

SCHELL MODUS EH-T / EH / Care EH-T



02 180 06 99
02 181 06 99



02 182 06 99
02 183 06 99



02 187 06 99

Montageanleitung

Installation manual

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni per il montaggio

Szerelési útmutató

Montážní návod

Návod na montáž

Instrukcja montażu

Instrucciones de montaje

Instrucțiuni de montaj

Montaj kılavuzu

SCHELL

DE Ausführungen
EN Versions
NL Versies
FR Versions

IT Versioni
HU Kivitelek
CZ Provedeni
SK Vyhotovenia

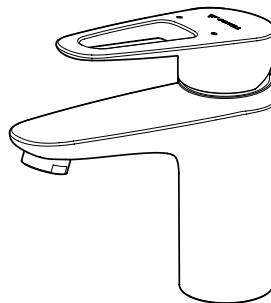
PL Wersje
ES Versiones
RO Versiuni
TR Tasarimlar

02 180 06 99

MODUS EH-T

02 181 06 99

MODUS EH

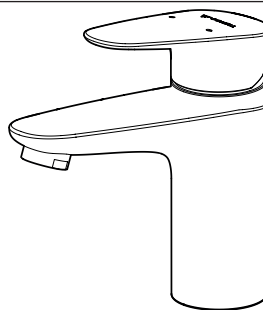


02 182 06 99

MODUS EH-T

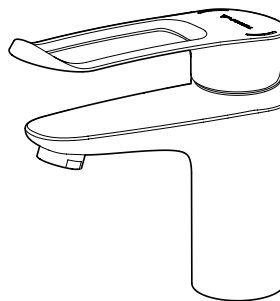
02 183 06 99

MODUS EH



02 187 06 99

MODUS Care EH-T

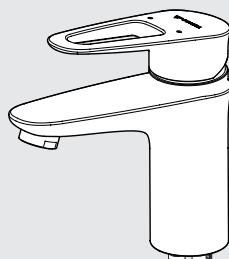


DE Lieferumfang
EN Scope of delivery
NL Leveringsomvang
FR Matériel fourni

IT Oggetto della fornitura
HU Kisszerelés tartalma
CZ Obsah balení
SK Obsah dodávky

PL Zakres dostawy
ES Alcance de suministro
RO Furnitura
TR Teslimat kapsamı

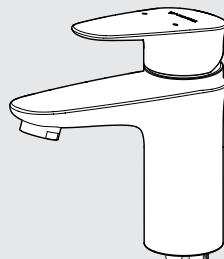
EH-T / EH



EN 1717



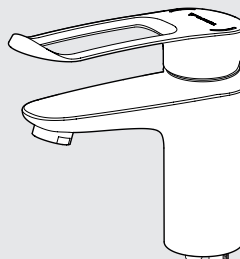
EH-T / EH



EN 1717



Care EH-T



EN 1717



02 180 06 99

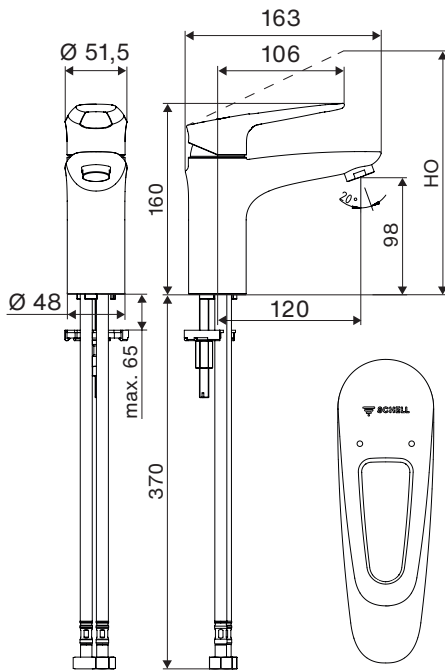
HO: 195 mm

MODUS EH-T

02 181 06 99

HO: 200 mm

MODUS EH



02 182 06 99

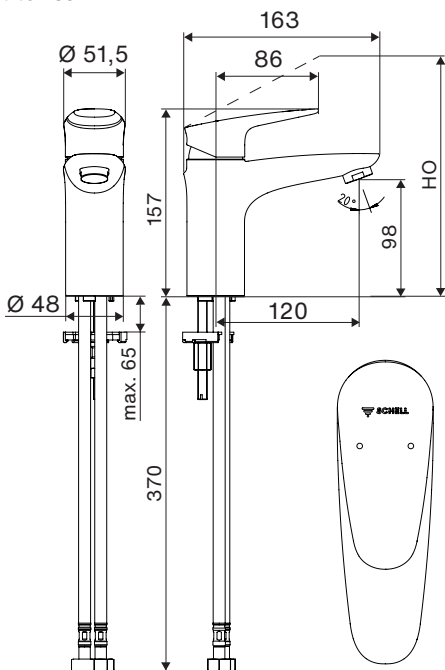
HO: 185 mm

MODUS EH-T

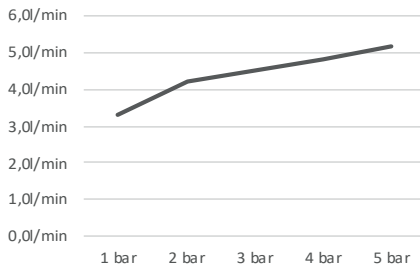
02 183 06 99

HO: 190 mm

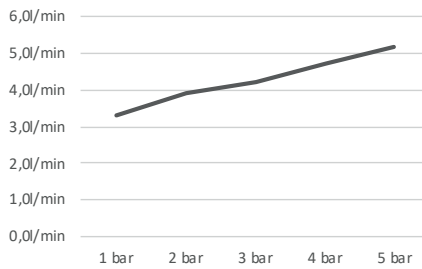
MODUS EH



MODUS EH-T



MODUS EH



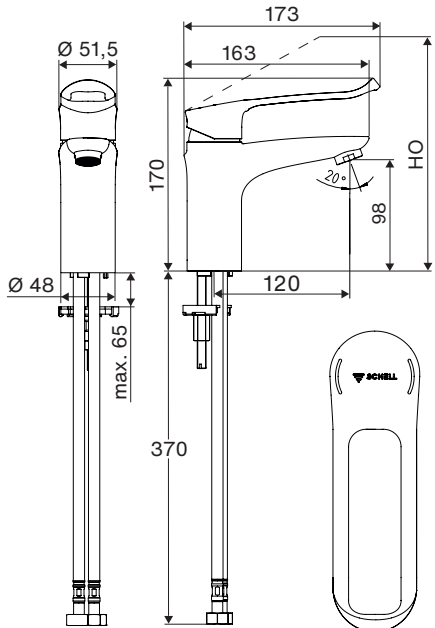
DE Maße
EN Dimensions
NL Afmetingen
FR Dimensions

IT Dimensioni
HU Méretek
CZ Rozměry
SK Rozmery

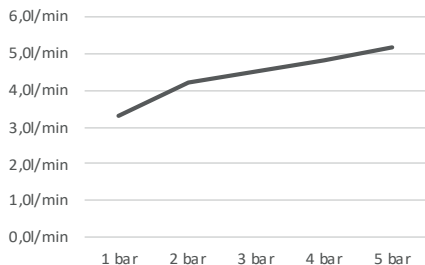
PL Wymiary
ES Medidas
RO Dimensiuni
TR Boyutlar

02 180 06 99 HO: 215 mm

MODUS Care EH-T



MODUS Care EH-T



DE Technische Daten

Fließdruck:	0,5 – 5,0 bar
Durchfluss max.:	5 l/min., druckunabhängig
Betriebstemperatur:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Thermische Desinfektion	max. 80 °C

⚠ ACHTUNG: VERBRÜHUNGSGEFAHR!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Thermostatische Temperatursperre 38 °C,
nicht verstellbar, keine thermische Desinfektion möglich.

EN Technical specifications

Flow pressure:	0,5 – 5,0 bar
Flow rate max.:	5 l/min., independant of pressure
Operating temperature:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Thermal disinfection	max. 80 °C

⚠ WARNING: DANGER OF SCALDING!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Thermostatic temperature lock at 38 °C,
non-adjustable, no thermal disinfection possible.

NL Technische gegevens

Werkdruk:	0,5 – 5,0 bar
Debit max.:	5 l/min., druk onafhankelijk
Bedrijfstemperatuur:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Thermische desinfectie:	max. 80 °C

MODUS EH-T / Care EH-T:
Thermostatische temperatuurblokering 38 °C,
niet instelbaar, geen thermische desinfectie mogelijk.

