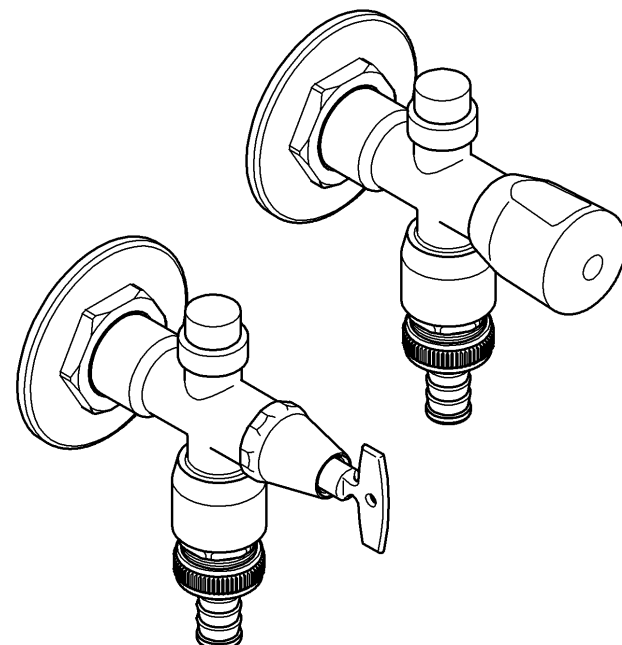
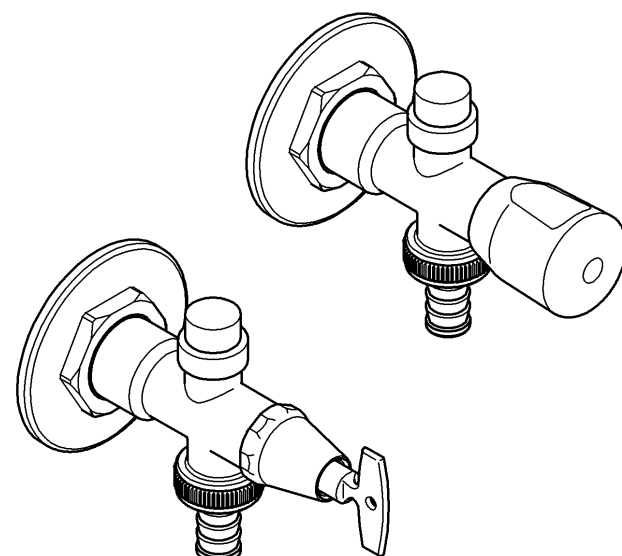


41 206



41 208



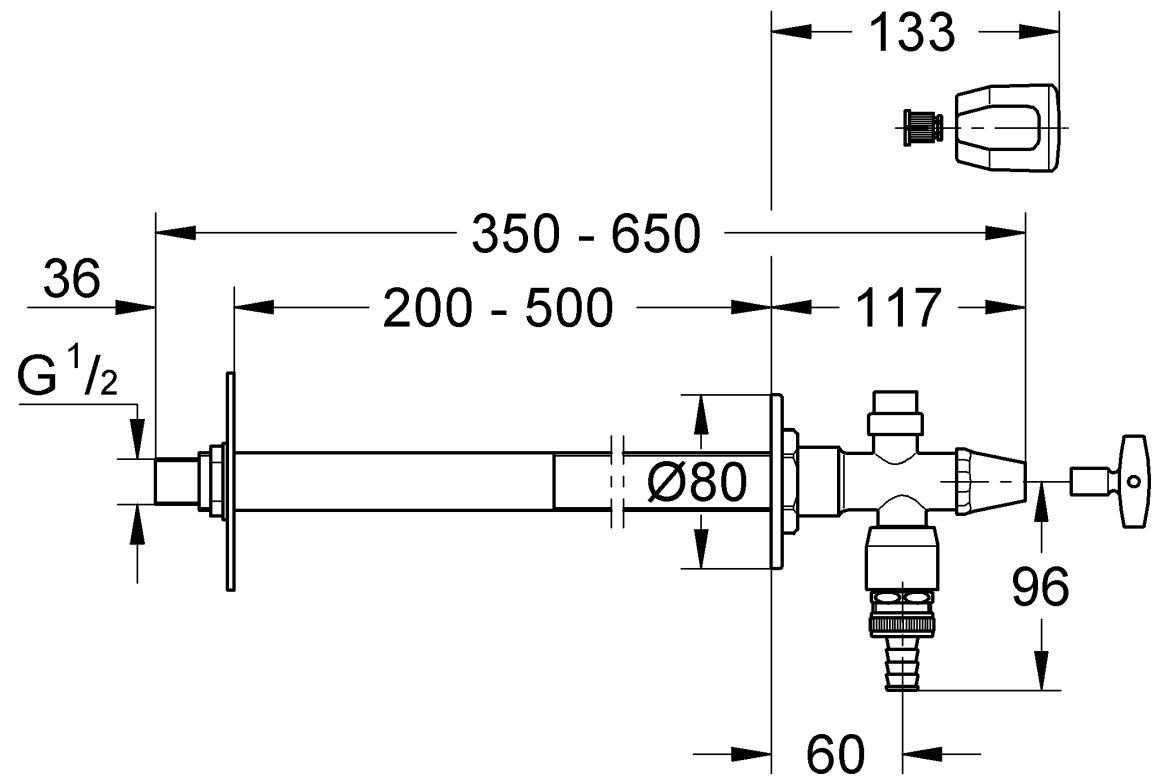
(D)	.....1	(I)	.....3	(N)	.....5	(GR)	.....7	(TR)	.....9	(BG)	.....11	(RO)	.....13
(GB)	.....1	(NL)	.....3	(FIN)	.....5	(CZ)	.....7	(SK)	.....9	(EST)	.....11	(CN)	.....13
(F)	.....2	(S)	.....4	(PL)	.....6	(H)	.....8	(SLO)	.....10	(LV)	.....12	(RUS)	.....14
(E)	.....2	(DK)	.....4	(UAE)	.....6	(P)	.....8	(HR)	.....10	(LT)	.....12		

