

# C.1

<b>Montage- und Gebrauchsanleitung</b>	Brausethermostat/Wannenthermostat Aufputz
<b>Instructions for mounting and use</b>	Thermostatic shower/bath mixer for exposed installation
<b>Notice de montage et d'utilisation</b>	Mitigeur thermostatique de baignoire non encastré
<b>Montagehandleiding en handleiding</b>	Thermostatische badmengkraan voor wandmontage
<b>Instrucciones de montaje y uso</b>	Termostato de bañera visto
<b>Ilstruzioni d'uso e montaggio</b>	Miscelatore termostatico vasca esterno
<b>Instruções de montagem e de uso</b>	Misturadora termostática de banheira para montagem sobre a parede
<b>Monterings- og brugsanvisninger</b>	Kartermostat til frembygning
<b>Asennus- ja käyttöohje</b>	Ammetermostaatti, pinta-asennus
<b>Monterings- og bruksanvisninger</b>	Kartermostat, utenpåliggende
<b>Monterings- och bruksanvisning</b>	Badkarstermostat för utanpåliggande montage
<b>Paigaldus- ja kasutusjuhend</b>	Seinapealne vanni termostaatsegisti
<b>Instrukcja montażu i użytkowania</b>	Bateria termostatyczna wannowa, montaż natynkowy
<b>Инструкция по монтажу и эксплуатации</b>	Термостат для ванны, для стандартного монтажа
<b>Návod k montáži a použití</b>	Vanový termostat na omítku
<b>Montážny návod a návod na obsluhu</b>	Vonkajší vaňový termostat
<b>Szerelési és használati útmutató</b>	Kádtoltó termosztát, vakolat fölé
<b>Upute za montažu i upotrebu</b>	Termostat kade nadžbuka
<b>Instrucțiuni de utilizare și montaj</b>	Baterie cu termostat pentru cadă, montaj pe perete
<b>Navodila za montažo in uporabo</b>	Termostat za prho, nadometni
<b>Ръководство за монтаж и експлоатация</b>	Термостат за вана, открыт монтаж
<b>Montāžas un lietošanas instrukcija</b>	Vannas termostats, virsapmetuma
<b>Montavimo ir naudojimo instrukcija</b>	Vonios termostatas, montuojamas ant sienos
<b>Montaj ve Kullanma Kılavuzu</b>	Termostatik siva üstü küvet bataryası
<b>安装和操作说明</b>	明装恒温浴缸龙头安装说明
<b>설치 및 사용 설명서</b>	노출형 옥조 온도 조절 장치
<b>設置及び取り扱い方法</b>	バス用サーモスタッフ式混合水栓
<b>دليل التركيب والاستخدام</b>	ثرمومستات بانيو خارجي





Wichtige Hinweise	4
Important information	5
Remarques importantes	6
Belangrijke aanwijzingen	7
Información importante	8
Indicazioni importanti	9
Indicações importantes	10
Vigtige henvisninger	11
Tärkeä ohje	12
Viktig informasjon	13
Viktig information	14
Olulised nõuanded	15
Ważne informacje	16
Важные замечания	17
Důležité pokyny	18
Dôležité upozornenia	19
Fontos tudnivalók	20
Važne napomene	21
Indicatii importante	22
Pomembni napotki	23
Важни указания	24
Svarīgi norādījumi	25
Svarbūs nurodymai	26
Önemli bilgiler	27
重要说明	28
주의 사항	29
重要注意事項	30
ملاحظات هامة	31



Montage, Installation, Montage, Montage, Montaje, Montaggio, Montagem, Montering, Asennus, Montering, Montering, Paigaldus, Montaż, Монтаж, Montáž, Montáz, Szerelés, Montaža, Instalarea, Montaža, Монтаж, Montaża, Montavimas, Montaj, 安装, 설치, 設置, الترکيب 32



Bedienung, Operation, Commande, Bediening, Manejo, Comandi, Comando, Betjening, Käyttö, Betjenning, Manövrering, Käsitsemine, Obsluga, Обслуживание, Obsluha, Obsluha, Kezelés, Rukovanje, Operare, Upravljanje, Обслужване, Lietošana, Valdymas, Kullanım, 操作, 조작, 操作, الاستعمال 36



Pflege und Wartung, Care&maintenance, Entretien&maintenance, Onderhoudsinstructies, Conservación y mantenimiento, Cura&manutenzione, Conservação&manutenção, Pleje og vedlikeholdelse, Hoito ja huolto, Pleie og vedlikehold, Skötsel&underhåll, Hooldus, Pielęgnacja i konserwacja, Уход и техобслуживание, Péče a údržba, Starostlivosť a údržba, Ápolás és karbantartás, Njega i održavanje, Îngrijire&întreținere, Nega in vzdrževanje, Грижа и поддръжка, Коршана и apkope, Bendrojī ir techninē priežiūra, Koruma&Bakım, 维护和保养, 관리 및 유지보수, お手入れとメンテナンス, العناية والصيانة 38

Diese Anleitung ist Bestandteil des Duravit Produkts und muss sorgfältig gelesen werden und jederzeit verfügbar sein.

## Zielgruppe und Qualifikation

Das Produkt darf nur durch ausgebildete Sanitärinstallateure montiert werden.

## Erklärung der Signalwörter und Symbole

### ACHTUNG

Beschreibt Schäden, die nicht die Person betreffen.



Verweis auf Montagehinweis in diesem Kapitel



Aufforderung zum Sichten (z. B. auf Kratzer)



Aufforderung zum Tragen von Handschuhen

## Technische Daten

Betriebsdruck empfohlen	max. 1,0 MPa 0,3 - 0,5 MPa
Prüfdruck	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	

Temperatur Heißwasser max. 60 °C

## Sicherheitshinweise

### Schnitt- und Quetschverletzungen

- > Handschuhe tragen bei der Montage.

### Produkt und/oder Sachschäden

- > Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- > Installationsvorschriften örtlicher Versorgungsunternehmen sowie länderspezifische Normen uneingeschränkt einhalten.
- > Druckunterschiede zwischen Warm- und Kaltwasseranschlüssen ausgleichen.
- > Bei Installationen mit Durchlauferhitzern die Herstellerhinweise beachten.

## Montagehinweise

### 1 Spülen und silikonisieren (Grafik 01)

### ACHTUNG

### Funktionsstörung der Armatur durch verschmutzte Leitungen

- > Vor Montage der Armatur Leitungen nach den gültigen Normen spülen.

### Wasserschäden

- > Leitungen mit essigsäurefreiem Silikon umschließen.

### A1 Wartung (Grafik A1)

- > Funktion des integrierten Rückflussverhinderers regelmäßig gemäß DIN EN 1717 überprüfen.



These instructions are part of the Duravit product and must be read carefully and kept available at all times.

## Target readership and qualifications

The product may only be installed by a qualified plumber.

## Explanation of the key words and symbols

### NOTICE

Addresses practices not related to physical injury.



Link to the mounting instructions in this section



Prompt for inspection (e.g. for scratches)



Prompt to wear gloves

## Technical data

Operating pressure	max. 1.0 MPa
Recommended	0.3 - 0.5 MPa
Test pressure	1.6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Hot water temperature	max. 60 °C

## Safety instructions

### Cut and crushing injuries

- > Wear gloves when installing the product.

### Product and/or property damage

- > Before installation, the product must be inspected for transport damage. After installation, no transport or surface damage will be accepted.
- > Observe the local installation regulations and any country-specific standards at all times.
- > Equalise pressure differences between cold and hot water connections.
- > Observe the manufacturer's instructions for installation with continuous flow heaters.

## Mounting instructions

### 1 Flushing and siliconising (diagram 01)

### NOTICE

### Tap unit malfunction due to dirty pipes

- > Flush the pipes according to the applicable standards before mounting the tap unit.

### Water damage

- > Enclose pipes with silicone that does not contain acetic acid.

### A1 Maintenance (diagram A1)

- > Check the function of the integrated non-return valve regularly according to DIN EN 1717.



Cette notice de montage fait partie intégrante du produit Duravit. Elle doit être lue attentivement avant le montage et être disponible à tout moment.

### Groupe cible et qualification

Le produit doit être monté uniquement par des installateurs sanitaires formés à cet effet.

### Explication des avertissements et symboles

#### ATTENTION

Décrit des dommages qui ne concernent pas la personne.



Voir la consigne de montage dans ce chapitre



Invitation à vérifier (par. ex. les rayures)



Invitation à porter des gants

### Caractéristiques techniques

Pression de service	max. 1,0 MPa
Recommandée	0,3 - 0,5 MPa
Pression d'épreuve	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Température de l'eau chaude	max. 60 °C

### Consignes de sécurité

#### Coupures et blessures par écrasement

- > Porter des gants durant le montage.

#### Dommages du produit et/ou des biens

- > Avant le montage, vérifier si le produit présente des dommages dus au transport. Une fois le montage terminé, les dommages dus au transport et les dommages de surface ne seront plus reconnus.
- > Les prescriptions d'installation des entreprises de fourniture locales et les normes nationales doivent impérativement être appliquées.
- > Compenser les différences de pression entre les raccords d'eau chaude et d'eau froide.
- > Tenir compte des consignes du fabricant lors de l'installation avec des chauffe-eau instantanés.

### Consignes de montage

#### 1 Rinçage et siliconage (graphique 01)

#### ATTENTION

#### Dysfonctionnement de la robinetterie dû à des conduites encrassées

- > Rincer les conduites conformément aux normes en vigueur avant le montage de la robinetterie.

#### Dégâts des eaux

- > Garnir les conduites de silicone exempt d'acide acétique.

#### A1 Entretien (graphique A1)

- > Vérifier régulièrement le fonctionnement du dispositif anti-retour intégré selon la norme DIN EN 1717.

Deze handleiding is een onderdeel van het Duravit-product en moet zorgvuldig worden gelezen en te allen tijde beschikbaar zijn.

## Doelgroep en kwalificatie

Het product mag alleen door opgeleide sanitair installateurs worden gemonteerd.

## Uitleg van de signaalwoorden en symbolen

### LET OP

Beschrijft schade die geen betrekking heeft op personen.



