

## INSTALLATION

All work must be performed by qualified personnel and in accordance with applicable codes and ordinances.

- Flush the pipes clean, shut off water supply and drain the pipes.
- When connecting the VMC300/500, please follow the general directions outlined in Fig A, and pay special attention to:

- the recommended use of shut-off valves (Fig B)
  - installing the valve in a correct manner to avoid damage (Fig. C)
  - the installation of non-return valves where applicable (Fig. A)
- After installation, deposit this leaflet with the owner of the valve for future reference.

## TEMPERATURE ADJUSTMENT

To set the mixed water temperature, follow the steps described in Fig. D1-D5. Make sure to verify the set temperature by measuring the water temperature at the tap closest to the valve.

The temperature should be checked annually to ensure that the setting of the valve is correct.

## SERVICE AND MAINTENANCE

Under normal conditions maintenance will not be required. If, however, it should prove necessary, the gasket (O-rings), the sensing element and the valve plug are easily replaced. See fig. E\* for replacement part details.

**NOTE! Before dismantling the valve the water supply should be shut off. Where the valve is fitted below the calorifier this should be drained first.**

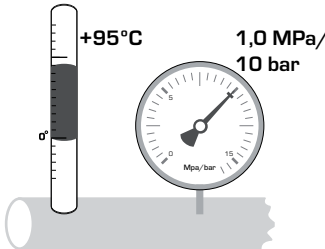


Series VMC322

Series VMC522

CE

Pressure Equipment Directive 97/23/EC



La température doit être vérifiée tous les ans pour s'assurer que le réglage de la vanne est correct.

## MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Dans des conditions normales d'utilisation aucun entretien n'est nécessaire. Si cela s'avère nécessaire le joint («O ring»), l'élément sensible et le train thermostatique peuvent être remplacés facilement. Référez-vous à la fig. E\* pour les pièces de rechange.

**ATTENTION! Avant de démonter la vanne, l'arrivée d'eau doit être interrompue. Dans le cas où la vanne est installée en dessous du ballon celui ci doit d'abord être vidangé.**

Les conditions d'eau dure (eau chargée en calcaire) peuvent se traduire par un dépôt causant un grippage des pièces internes dans des cas extrêmes. Un nettoyage de ces parties internes vont normalement rendre à la vanne toutes ces fonctionnalités initiales.

Il peut s'avérer nécessaire de nettoyer aussi le siège et/ou d'échanger le thermostat.

Pour nettoyer ou restaurer la vanne, couper l'eau et:

- 1) Enlever le capot et les parties (fig. E)
- 2) Enlever soigneusement toutes traces de dépôt (de calcaire) ou de particules étrangères de toutes les parties internes.
- 3) Quand cela s'avère nécessaire enlever et nettoyer le siège de la même façon.
- 4) Remonter la vanne. Seulement un lubrifiant à base de silicone est autorisé.
- 5) Régler la température. (fig. D1-D5)

1

## INSTALLAZIONE

Tutti i lavori devono essere effettuati da personale qualificato nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

- Risciacquare i tubi, chiudere l'alimentazione dell'acqua e spurcare i tubi.
- Per il collegamento di VMC300/500, seguire le direttive generali riportate in Fig. A e prestare particolare attenzione a:

  - utilizzo raccomandato delle valvole di intercettazione (Fig. B)
  - installazione corretta della valvola per evitare danni (Fig. C)
  - installazione di valvole di non ritorno laddove applicabile (Fig. A)

Dopo l'installazione, consegnare questa scheda al proprietario della valvola per riferimento futuro.

## REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per regolare la temperatura dell'acqua miscelata, procedere come descritto in Fig. D1-D5. Verificare la temperatura regolata misurando la temperatura dell'acqua al rubinetto più vicino alla valvola.

La temperatura deve essere verificata annualmente per accertarsi che la regolazione della valvola sia corretta.

## SERVIZIO E MANUTENZIONE

In condizioni normali il miscelatore non richiede alcuna manutenzione. Se si dovesse rendere necessario, è possibile smontare e sostituire l'elemento termico e il cono valvola senza smontare il corpo valvola.

8

Hard water conditions may result in scale deposits causing sticking of internal parts in extreme cases. Cleaning the internal parts will usually restore the valve to proper operating conditions.

It may be necessary also to clean the seat and/or to exchange the thermostat.

To clean and/or restore the valve, shut off the water and:

- 1) Remove the cap and the parts. (Fig. E)
- 2) Remove carefully all scaling (calcium deposits) or foreign particles from all internal parts.
- 3) When necessary remove and clean the seat assembly in the same way.
- 4) Assemble the valve. Only silicone grease is allowed to be used.
- 5) Adjust the temperature. (Fig. D1-D5)

## INSTALLATION

Allt arbete skall utföras av kvalificerad personal och i överensstämelse med gällande lagar och bestämmelser.

- Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören.
- Vid anslutning till VMC300/500 följd de generella anvisningarna i Fig. A och uppmärksamma särskilt:

  - Den rekommenderade användningen av avstängningsventiler (Fig.B)
  - Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen (Fig. C)
  - Att installera backventiler där så krävs (Fig.A)

2

Vedere Fig. E\* per dettagli sui ricambi.

**Attenzione: Prima di smontare la valvola sono da chiudere i rubinetti. Se la valvola è montata sotto un scaldacqua, questo è da svuotare.**

Acqua dura può comportare disfunzioni del miscelatore. Vi consigliamo di procedere come descritto per effettuare la pulizia interna della valvola. Nelle maggior parti dei casi si riesce a ottenere la funzione iniziale. In caso contrario è da sostituire l'elemento termico.

- 1) Chiudere l'acqua e far fuoriuscire tutta la pressione del sistema.
- 2) Togliere il tappo protettivo. Smontare i singoli pezzi. (Fig. E)
- 3) Pulire accuratamente tutti i componenti
- 4) Usare solo grasso siliconato. Rimontare i singoli pezzi
- 5) Impostare la temperatura di miscelazione (Fig. D1-D5)

## МОНТАЖ

Всички работи трябва да бъдат изпълнени от квалифициран персонал съгласно приложимите правила и наредби.

- Промийте тръбите, затворете захранването на вода и отводните тръбите.
- Когато свързвате VMC300/500, моля следвайте общите инструкции във Фиг. А, и обърнете специално внимание на:

•препоръчана употреба на затворени клапани (Фиг.В)

9

Efter installationen ska denna anvisning förvaras hos ventilens ägare för framtida bruk.

## TEMPERATURINSTÄLLNING

För att ställa in temperaturen på blandningsvattnet följ instruktionerna beskrivna i Fig. D1-D5. Kontrollera den inställda vattentemperaturen vid tappstället närmast ventilen.

Temperaturen bör kontrolleras årligen för att säkerhetställa att ventilens inställning är korrekt.

## SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VMC300/500 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll.

Se fig. E\* för information angående reservdelar.

**VARNING!** Innan ventilen demonteras måste vattentrycket stängas av. Om ventilen är monterad under beredaren måste denna först tömmas.

Härt vatten kan försaka beläggningar och störningar i ventilens funktion. En rengöring enligt nedan återställer i regel ventilens funktion.

Ibland kan även en rengöring av det nedre sätet och/eller byte av termostat vara nödvändigt.

- 1) Stäng av vattnet och gör systemet trycklös.
- 2) Ta bort skyddshuven och demontera detaljerna (Fig. E)
- 3) Rengör detaljerna nog.
- 4) Använd endast silikonfett för infettning och montera detaljerna.

3

•инсталиране на клапан по правилен начин за избягване на повреда (Фиг.С)

•инсталриране на невъзвръщаеми клапани където е приложимо (Фиг.А)

След инсталриране, предоставете тази брошюра на собственика на клапана за бъдеща референция.

## РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Фиг. D1-D5. Уверете се в проверката на регулираната температура, като премерите температурата на водата на крана най-близък до клапана.

