

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

## SOLAR KIT SERIE VMD300

Il kit solare termico ESBE serie VMD300 offre duplice funzionalità per applicazioni con acqua calda sanitaria: devia quando un ulteriore riscaldamento è richiesto, rende l'acqua in uscita antiscottatura e previene da legionella. La serie include la possibilità di regolazione totale della temperatura di deviazione per permettere l'ottimizzazione del sistema in favore dell'energia solare.

### FUNZIONAMENTO

Il kit solare VMD300 ESBE offre un utilizzo di energia ottimizzata, protezione antiscottatura e comfort in un modo compatto ed efficace. Utilizzando solo componenti termostatici (non elettrici) l'unità è completamente indipendente e consente un'installazione facilissima.

Questa serie ha una regolazione tra i 42 e i 52 gradi in deviazione che riduce il consumo di gas per energia di soccorso.

Per ridurre al minimo le perdite di calore del sistema, il kit solare è fornito di gusci di isolamento.

### FUNZIONAMENTO

Se l'acqua in ingresso dal collettore solare non è sufficientemente calda, viene commutata a un'ulteriore fonte di calore, come ad esempio uno scaldabagno e una volta calda viene miscelata ad una temperatura idonea per le applicazioni domestiche di acqua calda. Se l'acqua in ingresso dal collettore solare è già sufficientemente calda, verrà miscelata direttamente per l'uso come acqua calda domestica, utilizzando efficacemente l'energia solare riducendo così il costo energetico per l'utente finale.

\*) La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.



Filetto maschio

### VALVOLA VMD300 PROGETTATA PER

- Acqua potabile
- Riscaldamento solare

### DATI TECNICI

Pressione nominale: \_\_\_\_\_ PN 10  
Flusso massimo dal collettore: \_\_\_\_\_ 0.7 l/s (42 l/min)  
Temperatura dell'acqua dal collettore: \_\_\_\_\_ max. 95°C  
\_\_\_\_\_, min. 0°C  
Temperatura dall'ulteriore sorgente di calore: \_\_\_\_\_ max. 95°C  
Range di temperatura, valvola di zona: \_\_\_\_\_ 42-52°C  
Range di temperatura, miscelatore termostatico: \_\_\_\_\_ 35-60°C  
Stabilità della temperatura dell'acqua in uscita: \_\_\_\_\_ ±2°C\*  
Collegamento: \_\_\_\_\_ Filetto maschio (R), EN 10226-1

\* Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 4 l/min. Differenza di temperatura minima fra l'ingresso di acqua calda e l'uscita di acqua miscelata 10°C.

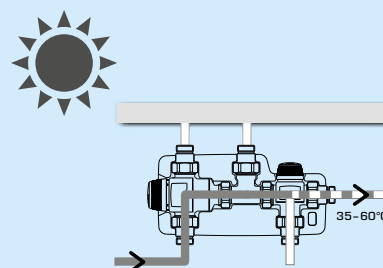
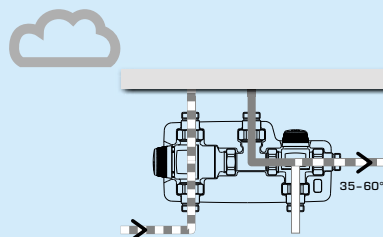
### Materiale

Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido:  
\_\_\_\_\_ Ottone resistente alla dezincatura, DZR

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

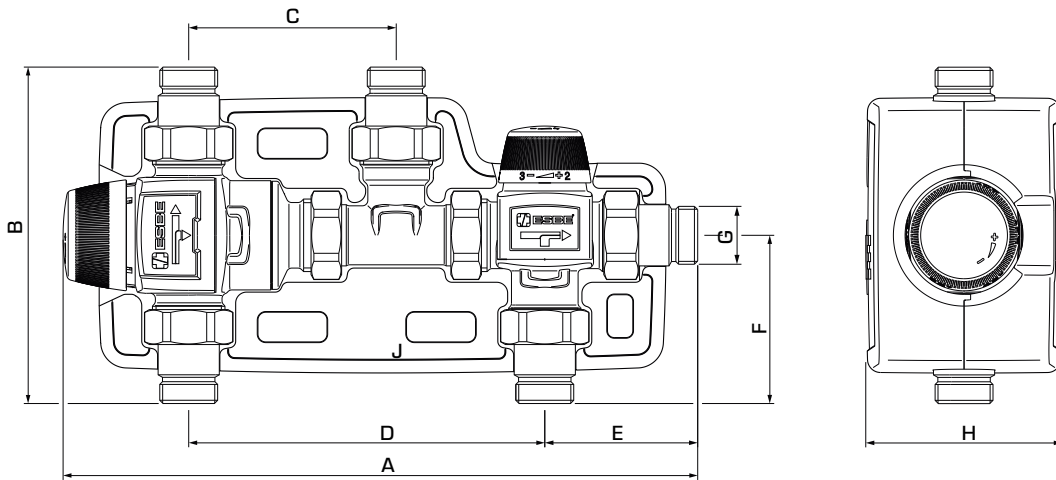
Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.