94.458.131/ÄM 207003/06.06

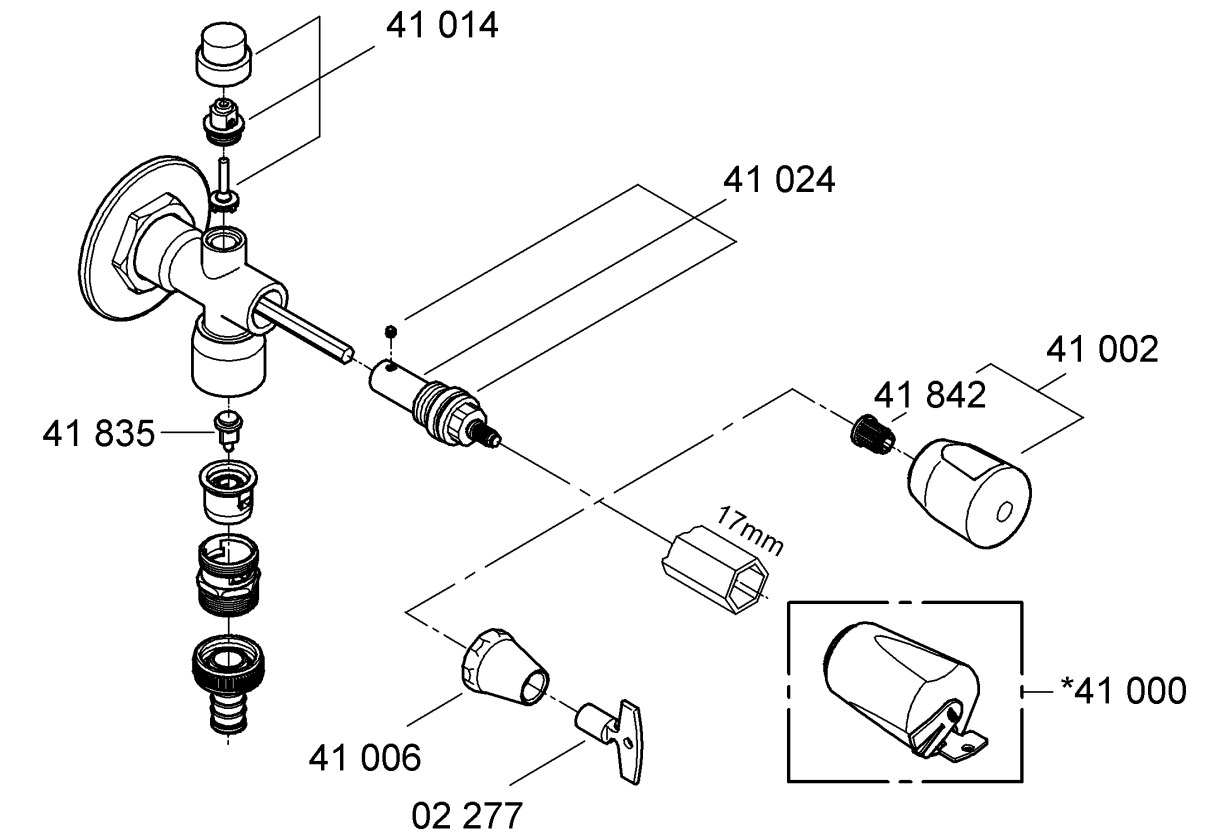
**GROHE**  
ENJOY WATER®

903022600

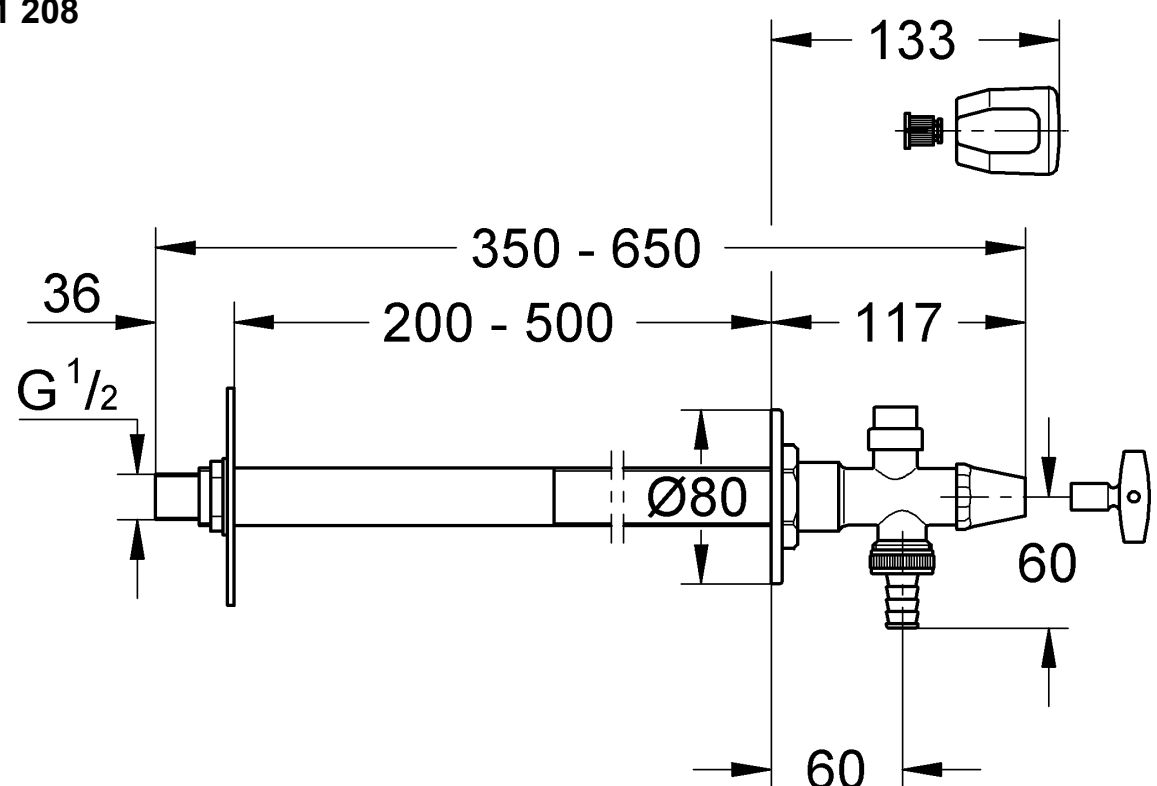
41 206



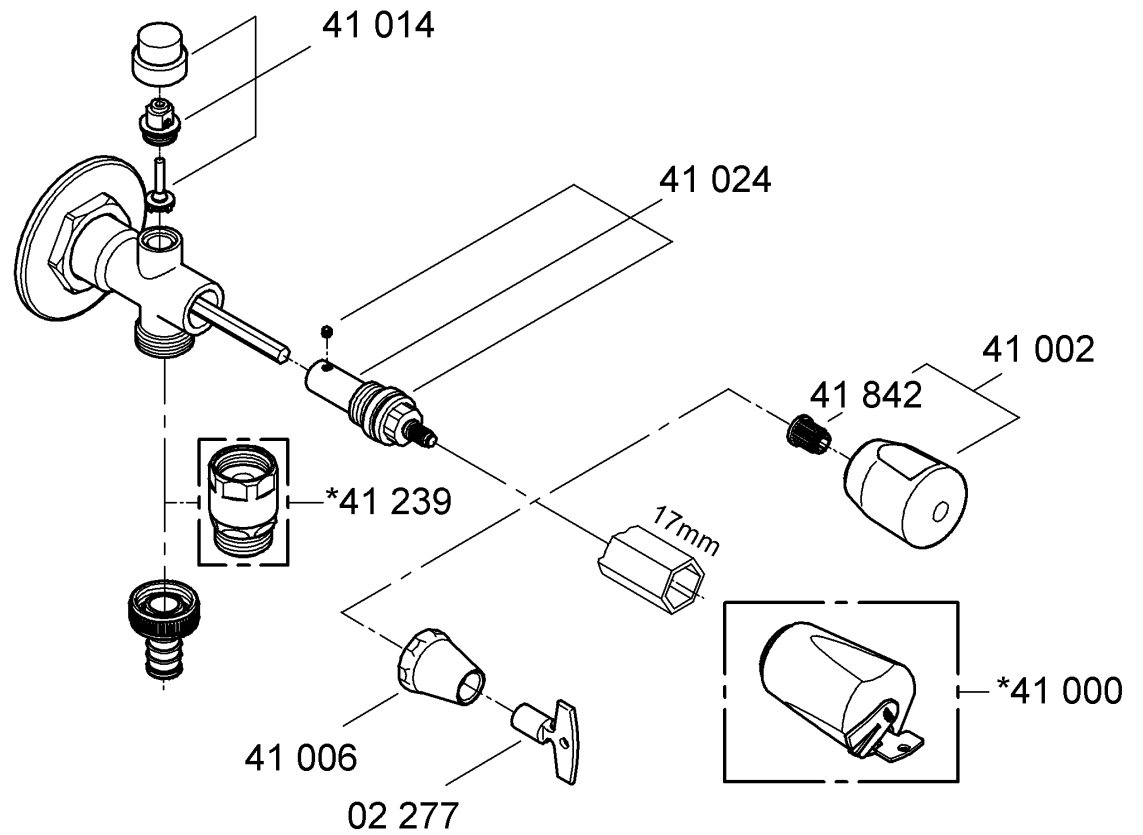
41 206



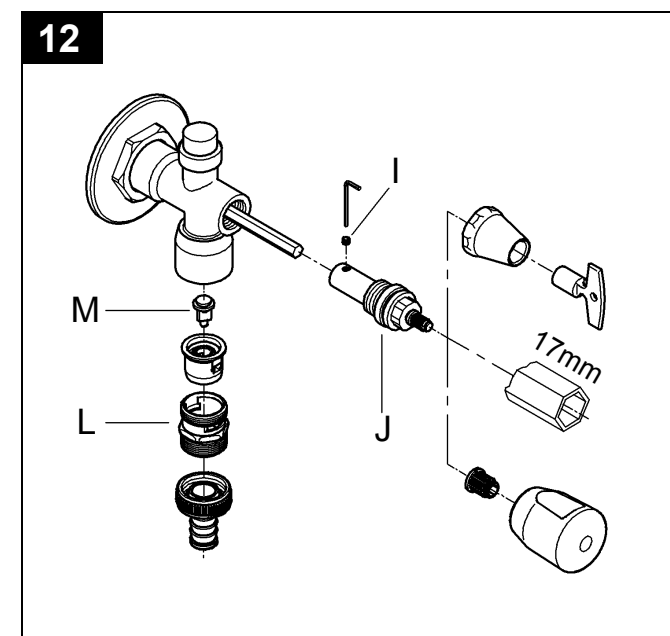
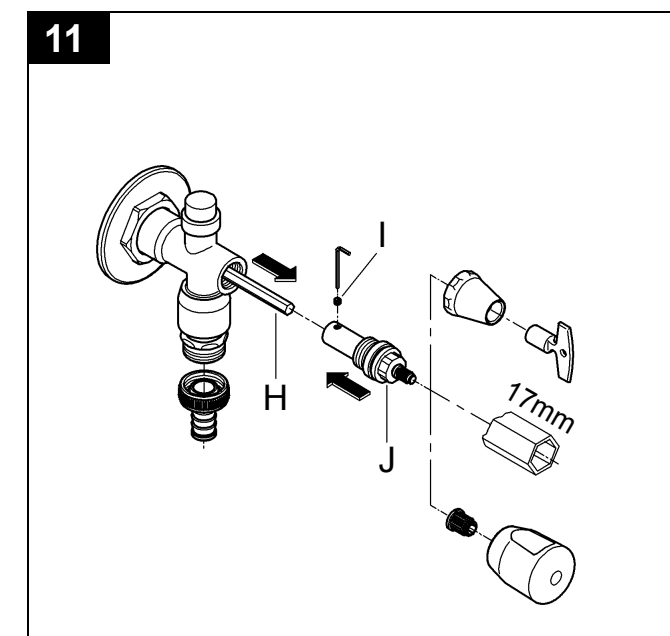
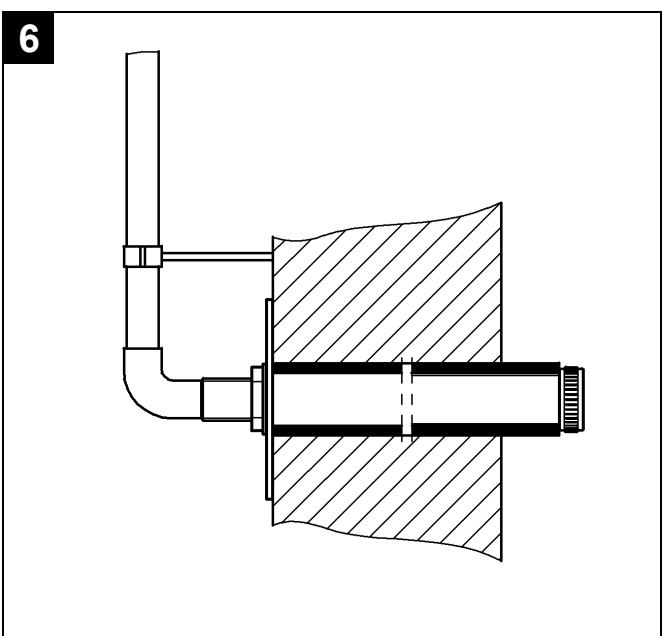
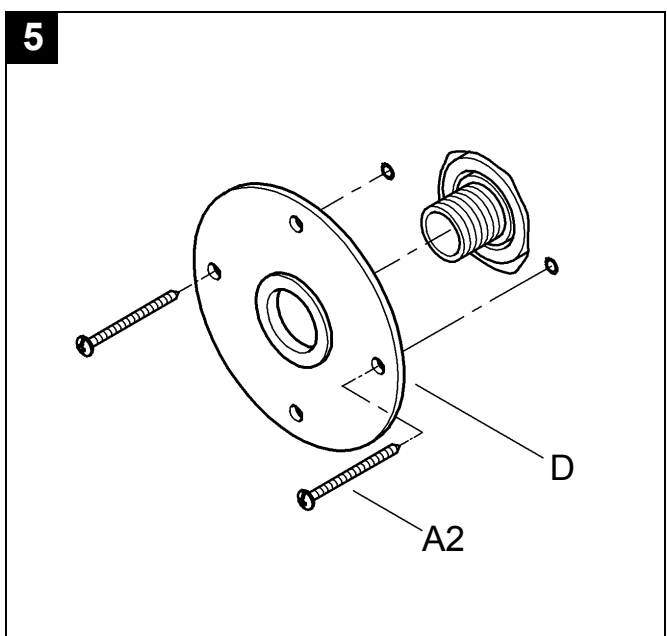
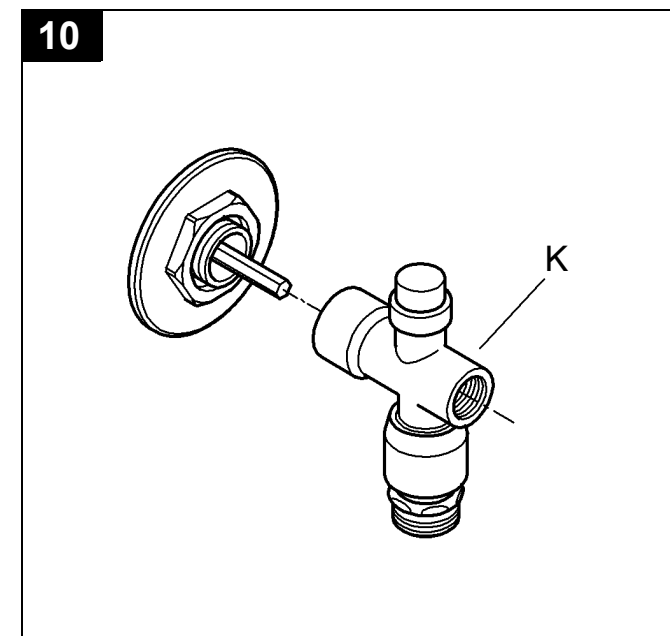
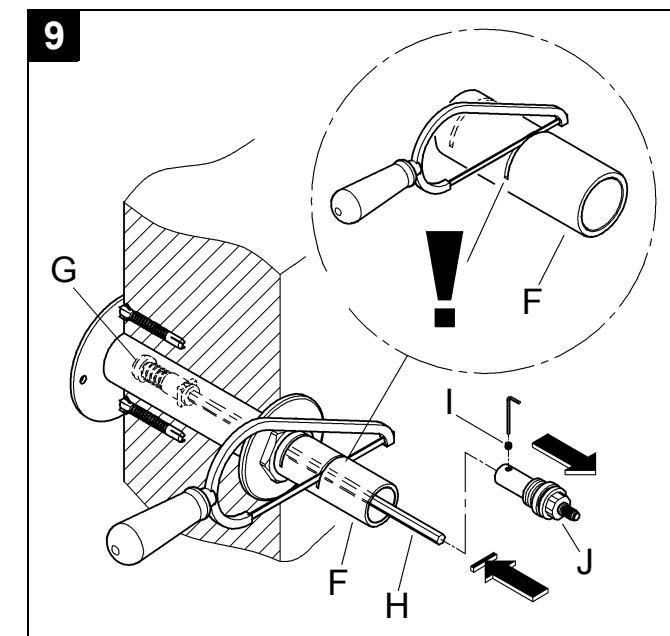
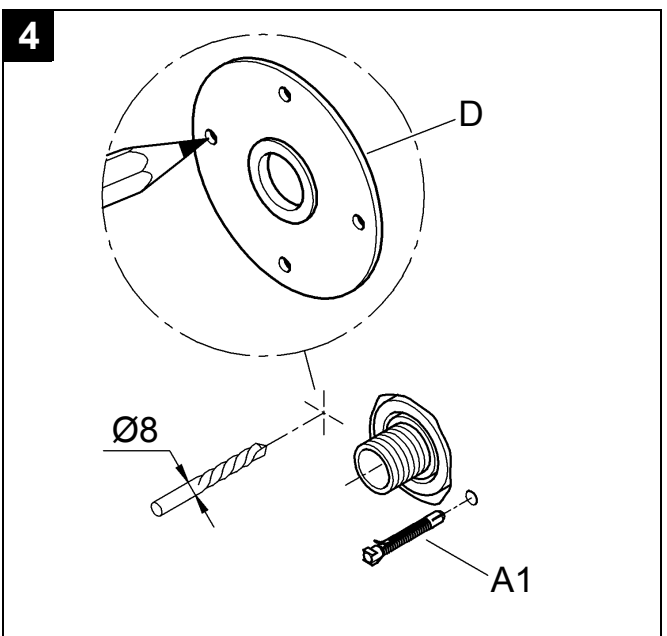
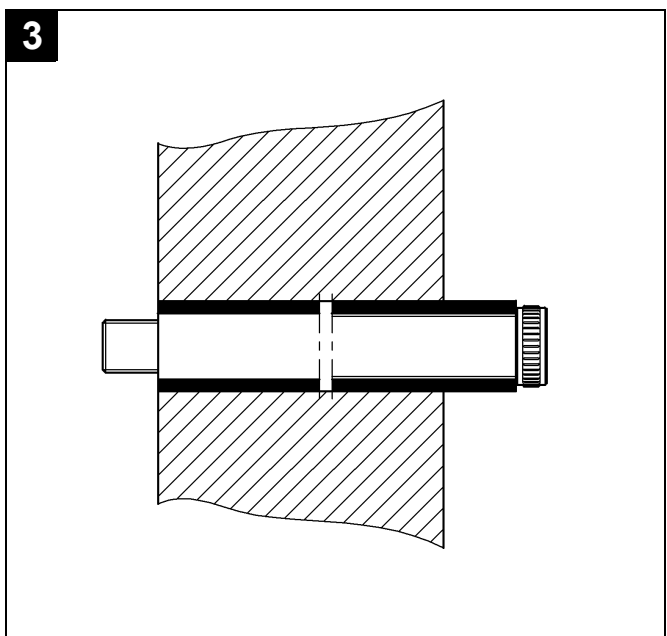
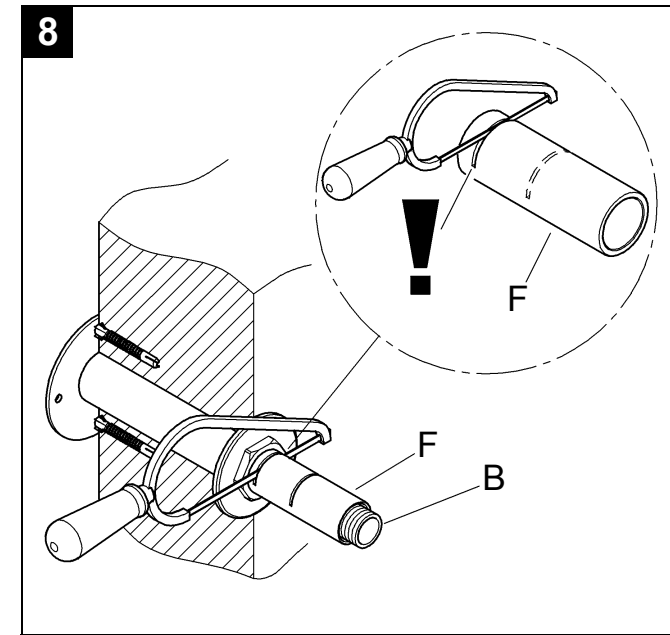
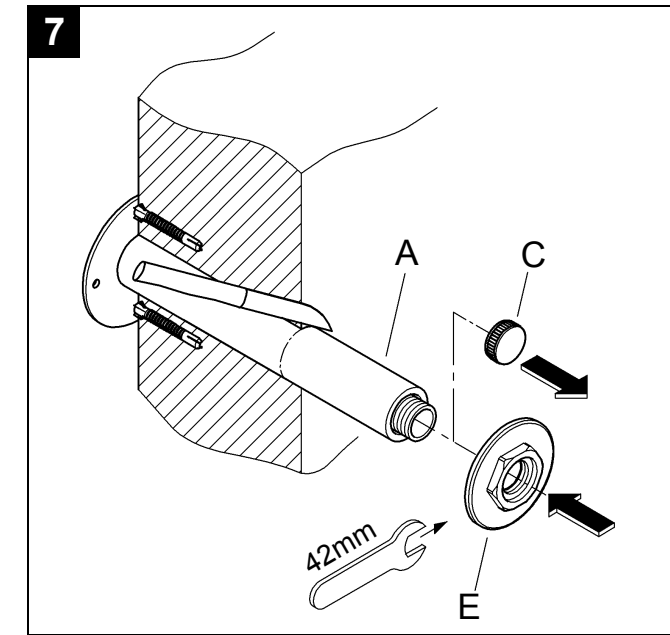
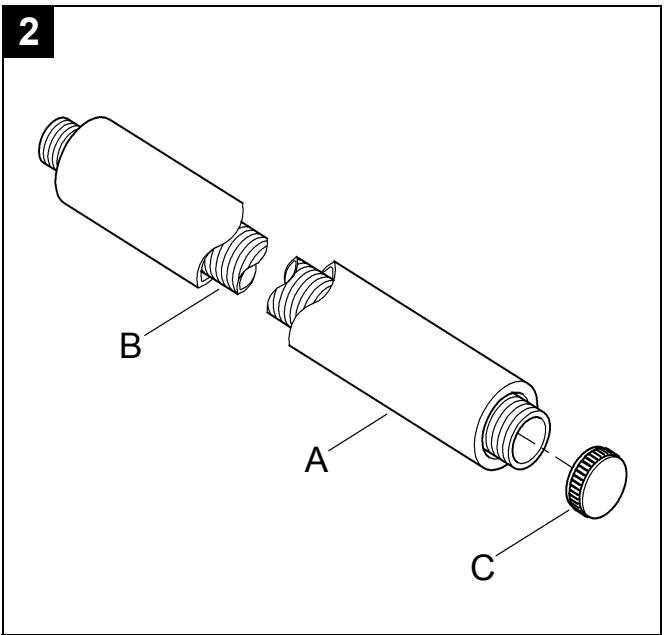
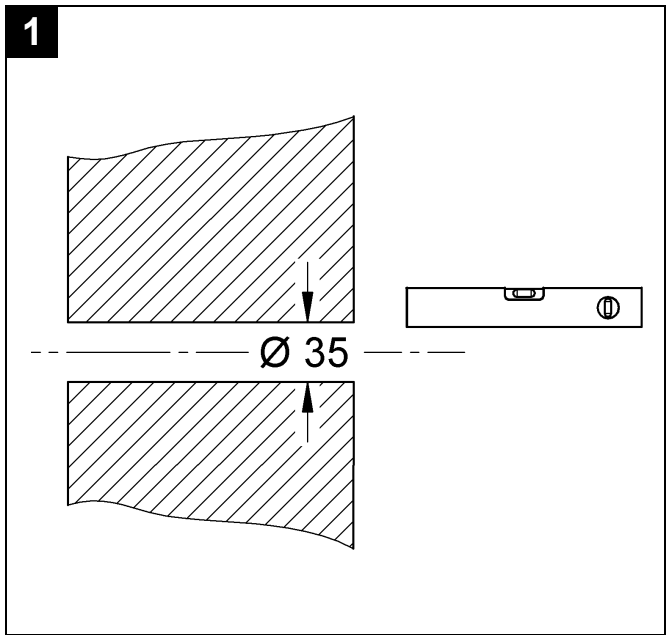
41 208



41 208



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!  
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!