FR Caractéristiques techniques

Pression d'écoulement:	0,5 – 5,0 bar
Débit max.:	5 l/min., indépendant de la pression
Température de fonctionnement:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Désinfection thermique:	max. 80 °C

⚠ ATTENTION: RISQUE DE BRÛLURE!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Blocage thermostatique de la température à 38 °C,
non réglable, aucune désinfection thermique possible.

IT Dati tecnici

Pressione idraulica:	0,5 – 5,0 bar
Portata max.:	5 l/min., indipendente dalla pressione
Temperatura d'esercizio:	max. 70°C

⚠ MODUS EH:

Disinfezione termica: max. 80 °C

⚠ ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOTTATURE!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Blocco termostatico della temperatura 38 °C,
non regolabile, nessuna disinfezione termica possibile.

HU Műszaki adatok

Nyomás:	0,5 – 5,0 bar
Átfolyása max.:	5 l/min., nyomástól független
Üzemi hőmérséklet:	max. 70°C
MODUS EH:	
Termikus fertőtlenítés:	max. 80°C

⚠ FIGYELEM: LEFORRÁZÁSVESZÉLY!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Termosztatikus hőmérsékletzárás 38 °C-on,
nem átállítható, termikus fertőtlenítés nem lehetséges.

CZ Technické údaje

Hydraulický tlak:	0,5 – 5,0 bar
Průtok max.:	5 l/min., nezávislý na tlaku vody
Provozní teplota:	max. 70°C
MODUS EH:	
Termická dezinfekce:	max. 80°C

⚠ POZOR: NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Termostatická teplotní pojistka 38 °C,
nelze nastavit, není možné provádět termickou dezinfekci.

SK Technické údaje

Hydraulický tlak:	0,5 – 5,0 bar
Prietok max.:	5 l/min., nezávislý od tlaku
Prevádzková teplota max.:	70 °C / termická
MODUS EH:	
Termická dezinfekcia:	max. 80 °C

⚠ POZOR: NEBEZPEČENSTVO OPARENIA!

MODUS EH-T / Care EH-T:
Termostatická tepelná baréria 38 °C,
bez možnosti nastavenia, tepelná dezinfekcia nie je možná.

 Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	0,5 – 5,0 bar
Przepływ max.:	5 l/min, niezależnie od ciśnienia
Temperatura pracy:	maks. 70 °C
MODUS EH:	maks. 80 °C
⚠ UWAGA: NIEBEZPIECZEŃSTWO POPARZENIA!	
MODUS EH-T / Care EH-T: Termostatyczna blokada temperatury 38 °C, nieregulowana, brak możliwości dezynfekcji termicznej.	

 Datos técnicos

Presión de caudal:	0,5 – 5,0 bar
Caudal de paso max.:	5 l/min, independiente de la presion
Máxima temperatura de funcionamiento:	max. 70 °C
MODUS EH:	máxima 80 °C
⚠ ATENCIÓN: PELIGRO DE ESCALDAMIENTO!	
MODUS EH-T / Care EH-T: Temperatura bloqueable a 38 °C mediante termostato, no regulable, no permite efectuar la desinfección térmica.	

 Date tehnice

Presiunea de curgere:	0,5 – 5,0 bar
Debit max.:	5 l/min, independent de presiune
Temperatură de operare:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Dezinfecție termică:	max. 80 °C
⚠ ATENȚIE: PERICOL DE OPĂRIRE!	
MODUS EH-T / Care EH-T: Blocator de temperatură termostatice 38 °C, nereglabil, nu este nevoie de dezinfecție termică.	

 Teknik veriler

Akiş basınıcı:	0,5 – 5,0 bar
Debi maks.:	5 l/dk, basınçtan bağımsız
Çalışma sıcaklığı:	max. 70 °C
MODUS EH:	
Termal dezenfeksiyon:	máx. 80 °C
⚠ İKAZ: HAŞLANMA TEHLİKESİ!!	
MODUS EH-T / Care EH-T: Termostatik sıcaklık kilidi 38 °C, ayar değiştirilemez, termal dezenfeksiyon mümkün değil.	

Bitte beachten Sie die SCHELL „Allgemeinen Installationsbedingungen“ unter:
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

Rohrdimensionierung und Schutz des Trinkwassers

Es ist für eine ausreichende Dimensionierung entsprechend der DIN 1988 Teil 300, bzw. EN 806-3 zu sorgen.

Die DIN 1988 Teil 100 (Schutz des Trinkwassers, Einhaltung der Trinkwassergüte) sowie die EN 1717 (Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen) sind zu beachten.

Wasserqualitäten

Die SCHELL Armaturen sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach der jeweils aktuellen Trinkwasserverordnung geeignet.

Systembedingt sind innerhalb der Armaturen empfindliche Baugruppen, die vor Schmutzpartikel und Kalkablagerungen geschützt werden müssen.

Gegebenenfalls sind Rückspülfilter und Entkalkungsanlagen vorzusehen. Der Betrieb der Armaturen mit Mineralwässern deren Inhaltsstoffe zur Ausflockung neigen, oder die besonders aggressiv gegen Metallwerkstoffe sind, ist nur nach Freigabe möglich.

Alle Produkte von SCHELL sind in allen Trinkwässern gemäß EU-Trinkwasserordnung einsetzbar. Eventuell vorliegende nationale Vorgaben zur generellen Teilenthartung der Trinkwässer sind zu beachten.

Montagehinweise

Korrosionssichere Rohrwerkstoffe einsetzen. Gewinde nur mit zugelassenen Dichtmitteln abdichten. Übliche Drehmomente nicht überschreiten!

Selten genutzte Armaturen

Rohrführung so wählen, dass kein Stagnationswasser entstehen kann (Ringinstallation). Gegebenenfalls hinter Armaturen Spülventile vorsehen.

Bei Nutzung nach längeren Betriebspausen das Wasser ablaufen lassen (siehe Empfehlung Umweltbundesamt).

Schutz gegen Legionellen

Bei Gefahr hoher Legionellenkonzentrationen Armaturen mit integriertem Spülventil zur thermischen Desinfektion vorsehen oder andere Maßnahmen entsprechend DVGW Arbeitsblatt W 551 vorsehen.

Besondere Beachtung bei Installationen für Personen mit Immunschwächen!

Hinweise bei der Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind alle Rohrleitungen gemäß ZVSHK Arbeitsblatt, DIN 1988-200 bzw. DIN EN 806-4 zu spülen.

Jede Armatur ist einer Druckprobe nach der Installation zu unterziehen, die Druckprobe möglichst mit Druckluft durchführen.

Außenaufstellung

ACHTUNG: Bei Frostgefahr Armatur entleeren und dauerhaft gegen Einfrieren schützen.

Einweisung des Betreibers

Einweisung des Betreibers nach VDI 6023 durchführen.

Please consult the SCHELL „General installation conditions“ available at www.schell.eu -> Service/Downloads/
Installation conditions apply.

Dimensioning and protection of drinking water

Make sure there is sufficient allowance for dimensions in line with DIN 1988 section 300 and EN 806-3.

DIN 1988 section 100 (protection of drinking water; preservation of drinking water quality) and EN 1717 (protection of drinking water against contaminants in drinking water installations) are to be observed.

Water qualities

SCHELL fittings are suitable for use in drinking water systems in accordance with the current German Drinking Water Ordinance.

Depending on the system, there are sensitive parts within the fittings that need to be protected against dirt particles and limescale deposits. If necessary, back-wash filters and decalcification systems are to be provided (water upwards of 10° dH). Approval is needed to operate fittings with mineral waters where their contents tend to flocculate, or which are particularly aggressive towards metal materials.

All products from Schell can be used with all potable waters in accordance with the EU Drinking Water Directive. Applicable national regulations about general partial water softening for drinking water must be observed.

Installation instructions

Use corrosion resistant pipe materials. Only seal threads with permitted sealants. Do not exceed standard torque!

Rarely used fittings

Choose pipe routing that will not allow for stagnating water to collect (ring installation). If necessary, provide flush valves behind the fittings. If using after longer periods of non-operation, let the water drain; see „German Environmental Agency“ (Umweltbundesamt) recommendation.

Protection against legionella

Provide fittings with integrated flush valve for thermal disinfection where there is a risk of high concentrations of legionella or take other measures conforming with the DVGW (German association for gas and water) worksheet W 551. Take particular care with installations for people with weak immune systems.