### DIREZIONE DEL FLUSSO



UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

# SOLAR KIT SERIE VMD300

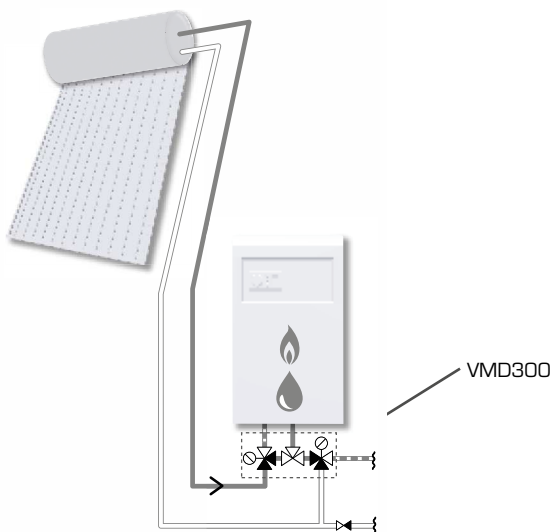


## SERIE VMD300

Codice	Riferimento	Temperatura di apertura	Kvs*	Collegamento G	Dimensioni							Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D	E	F	H		
31525000	VMD322	42-52°C	1.4	R 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2.21

\* Valore Kvs in m<sup>3</sup>/h ad una perdita di carico di 1 bar.

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE



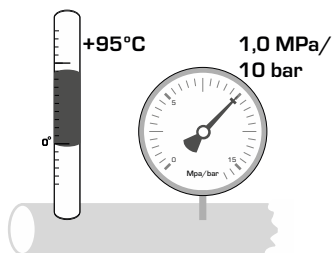
# SERIES VMD300



## Series VMD300

CE

PED 2014/68/EU, article 4.3



**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) Retirer le bouton de réglage et les autres pièces (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-D3)

*Les exemples d'application présentés dans ce manuel d'installation sont des schémas fonctionnels. Il est indispensable de toujours prendre en considération les différentes caractéristiques propres au circuit d'installation et à son environnemen*

## GB ENGLISH

### 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 VMD300, 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-D3. 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.**

1

## IT ITALIANO

### 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 spurgare i tubi.

- Per il collegamento di VMD300, 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-D3. 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.

Vedere Fig. E\* per dettagli sui ricambi.

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 adjustment knob 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-D3)

*The application examples inside this instruction manual are overall idea sketches. Always also take locally laws and regulations into consideration.*

## SE SVENSKA

### INSTALLATION

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

- Spola rören rena. Stäng av vattentillförseln och töm rören.

- Vid anslutning av VMD300 följ de generella anvisningarna i Fig. A och uppmärksamma särskilt:

- Den rekommenderade användningen av avstängningsventiler (Fig.B)

2

**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) Rimuovere il pulsante di regolazione e i 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-D3)

*Gli esempi di applicazione riportati nel manuale non sono vincolanti. Sono da rispettare le normative e prescrizioni vigenti.*

## BG БЪЛГАРСКИ

### МОНТАЖ

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

- Затворете захранването на вода, отводнете тръбите и след това ги промийте.

- Когато свързвате VMD300, моля следвайте общите инструкции във Fig. A, и обърнете специално внимание на:

- препоръчана употреба на затворени клапани (Fig.B)

9

• Att installera ventilen på ett korrekt sätt för att undvika skador på ventilen (Fig. C)

• Att installera backventiler där så krävs (Fig.A)

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-D3. Kontrollera den inställda vattentemperaturen vid tappstället närmast ventilen.

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

### SERVICE OCH UNDERHÅLL

ESBE Serie VMD300 kräver under normala driftförhållanden inget underhåll.

Se fig. E\* för information angående reservdelar.

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

Hårt vatten kan förorsaka 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 nödvändig.

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

3

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

• инсталиране на възвратни клапани където е приложимо (Фиг.А)

След инсталиране, предайте тази брошура на собственика на клапана за бъдеща референция.

### РЕГУЛИРАНЕ НА TEMPERАТУРАТА

За регулиране на температурата на смесената вода, следвайте стъпките описани във Fig. D1-D3. Уверете се в проверката на регулираната температура, след като премерите температурата на водата на крана най-близък до клапана.

Температурата трябва да бъде проверявана ежегодно, за да сте уверени, че окомплектоването на клапана е правилно.

### СЕРВИЗ И ПОДДРЪЖКА

При нормални условия не се налага поддръжка. Ако обаче се наложи, уплътнителят (о-пръстен), чувствителният елемент и клапанът могат да бъдат подменени лесно. Виж Fig. E\* за детайли на подменимите части.

