



SensoWash[®] Classic

Montageanleitung	Dusch-WC-Sitz
Mounting instructions	Shower toilet seat
Notice de montage	Abattant douche
Montagehandleiding	Douche-WC-zitting
Instrucciones de montaje	Asiento de lavado
Istruzioni di montaggio	Sedile elettronico con coperchio e doccetta
Instruções de montagem	Tampo de sanita com duche
Monteringsanvisning	Toiletsæde med indbygget bidetfunktion
Asennusohje	Suihku-WC-istuin
Monteringsveiledning	Dusj/toalettsete
Monteringsanvisning	WC-sits med hygiendus
Montaazijuhend	Duši-WC-poti iste
Instrukcja montażu	Deska toaletowa z funkcją myjącą
Инструкция по монтажу	Сиденье для унитаза с душем
Návod k montáži	Bidetové sedátko na WC
Montážny návod	Sedadlo na sprchovacie WC
Navodila za montažo	Sedež za WC-školjko s prho
Upute za montažu	Sjedalo za WC školjku s tušem
Szerelési útmutató	Dusch-WC-ülőke
Instruções de montagem	Clasic
Ръководство за монтаж	Седалка за тоалетна чиния с душ
Montāžas instrukcija	Klozetpoda-bidē sēdriņķis
Montavimo instrukcija	Unitazo su dušu sėdynė
Montaj Kilavuzu	Duşlu klozet kapağı

#613000 01 2 00 4300

#613200 01 2 00 4300

	Wichtige Hinweise	DE	4
	Important information	EN	6
	Remarques importantes	FR	8
	Belangrijke aanwijzingen	NL	10
	Información importante	ES	12
	Indicazioni importanti	IT	14
	Indicações importantes	PT	16
	Vigtige henvisninger	DA	18
	Tärkeätä tietoa	FI	20
	Viktig informasjon	NO	22
	Viktig information	SV	24
	Olulised nõuanded	ET	26
	Ważne informacje	PL	28
	Важные замечания	RU	30
	Důležité pokyny	CS	32
	Dôležité upozornenia	SK	34
	Pomembni napotki	SL	36
	Važne napomene	HR	38
	Fontos tudnivalók	HU	40
	Indicații importante	RO	42
	Важни указания	BG	44
	Svarīgi norādījumi	LV	46
	Svarbūs nurodymai	LT	48
	Önemli bilgiler	TR	50
	Montage, Mounting, Montage, Montage, Montaje, Montaggio, Montagem, Montering, Asennus, Montering, Montaaž, Montaž, Монтаж, Montáž, Montáž, Montaža, Montaža, Beszerelés, Montajul, Монтаж, Montăža, Montavimas, Montaj		52



DE

1 Zu diesem Dokument

Alle Dokumente zu diesem Produkt und weitere Informationen stehen online zur Verfügung:

- > Die Online-Dokumente aufrufen über qr.duravit.com oder www.duravit.com.

2 Sicherheit

2.1 Zweck des Dokuments

Die Anleitung ist Bestandteil des Duravit Produkts. Wenn die Anleitung NICHT befolgt wird, können Personen-, Produkt- und/oder Sachschäden die Folge sein.

- > Die Anleitung lesen und befolgen.
- > Dieses Dokument aufbewahren und an nachfolgende Verwender weitergeben.

Technische Verbesserungen und optische Veränderungen an den abgebildeten Produkten werden vorbehalten.

2.2 Zielgruppe und Qualifikation

Die Montage darf nur von Sanitärinstallateuren durchgeführt werden.

- Sanitärinstallateure sind Personen mit einer geeigneten fachlichen Ausbildung, Kenntnissen und Erfahrungen, sodass sie Gefahren und Risiken erkennen und vermeiden können, die sich bei der Montage im Sanitärbereich ergeben können.
- Sanitärinstallateure sind befähigt, geeignete Schutzausrüstungen zu wählen und zu verwenden.
- Sanitärinstallateure kennen und beachten die Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen und länderspezifische Normen.

2.3 Elektrische Sicherheit

2.3.1 Lebensgefahr durch Stromschlag

Der Kontakt mit Elektrizität kann zu einem tödlichen Stromschlag führen.

2.3.2 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- > Das Produkt nur mit der dafür vorgesehenen Elektroleitung verbinden.
- > Das Produkt muss ordnungsgemäß geerdet sein. Das Produkt nur bedienen, wenn es ordnungsgemäß geerdet ist.
- > Vor der Installation elektrische Komponenten vom Stromnetz trennen.
- > Verhindern, dass die Stromzufuhr versehentlich zugeschaltet wird.
- > Prüfen, ob alle Komponenten spannungsfrei sind.

- > Die Stromleitung NIE mit nassen Händen berühren.
- > Wenn die Netzanschlussleitung dieses Produkts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- > KEINE einzelnen Komponenten entfernen.

2.3.3 Kondensation vermeiden

- > Das Produkt NICHT in einem übermäßig feuchten Raum installieren. Ausreichende Belüftung sicherstellen, um Kondensation in elektrischen Komponenten zu verhindern.
- > Wenn das Produkt von einem kalten an einen warmen Ort gebracht wird, zunächst einige Stunden ausgeschaltet lassen, um mögliche Kondensationsfeuchtigkeit zu vermeiden.

2.4 Hygiene

2.4.1 Gesundheitsschäden durch verschmutztes, verunreinigtes oder lange stehendes Wasser

Die Verwendung von verschmutztem, verunreinigtem oder lange stehendem Wasser für die Duschfunktionen kann zu Gesundheitsschäden führen.

- > Das Produkt mit kaltem Trinkwasser aus der Hauptwasserleitung versorgen.
- > KEIN Abwasser, Grauwasser, Brauchwasser, Meerwasser oder anderes, nicht oder nur mäßig aufbereitetes Wasser anschließen.
- > Nur mitgelieferte Wasserzulaufschläuche verwenden, alte Schläuche NICHT wiederverwenden.
- > Wenn das Produkt für zwei Wochen oder länger NICHT benutzt wird, das Produkt entleeren und ausschalten (Ferienmodus).

2.5 Produktschäden vermeiden

2.5.1 Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

- > Um Fehlfunktionen zu verhindern, nur die Teile aus dem Installationssatz verwenden.
- > Nur Zubehör verwenden, das von Duravit empfohlen wird.

2.5.2 Schäden durch gefrierendes Wasser

- > Das Produkt NICHT in frostgefährdeten Räumen montieren und betreiben. Die Raumtemperatur muss mindestens 4 °C (39 °F) betragen.



2.5.3 Schäden durch Verkalkung

In Regionen mit hartem Wasser kann sich Kalk ablagern. Kalk kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

- > Die Wasserqualität in der Region prüfen. Bei einer Wasserhärte von ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) empfiehlt Duravit die Installation einer Wasserenthärtungsanlage.

3 Voraussetzungen am Montageort

Die Keramik ist fachgerecht installiert.

- > Die separate Montageanleitung beachten.

4 Technische Daten

Elektrischer Anschluss	
Nennspannung	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nennleistung	1080 W
Leistungsschalter	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Schutzart	IPX4
Schutzklasse	I
Kabelspezifikation	Querschnitt der Zuleitung 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Wasseranschluss	
Kaltes Wasser	DN 15 (½ ")
Wasserdruck	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Wasserhärte	max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montagehinweise

1 Einbauvarianten

A: Unterputz-Installation mit Wand-WC

B: Unterputz-Installation mit One-Piece-WC

A ist stellvertretend für andere Einbaumöglichkeiten beschrieben.

2 Montageanleitung beachten

- > Die separate Montageanleitung beachten.

27 + 36

- > Prüfen, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.

- > Die Bedienungsanleitung beachten.

VORSICHT

Gesundheitsschäden durch verschmutztes, verunreinigtes oder lange stehendes Wasser

Die Verwendung von verschmutztem, verunreinigtem oder lange stehendem Wasser für die Duschfunktionen kann zu Gesundheitsschäden führen.

- > Wenn das Produkt für zwei Wochen oder länger NICHT benutzt wird, das Produkt entleeren und ausschalten (Ferienmodus).



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.

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.

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 Avoid condensation

- > 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.
- > If the product is NOT to be used for two weeks or more, empty the product and switch it off (holiday mode).

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 ≥ 14 °dH (2.5 mmol/l).



3 Requirements at the installation location

The toilet bowl is installed properly.

- > Observe the separate mounting instructions.

4 Technical data

Electrical connection	
Rated voltage	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Rated power	1080 W
Circuit breaker	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
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 (½")
Water pressure	0.07 – 0.75 MPa (10 – 109 psi)
Water hardness	Max. 2.4 mmol/l (240 ppm)

5 Mounting instructions

1 Installation possibilities

A: Concealed installation with wall-mounted toilet

B: Concealed installation with one-piece toilet

A is described as representative for other installation possibilities.

Observe the 2 mounting instructions

- > Observe the separate mounting instructions.

27 + 36

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

CAUTION

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.

- > If the product is NOT to be used for two weeks or more, empty the product and switch it off (holiday mode).



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 sur qr.duravit.com ou www.duravit.com.

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.

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 Éviter la condensation

- > 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.
- > Si le produit n'est PAS utilisé pendant deux semaines ou plus, il doit être vidé et désactivé (mode vacances).

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 ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l), Duravit recommande l'installation d'un adoucisseur d'eau.

3 Conditions sur le lieu de montage

La céramique est installée correctement.

> Tenir compte de la notice de montage séparée.

4 Caractéristiques techniques

Raccordement électrique	
Tension nominale	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Puissance nominale	1080 W
Disjoncteur de puissance	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ 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 (½ ")
Pression de l'eau	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureté de l'eau	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Consignes de montage

1 Variantes d'installation

A : Installation encastrée avec cuvette suspendue

B : Installation encastrée avec cuvette One-Piece

A est décrit de manière représentative pour toutes les autres possibilités d'installation.

2 Tenir compte de la notice de montage

> Tenir compte de la notice de montage séparée.

27 + 36

> Contrôler si le produit fonctionne correctement.

> Tenir compte de la notice d'utilisation.

⚠ MISE EN GARDE

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.

> Si le produit n'est PAS utilisé pendant deux semaines ou plus, il doit être vidé et désactivé (mode vacances).



NL

1 Over dit document

Alle documenten over dit product en verdere informatie zijn online beschikbaar:

- > De online-documenten kunt u oproepen via qr.duravit.com of www.duravit.com.

2 Veiligheid

2.1 Doel van het document

De handleiding is onderdeel van het Duravit product. Wordt de handleiding NIET opgevolgd, kan er persoonlijk letsel, schade aan het product en/of materiële schade ontstaan.

- > De handleiding lezen en opvolgen.
- > Dit document bewaren en aan volgende gebruikers doorgeven.

Wij behouden ons het recht voor technische verbeteringen en optische veranderingen aan de afgebeelde producten aan te brengen.

2.2 Doelgroep en kwalificatie

De montage mag uitsluitend door sanitairinstallateurs worden uitgevoerd.

- Sanitairinstallateurs zijn personen met geschikte vakkundige opleiding, kennis en ervaring, zodat zij gevaren en risico's kunnen herkennen en vermijden, die bij de montage in het sanitaire bereik kunnen ontstaan.
- Sanitairinstallateurs zijn in staat om geschikte beschermingsmiddelen te kiezen en te gebruiken.
- Sanitairinstallateurs kennen de installatievoorschriften van lokale nutsbedrijven en landspecifieke normen en nemen deze in acht.

2.3 Elektrische veiligheid

2.3.1 Levensgevaar door elektrische schok

Het contact met elektriciteit kan een elektrische schok veroorzaken.

2.3.2 Algemene voorzorgsmaatregelen

- > Verbind het product alleen met de hiervoor bestemde elektrische kabel.
- > Het product moet correct geaard zijn. Het product alleen bedienen wanneer het correct geaard is.
- > Voorafgaand aan de installatie elektrische componenten van het lichtnet scheiden.
- > Voorkomen dat de stroomtoevoer per ongeluk wordt ingeschakeld.

- > Controleren of alle componenten spanningsvrij zijn.
- > Raak de stroomkabel NOOIT met natte handen aan.
- > Als de voedingskabel van dit product beschadigd wordt, moet deze door de fabrikant of diens klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- > Verwijder GEEN afzonderlijke componenten.

2.3.3 Condensatie vermijden

- > Het product NIET in een extreem vochtige ruimte installeren. Voor voldoende ventilatie zorgen, om condensatie in elektrische componenten te verhinderen.
- > Wanneer het product van een koude naar een warme plaats wordt gebracht, eerst enkele uren uitgeschakeld laten, om mogelijk condenswater te vermijden.

2.4 Hygiëne

2.4.1 Gezondheidsrisico's door vervuild, verontreinigd of lang stilstaand water

Het gebruik van vervuild, verontreinigd of lang stilstaand water voor de douchefuncties kan resulteren in gezondheidsrisico's.

- > Gebruik het product met koud drinkwater uit de hoofdwaterleiding.
- > Sluit GEEN afvalwater, grijs water, industrieel water, zeewater of ander, niet of matig gezuiverd water aan.
- > Gebruik alleen de meegeleverde watertoevoerlangen, oude slangen NIET opnieuw gebruiken.
- > Als het product gedurende twee weken of langer NIET wordt gebruikt, dient het te worden leeggemaakt en uitgeschakeld (vakantiemodus).

2.5 Schade aan het product vermijden

2.5.1 Algemene voorzorgsmaatregelen

- > Om storingen te voorkomen, alleen de onderdelen uit de installatieset gebruiken.
- > Gebruik alleen toebehoren dat door Duravit wordt aanbevolen.

2.5.2 Schade door bevroren water

- > Het product NIET monteren en gebruiken in ruimtes die aan vorst zijn blootgesteld. De kamertemperatuur moet minimaal 4 °C (39 °F) zijn.



2.5.3 Schade door verkalking

In regio's met hard water kan er kalkafzetting optreden. Kalk kan de werking van het product beïnvloeden.

- > Controleer de waterkwaliteit in de regio. Bij een waterhardheid van ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) adviseert Duravit de installatie van een wateronthardingsinstallatie.

3 Voorwaarden op de plaats van opstelling

De keramiekproducten zijn deskundig geïnstalleerd.

- > Neem de aparte montagehandleiding in acht.

4 Technische gegevens

Elektrische aansluiting	
Nominale spanning	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nominaal vermogen	1080 W
Vermogensschakelaar	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Beschermingsgraad	IPX4
Beschermingsklasse	I
Kabelspecificatie	Dwarsdoorsnede van de toevoerleiding 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Watersluiting	
Koud water	DN 15 (½ ")
Waterdruk	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Waterhardheid	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montage-instructies

1 Inbouwvarianten

A: Inbouw-installatie met wand-WC

B: Inbouw-installatie met one-piece-toilet

A staat plaatsvervangend voor andere inbouwmogelijkheden beschreven.

2 Montagehandleiding in acht nemen

- > Neem de aparte montagehandleiding in acht.

27 + 36

- > Controleren of het product volgens de voorschriften functioneert.

- > Neem de gebruiksaanwijzing in acht.

VOORZICHTIG

Gezondheidsrisico's door vervuild, verontreinigd of lang stilstaand water

Het gebruik van vervuild, verontreinigd of lang stilstaand water voor de douche functies kan resulteren in gezondheidsrisico's.

- > Als het product gedurende twee weken of langer NIET wordt gebruikt, dient het te worden leeggemaakt en uitgeschakeld (vakantiemodus).



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.

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.

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 Evitar la condensación

- > 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 la ducha 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.
- > Si el producto NO se va a utilizar durante dos o más semanas, vaciar y desconectar el producto (modo de vacaciones).

2.5 Evitar daños en el producto

2.5.1 Medidas de precaución generales

- > Para evitar un funcionamiento erróneo, 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 ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l), Duravit recomienda instalar un descalcificador.

3 Requisitos del lugar de montaje

La cerámica se ha instalado correctamente.

> Tener en cuenta las instrucciones de montaje correspondientes.

4 Datos técnicos

Conexión eléctrica	
Tensión nominal	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potencia nominal	1080 W
Diferencial	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ 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 (½")
Presión de agua	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureza del agua	Máx. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Indicaciones de montaje

1 Variantes de montaje

A: Instalación empotrada con inodoro suspendido

B: Instalación empotrada con inodoro de una pieza

A se describe a modo de ejemplo para otras posibilidades de montaje.

2 Tener en cuenta las instrucciones de montaje

> Tener en cuenta las instrucciones de montaje correspondientes.

27 + 36

> Comprobar que el producto funcione correctamente.

> Tener en cuenta el manual de uso.

⚠ ATENCIÓN

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 la ducha puede provocar daños en la salud.

> Si el producto NO se va a utilizar durante dos o más semanas, vaciar y desconectar el producto (modo de vacaciones).