Instructions for commissioning

Prior to commissioning, all pipe lines are to be flushed in accordance with the ZVSHK ('German Association for Sanitation, Heating and Air Conditioning') worksheet, DIN 1988-200 and DIN EN 806-4.

Every fitting is to undergo a pressure test after installation; where possible, perform the pressure test with compressed air.

Outdoor installation

WARNING: If there is a risk of frost, empty the fitting and provide effective anti-freezing protection.

Instructing the operator

Instruct the operator in accordance with VDI 6023.

Houd rekening met de „General installation conditions“ van SCHELL onder www.schell.eu -> Service/Downloads/Installatiehandleidingen.

Dimensionering en bescherming van het drinkwater

Men dient te zorgen voor voldoende dimensionering overeenkomstig DIN 1988 deel 300, c.q. EN 806-3. De DIN 1988 deel 100

(Bescherming van het drinkwater, naleving van de drinkwaterkwaliteit) en de EN 1717 (Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in water installaties) moeten in acht worden genomen.

Waterkwaliteiten

De SCHELL kranen zijn geschikt voor gebruik in drinkwatersystemen volgens de telkens actuele drinkwaterverordening.

Binnen in de kranen zitten gevoelige modules die tegen vuildeeltjes en kalkaanslag beschermd moeten worden. Eventueel moeten terugspoelflilters en ontkalkingsinstallaties geïnstalleerd worden. Gebruik van de kranen met mineraalwater waarvan de inhoudsstoffen neigen tot uitvlokken, of die bijzonder agressief zijn voor metalen, is enkel na toestemming mogelijk. Alle producten van SCHELL kunnen gebruikt worden in alle soorten drinkwater, bepaald in de EU-verordening inzake drinkwater. Er moet rekening gehouden worden met eventuele nationale voorschriften voor de algemene gedeeltelijke ontharding van het drinkwater.

Montage-instructies

Gebruik buismaterialen die corrosiebestendig zijn. Schroefdraad alleen met goedgekeurde afdichtmidelen afdichten.

Gangbare aanhaalmomenten niet overschrijden!

Zelden gebruikte kranen

Buizen zo leggen dat geen stagnerend water kan ontstaan (ringinstallatie). Eventueel achter kranen spoelkleppen installeren.

Bij gebruik na langere pauze het water weg laten lopen, zie advies nationale milieudienst.

Bescherming tegen legionella

Bij gevaar van hoge legionellaconcentraties kranen met geïntegreerde spoelklep voor thermische desinfectie inzetten of andere maatregelen overeenkomstig DVGW werkblad W 551 treffen.

Speciaal in acht nemen bij installaties voor personen met immuniteitszwaktes.

Instructies bij de inbedrijfstelling

Vóór inbedrijfstelling alle buizen spoelen overeenkomstig ZVSHK werkblad, DIN 1988-200 c.q. NEN EN 806-4. Elke kraan moet na de installatie een drukproef ondergaan, de drukproef indien mogelijk met perslucht uitvoeren.

Buitenplaatsing

OPGELET: Bij kans op vorst de kraan leegmaken en continu beschermen tegen bevriezing.

Installatiecontrole

Controle van de installatie volgens VDI 6023 doorvoeren.

Veuillez tenir compte des „General installation conditions“ by de SCHELL, disponibles à l'adresse sous www.schell.eu -> Service/Téléchargements/Indications d'installation sont valables.

Dimensionnement et protection de l'eau potable

Il faut assurer un dimensionnement suffisant en conformité avec DIN 1988 Partie 300, et EN 806-3.

La norme DIN 1988 Partie 100 (protection de l'eau potable, respect de la qualité de l'eau portable) de même que la EN 1717 (protection de l'eau potable contre les impuretés dans les installations d'eau potable) doivent être respectées.

Qualités de l'eau:

Les robinets de douche SCHELL conviennent pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable conformément au décret relatif à l'eau potable actuellement en vigueur. Des éléments sensibles liés au système se trouvent à l'intérieur des robinets et doivent être protégés contre les particules de saleté et les dépôts de tartre. Au besoin, prévoir un filtre de rinçage et un dispositif de détartrage. L'utilisation des robinets avec des eaux minérales dont les constituants ont tendance à la flocculation ou qui sont particulièrement agressifs contre les métaux est possible seulement après leur validation. Tous les produits de Schell peuvent être utilisés dans toutes les installations d'eau potable répondant aux exigences du décret européen relatif à l'eau potable. Les éventuelles prescriptions nationales applicables en matière d'adoucissement partiel des eaux potables doivent être respectées.

Instructions de montage

Utiliser des matériaux non corrosifs pour la tuyauterie. Étancher les filets uniquement avec des moyens d'étanchéité homologués.

Ne pas dépasser les couples de serrage habituels!

Robinet peu utilisés

Poser la tuyauterie de telle manière que l'eau ne puisse pas stagner (installation circulaire). Au besoin, prévoir des vannes de rinçage derrière la robinetterie. En cas d'utilisation après une pose prolongée, laisser couler l'eau voir recommandation de l'office fédéral de l'environnement.

Protection contre les légionnelles

En cas d'un risque de concentration élevée de légionnelles, prévoir une robinetterie avec vanne de rinçage intégrée pour la désinfection thermique ou d'autres moyens conformes à la DVGW feuille W 551 (fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau). Respect particulier lors des installations pour les personnes à déficience immunitaire

Instructions lors de la mise en route

Avant la mise en route, toute la tuyauterie doit être rinçée en conformité à ZVSHK (association centrale, chauffage, sanitaire, climatisation) feuille, DIN 1988-200 et DIN EN 806-4.

Chaque robinet doit être soumis à un essai de pression après son installation, réaliser cet essai si possible avec de l'air comprimé.

Mise en place à l'extérieur

ATTENTION ! Vider le robinet en cas de risque de gel et le protéger durablement contre le gel.

Contrôle de l'installation

Contrôler l'installation suivant VDI 6023.

Attenersi alle „General installation conditions“ SCHELL alla pagina:
www.schell.eu -> Servizio clienti/Download/Avvertenze per l'installazione assistenza.

Dimensionamento dei tubi e protezione dell'acqua potabile

Assicurare un dimensionamento adeguato ai sensi della norma DIN 1988 Parte 300 o EN 806-3.

Rispettare le norme DIN 1988 Parte 100 (Protezione dell'acqua potabile, mantenimento della qualità dell'acqua potabile) e EN 1717 (Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici).

Qualità dell'acqua

La rubinetteria da doccia SCHELL è adatta all'impiego in impianti di acqua potabile secondo il regolamento sull'acqua potabile attualmente in vigore. In funzione dell'impianto, la rubinetteria comprende gruppi costruttivi sensibili che devono essere protetti dalle particelle di sporco e dai depositi di calcare. Se necessario prevedere filtri autopulenti e impianti di decalcificazione. Il funzionamento della rubinetteria con acque minerali i cui componenti tendono alla floccolazione o che sono particolarmente aggressive verso i materiali metallici è consentito solo previa autorizzazione. Tutti i prodotti Schell sono utilizzabili in qualunque acqua potabile che rispetti il regolamento sull'acqua potabile dell'Unione Europea.

È inoltre necessario attenersi a eventuali disposizioni nazionali relative al generale addolcimento parziale dell'acqua potabile.

Indicazioni di montaggio

Per i tubi usare materiali anticorrosione. Mettere a tenuta la filettatura solo con i materiali consentiti. Non superare le comuni coppie di serraggio!

Rubinetti usati raramente

Scegliere la guida del tubo in modo che non possa formarsi alcuna stagnazione (installazione ad anello). Eventualmente prevedere delle valvole di scarico dietro la rubinetteria. In caso di uso dopo lunghi periodi di inutilizzo far scorrere l'acqua (vedere raccomandazione dell'Ufficio federale per l'ambiente).

Protezione antilegionella

In caso di pericolo di elevate concentrazioni di legionella provvedere alla disinfezione termica della rubinetteria con una valvola di scarico o p evedere altre misure conformi al foglio tecnico DVGW W 551.

Osservare particolare attenzione nelle installazioni per persone con immunodeficienza.

Avvertenze per la messa in funzione

Prima della messa in funzione, lavare tutte le tubazioni secondo il foglio tecnico ZVSHK, norma DIN 1988-200 o DIN EN 806-4.

Dopo l'installazione sottoporre ogni rubinetto a una prova di pressione, se possibile eseguire la prova con aria compressa.

Installazione in esterni

ATTENZIONE: In caso di pericolo di gelo scaricare il miscelatore e proteggerlo in modo continuo dal congelamento.