**ЗАБЕЛЕЖКА! Преди демонтирането на клапана, захранването на водата трябва да бъде спряно. Там където е положен клапана, трябва да бъде отводнен първо котелът.**

Твърдата вода може да доведе до залепане на котлен камък по вътрешните части на клапана. Почистването на вътрешните части, принципно ще възстанови нормалните условия на работа на клапана.

Може да се наложи да се почисти основата и или да се подмени термостата.

За да почистите клапана, спрете водата и:

10

5) Ställ in önskad blandningstemperatur. (Fig. D1-D3)  
*Anvisningens applikationsexempel är att betrakta som övergripande idéskisser. Hänsyn måste också alltid tas till gällande lokala lagar och förordningar.*

DE

## DEUTSCH

### EINBAU

Alle Arbeiten dürfen nur vom qualifizierten Fachhandwerker in Übereinstimmung mit geltenden Gesetzen und Vorschriften ausgeführt werden. Vor Montagebeginn ist die Rohrleitung zu spülen, abzusperrern und zu entleeren. Befolgen Sie bei der Montage des VMD300 die allgemeinen Anweisungen aus Abb. A bis C und achten Sie besonders auf:

- Die empfohlene Verwendung von Absperrventilen (Abb. A).
- Die empfohlene Verwendung von Rückflussverhinderern (Abb. A).
- Installieren Sie den VMD300 wie dargestellt um Schäden zu vermeiden (Abb. C).

Übergeben Sie nach der Installation diese Anleitung dem Anlagenbetreiber.

### EINSTELLUNG DER WASSERTEMPERATUR

Um die Mischwassertemperatur einzustellen, gehen Sie wie in Abb. D1 bis D3 vor. Überprüfen Sie die eingestellte Warmwassertemperatur durch Messen an der dem Mischer nächstgelegenen Zapfstelle.

Die Temperatur sollte jährlich geprüft werden um sicherzustellen das der Mischer korrekt eingestellt ist.

4

- 1) Извадете регулиращия потенциометър и частите (Фиг. Е)
- 2) Внимателно отстранете всички песъчинки (котлен камък) или чужди частици от всички вътрешни части.
- 3) При нужда отстранете и почистете основната сглобка по същия начин.
- 4) Сглобете клапана. Позволява се само силиконово уплътнение.
- 5) Регулирайте температурата. (Фиг. D1 – D3)

*Примерните приложения, включени в това техническо ръководство представят само ориентировъчна идея за приложения. Текущите законови стандарти и норми винаги трябва да се вземат под внимание.*

CZ

## ČESKY

### INSTALACE

Všechny práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými zákony a předpisy.- Propláchněte potrubí, vypněte přívod vody a vypusťte potrubí.- Při zapojování ventilu VMD300 se řiďte všeobecnými pokyny uvedenými na obr. A a věnujte zvláštní pozornost:

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

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

### NASTAVENÍ TEPLoty

Chcete-li nastavit teplotu smíchané vody, postupujte podle kroků

11

### WARTUNG UND BETRIEB

Die ESBE Serie VMD300 muss unter normalen Umständen nicht gewartet werden. Hartes Wasser kann jedoch Beläge verursachen welche die Funktion des Mischautomaten beeinträchtigen. Durch Reinigung des Ventileinsatzes wird in der Regel die Funktion des Mischautomaten wieder hergestellt. Manchmal kann es nötig werden, den Ventilsitz zu reinigen und den Thermostaten oder den Ventileinsatz zu tauschen.

Deshalb ist ein einfacher Ausbau von z.B. Thermoelement oder Ventileinsatz möglich. Details Siehe Abb. E\*.

**ACHTUNG: Vor Ausbau des Mischautomaten muss die Wasserzufuhr abgesperrt werden. Wenn die Armatur unterhalb des Warmwasserbereiters montiert ist und keine Absperrventile vorgesehen sind, muss dieser vorher entleert werden.**

Zum Reinigen/Austausch gehen Sie wie folgt vor:

- 1.) Entfernen Sie die Abdeckung und den Ventilkörper.
- 2.) Entfernen Sie alle Ablagerungen und eventuelle Fremdkörper
- 3.) Wenn nötig ersetzen Sie Thermostat oder Ventileinsatz und reinigen Sie den Ventilsitz.
- 4.) Fetten Sie die gereinigten Bauteile mit Silikonfett und montieren Sie diese wieder.
- 5.) Stellen Sie die Mischwassertemperatur ein und prüfen Sie diese (Abb. D1 - D3).

*Die Anwendungsbeispiele innerhalb dieser Bedienungsanleitung sind Ideenskizzen. Lokale Gesetze und Richtlinien sind zu berücksichtigen.*

5

na obr. D1 - D3. Nezapomeňte ověřit nastavenou teplotu tak, že změříte teplotu vody v kohoutku nejbližší ventilu.