IT

1 Informazioni su questo documento

Tutti i documenti relativi a questo prodotto e ulteriori informazioni sono disponibili online:

- > I documenti online sono reperibili su qr.duravit.com o www.duravit.com.

2 Sicurezza

2.1 Scopo del documento

Le istruzioni sono parte integrante del prodotto Duravit. Il mancato rispetto delle istruzioni può causare lesioni personali, danni al prodotto e/o danni materiali.

- > Leggere e seguire le istruzioni.
- > Conservare questo documento e consegnarlo ai successivi proprietari.

Con riserva di apportare modifiche tecniche ed estetiche ai prodotti illustrati.

2.2 Destinatari e competenza

Il montaggio deve essere eseguito solo da installatori qualificati.

- Gli installatori qualificati sono persone dotate di formazione, conoscenze ed esperienze specialistiche idonee che permettono loro di riconoscere ed evitare pericoli e rischi che possono verificarsi durante il montaggio nel settore idrotermosanitario.
- Gli installatori qualificati sono in grado di scegliere e utilizzare idonei dispositivi di protezione.
- Gli installatori qualificati conoscono e rispettano le normative specifiche degli enti di approvvigionamento locali e le norme nazionali.

2.3 Sicurezza elettrica

2.3.1 Pericolo di morte da scossa elettrica

Il contatto con l'elettricità può causare la morte per scossa elettrica.

2.3.2 Misure precauzionali generali

- > Collegare il prodotto solo con il cavo elettrico apposito.
- > Il prodotto deve avere idonea messa a terra. Utilizzare il prodotto solo se dotato di messa a terra.
- > Prima dell'installazione scollegare i componenti elettrici dalla rete elettrica.
- > Evitare che l'alimentazione elettrica venga inserita accidentalmente.
- > Verificare l'assenza di tensione su tutti i componenti.
- > NON toccare MAI il cavo elettrico con le mani bagnate.

- > Se il cavo di alimentazione elettrica di questo prodotto viene danneggiato, è necessario farlo sostituire dal produttore, dal relativo servizio di assistenza o da una persona analogamente qualificata al fine di evitare pericoli.

- > NON rimuovere i singoli componenti.

2.3.3 Prevenzione della condensa

- > NON installare il prodotto in un ambiente eccessivamente umido. Assicurare un'aerazione sufficiente per evitare la condensa nei componenti elettrici.
- > Se il prodotto viene spostato da un luogo freddo ad uno caldo, lasciarlo inizialmente spento per alcune ore per evitare la possibile formazione di umidità da condensa.

2.4 Igiene

2.4.1 Danni alla salute a causa di acqua sporca, contaminata o stagnante per lungo tempo

L'utilizzo di acqua sporca, contaminata o stagnante per lungo tempo, per le funzioni della doccetta, può causare danni alla salute.

- > Alimentare il prodotto con acqua potabile fredda dalla conduttura principale dell'acqua.
- > NON collegare acqua di scarico, acque grigie, acqua di servizio, acqua marina o altra acqua non trattata o solo moderatamente trattata.
- > Utilizzare solo i tubi flessibili di adduzione dell'acqua forniti in dotazione; NON riutilizzare vecchi tubi flessibili.
- > Se il prodotto rimane inutilizzato per due settimane o più, svuotare e disattivare il prodotto (modalità vacanze).

2.5 Prevenzione dei danni al prodotto

2.5.1 Misure precauzionali generali

- > Per impedire anomalie di funzionamento, utilizzare solo le parti del kit di installazione.
- > Utilizzare solo accessori consigliati da Duravit.

2.5.2 Danni dovuti al congelamento dell'acqua

- > NON montare e utilizzare il prodotto in ambienti a rischio di gelo. La temperatura ambiente deve essere di almeno 4 °C (39 °F).



2.5.3 Danni dovuti alla formazione di calcare

Nelle aree con acqua dura possono verificarsi depositi di calcare. Il calcare può pregiudicare le prestazioni del prodotto.

- > Verificare la qualità dell'acqua nella zona. Con una durezza dell'acqua ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) Duravit consiglia l'installazione di un impianto di addolcimento dell'acqua.

3 Requisiti per il luogo di montaggio

L'installazione della ceramica è stata eseguita a regola d'arte.

- > Seguire le istruzioni di montaggio separate.

4 Dati tecnici

Collegamento elettrico	
Tensione nominale	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potenza nominale	1080 W
Interruttore magnetotermico	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Grado di protezione	IPX4
Classe di protezione	I
Specifiche dei cavi	Sezione del cavo di alimentazione 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Allacciamento dell'acqua	
Acqua fredda	DN 15 (½ ")
Pressione dell'acqua	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Durezza dell'acqua	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Indicazioni per il montaggio

1 Varianti di montaggio

A: installazione a incasso con vaso sospeso

B: installazione a incasso con vaso one-piece

La descrizione per A è rappresentativa per altre possibilità di montaggio.

2 Seguire le istruzioni di montaggio

- > Seguire le istruzioni di montaggio separate.

27 + 36

- > Controllare se il prodotto funziona correttamente.
- > Seguire le istruzioni d'uso.

ATTENZIONE

Danni alla salute a causa di acqua sporca, contaminata o stagnante per lungo tempo

L'utilizzo di acqua sporca, contaminata o stagnante per lungo tempo, per le funzioni della doccetta, può causare danni alla salute.

- > Se il prodotto rimane inutilizzato per due settimane o più, svuotare e disattivare il prodotto (modalità vacanze).



PT

1 Sobre este documento

Todos os documentos deste produto e outras informações estão disponíveis on-line:

- > Aceder aos documentos on-line em qr.duravit.com ou www.duravit.com.

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 na área sanitária.
- Especialistas em instalações sanitárias têm a capacidade de selecionar e usar 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.

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 Evitar condensação

- > 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.
- > Usar apenas as mangueiras de alimentação de água fornecidas e NÃO reutilizar mangueiras velhas.
- > Se o produto NÃO for usado por duas semanas ou mais, o produto deverá ser esvaziado e desligado (modo de férias).

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 ≥ 14 °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 cerâmica foi instalada corretamente.

> Observar as instruções de montagem separadas.

4 Dados técnicos

Ligação elétrica	
Tensão nominal	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Potência nominal	1080 W
Disjuntor	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ 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 (½ ")
Pressão da água	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Dureza da água	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Instruções de montagem

1 Variantes de montagem

A: Instalação oculta com sanita suspensa

B: Instalação oculta com sanita One-Piece

A é descrito como representativo para outras opções de instalação.

2 Observar as instruções de montagem

> Observar as instruções de montagem separadas.

27 + 36

> Verifique se o produto está a funcionar corretamente.

> Observar o manual de instruções.

CUIDADO

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.

> Se o produto NÃO for usado por duas semanas ou mais, o produto deverá ser esvaziado e desligado (modo de férias).



DA

1 Om dette dokument

Alle dokumenter til dette produkt samt øvrige informationer findes online:

- > Hent dokumenterne online på qr.duravit.com eller www.duravit.com.

2 Sikkerhed

2.1 Dokumentets formål

Vejledningen er en fast del af produktet Duravit. Overholdes vejledningen IKKE, kan der ske kvæstelser, produktskader og/eller tingsskader.

- > Læs og overhold vejledningen.
- > Opbevar dette dokument og giv det videre til efterfølgende brugere.

Der tages forbehold for retten til tekniske forbedringer og ændringer af de viste produkter.

2.2 Målgruppe og kvalifikationer

Monteringen må kun udføres af uddannede VVS-installatører.

- VVS-installatører er personer med en egnet faglig uddannelse, kendskab og erfaringer, så de kan erkende samt undgå farer og risici, der kan opstå i forbindelse med monteringen i det sanitære område.
- VVS-installatører er autoriseret til at vælge og bruge egnede værnemidler.
- VVS-installatører kender til og overholder lokale installationsforskrifter og nationale standarder.

2.3 Elektrisk sikkerhed

2.3.1 Livsfare som følge af elektrisk stød

Kontakt med elektricitet kan medføre elektrisk stød.

2.3.2 Generelle forsigtighedsregler

- > Produktet må kun tilsluttes med det medfølgende strømkabel.
- > Produktet skal jordes korrekt. Produktet må kun betjenes, hvis det er korrekt jordforbundet.
- > Før installationen skal elektriske komponenter adskilles fra strømnettet.
- > Sørg for, at strømmen ikke utilsigtet kan tilsluttes igen.
- > Kontrollér, at alle komponenter er uden spænding.
- > Berør ALDRIG strømkablet med våde hænder.

- > Hvis produktions tilslutningsledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, et serviceværksted eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå farlige situationer.
- > Fjern INGEN enkeltkomponenter.

2.3.3 Undgå kondens

- > Produktet må IKKE installeres i et rum, der er meget fugtigt. Sørg for tilstrækkelig ventilering, så der ikke kan danne sig kondens i de elektriske komponenter.
- > Flyttes produktet fra et koldt til et varmt sted, skal det stå slukket nogle timer, så kondensfugt undgås.

2.4 Hygiejne

2.4.1 Sundhedsskader pga. snavset, forurenset eller hengemt vand

Bruges der snavset, forurenset eller hengemt vand til bruserens funktioner, kan dette medføre sundhedsskader.

- > Tilføj kun produktet koldt drikkevand fra hovedvandleddningen.
- > Tilslut IKKE spildevand, gråt spildevand, industrivand, havvand eller lignende samt vand, der ikke er behandlet eller kun moderat behandlet.
- > Brug kun de medfølgende vandtilførselsslanger. Genbrug IKKE gamle slanger.
- > Bruges produktet IKKE i to uger eller længere, skal det tømmes og slukkes (feriemodus).

2.5 Undgå skader på produktet

2.5.1 Generelle forsigtighedsregler

- > For at hindre fejlfunktioner må der kun bruges dele fra installationssættet.
- > Brug kun tilbehør, der anbefales af Duravit.

2.5.2 Skader på grund af frossent vand

- > Produktet må IKKE monteres og bruges i rum, hvor der er risiko for frost. Rumtemperaturen skal mindst være 4 °C (39 °F).

2.5.3 Skader pga. kalk

Kalk kan sætte sig i produktet i regioner med hårdt vand. Kalk kan påvirke produktets ydelse.

- > Kontrollér vandets kvalitet i din region. Duravit anbefaler en installation af et blødgøringsanlæg, hvis vandets hårdhed er ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l).



3 Forudsætninger ved monteringsstedet

Toilettet er monteret fagligt korrekt.

> Overhold den separate monteringsvejledning.

4 Tekniske data

Eltilslutning	
Netspænding	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nominel effekt	1080 W
Effektafbryder	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Beskyttelsesart	IPX4
Beskyttelsesklasse	I
Kabelspecifikation	Tilledningens tværsnit 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Vandtilslutning	
Koldt vand	DN 15 (½ ")
Vandtryk	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Vandets hårdhed	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Monteringsanvisninger

1 Installationsmuligheder

A: Indbygget installation med væghængt toilet

B: Indbygget installation med toilet i én del

A beskriver repræsentativt andre installationsmuligheder.

2 Overhold monteringsvejledningen

> Overhold den separate monteringsvejledning.

27 + 36

> Kontrollér, om produktet fungerer ordentligt.

> Overhold betjeningsvejledningen.

FORSIGTIG

Sundhedsskader pga. snavset, forurenset eller hengemt vand

Bruges der snavset, forurenset eller hengemt vand til bruserens funktioner, kan dette medføre sundhedsskader.

> Bruges produktet IKKE i to uger eller længere, skal det tømmes og slukkes (feriemodus).



FI

1 Tästä asiakirjasta

Kaikki tätä tuotetta koskevat asiakirjat ja lisätietoja on käytettävissä verkossa:

- > Verkoasiakirjat löytyvät osoitteesta qr.duravit.com tai www.duravit.com.

2 Turvallisuus

2.1 Asiakirjan tarkoitus

Ohje on osa Duravit-tuotetta. Jos ohjetta EI noudateta, seurauksena saattaa olla henkilö-, tuote- ja/tai aineellisia vahinkoja.

- > Lue ohje ja noudata sitä.
- > Säilytä tämä asiakirja ja luovuta se edelleen seuraavalle käyttäjälle.

Oikeudet kuvattujen tuotteiden teknisiin ja ulkonäköä koskeviin muutoksiin pidätetään.

2.2 Kohderyhmät ja pätevyysvaatimukset

Asennuksen saavat suorittaa ainoastaan LVI-asentajat.

- LVI-asentajat ovat henkilöitä, joilla on soveltuva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemusta, jotta he voivat tunnistaa ja välttää saniteettialan asennuksissa mahdollisesti esiintyvät vaarat ja riskit.
- LVI-asentajat kykenevät valitsemaan soveltuvat suojavarusteet ja käyttämään niitä.
- LVI-asentajat tuntevat paikallisten sähkö- ja vesilaitosten asennusmääräykset ja maakohtaiset normit ja noudattavat niitä.

2.3 Sähköturvallisuus

2.3.1 Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara

Kosketus sähkövirran kanssa voi johtaa kuolettavaan sähköiskuun.

2.3.2 Yleisiä varotoimia

- > Liitä tuote vain siihen tarkoitettulla sähköjohdolla.
- > Laitteen täytyy olla asianmukaisesti maadoitettu. Käytä tuotetta vain, kun se on maadoitettu asianmukaisesti.
- > Irrota sähköiset komponentit sähköverkosta ennen asennusta.
- > Estä virransyötön tahaton päällekytkentä.
- > Tarkasta, että kaikki komponentit ovat jännitteettömiä.
- > Älä KOSKAAN koske virtajohtoon märillä käsillä.

- > Jos tämän tuotteen verkkoliitäntäjohto vaurioituu, se on annettava valmistajan tai tämän asiakashuollon tai vastaavasti pätevän henkilön vaihdettavaksi, jotta vaaroilta välttyttäisiin.
- > ÄLÄ poista yksittäisiä komponentteja.

2.3.3 Vältä kondensaatiota

- > ÄLÄ asenna tuotetta äärimmäisen kosteaan tilaan. Varmista riittävä tuuletus kondensaation estämiseksi sähköisissä komponenteissa.
- > Jos tuote tuodaan kylmästä paikasta lämpimään paikkaan, jätä se ensin muutamaksi tunniksi sammutettuun tilaan, jotta mahdollinen kondensaatiokosteus vältettäisiin.

2.4 Puhdistus

2.4.1 Likaantuneen, epäpuhtaan tai pitkään seisoneen veden aiheuttamat terveyshaitat

Likaisen, epäpuhtaan tai pitkään seisovan veden käyttö suihkutoimintoihin voi johtaa terveyshaittoihin.

- > Syötä tuotteeseen kylmää juomavettä päävesijohdosta.
- > ÄLÄ liitä jätevettä, harmaavettä, talousvettä, merivettä tai muuta puhdistamatonta tai ainoastaan kohtuullisesti puhdistettua vettä.
- > Käytä ainoastaan mukana toimitettuja vedentuloletkuja, ÄLÄ käytä vanhoja letkuja uudelleen.
- > Jos tuotetta EI käytetä kahteen viikkoon tai pidempään, tyhjennä tuote ja sammuta se (omatila).

2.5 Tuotevahinkojen välttäminen

2.5.1 Yleisiä varotoimia

- > Käytä virhetoimintojen estämiseksi ainoastaan asennussarjan osia.
- > Käytä vain Duravitin suosittelemia tarvikkeita.

2.5.2 Jäätävän veden aiheuttamat vahingot

- > ÄLÄ asenna tuotetta pakkaselle alttiisiin tiloihin tai käytä sitä niissä. Huonelämpötilan on oltava vähintään 4 °C (39 °F).

2.5.3 Kalkkeutumisen aiheuttamat vahingot

Alueilla, joissa vesi on kovaa, saattaa kertyä kalkkia. Kalkki voi heikentää tuotteen tehoa.

- > Tarkasta alueen veden laatu. Veden kovuuden ollessa ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) Duravit suosittelee vedenpehmennyslaitteiston asentamista.



3 Edellytykset asennuspaikalla

WC-istuin on asennettu asianmukaisesti.

> Huomioi erillinen asennusohje.

4 Tekniset tiedot

Sähköliitäntä	
Nimellisjännite	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nimellisteho	1080 W
Tehokytkin	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Kotelointiluokka	IPX4
Suojausluokka	I
Johtoerittely	Tulojohdon poikkileikkaus 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Vesiliitäntä	
Kylmä vesi	DN 15 (½ ")
Vedenpaine	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Vedenkovuus	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Asennusohjeet

1 Asennusversiot

A: Piiloasennus seinä-WC-istuin

B: Piiloasennus 1-osainen lattia-WC

A on kuvattu edustamaan muita asennusmahdollisuuksia.

2 Huomioi asennusohje

> Huomioi erillinen asennusohje.

27 + 36

> Tarkasta, että tuote toimii asianmukaisesti.

> Huomioi käyttöohje.