Температурата трябва да бъде проверявана ежегодно, за да се уверите че комплектоването на клапана е правилно.

## СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

При нормални условия не се налага поддръжка. Ако обаче се наложи, упълнителят (о-пръстен), чувствителният елемент и клапантът могат да бъдат подменени лесно.

Виж Фиг. E\* за детайли на подменими части.

**БЕЛЕЖКА!** Преди демонтирането на клапана, захранването на водата трябва да бъде спряно. Там където е положен клапана, трябва да бъде отведен първо калориферът.

Твърдата вода може да доведе до залепване на вътрешни части в екстремни случаи на скаловите депозити.

Почистването на вътрешните части, принципно ще възстанови нормалните условия на работа на клапана.

Може да се наложи да се почисти опората и / или да се подменят термостата.

10



"Denna produkt är anpassad till Branschregler och Säker Vatteninstallation. Leverantören garanterar produktens funktion om branschreglera och monteringsanvisningen följs."

**DE**

## DEUTSCH

### EINBAU

Alle Arbeiten müssen von qualifiziertem Personal und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Verordnungen ausgeführt werden.  
 - Spülen Sie die Rohre sauber, schalten Sie die Wasserversorgung ab und entleeren Sie die Rohre.  
 - Befolgen Sie beim Anschließen des VMC300/500 bitte die in allgemeinen Anweisungen aus Abb. A und achten Sie besonders auf:

- die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. B)
- die richtige Installation des Ventils, um Schäden zu vermeiden (Abb. C)
- die Installation von Rückschlagventilen, wo dies nötig ist (Abb. A)

Hinterlegen Sie dieses Heft nach der Installation für künftige

4

Za da почистите клапана, спрете водата и:

- 1) Изкарайте капака и частите. (Фиг. Е)
- 2) Внимателно отстранете всички скалови (калциеви депозити) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете опорната слобока по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. D1 – D5)

**CZ**

## ČESKY

### INSTALACE

Všechny práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými zákony a předpisy.- Propláchněte potrubí, vypněte přívod vody a vypustěte potrubí.- Při zapojování ventilu VMC300/500 se řídte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

- doporučenému použití uzavíracích ventilů (obr. B)
- instalaci správným způsobem, aby nedošlo k poškození (obr. C)
- instalaci zpětných ventilů v případě potřeby (obr. )

Po instalaci předejte tento prospekt vlastníkovi ventilu pro budoucí referenční účely.

### NASTAVENÍ TEPLOTY

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků na obr. D1 - D5. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že

Konsultation beim Besitzer des Ventils.

### EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie bitte vor, wie in Abb. D1-D5 beschrieben. Überprüfen Sie die eingestellte Temperatur unbedingt durch Messen der Wassertemperatur an dem vom Ventil aus am nächsten gelegenen Wasserhahn.

Die Temperatur sollte jährlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass das Ventil richtig eingestellt ist.

### WARTUNG UND BETRIEB

ESBE Serie VMC300/500 müssen unter normalen Betriebsverhältnissen nicht gewartet werden. Dennoch ist es möglich, sowohl das thermostatische Element als auch den Ventilegel ohne Ausbau der Armatur auszutauschen.

Einzelheiten zu den Ersatzteilen finden Sie in Abb. E\*.

**ACHTUNG:** Vor Ausbau der Armatur muss die Wasserzufuhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unter dem Warmwasserbereiter montiert ist, muss dieser vorher entleert werden.

Hartes Wasser kann durch Belag Störungen in der Funktion des Ventils verursachen. Durch eine nachstehend beschriebene Reinigung wird in der Regel die Funktion des Ventils wiederhergestellt. Manchmal kann auch eine Reinigung des unteren Teils oder Austauschs des Thermostats erforderlich werden.

1) Das Wasser ist abzustellen um das System drucklos zu machen.

2) Die Schutzhülse ist zu entfernen und die Teile (Abb. E) zu demontieren.

5

změříte teplotu vody v kohoutku nejbliže ventilu.

Teplota se musí každý rok kontrolovat, aby bylo zaručeno správné nastavení ventilu.

### SERVIS A ÚDRŽBA

Za normálnich okolností není údržba nutná. Je-li však údržba potřeba, těsnění (O-kroužek), teplotní čidlo a kuželku ventilu lze snadno vyměnit.

Informace o náhradních dílech najdete na obr. E\*.

**UPOZORNĚNÍ!** Před rozmontováním ventilu je potřeba uzavřít přívod vody. Tam, kde je ventil umístěn pod ohříváčem je potřeba tento nejprve vypustit.

V krajních případech může těžká voda způsobit tvorbu usazenin. K správné funkci ventilu většinou postačí očistění vnitřních částí.

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) odstraňte kryt a vyjměte části.
- 2) pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí. (obr. E)
- 3) je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) nastavte teplotu. (obr. D1 - D5)

11

3) Alle Teile sind sorgfältig zu reinigen.

4) Zum Einfetten darf nur Silikonfett verwendet werden. Anschließend die Teile wieder montieren.

5) Die Mischtemperatur ist wieder einzustellen. (Abb. D1-D5)

**FR**

## FRANÇAIS

### INSTALLATION

Tous les travaux doivent être réalisés par un personnel qualifié et conformément aux codes et règlements en vigueur.- Rincez les canalisations, coupez l'alimentation d'eau et vidangez les canalisations.- Pour le branchement du VMC300/500, veuillez suivre les directions générales indiquées dans Fig A et faites particulièrement attention à :

- l'utilisation recommandée des vannes de fermeture (Fig. B)
- installer correctement la vanne pour éviter tout risque de dommage (Fig. C)

• l'installation des vannes anti-retour le cas échéant (Fig. A)  
 Après le montage, remettez cette fiche au propriétaire pour toute référence ultérieure.

### RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Pour régler la température de l'eau, suivez les étapes décrites dans la Fig. D1-D5. N'oubliez pas de vérifier la température réglée en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus proche de la vanne.

6



www.esbe.se

Mtrl.nr. 9814 04 09 • Ritn.nr. 9219 • utgA • Rev. 1012

**DA**

## DANSK

### INSTALLATION

Alt arbejde skal udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende lovgivning og bestemmelser.

- Skyl rørene rene, luk for vandforsyningen og töm rørene.  
 - Ved tilslutning af VMC300/500 skal du følge de generelle anvisninger i Fig. A og være særligt opmærksom på:

- den anbefalede brug af stopventiler (Fig. B)
- korrekt installation af ventilen for at undgå skader (Fig. C)
- installation af kontraventiler, hvor det er relevant (Fig. A)

Efter installation skal denne folder opbevares hos ventilen ejer til fremtidig brug.

### TEMPERATURINDSTILLING

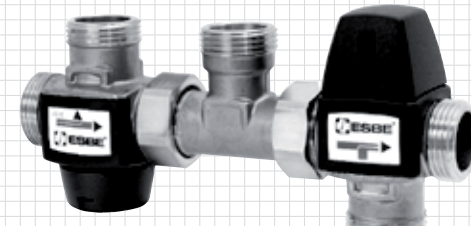
Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. D1-D5. Kontroller den indstillede temperatur ved at måle vandtemperaturen ved det aftapningssted, der er tættet på ventilen.

Temperaturen skal kontrolleres en gang om året for at sikre, at ventilen er indstillet korrekt.

### SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

Under normale forhold kræves der ikke vedligeholdelse. Hvis det skulle være nødvendigt, er det dog enkelt at udskifte pakningen (O-ringe), sensorelementet og ventilpropren. Se Fig. E\* for oplysninger om udskiftningsdele.

**BEMÆRK!** Vandforsyningen skal afbrydes, før ventilen skilles ad. Hvis ventilen er monteret under varmtvandsbeholderen, skal denne aftappes først.