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

### SERVIS A ÚDRŽBA

Za normálních 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 očištění vnitřních částí.

Někdy je zapotřebí vyčistit i sedlo ventilu případně vyměnit termostat.

Při čištění ventilu postupujte následovně:

- 1) Odstraňte nastavovací otočný regulátor a součásti (obr. E).
- 2) Pečlivě odstraňte všechny usazeniny a cizí tělesa z vnitřních částí.
- 3) Je-li nutné očistit i sedlo, postupujte stejným způsobem.
- 4) Smontujte ventil, použijte pouze silikonové mazivo.
- 5) Nastavte teplotu. (obr. D1 - D3)

*Příklady aplikací uvnitř tohoto manuálu jsou pouze informativní. Vždy berte v úvahu a dodržujte lokálně platné předpisy.*

12

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 VMD300, 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-D3. N'oubliez pas de vérifier la température réglée en mesurant la température de l'eau vers le robinet le plus proche de la vanne.

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.

Mtrl.nr: 9814 04 72 • Ritn.nr: 9235 utg. B • Rev. 1604

6

DK

## DANSK

### INSTALLATION

Alt arbejde skal udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende lovgivning og bestemmelser.  
- Skyl rørene rene, luk for vandforsyningen og tøm rørene.  
- Ved tilslutning af VMD300 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 ventilens ejer til fremtidig brug.

### TEMPERATURINDSTILLING

Temperaturen på blandingsvandet indstilles ved at følge trinene i Fig. D1-D3. Kontroller den indstillede temperatur ved at måle vandtemperaturen ved det aftapningssted, der er tættest 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 ventilproppen.  
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.**

13



**SERIES VMD300**

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) Fjern justeringsknappen 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-D3)

*Applikationseksemplerne i denne instruktionsmanual er generelle eksempler. Lokale bestemmelser og regulativer skal altid tages i betragtning.*

## EE EESTI

### PAIGALDAMINE

Töö peab teostama kvalifitseeritud töötaja ning vastavalt kohaldatavatele eeskirjadele ja määrustele.  
- Loputage torud puhtaks, sulgege veevarustus ning laske torudest vesi välja.  
- VMD300 klapi ühendamisel järgige üldjuhiseidjoonisel A ning pöörake erilist tähelepanu:

- sulgeklappide soovituslikele kasutamiskiisidele (joonis B)

14

### SERVIS I ODRŽAVANJE

U normalnim okolnostima održavanje nije potrebno. Ako se pokaže potrebim, brtvilo (O-prstenje), osjetni element i zatvarač ventila mogu se lako zamijeniti. Pogledajte sl. E\* za pojedinosti o zamjenskim 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) Skinuti gumb za podešavanje i dijelove ( sl. E )
- 2) Paljivo 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 silikonu mast.
- 5) Podesite temperaturu. (sl. D1-D3)

*Upute za uporabu je samo primjerak sveobuhvatnih idejnih skica. Instaliranje se mora vršiti sukladno sa važećim lokalnim građevinskim i vodoinstalaterskim propisima.*

22

- klapi ettenähtud viisil paigaldamisele, et vältida kahjustusi (joonis C)
  - tagasilöögiklappide paigaldamisele, kui on kasutatav (joonis A)
- Pärast paigaldamist jätkee see brošüür klapi omanikule tulevikutarbeks.

### TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Segatud vee temperatuuri määramiseks järgige juhiseid joonistel D1 kuni D3. Kindlasti kontrollige seatud temperatuuri, mõõtes vee temperatuuri klapile lähimast kraanist.

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

### HOOLDAMINE

Tavatingimustes puudub hoolduse järgi vajadus. Kui hooldusvajadus siiski peaks tekkima, saab tihendi (o-rõngad), tundlikkuselementi 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 kokkukuilumise. Tavaliselt taastab 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 seadenupp ja osad (joonis E).
- 2) Eemaldage sisemistelt osadelt ettevaatlikult katlakivi (kaltsiumisetted) või võõrosakesed.
- 3) Vajaduselt eemaldage ja puhastage pesa sarnasel viisil.

15

## HU MAGYAR

### BESZERELÉS

A munkát kizárólag szakképzett személyzet végezheti, a vonatkozó előírásoknak és rendeleteknek megfelelően.  
- Öblítse ki a csöveket, zárja el a vízellátást, és engedje le a vizet a csövekből.  
- A VMD300 csatlakoztatásakor kövesse az A. ábrán látható útmutatást, különös figyelemmel a következőkre:

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

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

### A HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A víz hőmérsékletének beállításához kövesse az D1-D3 ábrákon látható lépéseket. A víz hőmérsékletének lemérésevel 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. Az elemek kicserélését lásd az E\*. ábrán.

