיבור מים גלי, חיבור חשמל נסתור

65 אפשרויות התקינה של שלט רחוק

- 1: מודבק על הקיר

- 2: מוברג על הקיר

חיבור חשמלי	
220–240 V, 50–60 Hz	מתח נקוב
1,080 W	הספק נקוב
I _N = 16 A	mpsak זרם
I _N = 30 mA	RCD
IPX4	סוג הגנה
I	סיווג הגנה
חתך רוחב של קו האספקה 2.5-1 מ"ר (14-17 AWG)	מפורט הכלב

חיבור מים	
DN 15 (1/2")	מים קרים
0.07–0.75 MPa (10–109 psi)	לחץ המים
עד 2.4 mmol/l (240 ppm)	קשיות המים

6 הוראות הרכבה

1 אפשרויות התקינה של בידה משולב לאסלה

- 1: חיבור מים נסתור, חיבור חשמל נסתור
- 2: חיבור מים גלי, חיבור חשמל נסתור

2 בדיקת המוצר

- < בדוק אם המוצר ניזוק.

3 אפשרויות התקינה 1

- 1: חיבור מים נסתור, חיבור חשמל נסתור

4 + 35 מיקום תבנית ההרכבה

- < מיקום תבנית ההרכבה.

< בדוק את האורך ואת המיקום של כבל החשמל. ככל החשמל חייב להיות באורך של 500 מ"מ (%19) לפחות.

< יש לוודא כי מיקומי הניקוז וצינור המים תואימים לשרטוט הטכני וلتבנית ההרכבה.

< יש לוודא שתבנית ההרכבה מושרת במרכז הניקוז.

8 + 39 איטום חורי הקידוז

- < יש לאטום את חורי הקידוז עם חומר איטום.

15 + 46 נעילת חיבור מים ביתי

- < נעל את חיבור המים בביתו.

16 + 47 הכנת מתאמם הכניטה

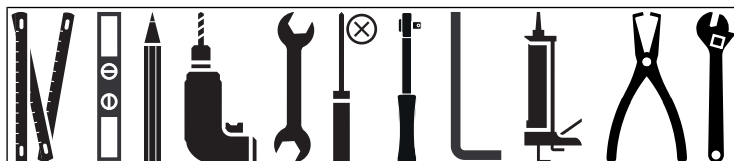
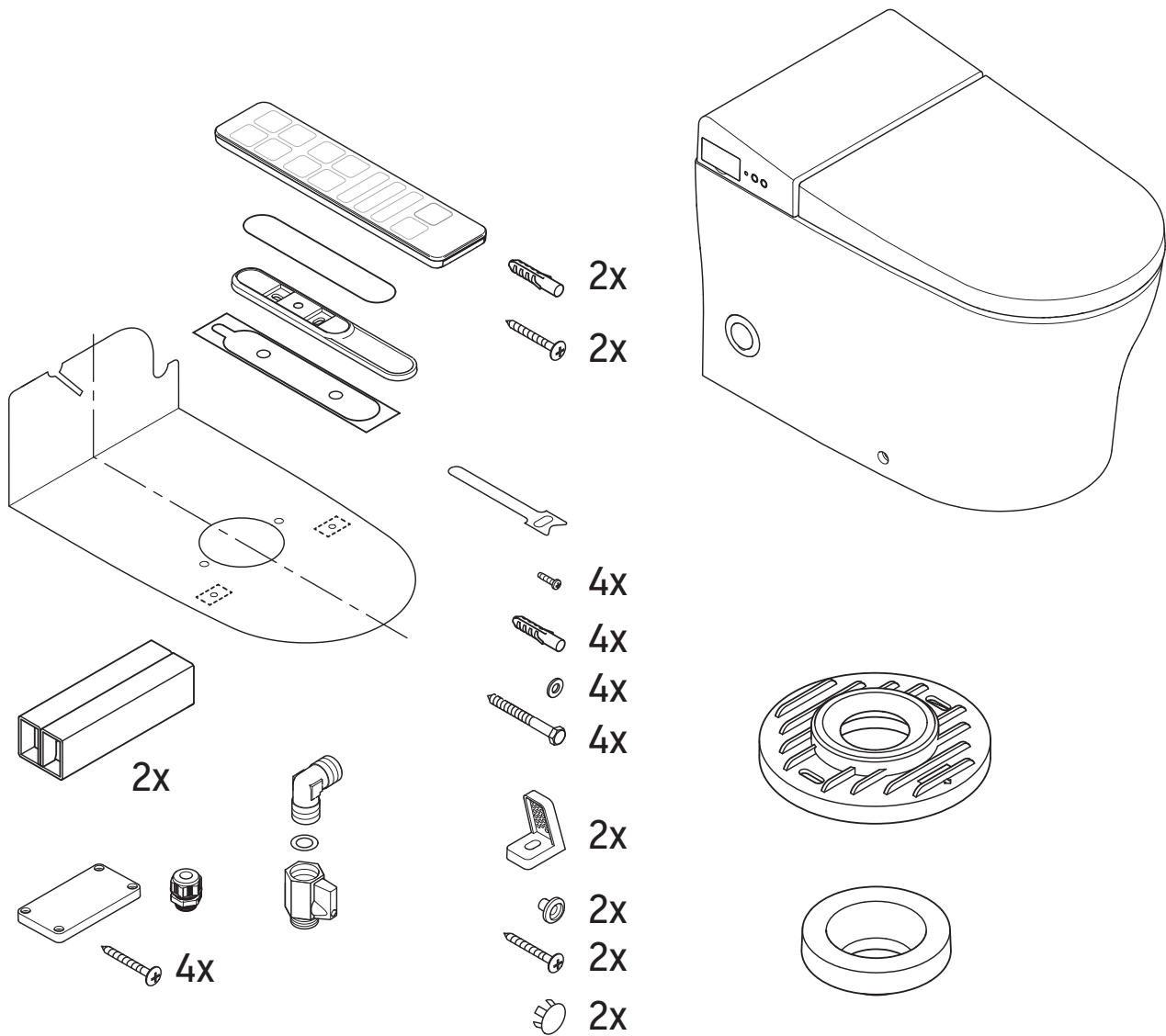
- < יש לאטום את מתאמם הכניטה בעזרת אטם הברגה.