## D

### Rohinstallation

- Maßzeichnungen auf Klappseite I beachten!
- Waagerechten Mauerdurchbruch Ø 35mm herstellen, siehe Klappseite II, Abb. [1].
  - Isolierung (A) über Rohr (B) ziehen, siehe Abb. [2].
  - Rohr (B) mit Verschlusskappe (C) verschließen.
  - Rohr mit Isolierung waagerecht oder mit leichtem Gefälle zum Armaturenkörper in das Bohrloch einsetzen**, siehe Abb. [3].
  - Löcher für Verdrehenschutz (D) bohren und Dübel (A1) einsetzen, siehe Abb. [4].
  - Verdrehenschutz (D) mit Schrauben (A2) befestigen, siehe Abb. [5].
  - Wasseranschluss mit 1/2" Außengewinde oder Ø 15mm Cu-Rohr herstellen, siehe Abb. [6].
  - Verschlusskappe (C) abdrehen und Isolierung (A) bündig an der Wand ablängen, siehe Abb. [7].
  - Rosette (E) bündig an Mauerwerk schrauben.

### Spindel ablängen

- Ablänghilfe (F) aufstecken, Rohr (B) ablängen und entgraten, siehe Abb. [8].
  - Dichtkegel (G) mit Spindel (H) bis zum Anschlag in das Rohr schieben, siehe Abb. [9].
  - Gewindestift (I) mit beiliegendem Innensechskantschlüssel lösen und Oberteil (J) abnehmen.
  - Ablänghilfe (F) aufstecken und Spindel (H) in das Rohr eindrücken, bis der Dichtkegel (G) völlig zusammengedrückt ist.
- Ablänghilfe (F) darf nicht verrutschen.**
- Spindel (H) ablängen und entgraten.

### Fertiginstallation

- Armaturenkörper (K) aufschrauben, siehe Abb. [10].
- Spindel (H) herausziehen, Oberteil (J) aufstecken und mit Gewindestift (I) befestigen, siehe Abb. [11].
- Oberteil (J) mit Steckschlüssel 17mm einschrauben.
- Griff bzw. Kappe montieren.

**Nach jedem Schließen der Armatur läuft für einige Sekunden Wasser nach, da sich die Armatur entleeren muss.**  
**Angeschlossene Schläuche immer offen halten und leer laufen lassen! Zu Beginn der Frostperiode Schläuche unbedingt abnehmen!**

### Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezialarmaturenfett einfetten.

### Wasserzufuhr absperren!

#### I. Austausch des Oberteils, siehe Abb. [12].

- Griff bzw. Kappe demontieren.
- Oberteil (J) mit Steckschlüssel 17mm herausschrauben.
- Gewindestift (I) lösen und Oberteil (J) abziehen.
- Oberteil (J) komplett austauschen.

#### II. Rohrbelüfter (L) und Belüfterkegel (M) ausschrauben und reinigen, siehe Abb. [12].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

### Ersatzteile, siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

### Pflege

Die Hinweise zur Pflege sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

## GB

### Preliminary installation

Refer to the dimensional drawings on fold-out page I.

- Make horizontal hole through the wall with a diameter of 35mm, see fold-out page II, Fig. [1].
- Pull insulation (A) over pipe (B), see Fig. [2].
- Seal pipe (B) with cap (C).
- Insert pipe with insulation into the hole horizontally or at a slight downward angle to the fitting body, see Fig. [3].**
- Drill holes for torsion protection (D) and insert plugs (A1), see Fig. [4].
- Fasten torsion protection (D) with screws (A2), see Fig. [5].
- Make water connection with 1/2" external thread or Ø 15mm copper pipe, see Fig. [6].
- Unscrew cap (C) and cut off insulation (A) flush to the wall, see Fig. [7].
- Screw escutcheon (E) flush to the wall.

### Cutting spindle to length

- Attach length-cutting aid (F), cut pipe (B) to length and deburr, see Fig. [8].
- Push conical seal (G) with spindle (H) into the pipe as far as possible, see Fig. [9].
- Loosen set screw (I) using Allen key supplied and pull off headpart (J).
- Push on length-cutting aid (F) and press spindle (H) into the pipe until the conical seal (G) is completely compressed.  
**Length-cutting aid (F) must not slip.**
- Cut spindle (H) to length and deburr.

### Final installation

- Screw on fitting body (K), see Fig. [10].
- Pull out spindle (H), push on headpart (J) and fasten with set screw (I), see Fig. [11].
- Unscrew headpart (J) using a 17mm socket spanner.
- Install handle or cap.

**Each time the fitting is closed, water will continue to run for a few seconds because the fitting has to drain. Always keep connected hoses open and allow to run empty. At the start of the frost period, always detach hoses.**

### Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and grease with special grease.

### Shut off water supply!

#### I. Replacing the headpart, see Fig. [12].

- Detach handle or cap.
- Remove headpart (J) using a 17mm socket spanner.
- Loosen set screw (I) and pull off headpart (J).
- Replace complete headpart (J).

#### II. Unscrew and clean pipe vent (L) and vent cone (M), see Fig. [12].

Reassemble in reverse order.

### Replacement parts, see fold-out page I (\* = special accessories).

### Care

For directions on care, refer to the accompanying Care Instructions.

## F

### Installation provisoire

Tenir compte des cotes du schéma du volet I.

1. Percer un trou horizontal de 35mm de Ø dans le mur, voir volet II, fig. [1].
2. Faire glisser l'isolant (A) sur le tube (B), voir fig. [2].
3. Fermer le tube (B) avec le capuchon (C).
4. **Placer le tube dans le trou avec l'isolant à la verticale ou légèrement incliné vers le corps de robinetterie**, voir fig. [3].
5. Percer des trous pour la protection anti-rotation (D) et mettre en place la cheville (A1), voir fig. [4].
6. Fixer la protection anti-rotation (D) avec les vis (A2), voir fig. [5].
7. Poser le raccordement d'eau avec un tube en cuivre doté d'un filetage extérieur de 1/2" ou de 15mm de diamètre, voir fig. [6].
8. Fermer le capuchon de fermeture (C) et ajuster l'isolant (A) sur le mur, voir fig. [7].
9. Visser la rosace (E) au mur.

### Ajuster la longueur de la tige

1. Mettre en place l'outil d'ajustement (F), ajuster le tube (B) et ébavurer, voir fig. [8].
2. Insérer la bague bicône (G) avec la tige (H) dans le tube jusqu'en butée, voir fig. [9].
3. Dévisser la tige filetée (I) avec la clé Allen fournie et déposer la tête (J).
4. Mettre en place l'outil d'ajustement (F) et la tige (H) dans le tuyau, jusqu'à ce que la bague bicône (G) soit complètement enfoncee.
5. Ajuster la longueur de la tige (H) et ébavurer.

**L'outil d'ajustement (F) ne doit pas bouger.**

### Installation définitive

1. Visser le corps de robinetterie (K), voir fig. [10].
2. Extraire la tige (H), mettre en place la tête (J) et la fixer avec la tige filetée (I), voir fig. [11].
3. Visser la tête (J) à l'aide d'une clé à pipe de 17mm.
4. Monter la poignée ou le capuchon.

**À chaque fermeture de la robinetterie, de l'eau continue de s'écouler pendant quelques secondes car la robinetterie doit être purgée. Laisser toujours les flexibles raccordés ouverts et les laisser se vider! Déposer impérativement les flexibles au début de la période de gel!**

### Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

### Couper l'alimentation en eau.

- I. Remplacement de la tête**, voir fig. [12].
1. Démonter la poignée ou le capuchon.
  2. Dévisser la tête (J) à l'aide d'une clé à pipe de 17mm.
  3. Dévisser la tige filetée (I) et déposer la tête (J).
  4. Remplacer la tête (J) complète.

**II. Dévisser l'aérateur de tube (L) et le reniflard (M) et les nettoyer**, voir fig. [12].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

**Pièces de rechange**, voir volet I (\* = Accessoires spéciaux).

### Entretien

Les indications relatives à l'entretien figurent sur la notice jointe à l'emballage.

## E

### Instalación inicial

Respetar los croquis de la página desplegable I.

1. Abrir una perforación horizontal de Ø 35mm en el tabique, véase la página desplegable II, fig. [1].
2. Colocar el aislante (A) en el tubo (B), véase la fig. [2].
3. Cerrar el tubo (B) con la caperuza de cierre (C).
4. **Introducir el tubo junto con el aislante nivelado horizontalmente o ligeramente inclinado respecto al cuerpo del grifo en el orificio**, véase la fig. [3].
5. Efectuar los taladros para la protección antigiro (D) y colocar los tacos (A1), véase la fig. [4].
6. Fijar la protección antigiro (D) con los tornillos (A2), véase la fig. [5].
7. Instalar la acometida de agua con una tubería de cobre con rosca exterior de 1/2" ó Ø 15mm, véase la fig. [6].
8. Desenroscar la caperuza de cierre (C) y recortar el aislante (A) a ras con el tabique, véase la fig. [7].
9. Enroscar el rosetón (E) a ras con el tabique.

### Cortar el husillo

1. Colocar la ayuda de corte (F), cortar el tubo (B) y eliminar las rebabas resultantes, véase la fig. [8].
2. Colocar la junta cónica (G) con el husillo (H) hasta el tope en el tubo, véase la fig. [9].
3. Soltar el tornillo prisionero (I) con la llave de macho hexagonal suministrada y retirar la montura (J).
4. Colocar la ayuda de corte (F) y presionar el husillo (H) contra el tubo hasta que la junta cónica (G) esté completamente comprimida.
5. Recortar el husillo (H) y eliminar las rebabas resultantes.

**La ayuda de corte (F) no debe correrse.**

### Instalación de acabado

1. Enroscar el cuerpo del grifo (K), véase la fig. [10].
2. Sacar el husillo (H), colocar la montura (J) y fijarla con el tornillo prisionero (I), véase la fig. [11].
3. Enroscar la montura (J) con una llave de vaso de 17mm.
4. Montar la empuñadura o la tapa

**Cada vez que se cierra la grifería sigue saliendo agua durante unos segundos, ya que la grifería debe vaciarse. ¡Las mangueras conectadas deben dejarse siempre abiertas para que se vacíen! ¡Desacoplar las mangueras siempre al comienzo del periodo de heladas!**

### Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso de ser necesario, y engrasarlas con grasa especial para grifería.

### Cerrar la alimentación de agua!

- I. Sustitución de la montura**, véase la fig. [12].
1. Desmontar la empuñadura o la tapa.
  2. Desenroscar la montura (J) con una llave de vaso de 17mm.
  3. Soltar el tornillo prisionero (I) y retirar la montura (J).
  4. Sustituir la montura (J) completa.
- II. Desenroscar y limpiar el dispositivo antivació (L) y el cono de ventilación (M)**, véase la fig. [12].
- El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Piezas de recambio**, véase la página desplegable I (\* = accesorios especiales).

### Cuidados

Las instrucciones para los cuidados de este producto se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

## I

### Installazione preliminare

Rispettare le quote di installazione riportate sul risvolto di copertina I.

1. Praticare un foro orizzontale nel muro di Ø 35mm, vedere risvolto di copertina II, fig. [1].
2. Tirare il materiale isolante (A) sul tubo (B), vedere fig. [2].
3. Chiudere il tubo (B) con il cappuccio di chiusura (C).
4. **Collocare il tubo con il materiale isolante orizzontalmente o con una leggera pendenza verso il corpo del rubinetto nel foro praticato nel muro**, vedere fig. [3].
5. Effettuare i fori per la protezione antitorsione (D) e inserire il tassello (A1), vedere fig. [4].
6. Fissare la protezione antitorsione (D) viti (A2), vedere fig. [5].
7. Effettuare l'allacciamento per l'acqua con filetto esterno da 1/2" oppure tubo in Cu di Ø 15mm, vedere fig. [6].
8. Svitare il cappuccio (C) e tagliare il materiale isolante (A) a filo del muro, vedere fig. [7].
9. Avvitare la rosetta (E) a filo del muro.

### Tagliare il mandrino

1. Inserire il dispositivo da taglio (F), tagliare il tubo (B) e sbavarlo, vedere fig. [8].
2. Spingere nel tubo il bocchino conico (G) con il mandrino (H) fino all'arresto, vedere fig. [9].
3. Svitare il grano filettato (I) mediante la chiave in dotazione ed estrarre la testina (J).
4. Inserire il dispositivo di taglio (F) e spingere il mandrino (H) nel tubo, finché il bocchino conico (G) non sia completamente pressato.

#### Il dispositivo di taglio (F) non deve spostarsi

5. Tagliare e sbavare il mandrino (H).

### Installazione definitiva

1. Avvitare il corpo del rubinetto (K), vedere fig. [10].
2. Estrarre il mandrino (H), inserire la testina (J) e fissarla con il grano filettato (I), vedere fig. [11].
3. Avvitare la testina (J) con la chiave a tubo da 17mm.
4. Montare la manopola oppure il cappuccio.