VAROITUS

Likaantuneen, epäpuhtaan tai pitkään seisoneen veden aiheuttamat terveyshaitat

Likaisen, epäpuhtaan tai pitkään seisovan veden käyttö suihkutoimintoihin voi johtaa terveyshaittoihin.

> Jos tuotetta EI käytetä kahteen viikkoon tai pidempään, tyhjennä tuote ja sammuta se (lomatila).



NO

1 Om dette dokumentet

Alle dokumentene om dette produktet og annen informasjon er tilgjengelig på nett:

- > Du får tilgang til online-dokumentene på qr.duravit.com eller www.duravit.com.

2 Sikkerhet

2.1 Formålet med dokumentet

Veiledningen er en del av Duravit-produktet. Hvis veiledningen IKKE blir fulgt, kan det føre til personskader, produktskader og/eller materielle skader.

- > Les og følg veiledningen.
- > Oppbevar dette dokumentet og gi det videre til senere brukere.

Vi forebeholder oss retten til å foreta tekniske forbedringer og optiske endringer av de avbildede produktene.

2.2 Målgruppe og kvalifikasjon

Monteringen skal kun foretas av sanitærinstallatører.

- Sanitærinstallatører er personer med egnet fagutdanning, kunnskap og erfaring, slik at de kjenner til og kan unngå farer og risikoer som kan oppstå ved montering i sanitærom.
- Sanitærinstallatører er i stand til å velge og bruke egnet verneutstyr.
- Sanitærinstallatører kjenner til og følger installasjonsforskriftene til de lokale forsyningsselskapene og de gjeldende standardene for landet.

2.3 Elektrisk sikkerhet

2.3.1 Livsfare – elektrisk støt!

Kontakt med elektrisitet kan føre til livsfarlig elektrisk støt.

2.3.2 Generelle forsiktighetsregler

- > Koble bare til produktet med den elektriske ledningen som er ment til dette.
- > Produktet må være korrekt jordet. Produktet må bare betjenes når det er korrekt jordet.
- > Koble komponenten fra strømmettet før installasjonen utføres.
- > Sørg for at strømtilførselen ikke kan slås på utilsiktet.
- > Kontroller om alle komponentene er spenningsfrie.
- > ALDRI berør strømledningen med våte hender.

- > Hvis strømledningen til dette produktet er skadet, må den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå farer.
- > IKKE fjern enkeltkomponenter.

2.3.3 Unngå kondens

- > IKKE installer produktet i et veldig fuktig rom. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre kondens i elektriske komponenter.
- > Hvis produktet blir flyttet fra et kaldt til et varmt sted, må du la det være slått av i noen timer først for å unngå mulig kondens.

2.4 Hygiene

2.4.1 Helseskader på grunn av skittent, forurenset eller lenge stående vann

Bruk av skittent, forurenset eller lenge stående vann til dusjfunksjonene kan føre til helseskader.

- > Forsyn produktet med kaldt drikkevann fra hovedvannledningen.
- > IKKE koble til avløpsvann, gråvann, industrivann, sjøvann eller annet, ikke eller bare moderat preparert vann.
- > Bruk bare de medleverte vannslangene. IKKE bruk gamle slanger om igjen.
- > Tøm og slå av produktet (feriemodus) hvis det IKKE har blitt brukt i to uker eller mer.

2.5 Unngå produktskader

2.5.1 Generelle forsiktighetsregler

- > For å unngå feilfunksjon må du bare bruke delene fra installasjonssettet.
- > Bruk bare tilbehør som anbefales av Duravit.

2.5.2 Skader på grunn av frostet vann

- > IKKE monter og bruk produktet i rom der det er fare for frost. Romtemperaturen må være minst 4 °C (39 °F).

2.5.3 Skader på grunn av forkalking

I regioner med hardt vann kan det oppstå kalkavleiringer. Kalk kan ha en negativ innvirkning på ytelsen til produktet.

- > Kontroller vannkvaliteten i regionen din. Ved en vannhardhet på ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) anbefaler Duravit å installere et vannmykningsanlegg.



3 Forutsetninger på monteringsstedet

Toalettskålen er riktig installert.

> Følg den separate monteringsveiledningen.

4 Tekniske data

Elektrisk tilkobling	
Nominell spenning	220–240 V, 50–60 Hz
Nominell effekt	1080 W
Effektbryter	$I_N = 16 \text{ A}$
Jordfeilbryter	$I_N = 30 \text{ mA}$
Type sikring	IPX4
Beskyttelsesklasse	I
Kabelspesifikasjon	Tverrsnitt for tilførselsledningen 1–2,5 mm ² (17–14 AWG)

Vanntilkobling	
Kaldt vann	DN 15 (½ ")
Vanntrykk	0,07–0,75 MPa (10–109 psi)
Vannhardhet	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Monteringsanvisninger

1 Monteringsalternativer

A: Innfelt installasjon med veggmontert toalett

B: Innfelt installasjon med toalett i én del

A beskrives representativt for andre monteringsalternativer.

2 Følg monteringsveiledningen

> Følg den separate monteringsveiledningen.

27 + 36

> Kontroller at produktet fungerer forskriftsmessig.

> Følg bruksanvisningen.

FORSIKTIG

Helseskader på grunn av skittent, forurenset eller lenge stående vann

Bruk av skittent, forurenset eller lenge stående vann til dusjfunksjonene kan føre til helseskader.

> Tøm og slå av produktet (feriemodus) hvis det IKKE har blitt brukt i to uker eller mer.



SV

1 Om detta dokument

Alla dokument till denna produkt och mer information finns tillgänglig online:

- > Dokumenten online går att hämta på qr.duravit.com eller www.duravit.com.

2 Säkerhet

2.1 Syftet med dokumentet

Anvisningen är en del av Duravit-produkten. Om anvisningarna INTE följs kan det leda till personskador, produkt- och/eller egendomsskador.

- > Läs igenom och följ anvisningen.
- > Spara detta dokument och lämna det vidare till nästa användare.

Vi förbehåller oss rätten till tekniska förbättringar och utseendemässiga ändringar hos de avbildade produkterna.

2.2 Målgrupp och behörighet

Monteringen får endast utföras av en utbildad VVS-installatör.

- VVS-installatörer är personer med lämplig yrkesutbildning, kunskap och erfarenhet så att de kan känna igen och undvika faror och risker som kan uppstå vid installation inom sanitära utrymmen.
- VVS-installatörer har kompetens att välja och använda lämplig skyddsutrustning.
- VVS-installatörer är förtrogna med och beaktar installationsföreskrifter från lokala tjänsteoperatörer och landsspecifika standarder.

2.3 Elektrisk säkerhet

2.3.1 Livsfara p.g.a. elstöt

Kontakt med elektricitet kan leda till dödlig elstöt.

2.3.2 Allmänna försiktighetsåtgärder

- > Anslut produkten endast med avsedd elledning.
- > Produkten måste vara ordentligt jordad. Använd inte produkten om den inte är ordentligt jordad.
- > Bryt strömtillförseln till elektriska komponenter före installationen.
- > Förhindra att strömtillförseln slås på av misstag.
- > Kontrollera om alla komponenter är spänningsfria.
- > Vidrör ALDRIG elledningen med våta händer.

- > Om produktens nätanslutningsledning är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dennes kundservice eller en liknande kvalificerad person för att undvika risker.

- > Ta INTE bort enskilda komponenter.

2.3.3 Undvik kondensering

- > Installera INTE produkten i ett alltför fuktigt rum. Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra kondensering i elektriska komponenter.
- > När du flyttar produkten från en kall till en varm plats, låt den först vara avstängd i några timmar för att undvika eventuell kondens.

2.4 Hygien

2.4.1 Hälsorelaterade skador på grund av förorenat, kontaminerat eller långvarigt stående vatten

Användning av smutsigt, förorenat eller långvarigt stillastående vatten för duschfunktionerna kan orsaka hälsorelaterade skador.

- > Förse produkten med kallt dricksvatten från huvudvattenledningen.
- > Anslut INGET avloppsvatten, gråvatten, varmvatten, havsvatten eller annat icke eller bara måttligt renat vatten.
- > Använd bara medlevererade tilloppsslangar, alltså INGA gamla slangar.
- > Om produkten INTE används på fjorton dagar eller längre ska du tömma produkten och stänga av den (semesterläge).

2.5 Undvik produktskador

2.5.1 Allmänna försiktighetsåtgärder

- > För att förhindra funktionsfel får bara delar av installationsetet användas.
- > Använd enbart tillbehör som rekommenderas av Duravit.

2.5.2 Skador genom fruset vatten

- > Installera och använd INTE produkten i utrymmen som har utsatts för frost. Rumstemperaturen måste minst vara 4 °C (39 °F).



2.5.3 Skador på grund av förkalkning

I regioner med hårt vatten kan kalkavlagringar uppstå. Kalk kan påverka produktens prestanda.

- > Kontrollera vattenkvaliteten i regionen. Om vattnets hårdhetsgrad är ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) rekommenderar Duravit att installera en vattenavhårdare.

3 Förutsättningar på installationsplatsen

Keramikens är monterad på ett fackmannamässigt sätt.

- > Beakta den separata monteringsanvisningen.

4 Tekniska data

Elektrisk anslutning	
Märkspänning	220–240 V, 50–60 Hz
Nominell spänning	1080 W
Effektbrytare	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Kapslingsklass	IPX4
Skyddsklass	I
Kabelspecifikation	Matarledningens tvärsnitt 1–2,5 mm ² (17–14 AWG)

Vattenanslutning	
Kallt vatten	DN 15 (½ ")
Vattentryck	0,07–0,75 MPa (10–109 psi)
Vattnets hårdhet	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Monteringsanvisningar

1 Monteringsvarianter

A: Infälld installation med vägg-WC

B: Infälld installation med One-Piece-WC

A beskrivs som ett exempel för andra installationsalternativ.

2 Beakta monteringsanvisning

- > Beakta den separata monteringsanvisningen.

27 + 36

- > Kontrollera att produkten fungerar som den ska.

- > Följ bruksanvisningen.

VARNING

Hälsorelaterade skador på grund av förorenat, kontaminerat eller långvarigt stående vatten

Användning av smutsigt, förorenat eller långvarigt stillastående vatten för duschfunktionerna kan orsaka hälsorelaterade skador.

- > Om produkten INTE används på fjorton dagar eller längre ska du tömma produkten och stänga av den (semesterläge).



ET

1 Selle dokumendi juurde

Kõik selle toote dokumendid ja muu teave on kasutatav veebis:

- > Avage need dokumendid veebis aadressil qr.duravit.com või www.duravit.com.

2 Ohutus

2.1 Dokumendi eesmärk

Juhend on Duravit toote osa. Kui seda juhendit EI järgita, võivad tagajärjeks olla isiku-, toote- ja/või varakahjud.

- > Lugege ja järgige juhendit.
- > Hoidke käesolev dokument alles ja andke see järgmisele kasutajale edasi.

Me jätame esitatud toodetel tehniliste täiustuste ja optiliste muudatuste tegemise õiguse.

2.2 Sihtrühm ja kvalifikatsioon

Montaaži tohivad teostada ainult santehnikud.

- Santehnikud on sobiva erialase väljaõppe, teadmiste ja kogemustega isikud, nii et nad oskavad tuvastada ja vältida ohte ja riske, mis võivad sanitaarvaldkonnas montaažil tekkida.
- Santehnikud on võimelised valima ja kasutama sobivat kaitsevarustust.
- Santehnikud tunnevad ja järgivad kohalike varustustevõtete paigalduseeskirju ja riigi standardeid.

2.3 Elektriohutus

2.3.1 Eluohutliku elektrilöögi oht

Kokkupuutumine elektrivooluga võib tekitada surmavat elektrilööki.

2.3.2 Üldised ettevaatusabinõud

- > Ühendage toode üksnes selle jaoks ette nähtud elektrijuhtmega.
- > Toode peab olema nõuetekohaselt maandatud. Kasutage toodet ainult siis, kui see on nõuetekohaselt maandatud.
- > Enne paigaldust lahutage elektrilised komponendid vooluvõrgust.
- > Vältige voolutoite kogemata sisselülitamist.
- > Kontrollige, kas kõik komponendid on pingest vabastatud.
- > Ärge puudutage elektrijuhet MITTE KUNAGI märgade kätega.

- > Kui selle toote võrguühenduskaabel saab kahjustada, tuleb see ohu vältimiseks asendada tootja või selle müüjäjärgse klienditeeninduse kaudu või muu sarnase kvalifikatsiooniga isiku poolt.

- > ÄRGE eemaldage üksikuid komponente.

2.3.3 Kondenseerumise vältimine

- > ÄRGE paigaldage toodet ülemääraselt niiskesse ruumi. Tagage piisav õhutus, et takistada kondenseerumist elektrilistes komponentides.
- > Toote viimisel külmast kohast sooja kohta, jätke see esmalt mõneks tunniks välja lülitatutuks, et vältida võimalikku kondenseerumisest tulenevat niiskust.

2.4 Hügieen

2.4.1 Tervisekahjustused mustunud, saastunud või kaua seisnud vee tõttu

Mustunud, saastunud või kaua seisnud vee kasutamine dušifunktsioonideks võib tekitada tervisekahjustusi.

- > Varustage toodet külma joogiveega peaveetorust.
- > ÄRGE ühendage heitvett, hallvett, tarbevett, merevett või muud vett, mida pole üldse või on ainult möödukalt töödeldud.
- > Kasutage ainult tarnekomplekti kuuluvaid vee juurdevoolu voolikuid, ÄRGE kasutage korduvalt vanu voolikuid.
- > Kui toodet EI kasutata kaks nädalat või kauem, tühjendage toode ja lülitage välja (puhkuserežiim).

2.5 Toodekahjustuste vältimine

2.5.1 Üldised ettevaatusabinõud

- > Väärtaliluste vältimiseks kasutage ainult paigalduskomplekti kuuluvaid osi.
- > Kasutage ainult tarvikuid, mida Duravit soovitab.

2.5.2 Külmunud veest tulenevad kahjustused

- > ÄRGE monteeri ja käitage toodet külmumisohtlikes ruumides. Toatemperatuur peab olema vähemalt 4 °C (39 °F).

2.5.3 Katlakivist tulenevad kahjustused

Kareda veega regioonides võib ladestuda katlakivi. Katlakivi võib piirata toote võimsust.

- > Kontrollige vee kvaliteeti regioonis. Veekareduse ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) korral soovitab Duravit paigaldada veepihendusseadme.



3 Eeldused montaažikohal

Keraamika on nõuetekohaselt paigaldatud.

> Jälgige eraldi montaažijuhendit.

4 Tehnilised andmed

Elektriühendus	
Nimipinge	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nimivõimsus	1080 W
Võimsuslülit	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Kaitseaste	IPX4
Kaitseklass	I
Kaabli spetsifikatsioon	Juhtme ristlõige 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Veeliitmik	
Külm vesi	DN 15 (½ ")
Veesurve	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Vee karedus	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montaažijuhised

1 Paigaldusvariandid

A: Seinasisene paigaldus seina WC-potiga

B: Seinasisene paigaldus One-Piece WC-potiga

A on asendusena kirjeldatud teistele paigaldusvõimalustele.

2 Järgige montaažijuhendit

> Jälgige eraldi montaažijuhendit.

27 + 36

> Kontrollige, kas toode talitleb nõuetekohaselt.

> Järgige kasutusjuhendit.

ETTEVAATUST

Tervisekahjustused mustunud, saastunud või kaua seisnud vee tõttu

Mustunud, saastunud või kaua seisnud vee kasutamine dušifunktsioonideks võib tekitada tervisekahjustusi.

> Kui toodet EI kasutata kaks nädalat või kauem, tühjendage toode ja lülitage välja (puhkuserežiim).



PL

1 O tym dokumencie

Wszystkie dokumenty dotyczące tego produktu oraz dalsze informacje można znaleźć w Internecie:

- > Wyświetlić dokumenty za pośrednictwem strony qr.duravit.com lub www.duravit.com.

2 Bezpieczeństwo

2.1 Cel dokumentu

Instrukcja jest elementem produktu Duravit. NIEPRZE-STRZEGANIE instrukcji może spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie produktu i/lub zniszczenie mienia.

- > Należy przeczytać instrukcję i przestrzegać jej.
- > Dokument ten należy przechowywać i przekazać kolejnym użytkownikom.

Zmiany techniczne i optyczne prezentowanych produktów zastrzeżone.

2.2 Grupa docelowa i kwalifikacje

Montaż może być przeprowadzany wyłącznie przez wykwalifikowanych monterów instalacji sanitarnych.

- Monterzy instalacji sanitarnych to osoby posiadające odpowiednie wykształcenie zawodowe, wiedzę i doświadczenie, dzięki którym mogą rozpoznawać i unikać zagrożeń i ryzyka, które mogą pojawić się podczas instalacji w sektorze sanitarnym.
- Monterzy instalacji sanitarnych mają kompetencje do wyboru i stosowania odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej.
- Monterzy instalacji sanitarnych znają i przestrzegają przepisów instalacyjnych lokalnych zakładów komunalnych oraz norm obowiązujących w danym kraju.