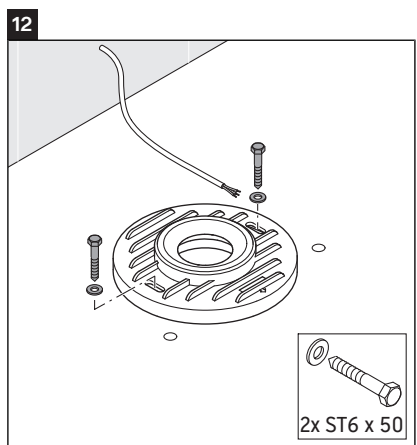
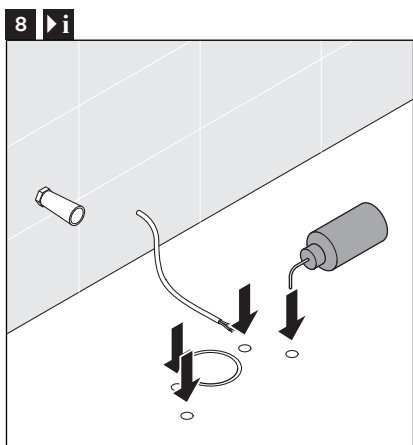
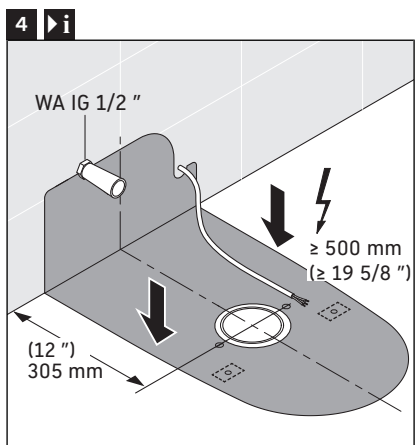
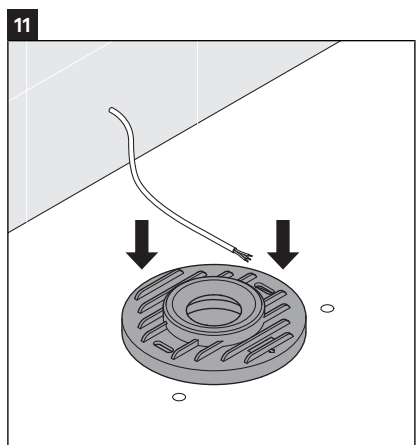
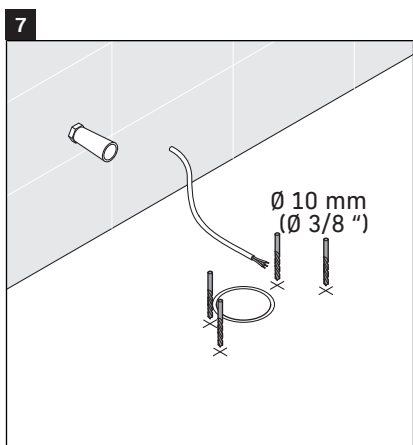
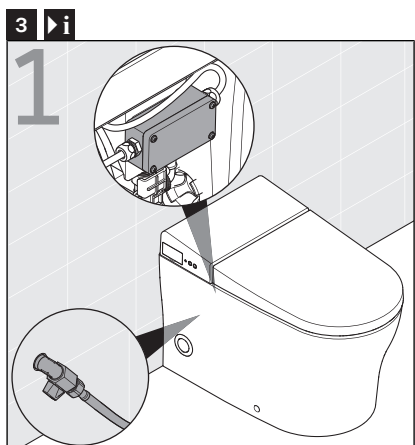
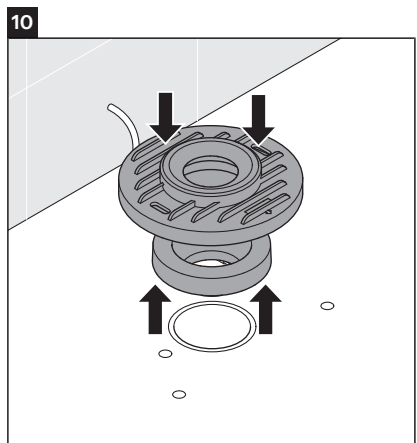
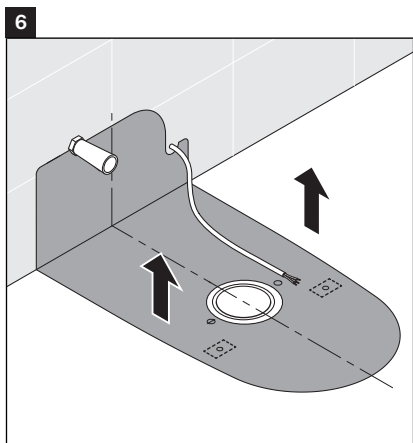
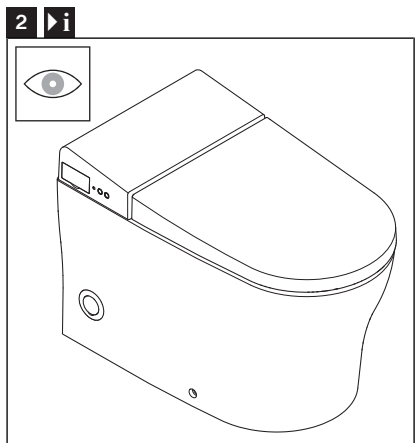
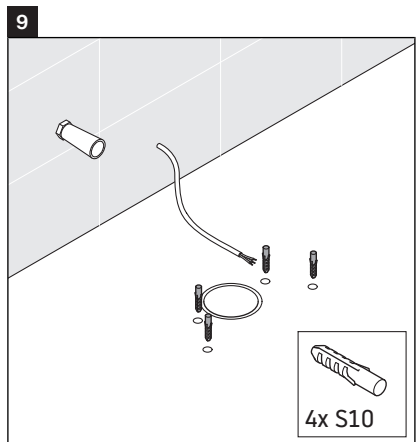
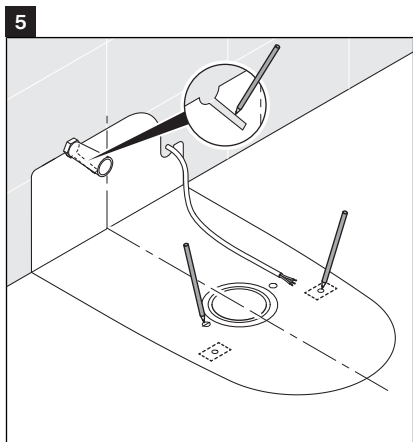
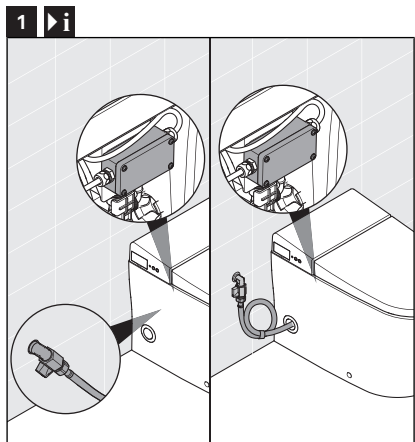
70 + 79 הפעלת שלט רחוק