**Dopo ogni chiusura del rubinetto l'acqua continuerà a scorrere per alcuni secondi, poiché deve svuotarsi il rubinetto. Tenere sempre aperti e far svuotare i tubi flessibili collegati. Staccare sempre i tubi flessibili con il primo gelo.**

### Manutenzione

Controllare e pulire tutti i componenti, eventualmente sostituire quelli difettosi e lubrificare con grasso speciale per rubinetti.

### Chiudere l'entrata dell'acqua!

#### I. Sostituzione della testina,, vedere fig. [12].

1. Smontare la manopola oppure il cappuccio.
2. Estrarre la testina (J) con la chiave a tubo da 17mm.
3. Svitare il grano filettato (I) ed estrarre la testina (J).
4. Sostituire la testina (J) completa.

#### II. Svitare e pulire lo sfiato del tubo (L) e il cono dello sfiato (M), vedere fig. [12].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**Per i pezzi di ricambio**, vedere il risvolto di copertina I  
(\* = Accessori speciali).

### Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria sono riportate nei fogli acclusi.

## NL

### Ruwe installatie

Neem de maatschetsen op uitvouwbaar blad I in acht.

1. Boor een horizontaal gat van Ø 35mm door de muur, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1].
2. Isolatie (A) over buis (B) trekken, zie afb. [2].
3. Sluit de buis (B) af met afsluitkap (C).
4. **De buis met isolatie horizontaal of met een licht verval naar het kraanhuis in het boorgat plaatsen**, zie afb. [3].
5. Gaten voor verdraaiklem (D) boren en stiftten (A1) plaatsen, zie afb. [4].
6. Bevestig de verdraaiklem (D) met schroeven (A2), zie afb. [5].
7. Maak een wateraansluiting met 1/2"-buitendraad of Ø 15mm koperbuis, zie afb. [6].
8. Draai de kap (C) eraf en kort de isolatie (A) vlak tegen de muur in, zie afb. [7].
9. Schroef de rozet (E) vlak op het metselwerk.

### Kort de spindel in

1. Inkorthulp (F) erop schuiven, buis (B) inkorten en afbramen, zie afb. [8].
2. Schuif afdichtkegel (G) met spindel (H) tot aan de aanslag in de buis, zie afb. [9].
3. Schroef het tapeind (I) met de meegeleverde inbussleutel los en trek het bovensteel (J) eraf.
4. Schuif de inkorthulp (F) erop en druk spindel (H) in de buis totdat de afdichtkegel (G) volledig bij elkaar gedrukt is.

#### Inkorthulp (F) mag niet verschuiven

5. Spindel (H) inkorten en afbramen.

### Eindassemblage

1. Kraanhuis (K) erop schroeven, zie afb. [10].
2. As (H) eruit trekken, bovensteel (J) erop schuiven en met tapeind (I) bevestigen, zie afb. [11].
3. Schroef het bovensteel (J) met een 17mm steeksleutel vast.
4. Monter de handgreep, resp. kap.

**Elke keer als de kraan wordt gesloten, blijft het water enkele seconden nadruppelen, omdat de kraan zichzelf moet aftappen. Houd aangesloten slangen altijd geopend en laat deze leeglopen! Verwijder de slangen absoluut aan het begin van de vorstperiode!**

### Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

### Sluit de watertoever af!

#### I. Vervangen van het bovensteel, zie afb. [12].

1. Demonteer de handgreep, resp. kap.
2. Schroef het bovensteel (J) met een 17mm steeksleutel los.
3. Draai tapeind (I) los en trek het bovensteel (J) eraf.
4. Vervang het bovensteel (J) compleet.

#### II. Schroef ontluftingsklep (L) en ventilatiekegel (M) eruit en reinig deze, zie afb. [12].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad I

(\* = speciaal toebehoren).

### Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

## S

### Förinstallation

Observera mättritningarna på utvikningssida I!

1. Gör ett vågrätt hål i väggen Ø 35mm, se utvikningssida II, fig. [1].
2. Dra på isoleringen (A) över röret (B), se fig. [2].
3. Stäng till röret (B) med skruvhylsan (C).
4. **Sätt in röret med isolering vågrätt eller lite snett nedåt mot blandaren i borrhålet**, se fig. [3].
5. Borra hål för vridspärren (D) och sätt in dybeln (A1), se fig. [4].
6. Sätt fast vridspärren (D) med skruvarna (A2), se fig. [5].
7. Genomför vattenanslutningen med 1/2" yttergång eller Ø 15mm Cu-rör, se fig. [6].
8. Skruva av skruvhylsan (C) och skär av isoleringen (A) i plan med väggen, se fig. [7].
9. Skruva fast täckbrickan (E) i plan med väggen.

### Förkorta spindeln

1. Sätt på avkortningsverktyget (F), korta av röret (B) och ta bort grader, se fig. [8].
2. Skjut på tätningskonan (G) med spindeln (H) till anslag i röret, se fig. [9].
3. Lossa gängstiftet (I) med bifogade insexyckel och ta av överdelen (J).
4. Sätt på avkortningsverktyget (F) och tryck in spindeln (H) i röret tills tätningskonan (G) är helt hoptryckt.  
**Avkortningsverktyget (F) får inte ändra läge.**
5. Korta av spineln (H) och ta bort grader.

**Afkortningsverktyget (F) får inte ändra läge.**

### Färdiginstallation

1. Skruva fast blandarhuset (K), se fig. [10].
2. Dra ut spindeln (H), sätt på överdelen (J) och sätt fast med gängstiftet (I), se fig. [11].
3. Skruva in överdelen (J) med en hylsyckel 17mm.
4. Montera greppet resp. hylsan.

**Varje gång blandaren stängs rinner vatten ut i några sekunder, eftersom blandaren måste tömmas. Håll alltid anslutna slanger öppna och låt dem tömmas! Ta alltid bort slanger i början av en frostperiod!**

### Underhåll

Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov och fetta in med specialfett.

### Spärra vattentillförseln!

#### I. Byte av överdel, se fig. [12].

1. Demontera greppet resp. hylsan.
2. Skruva av överdelen (J) med en hylsyckel 17mm.
3. Lossa gängstiftet (I) och ta av överdelen (J).
4. Byt ut överdelen (J) komplett.

#### II. Skruva loss och rengör rörluftaren (L) och luftarkonen (M), se fig. [12].

Montering sker i omvänt ordningsföljd.

### Reservdelar, se utvikningssida I (\* = extra tillbehör).

### Skötsel

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.

## DK

### Forinstallation

Vær opmærksom på måltegningerne på foldeside I!

1. Bryd vandret gennem væggen, Ø 35mm, se foldeside II, ill. [1].
2. Træk isoleringen (A) over røret (B), se ill. [2].
3. Luk røret (B) med låsekappen (C).
4. **Sæt røret vandret på med isolering eller skrånende let mod armaturlegemet i borehullet, se ill. [3].**
5. Bor huller til vridningsbeskyttelsen (D) og sæt dyvler (A1) i, se ill. [4].
6. Fastgør vridningsbeskyttelsen (D) med skruer (A2), se ill. [5].
7. Opret vandtilslutningen med et 1/2" udvendigt gevind eller et Ø 15mm kobberrør, se ill. [6].
8. Skru låsekappen (C) af og afkort isoleringen (A) på væggen, se ill. [7].
9. Skru rosetten (E) på, så den flugter med murværket.

### Afkort spindlen.

1. Sæt et afkortermodul (F) på, afkort røret (B) og afgrat det, se ill. [8].
2. Skub pakningskeglen (G) med spindlen (H) helt ind i røret, se ill. [9].
3. Løsn gevindstiften (I) med vedlagte unbrakonøgle og træk overdelen (J) af.
4. Sæt afkortermodulet (F) på og tryk spindlen (H) ind i røret, indtil pakningskeglen (G) er trykket helt sammen.  
**Afkortermodulet (F) må ikke sidde skævt.**
5. Afkort og afgrat spindlen (H).

### Færdiginstallation

1. Skru armaturlegemet (K) på, se ill. [10].
2. Træk spindlen (H) ud, sæt overdelen (J) på og fastgør den med gevindstiften (I), se ill. [11].
3. Skru overdelen (J) på med en topnøgle (17mm).
4. Monter grebet/kappen.

**Hver gang armaturet er blevet lukket, løber der vand ud i nogle få sekunder, da armaturet skal tömmes.**

**Tilsluttede slanger skal altid være åbne, så de kan tömmes!**

**Når frosten sætter ind, skal slangerne absolut tages af!**

### Vedligeholdelse

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

### Luk for vandtilførslen!

#### I. Udskiftning af overdel, se ill. [12].

1. Demonter grebet/kappen.
2. Skru overdelen (J) ud med en topnøgle (17mm).
3. Løsn gevindstiften (I), og træk overdelen (J) af.
4. Udskift hele overdelen (J).

#### II. Skru rørventilatoren (L) og ventilatorkeglen (M) af ogrens dem, se ill. [12].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### Reservedele, se foldeside I (\* = specialtilbehør).

### Pleje

Anvisningerne vedrørende vedligeholdelse af dette armatur er anført i vedlagte vedligeholdelsesanvisning.

## N

### Grovinstallering

Se målskissene på utbrettside II!

1. Lag vannrett murgjennomføring, Ø 35mm, se bilde [1] på utbrettside II.
2. Trekk isoleringen (A) over røret (B), se bilde [2].
3. Steng røret (B) med låsedekselet (C).
- 4. Sett røret med isoleringen i borehullet, vannrett eller med litt fall til armaturenheten, se bilde [3].**
5. Bor hull for dreiesikringen (D), og sett inn pluggen (A1), se bilde [4].
6. Fest dreiesikringen (D) med skruer (A2), se bilde [5].
7. Lag vanntilkobling med 1/2" utvendige gjenger eller Ø 15mm Cu-rør, se bilde [6].
8. Skru av låsedekselet (C), og kutt av isoleringen (A) helt inntil veggen, se bilde [7].
9. Skru rosetten (E) helt inntil murverket.

### Kutt av spindelen.

1. Sett på forkortingshjelp (F), kapp av røret (B) og fjern grader på det, se bilde [8].
2. Skyv tetningskonusen (G) med spindelen (H) i røret til anslaget, se bilde [9].
3. Løsne gjengestiften (I) med unbrakonøkkelen som følger med, og trekk av overdelen (J).
4. Sett på forkortingshjelpen (F), og trykk spindelen (H) i røret til tetningskonusen (G) er helt sammentrykt.
- Forkortingshjelpen (F) må ikke sitte skjevt.**
5. Kapp av spindelen (H), og fjern grader på den.

### Ferdiginstallering

1. Skru på armaturenheten (K), se bilde [10].
2. Trekk ut spindelen (H), sett på overdelen (J) og fest med gjengestiften (I), se bilde [11].
3. Skru inn overdelen (J) med en 17mm pipenøkkel.
4. Monter grepet hhv. kappen.

**Det fortsetter alltid å renne ut litt vann i noen sekunder etter at armaturen er stengt, ettersom armaturen må tømmes. Pass alltid på at tilkoblede slanger holdes åpne og får gå tomme! Ta alltid av slangene før det blir frost!**

### Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

### Steng av vanntilførselen!

- I. Utskifting av overdelen, se bilde [12].**
1. Demonter grepet hhv. kappen.
  2. Skru ut overdelen (J) med en 17mm pipenøkkel.
  3. Løsne gjengestiften (I), og ta av overdelen (J).
  4. Skift ut overdelen (J) komplett.
- II. Skru ut og rengjør rørventilasjonen (L) og ventilasjonskonusen (M), se bilde [12].**

Monter i motsatt rekkefølge.

### Reservedeler, se utbrettside I (\* = ekstra tilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveiledning.

## FIN

### Alkutoimet

Huomioi käänköpuolen sivulla I olevat mittapiirrokset!

1. Tee seinään vaakasuora Ø 35mm:n reikä, ks. käänköpuolen sivu II, kuva [1].
2. Vedä eriste (A) putken (B) päälle, ks. kuva [2].
3. Sulje putki (B) tulpalla (C).
- 4. Aseta putki eristeen kanssa reikään vaakasuoraan tai hieman kaltevasti hanarunkoon nähden, ks. kuva [3].**
5. Poraa reiät vääräntymis suojaalle (D) ja laita ruuvitulpat (A1) paikoilleen, ks. kuva [4].
6. Kiinnitä vääräntymis suoja (D) ruuveilla (A2), ks. kuva [5].
7. Tee vesiliittäntä 1/2" ulkokierteellä tai Ø 15mm:n kupariputkella, ks. kuva [6].
8. Kierrä tulppa (C) irti ja katkaise eriste (A) seinän ulkopinnan tasalta, ks. kuva [7].
9. Ruuva peitelatta (E) seinään pinnan tasalle.

### Varren katkaisu

1. Laita katkaisun aputarvike (F) paikalleen, katkaise putki (B) ja poista reunan jäyste, ks. kuva [8].
2. Työnnä tiivistyskartio (G) varren (H) kanssa putkeen vasteeseen asti, ks. kuva [9].
3. Avaa kierretappi (I) oheisella kuusiokoloavaimella ja ota sulku (J) pois.
4. Laita katkaisun aputarvike (F) paikalleen ja työnnä varsi (H) putken sisään niin pitkälle, kunnes tiivistyskartio (G) on täysin kokoonpuristunut.
- Katkaisun aputarvike (F) ei saa luiskahtaa paikaltaan.**
5. Katkaise varsi (H) ja poista reunan jäyste.

### Lopputasennus

1. Ruuva hanarunko (K) paikalleen, ks. kuva [10].
2. Vedä varsi (H) ulos, laita sulku (J) paikalleen ja kiinnitä kierretapilla (I), ks. kuva [11].
3. Ruuva sulku (J) kiinni 17mm:n hylsyavaimella.
4. Asenna kahva tai suojuus.

**Hanan jokaisen sulkemiskerran jälkeen vesi virtaa vielä muutaman sekunnin ajan, koska hanan täytyy tyhjentyä. Pidä hanaan liitetty letkut aina auki ja anna niiden juosta tyhjiksi! Letkut tulee ehdottamaksi irrottaa talveksi!**

### Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

### Sulje vedentulo!

- I. Sulun vaihto, ks. kuva [12].**
1. Irrota kahva tai suojuus.
  2. Ruuva sulku (J) irti 17mm:n hylsyavaimella.
  3. Avaa kierretappi (I) ja vedä sulku (J) pois.
  4. Vaihda koko sulku (J).
- II. Ruuva ilmaventtiili (L) ja venttiilikartio (M) irti ja puhdista ne, ks. kuva [12].**

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestysessä.

### Varaosat, ks. käänköpuolen sivu I (\* = lisätarvike).

### Hoito

Hoitoa koskevat ohjeet saat mukana olevasta hoito-oppaasta.

## PL

### Instalacja wstępna

Przestrzegać wymiarów podanych na rysunku zamieszczonym na stronie rozkładanej II.