Verwijzing naar montage-instructies in dit hoofdstuk.



Visuele controle noodzakelijk (bijv. i.v.m. krassen).



Er dienen handschoenen te worden gedragen.

## Technische gegevens

Werkdruk	max. 1,0 MPa
Aanbevolen werkdruk	0,3 - 0,5 MPa
Testdruk	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatuur warm water	max. 60 °C

## Veiligheidsvoorschriften

### Snijwonden en kneuzingen

- > Draag tijdens de montage handschoenen.

### Schade aan het product en/of materiële schade

- > Vóór de montage moet het product op transportschade worden gecontroleerd. Na inbouw wordt transportschade of schade aan het oppervlak niet erkend.
- > Neem de installatievoorschriften van de lokale nutsbedrijven alsmede de voor het betreffende land geldende normen volledig in acht.
- > Compenseer drukverschillen tussen warm-en koudwateraansluitingen.
- > Neem bij installaties met geisers de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

## Montage-instructies

### 1 Spoelen en siliconeren (afbeelding 01)

### LET OP

### Functionele storing van de kraan door verontreinigde leidingen

- > Voordat de kraan wordt gemonteerd, moeten de leidingen volgens de geldende normen worden gespoeld.

### Waterschade

- > De leidingen moeten met azijnzuurvrij silicone worden omsloten.

### A1 Onderhoud (afbeelding A1)

- > Controleer regelmatig conform DIN EN 1717 de functie van de geïntegreerde terugstroombeveiliging.



Estas instrucciones forman parte del producto Duravit y se deben leer detenidamente, además de estar disponibles en cualquier momento.

### Instaladores y cualificación

El producto solo debe ser montado por instaladores sanitarios autorizados.

### Explicación de las indicaciones y símbolos de advertencia

#### AVISO

Describe daños que no afectan a la persona.



Se refiere a una indicación de montaje en este capítulo



Comprobar de que no haya, (por ejemplo, araños)



Ponerse guantes

### Características técnicas

Presión de funcionamiento Recomendada	Máx. 1,0 MPa 0,3 - 0,5 MPa
Presión de comprobación	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura del agua caliente	Máx. 60 °C

### Advertencias de seguridad

#### Lesiones de corte y aplastamiento

- > Llevar guantes durante el montaje.

#### Daños materiales o en el producto

- > Antes del montaje es necesario revisar el producto por si tuviera daños debido al transporte. Después de la instalación no se reconocen los daños de transporte o en la superficie.
- > Deberán cumplirse de forma rigurosa las normativas de instalación de las empresas de suministro locales y las normas específicas de cada país.
- > Compensar las diferencias de presión entre las tomas de agua caliente y fría.
- > En caso de instalaciones con calentadores de paso, tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

### Indicaciones de montaje

#### 1 Aclarar y siliconizar (ilustr. 01)

#### AVISO

#### Fallo de funcionamiento en la grifería provocado por conductos sucios

- > Antes de montar la grifería, aclarar los conductos según las normas vigentes.

#### Daños de agua

- > Rellenar el espacio entre conducto y pared con silicona sin ácido acético.

#### A1 Mantenimiento (imagen A1)

- > Comprobar periódicamente el funcionamiento de la válvula de retención según DIN EN 1717.



Questo manuale è parte integrante del prodotto Duravit, deve essere letto con attenzione e deve essere disponibile in qualsiasi momento.

## Destinatari e competenza

Il prodotto deve essere installato esclusivamente da tecnici specializzati e qualificati.

## Spiegazione delle parole chiave e dei simboli

### AVVISO

Describe danni che non riguardano la persona.



Riferimento alla nota al montaggio in questo capitolo



Richiesta di ispezione visiva (ad es. per cercare graffi)



Richiesta di indossare i guanti

## Dati tecnici

Pressione d'esercizio Consigliata	max. 1,0 MPa 0,3 - 0,5 MPa
Pressione di prova	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura acqua calda	max. 60 °C

## Indicazioni di sicurezza

### Lesioni da taglio e schiacciamento

- > Indossare i guanti per il montaggio.

### Danni al prodotto e/o danni materiali

- > Prima del montaggio controllare se il prodotto presenta danni dovuti al trasporto. Dopo il montaggio non è più possibile riconoscere i danni dovuti al trasporto o i danni superficiali.
- > Per l'installazione è necessario rispettare sempre rigorosamente le normative specifiche degli enti di approvvigionamento locali e le norme nazionali.
- > Compensare le differenze di pressione fra gli attacchi dell'acqua calda e quelli dell'acqua fredda.
- > Per le installazioni con scaldacqua istantanei attenersi alle indicazioni dei rispettivi produttori.

## Indicazioni per l'installazione

### 1 Risciacquo e siliconatura (fig. 01)

#### AVVISO

### Anomalia di funzionamento della rubinetteria a causa di tubazioni sporche

- > Prima di montare la rubinetteria risciacquare le tubazioni secondo le norme vigenti.

### Danni causati dall'acqua

- > Avvolgere le tubazioni con silicone privo di acido acetico.

### A1 Manutenzione (fig. A1)

- > Verificare regolarmente il funzionamento della valvola antiriflusso integrata secondo DIN EN 1717.

Este manual é parte integrante do produto Duravit e deve ser lido atentamente e deve estar sempre à disposição.

## Grupo-alvo e qualificação

O produto só deve ser montado por técnicos qualificados para instalações sanitárias.

## Descrição das palavras-chave e dos símbolos

### AVISO

Descreve danos que não dizem respeito a pessoas.



Referência às instruções de montagem neste capítulo



Solicitação para inspeção visual (por ex. quanto a arranhões)



Solicitação para usar luvas

## Dados técnicos

Pressão operacional Recomendado	máx. 1,0 MPa 0,3 - 0,5 MPa
Pressão de ensaio	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura da água quente	máx. 60 °C

## Indicações de segurança

### Ferimentos devido a cortes e esmagamentos

- > Usar luvas durante a montagem.

### Danos ao produto e/ou danos materiais

- > Antes da montagem, o produto deve ser verificado quanto a danos de transporte. Danos de transporte ou de superfície não serão reconhecidos após a instalação.
- > Devem ser respeitadas, incondicionalmente, todas as diretrivas de instalação dos serviços públicos locais, assim como as normas específicas do país.
- > Compensar as diferenças de temperatura entre as ligações de água quente e de água fria.
- > Em instalações com esquentadores contínuos é necessário observar as respectivas instruções do fabricante.

## Instruções de montagem

### 1 Lavagem e siliconização (gráfico 01)

#### AVISO

### Falha de funcionamento da misturadora devido a tubagens sujas

- > Antes da montagem da misturadora é necessário lavar as tubagens de acordo com as normas vigentes.

### Danos causados pela água

- > Envolver os tubos com silicone livre de ácido acético.

### A1 Manutenção (gráfico A1)

- > Verificar a função da válvula anti-retorno integrada em intervalos regulares, de acordo com DIN EN 1717.



Denne vejledning er en del af Duravit produktet og skal gennemlæses nøje samt altid være tilgængelig.

## Målgruppe og kvalifikationer

Produktet må kun monteres af en kvalificeret vvs-installatør.

## Forklaring af symboler

### VARSEL

Beskriver skader, som ikke vedrører personen.



Se monteringsanvisning i dette kapitel



Visuel kontrol (f.eks. for ridser)



Handske anbefales

## Tekniske data

Driftstryk	maks. 1,0 MPa
Anbefalet	0,3 - 0,5 MPa
Prøvetryk	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Varmtvandstemperatur	maks. 60 °C

## Sikkerhedsforskrifter

### Snit- og personskade

- > Bær handsker under monteringen.

### Produkt- og/eller tingskade

- > Produktet skal kontrolleres for transportskader, før det monteres. Meldinger om transport- eller overfladeskader accepteres ikke efter en indbygning.
- > De lokale installationsforskrifter og landespecifikke standarder skal altid overholdes.
- > Trykforskelle mellem varmt- og kaldtvandstilførslen skal udlignes.
- > Ved montering af gennemstrømningsvandvarmere skal producentens anvisninger overholdes.

## Monteringsanvisninger

### A1 Skyldning og behandling med silikone (illustration 01)

#### VARSEL

### Problemer med armaturet forårsaget af tilstopning

- > Inden montering af armaturet skal eventuelle urenheder i vandrørene skyldes ud.

### Undgå vandskader

- > Det anbefales at tætnede med eddikesyrefrei silikone i overgange.

### A1 Vedligeholdelse (illustration A1)

- > Funktionen af det integrerede tilbageløbsstop skal kontrolleres regelmæssigt i henhold til DIN EN 1717.



Tämä ohje on Duravit-tuotteen osa, joka on luettava huolellisesti ja jonka on oltava aina käytettävissä.

## Kohderyhmät ja pätevyysvaatimukset

Tuotteen saa asentaa vain koulutettu LVI-asentaja.

## Merkkisanojen ja symbolien selitykset

### ILMOITUS

Kuvaaa vaurioita, jotka eivät koske henkilöitä.



Viite tässä luvussa olevaan asennusohjeeseen  
Kehotus silmämääräiseen tarkastukseen  
(esim. naarmujen varalta)



Kehotus käsineiden käyttöön

## Tekniset tiedot

Käyttöpaine	maks. 1,0 MPa
Suositus	0,3 - 0,5 MPa
Tarkastuspaine	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Lämpötila, kuumavesi	maks. 60 °C

## Turvallisuusohjeita

### Viilto- ja puristusvammat

- > Käytä asennuksessa käsineitä.

### Tuotevauriot ja/tai aineelliset vahingot

- > Ennen asennusta tuote on tarkastettava kuljetusvauroiden varalta. Kuljetus- tai pintavaurioita ei korvata enää asennuksen jälkeen.
- > Noudata paikallisen sähkö- ja vesilaitoksen asennusmääryksiä sekä maakohtaisia normeja rajoituksetta.
- > Tasaa lämmin- ja kylmävesiliittöjen välistet paine-erot.
- > Läpivirtausvedenlämmittimiä käytävissä asennuksissa on noudatettava laitevalmistajien ohjeita.