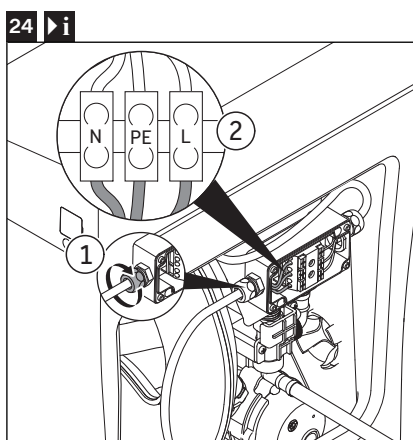
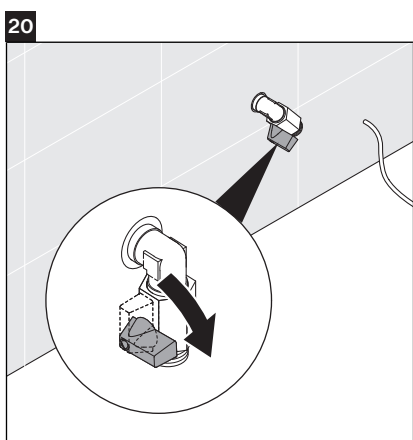
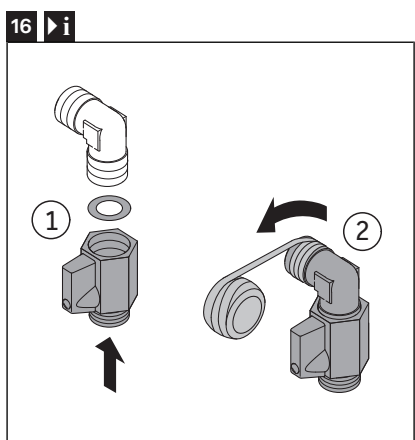
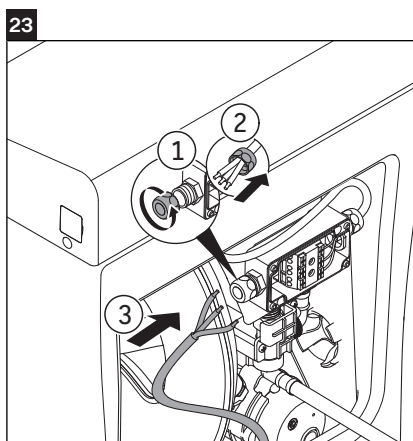
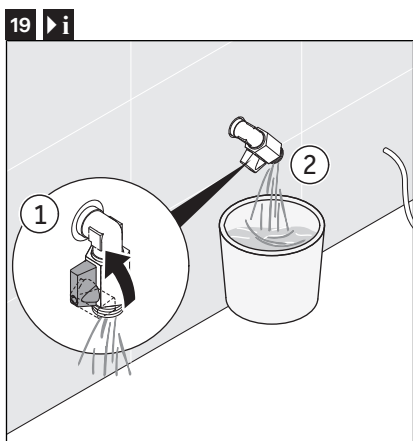
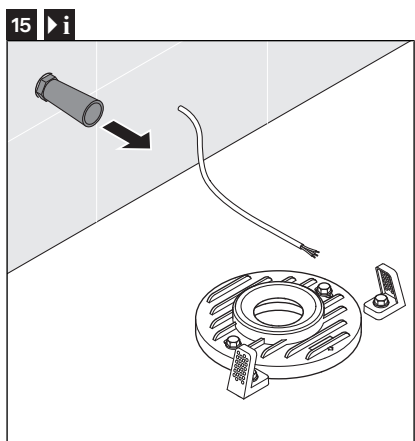
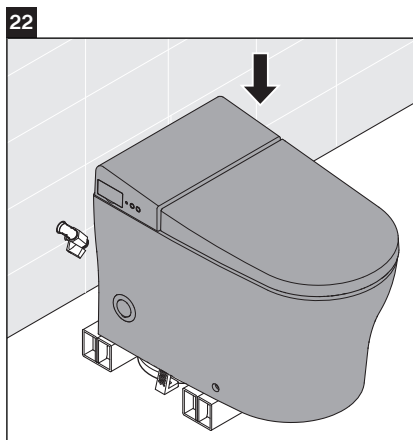
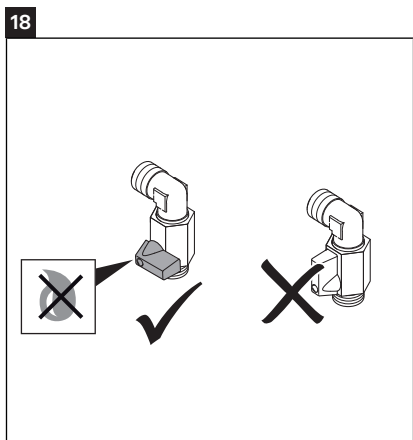
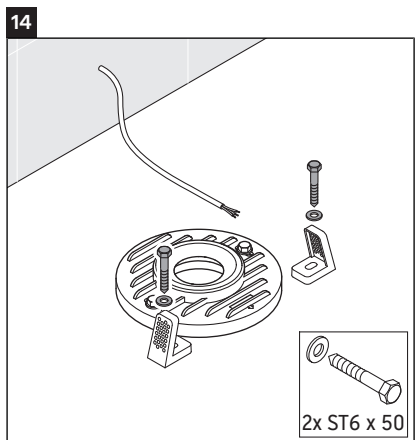
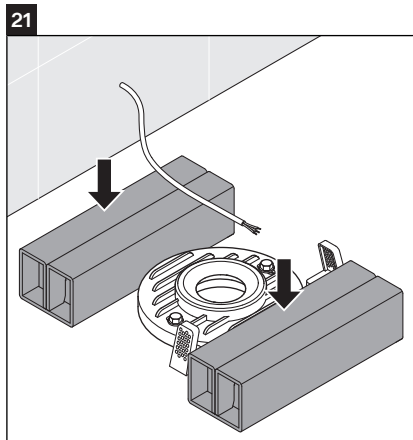
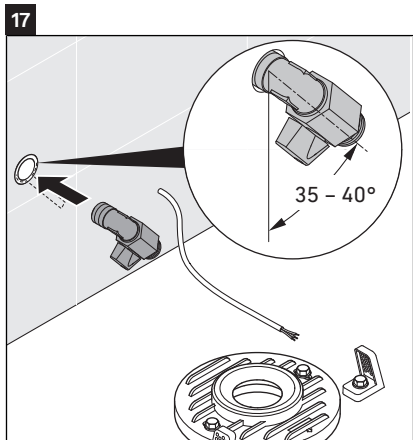
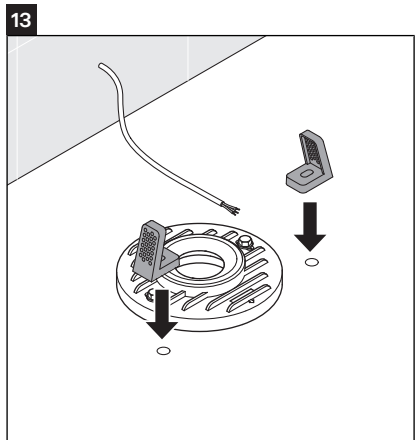
- < כתלות בדגם, הסר את נעילת ההובלה או חבר את השלט רחוק למטען.