1. Wykonać poziomy otwór w ścianie o średn. Ø 35mm, zobacz strona rozkładana II, rys. [1].
2. Wsunąć izolację (A) poprzez rurę (B), zobacz rys. [2].
3. Zamknąć rurę (B) przy użyciu kołpaka zaślepiającego(C).
4. **Osadzić poziomo rurę z izolacją z lekkim spadkiem w wywierconym otworze na korpusie armatury, zobacz rys. [3].**
5. Wywiercić otwory dla płytki stabilizującej (D) i osadzić kołki rozporowe (A1), zobacz rys. [4].
6. Zamocować płytkę stabilizującą (D) za pomocą śrub (A2), zobacz rys. [5].
7. Wykonać przyłącze wody z gwintem zewnętrznym 1/2" lub Ø 15mm przy użyciu rury miedzianej, zobacz rys. [6].
8. Odkręcić kołpak (C) i skrócić izolację tak, aby przylegała do ściany (A), zobacz rys. [7].
9. Wkręcić rozetkę (E) tak, aby przylegała do ściany.

### Skrócić trzpień

1. Osadzić szablon montażowy (F), skrócić i oczyścić rurę (B), zobacz rys. [8].
2. Wsunąć grzybek uszczelniający (G) z trzpieniem (H), aż do oporu na rurę, zobacz rys. [9].
3. Odkręcić trzpień gwintowany (I) przy pomocy załączonego klucza imbusowego i zdjąć głowicę (J).
4. Nalożyć szablon montażowy (F) i wcisnąć trzpień (H) do rury tak, aby grzybek uszczelniający (G) uległ całkowitemu ściśnięciu.
5. Skrócić i oczyścić trzpień (H).

### Szablon montażowy (F) nie może przesunąć się.

### Montaż końcowy

1. Wkręcić korpus armatury (K), zobacz rys. [10].
2. Wyjąć trzpień (H), osadzić głowicę (J) i zamocować przy użyciu trzpienia gwintowanego (I), zobacz rys. [11].
3. Wkręcić głowicę (J) przy użyciu klucza nasadowego 17mm.
4. Zamontować pokrętło wzgl. kołpak.

**Po każdorazowym zamknięciu armatury woda wypływa jeszcze przez parę sekund, oznacza to, że woda spłynęła z armatury. Przyłączone przewody giętkie należy zawsze pozostawiać otwarte i spuszczać z nich wodę! Na początku okresu mrozów przewody giętkie należy niezwłocznie zdjąć!**

### Konserwacja

Skontrolować wszystkie części, oczyścić i ewentualnie wymienić, przesmarować specjalnym smarem do armatur.

### Zamknąć dopływ wody!

- I. **Wymiana głowicy**, zobacz rys. [12].
1. Zdemontować pokrętło wzgl. kołpak.
2. Wykręcić głowicę (J) kluczem nasadowym 17mm.
3. Odkręcić trzpień gwintowany (I) i zdjąć głowicę (J).
4. Wymienić kompl. głowicę (J).

### II. Odkręcić i oczyścić zawór napowietrzający rury (L) oraz grzybek zaworu napowietrzającego (M), zobacz rys. [12].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**Części zamienne**, zob. strona rozkładana I (\* = wyposażenie dodatkowe).

### Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

## UAE

- ٣- قم بثبيت الجزء العلوي (L) بمساعدة مفتاح ربط صندوقي 17 مم.  
٤- قم بتركيب المقابض أو الغطاء.

كل مرة بعد إغلاق الخلط تتدفق المياه لعدة ثوانٍ حيث أن الخلط يجب أن يتفرغ. يجب باستخدام أن تبقى الخراطيم الموصولة مفتوحة ويجب أن يتم تفريغها! في بداية فترة الصفيح والجلد يجب في جميع الأحوال إزالة الخراطيم!

### الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.

### أغلق خط تغذية المياه!

- ١) استبدل الجزء العلوي، انظر الشكل [12].  
٢- قم بفك المقابض أو الغطاء.

- ١- قم بفك الجزء العلوي (L) بمساعدة مفتاح ربط صندوقي 17 مم.  
٢- قم بحل برغي التثبيت (I) وإنزع الجزء العلوي (L).  
٣- قم بحل برغي التثبيت (I) وإنزع الجزء العلوي (L) بالكامل.  
٤- قم باستبدال الجزء العلوي (L) بالكامل.

٢) صمام تهوية الموسير (L) ومخروط التهوية (M) يتم حلهما واخراجهما وتنظيفهما، انظر الشكل [12].  
التركيب يتم بالترتيب العكسي.

انظر الصفحة المطلوبة ١ (\* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

**الخدمة والصيانة**  
إرشادات الخدمة والصيانة يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

### التركيب الأساسي

يرجى مراعاة الرسومات التفصيلية على الصفحة المطلوبة !  
١- قم بعمل ثقب أنقبي في الجدار Ø 35 مم، انظر الصفحة المطلوبة ١ا، شكل [1].

٢- اسحب العازل (A) فوق الماسورة (B)، انظر الشكل [2].

٣- أغلق الماسورة (B) بخطاء السد (C).

٤- قم بإدخال الماسورة مع العازل في الثقب بشكل أنقبي أو مائل قليلاً باتجاه جسم الخلط، انظر الشكل [3].

٥- قم بعمل الثقب لواقي الدوران (D) واندخل المثبتات البلاستيكية (A1)، انظر الشكل [4].

٦- قم بثبيت وaci الدوران (D) بالبراغي (A2)، انظر الشكل [5].

٧- قم بتجهيز طرف توصيل المياه مع سن لولبي خارجي 1/2" أو ماسورة نحاس أحمر Ø 15 مم، انظر الشكل [6].

٨- قم بفك غطاء السد (C) واقطع العازل (A) بطريقة متوافقة مع الجدار، انظر الشكل [7].

٩- قم بثبيت الوردية (E) بطريقة متوافقة مع الجدار.

### قطع عمود الدوران

١- قم بوضع آداة التركيب (F) ثم قم بقطع وسلح الماسورة (B)، انظر الشكل [8].

٢- ادفع المخروط المانع للتسرب (G) مع عمود الدوران (H) في الماسورة حتى النهاية، انظر الشكل [9].

٣- قم بحل برغي التثبيت (I) بمساعدة مفتاح أنل الرفق وارفع الجزء العلوي (J).

٤- قم بوضع آداة التركيب (F) وابعد عمود الدوران (H) داخل الماسورة حتى يصبح المخروط المانع للتسرب (G) مضغوطاً بشكل كامل.

لا يجوز ان تنزلق آداة التركيب (F) من مكانها.

٥- قم بقطع وسلح عمود الدوران (H).

### التركيب النهائي

١- بقم بثبيت جسم الخلط (K)، انظر الشكل [10].

٢- اسحب عمود الدوران (H) للخارج ثم قم بوضع الجزء العلوي (J) وثبته بمساعدة برغي التثبيت (I)، انظر الشكل [11].

## GR

### Τοποθέτηση σωλήνων

- Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.
- Δημιουργήστε ένα οριζόντιο άνοιγμα στον τοίχο με Ø 35mm, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1].
  - Περάστε τη μόνωση (A) επάνω από το σωλήνα (B), βλέπε εικ. [2].
  - Κλείστε το σωλήνα (B) με την τάπα (C).
  - Τοποθετήστε το σωλήνα με το μονωτικό υλικό οριζόντια ή με μικρή καθοδική κλίση προς το σώμα της μπαταρίας, μέσα στην οπή,** βλέπε εικ. [3].
  - Ανοίξτε τις οπές για την ασφάλεια περιστροφής (D) και τοποθετήστε το βύσμα (A1), βλέπε εικ. [4].
  - Στερεώστε την ασφάλεια περιστροφής (D) με τις βίδες (A2), βλέπε εικ. [5].
  - Κατασκευάστε τη σύνδεση νερού με εξωτερικό σπείρωμα  $\frac{1}{2}$ " ή με χαλκοσωλήνα Ø 15mm, βλέπε εικ. [6].
  - Ξεβιδώστε την τάπα (C) και κόψτε το μονωτικό υλικό (A) στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο, βλέπε εικ. [7].
  - Βιδώστε τη ροζέτα (E) μέχρι τον τοίχο.

### Κόψτε τον άξονα στο κατάλληλο μήκος.

- Τοποθετήστε το βοήθημα κοπής (F), κόψτε το σωλήνα (B) στο σωστό μήκος και αφαιρέστε τα γρέζια, βλέπε εικ. [8].
- Περάστε τον κώνο στεγανοποίησης (G) μαζί με τον άξονα (H) επάνω στο σωλήνα μέχρι τέρματος, βλέπε εικ [9].
- Ξεβιδώστε τον κοχλιωτό πείρο (I) με το συνοδευτικό κλειδί Allen και βγάλτε το επάνω τμήμα (J).
- Περάστε το βοήθημα κοπής (F) και πιέστε τον άξονα (H) μέσα στο σωλήνα μέχρι να συμπιεστεί τελείως ο κώνος στεγανοποίησης (G).

**Το βοήθημα κοπής (F) δεν πρέπει να γλιστρήσει.**

- Κόψτε τον άξονα (H) στο σωστό μήκος και αφαιρέστε τα γρέζια.

### Τελική τοποθέτηση

- Βιδώστε το σώμα της μπαταρίας (K), βλέπε εικ. [10].
- Τραβήξτε προς τα έξω τον άξονα (H), περάστε το επάνω εξάρτημα (J) και στερεώστε με τον κοχλιωτό πείρο (I), βλέπε εικ. [11].
- Ξεβιδώστε το επάνω εξάρτημα (J) με κλειδί 17mm.
- Τοποθετήστε τη λαβή ή την τάπα.

**Μετά από κάθε κλείσιμο των εξαρτημάτων το νερό συνεχίζει να ρέει για μερικά δευτερόλεπτα, αφού τα εξαρτήματα πρέπει να εκκενωθούν. Κρατάτε πάντα ανοικτά και αφήνετε να αδειάζουν τα λάστιχα που έχετε συνδέσει! Αφαιρέστε οπωσδήποτε τα λάστιχα πριν από την αρχή της περιόδου παγετού!**

### Συντήρηση

Ελέγξτε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλείψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό (Αρ. παραγγελίας:

### Κλείστε την παροχή του νερού!

#### I. Αντικατάσταση του μηχανισμού, βλέπε εικ. [12].

- Αφαιρέστε τη λαβή ή την τάπα.
- Ξεβιδώστε το επάνω εξάρτημα (J) με κλειδί 17mm.
- Ξεβιδώστε τον κοχλιωτό πείρο (I) και αφαιρέστε το επάνω εξάρτημα (J).
- Αντικαταστήστε το επάνω εξάρτημα (J) κομπλέ.

#### II. Ξεβιδώστε τη βαλβίδα αερισμού σωληνώσεων (L) και τον κώνο αερισμού (M) και καθαρίστε, βλέπε εικ. [12].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

**Ανταλλακτικά, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I**  
(\* = πρόσθετος εξοπλισμός).

### Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

## CZ

### Hrubá instalace

Dodržte kótované rozměry na skládací straně II!

- Do zdi vyvrťte vodorovný otvor o průměru Ø 35mm, viz skládací strana II, obr. [1].
- Izolaci (A) natáhněte na potrubí (B), viz obr. [2].
- Potrubí (B) uzavřete uzavírací krytkou (C).
- Potrubí s izolací vložte do zhotoveného otvora ve zdi vodorovně nebo s mírným spádem k tělesu armatury,** viz obr. [3].
- Do zdi vyvrťte otvory pro pojistku proti přetočení (D) a vložte hmoždinky (A1), viz obr. [4].
- Pojistku proti přetočení (D) upevněte pomocí šroubů (A2), viz obr. [5].
- Použijte přípojku vody s vnějším závitem 1/2" nebo měděnou trubku o průměru Ø 15mm, viz obr. [6].
- Vyšroubujte uzavírací krytku (C) a izolaci (A) odřízněte těsně u zdi, viz obr. [7].
- Růžici (E) našroubujte až těsně ke zdi.

### Zkrácení vřetena

- Nasadte pomůcku pro řezání (F), potrubí (B) odřízněte a odstraňte ostré hrany, viz obr. [8].
- Těsnící kužel (G) s vřetenem (H) vsuňte do potrubí až na doraz, viz obr. [9].
- Závitový kolík (I) uvolněte přiloženým klíčem na vnitřní šestihranu a vřek (J) vyjměte.
- Nasadte pomůcku pro řezání (F) a vřeteno (H) zatlačte do potrubí tak, aby byl těsnící kužel (G) úplně stlačen.  
**Pomůcka pro řezání (F) se nesmí posunout.**
- Vřeteno (H) odřízněte a odstraňte ostré hrany.

### Konečná instalace

- Našroubujte těleso armatury (K), viz obr. [10].
- Vřeteno (H) vytáhněte, nasuňte vršek (J) a upevněte závitový kolík (I), viz obr. [11].
- Vršek (J) zašroubujte nástrčným klíčem 17mm.
- Namontujte ovlaďač resp. krytku.

**Po každém uzavření armatury vytéká ještě několik sekund voda, protože armatura se musí vyprázdnit. Připojené hadice musí být volné, aby bylo umožněno odtékání vody!**  
Před zimním obdobím je nutno hadice bezpodmínečně odstranit!

### Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, případně vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

### Uzavřete přívod vody!

- Výměna vršku,** viz obr. [12].
  - Demontujte ovlaďač resp. krytku.
  - Vršek (J) vyšroubujte nástrčným klíčem 17mm.
  - Uvolněte závitový kolík (I) a stáhněte vršek (J).
  - Vršek (J) kompletně vyměňte.
- Zavzdūšňovač potrubí (L) se zavzdūšňovacím kuželem (M) vyšroubujte a vyčistěte,** viz obr. [12].  
Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Náhradní díly,** viz skládací strana I (\* = zvláštní příslušenství).

### Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

## H

### Nyers szerelés

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon lévő méretrajzokra!

1. Hozza létre vízszintesen a 35mm Ø nagyságú, falon átvezető nyílást, lásd II. kihajtható oldal, [1]. ábra.
2. Húzza át a szigetelést (A) a csövön (B), lásd [2]. ábra.
3. Zárja le a csövet (B) a fedősapkával (C).
4. **A szigetelt csövet vízszintesen vagy a csaptelep testhez viszonyított csekély eséssel, helyezze a furatba,** lásd [3]. ábra.
5. Fúrja ki a furatokat az elfordulásvédőhöz (D) és helyezze bele a tiplit (A1), lásd [4]. ábra
6. Rögzítse az elfordulásvédőt (D) csavarokkal (A2), lásd [5] ábra.
7. Hozza létre a vízcsatlakozást 1/2" külső menettel vagy 15mm Ø méretű rézcsővel, lásd [6]. ábra.
8. Csavarja le a zárósapkát (C) és a falhoz illeszkedően vágja méretekre a szigetelést (A), lásd [7]. ábra.
9. Csavarozza a rozettát (E) szorosan a falra.