## SERIES VMC300/500



NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

12

13

Vand med høj hårdhedsgrad kan forårsage flageaflejringer, som i ekstreme tilfælde kan få de indvendige dele til at sætte sig fast. Rengøring af de indvendige dele vil som regel bringe ventilen tilbage til god driftstilstand.

Det kan være nødvendigt også at rengøre sædet og/eller udskifte termostaten.

Ventilen rengøres og/eller bringes tilbage til god driftstilstand ved at lukke for vandet og:

- 1) Fjerne dækslet og delene. (Fig. E)
- 2) Forsigtigt fjerne al flagedannelse (kalkaflejringer) eller fremmedlegemer fra alle indvendige dele.
- 3) Om nødvendigt fjerne og rengøre sædemodulet på samme måde.
- 4) Samle ventilen. Der må kun anvendes silikonefedt.
- 5) Indstille temperaturen. (Fig. D1-D5)



## EESTI

### PAIGALDAMINE

Töö peab teostama kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldatavatele eeskirjadele ja määristusele.  
- Loputage torud puhtaks, sulgege veevarustus ning laske torudest vesi välja.  
- VMC300/500 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseidjoonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:  
• sulgeklappide soovituslike kasutamisviisidele (joonis B)  
• klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida

14

Temperaturu provjeravajte jednom godišnje kako biste provjerili da je ventil dobro podešen.

### SERVIS I ODRŽAVANJE

U normalnim okolnostima održavanje nije potrebno. Ako se pokaže potrebnim, brtvo (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamijeniti.  
Pogledajte sl. E\* za pojedinosti o zamjenjskim dijelovima.

**NAPOMENA!** Zatvorite dotok vode prije skidanja ventila. Ako je ventil postavljen ispod kalorifera, kalorifer se mora isprazniti.

Tvrda voda može dovesti do stvaranja naslaga kamenca koji, u izuzetnim okolnostima, može izazvati zapinjanje unutarnjih dijelova. Čišćenjem unutarnjih dijelova vratit ćete ventil u radno stanje.

Može biti potrebno čišćenje sjedišta ventila i/ili zamjena termostata.

Za čišćenje i/ili vraćanje ventila, zatvorite dotok vode i:

- 1) Uklonite zatvarač i dijelove. (sl. E)
- 2) Pažljivo uklonite kamenac ili strane djeliće sa unutarnjih dijelova.
- 3) Ako je potrebno, na isti način uklonite i očistite sklop sjedišta ventila.
- 4) Sklopite ventil. Koristite samo silikonsku mast.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. D1-D5)

### kahjustusti (joonis C)

•tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutav (joonis A)  
Pärast paigaldamist jätke see brosür klapi omanikule tulevikku tarbeks.

### TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel D1 kuni D5. Kindlasti kontrollige seadut temperatuuri, mõõtes vee temperatuuri klapile lähimast kraanist.

Temperatuuri tuleks kontrollida igal aastal, et olla kindel klapil määratud temperatuuri õigsuses.

### HOOLDAMINE

Tavatingimustes puudub hoolduse järgi vajadus. Kui hooldusvajadus siiski peaks tekima, saab tihendi (o-röngad), tundlikkus-elementide ning klapi korgi kergesti välja vahetada.

Vt joonist E\* asendusosade detailide kohta

**MÄRKUS!** Enne klapi eemaldamist tuleks veevarustus sulgeda. Kui klapp on paigaldatud kalorifeeri alla, tuleks see enne veest tühjaks lasta.

Kareda vee korral võib tekkida katlakivi, mis äärmuslikel juhtudel võib põhjustada sisemiste osade kokkukilumise. Tavaliselt taatab sisemiste osade puhastamine klapi ettenähtud töökorra. Vajadusel tuleb puhastada ka pesa ja/või vahetada termostaat. Klapi puhastamiseks ja/või töökorra taastamiseks sulgege veevarustus ja

- 1) Eemalda kaas ja osad (joonis E).
- 2) Eemalda sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajadusel eemalda ja puhastage pesa sarnasel viisil.

15



## MAGYAR

### BESZERELÉS

A munkát kizárolag szakképzett személyzet végezheti, a vonatkozó előírásoknak és rendeleteknek megfelelően.

- Öblítse ki a csőveket, zárja el a vízellátást, és engedje le a vizet a csővelkből.
- A VMC300/500 csatlakoztatásakor kövesse az A. ábrán látható útmutatót, különös figyelemmel a következőkre:

- az elzároszlepek javasolt használata (B. ábra)
- a szelep helyes beszerelése, a károsodás elkerülése (C. ábra)
- a visszacsapó szelep beszerelése (A. ábra)

A beszerelést követően hagyja ezt az útmutatót az üzemeltetőnél, mer később szükség lehet rá.

### A HÖMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövesse az D1-D5 ábrákon látható lépéseket. A víz hőmérsékletének lemérésével ellenőrizze a beállított hőmérsékletet a szelephez legközelebb eső csapnál.

A hőmérsékletet évente ellenőrizni kell, így megbizonyosodhat a szelep megfelelő beállításáról.

### SZERVIZ ÉS KARBANTARTÁS

Átlagos használati körülmények esetén karbantartás nem szükséges. Ha mégis szükség lenne rá, a védőgyűrű (O-gyűrűk, az érzékelők és a szelepdugó könnyen kicserélhetők.

A elemek kicseréléset lásd az E\*. ábrán.

22

4) Monteering klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdaineat.

5) Reguleerige temperatuur (joonis D1-D5).



## ESPAÑOL

### INSTALACIÓN

Todos los trabajos deben ser realizados por personal cualificado y de conformidad con la normativa y legislación aplicables.

- Limpie las tuberías, corte el suministro de agua y drénelas.
- Al conectar la VMC300/500, siga las indicaciones generales descritas en la Fig. A y preste especial atención a:

- el uso recomendado de las válvulas de cierre (Fig. B)
- la instalación de la válvula de modo correcto para evitar daños (Fig. C)
- la instalación de válvulas de no retorno cuando proceda (Fig. A)

Tras la instalación, entregue este folleto al propietario de la válvula por si necesita consultarla en el futuro.

### SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. D1-D5. Asegúrese de comprobar la temperatura realizando una medición de la misma en el grifo más próximo a la válvula.

La temperatura debe comprobarse anualmente para asegurarse de que el ajuste de la válvula sea correcto.

16

**FIGYELEM!** A szelep szétszerelése előtt zárja le a vízellátást! A vizet először a szelep hőcserélő alatti csatlakozásánál engedje le!

Ha a rendszert kemény vizsel használják, vízkő rakódhat le, amely a belső elemek beragadását okozhatja. Ilyenkor a belső elemek alapos megtisztítása után a szelep újra működtethető.

Előfordulhat, hogy meg kell tisztítani az aljzatot és/vagy cserélni kell a hőfokszabályozót.

A szelep tisztításához és/vagy működésének visszaállításához zárja el a vízellátást, és tegye a következőket:

- 1) Távolítsa el a sapkát, és a elemeket. (E. ábra)
- 2) Gondosan távolítsa el minden vízkőlerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részcskéket a belső alkatrészkről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztitsa meg az aljzat szerelvényét is.
- 4) Szerelje össze a szelepet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőmérsékletet. (D1-D5 ábrák)



## LIETUVIŲ

### MONTAVIMAS

Visus darbus turi atligli kvalifikuočių darbuotojai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.
- Jungdami VMC300/500 laikykitės instrukciją, pateikiamą A pav., ir ypač atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užtarinį vožtuvą (B pav.)

23

### SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Bajo condiciones normales no es necesario el mantenimiento. Sin embargo en caso de necesidad las tóricas, el elemento sensor y el vástagos de la válvula son fácilmente reemplazables.

Véase la Fig. E\* para obtener información detallada sobre la sustitución de piezas.