Addestramento del gestore

Eseguire l'addestramento del gestore secondo la norma VDI 6023.

Kérjük, vegye figyelembe a „SCHELL termékek általános beépítési és üzemeltetési követelményei” -t, amely letölthető a www.schell.eu címről -> Szolgáltatások/Letölthető dokumentumok/Beépítési útmutatók.

Csőmértezés és az ivóvíz védelme

Gondoskodni kell a DIN 1988 300. része, ill. az MSZ-EN 806-3 szerinti megfelelő méretezésről.

Figyelembe kell venni a DIN 1988 100. részének (Ivóvíz védelme, az ivóvíz minőségének betartása), valamint az MSZ-EN 1717 (Ivóvíz szennyezés elleni védelme vízellátó rendszerekben) előírásait.

Vízminőségek

A SCHELL zuhanyszerezvények alkalmasak az ép-pen aktuális ivóvízrendelet szerinti ivóvízellátó rendszerekben történő használatra.

Rendszertől függően a szerezvényekben érzékeny részegységek találhatók, melyeket óvni kell a szennyeződésekkel és a vízkőlerakódástól.

Szükség esetén visszaöblítő szűrő és vízkőmentesítő berendezést kell betervezni. Ha a szerezvényeket olyan ásványvízzel kívánják üzemeltetni, melyek összetevői hajlamosak a kicsapódásra vagy különösen aggresszívek a fém szerkezeti anyagokkal szemben, akkor az üzemeltetés csak engedélyezés után lehetséges. A Schell összes terméke használható az EU ivóvíz-rendelet szerinti összes ivóvízben. Figyelembe kell venni az általános jellegű, részleges ivóvíz-lágyításra vonatkozó esetleges nemzeti előírásokat.

Szerelési útmutatások

Korróiáló szerkezeti anyagokat alkalmazzon. A menettömítést csak engedélyezett tömítőanyagokkal. Ne lépje túl a szokásos meghúzási nyomatékokat!

Ritkán használt szerezvények

A csővezetést úgy kell kialakítani, hogy ne keletkezzen vízpangás (gyűrűvezeték). Amennyiben szükséges, a szerezvények mögé öblítőszelepeket kell felszerelni. Hosszabb állás utáni használat esetén először folyassa ki a vizet (lásd a Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal ajánlását).

Legionella elleni védelem

Magas Legionella-koncentráció veszélye esetén beépített öblítőszeleppel rendelkező szerezvényeket kell alkalmazni termikus fertőtlenítés céljából vagy a DVGW W 551 munkalap szerinti más intézkedésket kell foganatosítani. Gyenge immunrendszerű s zemélyek részére történő telepítés esetén különös figyelemmel kell eljárni.

Tudnivalók az üzembe helyezéskor

Az üzembe helyezés előtt a DIN 1988-200, ill. DIN EN 806-4, ZVSHK munkalap szerint valamennyi csővezetéket ki kell öblíteni. A telepítést követően minden szerezvényt nyomáspróbának kell alávetni, a nyomáspróbát lehetőség szerint sűrített levegővel kell végrehajtani.

Szabadban történő telepítés

FIGYELEM: Fagyveszély esetén a szerezvényt le kell üríteni, és tartósan védeni kell a befagyás ellen.

Üzemeltető betanítása

Az üzemeltető betanítása a VDI 6023 szabvány szerint történik.

Dodržujte prosím „General installation conditions“ by SCHELL uvedená na:
www.schell.eu -> Servis/Ke stažení/Instalační pokyny.

Rozměry potrubí a ochrana pitné vody

Musí být zajištěno dostatečné dimenzování dle DIN 1988 Část 300, resp. EN 806-3. Je nutné respektovat normy DIN 1988 Část 100

(Ochrana pitné vody, dodržení kvality pitné vody) jakouž i EN 1717 (Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech).

Kvality vody

Sprchové armatury SCHELL jsou vhodné k použití v rozvodech pitné vody podle příslušné platné aktuální vyhlášky o pitné vodě.

Podmíněno systémem jsou v armaturách citlivé montážní celky, které musí být chráněny před částicemi nečistot a vápennými usazeninami.

Případně je nutné nainstalovat fi ltr zpětného výplachu a odvápňovací zařízení. Provoz armatur s minerální vodou, obsahující látky se sklonem k tvorbě vloček, nebo které jsou zvláště agresivní vůči kovům, je možný jen po schválení. U všech výrobků společnosti Schell lze používat všechny druhy pitné vody dle nařízení o EU o pitné vodě. Je nutné dodržovat případné místní předpisy ohledně obecného částečného změkčování pitné vody.

Pokyny k montáži:

Používejte potrubí z nekorodujícího materiálu. Závity utěšňujte jen schválenými těsnicími prostředky. Nepřekračujte o bvyklé točivé momenty!

Zřídka používané armatury:

Vedení potrubí zvolte tak, aby nemohlo docházet ke vzniku stagnující vody (kruhová instalace). Případně za armatury umístěte vyplachovací ventily. Při používání po delší provozní pauze nechte vodu odtéct, viz doporučení spolkového úřadu pro životní prostředí.

Ochrana proti legionelám

Při nebezpečí vysokých koncentrací legionel armaturu opatřete integrovanými vyplachovacími ventily pro termickou dezinfekci nebo proveděte jiná opatření v souladu s pracovním listem DVGW W 551. Zvláštní pozor dávejte při instalaci pro osoby s oslabením imunitity.

Poznámky při uvedení do provozu:

Před uvedením do provozu je nutné vypláchnout všechna potrubí dle pracovního listu Centrálního svazu sanita, topení klimatizace, DIN 1988-200 resp. DIN EN 806-4. Každá armatura musí být po instalaci podrobena tlakové zkoušce, tlakovou zkoušku proveděte pokud možno tlakovým vzdudem.

Venkovní instalace:

POZOR: Při nebezpečí mrazu armaturu vyprázdněte a trvale chraňte před zamrznutím.

Instruktáz provozovatele

Montážní fi rma, která provádí instalaci armatury, musí poučit provozovatele armatury o jejím správném používání a údržbě a předat mu tento montážní návod.

Prosím dbajte na SCHELL "Všeobecné inštalačné podmienky" na adrese:

<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>

Dimenzovanie potrubia a ochrana pitnej vody

Treba sa postarať o dosťatočné dimenzovanie v súlade s DIN 1988 časť 300, príp. EN 806-3. DIN 1988 časť 100 (ochrana pitnej vody, dodržiavanie kvality pitnej vody), ako aj EN 1717 (ochrana pitnej vody pred znečisteniami v rozvodoch pitnej vody).

Kvalita vody

Batérie SCHELL sú vhodné na používanie v systémoch pitnej vody podľa platných predpisov o pitnej vode. Systémovo podmienené sú v rámci batérie citlivé konštrukčné skupiny, ktoré musia byť chránené pred nečistotami a väpenatými usadeninami. Prípadne je treba naplánovať filtre so spätným preplachom a odvápňovacie zariadenia. Prevádzka batérií s minerálnymi vodami, ktorých účinné látky sú náhylné k zrážaniu alebo ktoré sú obzvlášť agresívne voči kovovým materiálom, je možná iba po konzultácii s výrobcom. Všetky produkty od spoločnosti SCHELL možno použiť vo všetkých pitných vodách podľa nariadenia EÚ o pitných vodách. Eventuálne je treba dbať na zverejnené, národné predpisy pre všeobecne čiastočné zmäkčovanie pitných vôd.

Používajte potrubia vyrobené z materiálov odolných voči korózii. Závity utesňujte len pomocou povolených tesniacich prostriedkov. Neprekračujte bežné krútiace momenty!

Zriedkavo používané batérie

Vyberte potrubie takým spôsobom, aby nemohla vzniknúť žiadna stagnačná voda (okruhová inštalačia). Prípadne napláňujte za batérie preplachové ventily. Pri používaní po dlhších prevádzkových prestávkach nechajte odtieť vodu (viď odporúčanie spolkového úradu pre životné prostredie).

Ochrana voči legionele

Pri nebezpečenstve vysokých koncentrácií legionely napláňujte batérie s integrovaným ventilom vyplachovania pre termickú dezinfekciu alebo iné opatrenia podľa DVGW (Nem. spolok odb. pre plyn a vodu) pracovný list W 551.

Zvlášť dodržiavajte pri inštalačiach pre osoby so slabou imunitou!