## Asennusohjeet

### 1 Huuhtelu ja silikointi (kuva 01)

### ILMOITUS

### Hanan toimintahäiriö likaisten johtojen vuoksi

- > Huuhtele johdot ennen hanan asentamista voimassa olevien normien mukaan.

### Vesivauriot

- > Tiivistä johdot etikkahapottomalla silikonilla.

### A1 Huolto (kuva A1)

- > Tarkista integroidun takaiskuventtiilin toiminta säännöllisesti DIN EN 1717 -standardin mukaan.

Denne veiledningen er en del av Duravit-produktet og må leses nøye og være tilgjengelig til enhver tid.

## Målgruppe og kvalifikasjon

Produktet skal kun monteres av faglærte VVS-montører.

## Forklaring av symboler

### VARSEL

Beskriver skader som ikke gjelder personer.



Se monteringsveiledning i dette kapitel



Visuell kontroll  
(f.eks. med tanke på riper)



Hansker anbefales

## Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1,0 MPa
Anbefalt	0,3 - 0,5 MPa
Testtrykk	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatur varmtvann	maks. 60 °C

## Sikkerhetshenvisninger

### Snitt- og personskade

- > Bruk hanske under monteringen.

### Produktkader og/eller materielle skader

- > Produktet må kontrolleres for transportskader før det monteres. Ingen transport- eller overflateskader godkjennes etter montering.
- > Installasjonsforskrifter fra lokale vannverk og e-verk og nasjonale standarder må alltid overholdes.
- > Utjevn trykkforskjeller mellom varmtvanns- og kaldtvannstilkoblinger.
- > Ved installasjoner med gjennomstrømningsberedere må produsentanvisningene følges.

## Monteringsanvisninger

### A1 Spyle og silikonisere (grafikk 01)

### VARSEL

### Problemer med armaturet forårsaket av tilstopping

- > Innen montering av armaturet skal eventuelle urenheter i vannrørene skyllies ut.

### Unngå vannskader

- > Det anbefales å tette med silikone i overgangen bak armaturet i henhold til gjeldende lovgivning.

### A1 Vedlikehold (grafikk A1)

- > Kontroller funksjonen til den integrerte tilbakeslagsventilen regelmessig i henhold til DIN EN 1717.

Anvisningen utgör en del av Duravit produkten. Läs noga igenom den och se till att den alltid finns tillgänglig.

## Målgrupp och behörighet

Produkten får endast monteras av kvalificerade VVS-installatörer.

## Förklaring till signalord och symboler

### MEDDELANDE

Beskriver skador som inte beträffar personen.



Hänvisning till monteringsanvisning i det här kapitlet



Uppmaning till besiktning  
(t.ex. repor)



Uppmaning att använda handskar

## Tekniska data

Drifttryck	max 1,0 MPa
Rekommenderat	0,3 - 0,5 MPa
Provtryck	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatur varmvatten	max 60 °C

## Säkerhetsanvisningar

### Skär- och klämskador

- > Använd handskar vid monteringen.

### Produkt- och/eller sakskador

- > Före montering måste produkten kontrolleras avseende transportskador. Efter installation accepteras inga transport- eller ytskador.
- > Följ ovillkorligen gällande normer och lokala installationsföreskrifter till punkt och pricka.
- > Utjämna tryckskillnader mellan varm- och kallvattenanslutningar.
- > Beakta tillverkarens anvisningar för installationer med varmvattenberedare.

## Monteringsanvisningar

### 1 Spola och silikonera (bild 01)

### MEDDELANDE

## Funktionsstörning i armaturen p.g.a. smutsiga ledningar

- > Spola ledningarna enligt gällande standarder innan armaturen monteras.

### Vattenskador

- > Omslut ledningarna med ättiksyrafri silikon.

### A1 Underhåll (bild A1)

- > Kontrollera regelbundet återflödesstoppet enligt DIN EN 1717.

See juhend kuulub Duraviti toote juurde ja seda tuleb põhjalikult lugeda ning see peab olema alati kättesaadav.

## Sihtrühm ja kvalifikatsioon

Toote võib paigaldada vaid koolitatud sanitartehnik.

## Märksõnade ja sümbolite seletus

**NB**

Kirjeldab isikuid mittepuudutavaid kahjustusi.



Viide selles peatükis olevale paigaldusjuhisele



Visuaalse kontrolli nõue  
(nt kriimustused)



Kinnaste kandmise nõue

## Tehnilised andmed

Talitlusrõhk	max 1,0 MPa
Soovituslik	0,3 - 0,5 MPa
Katserõhk	1,6 MPa
1 MPa = 10 baari = 145 PSI	
Kuumaa vee temperatuur	max 60 °C

## Ohutusjuhised

### Lõike- ja muljumisvigastused

- > Kandke paigaldamisel kindaid.

### Toote kahjustused ja/või varaline kahju

- > Enne montaaži tuleb tootel kontrollida transpordikahjustuste esinemist. Pärast paigaldamist transpordi- või pinnakahjustusi ei tunnustata.
- > Järgige kohalike tarneettevõtete paigalduseeskirju ja ka riiklike standardeid.
- > Tasandage sooja ja külma vee ühendustorustike röhuerinevused.
- > Kui paigaldatakse ka läbivoolusoojendi, tuleb järgida selle tootja juhiseid.

## Paigaldusjuhised

### 1 Loputamine ja silikooniga tihendamine (graafik 01)

**NB**

### Määrdunud torudest põhjustatud kraani talitlushäired

- > Enne kraani torude paigaldamist tuleb need vastavalt kehtivatele standarditele läbiloputada.

### Veekahjustused

- > Kandke torude ümber äädikhappeta silikooni.

### A1 Hooldus (joonis A1)

- > Kontrollige integreeritud tagasivooluklapi talitlust standardi DIN EN 1717 järgi.

Instrukcja jest częścią produktu Duravit; należy ją dokładnie przeczytać i przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

## Grupa docelowa i kwalifikacje

Produkt mogą montować tylko odpowiednio wykwalifikowani instalatorzy sanitarni.

## Objaśnienie haseł i symboli

### INFORMACJA

Opisuje szkody rzeczowe.



Odsyłacz do wskazówek montażowych



zawartych w tym rozdziale  
Konieczna kontrola wzrokowa  
(np. pod kątem zarysowań)



Polecenie noszenia rękawic

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze	maks. 1,0 MPa
Zalecane	0,3 - 0,5 MPa
Ciśnienie kontrolne	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura wody gorącej	maks. 60°C

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### Rany cięte i miażdżone

- > Podczas montażu nosić rękawice.

### Uszkodzenia produktu i szkody rzeczowe

- > Przed montażem należy sprawdzić, czy produkt nie ma uszkodzeń transportowych. Po zamontowaniu reklamacje z powodu uszkodzeń transportowych lub uszkodzeń powierzchni nie będą uznawane.
- > Instalacja musi być zgodna z przepisami lokalnego dostawcy mediów oraz standardami obowiązującymi w danym kraju.
- > Wyrównać różnice ciśnień w przewodach przełączcy ciepłej i zimnej wody.
- > W instalacjach z przepływowymi ogrzewaczami wody przestrzegać wskazówek ich producentów.

## Wskazówki montażowe

### A1 Płukanie i silikonowanie (rys. 01)

#### INFORMACJA

### Zakłócenia działania baterii na skutek zanieczyszczonych przewodów

- > Przed montażem baterii przepłukać przewody zgodnie z obowiązującymi normami.

### Uszkodzenia na skutek działania wody

- > Pokryć przewody silikonem niezawierającym kwasu octowego.

### A1 Konserwacja (rys. A1)

- > Regularnie sprawdzać działanie wbudowanego zaworu przeciwwrotnego zgodnie z normą DIN EN 1717.



Данное руководство является частью продукции компании Duravit. Его необходимо внимательно прочитать и всегда иметь в наличии.

### **Целевая группа и квалификация**

Установка изделия должна выполняться только профессиональными сантехниками.

### **Пояснения к сигнальным словам и символам**

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Описывает материальный ущерб.



Данная глава ссылается на инструкцию по монтажу



Требуется осмотр (например, на наличие царапин)



Обязательно носить перчатки

### **Технические характеристики**

Рабочее давление макс. 1,0 МПа

Рекомендуется 0,3 - 0,5 МПа

Контрольное давление 1,6 МПа

1 МПа = 10 бар = 145 Psi

Температура горячей воды макс. 60 °C

### **Указания по технике безопасности**

#### **Повреждения от порезов и защемления**

- > Необходимо носить перчатки при монтаже.

#### **Повреждения изделия и/или имущества**

- > Перед установкой изделие необходимо осмотреть на предмет повреждений при транспортировке. После установки повреждения при транспортировке или повреждения поверхности не будут признаны.
- > Следует безоговорочно соблюдать указания по монтажу местных коммунальных организаций, а также нормы и правила, применяемые в конкретной стране.
- > Выровнять разность давлений в трубопроводах горячей и холодной воды.
- > При монтаже с проточными водонагревателями соблюдать инструкции производителей.

### **Указания по монтажу**

#### **1 Промыть и покрыть силиконом**

##### **(Рисунок 01)**

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

#### **Неисправность смесителя из-за загрязненного трубопровода**

- > Перед монтажом смесителя следует промыть и очистить трубопровод в соответствии с действующими нормами.

#### **Ущерб, причиненный водой**

- > Покрыть трубопровод силиконом, не содержащим уксусную кислоту.

#### **A1 Уход (Рисунок A1)**

- > Регулярно проверяйте функцию встроенного клапана обратного течения согласно DIN EN 1717.

Tento návod je součástí dodávky výrobku Duravit, před montáží je nutné jeho pečlivé přečtení a musí být kdykoliv k dispozici.

## Cílová skupina a požadovaná kvalifikace

Montáž výrobku smí provádět pouze vyškolený instalatér sanitárních zařízení.

## Vysvětlení výstražných pokynů a symbolů

### OZNÁMENÍ

Popisuje škody, které se netýkají osob.



Odkaz na pokyn k montáži v této kapitole



Výzva k opatrnosti  
(např. na poškrábání)



Výzva k nošení rukavic

## Technické údaje

Provozní tlak	max. 1,0 MPa
doporučený	0,3 - 0,5 MPa
Zkušební tlak	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Teploota horké vody	max. 60 °C

## Bezpečnostní upozornění

### Řezná poranění a pohmoždění

- > Při montáži nosete rukavice.