**NOTA!** Antes de desmontar la válvula hay que cortar el agua. Cuando la válvula está por debajo del nivel del productor de A.C.S. se puede vaciar previamente.

Bajo condiciones de aguas duras se pueden crear depósitos de incrustaciones causando daños en las partes internas en casos extremos.

Limpiar las partes internas de las válvulas nos asegurará un correcto funcionamiento de las mismas, también puede ser necesario limpiar el asiento de la válvula y/o cambiar el termostato.

Para limpiar y/o restaurar la válvula, cortar el agua y:

- 1) Quitar la tapa y las piezas (Fig. E)
- 2) Quitar cuidadosamente todas las incrustaciones (depósitos de calcio) o partículas extrañas del interior de la válvula.
- 3) Cuando sea necesario quitar y limpiar el asiento de la misma manera.
- 4) Ensamble la válvula. Solo se admite usar grasa de silicona
- 5) Ajustar la temperatura. (Fig. D1-D5)

17

- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtu išvengta žalos (C pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (A pav.)

Baigę montuoti palikite šį lapelį savininkui, kad jis galėtų juo pasinaudoti ateityje.

### TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Nustatydamis mišrijo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. D1-D5. Patikrinkite nustatyta vandens temperatūrą - išmatuokite ją čiaupė arčiausiai vožtuvu.

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvu nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

### TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalinga. Tačiau jei prieiktu, tarpikli (žiedus), jutiklį ir vožtuvu kištuką lengva pakeisti.

Smulknes informacijos apie dalių keitimą rasite E\* pav.

**PASTABA!** Prie išmontuojant vožtuvą reikia išjungti vandens tiekimą. Vožtuvas, sumontuotas žemiau kaloriferio, turi būti ištuštintas pirmas.

Jei tiekiamas ketas vanduo, gali atsirasti apnašų, dėl kurių netgi gali strigti vidinės dalys. Išvalius vidines dalis vožtuvas paprastai vėl būna tinkamos ekspluatacinės būklės.

Taip pat, jei gero, teks išvalyti lizdą ir (arba) pakeisti termostatą. Kad išvalytumėte ir (arba) atstatytumėte vožtuvą, išunkite vandenį ir:

- 1) Nuimkite dangtelį ir dalis (E pav.)
- 2) Nuo visų vidinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalciu nuosėdas) ir šalutines daleles.

24

**ASENNUS**

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.

- Huutelle putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.

- Kun kytkeyt VMC300/500:n, noudata kuvassa A annettuja yleisiä ohjeita ja kiinnitä erityistä huomiota seuraaviin seikkoihin:

- sulkuventtiilien suositeltu käyttö (kuva B)
- venttiilin asennus asianmukaisesti vahinkojen välttämiseksi (kuva C)
- takaiksuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva A).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevala tarvetta varten.

**LÄMPÖTILAN ASETUS**

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan D1-D5 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittaanmallia veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä olevasta hanasta.

**HUOLTO & PUHDISTUS**

Ese VMC300/500 sarjan venttiiliä ei tarvitse huoltaa normaaleissa käytössoluosuhteissa.

Lämpötila on tarkistettava vuosittain sen varmistamiseksi, että venttiilin asetus on oikea.

Lisätietoja varaosista saat kuvasta E\*.

**Varioitus!** Ennen venttiilin purkamista verkoston sulut on laitettaa kiinni. Mikäli venttiili on varaa alla, varaa alla on tyhjennettävä ensin.

18

Kalkkipitoisen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka haittaavat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaaliksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on jokus välttämätöntä.

Sulje vesi ja poista verkostosta paine:

- 1) Irrota kansiosa ja pura osat. (kuvasta E.)
- 2) Puhdistaa osat huolellisesti.
- 3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.
- 4) Aseta haluttu sekoituslämpötila. (kuvasta D1-D5)

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από καταρτισμένο προσωπικό σύμφωνα με τους ισχύοντες κώδικες και διατάξεις.

- Εκπλήνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνδεση του VMC300/500, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ. A, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ. B)
- την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την αποφυγή ημιάς (Σχ. C)
- την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. A)

19

3) Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinių.

4) Surinkite vožtuvą. Leidžiamā naudoti tik silikoninį tepalą.

5) Nustatykite temperatūrą. (D1-D5 pav.)

**LATVIEŠU****UZSTĀDIŠANA**

Visus darbus veic kvalificēts personāls saskaņā ar attiecīgajiem kodiem un rikojumiem.

- Izskaļojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojiet caurules.

- Pievienojot VMC300/500, lūdzu, ievērojiet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Īpašu uzmanību pievērsiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvārstu izvietojums (att.B)
- pareiza vārsta uzstādišana, lai novērstu bojājumus (att. C)
- pretvārstu uzstādišana (kur nepieciešams) (att. A)

Pēc ierices uzstādišanas nododiet šo brošūru vārsta īpašniekam kā atsauces materiālu.

**TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA**

Lai iestatītu jautķā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. D1-D5. Noteikti pārbaudiet jautķā ūdens temperatūru, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvāk vārstam.

Temperatūra ir jāpārbauda katru gadu, lai pārliecinātos, ka vārsts ir pareizi noregulēts.

**APKOPE**

26

Normālos apstākļos apkope nav nepieciešama. Tomēr, ja apkope ir vajadzīga, blīvi (O veida gredzenu), sensoru un vārsta tapu viegli var nomainīt.

Informāciju par rezerves daļām skatiet attēlā E\*.

**PIEZĪME!** Pirms vārsta izjaukšanas ir jāatlēdz ūdens piegāde. Ja vārsts ir uzstādīts zem ūdens sildītāja, tas vispirms ir jāiztukšo.

Ja ūdens ir ipaši ciets, var veidoties nogulsnes, kas var izraisīt iekšējo detalju iestrēšanu. Notirot iekšējās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

Iespējams, būs jānotira arī vārsta ligzda un/vai jānomaina termostats.

Lai notiřitu un/vai salabotu vārstu, atslēdziet ūdens piegādi un:

- 1) Nonemiet vāciņu un detaļu. (att. E)
- 2) Rūpīgi notiřiet visas nogulsnes (kalcija) un svešķermērus no iekšējam detaļām.
- 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā noņemiet un notiřiet vārsta ligzdu.
- 4) Salieciet vārstu. Drikst izmantot tikai silikona smērvielas.
- 5) Noregulējet temperatūru. (att. D1-D5)

27

Metá tην εγκατάσταση, παραδώστε αυτό το φυλλάδιο στον ιδιοκτήτη της βαλβίδας για μελλοντική αναφορά.

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμειξης, ακολουθήστε τις βήματα που περιγράφονται στο Σχ. D1-D5. Βεβαθυτεί ότι επιβεβαιώνετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία μετρώντας τη θερμοκρασία του νερού στην παροχή πλησιέστερα στη βαλβίδα.

Η θερμοκρασία θα πρέπει να ελέγχεται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζεται ότι η ρύθμιση της βαλβίδας είναι σωστή.

**ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Υπό κανονικές συνθήκες δε θα χρειαστεί συντήρηση. Εάν, ωστόσο, αποδειχθεί αναγκαία, η τοποθήτηση (στεγανωτικοί δακτύλιοι O), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα. Δείτε το σχ. E\* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Πριν αποσυναρμολογήστε τη βαλβίδα θα πρέπει να διακοπεί η παροχή νερού. Όπου η βαλβίδα έχει εγκατασταθεί κάτω από τη θερμαντήρα αυτός θα πρέπει πρώτα να απενεργοποιηθεί.

Συνθήκες σκληρού νερού μπορεί να προκαλέσουν επικαθίσεις αλάτων με αποτέλεσμα το κόλλημα εσωτερικών εξαρτημάτων σε ακραίες περιπτώσεις. Ο καθαρισμός των εσωτερικών εξαρτημάτων συνήθως αποκαθιστά τις σωστές συνθήκες λειτουργίας της βαλβίδας.