2.3 Bezpieczeństwo elektryczne

2.3.1 Zagrożenie życia na skutek porażenia prądem

Kontakt z elementem znajdującym się pod napięciem może spowodować śmiertelne porażenie prądem elektrycznym.

2.3.2 Ogólne środki ostrożności

- > Produkt podłączać wyłącznie za pomocą przewidzianego do tego przewodu elektrycznego.
- > Produkt musi być prawidłowo uziemiony. Produkt można eksploatować wyłącznie, jeśli jest prawidłowo uziemiony.
- > Przed instalacją odłączyć komponenty elektryczne od zasilania.
- > Uniemożliwić przypadkowe włączenie dopływu prądu.

- > Sprawdzić, czy wszystkie komponenty są pozbawione napięcia.
- > NIGDY NIE DOTYKAĆ przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- > W przypadku uszkodzenia przewodu przyłączeniowego produktu należy zlecić jego wymianę producentowi, jego serwisowi lub innej podobnie wykwalifikowanej osobie, aby uniknąć ryzyka.
- > NIE DEMONTOWAĆ pojedynczych elementów.

2.3.3 Unikać kondensacji

- > NIE INSTALOWAĆ produktu w bardzo wilgotnym pomieszczeniu. Zapewnić odpowiednią wentylację, aby uniknąć kondensacji na komponentach elektrycznych.
- > Jeśli produkt będzie zainstalowany w zimnym lub ciepłym miejscu, należy pozostawić go wyłączzonego przez kilka godzin, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci kondensacyjnej.

2.4 Higiena

2.4.1 Zagrożenia dla zdrowia spowodowane zanieczyszczoną, skażoną lub długo stojącą wodą

Stosowanie zanieczyszczonej, skażonej lub długo stojącej wody do mycia może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu.

- > Produkt musi być zasilany z dopływu ziemnej wody pitnej z głównej rury wodociągowej.
- > NIE PODŁĄCZAĆ ścieków, wody szarej, wody użytkowej, wody morskiej ani innej wody nieuzdatnionej lub niedostatecznie uzdatnionej.
- > Stosować wyłącznie dołączone węże doprowadzające wodę, NIE STOSOWAĆ używanych węży.
- > Jeśli produkt NIE JEST używany przez dwa tygodnie lub dłużej, należy opróżnić produkt i wyłączyć go (tryb urlopowy).

2.5 Unikać uszkodzenia produktu

2.5.1 Ogólne środki ostrożności

- > Aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu, należy używać wyłącznie części z zestawu instalacyjnego.
- > Używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez Duravit.



2.5.2 Szkody spowodowane zamarzniętą wodą

> NIE MONTOWAĆ i NIE EKSPLOATOWAĆ produktu w pomieszczeniach narażonych na ujemne temperatury. Temperatura w pomieszczeniu powinna wynosić przy najmniej 4°C (39°F).

2.5.3 Szkody spowodowane kamieniem

W regionach z twardą wodą może dochodzić do osadzania się kamienia. Kamień może wpływać na działanie produktu.

> Należy sprawdzić jakość lokalnie dostarczonej wody. W przypadku wody o twardości od $\geq 14^\circ\text{dH}$ (2,5 mmol/l) Duravit zaleca montaż instalacji zmiękczającej wodę.

3 Wymagania w miejscu instalacji

Ceramika jest właściwie zainstalowana.

> Przestrzegać oddzielnej instrukcji montażu.

4 Dane techniczne

Podłączenie elektryczne	
Napięcie znamionowe	220–240 V, 50–60 Hz
Moc znamionowa	1080 W
Przełącznik mocy	$I_N = 16 \text{ A}$
Wyłącznik różnicowoprądowy	$I_N = 30 \text{ mA}$
Stopień ochrony	IPX4
Klasa ochrony	I
Specyfikacja przewodów	Przekrój przewodów zasilających 1–2,5 mm ² (17–14 AWG)

Przyłącze wody	
Woda zimna	DN 15 (½)
Ciśnienie wody	0,07–0,75 MPa (10–109 psi)
Twardość wody	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Wskazówki montażowe

1 Warianty montażowe

A: Instalacja podtynkowa z miską toaletową wiszącą

B: Instalacja podtynkowa z miską toaletową

A jest opisane w zastępstwie innych możliwości instalacji.

2 Przestrzegać instrukcji montażu

> Przestrzegać oddzielnej instrukcji montażu.

27 + 36

> Sprawdzić, czy produkt działa prawidłowo.

> Przestrzegać instrukcji obsługi.

! UWAGA

Zagrożenia dla zdrowia spowodowane zanieczyszczoną, skażoną lub długo stojącą wodą

Stosowanie zanieczyszczonej, skażonej lub długo stojącej wody do mycia może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu.

> Jeśli produkt NIE JEST używany przez dwa tygodnie lub dłużej, należy opróżnić produkt i wyłączyć go (tryb urlopowy).



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.

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.

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 Избежание конденсации

- > 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.
- > Если изделие НЕ будет использоваться в течение двух или более недель, слейте воду и выключите изделие (режим отпуска).

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 ≥ 14 °dH (2,5 ммоль/л).

3 Требования к месту установки

Керамика установлена надлежащим образом.

> Соблюдайте отдельные инструкции по монтажу.

4 Технические характеристики

Электрическое подключение	
Номинальное напряжение	220 – 240 В, 50 – 60 Гц
Номинальная мощность	1080 Вт
Автоматический выключатель	$I_N = 16$ А
УЗО	$I_N = 30$ 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(½")
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.)

5 Указания по монтажу

1 Варианты монтажа

A: Скрытая установка с подвесным унитазом

B: Скрытая установка с моноблочным унитазом

A описывается как представление других вариантов установки.

2 Соблюдайте инструкцию по монтажу

> Соблюдайте отдельные инструкции по монтажу.

27 + 36

> Проверьте, работает ли изделие надлежащим образом.

> Соблюдайте инструкции, содержащиеся в руководстве по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Вред для здоровья от загрязнённой, зараженной или стоячей воды

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

> Если изделие НЕ будет использоваться в течение двух или более недель, слейте воду и выключите изделие (режим отпуски).



CS

1 K tomuto dokumentu

Všechny dokumenty k tomuto produktu a další informace jsou k dispozici online:

- > Online dokumenty vyvolávejte na qr.duravit.com nebo www.duravit.com.

2 Bezpečnost

2.1 Účel dokumentu

Návod je součástí výrobku Duravit. NEDODRŽENÍ návodu může vést ke zranění osob, poškození produktu a/nebo poškození majetku.

- > Čtete návod a řiďte se jím.
- > Tento dokument uschovejte a předejte jej dalším uživatelům.

Technická zlepšení a optické změny zobrazených výrobků vyhrazeny.

2.2 Cílová skupina a požadovaná kvalifikace

Montáž smí provádět jen instalatéři sanitárních zařízení.

- Instalatéři sanitárních zařízení jsou osoby s odpovídajícím technickým vzděláním, znalostmi a zkušenostmi, takže dokáží rozpoznat a vyhnout se nebezpečí a rizikům, která mohou nastat při instalaci v sanitární oblasti.
- Instalatéři sanitárních zařízení jsou schopni vybrat a používat vhodné ochranné prostředky.
- Instalatéři sanitárních zařízení znají a dodržují instalační předpisy místních zásobovacích společností a normy specifické pro danou zemi.

2.3 Bezpečnost při používání elektřiny

2.3.1 Ohrožení života elektrickým proudem

Kontakt s elektřinou může způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem.

2.3.2 Všeobecná preventivní opatření

- > Výrobek připojte jen určeným elektrickým kabelem.
- > Výrobek musí být řádně uzemněný. Ovládejte výrobek, jen když je řádně uzemněný.
- > Před instalací odpojte elektrické komponenty od elektrické sítě.
- > Předcházejte nechtěnému zapnutí přívodu elektrického proudu.
- > Zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty bez napětí.
- > NIKDY se nedotýkejte mokřýma rukama elektrického vedení.

- > Poškodí-li se síťový připojovací kabel tohoto výrobku, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho zákaznický servis či podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení osob.
- > NEODSTRAŇUJTE jednotlivé komponenty.

2.3.3 Zabránění kondenzaci

- > NEINSTALUJTE produkt v nadměrně vlhkém prostředí. Zajistěte dostatečné větrání, aby se zabránilo kondenzaci v elektrických komponentách.
- > Pokud produkt přenesete z chladného do teplého místa, nechejte jej nejprve několik hodin vypnutý, aby se zabránilo možné kondenzaci.

2.4 Hygiena

2.4.1 Poškození zdraví vlivem znečištěné nebo dlouho stojící vody

Používání znečištěné nebo dlouho stojící vody ke sprchování může způsobit zdravotní problémy.

- > Do výrobku přivádějte pitnou vodu z hlavního vodovodního rozvodu.
- > NEPŘIPOJUJTE odpadní vodu, šedou vodu, užitkovou vodu, mořskou vodu nebo jinou neupravenou nebo jen mírně upravenou vodu.
- > Používejte pouze dodané přírodní hadice vody, znovu NEPOUŽÍVEJTE staré hadice.
- > Nebude-li se produkt dva týdny či déle používat, vypusťte a vypněte jej (prázdninový režim).

2.5 Vyhněte se škodám způsobeným produktem

2.5.1 Všeobecná preventivní opatření

- > Používejte pouze díly z instalační sady, abyste zabránili chybným funkcím.
- > Používejte jen příslušenství doporučené firmou Duravit.

2.5.2 Poškození zamrzající vodou

- > NEINSTALUJTE a NEPROVOZUJTE produkt v místnostech, kde hrozí nebezpečí mrazu. Pokojová teplota by měla činit minimálně 4 °C (39 °F).

2.5.3 Poškození vápenatými usazeninami

V oblastech s tvrdou vodou se může tvořit vodní kámen. Vodní kámen může negativně ovlivnit výkon produktu.

- > Zkontrolujte kvalitu vody v regionu. Při tvrdosti vody ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) Duravit doporučuje instalaci zařízení na změkčování vody.



3 Požadavky na místo montáže

Keramika je instalovaná odborně.

> Dbejte separátního návodu k montáži.

4 Technické údaje

Elektrická přípojka	
Jmenovité napětí	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Jmenovitý výkon	1080 W
Výkonový vypínač	$I_N = 16 \text{ A}$
RCD	$I_N = 30 \text{ mA}$
Druh krytí	IPX4
Třída ochrany	I
Specifikace kabelů	Průřez přívodu 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Přívod vody	
Studená voda	DN 15 (½ ")
Tlak vody	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psí)
Tvrdość vody	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Pokyny k montáži

1 Instalační varianty

A: Instalace pod omítku se závěsným klozetem

B: Instalace pod omítku s jednokusovým WC

A je popsán jako zástupce pro jiné instalační možnosti.

2 Dbejte na návod k montáži

> Dbejte separátního návodu k montáži.

27 + 36

> Zkontrolujte, zda výrobek řádně funguje.

> Dbejte na návod k obsluze.

UPOZORNĚNÍ

Poškození zdraví vlivem znečištěné nebo dlouho stojící vody

Používání znečištěné nebo dlouho stojící vody ke sprchování může způsobit zdravotní problémy.

> Nebude-li se produkt dva týdny či déle používat, vypusťte a vypněte jej (prázdninový režim).



SK

1 K tomuto dokumentu

Všetky dokumenty k tomuto výrobku a ďalšie informácie sú k dispozícii online:

- > Vyvolajte online dokumenty cez qr.duravit.com alebo www.duravit.com.

2 Bezpečnosť

2.1 Účel dokumentu

Tento návod je súčasťou výrobku Duravit. Ak sa NEBUDE dodržiavať tento návod, môžu byť následkom zranenia osôb a/alebo vecné škody.

- > Prečítajte si a dodržiavajte návod.
- > Uschovajte si tento dokument a odovzdajte nasledujúcim užívateľom.

Vyhradujeme si právo na technické vylepšenia a vizuálne zmeny zobrazených výrobkov.

2.2 Cieľová skupina a požadovaná kvalifikácia

Montáž môžu vykonávať len kvalifikovaní inštalatéri.

- Inštalatéri sú osoby s vhodným technickým vzdelaním, znalosťami a skúsenosťami, aby dokázali identifikovať a vyhnúť sa nebezpečenstvám a rizikám, ktoré môžu nastať pri montáži v sanitárnej oblasti.
- Inštalatéri sú oprávnení zvoliť a používať vhodné ochranné prostriedky.
- Inštalatéri poznajú a dodržiavajú inštalračné predpisy miestnych energetických spoločností a normy špecifické pre príslušnú krajinu.

2.3 Elektrická bezpečnosť

2.3.1 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom

Kontakt s elektrickým prúdom môže viesť k smrteľnému úderu elektrickým prúdom.

2.3.2 Všeobecné preventívne opatrenia

- > Výrobok spájajte elektrickým vedením, ktoré je na to naplánované.
- > Výrobok musí byť riadne uzemnený. Výrobok môžete obsluhovať iba vtedy, ak je riadne uzemnený.
- > Pred inštaláciou odpojte elektrické súčasti z elektrickej siete.
- > Zabráňte tomu, aby sa prívod elektrickej energie zapol nedopatrením.
- > Skontrolujte, či žiadna zo súčastí nevedie elektrické napätie.

- > Elektrických vedení sa NEDOTÝKAJTE mokrými rukami.
- > Keď je poškodené sieťové spojovacie vedenie, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznicky servis, prípadne iná, podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečenstva.
- > Jednotlivé komponenty NESMIETE odstrániť.

2.3.3 Zabráňte vzniku kondenzácie

- > Výrobok NESMIETE inštalovať v nadmerne vlhkej miestnosti. Zabezpečte dostatočnú ventiláciu, aby sa zabránilo vzniku kondenzácie v elektrických súčiastkach.
- > Pokiaľ sa prenesie výrobok zo studeného na teplé miesto, nechajte ho najskôr niekoľko hodín vypnutý, aby ste zabránili nožnej vlhkosti spôsobenej kondenzáciou.

2.4 Hygiena

2.4.1 Poškodenie zdravia spôsobené dlhodobou znečistenou, kontaminovanou alebo stojatou vodou

Používanie znečistenej, špinavej alebo kontaminovanej vody na sprchovanie môže spôsobiť zdravotné problémy.

- > Výrobok musíte napájať pitnou vodou z hlavného vodovodu.
- > NEPRIPÁJAJTE odpadovú vodu, málo znečistenú odpadovú vodu, úžitkovú vodu, morskú vodu ani inú neupravenú alebo len mierne upravenú vodu.
- > Používajte iba súčasne dodané prítokové hadice na vodu, staré hadice sa NESMÚ opätovne použiť.
- > Ak sa výrobok NEBUDE používať dva týždne alebo dlhšie, vypustite výrobok a vypnite ho (dovolenkový režim).

2.5 Zabráňte poškodeniu výrobku

2.5.1 Všeobecné preventívne opatrenia

- > Aby ste zabránili chybným funkciám, používajte iba diely z inštalračnej súpravy.
- > Používajte iba príslušenstvo, ktoré je odporúčané firmou Duravit.

2.5.2 Škody spôsobené zamrznutou vodou

- > Výrobok sa NESMIE montovať a prevádzkovať v miestnostiach ohrozených mrazom. Teplota miestnosti by mala byť minimálne 4 °C (39 °F).



2.5.3 Škody spôsobené vodným kameňom

V oblastiach s tvrdou vodou sa môže vytvárať vodný kameň. Vodný kameň môže negatívne ovplyvniť výkon výrobku.

> Skontrolujte kvalitu vody v regióne. Pri tvrdosti vody ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) odporúča firma Duravit inštaláciu zariadenia na zmäkčenie vody.

3 Predpoklady na mieste montáže

Keramika je odborne nainštalovaná.

> Dodržiavajte separátny návod na montáž.

4 Technické údaje

Elektrická prípojka	
Menovité napätie	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Menovitý výkon	1080 W
Výkonový spínač	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Stupeň ochrany	IPX4
Trieda ochrany	I
Špecifikácia kábla	Prierez prívodu 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Prípojenie vody	
Studená voda	DN 15 (½ ")
Tlak vody	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Tvrdosť vody	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montážne pokyny

1 Varianty montáže

A: Inštalácia pod omietku so závesným WC

B: Inštalácia pod omietku s jednodielnym WC

A je opísaná ako zástupca iných možností inštalácie.

2 Dodržiavajte návod na montáž

> Dodržiavajte separátny návod na montáž.

27 + 36

> Skontrolujte, či výrobok funguje správne.

> Dodržiavajte návod na používanie.