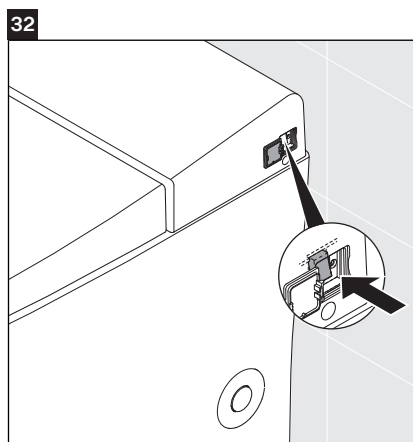
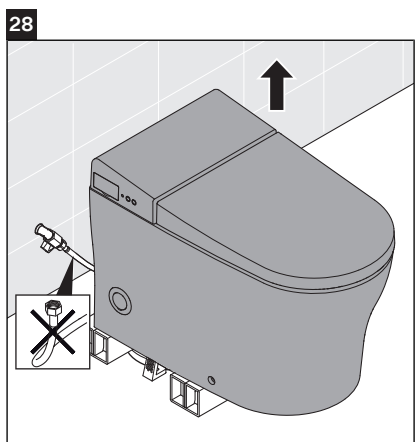
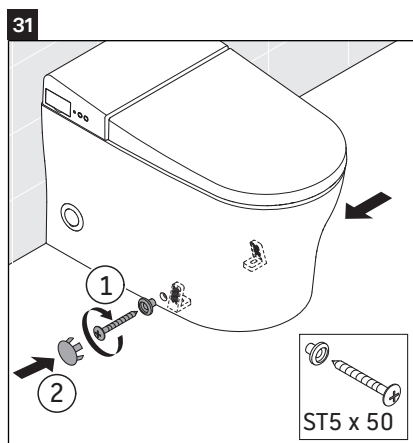
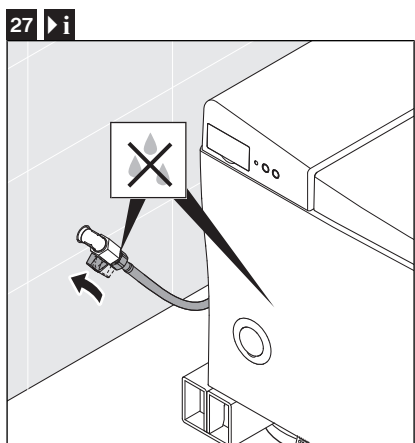
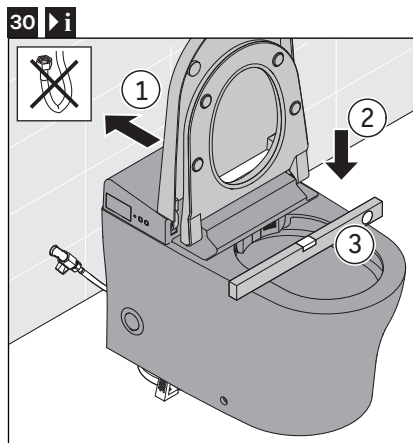
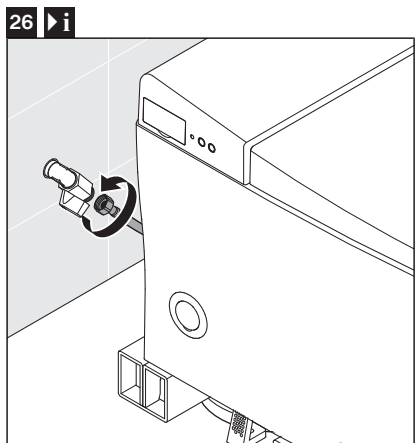
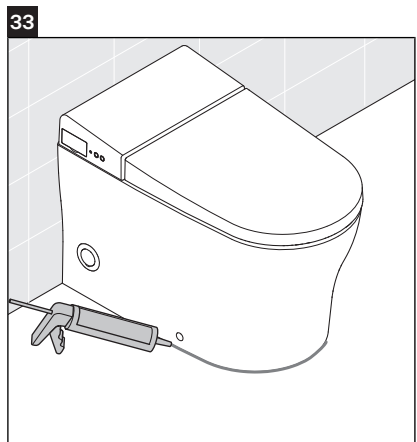
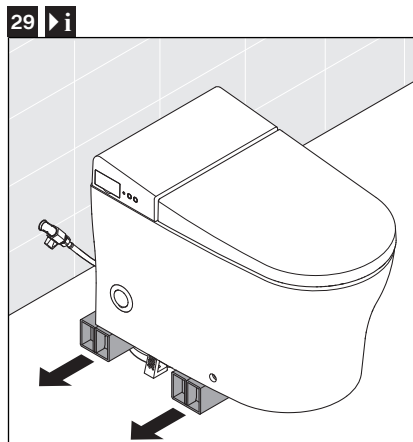
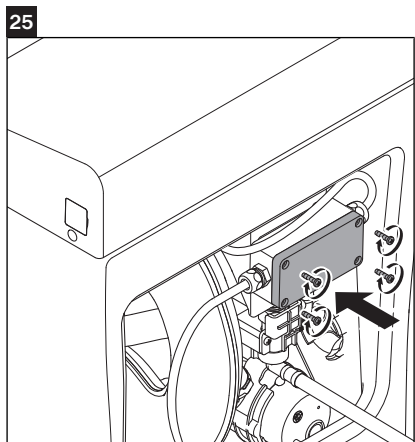
72 + 81 בדיקת המוצר