### Poškození výrobku a/nebo škody na majetku

- > Před montáží se musí výrobek zkontovalovat, zda nebyl při přepravě poškozen. Po montáži nebude uznáno žádné poškození přepravou nebo poškození povrchu zboží.
- > V plném rozsahu dodržujte instalacní předpisy místních zásobovacích podniků a specifické normy platné v příslušné zemi.
- > Vyrovnějte tlakové rozdíly mezi přípojkami teplé a studené vody.
- > Při instalacích s průtokovými ohřívači dbejte pokynů jejich výrobce.

## Pokyny k montáži

### 1 Proplachování a utěsnění silikonem (obrázek 01)

### OZNÁMENÍ

### Porucha funkce armatury při znečištěném potrubí

- > Před montáží propláchněte potrubí podle platných norem.

### Škody způsobené vodou

- > Utěsněte potrubí silikonem bez kyseliny octové.

### A1 Údržba (obrázek A1)

- > Pravidelně kontrolujte funkci integrovaného zamezovače zpětného průtoku podle DIN EN 1717.

Tento návod je súčasťou výrobkov Duravit, musí sa pozorne prečítať a neustále musí byť k dispozícii.

## Cieľová skupina a požadovaná kvalifikácia

Montáž produktu môže vykonávať iba vyškolený inštalatér sanitárnych zariadení.

## Vysvetlenie signálnych slov a symbolov

### OZNÁMENIE

Opisuje škody, ktoré sa netýkajú osôb.



Odkaz na montážny pokyn v tejto kapitole



Výzva na preverenie (napr. škrabancov)



Výzva na nosenie rukavíc

## Technické údaje

Prevádzkový tlak	max. 1,0 MPa
Odporučené	0,3 - 0,5 MPa
Kontrolný tlak	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Teplosť horúcej vody	max. 60 °C

## Bezpečnostné pokyny

### Porezania a pomliaždenia

- > Pri montáži noste rukavice.

### Škody na výrobkoch a/alebo vecné škody

- > Pred montážou musíte skontrolovať výrobok na transportné škody. Po montáži sa neakceptujú transportné škody alebo poškodenie povrchu.
- > Bezpodmienečne rešpektujte inštalačné predpisy miestnych dodávateľov energií, ako aj normy špecifické pre danú krajinu.
- > Vyravnajte rozdiely tlaku medzi prípojkami teplej a studenej vode.
- > Pri inštaláciách s prietokovým ohrievačom dodržujte pokyny výrobcu.

## Montážne pokyny

### 1 Oplachovanie a kremíkovanie (graf 01)

### OZNÁMENIE

## Funkčná porucha armatúry spôsobená znečistenými vedeniami

- > Pred montážou armatúry opláchnite vedenia podľa platných noriem.

### Škody spôsobené vodou

- > Vedenia utesnite silikónom bez obsahu kyseliny octovej.

### A1 Údržba (Graf A1)

- > Funkciu integrovaného spätného ventilu kontrolujte pravidelne podľa DIN EN 1717.

Az útmutató a Duravit termék elválaszthatatlan részét képezi; azt alaposan el kell olvasni, át kell tanulmányozni, és annak minden hozzáérhetőnek kell lennie.

## Célcsoport és végzettség

A terméket csak megfelelő szakképzettséggel rendelkező vízvezeték szerelő szerelheti be.

## Szimbólumok magyarázata

### FIGYELEM

Olyan károkat jelez, amelyek nem személyi sérülést okoznak.



Utalás a szerelési útmutatóra ebben a fejezetben



Felszólítás szemrevételezésre (pl. karcolások ellenőrzése)



Felhívás kesztyű használatára

## Műszaki adatok

Üzemelő nyomás	max. 1,0 MPa
Ajánlott	0,3 - 0,5 MPa
Próbanyomás	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Melegvíz hőmérséklet	max. 60 °C

## Biztonsági utasítások

### Vágási és zúzódási sérülések

> Szereléskor viseljen kesztyűt.

### A termék megrongálódása, egyéb anyagi károk

- > Szerelés előtt a terméket szállítási sérülések szempontjából meg kell vizsgálni. A beszerelés után nem méltányolható semmilyen szállítási vagy felületi sérülés.
- > A helyi szolgáltatók vízszerelési előírásait valamint az adott ország szabványait kivétel nélkül be kell tartani!
- > Egyenlítse ki a meleg- és hidegvíz csatlakozások nyomáskülönbségeit.
- > Átfolyós vízmelegítők szerléskor tartsa be a gyártó előírásait!

## Szerelési útmutató

### 1 Öblítés és szilikonozás (01. ábra)

#### FIGYELEM

### Csaptelepek működési zavarai szennyezett vízvezetékek következtében

- > A csaptelep szerelése előtt az érvényes szabályoknak megfelelően öblítse át a vezetékeket.

### Vízkárok

- > A vezetékeket tömítse ecetmentes szilikonnal.

### A1 Karbantartás (A1 ábra)

- > Rendszeresen ellenőrizze a visszaáramlásgátlót a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően.

Ove su upute za montažu sastavni dio proizvoda Duravit i prije montaže treba ih pozorno pročitati. Upute uvijek moraju biti dostupne.

### Ciljna skupina i kvalifikacija

Proizvod smije montirati samo obučeni instalater za sanitarije.

### Objašnjenje signalnih riječi i simbola

#### POZOR

Opisuje štetu koja se ne odnosi na osobe.



Uputnica na napomenu za montažu u ovom poglavlju



Zahtjev za vizualnim pregledom (npr. zbog ogrebotina)



Zahtjev za nošenjem rukavica

### Tehnički podatci

Pogonski tlak	maks. 1,0 MPa
Preporučeno	0,3 - 0,5 MPa
Ispitni tlak	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura vruće vode	maks. 60 °C

### Savjeti za sigurnost

#### Porezotine i nagnječenja

- > Nosite rukavice tijekom montaže.

#### Materijalna šteta

- > Prije montaže treba provjeriti je li proizvod oštećen. Nakon ugradnje ne priznajemo nikakva oštećenja površine odnosno oštećenja nastala pri transportu.
- > Obavezno se pridržavajte svih instalacijskih propisa mjesnih vodoprivrednih poduzeća kao i važećih normi u pojedinim zemljama.
- > Izjednačite razlike u tlaku između priključaka tople i hladne vode.
- > Pri instalacijama s grijačima toka obratite pozornost na napomene proizvođača.

### Napomene za montažu

#### 1 Ispiranje i oblaganje silikonom (Grafika 01)

#### POZOR

#### Smetnja funkcije armature zbog zaprljanih vodova

- > Prije montaže armature isperite vodove prema važećim normama.

#### Oštećenja vodom

- > Vodove obložite silikonom bez octene kiseline.

#### A1 Održavanje (grafikon A1)

- > Potrebno je redovito provjeravati funkcionalnost nepovratnog ventila prema DIN EN 1717.

Acste instrucțiuni sunt parte componentă a produsului Duravit și trebuie citite cu atenție și să fie disponibile în orice moment.

## Grupul-țintă și calificarea

Montarea produsului este permisă numai instalatorilor sanitari calificați.

## Explicarea termenilor de atenționare și a simbolurilor

### ATENȚIE

Descrie daune care nu privesc persoana.



Trimitere la indicația de montaj din acest capitol



Solicitare inspecție vizuală (de ex. în privința zgârieturilor)



Solicitare purtare mănuși

## Date tehnice

Presiune de lucru	max. 1,0 MPa
Recomandat	0,3 - 0,5 MPa
Presiune de probă	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatură apă fierbinte	max. 60 °C

## Indicații privind siguranță

### Vătămări prin tăiere și strivire

- > Purtați mănuși în timpul montării.

### Deteriorări ale produsului și/sau daune materiale

- > Înainte de montaj produsul trebuie verificat cu privire la daune de transport. După montaj daunele de transport sau de suprafață nu vor mai fi admise.
- > Respectați prescripțiile de instalare ale companiilor locale de utilități, precum și standardele specifice țării.
- > Compensați diferențele de presiune dintre racordurile de apă rece și apă caldă.
- > La instalații cu boilere respectați indicațiile producătorului.

## Indicații de montaj

### 1 Clătire și siliconizare (figura 01)

### ATENȚIE

#### Deranjament funcțional la armătură din cauza conductelor murdare

- > Înainte de montarea armăturii clătiți conductele conform normelor în vigoare.

#### Deteriorări cauzate de apă

- > Îmbrăcați conductele cu silicon fără acid acetic.

### A1 Întreținere (figura A1)

- > Verificați periodic funcția prevenitorului de reflux integrat conform DIN EN 1717.

Ta navodila so sestavni del izdelka Duravit in jih morate pozorno prebrati ter imeti vedno pri roki.

## Ciljna skupina in kvalifikacije

Izdelek smejo namestiti samo strokovno usposobljeni vodovodni inštalaterji.

## Pojasnilo opozoril in simbolov

### OBVESTILO

Opisuje škodo, ki ne zadeva oseb.



Glejte napotke za montažo v tem poglavju



Opredelitev pogleda  
(npr. morebitne praske)



Uporabljajte rokavice

## Tehnični podatki

Delovni tlak	maks. 1,0 MPa
Priporočeno	0,3 - 0,5 MPa
Tlak preizkušanja	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura vroče vode	maks. 60 °C

## Varnostna opozorila

### Ureznine in poškodbe zaradi stisnjena

- > Pri montaži uporabljajte rokavice.
- Poškodbe na izdelku in/ali materialna škoda**
- > Pred montažo preglejte izdelek glede transportnih poškodb. Po montaži se transportne ali površinske poškodbe ne priznavajo.
- > V celoti upoštevajte predpise javnih storitvenih podjetij glede inštalacij in nacionalne standarde.
- > Izravnajte tlačne razlike med priključki tople in hladne vode.
- > Pri inštalacijah s pretočnimi grelniki upoštevajte napotke proizvajalca naprave.