Pokyny pri uvedení do prevádzky

Pred uvedením do prevádzky je treba vypláchnuť všetky potrubné vedenia podľa ZVSHK (Ústr. zväz sanity, kúrenia, klímy) pracovný list, DIN 1988-200 príp. DIN EN 806-4. Každú batériu je treba podrobiť tlakovej skúške po inštalačii, uskutočnite tlakovú skúšku podľa možnosti so stlačeným vzduchom.

Použitie v exteriéri

POZOR: pri nebezpečenstve mrazu vyprázdnite batériu a trvalo chráňte pred zamrznutím.

Zácvik prevádzkovateľa

Vykonajte zácvik prevádzkovateľa podľa VDI 6023 (Spol. nem. inžinierov).

Należy przestrzegać „General installation conditions“ SCHELL dostępnej pod adresem:
www.schell.eu -> Serwis/Do ściągnięcia /Wskazówki instalacyjne.

Wymiarowanie rur i ochrona wody pitnej

Zapewnić właściwe zmywiarowanie zgodnie z DIN 1988 część 300, lub EN 806-3.

Przestrzegać DIN 1988 część 100 (Ochrona wody pitnej, zachowanie jakości wody pitnej) oraz EN 1717 (Ochrona wody pitnej przed zanieczyszczeniami w instalacji wody pitnej).

Jakość wody:

Baterie prysznicowe SCHELL są przeznaczone do użytku w instalacjach wody pitnej zgodnie z aktualnym rozporządzeniem o wodzie pitnej.

Ze względu na techniczne baterie posiadają wrażliwe podzespoły, które należy chronić przed częstymi zanieczyszczeniami oraz osadzającym się kamieniem. W razie potrzeby zastosować fi ltr samopłuczający oraz instalację odkamieniającą.

Użytkowanie baterii z wodą mineralną, której substancje składowe mają tendencję do fi okulacji lub które działają szczególnie agresywnie na metale, jest dozwolone wyłącznie po uzyskaniu zgody. Wszystkie produkty fi rmy Schell można stosować we wszystkich instalacjach wody pitnej zgodnie z rozporządzeniem UE o wodzie pitnej. Należy przestrzegać ewentualnych kajowych przepisów w sprawie częściowego zmiękczania wody pitnej.

Wskazówki montażowe:

Stosować rury z materiałów odpornych na korozję. Gwinty uszczelniać wyłącznie za pomocą dopuszczonych uszczelniaczy.

Nie przekraczać standardowych momentów dokręcających!

Rzadko używane baterie

Rury poprowadzić w taki sposób, aby nie mogła powstawać woda stagnująca (instalacja pierścieniowa). W razie potrzeby za bateriami zainstalować zawory płuczjące. W razie użycia po dłuższym okresie przestoju spuścić wodę, patrz zalecenia Ministerstwa Środowiska.

Ochrona przed bakterią Legionella

W razie zagrożenia dużą koncentracją bakterii Legionella zastosować zintegrowany zawór płuczący do termicznej dezynfekcji lub inne odpowiednie środki zgodnie z instrukcją DVGW W 551. Jest to szczególnie ważne w przypadku instalacji używanych przez osoby cierpiące na niedobory odporności.

Sposób uruchomienia

Przed uruchomieniem przepłukać wszystkie przewody rurowe zgodnie z instrukcją ZVSHK, DIN 1988-200 lub DIN EN 806-4. Wszystkie baterie po zainstalowaniu poddać próbce ciśnieniowej, próbce ciśnieniowej w miarę możliwości przeprowadzić z wykorzystaniem sprężonego powietrza.

Ustawienie na zewnętrz

UWAGA: W razie niebezpieczeństwa zamarznięcia opróżnić armaturę i trwale zabezpieczyć przed zamarznięciem.

Poinstruowanie użytkownika

Poinstruowanie użytkownika przeprowadzić zgodnie z VDI 6023.

Tener en cuenta las „General installation conditions“ by de SCHELL, disponibles en www.schell.eu -> Mantenimiento/Descargas/Indicaciones de instalación postventa.

Dimensiones y protección del agua potable

Debe haber unas dimensiones suficientes, conforme a la norma DIN 1988 parte 300 o EN 806-3.

Hay que observar las normas DIN 1988 parte 100 (para la protección del agua potable y la conservación de la potabilidad) y EN 1717 (para la protección del agua potable frente a la contaminación de las instalaciones de aguas).

Calidades del agua

Los grifos para duchas SCHELL son adecuados para usar en sistemas de agua potable en conformidad con la normativa respectiva para agua potable. Por razones intrínsecas, en las griferías se encuentran módulos sensibles que es necesario preservar de las partículas desecidad y los depósitos de cal. En caso necesario, hay que prever filtros de flujo reversible y dispositivos antical. Hay que solicitar el visto bueno del fabricante si las griferías se van a usar con aguas minerales que contengan partículas potencialmente floculantes o que sean especialmente agresivas con los metales. Todos los productos de Schell se pueden usar en todas las aguas potables a los efectos de la normativa europea sobre agua potable. Se deben tener en cuenta las especificaciones nacionales que puedan existir sobre ablandamiento parcial del agua potable.

Instrucciones de montaje

Para las tuberías utilice materiales resistentes a la corrosión. Hermetice las roscas únicamente con medios sellantes autorizados.

No exceda los pares de apriete normales.

Griferías con un uso poco frecuente

Seleccione la guía del tubo de modo que no se pueda remansar el agua (instalación anular). Si es necesario, prevea válvulas de limpieza detrás de las griferías. Cuando use de nuevo la grifería después de un tiempo prolongado de inactividad, deje correr el agua (véase al respecto lo recomendado por el Ministerio de Medio Ambiente).

Protección contra la legionella

Si hay riesgo de proliferación de legionella, prevea griferías con válvula de aclarado integrada para la desinfección térmica u otras medidas conforme a la hoja de trabajo W 551 de la asociación DVGW (la asociación alemana del sector del gas y el agua). Estas medidas deben tenerse especialmente presentes en las instalaciones para personas con algún tipo de inmunodepresión.

Indicaciones para la puesta en funcionamiento

Antes de la puesta en servicio hay que aclarar todas las tuberías como se indica en la ficha de trabajo de ZVSHK (la asociación alemana central de saneamientos, calefacción y climatización) o en las normas DIN 1988-200 y DIN EN 806-4.

Cada grifería debe someterse a una prueba de presión después de instalarla. La prueba de presión debe realizarse con aire comprimido, siempre que sea posible.

Instalación en el exterior

ATENCIÓN: Si hay peligro de heladas, vaciar el agua de la grifería y protegerla permanentemente contra la congelación.

Instrucción técnica al operador

Proporcionar instrucción técnica al operador como lo especifica el reglamento VDI 6023.

Vă rugăm să respectați „Condițiile generale de instalare“ ale SCHELL disponibile la adresa: www.schell.eu -> Servicii/Materiale descărcabile /Condiții de instalare.

Dimensionare țeavă și protecție apă potabilă

Trebuie asigurată o dimensionare suficientă conform standardelor DIN 1988 partea 300, respectiv EN 806-3.

Standardele DIN 1988 partea 100 (Protejarea apei potabile, menținerea calității apei potabile), precum și EN 1717 (Protejarea apei potabile împotriva impurităților din instalațiile de apă potabilă) trebuie respectate.

Calitatea apei:

Baterile de dus SCHELL sunt adecvate pentru utilizarea în sistemele de apă potabilă conform Regulamentului actual privind apa potabilă.

În funcție de sistem, în interiorul armăturilor se găsesc unități constructive sensibile, care trebuie protejate împotriva particulelor de murdărie și depunerilor de calcar. Dacă e cazul, trebuie montate filtre de return și instalații de decalcificare. Exploatarea armăturilor cu ape minerale ale căror ingrediente tend să se coaguleze sau care acționează deosebit de agresiv asupra materialelor metalice este posibilă numai în urma unei aprobări. Toate produsele Schell sunt utilizabile în toate apele potabile conform Regulamentului UE privind apa potabilă.

Trebuie respectate eventualele prevederi naționale prezente pentru dedurizarea parțială a apei potabile în general.

Indicații de montaj

Utilizați materii prime rezistente la coroziune. Etanșați fiilele numai cu materiale de etanșare admise în acest scop.

Nu depășiți cuplurile de strângere uzuale!

Armături utilizate rar

Selectați traseul conductelor astfel încât să nu se poată produce apă stagnantă (instalație circulară). Eventual în spatele armăturilor vor fi prevăzute valve de purjare.

La o utilizare după o perioadă de repaus mai îndelungată se lasă apă să curgă mai mult, vezi recomandarea administrației federale a mediului.