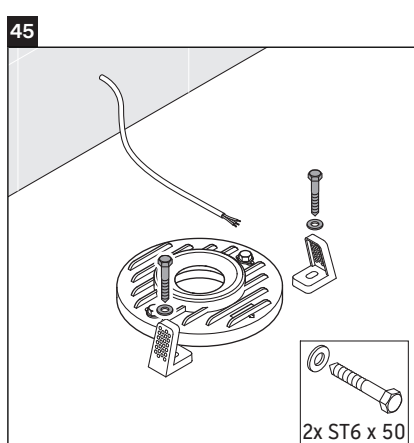
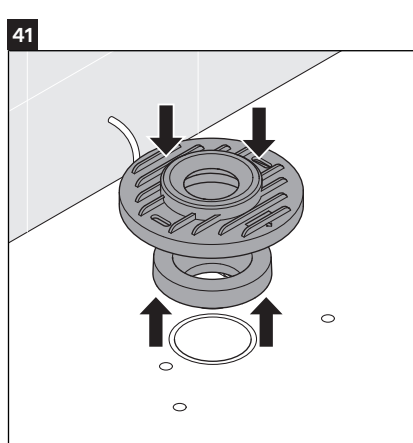
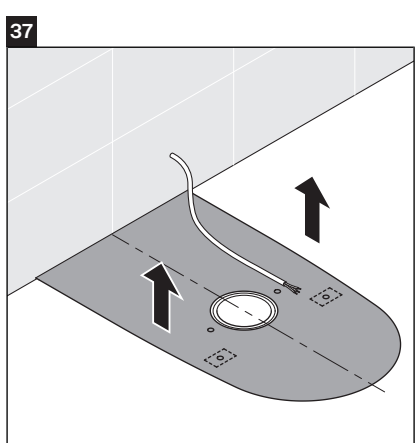
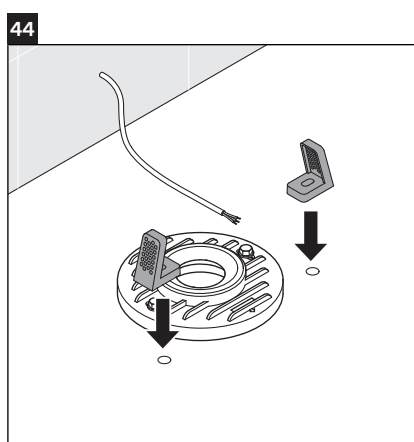
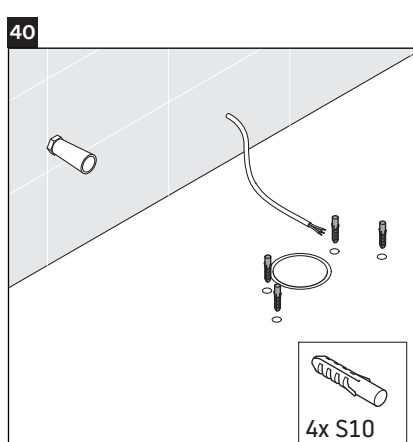
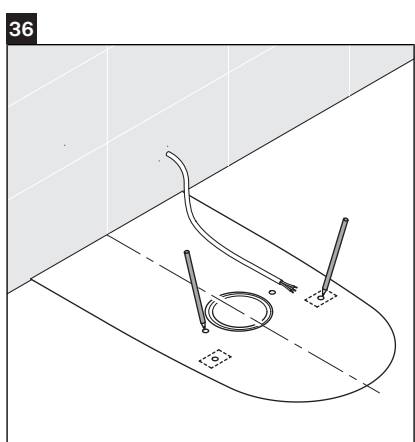
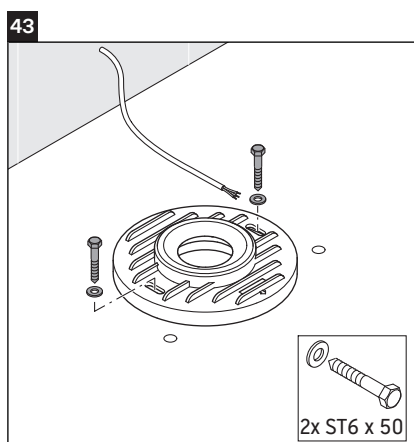
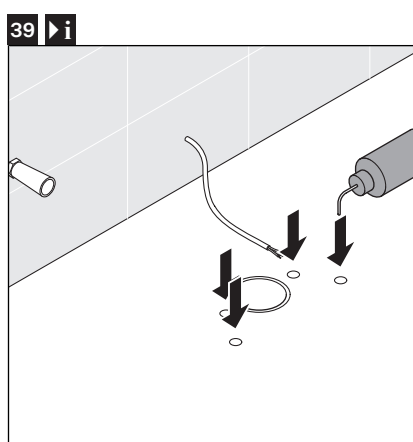
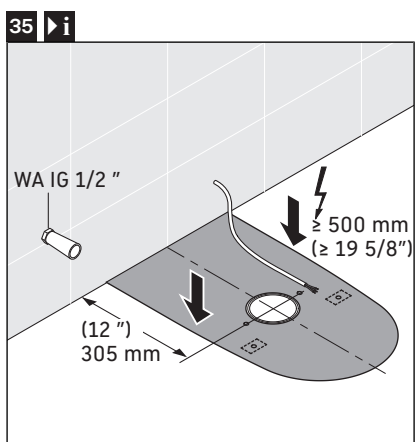
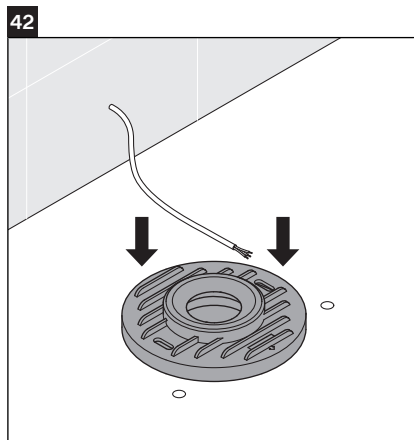
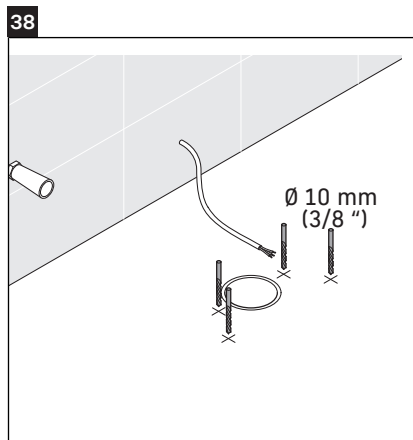
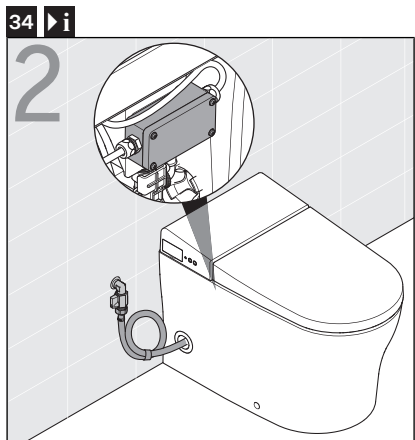
- < בדוק אם המוצר פועל כהלכה.
- < הקפד על הוראות הפעלה.