## Napotki za montažo

### 1 Izpiranje in nanos silikona (slika 01)

### OBVESTILO

### Motnje v delovanju armature zaradi umazanije v ceveh

- > Pred montažo armature izperite cevi po veljavnih standardih.

### Škoda zaradi vode

- > Stike cevi zatesnite s silikonom brez ocetne kisline.

### A1 Vzdrževanje (slika A1)

- > Delovanje vgrajenega protipovratnega ventila redno preverjajte v skladu s standardom DIN EN 1717.



Настоящото ръководство е съставна част от продукта Duravit и трябва да се прочете внимателно и да е на разположение по всяко време.

### Целева група и квалификация

Продуктът трябва да се монтира само от квалифицирани монтьори на санитарна техника.

### Обяснение на сигналните думи и символите

#### ВНИМАНИЕ

Описва вреди, които не засягат лицето.



Препратка към монтажно упътване в тази глава



Изискване за преглед на външния вид (напр. за дракотини)



Изискване за носене на ръкавици

### Технически характеристики

Работно налягане	макс. 1,0 МПа
Препоръчително	0,3 - 0,5 МПа
Тестово налягане	1,6 МПа
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Температура на горещата вода	макс. 60 °C

### Указания за безопасност

#### Наранявания поради порязване или притискане

- > Носете ръкавици при монтажа.

#### Продуктови и/или материални щети

- > Преди монтиране продуктът трябва да бъде проверен за транспортни дефекти. След монтажа не се разпознават транспортни дефекти или повреди по повърхността.
- > Спазвайте без ограничения инструкциите за инсталация на местните предприятия за битово обслужване, както и на националните стандарти.
- > Изравнявайте разликите в налягането на връзките за топлата и студената вода.
- > При инсталации с проточни нагреватели спазвайте указанията на производителя.

### Указания за монтаж

#### 1 Изплакване и поставяне на силикон (фигура 01)

#### ВНИМАНИЕ

#### Повреда във функционалността на смесителите от замърсени проводи

- > Преди монтажа на смесителя изплакнете проводите според валидните норми.

#### Щети, нанесени от водата

- > Обвийте проводите със силикон, който не съдържа оцетна киселина.

#### A1 Поддръжка (фигура A1)

- > Проверявайте редовно функцията на интегрирания обратен клапан съгласно DIN EN 1717.

Šī instrukcija ir Duravit izstrādājuma sastāvdaļa, un tā rūpīgi jāizlasa, un tai jebkurā laikā jābūt pieejamai.

## Mērķauditorija un kvalifikācija

Izstrādājumu drīkst montēt tikai apmācīti sanitārtehniki.

## Signālvārdi un simbolu skaidrojums

### PAZINOJUMS

Raksturo bojājumus, kuri neskar cilvēkus.



Norāde uz montāžas norādījumu šajā nodaļā



Aicinājums veikt vizuālu pārbaudi (piem., skrāpējumi)



Aicinājums Valkāt cimdu

## Tehniskie dati

Darba spiediens	maks. 1,0 MPa
Ieteicamais	0,3 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Karstā ūdens temperatūra	maks. 60 °C

## Drošības norādījumi

### Sagriešanās un saspiešanas risks

- > Veicot montāžu, valkājet cimdu.

### Produkta bojājumi un/vai materiālie zaudējumi

- > Pirms montāžas jāpārbauda, vai produktam nav transportēšanas laikā radušos bojājumu. Transportēšanas laikā radušies bojājumi vai virsmu bojājumi pēc montāžas vairs netiek atzīti.
- > Ievērojiet visus vietējo apgādes uzņēmumu uzstādīšanas noteikumus un attiecīgos valsts standartus.
- > Izlīdziniet spiediena atšķirības karstā un aukstā ūdens pieslēgumos.
- > Instalējot caurplūdes sildītājus, ievērojiet ražotāju norādījumus.

## Montāžas norādījumi

### 1 Skalošana un apstrāde ar silikonu (01. zīm.)

#### PAZINOJUMS

### Armatūras darbības traucējumi netīru cauruļvadu dēļ

- > Pirms armatūras montāžas atbilstoši spēkā esošajiem standartiem izskalojiet cauruļvadus.

### Ūdens radīti bojājumi

- > Noblīvējiet cauruļvadus ar etiķskābi nesaturošu silikonu.

### A1 Apkope (zīm. A1)

- > Pārbaudiet iebūvētā pretvārsta darbību atbilstoši standartam DIN EN 1717.

Ši instrukcija yra „Duravit“ gaminio sudedamoji dalis, ją reikia atidžiai perskaityti ir laikyti bet kuriuo metu prieinamoje vietoje.

## Tikslinė grupė ir kvalifikacija

Šį gaminį turi montuoti tik kvalifikuoti sanitarinės įrangos montuotojai.

## Signalinių žodžių ir simbolių paaiškinimai

### SKELBIMAS

Žymi žalą ne žmogui.



Nuoroda į montavimo nurodymą šiame skyriuje



Reikalavimas atliki apžiūrą (pvz., ar néra įbréžimų)



Reikalavimas mūvēti pirštines

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis	maks. 1,0 MPa
Rekomenduojamas slėgis	0,3 - 0,5 MPa
Kontrolinis slėgis	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Karšto vandens temperatūra	maks. 60 °C

## Saugos nurodymai

### Pjautiniai ir sutraiškymo sužalojimai

- > Montuodami mūvėkite pirštines.
- Žala gaminui ir (arba) materialinė žala**
- > Prieš montavimą reikia patikrinti gaminį, ar jis nebuvu pažeistas transportavimo metu. Po įmontavimo transportavimo arba paviršių žala nepripažystama.
- > Laikykite vietos komunalinių paslaugų įmonės įrengimo reikalavimų bei šalyje galiojančių standartų.
- > Išlyginkite slėgio skirtumus tarp šilto ir šalto vandens jungčių.
- > Instaliuodami su momentiniais šildytuvais, laikykite gamintojų nurodymų.

## Montavimo nurodymai

### 1 Praplaukite ir sandarinkite silikonu (01 bréž.)

#### SKELBIMAS

### Prietaisų funkcijų sutrikimas dėl užterštų linijų

- > Prieš prietaisų montavimą praplaukite linijas pagal galiojančius standartus.
- Vandens padaroma žala**
- > Linijas sandarinkite silikonu, kurio sudėtyje néra acto rūgšties.

### A1 Techninė priežiūra (A1 bréž.)

- > Reguliariai tikrinkite integruoto atbulinio vožtuvą veikimą pagal DIN EN 1717.



Bu kılavuz Duravit ürününün bir parçasıdır ve titizlikle okunarak her zaman el altında bulundurulmalıdır.

## Hedef Kitlesi ve Özellikleri

Ürün sadece eğitimli sıhhi tesisatçılar ve yetkili servisler tarafından monte edilebilir.

## İşaretlemelelerin ve sembollerin açıklaması

### UYARI

Kişiyle ilgili olmayan zararları tarif etmektedir.



Bu bölümdeki montaj bilgisine işaret etmektedir.



Gözle kontrol etme talebi (örn. çizikler bakımından)



Eldiven giyme talebi

## Teknik veriler

İşletmebasıncı	max. 1,0 MPa
Tavsiye	0,3 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı	1,6 MPa
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Sıcak su ısısı	max. 60 °C

## Güvenlik uyarıları

### Kesik ve kistırma yaraları

- > Montaj sırasında eldiven kullanınız.

### Ürün hasarı ve/veya maddi hasar

- > Montajdan önce,üründe nakliye hasarı olup olmadığı kontrol edilmelidir. Montajdan sonra ürünündeki hiçbir nakliye veya yüzey hasarı kabul edilmez.
- > Yerel tedarik kurumlarının montaj hükümlerine ve ülkelere özgü standartlara mutlaka uyulması gerekmektedir.
- > Sıcak ve soğuk su bağlantı hatları arasındaki basınç farklılıklarını dengelenmelidir.
- > Şofbenli tesisatlarda, şofben üreticisinin uyarılarına dikkat ediniz.

## Montaj bilgileri

### 1 Yıkama ve silikon uygulama (Grafik 01)

### UYARI

### Kirlenmiş hatlardan dolayı armatürde fonksiyon arızaları

- > Armatürü monte etmeden önce hatların içini geçerli normlara göre yıkayınız.

### Su hasarları

- > Hatların etrafına asetik asit içermeyen silikon uygulayınız.

### A1 Bakım (Grafik A1)

- > Entegre geri akış önleyicisinin fonksiyonunu düzenli aralıklarda DIN EN 1717 standardına göre kontrol ediniz.

该说明是 Duravit 产品的组成部分，必须仔细阅读并随时可用。

#### 目标群体及资质

产品只能由经过培训的水暖工安装。

#### 信息词及符号的解释

##### 公告

描述未涉及人员的损害。



请参阅本章中的

安装说明



要求目视检查

(例如：检查划痕)



要求戴手套

#### 技术数据

运行压力              最大 1.0 MPa

建议                    0.3 - 0.5 MPa

检测压力              1.6 MPa

1 MPa = 10 bar = 145 PSI

热水温度              最高 60 °C

#### 安全提示

##### 切割和挤压伤

> 安装时佩戴手套。

##### 产品和/或财产损失

> 安装前必须检查产品是否存在运输损坏。

安装后也不应出现任何运输损坏或表面损伤。

> 完全遵守当地供电公司的安装规定及相关国家标准。

> 补偿热水管和冷水管之间的压力差。

> 安装连续直通式热水器，请遵循制造商说明。

#### 安装提示

##### 1 清洗和硅处理（图表 01）

##### 公告

##### 管道脏导致的龙头故障

> 安装龙头管道前，应按相关标准进行清洁。水损坏

> 使用不含乙酸的硅树脂密封管道。

##### A1 保养（图表 A1）

> 按照 DIN EN 1717 定期检查回流防止器集成件的功效。



이 설명서는 Duravit 제품의 구성품으로,  
주의해서 읽고 언제든지 참조할 수 있도록  
구비해 두어야 합니다.

### 대상 그룹 및 자격

제품은 반드시 위생설비 자격을 갖춘 기술자가  
설치해야 합니다.