Protecția contra legioanelor

În caz de pericol din cauza concentrației ridicate de legioanele armăturile se prevăd cu supăpă de purjare integrată pentru dezinfecțarea termică sau se întreprind alte măsuri conform fișei de lucru DVGW W 551. Se acordă deosebită atenție instalațiilor pentru persoanele cu imunitate scăzută

Indicații la punerea în funcțiune

Înainte de punerea în funcțiune toate conductele se clătesc în conformitate cu fișa de lucru a ZVSHK, DIN 1988-200, resp. DIN EN 806-4.

Fiecare armătură se va supune unei probe de presiune după instalare, proba de presiune se execută pe cât posibil cu aer comprimat.

Amplasarea în exterior

ATENȚIE: Goliti armătura, dacă există pericol de îngheț și protejați-o în permanență împotriva înghețului.

Instruirea operatorului

Instruirea operatorului se executa în conformitate cu VDI 6023.

Lütfen SCHELL Genel Ticari Şartları dikkate alınınız:
<https://www.schell.eu/deutschland-de/service/downloads/installationshinweise.html>.

Boru boyutlandırma ve içme suyunun korunması

DIN 1988 Bölüm 300 veya EN 806-3 uyarınca yeterli boyutlandırma sağlanmalıdır.

DIN 1988 Bölüm 100 (İçme suyunun korunması, içme suyu kalitesine uygunluk) ve EN 1717 (İçme suyu tesisatlarında içme suyunun kirlenmeden korunması) dikkate alınmalıdır

Su kaliteleri:

SCHELL armatürleri mevcut içme suyu yönetmeliğine göre içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur. Sisteme bağlı olarak armatürler içerisinde kır partiküllerinden ve kireç tortularından korunması gereken hassas aksamlar bulunmaktadır.

Gerekirse geri yıkama filtreleri ve kireç giderme sistemleri sağlanmalıdır. Bileşenleri topaklanma eğilimi gösteren veya özellikle metal malzemelere karşı agresif olan maden suyu ile armatürlerin çalıştırılması ancak onay alındıktan sonra mümkündür.

SCHELL'in tüm ürünleri AB içme suyu yönetmeliğine uygun olarak tüm içme sularında kullanılabilir. İçme suyunun genel olarak kısmen yumuşatılmasına ilişkin mevcut ulusal düzenlemelere uyulmalıdır.

Montaj bilgileri

Korozyona dayanıklı boru malzemeleri kullanın. Vida dişlerini yalnızca onaylanmış sizdirmazlık malzemelarıyla yatalın. Normal torkları aşmayın.

Nadiren kullanılan armatürler

Boru yönlendirmesini durgun su oluşmayacak şekilde seçin (halka kurulum). Gerekirse armatürlerin arkasında yıkama vanaları öngörün.

Uzun süre kullanılmadıkten sonra tekrar kullanırken suyu boşaltın (Federal Çevre Kurumunun tavsiyesine bakın).

Lejyonellalara karşı koruma

Yüksek lejyonella konsantrasyonu riski varsa termal dezenfeksiyon için entegre yıkama vanalı armatürler öngörün veya DVGW çalışma sayfası W 551'e göre başka önlemler öngörün.

Bağışıklık yetmezliği olan kişiler için tesisatlara özellikle dikkat edilmelidir!

İşletime alma ile ilgili notlar

İşletime almadan önce tüm boru hatları ZVSHK çalışma sayfası, DIN 1988-200 veya DIN EN 806-4 uyarınca yılanmalıdır.

Montajdan sonra her bağlantı bir basınç testine tabi tutulacaktır. Basınç testi mümkünse basınçlı hava ile yapılmalıdır.

Dış kurulum

DİKKAT: Donma tehlikesi varsa armatürleri boşaltın ve donmaya karşı kalıcı olarak koruyun.

İşletmeci bilgilendirmesi

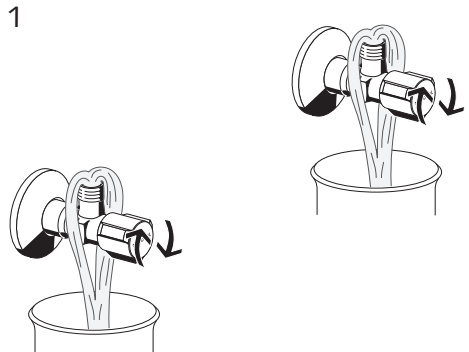
VDI 6023 uyarınca işletmeci bilgilendirmesini uygulayın.

DE Montage
EN Installation
NL Montage
FR Montage

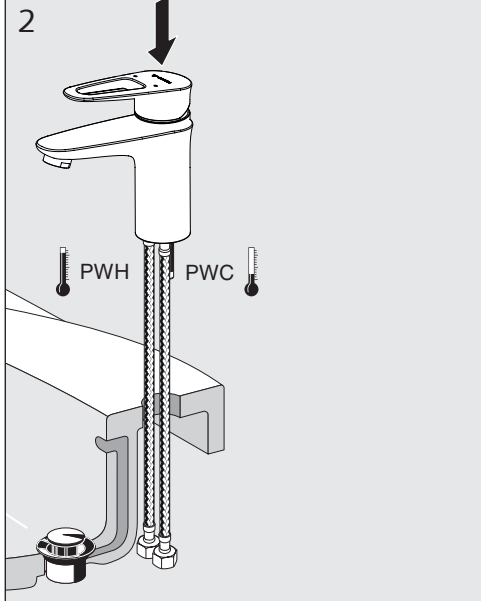
IT Montaggio
HU Szerelés
CZ Montáž
SK Montáž