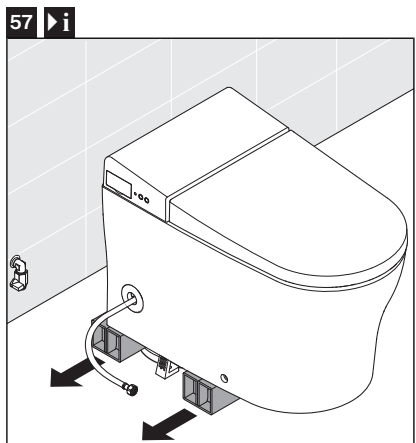
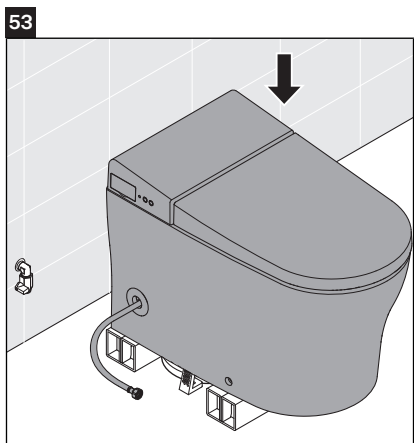
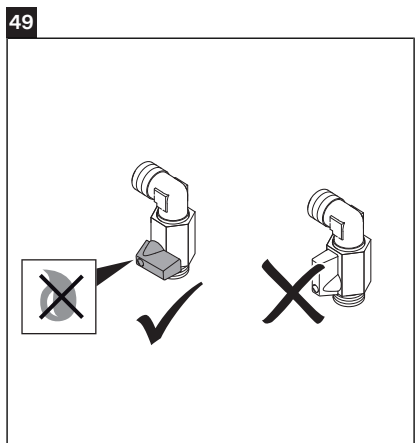
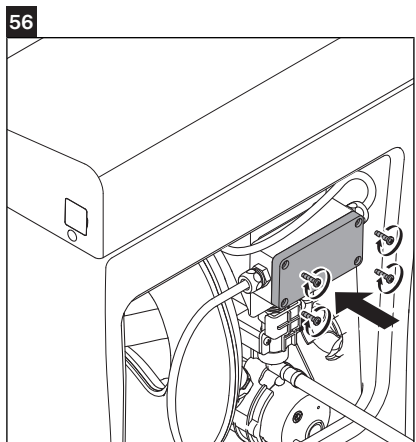
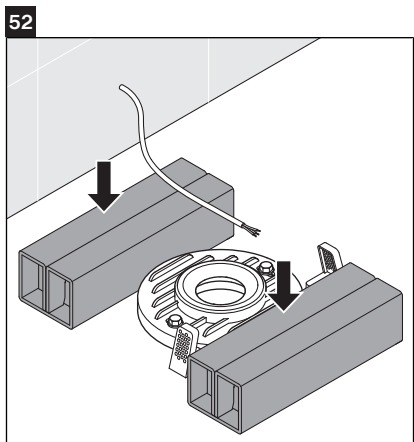
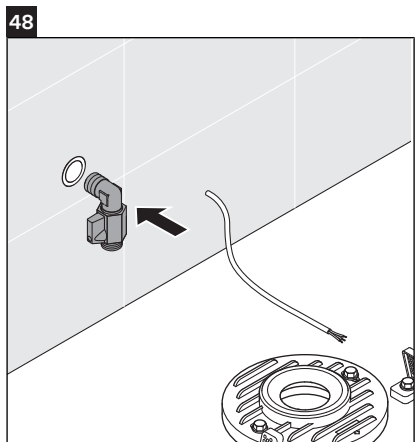
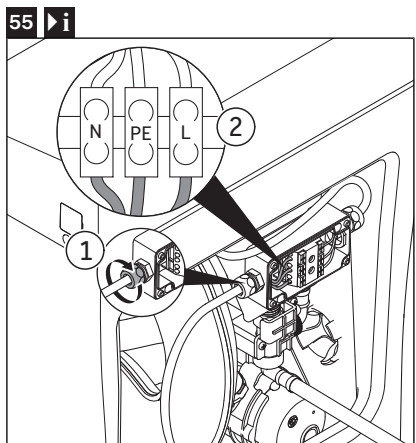
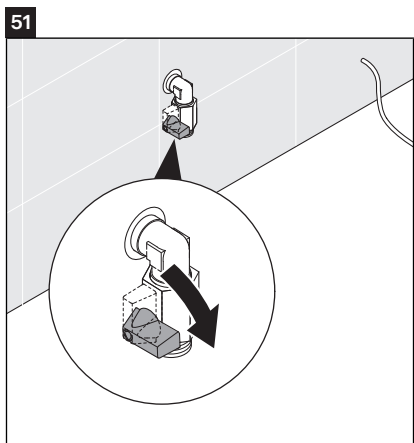
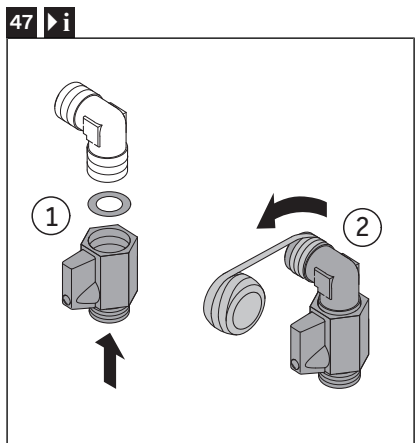
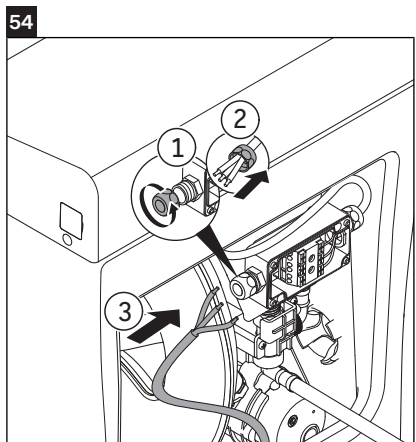
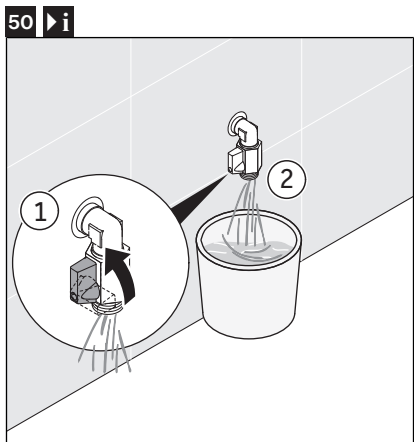
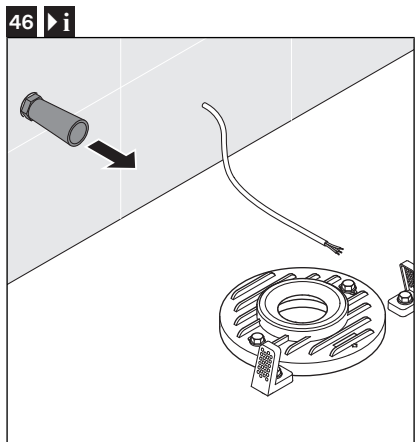