Μπορεί επίσης να απαιτείται ο καθαρισμός της έδρας και/ή η αλλαγή της θερμοστάτη.

Για τον καθαρισμό και/ή την αποκατάσταση της βαλβίδας, διακόψτε το νερό και:

- 1) Αφαιρέστε την τάπα και τα εξαρτήματα. (Σχ. E)

20

**NL** **NEDERLANDS****INSTALLATIE**

Alle werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door bevoegd personeel en volgens de geldende voorschriften en verordeningen.

- Spoel de leidingen schoon, sluit de hoofdkraan en laat de leidingen leeglopen.

- Volg bij het aansluiten van de VMC300/500 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. A en let vooraf op:

- het geadviseerde gebruik van afsluitkleppen (afb. B)
- correcte installatie van de klep om schade te voorkomen (afb. C)
- installatie van terugslagkleppen waar van toepassing (afb. A). Geef na installatie deze folder aan de eigenaar van de klep voor verdere naslag.

**TEMPERATUUR AFSTELLEN**

Als u de mengtemperatuur van het water wilt instellen, volgt u de stappen die worden geïllustreerd in afb. D1-D5. Vergeet niet om de ingestelde temperatuur te controleren door de temperatuur te meten van het water uit de kraan die zich het dichtst bij de klep bevindt.

De temperatuur dient jaarlijks te worden gecontroleerd om zeker te zijn van correcte instelling van de klep.

**SERVICE EN ONDERHOUD**

Onder normale omstandigheden is onderhoud niet nodig. Mocht dit toch nodig zijn, dan kunt u de pakkingen (O-ring), het sensorelement en de kleplug eenvoudig vervangen.

2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.

3) Οταν απαιτείται αφαιρέστε και καθαρίστε το συγκρότημα της έδρας με τον ίδιο τρόπο.

4) Συναρμολογήστε τη βαλβίδα. Επιτρέπεται η χρήση μόνο γράστου σιλικόνης.

5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. D1-D5)

**HRVATSKI****POSTAVLJANJE**

Rad mora izvesti kvalificirano osoblje i u skladu s primijenjenim pravilima i propisima.

- Isperiće cijevi dok ne budu čiste, zatvorite dovod vode i ispraznite cijevi.

- Kod spajanja VMC300/500 slijedite opće upute prikazane na sl. A i vodite računa o sljedećem:

- preporučeno korištenje ventila zatvaranja (sl. B)
- odgovarajuće postavljanje ventila kako bi se izbjegla oštećenja (sl. C)
- postavljanje nepovratnog ventila gdje je potrebno (sl. A)

Poslije postavljanja, postavite listić s podacima vlasnika ventila za dalju referencu.

**TEMPERATURNΑ PRILAGODAVANJA**

Temperaturu miješane vode možete podesiti u skladu sa koricima objašnjениm na sl. D1-D5. Provjerite postavljenu temperaturu mjerjenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

21

Zie afb. E\* voor gedetailleerde informatie bij vervanging.

**Let op!** Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demonstreert. Laat de leiding waar de klep onder de verwamer is gemonteerd als eerste leeglopen.

Hard water kan kalkaanslag veroorzaken, hetgeen in uiterste gevallen kan leiden tot het vastlopen van interne onderdelen. Doorgaans is het schoonmaken van de interne onderdelen afdoende om de juiste werking van de klep te herstellen.

Mogelijk is het noodzakelijk om de zitting van de klep schoon te maken en/of de thermostaat te vervangen.

Om de klep schoon te maken en/of te herstellen sluit u eerst het water af en vervolgens:

- 1) Verwijder de beschermkap en onderdelen (afb. E).
- 2) Verwijder voorzichtig de kalkaanslag en andere afzettingen van alle interne onderdelen.

3) Verwijder zo nodig de zitting en maak deze op dezelfde wijze schoon.

4) Monteer de klep. Gebruik uitsluitend smeermiddelen op basis van siliconen.

5) Stel de temperatuur af (afb. D1-D5).

29

## INSTALLASJON

Alt arbeid må utføres av kvalifisert personell og i samsvar med gjeldende bestemmelser.

- Spyl rørene rene, steng vanntilforselen og drener rørene.
- Når du skal kople til VMC300/500, må du følge de generelle retningslinjene i Fig. A, og sørge for følgende:

- bruk avstengningsventiler (Fig. B) iht. anbefalingene
- installere ventilen på riktig måte for å unngå skader (Fig. C)
- installere tilbakeslagsventiler der det kreves (Fig. A)

Etter installasjonen må eieren ta vare på dette heftet for fremtidig referanse.

## TEMPERATURREGULERING

Når du skal angi vanntemperaturen, følger du fremgangsmåten under Fig. D1-D5. Verifiser den angitte temperaturen ved å måle vanntemperaturen ved kranen nærmest ventilen.

Temperaturen skal kontrolleres årlig for å sikre at ventilen er riktig innstilt.

## SERVICE OG VEDLIKEHOLD

Under normale forhold kreves det ikke vedlikehold. Hvis det imidlertid skulle bli nødvendig, er det lett å skifte ut pakningen (o-ringer), følelementet og ventilpluggen.

Se fig. E\* for detaljer om reservedeler.

**MERK!** **Før du demonterer ventilen, må vanntilforselen være stengt. Hvis ventilen sitter under varmeslangen, må denne dreneres først.**

Hardt vann kan føre til kalkavleiringer som igjen kan føre til at

30

interne deler henger seg opp i ekstreme tilfeller. Du kan normalt løse dette problemet ved å rengjøre de interne delene.

Det kan også hende at du må rengjøre setet og/eller skifte ut termostaten.

Når du skal rengjøre og/eller reparere ventilen, må du stenge av vannet og:

- 1) Fjerne lokket og delene. (Fig. E)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteenheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonkoffert.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. D1-D5)



## POLSKI

## INSTALACJA

Całość prac montażowych musi zostać wykonana przez odpowiednio wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami.

- Należy dokładnie przepłukać rury, zamknąć dopływ wody, a następnie poczękać, aż rury będą suche.
- Podczas montażu zaworu serii VMC300/500 należy przestrzegać zasad pokazanych na rysunku A, w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Zalecenie dotyczące montażu zaworów odcinających (rys. B),
- Montaż zaworu we właściwy sposób, w celu uniknięcia uszkodzenia (rys. C),
- Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. A),

31

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

При нормальных условиях эксплуатации обслуживание не требуется. Если, оно окажется необходимым, кольцевые прокладки, чувствительный элемент и пробка клапана легко заменяются.

Для замены деталей см. Рис. E\*

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Перед демонтажом клапана подача воды должна быть отключена. Там, где клапан установлен ниже водонагревателя, сначала должен быть произведен слив воды из него.

Жесткая вода может привести к образованию накипных отложений, вызывающих заедание внутренних частей. Очистка внутренних частей обычно восстанавливает надлежащие эксплуатационные параметры клапана.

Возможно, также потребуется очистка седла клапана и/или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:

- 1) снимите колпачок и детали. (Рис. E)
- 2) тщательно удалите всю накипь или инородные частицы из всех внутренних частей.
- 3) если необходимо, снимите и очистите седло таким же образом.
- 4) соберите клапан. Разрешается использовать только силиконовую смазку.
- 5) отрегулируйте температуру. (Рис. D1-D5)

39

Po zamontowaniu produktu należy przekazać poniższą instrukcję użytkownikowi zaworu.

## NASTAWA TEMPERATURY

Aby dokonać nastawy temperatury zmieszanej wody, należy postąpić zgodnie z instrukcjami na rysunkach D1 – D5. Zadaną temperaturę należy sprawdzić z pomocą termometru w punkcie odbioru wody polożonym najbliżej zaworu.

Temperatura powinna być sprawdzana przynajmniej raz do roku, aby upewnić się, że zawór działa właściwie.