### Az orsót rövidítse le

1. Helyezze fel a levágási segítséget (F), vágja méretekre a csövet (B) és sorjázza le, lásd [8]. ábra.
2. Tolja a tömítőkúpot (G) az orsóval (H) ütközésig a csőbe, lásd [9]. ábra.
3. Csavarja ki a menetes csapot (I) a mellékelt 3mm-es imbuszkulccsal és vegye le a felső részt (J).
4. Helyezze fel a levágási segítséget (F) nyomja be az orsót (H) a csőbe, amíg a tömítőkúp (G) teljesen összenyomódik.
5. Vágja mérete az orsót (H) és sorjázza le.

### Készre szerelés

1. Csavarozza fel az armatúratestet (K), lásd [10]. ábra.
2. Húzza ki az orsót (H), helyezze fel a felső részt (J) és rögzítse a menetes csappal (I), lásd [11]. ábra.
3. Csavarozza be a felső részt (J) 17mm-es dugókulccsal.
4. Szerelje fel a kart ill. a sapkát.

**Az armatúra minden zárása után pár másodpercig még folyik víz, mert az armatúrának le kell ürülnie. Tartsa minden nyitva a csatlakoztatott tömlőket és hagyja azokat kifolyni! A fagy beállta előtt a tömlőket mindenkorban le kell venni!**

### Karbantartás

Minden alkatrész ellenőrizzen, tisztítson meg szükség esetén cserélje ki és kenje be speciális zsírral.

### Zárja el a vízhálózatot!

- I. A felsőrész cseréje,** lásd [12]. ábra.  
1. Szerelje le a kart ill. a sapkát.  
2. Csavarozza ki a felső részt (J) 17mm-es dugókulccsal.  
3. Lazítsa meg a menetes csapot (I) és húzza le a felső részt (J).  
4. A felsőrészt (J) teljes egészében cserélje ki.

- II. Csavarja ki a csőszellőzetet (L) és szellőztető kúpot (M) és tisztítsa meg,** lásd [12]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Cserealkatrészek** lásd a kihajtható I. oldalon  
(\* = speciális tartozékok).

### Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt használati útmutató tartalmazza.

## P

### Instalação em bruto

Observar os desenhos cotados na página desdobrável II!

1. Fazer uma abertura horizontal na parede Ø 35mm, consultar a página desdobrável II, imagem [1].
2. Colocar o isolamento (A) no tubo (B), consultar a imagem [2].
3. Fechar o tubo (B) com a capa de fecho (C).
4. **Inserir o tubo, com o isolamento na horizontal, ou com uma leve inclinação em relação ao corpo do equipamento, no orifício perfurado,** consultar a imagem [3].
5. Perfurar orifícios para a protecção contra torção (D) e inserir as cavilhas (A1), consultar a imagem [4]
6. Fixar a protecção contra torção (D) com os parafusos (A2), consultar a imagem [5].
7. Estabelecer a ligação da água com rosca exterior 1/2" ou Cu-tubo Ø 15mm, consultar a imagem [6].
8. Extrair a capa de fecho (C), rodando, e encurtar o isolamento (A), de forma rematada, na parede, consultar a imagem [7].
9. Aparafusar a roseta (E), de forma rematada, na parede.

### Encorte o fuso

1. Encaixar o auxílio de corte de comprimento (F), encurtar o tubo (B) e rebarbar, consultar a imagem [8].
2. Empurrar o cone de vedação (G), com o fuso (H), para dentro do tubo, até ao batente, consultar a imagem [9].
3. Soltar o perno rosulado (I), com a chave sextavada interior, fornecida juntamente, e retirar a parte superior (J).
4. Encaixar o auxílio de corte de comprimento (F) e pressionar o fuso (H) no tubo, até o cone de vedação (G) estar completamente comprimido.

**O auxílio de corte de comprimento (F) não deve escorregar.**

5. Cortar ao comprimento do fuso (H) e rebarbar.

### Instalação completa

1. Aparafusar o corpo do equipamento (K), consultar a imagem [10].
2. Retirar o fuso (H), encaixar a parte superior (J) e fixar com o perno rosulado (I), consultar a imagem [11].
3. Aparafusar a parte superior (J) com uma chave de caixa de 17mm.
4. Montar um puxador ou uma capa.

**Após cada fecho do equipamento, ainda corre água durante alguns segundos, pois o equipamento tem de esvaziar-se. Manter os tubos flexíveis sempre abertos e deixá-los funcionar em vazio! No início do período de geadas, é absolutamente necessário retirar os tubos flexíveis!**

### Manutenção

Verificar e limpar todas as peças, substituí-las eventualmente e lubrificá-las com uma massa especial para equipamentos.

### Fstrar a alimentação de água!

- I. Substituição da parte superior,** consultar a imagem [12].  
1. Desmontar o puxador ou a capa.  
2. Desaparafusara parte superior (J) com uma chave de caixa de 17mm.

3. Soltar o perno rosulado (I) e retirar a parte superior (J).

4. Substituir completamente a parte superior (J).

- II. Desaparafusar e limpar o ventilador do tubo (L) e o cone de ventilação (M),** consultar a imagem [12].

A montagem é feita pela ordem inversa.

**Peças sobresselentes,** ver página desdobrável I  
(\* = acessórios especiais).

### Conservação

As instruções para a conservação constam nas Instruções de manutenção em anexo.



### Ön montaj

Katlanır sayfa I'deki ölçü işaretlerine dikkat edin!

1. Yatay duvar girintisi Ø 35mm oluşturun, bkz. katlanır sayfa II, şekil [1].
2. İzolasyonu (A) borunun (B) üzerinden çekin, bkz. şekil [2].
3. Boruyu (B) koruyucu kapak (C) ile kapatın.
- 4. Boruyu izolasyonla birlikte yatay şekilde veya armatür gövdesine hafif bir eğimle deliğe yerleştirin, bkz. şekil [3].**
5. Dönme emniyeti (D) için delikler açın ve dübeli (A1) yerleştirin, bkz. şekil [4].
6. Dönme emniyetini (D) civatalarla (A2) tespitleyin, bkz. şekil [5].
7. Su bağlantısını  $\frac{1}{2}$ " konik dış veya Ø 15mm Cu-boru ile oluşturun, bkz. şekil [6].
8. Koruyucu kapağı (C) döndürün ve izolasyonu (A) duvarla aynı hızda uzatın, bkz. şekil [7].
9. Rozeti (E) duvara silme vidalayın.

### Mili kesin

1. Uzatma yardımını (F) takın, boruyu (B) uzatın ve çapağını alın, bkz. şekil [8].
2. Sızdırmazlık konisini (G) mil (H) ile birlikte borudaki stopun sonuna kadar itin, bkz. şekil [9].
3. Setuskuru (I) mevcut alyen anahtarları ile sökün ve salmastrayı (J) çıkarın.
4. Uzatma yardımını (F) takın ve mili (H) sızdırmazlık konisi (G) tamamen ittilerine kadar boruya yerleştirin.  
**Uzatma yardımcısı (F) kaymamalıdır.**
5. Mili (H) kesin ve çapağını temizleyin.

### Son montaj

1. Armatür gövdesini (K) vidalayın, bkz. şekil [10].
2. Mili (H) dışarı çekin, salmastrayı (J) yerleştirin ve setuskur (I) ile tespitleyin, bkz. şekil [11].
3. Salmastrayı (J) 17mm'lik lokma anahtarı ile takın.
4. Volanı ve/veya kapağı monte edin.

**Bataryanın her kapanmasından sonra, bataryanın boşalması için su birkaç saniye daha akmaya devam edecektir. Bağlı hortumları daima açık tutun ve boşalmalarına izin verin! Donma evresinin başında hortumların daima çıkartın!**

### Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

### Su girişini kapatın!

- I. Salmastranın değiştirilmesi**, bkz. şekil [12].
1. Volanı ve/veya kapağı sökün.
  2. Salmastrayı (J) 17mm'lik lokma anahtarı ile sökün.
  3. Setuskuru (I) çözün ve salmastrayı (J) çekin.
  4. Salmastrayı (J) kompl. değiştirin.

- II. Boru havalandırıcısını (L) ve havalandırma konisini (M) sökün ve temizleyin**, bkz. şekil [12].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

**Yedek parçalar**, bkz. katlanır sayfa I (\* = Özel aksesuar).

### Bakım

Bakım ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen ekteki bakım talimatına başvurunuz.



### Hrubá inštalácia

Dodržujte kótované rozmery na skladacej strane II!

1. Do muriva vyvýťajte vodorovný otvor s priemerom Ø 35mm, pozri skladaciu stranu II, obr. [1].
2. Izoláciu (A) natiahnite na potrubie (B), pozri obr. [2].
3. Potrubie (B) uzavrite uzavieracím krytom (C).
- 4. Do zhotoveného otvoru v murive vložte do vodorovnej polohy potrubie s izoláciou tak, aby sa dosiahlo mierneho spádu k telesu armatúry**, pozri obr. [3].
5. Do muriva vyvýťajte otvory pre poistku proti pretočeniu (D) a vložte hmoždinky (A1), pozri obr. [4].
6. Poistku proti pretočeniu (D) upevnite pomocou skrutiek (A2), pozri obr. [5].
7. Použíte prípojku vody s vonkajším závitom 1/2" nebo medenú trubku s priemerom Ø 15mm, pozri obr. [6].
8. Vyskrutkujte uzavierací kryt (C) a izoláciu (A) odrežte tesne pri murive, pozri obr. [7].
9. Rozetu (E) naskrutkujte až k dosadnutiu na murivo.

### Skrátenie vretena

1. Nasadte pomôcku pre rezanie (F), potrubie (B) odrežte a odstráňte ostré hrany, pozri obr. [8].
2. Tesniaci kužel (G) s vretenom (H) vsuňte do potrubia až na doraz, pozri obr. [9].
3. Závitový kolík (I) uvoľnite priloženým imbusovým kľúčom a vršok (J) vyberte.
4. Nasadte pomôcku pre rezanie (F) a vreteno (H) zatlačte do potrubia tak, aby bol tesniaci kužel (G) úplne stlačený.  
**Pomôcka pre rezanie (F) sa nesmie posunúť.**
5. Vreteno (H) odrežte a odstráňte ostré hrany.

### Konečná inštalácia

1. Naskrutkujte teleso armatúry (K), pozri obr. [10].
2. Vreteno (H) vytiahnite, nasuňte vršok (J) a upevnite závitovým kolíkom (I), pozri obr. [11].
3. Vŕšok (J) zaskrutkujte nástrčkovým kľúčom 17mm.
4. Namontujte rukoväť resp. kryt.

**Po každom uzavretí armatúry vytieká ešte niekoľko sekund voda, pretože armatúra sa musí vyprázdniť.**  
Pripojené hadice musia byť voľné, aby bolo umožnené odtekanie vody! Pred zimným obdobím sa musia hadice bezpodmienečne odstrániť!

### Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúru.

### Uzavrite prívod vody!

- I. Výmena vršku**, pozri obr. [12].
1. Demontujte rukoväť resp. kryt.
  2. Vŕšok (J) vyskrutkujte nástrčkovým kľúčom 17mm.
  3. Uvoľnite závitový kolík (I) a stiahnite vŕšok (J).
  4. Vŕšok (J) kompletne vymenite.
- II. Zavzdušňovač potrubia (L) so zavzdušňovacím kuželom (M) vyskrutkujte a vyčistite**, pozri obr. [12].

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I  
(\* = zvláštne príslušenstvo).

### Ošetrovanie

Pokyny k ošetrovaniu sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

## SLO

### Groba vgradnja

Upoštevajte risbo na zložljivi strani II!

1. Prevrtajte zid Ø 35mm, glej zložljivo stran II, sl. [1].
2. Namestite izolacijo (A) na cev (B), glej sl. [2].
3. Cev (B) zaprite z zaporno kapico (C).
4. **Izolirano cev vodoravno ali z rahlim padcem namestite v izvrtino proti glavnemu delu armature, glej sl. [3].**
5. Izvrтajte izvrtino zaščite proti zasuku (D) in vstavite zatič (A1), glej sl. [4].
6. Zaščito pred zasukom (D) pritrdite z vijaki (A2), glej sl. [5].
7. Izvedite vodni priključek z 1/2" zunanjim navojem ali bakreno cevjo Ø 15mm, glej sl. [6].
8. Odvijte zapiralno kapico (C) in izolacijo (A) položite tesno ob steni, glej sl. [7].
9. Rozeto (E) privijte tako, da bo poravnana z zidom.

### Krajšanje vretena

1. Namestite pomožno orodje (F), skrajšajte cev (B) in postrgajte robove, glej sl. [8].
2. Tesnilni stožec (G) z navojem (H) potisnite do omejevalnika v cev, glej sl. [9].
3. Zatični vijak (I) odvijte z imbus ključem 3-mm in snemite zgornji del (J).
4. Namestite pomožno orodje (F) in vreteno (H) vtipnите v cev tako, da se v celoti stisne tesnilni stožec (G).
5. Vreteno (H) ustrezno skrajšajte in postrgajte rob.

#### Pomožno orodje (F) ne sme zdrsniti.

### Zaključna montaža

1. Privijte glavni del armature (K), glej sl. [10].
2. Izvlecite vreteno (H), namestite zgornji del (J) in pritrdite z zatičnim vijakom (I), glej sl. [11].
3. Privijte zgornji del (J) z nasadnim ključem 17mm.
4. Montirajte ročaj oz. kapico.

**Po vsakem zaprtju armature še nekaj sekund teče voda, ker se mora armatura izprazniti. Priključene cevi morajo biti vedno odprte in izpraznjene! Ob začetku obdobja mrazu je cevi treba nujno sneti!**

### Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

### Pred vsakim posegom zaprite dovod vode!

#### I. Menjava zgorjnega dela, glej sl. [12].

1. Odstranite ročaj oz. kapico
2. Odvijte zgornji del (J) z nasadnim ključem 17mm.
3. Sprostite zatični vijak (I) in snemite zgornji del (J).
4. Zamenjajte kompletni zgornji del (J).

#### II. Odvijte in očistite prezračevalnik cevi (L) in prezračevalni stožec (M), glej sl. [12].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**Nadomestni deli**, glej zložljivo stran I (\* = posebna oprema).

### Vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje so priloženi navodilu za uporabo.

## HR

### Gruba ugradnja

Pridržavajte se dimenzijskih crteža s preklopne stranice II!