4) Monteerige klapp kokku tagasi. Kasutada tohib ainult silikooni baasil määrdeainet.

5) Reguleerige temperatuur (joonis D1-D3).

*Selles kasutusjuhendis toodud paigaldusnäidised on üldised ideekavandid. Arvestage alati kohalike seaduste ja eeskirjadega.*

## ES 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 VMD300, 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 consultarlo en el futuro.

### SELECCIÓN DE LA TEMPERATURA

Para establecer la temperatura del agua de mezcla, siga los pasos descritos en la Fig. D1-D3. 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.

### SERVICIO Y MANTENIMIENTO

16

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

Ha a rendszert kemény vízzel 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 aljazatot 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 beállító gombot és az alkatrészeket (E. ábra)
- 2) Gondosan távolítson el minden vízkőlerakódást (kalcium lerakódás) vagy idegen részecskéket a belső alkatrészekről.
- 3) Ha szükséges, vegye ki és tisztítsa meg az aljazat szerelvényt is.
- 4) Szerelje össze a szelepet. Csak szilikonos kenőanyaggal olajozható!
- 5) Állítsa be a hőmérsékletet. (D1-D3 ábrák)

*A kezelési utasítás csak elvi alkalmazási példákat tartalmaz. Minden esetben be kell tartani az érvényes helyi előírásokat.*

## LT LIETUVIŲ

### MONTAVIMAS

Visus darbus turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai pagal galiojančias taisykles ir potvarkius.

Bajo condiciones normales no es necesario el mantenimiento. Sin embargo en caso de necesidad las tóricas, el elemento sensor y el vástago 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 esta 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) Retire el botón de ajuste y los componentes. (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-D3)

*Los ejemplos de aplicación incluidos en este manual son aproximaciones generales. Deben considerarse siempre las leyes y normativas locales.*

17

- Švariai išplaukite vamzdžius, atjunkite vandens tiekimą ir iš vamzdžių išleiskite vandenį.

- Jungdami VMD300 laikykite instrukcijų, pateikiamų A pav., ir ypąc atsižvelkite į tai, kad reikia:

- naudoti rekomenduojamą užtvarinį vožtuvą (B pav.)
- tinkamai montuoti vožtuvą, kad būtų išvengta žalos (C pav.)
- kur tinka, montuoti atgalinius vožtuvus (A pav.)

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

### TEMPERATŪROS REGULAVIMAS

Nustatydami mišriojo vandens temperatūrą vadovaukitės nurodymais, pateikiamais pav. D1-D3. Patikrinkite nustatytą vandens temperatūrą – išmatuokite ją čiaupe arčiausiai vožtuvo.

Siekiant užtikrinti tinkamą vožtuvo nustatymą temperatūrą būtina tikrinti kasmet.

### TECHNINĖ PAGALBA IR PRIEŽIŪRA

Normaliomis sąlygomis techninė priežiūra nereikalinga. Tačiau jei prireiktų, tarpiklį (žiedus), jutiklį ir vožtuvo kištuką lengva pakeisti. Smulkesnės informacijos apie dalių keitimą rasite E\* pav.

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

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

Taip pat, ko gero, teks išvalyti lizdą ir (arba) pakeisti termostatą.

25

23

24

**ASENNUS**

Pätevän henkilöstön on suoritettava kaikki työt sovellettavien sääntöjen mukaisesti.
- Huuhtele putket puhtaaksi, sulje vedensyöttö ja valuta putket kuivaksi.
- Kun kytket VMD300: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)
- takaiskuventtiilien asennus tarvittaessa (kuva A).

Säilytä tämä lehtinen asennuksen jälkeen tulevaa tarvetta varten.

#### LÄMPÖTILAN ASETUS

Aseta sekoitusveden lämpötila noudattamalla kuvan D1-D3 vaiheita. Varmista, että tarkistat asetetun lämpötilan mittaamalla veden lämpötilan venttiiliä lähimpänä olevasta hanasta.

#### HUOLTO & PUHDISTUS

ESBE VMD300 sarjan venttiiliä ei tarvitse huoltaa normaaleissa käyttöolosuhteissa.

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

Lisätietoja varaosista saat kuvasta E\*.

**Varoitus! Ennen venttiilin purkamista verkoston sulut on laitettava kiinni. Mikäli venttiili on varaajan alla, varaaja on tyhjennettävä ensin.**

Kalkkipitoinen vesi voi aiheuttaa saostumia, jotka

<span>18</span>
-----------------

Kad išvalytumėte ir (arba) atstatytumėte vožtuvą, išjunkite vandenį ir:

- Nuimkite reguliavimo rankenėlę ir kitas dalis (žr. E pav.)
- Nuo visų vidinių dalių atsargiai pašalinkite visas apnašas (kalcio nuosėdas) ir šalutines daleles.
- Prireikus nuimkite ir išvalykite lizdo rinkinį.
- Surinkite vožtuvą. Leidžiama naudoti tik silikoninį tepalą.
- Nustatykite temperatūrą. (D1–D3 pav.)