## SERWIS I KONSERWACJA

Zestaw części zamiennych zawiera uszczelki, element termostatyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostatycznego oraz sprzążkę. Informacje o częściach zamiennych można znaleźć na rys. E\*.

**Uwaga! Przed demontażem zaworu należy odciąć dopływ wody. W sytuacji, kiedy zawór zainstalowany jest poniżej podgrzewacza (zasobnika) cieplej wody należy go wcześniej opróżnić.**

Twarda woda może spowodować osadzanie się kamienia na wewnętrznych elementach mechanizmu zaworu. Ich czyszczenie zwykle powoduje zmianę nastawy zaworu.

W celu czyszczenia lub wymiany zaworu należy zamknąć dopływ wody i:

- 1) Ściągnąć plastikowy kapturek zaworu. Następnie wyciągnąć części. (rys. E)
- 2) Oczyścić wszystkie części.
- 3) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy

32

38



## SLOVENŠČINA

## NAMESTITEV

Vsa dela mora izvesti usposobljeno osebje v skladu z veljavnimi predpisi in odklopi.

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.
- Ko boste VMC300/500 priključevali, upoštevajte splošna navodila, opisana na sliki A, in bodite še posebej pozorni na:

- priporočeno uporabo zapornih ventilov (slika B);
- pravilno namestitev ventila, da preprečite morebitne poškodbe (slika C);
- namestitev nepovratnih ventilov, kjer je to potrebno (slika A). Po namestitvi predajte brošuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

## NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah D1–D5. Ne pozabite preveriti nastavljene temperature tako, da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najbližje ventili.

Temperaturo morate preveriti vsako leto in se prepričati, da je nastavitev ventila pravilna.

## SERVIS IN VZDRŽEVANJE

V normalnih pogojih vzdrževanje ne bo potrebno. Po potrebi lahko brez težav zamenjate tesnilo (O-tesnilo), zaznavalni element in čep ventila.Za podrobnosti o nadomestnih delih glejte sliko E\*.

**POZOR! Pred razstavljanjem ventila zaprite dovod vode. Če je ventil nameščen pod kalariferjem, najprej izpraznite kalarifer.**

40

używać oleju silikonowego

- 4) Nastawić temperaturę. (rys. D1-D5)



## PORTUGUÊS

## INSTALAÇÃO

Todo o trabalho deve ser efectuado por pessoal qualificado, em conformidade com os códigos e regulamentos aplicáveis.

- Lave os tubos com um fluxo de água, desligue o abastecimento de água e drene os tubos.
- Quando conectar o VMC300/500, siga as instruções gerais indicadas na Fig. A, e preste especial atenção a:

- a utilização recomendada de válvulas de fecho rápido (Fig. B)
- a instalação da válvula de forma correcta para evitar danos (Fig. C)
- a instalação de válvulas de retenção onde aplicável (Fig. A)

Após a instalação, entregue este folheto ao proprietário da válvula para futura referência.

## AJUSTE DA TEMPERATURA

Para ajustar a temperatura da mistura de água, siga os passos descritos na Fig. D1-D5. Certifique-se de que verifica a temperatura ajustada, medindo a temperatura da água na torneira mais próxima da válvula.

A temperatura deverá ser verificada anualmente para se assegurar de que o ajuste da válvula está correcto.

33

Trda voda lahko povzroči nabiranje vodnega kamna, kar v skrajnih okoliščinah povzroči zatikanje notranjih delov. Čiščenje notranjih delov običajno povrne ventil v normalno delovanje.

Mogoče boste morali očistiti tudi sedež in/ali zamenjati termostat.

Da ventil očistite in/ali obnovite, zaprite dotok vode in:

- 1) Odstranite pokrovček in dele (slika E).
- 2) Z vseh notranjih delov pazljivo odstranite ves vodni kamen (usedline kalcijevega karbonata) ali druge tujke.
- 3) Če je treba, na enak način odstranite in očistite sklop sedeža.
- 4) Sestavite ventil. Uporabite lahko samo silikonsko mast.
- 5) Prilagodite temperaturo (slike D1–D5).



## SLOVAŠČINA

## INŠTALÁCIA

Všetky činnosti musia byť vykonávané kvalifikovanou obsluhou a musia byť v súlade s príslušnými nariadeniami a kódmi.

- Vypláchnite potrubie, zavorte prívod vody a potrubie vypustite.
- Pri pripájaní ventiliu VMC300/500 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. A. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- odporúčané použitie uzaváracích ventilov (obr. B)
- inštalačia ventiliu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo poškodeniu (obr. C)

41

## REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Em circunstâncias normais não é necessária qualquer manutenção. No entanto, se tal for necessário, a junta de vedação (O-rings), o elemento detector (sensor) e o bujão de válvula são facilmente substituíveis.

Veja a Fig. E\* para detalhes da peça de substituição.

**NOTA!** Antes de desmontar a válvula, o abastecimento de água deve ser fechado. Quando a válvula estiver montada abaixo do aquecedor, este deverá ser drenado primeiro.

Condições de água pesada poderão provocar acumulação de calcário que causará a aderência de peças internas em casos extremos. Limpando as peças internas consegue-se geralmente restaurar a válvula para uma boa condição de funcionamento.

Poderá também ser necessário limpar o local de assento e/ou trocar o termostato.

Para limpar e/ou restaurar a válvula, feche o abastecimento de água e:

- 1) Remova a tampa e as peças. (Fig. E)
- 2) Remova cuidadosamente toda a acumulação de cálcio e partículas estranhas de todas as peças internas.
- 3) Quando necessário, remova e limpe o conjunto do local de assento da mesma forma.
- 4) Monte a válvula. Só é permitido utilizar gordura de silicone.
- 5) Ajuste a temperatura. (Fig. D1-D5)

34

•inštalácia nevratných ventilov, ak je to potrebné (obr. A)  
Po dokončení inštalácie odovzdajte tento leták majiteľovi  
ventilu pre neskoršie použitie.

## ÚPRAVA TEPLITÓY

Ak chcete nastavíť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. D1 – D5. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty vody v kohútiku najbližšie pri ventile.

Kontrola teploty by mala prebiehať každoročne, aby sa zabezpečilo správne nastavenie ventilu.

## SERVIS A ÚDRŽBA

Za bežných podmienok nie je údržba potrebná. V prípade potreby je však možné tesnenie (krúžky v tvare O), súčiastku snímača a zátku ventilu jednoducho vymeniť.

Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. E\*.

**POZNÁMKA** Než rozoberiete ventil, zavorte prívod vody.  
Časti ventilu, ktoré sa nachádzajú pod ohrievačom, je nutné najprv vypustiť.

Používanie tvrdnej vody môže viesť k tvoreniu nánosov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uväznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyčistíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

Ak chcete ventil vyčistiť, zavorte prívod vody a postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1) Odstráňte kryt a súčiastky. (obr. E)



## ROMÂNĂ

### INSTALARE

Toate lucrările trebuie efectuate de personal calificat, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare.  
- Spălați bine conductele, închideți alimentarea cu apă și goliiți conductele.  
- Când conectați VMC300/500, urmați indicațiile generale prezentate în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru ventilele de închidere (Fig. B)
- instalarea corectă a ventilului, pentru a evita orice deteriorare (Fig. C)
- instalarea clapetelor de sens, acolo unde este cazul (Fig. A)

După instalare, împreună cu proprietarul ventilului, puneti acest prospect într-un loc sigur, pentru referințe viitoare.

### REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatură apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. D1-D5. Verificați temperatură stabilită prin măsurarea temperaturii apei la robinetul cel mai apropiat de ventil.

Se recomandă verificarea anuală a temperaturii pentru a vă asigura că reglajul ventilului se păstrează corect.