1. Napravite vodoravan provrt u zidu Ø 35mm, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1].
2. Navucite izolaciju (A) preko cijevi (B), pogledajte sl. [2].
3. Cijev (B) zatvorite pokrovnom kapom (C).
4. **Umetnите cijev s izolacijom vodoravno ili uz neznatan pad prema tijelu armature u provrt, pogledajte sl. [3].**
5. Izbušite provrte za zaštitu od zavrtanja (D) i umetnute učvrsnicu (A1), pogledajte sl. [4].
6. Pričvrstite zaštitu od zavrtanja (D) vijcima (A2), pogledajte sl. [5].
7. Napravite priključak vode s vanjskim navojem od 1/2" ili bakrenom cijevi Ø 15mm, pogledajte sl. [6].
8. Odvijte pokrovnu kapu (C) i izolaciju (A) skratite tako da bude u ravnini zida, pogledajte sl. [7].
9. Uvijte rozetu (E) tako da bude u ravnini zida.

### Skratite vreteno.

1. Nataknite pomagalo za skraćivanje (F), skratite cijev (B) i skinite orubinu, pogledajte sl. [8].
2. Navucite brtveni stožac (G) s vretenom (H) do graničnika u cijev, pogledajte sl. [9].
3. Otpustite zatik s navojem (I) priloženim imbus-ključem i skinite gornji dio (J).
4. Nataknite pomagalo za skraćivanje (F) i utisnite vreteno (H) u cijev dok brtveni stožac (G) ne bude potpuno pritisnut.
5. Skratite vreteno (H) i skinite orubinu.

### Završna ugradnja

1. Uvijte tijelo armature (K), pogledajte sl. [10].
2. Odvijte vreteno (H), nataknite gornji dio (J) i pričvrstite zatikom s navojem (I), pogledajte sl. [11].
3. Uvijte gornji dio (J) natičnim ključem od 17mm.
4. Montirajte ručicu odnosno kapu.

**Nakon svakog zatvaranja armature nekoliko će sekundi još teći voda, jer se armatura mora isprazniti. Priključena crijeva uvijek treba držati otvorenima i ostaviti neka se ispuste! Na početku sezone smrzavanja crijeva treba obavezno skinuti!**

### Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, po potrebi zamjenite i podmažite posebnom mašču za armature.

### Zatvorite dovod vode!

#### I. Zamjena gornjeg dijela, pogledajte sl. [12].

1. Demontirajte ručicu odnosno kapu.
2. Odvijte gornji dio (J) natičnim ključem od 17mm.
3. Otpustite zatik s navojem (I) i izvucite gornji dio (J).
4. Zamjenite čitav gornji dio (J).

#### II. Odvijte i očistite prozračnik cijevi (L) i stožac za ispuštanje zraka (M), pogledajte sl. [12].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Zamjenski dijelovi**, pogledajte preklopnu stranicu I (\* = poseban pribor).

### Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.

## BG

### Свързване с водопроводната мрежа

Спазвайте чертежите с размерите на страница II!

1. Пробийте хоризонтален процеп с размер Ø 35мм в стената, виж страница II, фиг. [1].
2. Пъхнете изолацията (A) върху тръбата (B), виж фиг. [2].
3. Затворете тръбата (B) с капачката (C).
4. **Поставете тръбата заедно с изолацията в пробитата дупка хоризонтално или леко наклонена към тялото на арматурата**, виж фиг. [3].
5. Пробийте дупки за предпазителя срещу превъртане (D) и поставете дюбелите (A1), виж фиг. [4].
6. Закрепете предпазителя срещу превъртане (D) с винтовете (A2), виж фиг. [5].
7. Свържете към водопроводната мрежа тръба с 1/2" външна резба или Ø 15мм, виж фиг. [6].
8. Развинете капачката (C) и скъсете изолацията (A) пълтно до стената, виж фиг. [7].
9. Завинтете розетката (E) пълтно до иззиданата стена.

### Скъсяване на шпиндела

1. Поставете шаблона за скъсяване (F), скъсете тръбата (B) и почистете отвора и от стърготини, виж фиг. [8].
2. Пъхнете уплътнителния шибър (G) заедно със шпиндела (H) в тръбата до ограничителя, виж фиг. [9].
3. Отвинете щифта на резба (I) с приложения шестограмен ключ и свалете патрона (J).
4. Поставете шаблона за скъсяване (F) и натиснете шпиндела (H) в тръбата, докато уплътнителния шибър (G) се свие напълно.
5. Скъсете шпиндела (H) и го почистете от стърготини.

## EST

### Esmene paigaldamine

Järgige voldiku I lk asuvaid tehnilisi jooniseid.

1. Tehke seina horisontaalne ava Ø 35mm, vt voldiku II lk joonist [1].
2. Tömmake isolatsioon (A) toru (B) peale, vt joonist [2].
3. Sulgege toru (B) kübaraga (C).
4. **Paigaldage toru koos isolatsiooniga horisontaalselt või kerge kallakuga segisti korpu suhtes avasse**, vt joonist [3].
5. Puurige avad pöörlemistikasti (D) jaoks ning paigaldage tüüblid (A1), vt joonist [4].
6. Kinnitage pöörlemistikasti (D) kruvidega (A2), vt joonist [5].
7. Looge veeühendus 1/2" väliskeerme või Ø 15mm vasktoruga, vt joonist [6].
8. Keerake kübar (C) toru küljest ära ning lühendage isolatsioon (A) seinani, vt joonist [7].
9. Keerake rosett (E) müüriliseni.

### Lühendage spindel

1. Paigaldage lühendusabivahend (F), lühendage toru (B) ja eemaldage teravad servad, vt joonist [8].
  2. Lükake tihenduskoonus (G) koos spindliga (H) lõpuni torusse, vt joonist [9].
  3. Keerake kaasasoleva sisekuuskantvõtme abil lahti seadekruvi (I) ja eemaldage keraamiline sisu (J).
  4. Paigaldage lühendusabivahend (F) ning vajutage spindel (H) torusse, kuni tihenduskoonus (G) on täielikult kokku surutud.
- Lühendusabivahend (F) ei tohi paigast liikuda.**
5. Lühendage spindel (H) ning eemaldage teravad servad.

### Монтаж на външните части на арматурата

1. Завинтете тялото на арматурата (K), виж фиг. [10].
2. Извадете шпиндела (H), поставете патрона (J) и го закрепете посредством щифта на резба (I), виж фиг. [11].
3. Завинтете патрона (J) с тръбен ключ 17мм.
4. Монтирайте ръкохватката съответно капачката.

**Понеже арматурата трябва да се изпразни, след всяко затваряне на арматурата водата продължава да се окапва за няколко секунди. Дръжте свързаните към арматурата маркучи винаги отворени и ги оставяйте да се изпразнят! Снемете маркучите на всяка цена преди да започне да се заледява!**

### Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, подменете ги и ги смажете със специална грес за арматура.

### Прекъснете подаването на водата!

- I. **Подмяна на патрона**, виж фиг. [12]..
  1. Демонтирайте ръкохватката съответно капачката.
  2. Отвинете патрона (J) с тръбен ключ 17мм.
  3. Отвинете щифта на резба (I) и свалете патрона (J).
  4. Подменете патрона (J) изцяло.

### II. Развиняване и почистване на обезвъздушителя (L) и шибера на обезвъздушителя (M), виж фиг. [12].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**Резервни части**, виж страница I ( \* = Специални части).

### Поддръжка

Указания за поддръжка можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

### Löplik paigaldamine

1. Kruvige külge segisti korpus (K), vt joonist [10].
2. Tömmake välja spindel (H), paigaldage keraamiline sisu (J) ning kinnitage seadekruviga (I), vt joonist [11].
3. Keerake 17mm mutrivõtme abil sisse keraamiline sisu (J).
4. Paigaldage käepide või kübar.

**Peale segisti igakordset sulgemist jookseb sellest mõne sekundi jooksul veel vett, kuna segisti peab end tühjendama. Hoidke ühendatud voolikud alati avatuna ning laske neil tühjaks joosta! Kindlasti eemaldage voolikud külmaperioodi alguses!**

### Tähelepanu

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.

### Sulgege vee juurdevool!

#### I. Keraamilise sisu vahetus, vt joonist [12].

1. Eemaldage käepide või kübar.
2. Keerake 17mm mutrivõtme abil välja keraamiline sisu (J).
3. Keerake lahti seadekruvi (I) ja eemaldage keraamiline sisu (J).
4. Vahetage välja kogu keraamiline sisu (J).

#### II. Keerake torutuuluti (L) ja tuulutuskoonus (M) välja ning puhastage need, vt joonist [12].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

**Tagavaraosad**, vt voldiku I lk ( \* = Eriosad).

### Hooldamine

Hooldusjuhised leiate kaasasolevast hooldusjuhendist.

## LV

### Pamatuzstādīšanas darbi

levērojet gabarītrasējumus l atvērumā.

1. Sienā izurbiet horizontālu caurumu Ø 35mm, skatiet II attēlumu, [1.] attēlu.
2. Izvelciet izolāciju (A) cauri caurulei (B), skatiet [2.] attēlu.
3. Cauruli (B) noslēdziet ar nosegvāciņu (C).
4. **Cauruli ar izolāciju ievietojiet izurbtajā caurumā horizontāli vai nedaudz uz leju pie armatūras korpusa,** skatiet [3.] attēlu.
5. Izurbiet caurumus rotācijas aizsardzībai (D) un ielieciet dībeļus (A1), skatiet [4.] attēlu.
6. Nostipriniet rotācijas aizsardzību (D) ar skrūvēm (A2), skatiet [5.] attēlu.
7. Ūdens pieslēgumam izmantojiet 1/2" ārējo vītni vai Ø 15mm vara cauruli, skatiet [6.] attēlu.
8. Noskrūvējiet noslēgvāciņu (C) un izvietojiet izolāciju (A) cieši pie sienas, skatiet [7.] attēlu.
9. Rozeti (E) cieši pieskrūvējiet pie mūra sienas.

### Vārpstas nogriešana vajadzīgā garumā

1. Uzlieciet saīsināšanas instrumentu (F), saīsiniet cauruli (B) un noņemiet atkarpes, skatiet [8.] attēlu.
2. Konisko nipelī (G) kopā ar vārpstu (H) iebīdīt caurulē līdz ierobežotājiem, skatiet [9.] attēlu.
3. Sprostschrūvi (I) izskrūvējiet ar pievienoto iekšējā sešstūra atslēgu un noņemiet augšējo daļu (J).
4. Uzlieciet saīsināšanas instrumentu (F) un vārpstu (H) iespiediet caurulē, līdz koniskais nipelis (G) ir pilnībā sapieysts.
5. Noīsiniet vārpstu (H) un noņemiet atkarpes.

### Saīsināšanas instruments (F) nedrīkst noslēdēt.

### Gatavā uzstādīšana

1. Pieskrūvējiet armatūras korpusu (K), skatiet [10.] attēlu.
2. Izvelciet vārpstu (H), uzlieciet augšējo daļu (J) un to nostipriniet ar sprostschrūvi (I), skatiet [11.] attēlu.
3. Ieskrūvējiet augšdaļu (J) ar 17mm gala atslēgu.
4. Roktura jeb uzlikas montāža.

**Katrā reizi pēc armatūras noslēgšanas ūdens vēl pāris sekunžu plūdīs, jo armatūrai ir jāiztukšojas. Pievienotajām šķūtenēm vienmēr jābūt atvērtām, un tās jāiztukšo!**  
**Sākoties salam, šķūtenes vienmēr jāatvieno!**

### Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaļas, notīriet tās, ja nepieciešams, nomainiet un ieziediet ar ūdens maišītāja ziedi.

### Noslēdziet ūdens padevi!

- I. **Augšējās daļas nomaiņa**, skatiet [12.] attēlu.
1. Roktura jeb uzlikas demontāža.
2. Augšdaļu (J) izskrūvējiet ar 17mm gala atslēgu.
3. Atskrūvējiet sprostschrūvi (I) un novēciet augšdaļu (J).
4. Pilnībā nomainiet augšdaļu (J).

### II. Cauruļu ventilatoru (L) un ventilācijas konusu (M) izskrūvējiet un iztīriet, skatiet [12.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

### Rezerves daļas, skatiet I atvērumu (\* = Papildaprīkojums).

### Kopšana

Norādījumus šīs iekārtas kopšanai jūs atradīsiet pievienotajā apkopes instrukcijā.

## LT

### Paruošiamieji darbai

Montuokite pagal brēžinius, pateiktus I atlenkiamajame puslapuje!

1. Išgrēžkite horizontalią 35mm skersmens skylę sienoje, žr. [1] pav. II atlenkiamajame puslapuje.
2. Izoliaciją (A) prakiškite pro vamzdį (B), žr. [2] pav.
3. Vamzdį (B) uždarykite gaubteliu (C).
4. **Vamzdį kartu su izoliacija įkiškite į išgrēžtą skylę horizontaliai arba šiek tiek pakreipę žemyn į maišytuvu korpusą**, žr. [3] pav.
5. Išgrēžkite skyles nuo persisukimo apsaugančiam dangteliu (D) ir įstatykite kaiščius (A1), žr. [4] pav.
6. Nuo persisukimo apsaugantį dangtelį (D) pritvirtinkite varžtais (A2), žr. [5] pav.
7. Prijunkite ½" išorinio sriegio vandentiekio vamzdį arba 15mm skersmens varinį vamzdelį, žr. [6] pav.
8. Nusukite gaubtelį (C), izoliaciją (A) nupjaukite prie pat sienos, žr. [7] pav.
9. Prie mūro prisukite dangtelį (E).

### Velenėlio nupjovimas

1. Užmaukite pagalbinę montavimo detalę (F), nupjaukite vamzdį (B) ir pašalinkite atplaišas, žr. [8] pav.
2. Kūginį sandariklį (G) su veleneliu (H) iki pat galo įstumkite į vamzdį, žr. [9] pav.
3. Srieginį kaištį (I) atsukite komplekte esančiu šešiabriauniu raktu ir nuimkite viršutinę daļą (J).
4. Užmaukite pagalbinę montavimo detalę (F) ir įkiškite velenelij (H) į vamzdį taip, kad būtų visiškai suspaustas kūginis sandariklis (G).

### Pagalbinė montavimo detalė (F) neturi nuslysti.

5. Velenelij (H) nupjaukite ir pašalinkite atplaišas.

### Galutinis įrengimas

1. Prisukite armatūros korpusą (K), žr. [10] pav.
2. Ištraukite velenelij (H), uždékite viršutinę daļą (J) ir prisukite srieginiu kaiščiu (I), žr. [11] pav.
3. Viršutinę daļą (J) išsukite galiniu raktu (17mm).
4. Sumantuokite rankenélę arba gaubtelį.

**Kiekvieną kartą uždarius maišytuvą, vanduo dar tekės kelias sekundes, kol ištuštės maišytuvas. Prijungtas žarnas visada laikykite atidarytas, kad išbėgtų visas vanduo! Kai temperatūra lauke nukrinta iki nulio ar žemiau, žarnas atjunkite!**

### Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, jei reikia, jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvo tepalu.