*Instrukcioje esančios schemas yra principinės. Vadovaukitės vietiniais įstatymais ir normomis.*

## LV — LATVIESU

#### UZSTĀDĪŠANA

Visus darbus veic kvalificēts personāls saskaņā ar attiecīgajiem kodiem un rīkojumiem.
- Izskalojiet caurules, atslēdziet ūdens piegādi un iztukšojiet caurules.

- Pievienojot VMD300, lūdzu, ievērojiet vispārējos norādījumus, kas uzskaitīti attēlā A. Īpašu uzmanību pievēršiet šādiem aspektiem:

- ieteicamais noslēgvrāstu izvietojums (att.B)
  - pareiza vārsta uzstādīšana, lai novērstu bojājumus (att. C)
  - pretvārstu uzstādīšana (kur nepieciešams) (att. A)
- Pēc ierīces uzstādīšanas nododiet šo brošūru vārsta īpašniekam kā atsauces materiālu.

#### TEMPERATŪRAS REGULĒŠANA

Lai iestatītu jauktā ūdens temperatūru, veiciet darbības, kas aprakstītas att. D1-D3. Noteikti pārbaudiet jauktā ūdens

haिताavaat venttiilin toimintaa.

Alla olevan ohjeen mukainen puhdistus palauttaa useimmiten venttiilin toiminnan normaalkiksi.

Myös venttiilin sisäosien tai termostaattiosan vaihtaminen on joskus välttämätöntä.
Sulje vesi ja poista verkostosta paine:
1) Poista säätöpyörä ja muut osat (Kuva E)
2) Puhdista osat huolellisesti.
3) Käytä silikonirasvaa ennen kuin kokoat venttiilin uudestaan.
4) Aseta haluttu sekoituslämpötila.(kuvasta D1-D3)

*Tämän ohjeen asennusesimerkit ovat yleisluonteisia. Huomioi aina paikalliset lait ja säädökset.*

## GR — ΕΛΛΗΝΙΚΆ

#### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από καταρτισμένο προσωπικό σύμφωνα με τους ισχύοντες κώδικες και διατάξεις.
- Εκπλύνετε τους σωλήνες για να καθαρίσουν, διακόψτε την παροχή νερού και αποστραγγίστε τους σωλήνες
- Κατά τη σύνδεση του VMD300, παρακαλούμε ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες που υπάρχουν στο Σχ Α, και προσέξτε ιδιαίτερα:

- η συνιστώμενη χρήση των βαλβίδων διακοπής (Σχ Β)
  - την εγκατάσταση της βαλβίδας με σωστό τρόπο για την αποφυγή ζημιάς (Σχ. C)
  - την εγκατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής όπου εφαρμόζεται (Σχ. Α)
- Μετά την εγκατάσταση, παραδώστε αυτό το φυλλάδιο στον ιδιοκτήτη της βαλβίδας για μελλοντική αναφορά.

<span>19</span>
-----------------

temperatūra, izmērot ūdens temperatūru pie krāna, kas atrodas vistuvāk vārstam.

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

#### APKOPE

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 jāatslēdz ūdens piegāde. Ja vārsts ir uzstādīts zem ūdens sildītāja, tas vispirms ir jāiztukšo.**

Ja ūdens ir īpaši ciets, var veidoties nogulsnes, kas var izraisīt iekšējo detaļu iestrēgšanu. Notīriet iekšējās detaļas, vārstu parasti var atgriezt darba kārtībā.

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

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

- 1) Noņemiet regulēšanas rokturi un izjauciet. (att. E)
  - 2) Rūpīgi notīriet visas nogulsnes (kalcija) un svešķermeņus no iekšējām detaļām.
  - 3) Ja nepieciešams, līdzīgā veidā noņemiet un notīriet vārsta ligzdu.
  - 4) Salieciet vārstu. Driest izmantot tikai silikona smērvielas.
  - 5) Noregulējiet temperatūru. (att. D1-D3)
- Saja instrukcija dotie uzstādīšanas varianti ir tikai ka piemēri. Vienmer nemiet viera veitejos normatīvus un uzstādīšanas noteikumus.*

#### ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού ανάμιξης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο Σχ. D1-D3. Βεβαιωθείτε 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 τομπούχα (στεγανωτικοί δακτύλιοι O), το στοιχείο αισθητήρα και η τάπα της βαλβίδας αντικαθιστώνται εύκολα.
Δείτε το σχ. E\* για λεπτομέρειες των ανταλλακτικών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Πριν αποσυναρμολογήσετε τη βαλβίδα θα πρέπει να διακοπεί η παροχή νερού. Όπου η βαλβίδα έχει εγκατασταθεί κάτω από το 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 του θερμοστάτη.