### SERVICE ȘI ÎNTREȚINERE

În condiții normale nu este necesar niciun fel de întreținere. Dacă însă se dovedește a fi necesar, garnitura de etansare (garniturile inelare), elementul sensibil și obturatorul ventilului se pot înlocui ușor.

Vezi Fig. E\* pentru detalii despre piesele de schimb.

**NOTĂ!** Înainte de demontarea ventilului, alimentarea cu apă trebuie închisă. Atunci când ventilul este montat sub calorifer, acesta trebuie golit mai întâi.

35

•inštalačia nevratných ventilov, ak je to potrebné (obr. A)  
Po dokončení inštalačie odovzdajte tento leták majiteľovi  
ventilu pre neskoršie použitie.

## ÚPRAVA TEPLITÓY

Ak chcete nastavíť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. D1 – D5. Nezabudnite overiť nastavenú teplotu odmeraním teploty vody v kohútiku najbližšie pri ventile.

Kontrola teploty by mala prebiehať každoročne, aby sa zabezpečilo správne nastavenie ventilu.

## SERVIS A ÚDRŽBA

Za bežných podmienok nie je údržba potrebná. V prípade potreby je však možné tesnenie (krúžky v tvare O), súčiastku snímača a zátku ventilu jednoducho vymeniť.

Podrobnosti o náhradných súčiastkach nájdete na obr. E\*.

**POZNÁMKA** Než rozoberiete ventil, zavorte prívod vody.  
Časti ventilu, ktoré sa nachádzajú pod ohrievačom, je nutné najprv vypustiť.

Používanie tvrdnej vody môže viesť k tvoreniu nánosov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uväznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyčistíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znova pracovať správne.

Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

Ak chcete ventil vyčistiť, zavorte prívod vody a postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1) Odstráňte kryt a súčiastky. (obr. E)

42

43

Duritatea apei poate cauza formarea depunerilor de piatră și, în cazuri extreme, lipirea componentelor interne. Prin curățarea componentelor interne se pot restabili de obicei condițiile corespunzătoare de funcționare a ventilului.

De asemenea, poate fi necesară curățarea scaunului și/sau înlocuirea termostatului.

Pentru a curăța și/sau recondiționa ventilul, închideți apa și:

- 1) Demontați capacul și componente. (Fig. E)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particule străine de pe toate componente interne.
- 3) Când este necesar, demontați și curățați în același mod ansamblul scaunului.
- 4) Asamblați ventilul. Este permis să se utilizeze numai vaselină siliconică.

5) Reglați temperatura. (Fig. D1-D5)



## РУССКИЙ

### ИНСТАЛАЦИЯ

Сви радови морају бити изведени од стране квалифицираног особља и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите двод воде и осушите цеви.  
- Када повезујете VMC300/500, молимо да пратите општа упутства која описује слика А, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање (сл. В)
- инсталацију вентила на правилан начин како би се избегла оштећења (сл. С)
- инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примениво (сл. А)

36

### SERVİS VE BAKIM

Normal koşullarda bakım gereklidir. Ancak gerekli olursa, conta (O-ringler), sensör ve vana pistonu koluya değiştirilebilir. Yedek parça ayrıntıları için Şekil E\*’ye bakın.

**NOT!** Vanayı sökmenden önce su beslemesi kapatılmalıdır. Bir ani ısıticinin çıkışına monte edilmiş bir karışım vanası varsa, önce bu hat boşaltılmalıdır.

Sert su, aşırı durumlarda kireç birikimine neden olarak iç parçaların birbirine yapışmasına yol açabilir. İç parçaların temiz tutulması, normal olarak vananın doğru şekilde çalışmasını sağlar.

Ayrıca vana pistonunun oturduğu yuvanın temizlenmesi ve/veya termostatinin değiştirilmesi gerekebilir.

Vanayı temizlemek ve/veya çalışır duruma getirmek için suyu kesin ve sunları yapın:

- 1) Kapağı ve parçaları çıkarın. (Şekil E)
- 2) İç parçalardaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.
- 3) Gerekliyorsa, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.
- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca silikonlu gres kullanılmalıdır.
- 5) Sicaklığını ayarlayın. (Şekil D1-D5)

44

Након инсталације, овај летак оставите код власника вентила као подсетник за убудуће.

### ПОДЕШАВАЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описују слике D1-D5. Проверите подешену температуру мерењем температуре воде на сплавини која је најближа вентилу.

Температуру треба проверавати једном годишње како би се осигурало исправно подешавање вентила.

### СЕРВИС И ОДРЖАВАЊЕ

Под нормалним условима одржавање није потребно. Међутим, ако се укаже потреба за тим, семерин (O-прстенови), елемент за мерење и чеп вентила се лако могу заменити. Видети сл. Е\* за детаље о замени дела.

**ПАЖЊА!** Довод воде треба да се затвори пре расклапања вентила. У случајевима када је вентил постављен испод калорифера, мора прво да се очиши.

Услови у којима је вода тврда могу у екстремним случајевима довести до наслага каменаца на унутрашњим деловима. Чишћење унутрашњих делова обично враћа вентил у стање за исправан рад.

Такође, може бити неопходно да се очисти лежиште и/или да се замени термостат.

За чишћење и/или реновирање вентила, искључите воду и:

- 1) Уклоните поклонац и делове. (сл. Е)
- 2) Пажљиво уклоните сав каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.
- 3) Када је то потребно, на исти начин скините и очистите склоп лежишта.

37

## УКРАЇНСЬКА

### УСТАНОВЛЕННЯ

Усі роботи мають виконуватися кваліфікованим персоналом згідно з відповідними процедурами та стандартами.

- Промійте цеві, затворіте двод воде та злийте воду з труб.

- При встановленні VMC300/500 дотримуйтесь загальних указівок, як показано на мал. А, приділяючи особливу увагу таким моментам:

- рекомендованому використанню відсічних клапанів (рис В)
- правильному встановленню клапана для запобігання пошкодженню (рис. С)
- установлению зворотних клапанів (при потребі) (рис. А)

Завершивши встановлення, залиште цю інструкцію у власника клапана для довідок у майбутньому.

### РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. D1-D5. Перевірте встановлену температуру, вимірювши температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевірити щорічно.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

За нормальніх умов експлуатації виріб не потребує обслуговування. Але за потреби можна легко замінити прокладки, вимірювальний елемент та втулку клапана.

Детальніше щодо заміни деталей див. мал. Е\*.

45

**УВАГА!** Перед розібраним клапана воду необхідно вимкнути. Якщо клапан установлено під калорифером, спочатку необхідно злити воду з калорифера.

Жорстка вода може призводити до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спричинити заїдання внутрішніх деталей. Як правило, чищення внутрішніх деталей відновлює нормальну роботу клапана.

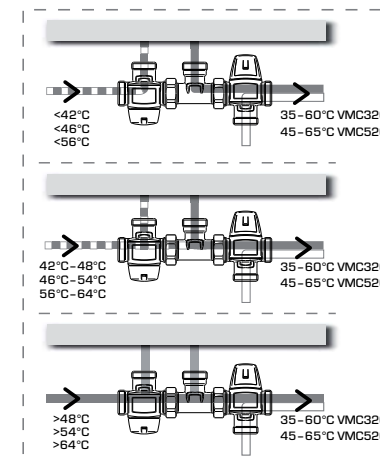
Також може бути необхідним чищення сідла клапана і/або заміна термостата.