! UPOZORNENIE

Poškodenie zdravia spôsobené dlhodobou znečistenou, kontaminovanou alebo stojatou vodou

Používanie znečistenej, špinavej alebo kontaminovanej vody na sprchovanie môže spôsobiť zdravotné problémy.

> Ak sa výrobok NEBUDE používať dva týždne alebo dlhšie, vypustite výrobok a vypnite ho (dovolenkový režim).



SL

1 O tem dokumentu

Vsi dokumenti o tem izdelku in nadaljnje informacije so na voljo na spletu:

- > Spletne dokumente najdete na spletnem mestu qr.duravit.com ali www.duravit.com.

2 Varnost

2.1 Namen dokumenta

Navodila so sestavni del izdelka Duravit. Če navodil NE upoštevate, lahko pride do telesnih poškodb, poškodb na izdelku in/ali materialne škode.

- > Preberite navodila in jih upoštevajte.
- > Shranite ta dokument in ga predajte naslednjemu uporabniku.

Pridržujemo si pravico do tehničnih izboljšav in optičnih sprememb na prikazanih izdelkih.

2.2 Ciljna skupina in kvalifikacije

Montažo smejo izvesti samo monterji sanitarne opreme.

- Monterji sanitarne opreme so osebe z ustrežno strokovno izobrazbo, znanjem in izkušnjami, ki jim omogočajo, da lahko prepoznajo in preprečijo nevarnosti in tveganja, ki bi se lahko pojavili pri montaži sanitarne opreme.
- Monterji sanitarne opreme znajo izbrati in uporabljati ustrezno varnostno opremo.
- Monterji sanitarne opreme poznajo in upoštevajo predpise javnih storitvenih podjetij glede inštalacij in nacionalne standarde.

2.3 Električna varnost

2.3.1 Smrtna nevarnost zaradi električnega udara

Stik z elektriko lahko povzroči smrtno nevaren električni udar.

2.3.2 Splošni previdnostni ukrepi

- > Izdelek povežite le z za to predvidenim električnim kablom.
- > Izdelek mora biti ustrezno ozemljen. Izdelek uporabljajte le, če je ustrezno ozemljen.
- > Pred inštalacijo ločite električne komponente od električnega omrežja.
- > Preprečite nenameren vklop električne napetosti.
- > Prepričajte se, da nobena komponenta ni pod električno napetostjo.

- > Vodnikov pod napetostjo se NIKOLI ne dotikajte z mokrimi rokami.
- > Če se poškoduje električni priključni kabel tega izdelka, ga mora iz varnostnih razlogov zamenjati proizvajalec, njegova servisna služba ali strokovnjak s podobnimi kvalifikacijami.
- > NE odstranjujte posameznih komponent.

2.3.3 Preprečite kondenzacijo

- > Izdelka NE nameščajte v okolju s preveliko vlažnostjo. Zagotovite zadostno prezračevanje, da preprečite nastajanje kondenza v električnih komponentah.
- > Če izdelek prenesete s hladnega na toplo mesto, ga najprej nekaj ur pustite izklopljenega, da preprečite morebitno kondenzacijsko vlago.

2.4 Higiena

2.4.1 Škodljiv vpliv na zdravje zaradi onesnažene, umazane ali dolgo stoječe vode.

Uporaba umazane, onesnažene in dolgo stoječe vode za funkcije prhe lahko škoduje zdravju.

- > Na izdelek priključite hladno pitno vodo iz glavnega vodovoda.
- > Priključitev odpadne vode, rabljene sanitarne vode, tehnične vode, morske ali druge neprimerne ali le delno primerne vode NI dovoljena.
- > Uporabljajte samo gibljive cevi za dovod vode, ki so priložene izdelku; starih cevi NE uporabljajte znova.
- > Če izdelka NE uporabljate dva tedna ali dlje, ga izpraznite in izklopite (način za dopust).

2.5 Preprečevanje škode na izdelku

2.5.1 Splošni previdnostni ukrepi

- > Da bi preprečili nepravilno delovanje, uporabljajte samo dele iz montažnega kompleta.
- > Uporabljajte samo pribor, ki ga priporoča Duravit.

2.5.2 Poškodbe zaradi zamrznjene vode

- > Izdelka NE nameščajte in uporabljajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost zmrzali. Temperatura okolice mora biti najmanj 4 °C (39 °F).



2.5.3 Poškodbe zaradi nabiranja vodnega kamna

V območjih s trdo vodo lahko pride do nabiranja vodnega kamna. Vodni kamen lahko omeji zmogljivost izdelka.

- > Preverite kakovost vode na vašem območju. Pri trdoti vode ≥ 14 dH (2,5 mmol/l) Duravit priporoča namestitve naprave za mehčanje vode.

3 Pogoji na mestu montaže

Keramika je strokovno nameščena.

- > Upoštevajte ločena navodila za montažo.

4 Tehnični podatki

Električni priključek	
Nazivna napetost	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nazivna moč	1080 W
Močnostno stikalo	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Vrsta zaščite	IPX4
Razred zaščite	I
Specifikacije kabla	Prečni presek dovodnega kabla 1–2,5 mm ² (17–14 AWG)

Priključek za vodo	
Hladna voda	DN 15(½")
Vodni tlak	0,07–0,75 Mpa (10–109 psi)
Trdota vode	Najv. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Napotki za montažo

1 Možnosti montaže

- A: Podometna montaža s stensko WC-školjko
 - B: Podometna montaža z WC-školjko monoblok
- A je opisan kot predstavitev drugih možnosti namestitve.

2 Upoštevajte navodila za montažo

- > Upoštevajte ločena navodila za montažo.

27 + 36

- > Preverite, ali izdelek deluje pravilno.

- > Upoštevajte navodila za uporabo.

! POZOR

Škodljiv vpliv na zdravje zaradi onesnažene, umazane ali dolgo stoječe vode.

Uporaba umazane, onesnažene in dolgo stoječe vode za funkcije prhe lahko škoduje zdravju.

- > Če izdelka NE uporabljate dva tedna ali dlje, ga izpraznite in izklopite (način za dopust).



HR

1 O ovom dokumentu

Svi dokumenti za ovaj proizvod i dodatne informacije dostupni su na internetu:

- > Online dokumentima pristupite putem qr.duravit.com ili www.duravit.com.

2 Sigurnost

2.1 Svrha dokumenta

Upute su sastavni dio proizvoda Duravit. NEPOŠTOVANJE uputa može dovesti do tjelesnih ozljeda, oštećenja proizvoda i/ili materijalne štete.

- > Pročitajte i slijedite upute.
- > Sačuvajte ovaj dokument i predajte ga narednim korisnicima.

Zadržavamo pravo na tehnička poboljšanja i vizualne izmjene prikazanih proizvoda.

2.2 Ciljna skupina i kvalifikacija

Instalaciju smiju izvoditi samo vodoinstalateri.

- Vodoinstalateri su osobe s odgovarajućom stručnom spremom, znanjem i iskustvom, što im omogućuje prepoznati i spriječiti opasnosti i rizike koji mogu nastati prilikom instalacije u sanitarnim područjima.
- Vodoinstalateri su ovlaštteni odabrati i koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu.
- Vodoinstalateri poznaju i poštuju instalacijske propise lokalnih komunalnih poduzeća i nacionalne norme.

2.3 Električna sigurnost

2.3.1 Smrtna opasnost uslijed strujnog udara

Dodir sa strujom može dovesti do smrtonosnog strujnog udara.

2.3.2 Opće mjere opreza

- > Proizvod se smije povezati samo s predviđenim električnim vodovima.
- > Proizvod mora biti ispravno uzemljen. Nemojte koristiti proizvod ako nije ispravno uzemljen.
- > Prije instalacije odvojite električne komponente od strujne mreže.
- > Spriječite slučajno uključivanje dovoda struje.
- > Provjerite jesu li sve komponente u beznaponskom stanju.
- > NIKADA nemojte dodirivati dovod struje mokrim rukama.

- > Ako je kabel za napajanje ovog proizvoda oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov servis ili slično kvalificirana osoba kako bi se spriječile opasnosti.
- > NEMOJTE uklanjati pojedinačne komponente.

2.3.3 Sprječavanje kondenzacije

- > Proizvod NE ugrađujte u pretjerano vlažnu prostoriju. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju kako biste spriječili kondenzaciju u električnim komponentama.
- > Ako se proizvod prenese s hladnog na toplo mjesto, najprije ga ostavite nekoliko sati ugašenog kako biste spriječili eventualno stvaranje kondenzacije.

2.4 Higijena

2.4.1 Opasnosti za zdravlje zbog prljave, kontaminirane ili ustajale vode

Ako se za funkciju tuširanja upotrebljava prljava, kontaminirana ili ustajala voda, to može uzrokovati zdravstvene probleme.

- > Proizvod opskrbite hladnom pitkom vodom iz vodovodne mreže.
- > NE priključujte otpadnu vodu, sivu vodu, industrijsku vodu, morsku vodu ili drugu nepročišćenu ili djelomično pročišćenu vodu.
- > Koristite samo isporučena crijeva za dovod vode, NEMOJTE ponovno koristiti stara crijeva.
- > Ako proizvod NEĆETE upotrebljavati dva tjedna ili dulje, ispraznite i isključite proizvod (način rada za godišnji odmor).

2.5 Sprječavanje oštećenja proizvoda

2.5.1 Opće mjere opreza

- > Kako biste spriječili kvarove, koristite samo dijelove iz instalacijskog kompleta.
- > Upotrebljavajte samo dodatnu opremu koju je preporučila tvrtka Duravit.

2.5.2 Oštećenja uslijed smrzavanja vode

- > Proizvod NE montirajte NITI ga koristite u prostorijama u kojima postoji opasnost od smrzavanja. Temperatura prostorije treba iznositi najmanje 4 °C (39 °F).



2.5.3 Oštećenja zbog kamenca

Kamenac može nastati u regijama s tvrdom vodom. Kamenac može utjecati na performanse proizvoda.

> Provjerite kvalitetu vode u vašoj regiji. U slučaju vode tvrdoće ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) tvrtka Duravit preporučuje ugradnju sustava za omekšavanje vode.

3 Preduvjeti na mjestu montaže

Keramički elementi su stručno instalirani.

> Pridržavajte se zasebnih uputa za montažu.

4 Tehnički podaci

Električni priključak	
Nazivni napon	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nazivna snaga	1080 W
Prekidač snage	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Stupanj zaštite	IPX4
Razred zaštite	I
Specifikacija kabela	Presjek dovodnog voda 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Priključak za vodu	
Hladna voda	DN 15 (½ ")
Tlak vode	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Tvrdoća vode	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Napomene o montaži

1 Varijante ugradnje

A: Podžbukna instalacija s visećom WC školjkom

B: Podžbukna instalacija s monoblok WC školjkom

A sadržava opis drugih mogućnosti ugradnje.

2 Uvažavanje uputa za montažu

> Pridržavajte se zasebnih uputa za montažu.

27 + 36

> Provjerite funkcionira li proizvod ispravno.

> Pridržavajte se uputa za uporabu.

OPREZ

Opasnosti za zdravlje zbog prljave, kontaminirane ili ustajale vode

Ako se za funkciju tuširanja upotrebljava prljava, kontaminirana ili ustajala voda, to može uzrokovati zdravstvene probleme.

> Ako proizvod NEĆETE upotrebljavati dva tjedna ili dulje, ispraznite i isključite proizvod (način rada za godišnji odmor).



HU

1 Ehhez a dokumentumhoz

A termékhez kapcsolódó összes dokumentum és további információ elérhető az interneten:

- > Az online dokumentumokat a qr.duravit.com vagy www.duravit.com honlapokon keresztül hívja elő.

2 Biztonság

2.1 A dokumentum rendeltetése

Az útmutató a Duravit termék alkotórésze. Az utasítások be NEM tartása személyi sérülést, termékkárosodást és/vagy anyagi kárt okozhat.

- > Olvassa el és kövesse az útmutatót.
- > Őrizze meg ezt a dokumentumot és adja tovább a következő felhasználónak.

Az ábrákon szereplő termékek műszaki fejlesztésének és a külső megjelenés változtatásának joga fenntartva.

2.2 Célcsoport és végzettség

A szerelést csak képzett vízvezetékszerelők végezhetik.

- A vízvezetékszerelők megfelelő szakmai képzettséggel, tudással és tapasztalattal rendelkező személyek, úgyhogy ők felismerik és elkerülik az egészségügyi területen történő szerelés során felmerülő veszélyeket és kockázatokat.
- A vízvezetékszerelők képesek a megfelelő védőfelszerelések kiválasztására és használatára.
- A vízvezetékszerelők ismerik és betartják a helyi közszolgáltatók szerelési előírásait és az adott országban érvényes szabványokat.

2.3 Elektromos biztonság

2.3.1 Életveszély áramütés miatt

Az elektromossággal való érintkezés halálos áramütést okozhat.

2.3.2 Általános elővigyázatossági intézkedések

- > A terméket csak az e célra biztosított elektromos vezetékekkel szabad összekötni.
- > A terméknek szabályszerűen földeltnek kell lennie. A terméket csak szabályszerűen földelve szabad használni.
- > A beszerelés előtt az elektromos egységet válassza le a tápellátásról.
- > Akadályozza meg, hogy az áramellátást akár véletlenül is visszakapcsolják.
- > Ellenőrizze, hogy az összes egység feszültségmentes-e.

- > Az áramvezeték SOHA nem szabad nedves kézzel megérinteni.
- > Ha megsérül a termék tápkábele, azt a veszélyek elkerülése érdekében a gyártónak, a gyártó ügyfélszolgálatának, vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.
- > NEM szabad eltávolítani egyetlen komponenst sem.

2.3.3 Páralecsapódás megakadályozása

- > NE telepítse a terméket túlzottan párás helyiségbe. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, hogy megakadályozza a páralecsapódást az elektromos alkatrészekben.
- > Ha a terméket hidegről meleg helyre viszi, először hagyja néhány órára kikapcsolva, hogy elkerülje a páralecsapódást.

2.4 Higiénia

2.4.1 Szennyezett, piszkos vagy hosszú ideje álló víz általi egészségkárosodások

A zuhanyfunkciókhoz piszkos, szennyezett vagy hosszú ideje álló víz használata egészségkárosodásokhoz vezethet.

- > A termék ellátását a fő vízvezetékéből vett hideg ivóvízzel biztosítsa.
- > NE csatlakoztasson szennyvizet, szürkevizet, ipari vizet vagy más, nem vagy csak részben kezelt vizet.
- > Csak a termékkel szállított vízbevezető tömlőket alkalmazza NE használja újra a régi tömlőket.
- > Ha a terméket két hétig vagy hosszabb ideig NEM használja, akkor ürítse és kapcsolja ki (üdülés módozat).

2.5 Termékkárok megakadályozása

2.5.1 Általános elővigyázatossági intézkedések

- > A hibás működés megakadályozása érdekében csak a szerelőkészletben található alkatrészeket használja.
- > Csak olyan tartozék használható, amelyet a Duravit ajánlott.

2.5.2 Megfagyó víz miatti károsodások

- > NE szerelje fel és NE működtesse a terméket fagyveszélyes helyiségekben. A helyiség hőmérséklete legalább 4 °C (39 °F) legyen.



2.5.3 Vízkövesedés miatti károsodások

A kemény vízzel rendelkező régiókban vízkő rakódhat le. A vízkő hátrányosan befolyásolhatja a termék teljesítményét.

> Vizsgálja meg a régióban a vízminőséget. A ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) vízkeménység esetén Duravit vízlágyító berendezés telepítését javasolja.

3 Előfeltételek a szerelés helyén

A kerámia szakszerűen telepített.

> Vegye figyelembe a külön szerelési útmutatót.

4 Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás	
Névleges feszültség	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Névleges teljesítmény	1080 W
Megszakító	$I_N = 16$ A
RCD (FI relé)	$I_N = 30$ mA
Védettség	IPX4
Védettségi osztály	I
Kábelspecifikáció	Tápvezeték keresztmetszete 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Vízcsatlakozó	
Hideg víz	DN 15 (½ ")
Víznyomás	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Vízkeménység	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Szerelési utasítások

1 Beszerelési változatok

A: Falba rejtett telepítés fali WC-vel

B: Falba rejtett telepítés One-Piece WC-vel

Az A leírás helyettesítő beszerelési lehetőségeket ír le.

2 Szerelési útmutatót figyelembe venni

> Vegye figyelembe a külön szerelési útmutatót.

27 + 36

> Vizsgálja meg, hogy a termék szabályszerűen működik-e.

> A kezelési útmutató vegye figyelembe.

! FIGYELEM

Szennyezett, piszkos vagy hosszú ideje álló víz általi egészségkárosodások

A zuhanyfunkciókhoz piszkos, szennyezett vagy hosszú ideje álló víz használata egészségkárosodásokhoz vezethet.

> Ha a terméket két hétig vagy hosszabb ideig NEM használja, akkor ürítse és kapcsolja ki (üdülés módot).