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

- 1) Αφαιρέστε το μπουτόν ρύθμισης και τα εξαρτήματα. (Σχ. E)
- 2) Προσεκτικά αφαιρέστε όλες τις καθαλατώσεις (επικαθίσεις ασβεστίου) ή τα ξένα σωματίδια από όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα.

<span>20</span>
-----------------

## 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 VMD300 de gebruiksaanwijzing zoals weergegeven in afb. A en let vooral 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-D3. Verget 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-ringen), het sensorelement en de klepplug eenvoudig vervangen.

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

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

5) Ρυθμίστε τη θερμοκρασία. (Σχ. D1-D3)

*Τα παραδείγματα εφαρμογής του παρόντος εγχειριδίου οδηγούν είναι γενικές προτάσεις σχεδιασμού. Πάντα πρέπει να λάβετε υπόψη τη ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.*

## HR — HRVATSKI

#### POSTAVLJANJE

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

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

- Kod sprajanja VMD300 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.

#### TEMPERATURN A PRILAGODAVANJA

Temperaturu miješane vode možete podesiti u skladu sa kora-cima objašnjenim na sl. D1-D3. Provjerite postavljenu tempera-turu mjerenjem temperature vode na slavini najbližoj ventilu.

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

<span>21</span>
-----------------

<span> </span>
----------------

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

**Let op! Draai de hoofdkraan dicht voordat u de klep demon-teert. Laat de leiding waar de klep onder de verwarmr 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 afstelknop en de 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-D3).

*De toepassingstekeningen in de handleiding zijn algemene voorbeelden. Gelieve rekening te houden met de lokale wetten en regelgevingen.*

## INSTALLASJON

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

- Spyl rørene rene, steng vanntilførselen og drener rørene.

- Når du skal kople til VMD300, må du følge de generelle retningslinjene i Fig. A, og sørg for følgende:

- bruke 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-D3. 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! For du demonterer ventilen, må vanntilførselen være stengt. Hvis ventilen sitter under varmeslangen, må denne dreneres først.**

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

30

3) Когда в то потребно, на исти начин скините и очистите склоп лежишта.

4) Склопите вентил. Дозвољено је користити искључиво силиконско мазиво.

5) Подесите температуру. (Сл. D1-D3)

*Цртежи приказани у овом упутству садрже неке од могућих начина њихове примене. Такође је неопходно узети у обзир и локалну законску регулативу.*

## МОНТАЖ

Все работы должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией.

- Перед установкой промойте трубы, перекройте подачу воды и спустите воду из трубопроводов.

- При подключении VMD300, пожалуйста, следуйте общим рекомендациям по установке, приведенным на Рис. А, и обратите особое внимание на:

- рекомендуемое исполнения клапанов (Рис. В)
  - правильность установки клапана для исключения его повреждения (Рис. С)
  - установку обратных клапанов, где это необходимо (Рис. А)
- После установки передайте эту брошюру владельцу.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для установки температуры смешанной воды, соблюдайте последовательность, приведенную на Рис. D1-D3. Проверьте величину установленной температуры, измерив её в кране, наиболее близко расположенном к клапану.

Для подтверждения правильности установки клапана величина температуры должна контролироваться каждый год.

38

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) Fjern reguleringsbryteren og delene. (Fig. E)
- 2) Fjerne alle kalkavleiringer eller fremmedlegemer fra alle interne deler.
- 3) Ved behov fjerne og rengjøre seteeneheten på samme måte.
- 4) Sette sammen ventilen. Det er kun tillatt å bruke silikonfett.
- 5) Regulere temperaturen. (Fig. D1-D3)

*Eksemplene i denne instruksjonsmanualen er kun idéskisser. Ta også alltid hensyn til lokale lover og bestemmelser.*

## 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 poczekać, aż rury będą suche.

- Podczas montażu zaworu serii VMD300 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

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 потребуются очистка седла клапана и/или замена термостата.

Чтобы очистить и/или восстановить клапан отключите воду и:

- 1) снимите ручку настройки и части (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-D3)

*Образцы использования, перечисленные в данной инструкции, приведены в качестве возможных вариантов. Также всегда руководствуйтесь местными законами и требованиями.*

39

uszkodzenia (rys. C),

•Montaż zaworów zwrotnych, gdzie jest to zalecane (rys. A),

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 – D3. Zadaną temperaturę należy sprawdzić za pomocą termometru w punkcie odbioru wody położonym 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 termostyczny, mechanizm sterujący, mocowanie elementu termostycznego oraz sprężynę. 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) ciepłej wody należy go wcześniej opróżnić.**

Twarda woda może spowodować osadzenie 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) Zdemontować pokrętkę regulacyjną i części (rys. E)

32

## NAMESTITEV

Vsa dela mora izvesti usposobljeno osebe v skladu z veljavnimi predpisi in odloki.