### 신호어 및 기호 설명

#### 공지사항

인적 피해가 아닌 피해를 설명합니다.



이 단원의  
설치 지침 참조  
육안 점검 필요  
(예: 균형)



장갑 착용필요

### 기술 제원

작동 압력

최대 1.0MPa

권장 압력

0.3 - 0.5MPa

테스트 압력

1.6MPa

$1\text{ MPa} = 10\text{ bar} = 145\text{ PSI}$

허용되는 온수 온도

최대 60°C

### 안전 지침

#### 베임 및 끼임으로 인한 부상

> 설치 시 장갑을 착용하십시오.

#### 제품 및/또는 물품 손상

> 조립하기 전에 제품에 운송 중 손상된  
부분이 있는지 확인해야 합니다. 설치한  
후에는 운송 또는 표면 손상을 확인할 수  
없습니다.

> 해당 지역 전력 회사의 설치 규정 및 국가별  
규격을 반드시 엄수하십시오.

> 온수 및 냉수 공급부의 압력 차이를  
조정하십시오.

> 순간 온수기 설치 시 제조사 지침에  
유의하십시오.

### 설치 시 주의 사항

#### 1 행귀내기 및 실리콘 도포(그림 01)

#### 공지사항

오염된 배관으로 인한 장비 작동 장애

> 장비를 설치하기 전에 해당 규정에 따라  
헹궈내십시오.

물로 인한 손상

> 배관에 아세트산이 함유되지 않은 실리콘을  
도포하여 밀봉하십시오.

#### A1 유지보수(그림 A1)

> DIN EN 1717에 따라 내장된 역류 방지  
장치의 작동을 정기적으로 점검하십시오.



本設置説明書は Duravit 社製品の付属物であり、十分注意して読んでください。またすぐ手に届くところに保管してください。

#### 対象者および資格

本製品は教育を受けた衛生器具設置職人のみ取付けることができます。

#### 用語と記号の説明

##### 注意

人には当てはまらない損害を表します。



##### この章の設置に関する

注意事項を参照



##### 視認義務

(引っかき傷など)



##### 保護手袋着用の義務

#### テクニカルデータ

運転圧力 最大1.0 MPa

推奨 0.3 - 0.5 MPa

試験圧力 1.6 MPa

1 MPa = 10 bar = 145 PSI

熱水の温度 最高60 °C

#### 安全に関する注意

##### 切断や圧迫による怪我

- > 組み立てや設置時には保護手袋を着用してください。

##### 製品損傷及び、物的損害

- > 製品への輸送による損害の有無は必ず取り付ける前にご確認ください。設置後の輸送による損害や表面の損傷は認められませんのでご注意ください。
- > 国や自治体の定める規定及び基準を遵守してください。
- > 温水と冷水を接続する箇所の圧力差を調節してください。
- > 温水ヒーターと共に設置する際は、メーカーの指示に従ってください。

#### 取り付け時の注意

##### 1 洗浄とシリコン塗布 ( 画像01 )

##### 注意

##### 部品の汚れによるバルブの誤動作

- > 装置を組み付ける前に、適切な規格に従ってパイプを洗浄してください。

##### 水によるダメージ

- > 非酢酸系シリコーン塗装のパイプ

##### A1 メンテナンス(図A1)

- > 内蔵逆流防止装置の機能をDIN EN 1717に準拠して定期点検してください。



### إرشادات السلامة

#### إصابات القطع والسحق

> يتم ارتداء قفاز أثناء القيام بالتركيب.

#### أضرار بالمنتج / أو أضرار مادية

> يجب قبل التركيب فحص المنتج للتحقق من خلوه من أي أضرار ناتجة عن النقل. بعد الانتهاء من التركيب لن يتم الاعتراف بوجود أي أضرار ناتجة عن النقل أو بأي أضرار سطحية.

> ينبغي الالتزام بشكل مطلق بلوائح التركيب الخاصة بمrfق المياه المحلي وكذلك المعايير المحلية.  
يتم تعويض فروق الضغط بين توصيات المياه الساخنة والباردة.

> عند إجراء تركيبات باستخدام سخانات الماء الفورية يُراعى الالتزام بارشادات المنتج.

### إرشادات حول التركيب

## 1 الشطف والمعالجة السيليكونية (صورة 01)

#### إشعار

#### خلل وظيفي في الصنابير بسبب اتساخ التوصيلات

> يتم شطف التوصيلات وفقاً للمعايير السارية قبل تركيب الصنابير.

#### الأضرار الناجمة عن الماء

> يتم تغليف التوصيلات بسيليكون خالي من حمض الخلائق.

## A1 الصيانة (صورة A1)

> يجب فحص وظيفة مانع الدفق المرئي المدمج بانتظام وفقاً للمعيار .DIN EN 1717

بعد هذا الدليل جزءاً لا يتجزأ من منتجات دبورافيت، ويجب قراءته بعناية وتوفيره في أي وقت.

### المجموعة المستهدفة والتأهيل

لا يسمح بتركيب المنتج إلا من قبل متخصصي تركيب الأدوات الصحية المدربين.

### شرح رسائل التحذير والرموز

#### إشعار

يصف الأضرار التي لا تؤثر على الأشخاص.

يشير إلى تنبيه حول التركيب في هذا الفصل

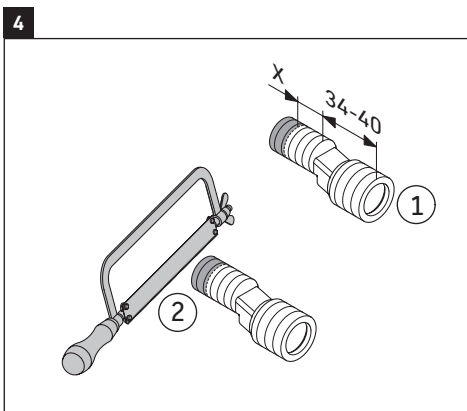
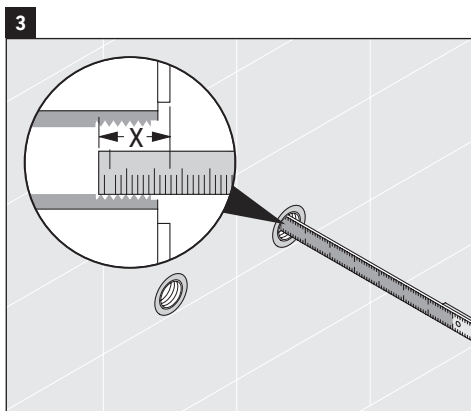
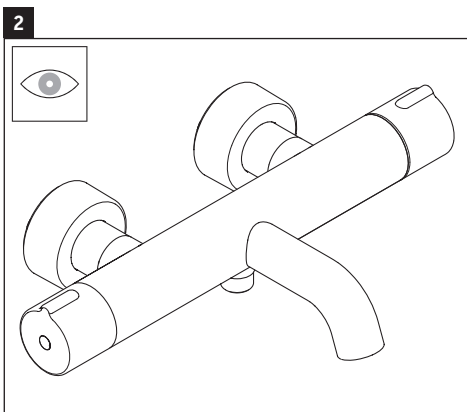
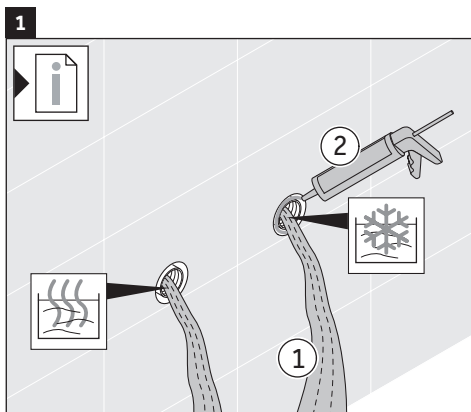
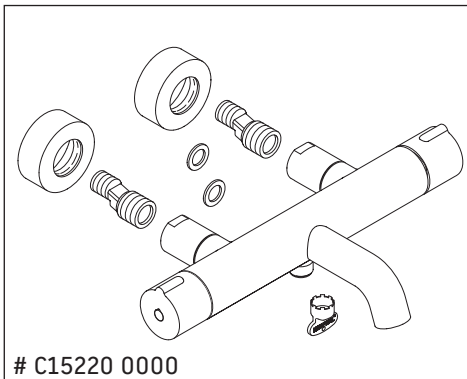
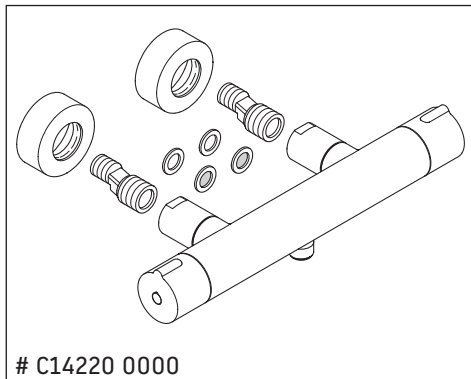
طلب معانبة (مثلاً بحثاً عن آية خدوش)