RO

1 Despre acest document

Toate documentele aferente acestui produs și informații suplimentare sunt disponibile online:

- > Accesați documentele online pe site-ul qr.duravit.com sau www.duravit.com.

2 Siguranță

2.1 Scopul documentului

Instrucțiunile sunt parte componentă a produsului Duravit. Dacă instrucțiunile NU sunt respectate, atunci se pot produce deteriorări ale produsului și / sau daune materiale.

- > Citiți și respectați instrucțiunile.
- > Păstrați acest document și transmiteți-l următorului utilizator.

Ne rezervăm dreptul la efectuarea îmbunătățirilor tehnice și a modificărilor optice la produsele din poze.

2.2 Grupul țintă și calificarea

Montarea trebuie realizată numai de către instalatori pentru echipamente sanitare.

- Instalatorii pentru echipamente sanitare sunt persoane cu calificare de specialitate adecvată, cunoștințe și experiență, astfel încât pot să recunoască pericolele și riscurile care pot apărea la montarea în domeniul instalațiilor sanitare și să le evite.
- Instalatorii pentru echipamente sanitare sunt capabili să aleagă și să folosească echipamente de protecție potrivite.
- Instalatorii pentru echipamente sanitare cunosc și respectă prevederile de instalare ale furnizorilor locali și normele specifice țării.

2.3 Siguranța electrică

2.3.1 Pericol de moarte prin electrocutare

Contactul cu electricitatea poate duce la electrocutare fatală.

2.3.2 Măsuri generale de precauție

- > Conectați produsul doar cu cablul electric prevăzut.
- > Produsul trebuie să fie cu împământare. Folosiți produsul doar când este împământat corespunzător.
- > Despărțiți componentele electrice de rețeaua de energie electrică înaintea instalării.
- > Preveniți pornirea accidentală a fluxului de curent.

- > Verificați dacă toate componentele sunt scoase de sub tensiune.
- > NICIODATĂ nu atingeți cablul electric cu mâinile umede.
- > În cazul în care cablul de alimentare al acestui produs este deteriorat, dispuneți înlocuirea acestuia prin intermediul producătorului sau al serviciului său pentru clienți sau de către o persoană calificată corespunzător, pentru a evita pericolele.
- > NU îndepărtați componentele individuale.

2.3.3 Evitarea condensării

- > NU instalați produsul într-un spațiu exagerat de umed. Asigurați o aerisire suficientă pentru a împiedica condensarea în cadrul componentelor electrice.
- > Dacă produsul este dus de la un loc rece la unul cald, lăsați-l întâi câteva ore oprit pentru a evita posibila umezeală de condensare.

2.4 Igienă

2.4.1 Daunele aduse sănătății din cauza apei poluate, contaminate sau stagnante de lungă durată

Utilizarea de apă murdară sau cu impurități care stă mult timp în suspensie pentru în cadrul funcțiilor dușului poate duce la probleme de sănătate.

- > Alimentați produsul cu apă potabilă din conducta principală de apă.
- > NU racordați apa reziduală, apa gri, apa industrială, apa de mare sau altele asemenea, apa nepurificată sau doar parțial purificată.
- > Utilizați doar furtunurile de alimentare cu apă furnizate, NU refolosiți vechile furtunuri.
- > Dacă produsul NU este utilizat timp de două săptămâni sau mai mult, goliți-l și opriți-l (modul de repaus).

2.5 Evitarea daunelor asupra produsului

2.5.1 Măsuri generale de precauție

- > Pentru a evita defecțiunile funcționale utilizați doar piese din cadrul setului de instalare.
- > Utilizați doar accesoriile ce sunt recomandate de Duravit.

2.5.2 Daune ca urmare a apei înghețate

- > NU montați și NU folosiți produsul în spații cu pericol de îngheț. Temperatura ambientală trebuie să fie de minimum 4 °C (39 °F).



2.5.3 Daune ca urmare a calcifierii

În zonele cu apă dură se pot forma depuneri de calcar. Calcarul poate afecta performanțele produsului.

> Verificați calitatea apei din regiune. La o duritate a apei de ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) Duravit recomandă instalarea unei instalații de dedurizare a apei.

3 Condiții la locul de montare

Ceramica este instalată în mod profesionist.

> Respectați instrucțiunile de montare separate.

4 Date tehnice

Bransament electric	
Tensiune nominală	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Puterea nominală	1080 W
Întreprător de putere	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Tipul de protecție	IPX4
Clasa de protecție	I
Specificații ale cablurilor	Secțiunea transversală a cablului de alimentare 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Racord apă	
Apă rece	DN 15(½ ")
Presiunea apei	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Duritatea apei	Max. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Indicații de montaj

1 Variante de montare

A: Instalare încastrată cu WC montat pe perete

B: Instalare încastrată cu WC dintr-o singură bucată

A este descrisă ca fiind reprezentativă pentru alte opțiuni de montare.

2 Respectați instrucțiunile de montare

> Respectați instrucțiunile de montare separate.

27 + 36

> Verificați dacă produsul funcționează corect.

> Respectați instrucțiunile de utilizare.

PRECAUȚIE

Daunele aduse sănătății din cauza apei poluate, contaminate sau stagnante de lungă durată

Utilizarea de apă murdară sau cu impurități care stă mult timp în suspensie pentru în cadrul funcțiilor dușului poate duce la probleme de sănătate.

> Dacă produsul NU este utilizat timp de două săptămâni sau mai mult, goliți-l și opriți-l (modul de repaus).



BG

1 За този документ

Всички документи, свързани с този продукт, и допълнителна информация са достъпни онлайн:

- > Получете достъп до онлайн документите чрез qr.duravit.com или www.duravit.com.

2 Безопасност

2.1 Цел на документа

Инструкциите са част от Duravit на продукта. НЕСПАЗВАНЕТО на инструкциите може да доведе до телесни повреди, повреда на продукта и/или материални щети.

- > Прочетете ръководството и следвайте указанията в него.
- > Съхранявайте този документ и го предайте на следващи ползватели.

Запазваме си правото да правим технически подобрения и визуални промени в показаните продукти.

2.2 Целева група и квалификация

Монтажът може да се извършва само от монтажници на санитарна техника.

- Монтажниците на санитарна техника са лица с подходящо техническо обучение, знания и опит, за да могат да разпознават и избягват опасности и рискове, които могат да възникнат по време на монтаж в санитарната област.
- Монтажниците на санитарна техника са компетентни да избират и използват подходящи предпазни средства.
- Монтажниците на санитарна техника познават и спазват разпоредбите за монтаж на местните предприятия за комунални услуги и специфичните за страната стандарти.

2.3 Електрическа безопасност

2.3.1 Опасност за живота поради токов удар

Контактът с електричество може да доведе до фатален токов удар.

2.3.2 Общи предпазни мерки

- > Свързвайте продукта само с предвидените за това захранващи проводници.
- > Продуктът трябва да бъде правилно заземен. Не използвайте продукта, ако не е правилно заземен.
- > Преди монтажа изключете електрическите компоненти от електрическата мрежа.

- > Предотвратете непреднамереното включване на електрозахранването.

- > Уверете се, че напрежението към всички компоненти е прекъснато.

- > НИКОГА не докосвайте електропровода с мокри ръце.

- > Ако захранващият кабел на този продукт е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или негов сервизен представител, или лице със съответната квалификация, за да се избегне опасност.

- > НЕ отстранявайте отделни компоненти.

2.3.3 Избягване на кондензацията

- > НЕ монтирайте продукта в прекалено влажно помещение. Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите кондензацията в електрическите компоненти.

- > Когато премествате продукта от студено на топло място, първо го оставете изключен за няколко часа, за да избегнете евентуална кондензация на влага.

2.4 Хигиена

2.4.1 Увреждане на здравето от замърсена вода, вода с примеси или застояла вода

Използването на замърсена, съдържаща примеси или застояла вода за функцията на душа може да доведе до увреждане на здравето.

- > Захранването на продукта със студена питейна вода става от централния водопровод.

- > НЕ трябва да се свързват отпадни води, битови отточни води, промишлени води, морска вода или друга необработена или недостатъчно обработена вода.

- > Използвайте само доставените маркучи за захранване с вода, старите маркучи НЕ ТРЯБВА да се използват повторно.

- > Ако продуктът НЕ се използва две седмици или повече, изпразнете продукта и го изключете (ваканионен режим).

2.5 Предпазване на продукта от повреди

2.5.1 Общи предпазни мерки

- > За да избегнете неизправности, използвайте само части от комплекта за монтаж.
- > Използвайте само принадлежности, препоръчани от Duravit.



2.5.2 Повреди, причинени от замръзване на вода

- > НЕ монтирайте и не използвайте продукта в помещения, които са изложени на замръзване. Околната температура трябва да бъде най-малко 4°C (39°F).

2.5.3 Повреди, причинени от котлен камък

В райони с твърда вода може да се образува котлен камък. Котленият камък може да повлияе на работата на продукта.

- > Проверете качеството на водата в региона. Ако твърдостта на водата е ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l), Duravit препоръчва да се инсталира система за омекотяване на водата.

3 Условия за монтаж

Керамиката е монтирана професионално.

- > Съблюдавайте отделното ръководство за монтаж.

4 Технически характеристики

Свързване към електрическата мрежа	
Номинално напрежение	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Номинална мощност	1080 W
Мрежов прекъсвач	$I_N = 16$ A
ДТЗ	$I_N = 30$ mA
Степен на защита	IPX4
Клас на защита	I
Спецификация на кабелите	Сечение на захранващия кабел 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Свързване към водопроводната мрежа	
Студена вода	DN 15 (½ ")
Налягане на водата	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Твърдост на водата	макс. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Указания за монтаж

1 Варианти на монтаж

A: Скрит монтаж с монтирана стенна тоалетна чиния

B: Скрит монтаж с монтирана тоалетна чиния моноблок

„A“ е представително за други варианти за монтаж.

2 Съблюдаване на ръководството за монтаж

- > Съблюдавайте отделното ръководство за монтаж.

27 + 36

- > Проверете дали продуктът работи нормално.

- > Съблюдавайте инструкцията за работа.

ВНИМАНИЕ

Увреждане на здравето от замърсена вода, вода с примеси или застояла вода

Използването на замърсена, съдържаща примеси или застояла вода за функцията на душа може да доведе до увреждане на здравето.

- > Ако продуктът НЕ се използва две седмици или повече, изпразнете продукта и го изключете (ваканционен режим).



LV

1 Par šo dokumentu

Visi dokumenti par šo izstrādājumu un cita informācija ir pieejami tiešsaistē:

- > Tiešsaistē pieejamos dokumentus meklējiet qr.duravit.com vai www.duravit.com.

2 Drošība

2.1 Dokumenta mērķis

Instrukcija ir Duravit izstrādājuma sastāvdaļa. Ja instrukcija NETIEK ievērota, pastāv risks gūt personu traumas, radīt izstrādājuma bojājumus un/vai materiālos zaudējumus.

- > Izlasiet un ievērojiet instrukciju.
- > Šo dokumentu saglabājiet un nododiet nākamajiem lietotājiem.

Saglabātas tiesības veikt tehniskus uzlabojumus un mainīt attēlos redzamo izstrādājumu vizuālo noformējumu.

2.2 Mērķauditorija un kvalifikācija

Montāžu drīkst veikt tikai sanitārtehniķi.

- Sanitārtehniķi ir personas ar atbilstošu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kas spēj noteikt un novērst apdraudējumu un riskus, kas var rasties, veicot sanitārās tehnikas montāžu.
- Sanitārtehniķi spēj izvēlēties un izmantot piemērotu aizsargaprīkojumu.
- Sanitārtehniķi zina un ievēro vietējo apgādes uzņēmumu montāžas noteikumus un valsts specifiskos standartus.

2.3 Elektriskā drošība

2.3.1 Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā

Nonākot saskarē ar elektrību, pastāv nāvējoša strāvas trieciena risks.

2.3.2 Vispārīgie piesardzības pasākumi

- > Pievienojiet izstrādājumu tikai ar tam paredzēto elektrības vadu.
- > Izstrādājumam jābūt atbilstoši saņemtam. Lietojiet izstrādājumu tikai tad, ja tas ir atbilstoši saņemts.
- > Pirms instalācijas atvienojiet elektriskos komponentus no elektrotīkla.
- > Novērsiet nejaušu strāvas padeves ieslēgšanu.
- > Pārbaudiet, vai neviens no komponentiem neatrodas zem sprieguma.

- > NEKAD neaiztieciat elektrības vadu ar slapjām rokām.
- > Ja tiek sabojāts šī izstrādājuma elektrības vads, lai izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam vai tā klientu servisam, vai personai ar līdzvērtīgu kvalifikāciju.
- > NEATVIENOJIET atsevišķus komponentus.

2.3.3 Kondensācijas novēršana

- > NEINSTALĒJIET izstrādājumu pārmērīgi mitrā telpā. Lai novērstu kondensāciju elektriskajos komponentos, nodrošiniet pietiekamu vēdināšanu.
- > Ienesot izstrādājumu no aukstuma siltā vidē, vispirms atstājiet to dažas stundas izslēgtu, lai novērstu iespējamu kondensāta veidošanos.

2.4 Higiēna

2.4.1 Kaitējums veselībai piesārņota, netīra vai ilgstoši stāvējuša ūdens dēļ.

Ja dušas funkcijām izmanto piesārņotu, netīru vai ilgstoši stāvējušu ūdeni, var rasties kaitējums veselībai.

- > Apgādājiet izstrādājumu tikai ar dzeramo ūdeni no galvenā ūdensapgādes cauruļvada.
- > NEPIESLĒDZIET notekūdeņus, skalošanas ūdeņus, saimniecības ūdeņus, jūras ūdeni vai citu neattīrītu vai daļēji attīrītu ūdeni.
- > Izmantojiet tikai komplektā iekļautās ūdens šļūtenes, NEIZMANTOJIET vecas šļūtenes.
- > Ja izstrādājums NAV lietots divas nedēļas vai ilgāk, iztukšojiet izstrādājumu un izslēdziet to (brīvdienu režīms).

2.5 Izstrādājuma bojājumu novēršana

2.5.1 Vispārīgie piesardzības pasākumi

- > Lai novērstu darbības traucējumus, izmantojiet tikai daļas no instalācijas komplekta.
- > Izmantojiet tikai Duravit ieteiktos piederumus.

2.5.2 Sasaluša ūdens radīti bojājumi

- > NEUZSTĀDIET un nelietojiet izstrādājumu sala apdraudētās telpās. Telpas temperatūrai jābūt ne zemāka par 4 °C (39 °F).



2.5.3 Apkaļkošanās radīti bojājumi

Reģionos ar cietu ūdeni var veidoties kaļķa nosēdumi. Kaļķis var samazināt izstrādājuma jaudu.

> Pārbaudiet ūdens kvalitāti reģionā. Ja ūdens cietība ir ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l), Duravit iesaka instalēt ūdens mīkstinātāju.

3 Priekšnoteikumi uzstādīšanas vietā

Keramikas pods ir atbilstoši uzstādīts.

> levērojiet atsevišķo montāžas instrukciju.

4 Tehniskie dati

Elektropieslēgums	
Nominālais spriegums	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nominālā jauda	1080 W
Jaudas slēdzis	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Aizsardzības veids	IPX4
Aizsardzības klase	I
Kabeļu specifikācija	Pievada šķērsgriezums 1 – 2,5 mm ² (17 – 14 AWG)

Ūdens pieslēgums	
Aukstais ūdens	DN 15 (½ ")
Ūdens spiediens	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Ūdens cietība	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montāžas norādījumi

1 Montāžas varianti

A: Zemapmetuma instalācija ar pie sienas uzstādāmu tualetes podu

B: Zemapmetuma instalācija ar viendaļīgu tualetes podu

A ir aprakstīts kā citu uzstādīšanas iespēju paraugs.

2 Ievēroto montāžas instrukciju

> levērojiet atsevišķo montāžas instrukciju.

27 + 36

> Pārbaudiet, vai izstrādājums darbojas bez traucējumiem.

> levērojiet lietošanas instrukciju.

! UZMANĪBU

Kaitējums veselībai piesārņota, netīra vai ilgstoši stāvējuša ūdens dēļ.

Ja dušas funkcijām izmanto piesārņotu, netīru vai ilgstoši stāvējušu ūdeni, var rasties kaitējums veselībai.

> Ja izstrādājums NAV lietots divas nedēļas vai ilgāk, iztukšojiet izstrādājumu un izslēdziet to (brīvdienu režīms).



LT

1 Apie šį dokumentą

Visi šio gaminio dokumentai ir kita informacija yra internete:

- > Visą dokumentaciją internete rasite čia: qr.duravit.com arba www.duravit.com.