Щоб очистити клапан для відновлення його нормальної роботи, вимкніть воду та:

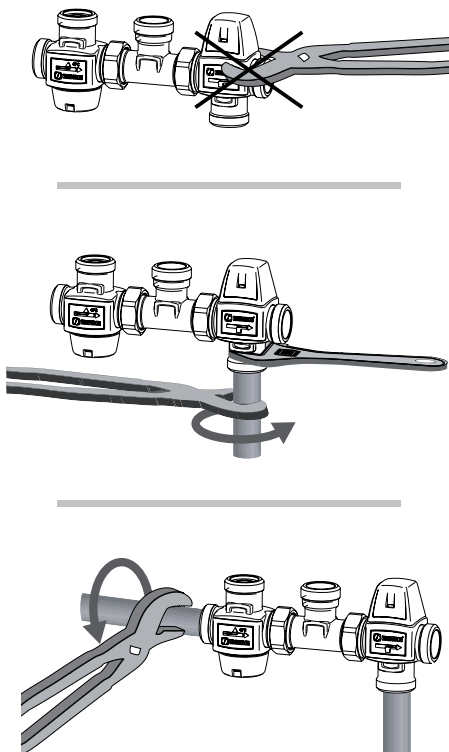
- 1) зніміть ковпачок і деталі (рис. Е);
- 2) обережно зніміть увесь вапняний наліт та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) за потреби зніміть і очистіть так само сідло клапана;
- 4) зберігіть клапан. (допускається використання лише силіконової амазки);
- 5) відрегулюйте температуру. (мал. D1-D5)

46

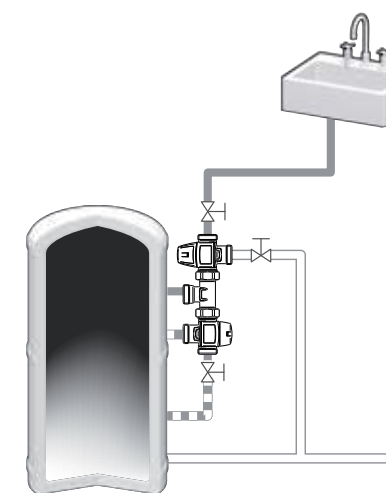
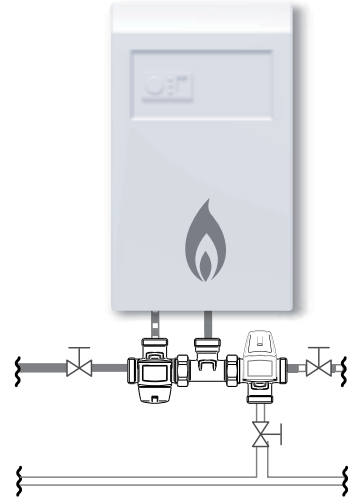
**A**



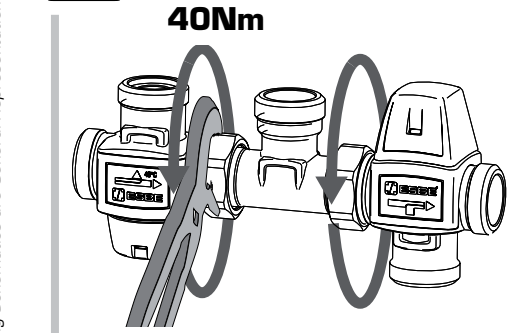
**C**



**B**

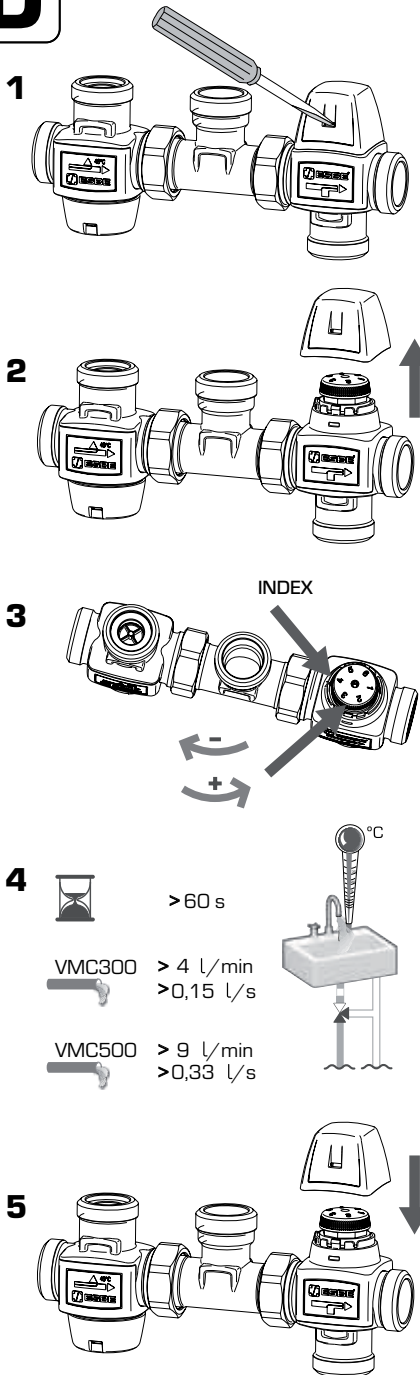


**i**

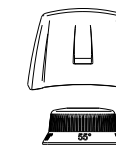
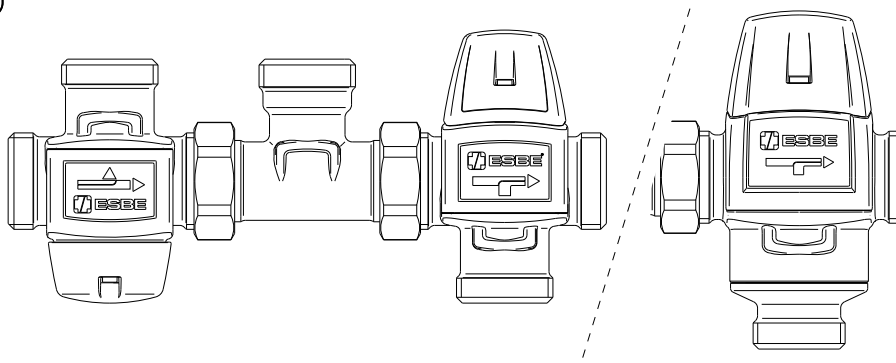
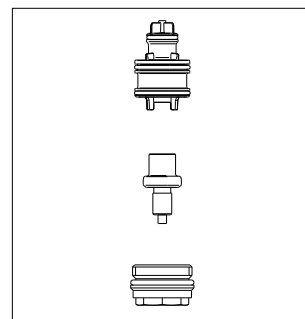
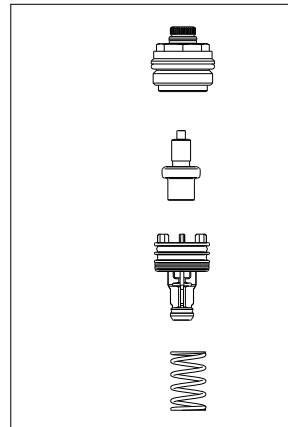
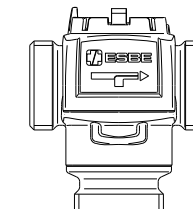
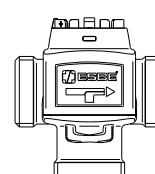
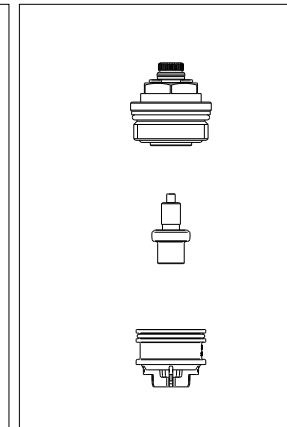


All piping Schematics are General Representations

48

**D****E****VTD300****VMC320****VMC520****i**

Series	Temp.	Art. No.
VTA923	35 - 60°C	3700 04 00
VTA925	45 - 65°C	3710 02 00
VTA911	45°C	3710 20 00
VTA911	50°C	3710 21 00
VTA911	60°C	3710 22 00

**\*VTA911****\*VTA923****\*VTA925**

"Denna produkt är anpassad till Branschregler och Säker Vatteninstalltion. Leverantören garanterar produktens funktion om branschreglerna och monteringsanvisningen följs."