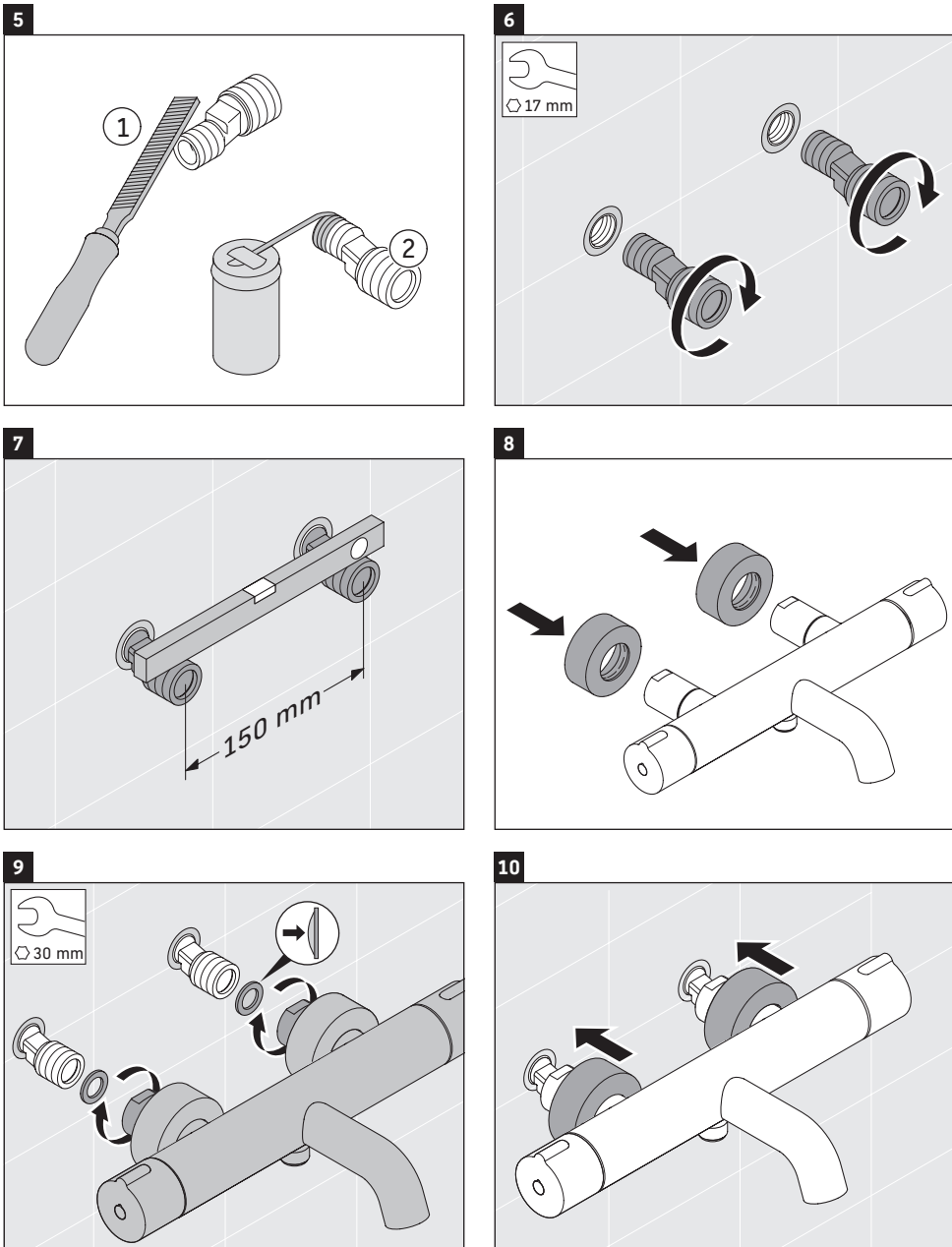
طلب ارتداء قفازات



### البيانات التقنية

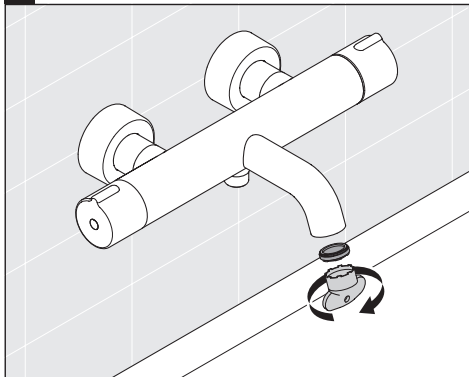
ضغط التشغيل	بحد أقصى 1.0 ميجا باسكال
الموصى به	0.5 - 0.3 ميجا باسكال
ضغط الفحص	1.6 ميجا باسكال
1 ميجا باسكال = 10 بار = 145 رطل/بوصة مربعة	درجة حرارة الماء الساخن بحد أقصى 60 °م



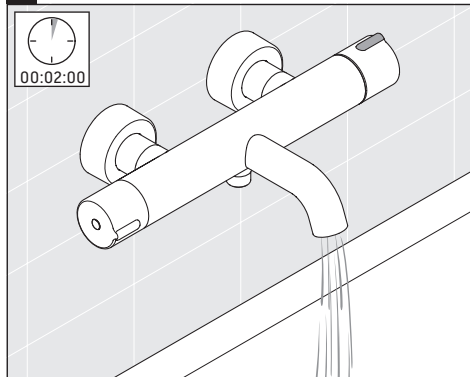




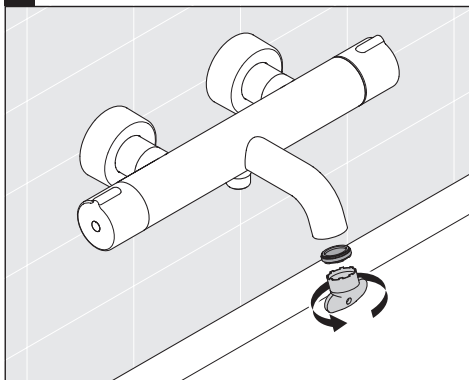
11 # C15220 0000



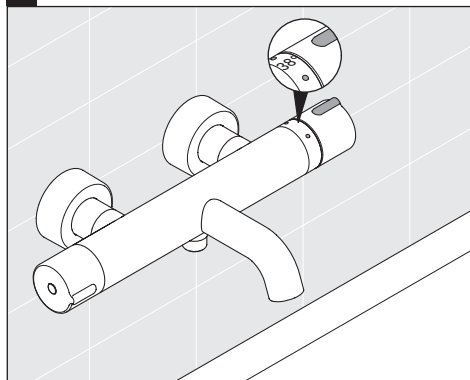
12



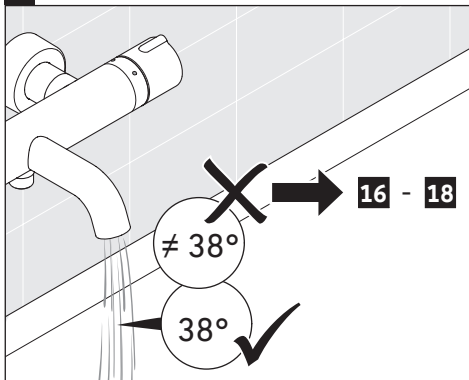
13 # C15220 0000



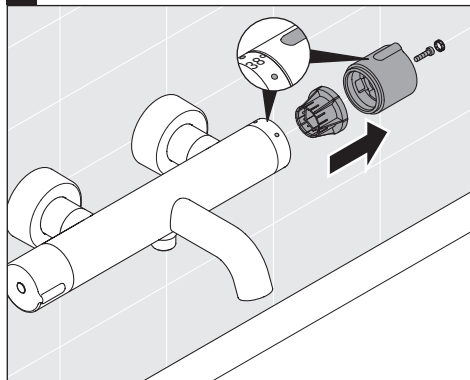
14

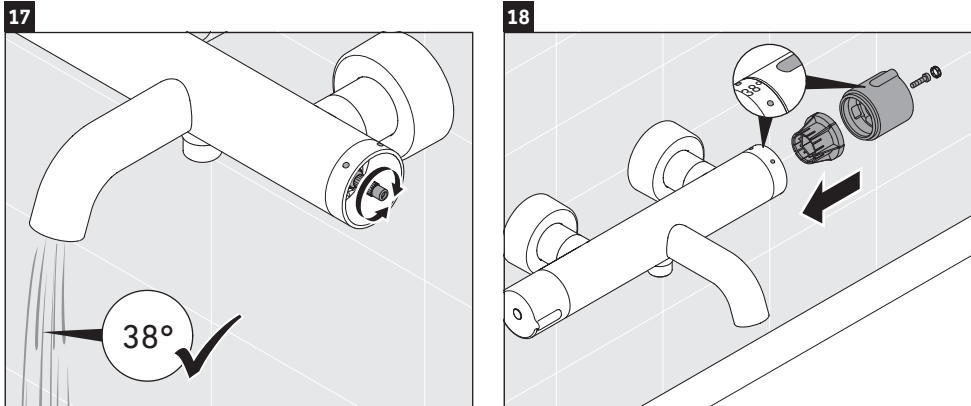


15



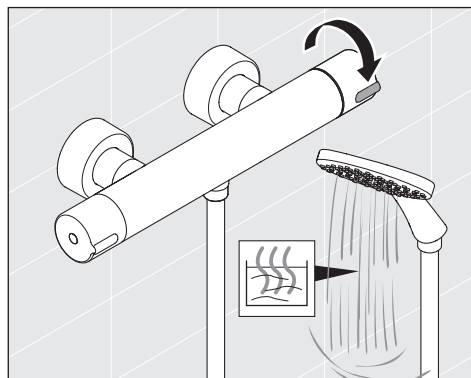
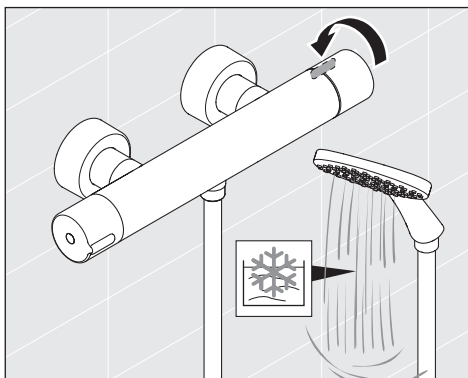
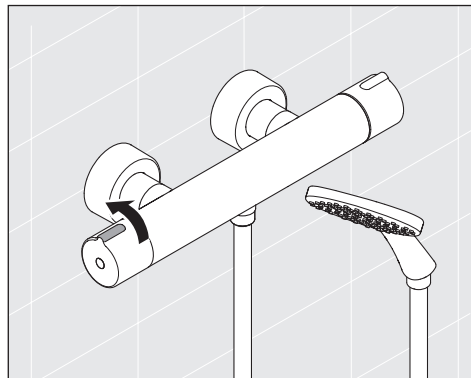
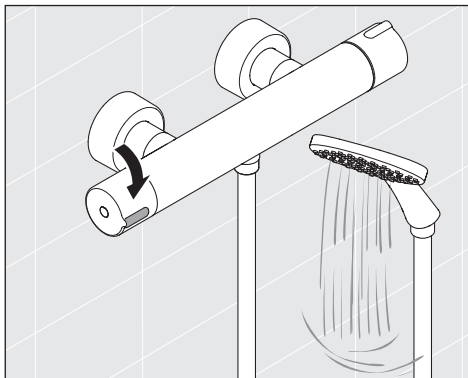
16