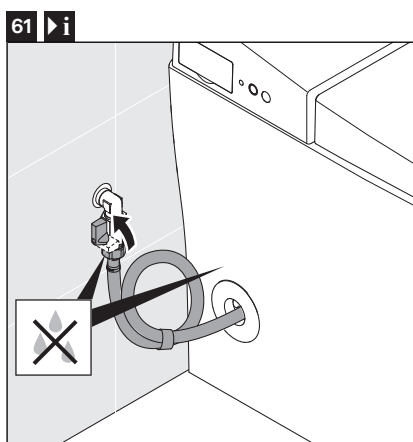
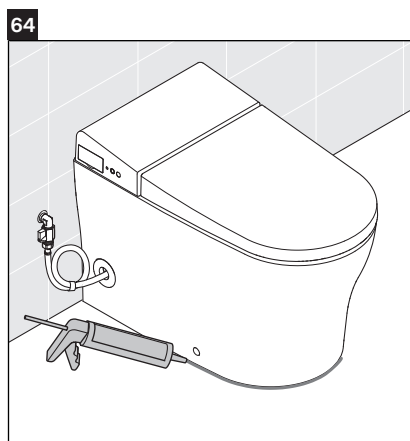
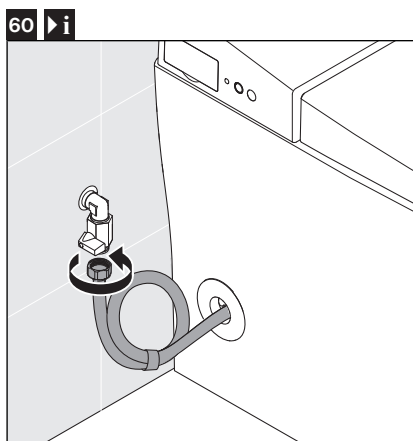
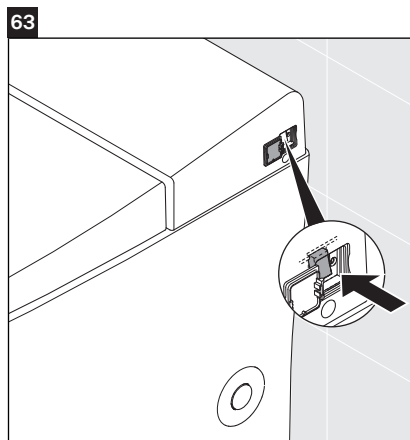
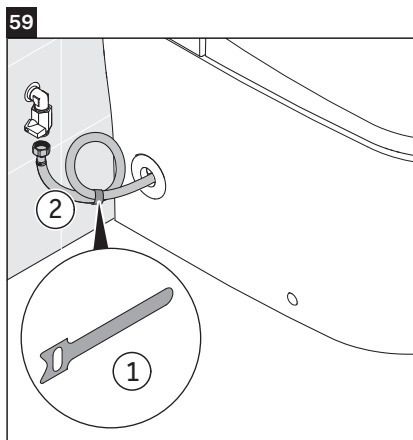
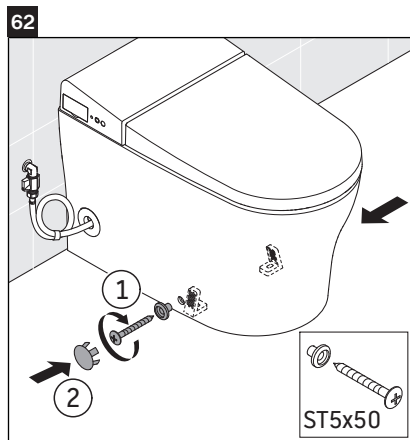
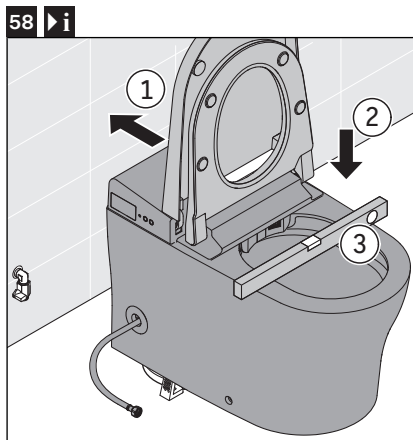