### Uždarykite vandens tiekimą!

- I. **Viršutinės dalies keitimas**, žr. [12] pav.
  1. Nuimkite rankenélę arba gaubtelį.
  2. Viršutinę daļą (J) išsukite galiniu raktu (17mm).
  3. Atsukite srieginį kaištį (I) ir išimkite viršutinę daļą (J).
  4. Pakeiskite visą viršutinę daļą (J).
- II. **Atsukite ir išvalykite vamzdžio vēdinimo detalę (L) ir kamštį (M)**, žr. [12] pav.

Sumantuokite atvirkštine tvarka.

### Atsarginės dalys, žr. I atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs priedai).

### Priežiūra

Nurodymai pateikti pridētoje priežiūros instrukcijoje.

## RO

### Pregătirea instalării

Se vor avea în vedere desenele cu cote de pe pagina pliantă II!

1. Se perforează în perete o gaură orizontală de Ø 35mm; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1].
2. Se trage izolația (A) peste țeava (B); a se vedea fig. [2].
3. Se închide țeava (B) cu capacul (C).
4. În gaura din perete se introduce teava cu izolație, în poziție orizontală sau cu o ușoară pantă coborâtoare spre corpul armăturii; a se vedea fig. [3].
5. Se dau găurile pentru protectorul împotriva rotirii (D) și se introduc diblurile (A1); a se vedea fig. [4].
6. Se fixează cu șuruburile (A2) protectorul împotriva rotirii (D); a se vedea fig. [5].
7. Se realizează racordul de apă folosind țeavă de cupru, cu filet exterior de 1/2" sau Ø 15mm; a se vedea fig. [6].
8. Se scoate capacul (C) și se scurtează izolația (A) la lungime lângă perete; a se vedea fig. [7].
9. Se înșurubează strâns pe zid rozeta (E).

### Se scurtează axul la lungime

1. Se montează piesa ajutătoare de tăiere (F), se scurtează țeava (B) și se debavurează; a se vedea fig. [8].
  2. Se împinge la maxim în țeavă conul de etanșare (G) cu axul (H); a se vedea fig. [9].
  3. Se slăbește știftul filetat (I) cu cheia imbus livrată cu produsul, apoi se scoate partea superioară (J).
  4. Se montează piesa ajutătoare de tăiere (F) și se presează axul (H) în țeavă, până când conul de etanșare (G) este complet presat în locaș.
- Piesa ajutătoare de tăiere (F) nu trebuie să alunece.**
5. Se scurtează axul (H) și se debavurează.

## CH

### 初步安装

参见折页 I 的三维视图。

1. 在墙面上沿水平方向凿一个直径 35 毫米的孔，参见折页 II，图 [1]。
2. 拔出管道 (B) 的绝缘层 (A)，参见图 [2]。
3. 用顶盖 (C) 密封管道 (B)。
4. 将管道和绝缘层沿水平方向或略微向安装主体下倾插入孔中，参见图 [3]。
5. 在扭转保护 (D) 上钻孔并插入橡皮塞 (A1)，参见图 [4]。
6. 用螺钉 (A2) 固定扭转保护 (D)，参见图 [5]。
7. 准备好 1/2" 外部螺纹 或 Ø 15 毫米铜管进行进水管连接，参见图 [6]。
8. 拧下顶盖 (C)，并对齐墙面切除绝缘层 (A)，参见图 [7]。
9. 对齐墙面 (E) 拧上面盖。

### 将轴截成小段

1. 连接安装辅助设备 (F)、截断管道 (B) 并清理毛刺，参见图 [8]。
  2. 将锥形密封 (G) 和轴 (H) 一起尽量推入管道深处。
  3. 用随附的内六角扳手拧松螺钉 (I)，然后拔出龙头部分 (J)。
  4. 推动安装辅助设备 (F) 并把轴 (H) 推入管道，直到锥形密封 (G) 被完全压缩。
- 安装辅助设备 (F) 不能滑动。**
5. 切断轴 (H) 并清理毛刺。

### Finalizarea instalării

1. Se montează prin înșurubare corpul armăturii (K); a se vedea fig. [10].
2. Se extrage axul (H), se montează partea superioară (J) și se fixează cu știftul filetat (I); a se vedea fig. [11].
3. Se montează prin înșurubare partea superioară (J) folosind o cheie tubulară de 17mm.
4. Se montează mânerul, respectiv capacul.

**După fiecare închidere a bateriei, apa mai curge pentru câteva secunde deoarece bateria trebuie să se golească. Înțeță întotdeauna deschise furtunurile racordate și lăsați-le să se golească! La începerea perioadei de îngheț, scoateți neapărat furtunurile!**

### Întreținerea

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se ung cu vaselină specială pentru baterii.

### Se închide alimentarea cu apă!

- I. Schimbarea părții superioare;** a se vedea fig. [12].
1. Se demontează mânerul, respectiv capacul.
  2. Se scoate prin deșurubare partea superioară (J) folosind o cheie tubulară de 17mm.
  3. Se slăbește știftul filetat (I) și se scoate partea superioară (J).
  4. Se înlocuiește complet partea superioară (J).

- II. Deșurubarea și curățarea aerotorului (L) și a conului aerotorului (M);** a se vedea fig. [12].

Montarea se face în ordine inversă.

**Piese de schimb;** a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

### Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

### 最终安装

1. 拧上安装主体 (K)，参见图 [10]。
2. 拔出轴 (H)，推入龙头部分 (J) 并用螺钉 (I) 固定，参见图 [11]。
3. 用 17 毫米套筒扳手拧紧龙头部分 (J)。
4. 安装手柄或顶盖。

每次关闭水龙头时，水还会继续流淌几秒钟，因为水龙头需要排干。让连接的软管始终保持通畅，让水可以流空。在霜冻期开始时务必拆下软管。

### 维护

检查和清洁所有零件，根据需要更换零件并用专用润滑油脂润滑零件。

### 关闭进水管！

- I. 更换龙头部分，**参见图 [12]。

1. 卸下手柄或顶盖。
2. 用 17 毫米套筒扳手卸下龙头部分 (J)。
3. 拧松螺钉 (I) 并拔出龙头部分 (J)。
4. 更换整个龙头部分 (J)。

- II. 卸下并清洁管道通风孔 (L) 和通风孔锥 (M)，**参见图 [12]。

按相反顺序进行安装。

**备注，**参见折页 I (\* = 特殊零件)。

### 保养

有关保养的指导说明，请参考附带的“保养指南”。

**RUS**

#### **Предварительный монтаж**

Учитывать чертежные размеры на складном листе II!

1. Выполнить в кладке горизонтальное отверстие Ø 35мм, см. складной лист II, рис. [1].
2. Надеть изоляцию (A) на трубку (B), см. рис. [2].
3. Закрыть трубку (B) колпачком (C).
- 4. Установить трубку с изоляцией в отверстие горизонтально или с легким наклоном к корпусу смесителя, см. рис. [3].**
5. Просверлить отверстия для защитной пластины от проворачивания (D) и установить дюбели (A1), см. рис. [4].
6. Закрепить защитную пластину от проворачивания (D) винтами (A2), см. рис. [5].
7. Изготовить подсоединение для воды с наружной резьбой 1/2" или медную трубку Ø 15мм, см. рис. [6].
8. Открутить колпачок (C) и отрезать изоляцию (A) заподлицо к стене, см. рис. [7].
9. Завинтить розетку (E) заподлицо к кладке.

#### **Укорачивание шпинделя**

1. Надеть вспомогательную втулку (F), отрезать трубку (B) и удалить заусенцы, см. рис. [8].
2. Вставить уплотняющий конус (G) со шпинделем (H) до упора в трубку, см. рис. [9].
3. Отвинтить установочный винт (I) приложенным шестигранным ключом и снять кран-буксую (J).
4. Надеть вспомогательную втулку (F) и вдавить шпиндель (H) в трубку настолько, чтобы уплотняющий конус (G) был полностью сдавлен. **Нельзя допускать смещения вспомогательной втулки (F).**
5. Отрезать шпиндель (H) и удалить заусенцы.

#### **Окончательный монтаж**

1. Навинтить корпус смесителя (K), см. рис. [10].
2. Вынуть шпиндель (H), надеть кран-буксу (J) и закрепить установочным винтом (I), см. рис. [11].
3. Ввинтить кран-буксу (J) торцовым ключом на 17мм.
4. Установить ручку или колпачок.

**После закрытия смесителя вода вытекает еще несколько секунд, так как смеситель должен быть опорожнен. Никогда не перекрывать подсоединеные шланги и держать их в опорожненном состоянии! С началом заморозков шланги необходимо обязательно снять!**

#### **Техническое обслуживание**

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

#### **Перекрыть подачу воды!**

- I. Замена кран-буксы**, см. рис. [12].
  1. Снять ручку или колпачок.
  2. Вывинтить кран-буксу (J) торцовым ключом на 17мм.
  3. Отвинтить установочный винт (I) и снять кран-буксу (J).
  4. Заменить кран-буксу (J) в сборе.

#### **II. Аэратор (L) и конус аэратора (M) вывинтить и прочистить, см. рис. [12].**

Монтаж производится в обратной последовательности.

**Запчасти**, см. складной лист I  
(\* = специальные принадлежности).

#### **Уход**

Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

**D**

Grohe Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333  
Fax: +49 571 3989-999

**A**

GROHE Ges.m.b.H.  
Beichlgasse 6  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 68060-0  
Fax: +43 1 6898747

**B**

GROHE nv - sa  
Diependaalweg 4a  
3020 Winksele  
Tel.: +32 16 230660  
Fax: +32 16 239070

**BG**

Представителство  
Grohe AG  
в България  
Ралф Шпиринг  
Клон 11, П.К. 35  
8011 Бургас  
тел./факс.: +359 56 950104  
тел./факс.: +359 56 845549

**CDN**

GROHE Canada Inc.  
1226 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Tel.: +1 905 2712929  
Fax: +1 905 2719494

**CH**

Grohe Switzerland SA  
Hertistrasse 2  
8304 Wallisellen  
Tel.: +41 44 8777300  
Fax: +41 44 8777320

**CN**

高仪（上海）  
卫生洁具有限公司  
宁桥路615号  
201206 上海  
中华人民共和国  
电话: +86 21 50323535  
传真: +86 21 50550363

**CY**

Nicos Theodorou & Sons Ltd.  
12 Dimitsanis Street  
CY-1507 Nicosia  
P.O. Box 21387  
Tel.: +357 22 757671  
Fax: +357 22 759085

**CZ SK**

Zastoupení  
Grohe AG pro ČR a SR  
V Oblouku 104, Čestlice  
252 43 Průhonice  
Tel.: +420 225 091 081-4  
Fax: +420 225 091 085

**DK**

GROHE A/S  
Walgerholm 11  
3500 Værløse  
Tel.: +45 44 656800  
Fax: +45 44 650252

**E**

GROHE España S.A.  
C/ Botanica, 78 - 88  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: +34 93 3368850  
Fax: +34 93 3368851

**EST**

ALPIGRO OÜ  
Alar Pihlak  
Jõe 5  
10151 Tallinn  
Tel.: +372 6261204  
Fax: +372 6261204

**LT**

Moulineaux Cedex  
Tel.: +33 1 46625000  
Fax: +33 1 46626110

**LV**

Oy Teknocalor Ab  
Sinikellonkuja 4  
01300 Vantaa  
Tel.: +358 9 8254600  
Fax: +358 9 826151

**FIN**

GROHE Limited  
1, River Road  
Barking, Essex, IG11 0HD  
Tel.: +44 208 5947292  
Fax: +44 208 5948898

**GB**

Nikos Sapountzis S.A.  
86, Kapodistriou & Roumelis Str.  
142 35 N. Ionia - Athens  
Tel.: +30 10 2712908  
Fax: +30 10 2715608

**GR**

GROHE Hungary Kft.  
Liget u. 1.  
2040 Budaörs  
Tel.: +36 23 422 468  
Fax: +36 23 422 469

**HR**

ENERTECH GmbH  
Division Giersch  
Maksimirска 96/II  
10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 2338260  
Fax: +385 1 2308024

**I**

GROHE S.p.A.  
Via Castellazzo Nr. 9/B  
20040 Cambiago (Milano)  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IS**

BYKO hf.  
Skemmuvegi 2  
200 Kópavogur  
Tel.: +354 515 4000  
Fax: +354 515 4099

**J**

Grohe Japan Ltd.  
TRC Building, 3F  
1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku  
Tokyo 143-0006  
Tel.: +81 3 32989730  
Fax: +81 3 37673811

**N**

GROHE A/S  
Karihaugveien 89  
1086 Oslo  
Tel.: +47 22 906110  
Fax: +47 22 906120

**NL**

GROHE Nederland BV  
Metaalstraat 2  
2718 SW Zoetermeer  
Tel.: +31 79 3680133  
Fax: +31 79 3615129

**P**

GROHE Portugal  
Componentes Sanitários, Lda.  
Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539  
1.º Frente Esquerdo  
4100-009 Porto  
Tel.: +351 22 543 29 80  
Fax: +351 22 543 29 99

**PL**

GROHE Polska Sp. z.o.o.  
Ul. Migałowa 4  
02-796 Warszawa  
Tel.: +48 22 6451255 - 57  
Fax: +48 22 6451258

**RUS**

Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул. Щипок, 11/28, стр. 1  
115054  
тел.: +7 095 9374901  
факс: +7 095 9374902

**RO**

S.C. EURO - International S.R.L.  
B-dul Dinicu Golescu,Nr. 41, Bl.6,  
Sc. 3; Ap. 67, Parter  
010868 Bucharest (Sector 1)  
Tel.: +40 21 3161451  
Fax: +40 21 3161452

**S**

GROHE A/S  
Box 2063  
194 02 Upplands Väsby  
Tel.: +46 771 141314  
Fax: +46 771 141315

**SLO**

GROSAN inženiring d.o.o.  
Slandrova 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5633060  
Fax: +386 1 5633061

**TR**

GROME İc ve Dis Ticaret Ltd. Sti.  
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is  
Merkezi No: 305, B Blok D: 12 - 15  
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul  
Tel.: +90 216 4412370  
Fax: +90 216 3706174

**UA**

Представитель  
Grohe AG  
в УКРАЇНІ  
Н.И. Топольская  
03151 Киев  
тел.: +38 44 2751734  
факс: +38 44 2499458

**USA**

GROHE America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale  
Illinois, 60108  
Tel.: +1 630 5827711  
Fax: +1 630 5827722

**Near and Middle East Area Sales Office:**

GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
11, Lemesou Avenue  
Galatariotis Building 1st floor  
2112 Aglantzia  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**Far East Area Sales Office:**

GROHE Pacific Pte. Ltd.  
260 Orchard Road  
# 08-03/04 The Heeren  
Singapore 238855  
Tel.: +65 6738 5585  
Fax: +65 6738 0855

**GROHE**

ENJOY WATER®