PL Montaż
ES Montaje
RO Instalare
TR Montaj

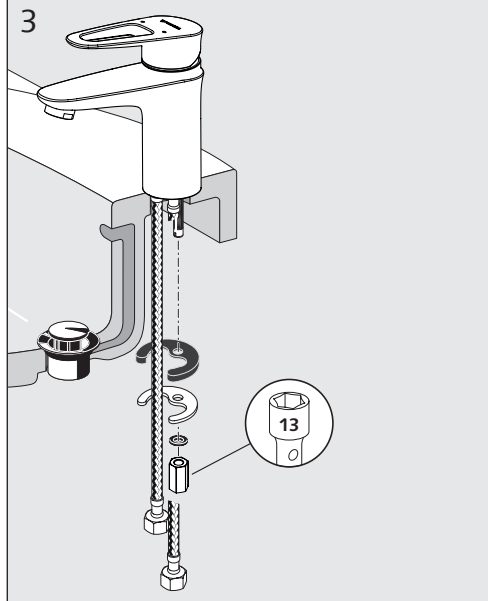
1



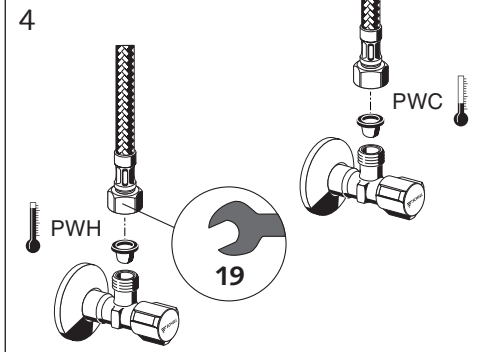
2



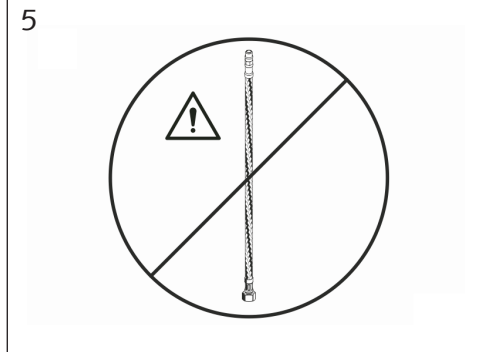
3



4



5

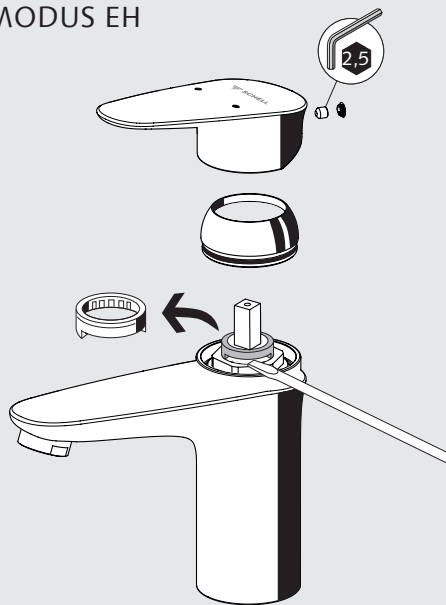


DE Wasser sparen
EN Saving water
NL Waterbesparing
FR Economie d'eau

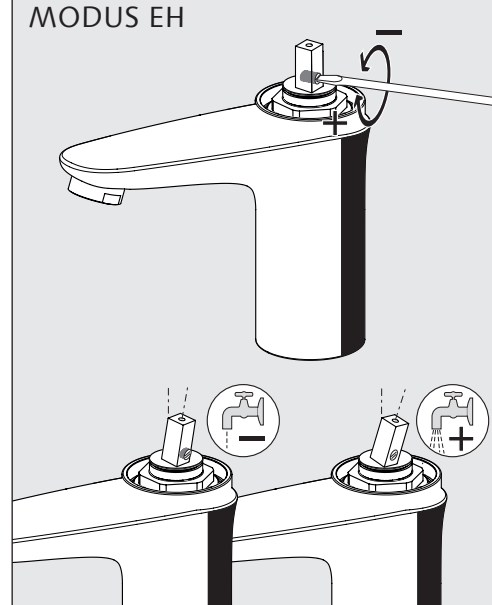
IT Risparmio idrico
HU Víztakarékkosság
CZ Šetření vodou
SK Šetrenie vodou

PL Oszczędność wody
ES Ahorro de agua
RO Economie apă
TR Su tasarrufu

MODUS EH



MODUS EH



DE Heißwassersperre

EN Hot water stop

NL Heetwaterstop

FR Système de blocage eau chaude

IT Blocco acqua calda

HU Forróvíz retesz

CZ Zablokování horké vody

SK Bariéra proti horúcej vode

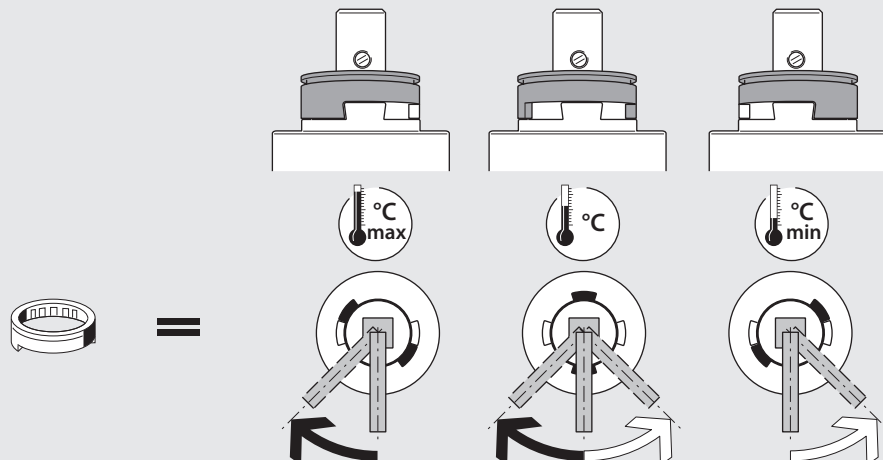
PL Blokada gorącej wody

ES Bloqueo de agua caliente

RO Robinet apă caldă

TR Sıcak su sınırlama

MODUS EH



(DE) Wartungshinweise

Nach DIN EN 806-5 müssen Rückflusshinderer einer Funktionskontrolle unterzogen werden.

Eine Reinigung der Filter und gegebenenfalls eine Entkalkung soll gemäß der DIN EN 806-5 (für Trinkwassererwärmer) erfolgen.

Bauteile der Armaturen unterliegen einem natürlichen Verschleiß und müssen deshalb regelmäßig gewartet werden.

In Strahlreglern können sich Bakterien ansammeln, daher sollen sie regelmäßig gereinigt oder gewechselt werden.

(EN) Maintenance information

In accordance with DIN EN 806-5 the RV must undergo function test. The filters should be cleaned and, if required, descaled as specified in DIN EN 806-5 (for drinking water heaters).

Fitting components are subject to natural wear and tear, and must therefore be maintained at regular intervals.

Since bacteria can accumulate in flow regulators, these should be cleaned or replaced regularly.

(NL) Onderhoudsinstructies

Volgens DIN EN 806-5 moeten de terugslagkleppen op hun werking gecontroleerd worden. Reinigen van de filters en eventueel een ontkalking dient net als in de DIN EN 806-5 (voor drinkwaterverwarmers) te gebeuren.

Componenten van de kraan zijn onderhevig aan natuurlijke slijtage en moeten daarom regelmatig onderhouden worden.

In straalregelaars kunnen zich bacteriën ophopen, daarom moeten ze regelmatig gereinigd of vervangen worden.

(FR) Prescriptions d'entretien

Suivant la DIN EN 806-5 les clapets anti-retour doivent être vérifiés. Un nettoyage des filtres et si nécessaire un détartrage sont à exécuter suivant DIN EN 806-5.

Les éléments du robinet sont soumis à une usure naturelle et doivent donc faire l'objet d'un entretien régulier.

Des bactéries peuvent s'accumuler au niveau des régulateurs de jet ; ceux-ci doivent donc être nettoyés ou remplacés régulièrement.

(IT) Indicazioni di manutenzione

In base alla norma DIN EN 806-5, le valvole di non ritorno devono essere sottoposte annualmente a un controllo di funzionalità.

La pulizia dei filtri ed eventualmente la decalcificazione devono avvenire secondo quanto previsto dalla norma DIN EN 806-5 (per scaldacqua per acqua potabile).

I componenti dei miscelatori sono soggetti ad usura naturale e devono quindi essere sottoposti a regolare manutenzione.

I batteri possono accumularsi nei regolatori del getto, pertanto devono essere puliti o sostituiti regolarmente.

(HU) Karbantartási utasítások

A DIN EN 806-5 szerint a visszafolyásgátlókat működésellenőrzésnek kell alávetni.

A szűrő tisztítását, és amennyiben szükséges a vízkőmentesítést a DIN EN 806-5 szerint (ivóvíz-melegítők) kell elvégezni.

A szerelvények szerkezeti részei természetes körpásnak vannak kitéve, így ezeket rendszeresen karban kell tartani.

A perlátorban összegyűlhetnek a baktériumok, ezért azokat rendszeresen tisztítani vagy cserálni kell.

(CZ) Pokyny pro údržbu

Podle DIN EN 806-5 musí být zpětné klapky podrobeny funkční kontrole. Čištění filtrů a případně odstranění vodního kamene by mělo být provedeno v souladu s DIN EN 806-5 (pro ohříváče pitné vody).

Součástky armatury podléhají běžnému opotřebení a je proto nutné pravidelně provádět jejich údržbu.

V regulátoru proudu může docházet k hromadění bakterií a měl by proto být pravidelně čistěn nebo měněn.

(SK) Pokyny pre údržbu

Podľa DIN EN 806-5 sa musia podrobniť spätné klapky funkčnej kontrole.

Čistenie filtrov a prípadne odvápnenie sa má uskutočniť podľa DIN EN 806-5 (pre ohrievače pitnej vody).

Konštrukčné časti batérií podliehajú prirodzenému opotrebeniu a musia byť preto pravidelne udržiavané.

PL Wskazówki konserwacyjne

Zgodnie z DIN EN 806-5 zawory zwrotne muszą być poddawane kontroli działania. Filtry należy czyścić a w razie potrzeby odkamieniać zgodnie z DIN EN 806-5 (dla podgrzewaczy wody pitnej).

Podzespoły armatury ulegają naturalnemu zużyciu i dlatego wymagają regularnej konserwacji.

W regulatorach strumienia mogą gromadzić się bakterie, dlatego należy je regularnie czyścić lub wymieniać.

ES Instrucciones de mantenimiento

Según la norma DIN EN 806-5, las válvulas antirretorno se deben someter a una prueba de funcionamiento.

Se debe llevar a cabo una limpieza y, si procede, una descalcificación de los filtros según la norma DIN EN 806-5 (para calentadores de agua potable).

Los componentes del grifo están sujetos a un desgaste natural, por lo que deben someterse a un mantenimiento periódico.

En los reguladores de caudal pueden acumularse bacterias, por lo que deberán ser limpiados o reemplazados periódicamente.

RO Instrucțiuni privind întreținerea

Conform DIN EN 806-5, obturatoarele de return trebuie supuse unei verificări a funcționării.

Curățarea filtrelor și, dacă e cazul, decalcifierea trebuie să aibă loc conform DIN EN 806-5 (pentru aparatelor de încălzit apa potabilă).