2 Apsauga

2.1 Dokumento paskirtis

Ši instrukcija yra „Duravit“ gaminio sudedamoji dalis. Jei NESILAIKOMA instrukcijos, galima žala žmonėms, gaminiui ir (arba) materialinė žala.

- > Perskaitykite instrukciją ir jos laikykitės.
- > Saugokite šį dokumentą ir perduokite jį kitiems naudotojams.

Pasilikame teisę daryti techninius patobulinimus ir keisti pavaizduotų gaminių išvaizdą.

2.2 Tikslinė grupė ir kvalifikacija

Montavimo darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems santechnikams.

- Santechnikai yra asmenys, turintys atitinkamą profesinį išsilavinimą, žinių ir patirties, kad galėtų atpažinti bei išvengti pavojų ir rizikos, kurie gali kilti montuojant santechnikos įrenginius.
- Santechnikai sugeba parinkti ir naudoti tinkamas apsaugos priemones.
- Santechnikai žino vietinių komunalinių paslaugų įmonių nustatytas instaliavimo taisykles bei šalyje galiojančius standartus ir jų laikosi.

2.3 Elektros sauga

2.3.1 Elektros srovės smūgis kelia pavojų gyvybei

Sąlyčio su elektra atveju gali įvykti elektros srovės smūgis.

2.3.2 Bendrosios atsargumo priemonės

- > Gaminys turi būti sujungtas su tam skirtu elektros laidu.
- > Gaminys turi būti įžemintas. Valdykite gaminį tik, kai jis yra tinkamai įžemintas.
- > Prieš instaliuodami elektrinius komponentus, įsitikinkite, kad jie yra atjungti nuo elektros tinklo.
- > Užtikrinkite, kad būtų neįmanoma netyčia įjungti srovės tiekimą.
- > Patikrinkite, ar visuose komponentuose nėra įtampos.
- > NIEKADA nelieskite srovės laido šlapiomis rankomis.

- > Jei pažeidžiamas šio gaminio jungiamasis laidas, jį turi pakeisti gamintojo arba jo klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai arba panašios kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojų.
- > NENUIMKITE atskirų komponentų.

2.3.3 Kondensacijos vengimas

- > NEĮRENKITE gaminio per daug drėgnoje patalpoje. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą, kad būtų išvengta kondensacijos elektriniuose komponentuose.
- > Atnešę gaminį iš šaltos arba šiltos vietos, pirmiausia palikite jį išjungtą kelioms valandoms, kad išvengtumėte galimos kondensacijos drėgmės.

2.4 Higiena

2.4.1 Žala sveikatai dėl nešvaraus, užteršto arba užsistovėjusio vandens

Naudojant dušo funkcijoms nešvarų, užterštą ar užsistovėjusį vandenį, galima žala sveikatai.

- > Gaminiumi užtikrinkite tik šalto geriamojo vandens iš vandentiekio tiekimą.
- > NEPRIJUNKITE nuotekų, buitinių nuotekų, gamybinio vandens, jūros vandens arba kitokio, netinkamo naudoti butiniams prietaisams vandens.
- > Naudokite tik su gaminiu sukomplektuotas vandens tiekimo žarnas, NENAUDOKITE pakartotinai senų žarnų.
- > Jei gaminys bus NENAUDOJAMAS dvi savaites arba ilgiau, gaminį ištuštinkite ir išjunkite (atostogų režimas).

2.5 Žalos gaminiui išvengimas

2.5.1 Bendrosios atsargumo priemonės

- > Kad nesutrikėtų funkcijos naudokite tik montavimo rinkinyje esančias dalis.
- > Naudokite tik „Duravit“ rekomenduojamus reikmenis.

2.5.2 Žala dėl užšalimo vandens

- > NEMONTUOKITE ir nenaudokite gaminio patalpose, kuriose yra užšalimo pavojus. Patalpos temperatūra turi būti ne žemesnė nei 4 °C (39 °F).



2.5.3 Žala dėl užkalkėjimo

Regionuose, kuriuose yra kietas vanduo, gali nusėsti kalkės. Kalkės gali pakenkti gaminio veikimui.

> Patikrinkite regiono vandens kokybę. Kai vandens kietumas ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l), „Duravit“ rekomenduoja įrengti vandens minkštinimo sistemą.

3 Montavimo vietoje būtinos sąlygos

Keraminė dalis tinkamai įrengta.

> Vadovaukitės atskira montavimo instrukcija.

4 Techniniai duomenys

Elektros jungtis	
Vardinė įtampa	220–240 V, 50–60 Hz
Nominali galia	1080 W
Galios jungiklis	$I_N = 16$ A
RCD	$I_N = 30$ mA
Apsaugos tipas	IPX4
Apsaugos klasė	I
Kabelio specifikacija	Įvado skerspjūvis 1–2,5 mm ² (17–14 AWG)

Vandens jungtis	
Šaltas vanduo	DN 15 (½ ")
Vandens slėgis	0,07–0,75 MPa (10–109 psi)
Vandens kietumas	Maks. 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montavimo nurodymai

1 Įmontavimo variantai

A: Įrengimas sienoje su pakabinamu unitazu

B: Įrengimas sienoje su monolitiniu unitazu

A yra aprašytas kitų montavimo variantų pavyzdys.

2 Vadovaukitės montavimo instrukcija

> Vadovaukitės atskira montavimo instrukcija.

27 + 36

> Patikrinkite, ar gaminys tinkamai veikia.

> Vadovaukitės naudojimo instrukcija.

⚠ DĖMESIO

Žala sveikatai dėl nešvaraus, užteršto arba užsistovėjusio vandens

Naudojant dušo funkcijoms nešvarų, užterštą ar užsistovėjusį vandenį, galima žala sveikatai.

> Jei gaminys bus NENAUDOJAMAS dvi savaites arba ilgiau, gaminį ištuštinkite ir išjunkite (atostogų režimas).



TR

1 Kılavuz hakkında bilgi

Bu ürünle ilgili tüm dokümanlar ve daha fazla bilgi çevrim içi olarak hizmetinize sunulmuştur:

- > Çevrim içi dokümanlara qr.duravit.com veya www.duravit.com adresinden erişebilirsiniz.

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 özellikleri

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.

2.3 Elektrik emniyeti

2.3.1 Elektrik çarpmasından dolayı hayati tehlike

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 Yoğuşmayı önleyin

- > Ürünü aşırı nemli bir odaya kurmayın. Elektrikli bileşenlerin yüzeyinde yoğuşma olmaması için odanın yeterince havalanmasını 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 Hijyen

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

- Ürünün duş fonksiyonları için kirliliği, 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.
 - > Ürün iki hafta veya daha uzun süre kullanılmayacaksa ürünü boşaltın ve kapatın (tatil modu).

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 çalıştırmayın. 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 ≥ 14 °dH (2,5 mmol/l) ise Duravit, tesisatınıza bir su yumuşatma cihazı taktırmanızı önerir.

3 Kurulum yerindeki gereksinimler

Vitrifiye profesyonelce monte edilir.

- > Ayrı montaj kılavuzuna riayet edin.

4 Teknik veriler

Elektrik bağlantısı	
Nominal gerilim	220 – 240 V, 50 – 60 Hz
Nominal güç	1080 W
Devre kesici	$I_N = 16$ A
Kaçak akım şalteri (RCD)	$I_N = 30$ 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 (½ inç)
Su basıncı	0,07 – 0,75 MPa (10 – 109 psi)
Su sertliği	Azami 2,4 mmol/l (240 ppm)

5 Montaj bilgileri

1 kurulum seçenekleri

- A: Asma klozet ile gizli kurulum
 - B: Tek parça tuvalet ile gizli kurulum
- A, diğer kurulum seçeneklerini temsili olarak tarif eder.

2 Montaj Kılavuzu'na riayet edin

- > Ayrı montaj kılavuzuna riayet edin.

27 ve 36

- > Ürünün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

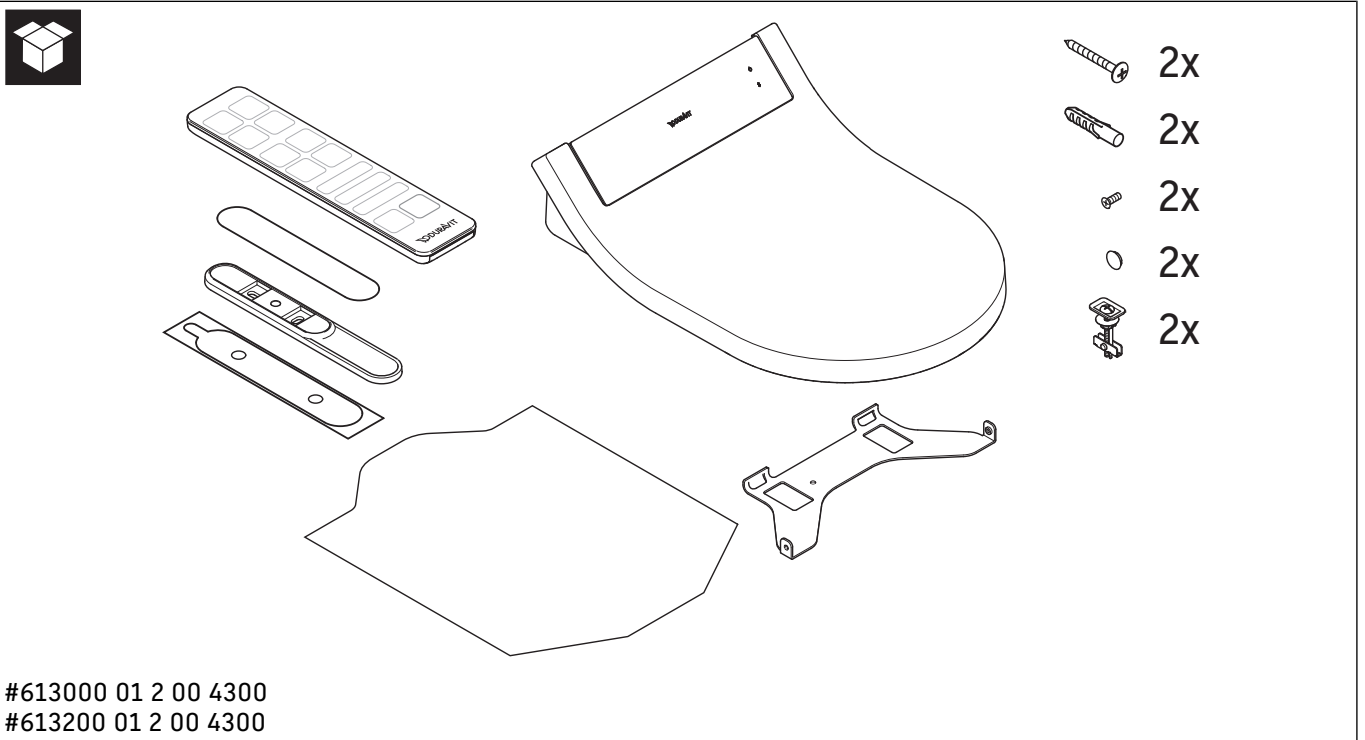
- > Kullanım Kılavuzu'na riayet edin.

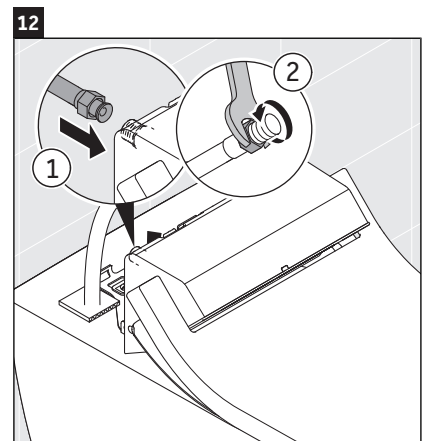
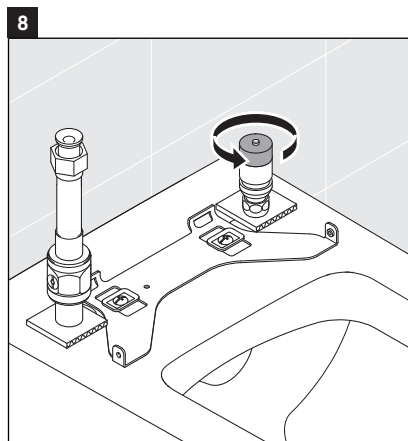
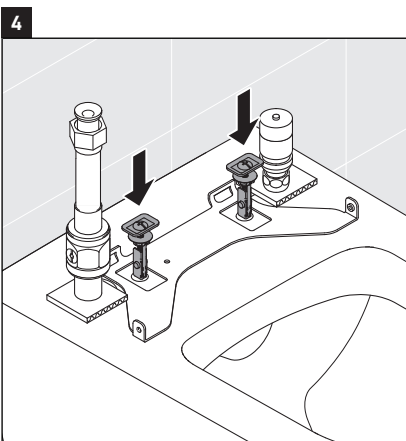
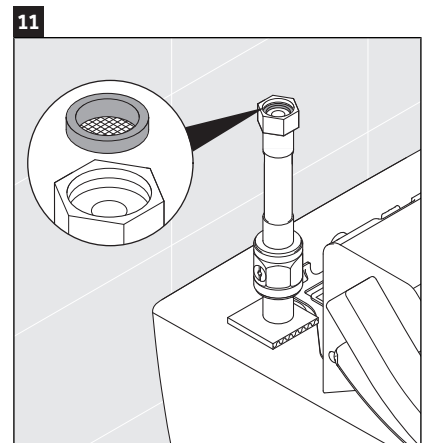
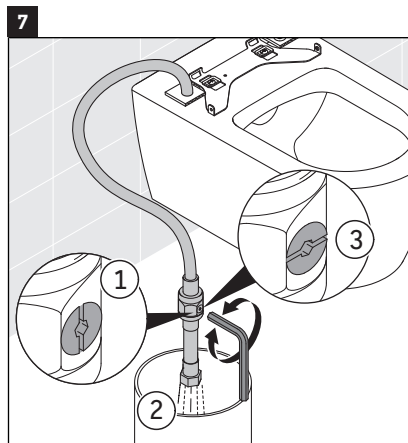
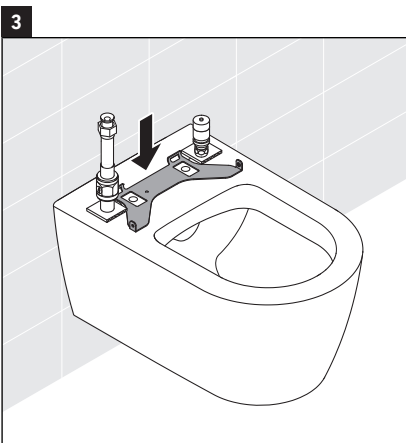
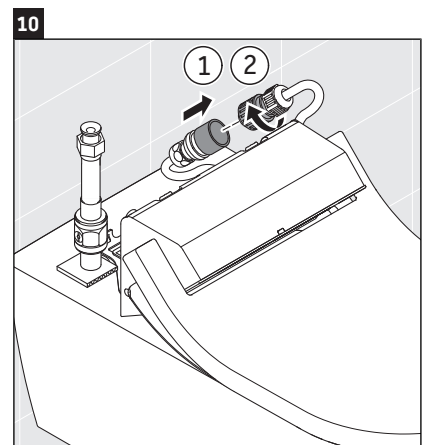
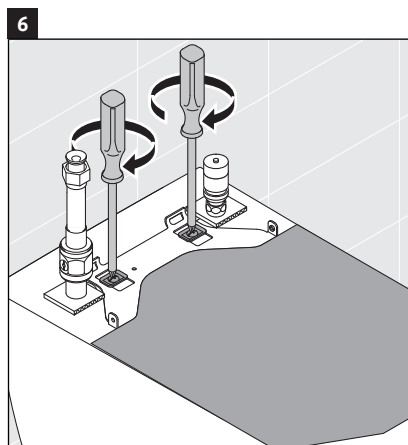
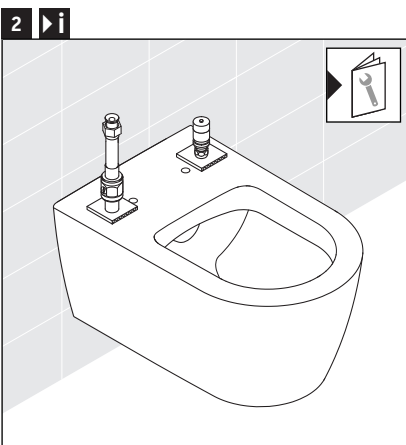
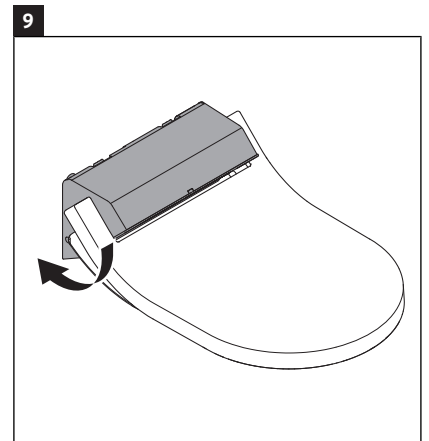
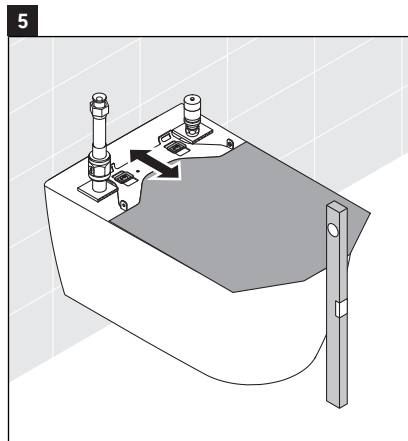
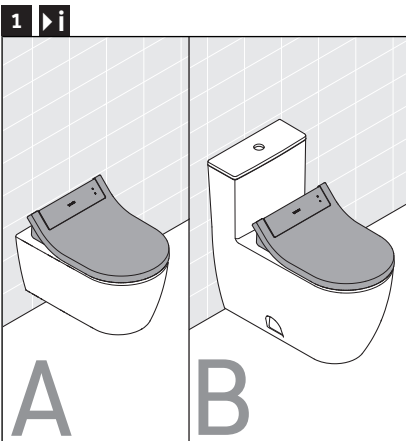
! DİKKAT