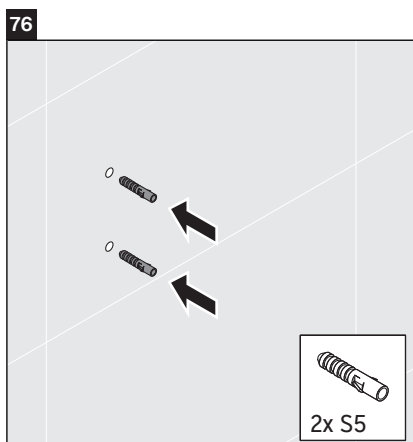
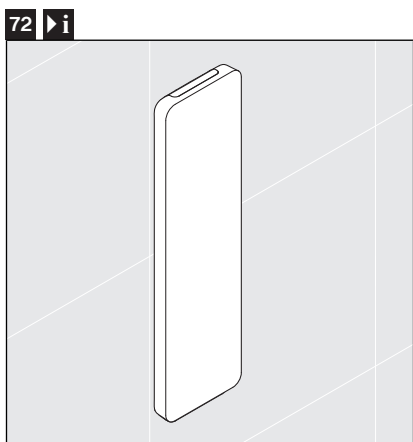
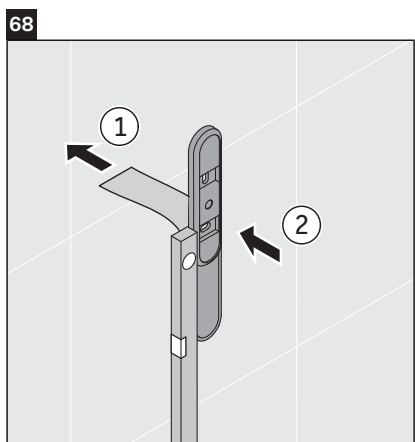
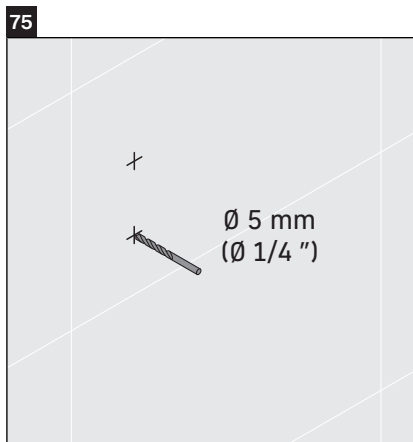
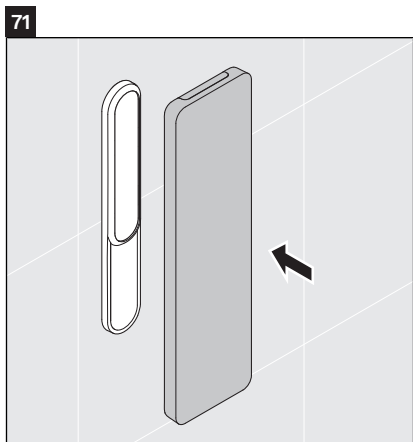
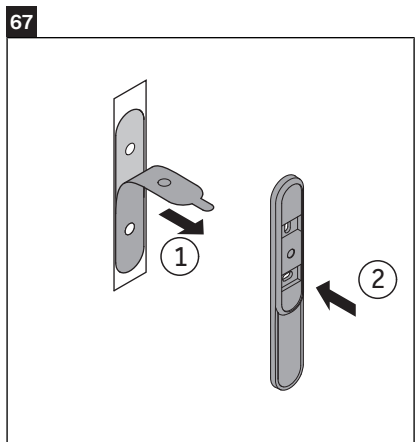
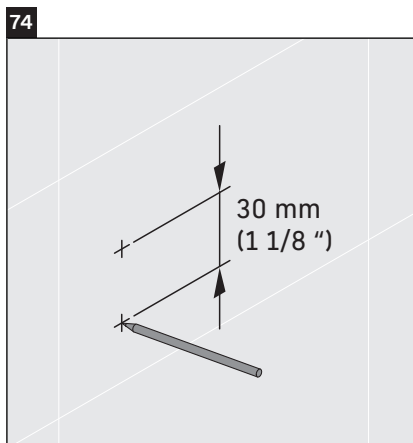
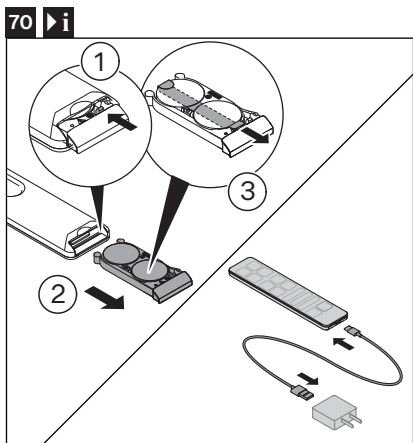
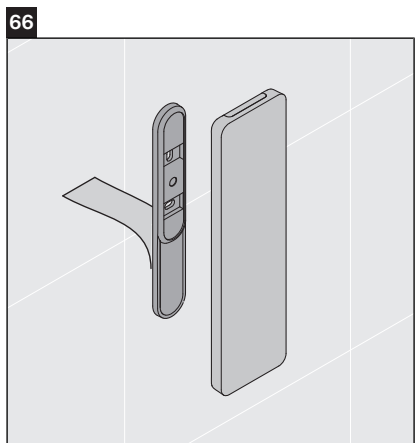
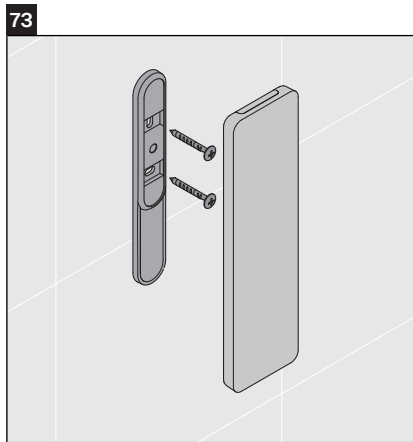
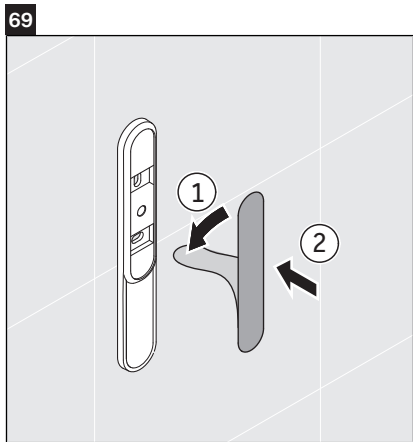
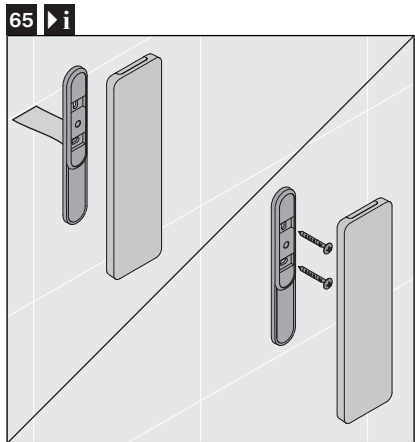


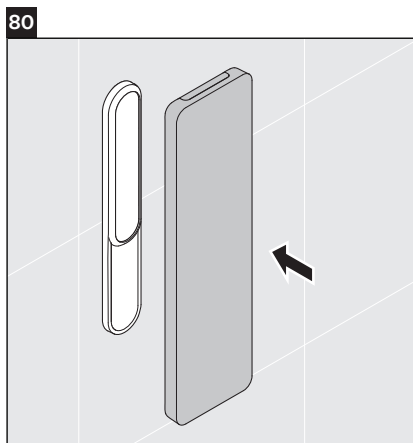
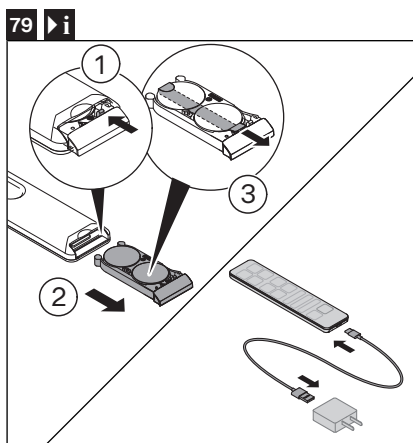
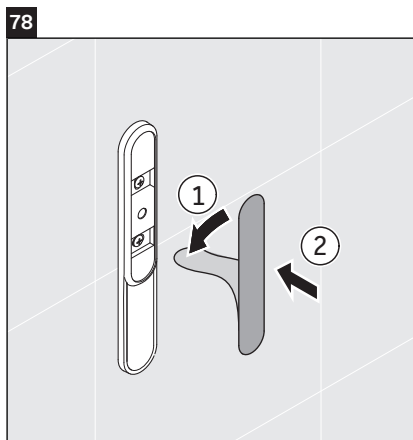
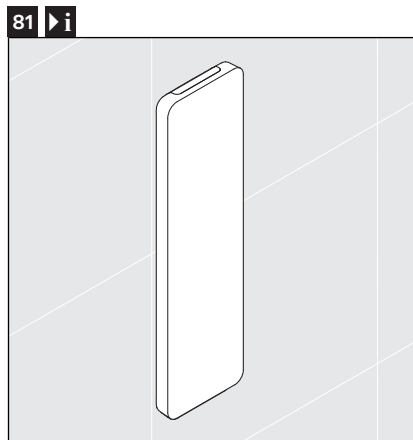
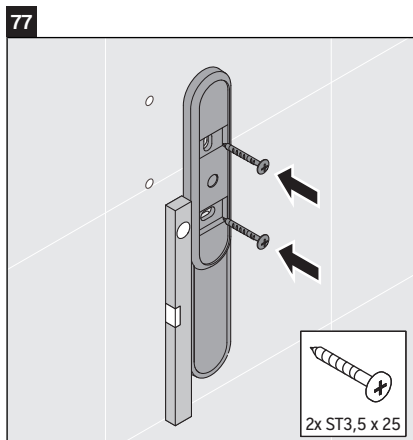














Duravit AG
P.O. Box 240
Werderstr. 36
78132 Hornberg
Germany
Phone +49 78 33 70 0
Fax +49 78 33 70 289
info@duravit.com
www.duravit.com