Componentele armăturii sunt supuse unei uzuri naturale, motiv pentru care trebuie întreținute în mod regulat.

În regulațoarele de jet se pot acumula bacterii, de aceea trebuie curățate sau înlocuite în mod regulat.

TR Bakım bilgileri

DIN EN 806-5 uyarınca çekvâlfler yıllık fonksiyon kontrolünden geçirilmeli ve her 10 yılda bir değiştirilmelidir.

Filtreler temizlenmeli ve gereklirse DIN EN 806-5 / içme suyu ısıtıcıları için) uyarınca kireçten arındırılmalıdır.

Armatürlerin bileşenleri doğal aşınma ve yıpranmaya tabidir ve bu nedenle düzenli olarak bakıma tabi tutulmalıdır.

Akış regülatörlerinde bakteri birikebilir, bu nedenle düzenli olarak temizlenmeleri veya değiştirilmeleri gereklidir.

(DE) Zur Reinigung ausschließlich weiche Reinigungstücher und handelsübliche, zur Reinigung verchromten Kunststoffs und Messings zugelassene, Reinigungs- und Desinfektionsmittel ohne abrasive Zusätze verwenden.

ACHTUNG – Beschädigungsgefahr für das Produkt! Keine Reinigung mit Dampfstrahlgeräten durchführen! Allgemeine Pflegehinweise finden Sie unter www.schell.eu.

(EN) For cleaning, use only soft cleaning cloths and standard, commercially-available cleaners and disinfectants without abrasive additives that are approved for the cleaning of chrome-plated plastic and brass.

CAUTION - Risk of damage to the product! Do not clean with steam cleaners!

For general care instructions, please see www.schell.eu.

(NL) Voor de reiniging uitsluitend zachte reinigingsdoeken en gebruikelijke, voor de reiniging van verchromd kunststof en messing toegelaten reinigings- of desinfectiemiddelen zonder schurende inhoudsstoffen gebruiken.

LET OP – Materiële schade aan het product! Niet reinigen met stoomreinigers.

Algemene reinigingsvoorschriften vindt u op www.schell.eu.

(FR) Utiliser exclusivement des chiffons de nettoyage doux et des produits de nettoyage et désinfection courants, conçus pour le nettoyage des matières synthétiques chromées et du laiton, sans aucun additif abrasif.

ATTENTION – Risque d'endommagement du produit ! Ne pas nettoyez avec des appareils à vapeur ! Vous trouverez toutes les consignes de nettoyage générales à l'adresse www.schell.eu.

(IT) Per la pulizia utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti e disinfettanti di uso comune per la pulizia di plastiche cromate e ottone senza aggiunta di sostanze abrasive.

ATTENZIONE – Pericolo di danneggiamento al prodotto! Non pulire con strumenti a getto di vapore!

Le istruzioni generali per la cura sono reperibili sul sito www.schell.eu.

(HU) Tisztításhoz kizárólag puha tisztítókendőket, és a kereskedelemben kapható, krómözött műanyagok és sárgaréz tisztításához való, koptató hatású alálekok nélküli tisztító- és fertőtlenítőszert használjon.

FIGYELEM – Fennáll a termék megrongálódásának veszélye! A takarításhoz ne használjon gőzborotvás készülékeket! Az általános ápolási útmutató a www.schell.eu oldalon található.

(CZ) Na čištění používejte výhradně měkké čisticí hadry a běžné čisticí a desinfekční prostředky na pochromovaný plast a mosaz bez abrasivních případů.

UPOZORNĚNÍ – nebezpečí poškození výrobky! Nečistit paroproudým zařízením! Všeobecn pokyny na údržbu najdete na www.schell.eu.

(SK) Na čistenie používajte výlučne mäkké čistiace utierky a bežné čistiace a dezinfekčné prostriedky bez abrazívnych prípadov, ktoré sú schválené na čistenie pochromovaných plastov a mosadzí.

POZOR – Nebezpečenstvo poškodenia výrobku! Čistenie s parnými generátormi je zakázané! Všeobecné pokyny pre ošetrovanie nájdete na stránke www.schell.eu.

(PL) Do czyszczenia stosować wyłącznie miękkie ścieżeczki do czyszczenia oraz standardowe, przeznaczone do czyszczenia chromowanych tworzyw sztucznych i miodzdu środki czyszczące i dezynfekcyjne bez dodatków szorujących.

UWAGA – Ryzyko uszkodzenia produktu! Nie czyścić urządzeniami parowymi!
Ogólne wskazówki dotyczące pielęgnacji można znaleźć na stronie www.schell.eu.

(ES) Para la limpieza, utilizar solo paños de limpieza suaves y productos de limpieza y desinfección comerciales aprobados para la limpieza de plástico cromado y latón, sin aditivos abrasivos.

ATENCIÓN – Peligro de daños para el producto! No limpiar con limpiadores a vapor. Puede encontrar instrucciones de mantenimiento generales en www.schell.eu.

(RO) Folosiți doar cărpe moi și produse de curățat și dezinfecțat fără aditivi abrazivi ce se găsesc în comerț și care sunt adecvate curățării produselor din aluminiu și plastic cromat.

ATENȚIE – Risc de deteriorare a produsului! Nu curătați cu dispozitive cu jet de abur! Indicații generale de îngrijire pot fi găsite accesând www.schell.eu.

(TR) Temizlik için sadece yumuşak temizlik bezleri ve piyasada bulunan, yalnızca krom kaplı plastik ve pirinci temizlemek için onaylanmış, aşındırıcı katkı maddeleri içermeyen temizlik ve dezenfeksiyon maddelerini kullanın.

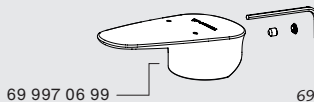
DİKKAT – Ürün için hasar tehlikesi! Buhar püskürme aletleriyle temizlemeyin! Genel temizlik bilgileri için bakınız www.schell.euGenel temizlik bilgileri için bakınız www.schell.eu.

DE Ersatzteile
EN Spare parts
NL Wisselstukken
FR Pièces détachées

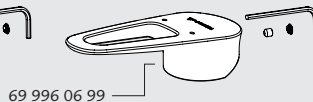
IT Pezzi di ricambio
HU Pótalkatrészek
IT Pezzi di ricambio
CZ Náhradní díly

PL Części zamienne
ES Piezas de repuesto
RO Pieze de schimb
TR Yedek parçalar

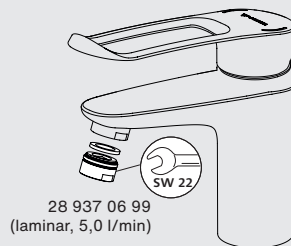
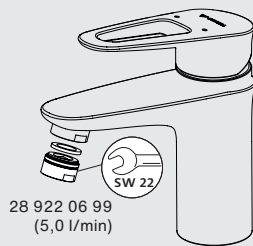
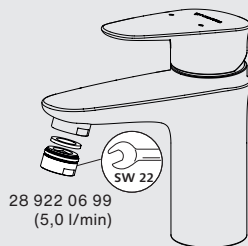
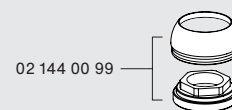
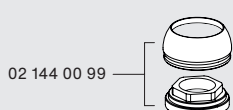
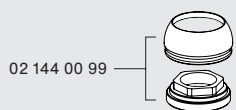
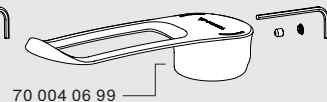
EH-T / EH



EH-T / EH



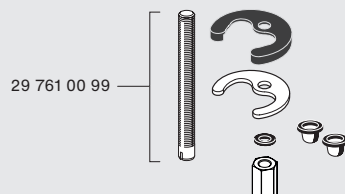
Care EH-T

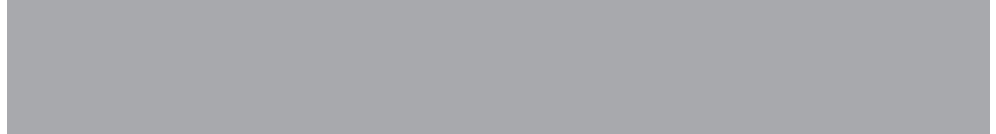


EH-T / Care EH-T: 02 184 00 99 —



EH: 02 104 00 99 —





SCHELL GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 31

57462 Olpe

Germany

Telefon +49 2761 892-0

Telefax +49 2761 892-199

info@schell.eu

www.schell.eu