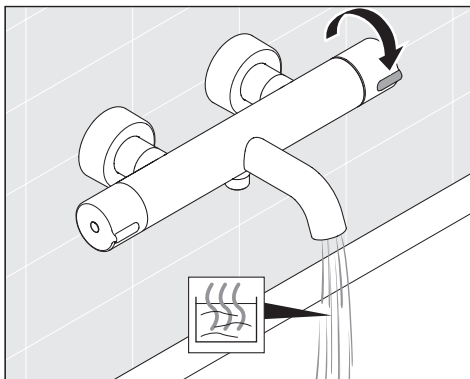
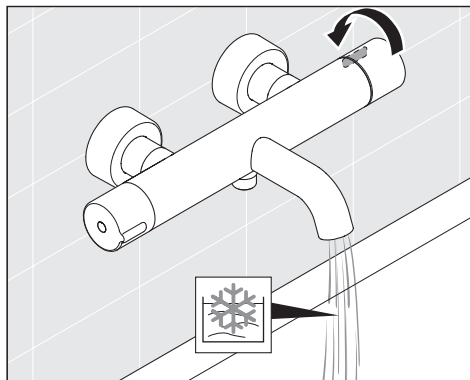
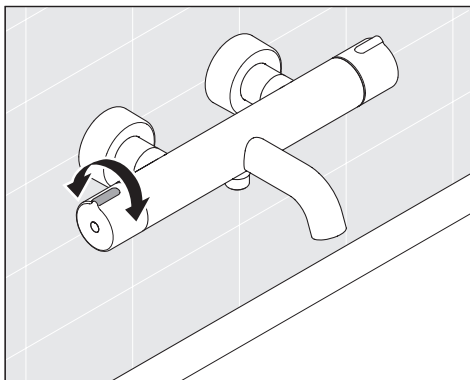
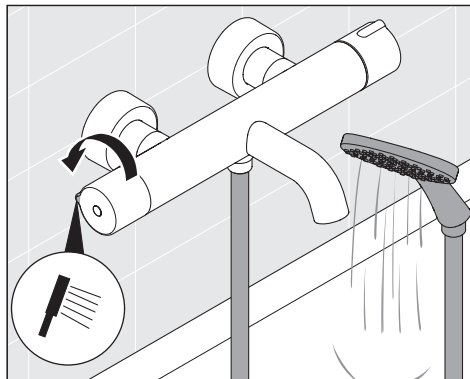
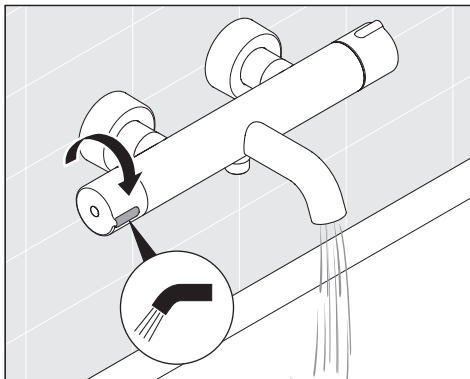


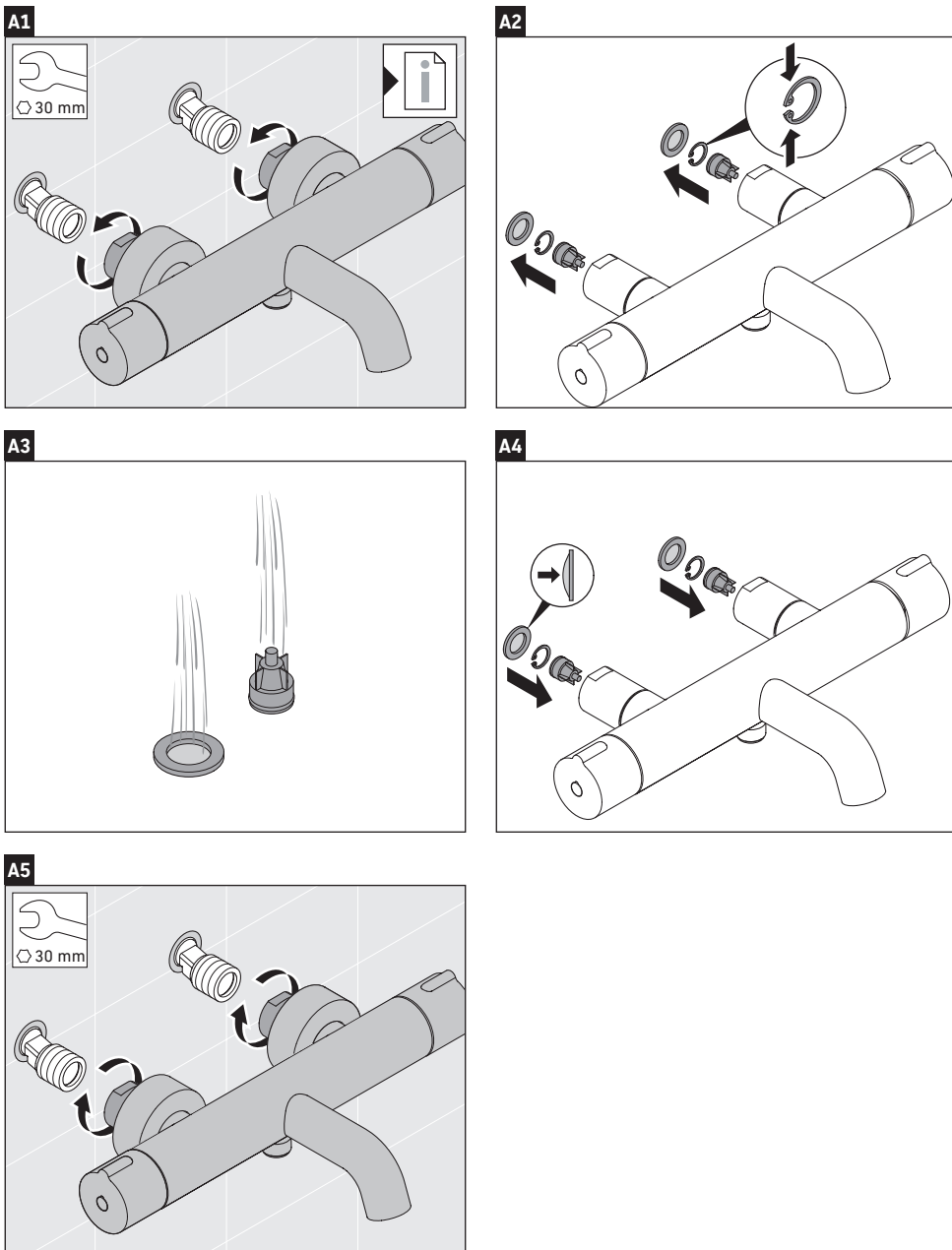
# C14220 0000

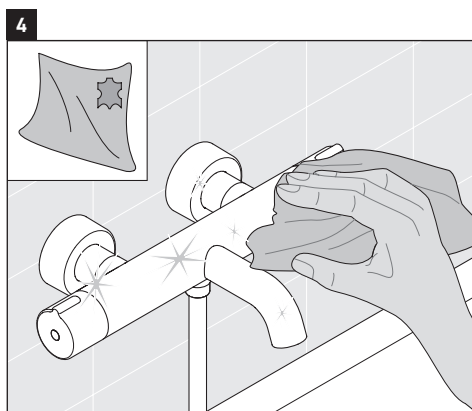
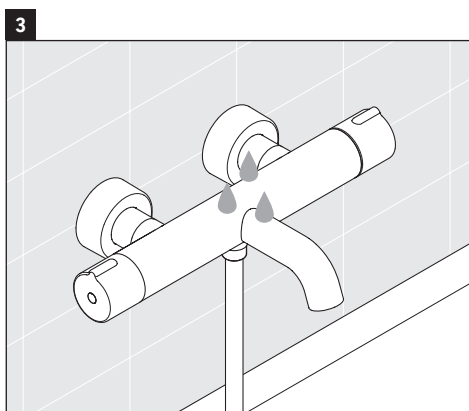
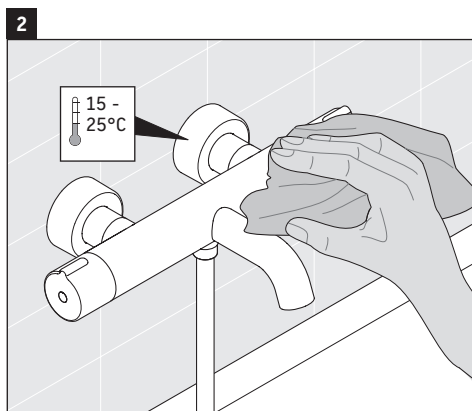
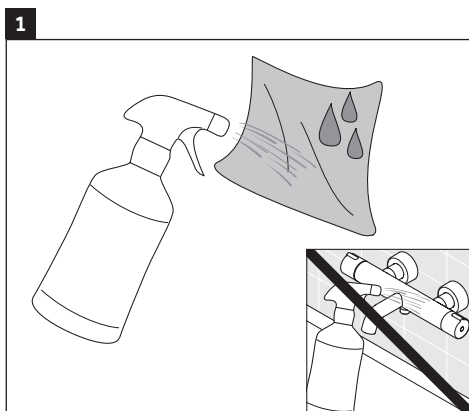
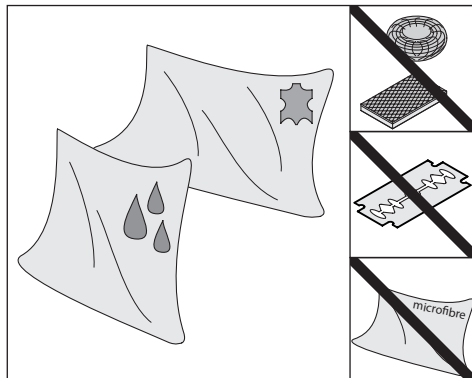




# C15220 0000







**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](mailto:info@duravit.com)  
[www.duravit.com](http://www.duravit.com)