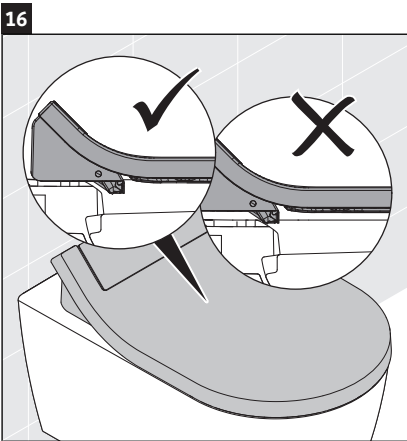
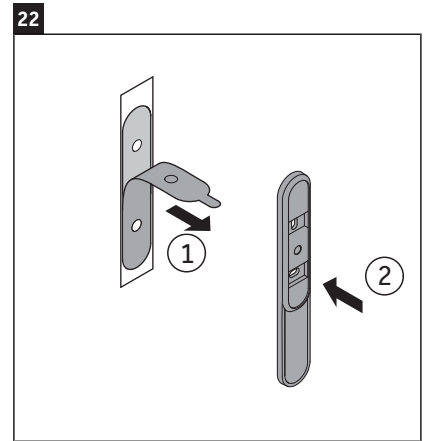
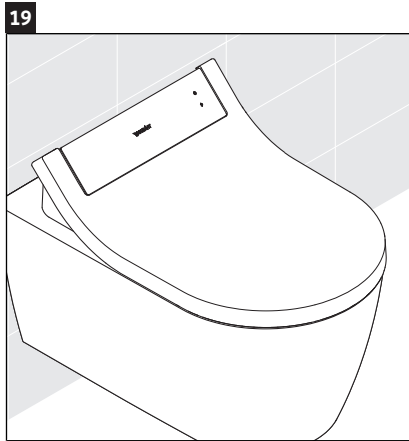
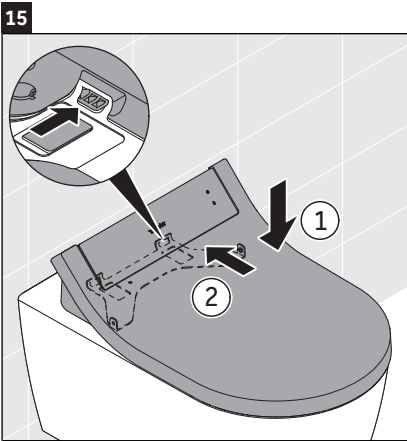
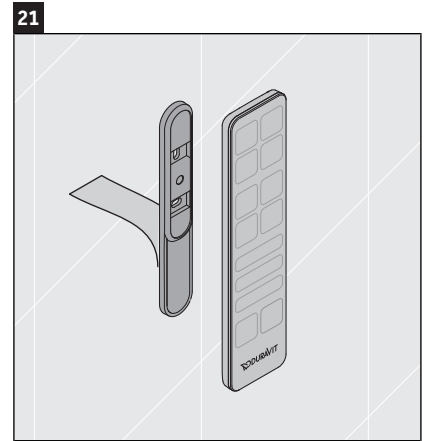
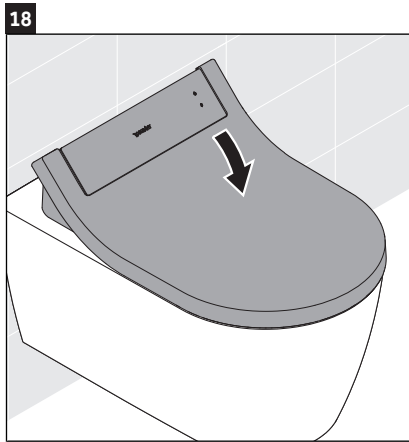
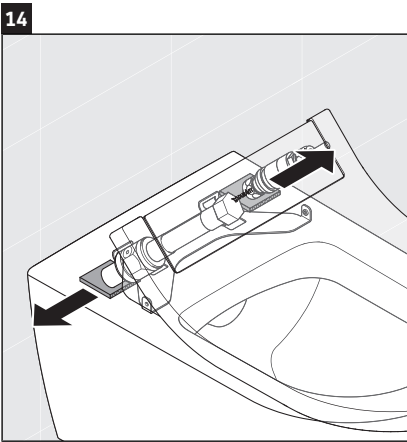
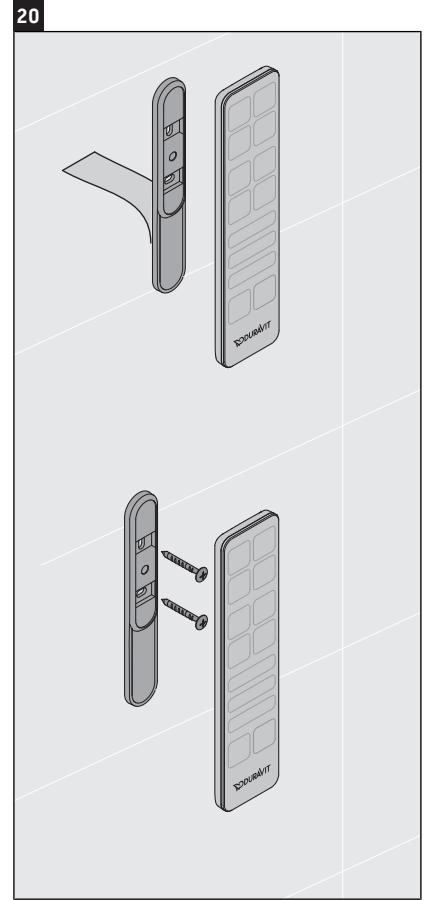
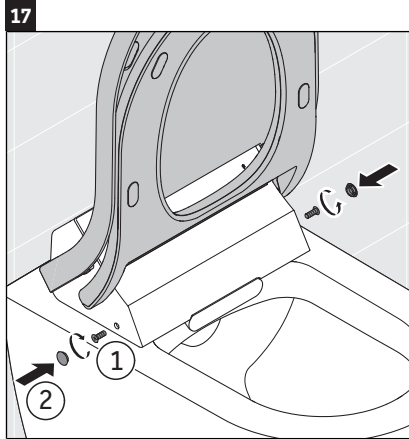
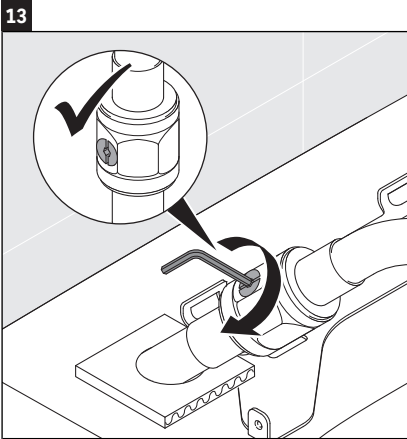
Kirli, kirlenmiş veya uzun süre durmuş sudan kaynaklanan sağlık zararları

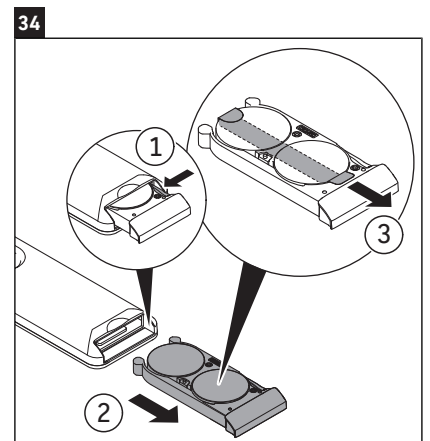
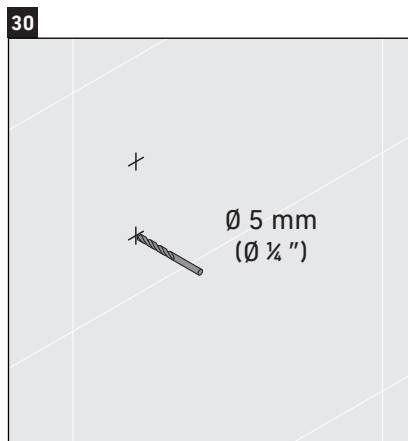
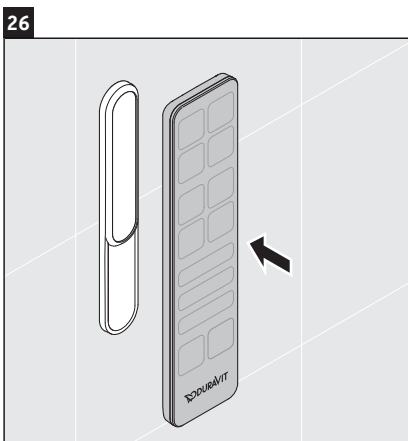
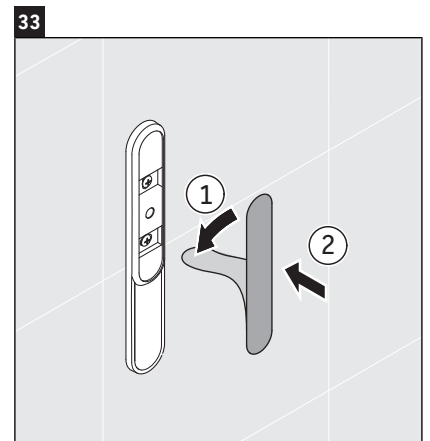
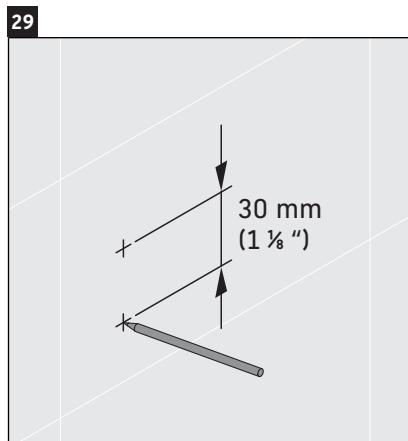
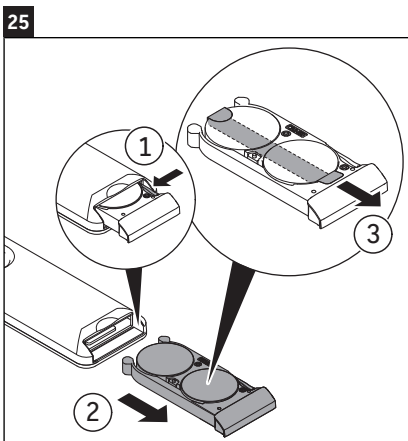
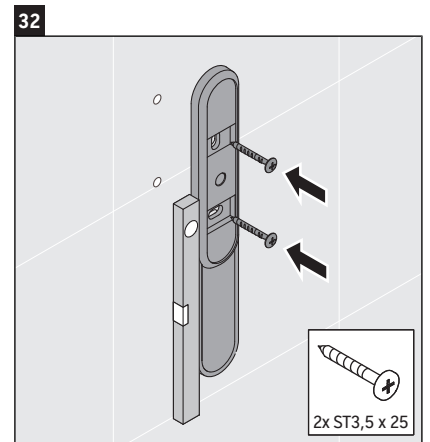
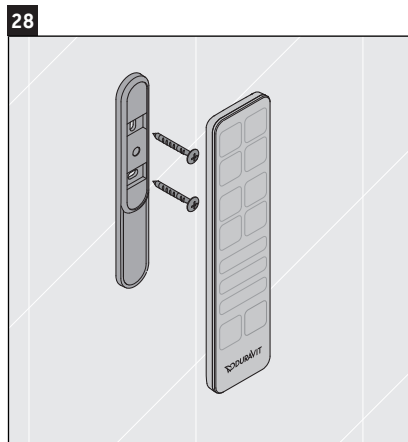
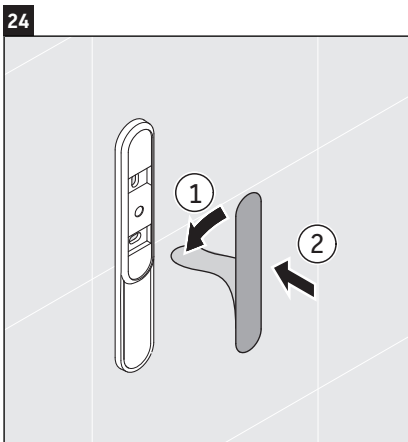
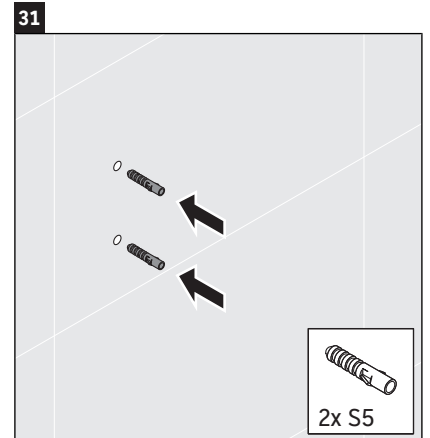
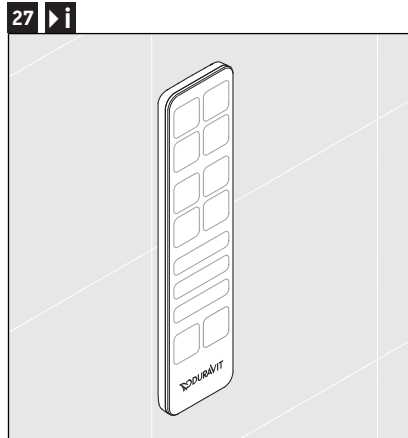
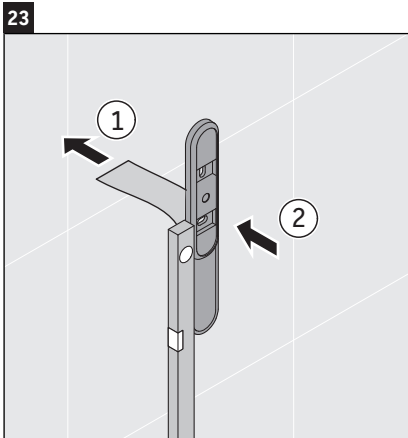
Ürünün yıkama fonksiyonları için kirli, kirlenmiş veya uzun süre durmuş su kullanılması sağlık sorunlarına neden olabilir.

- > Ürün iki hafta veya daha uzun süre kullanılmayacaksa ürünü boşaltın ve kapatın (tatil modu).



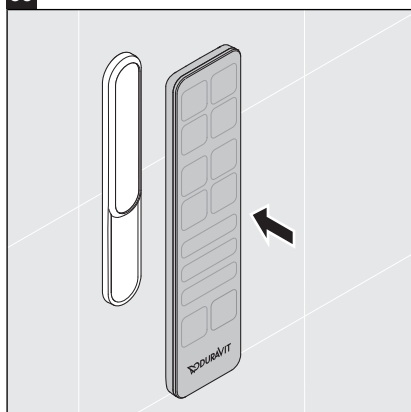




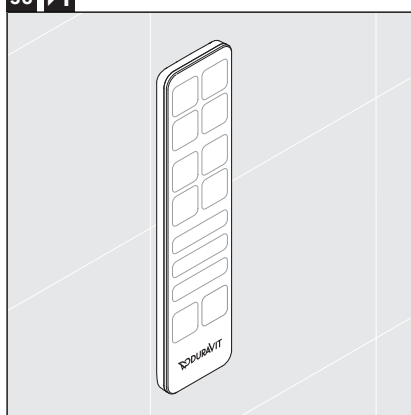




35



36 ▶ i



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