- Izperite cevi, zaprite dovod vode in izpraznite cevi.

- Ko boste VMD300 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 broščuro lastniku ventila za prihodnjo uporabo.

## NASTAVITEV TEMPERATURE

Za nastavitev temperature mešane vode sledite korakom, opisanim na slikah D1–D3. Ne pozabite preveriti nastavljene temperature tako, da izmerite temperaturo vode na pipi, ki je najbližje ventilu.

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 kaloriferjem, najprej izpraznite kalorifer.**

40

2) Oczyszcić wszystkie części.

3) Zmontować zawór - do smarowania części ruchomych należy używać oleju silikonowego

4) Nastawić temperaturę. (rys. D1-D3)

*Schematy aplikacyjne znajdujące się w instrukcji obsługi mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy uwzględnić obowiązujące prawa i przepisy.*

## 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 VMD300, 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-D3. Certifique-se de que verifica a temperatura ajustada, medindo a temperatura da água na torneira mais próxima da válvula.

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 nastavitveni gumb in notranji sestav. (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 silikonso mast.
- 5) Prilagodite temperaturo (slike D1–D3).

*Primeri vgradnje na slikah so samo idejne skice. Vedno upoštevajte tudi lokalne zakone.*

## INŠTALÁCIA

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

- Vypláchnite potrubie, zatvorte prívod vody a potrubie vypustite.

- Pri pripájaní ventilu VMD300 dodržiavajte všeobecné pokyny znázornené na obr. A. Zvlášť venujte pozornosť nasledujúcim pokynom:

- odporúčané použitie uzatváracích ventilov (obr. B)
- inštalácia ventilu správnym spôsobom tak, aby sa predišlo

41

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

## 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 cálcio que causará a aderência de peças internas em casos extremos. Limpando as peças internas consegua-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) Remover o botão de ajuste e os componentes interiores (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-D3)

*Os exemplos de aplicação ilustrados no manual de instruções são meramente informativos. É necessário ter em consideração as leis e regulamentos locais.*

34

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

## ÚPRAVA TEPLoty

Ak chcete nastaviť teplotu vodnej zmesi, postupujte podľa krokov, popísaných na obr. D1 – D3. 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, zatvorte prívod vody. Časť ventilu, ktoré sa nachádzajú pod ohrievačom, je nutné najprv vypustiť.**

Používanie tvrdej vody môže viesť k tvoreniu náposov vodného kameňa, ktoré môžu v extrémnych prípadoch spôsobiť uviaznutie vnútorných súčiastok. Ak v takomto prípade vyčistíte vnútorné súčiastky, ventil bude obyčajne znovu pracovať správne.

Môže byť potrebné vyčistiť aj ložisko alebo vymeniť termostat.

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

42

## RO 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 goliți conductele.

- Când conectați VMD300, urmați indicațiile generale prezentate în Fig. A și acordați o atenție deosebită la:

- domeniul de utilizare recomandat pentru robinetii 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, puneți acest prospect într-un loc sigur, pentru referințe viitoare.

### REGLAREA TEMPERATURII

Pentru a stabili temperatura apei combinate, urmați pașii descriși în Fig. D1-D3. Verificați temperatura 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 etanșare (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 rozeta de**

- 1) Demontuiți nastavovací gombík a ďalšie diely. (Obr. E)
- 2) Opatrne odstráňte z vnútorných súčiastok všetky nánosy vodného kameňa (vápnička) a cudzie častice.
- 3) Ak to bude potrebné, odstráňte a vyčistite rovnakým spôsobom aj sústavu ložíška.
- 4) Znovu zložte ventil. Použite iba silikónové mazadlo.
- 5) Upravte nastavenie teploty. (obr. D1 – D3)

*Príklady aplikácií v manuále sú len informatívne. Vždy berte v úvahu a dodržiavajte platné predpisy v mieste inštalácie.*

## TR TÜRKÇE

### MONTAJ

Tüm işlemler kalifiye personel tarafından, geçerli kurallara ve yönetmeliklere uygun şekilde gerçekleştirilmelidir.

- Boruları yıkayarak flushing temizleyin, su beslemesini kapatın ve borulardaki suyu boşaltın.

- VMD300 bağlantısını yaparken, lütfen Şekil A'da belirtilen genel yönergelere uyun ve özellikle aşağıdakilere dikkat edin:

- kesme vanalarının önerilen kullanımı (Şekil B)
- hasarı önlemek için vananın doğru şekilde alınması (Şekil C)
- mümkün olan yerlere çekvalf takılması (Şekil A)

Montajdan sonra, ileride başvurmak üzere bu belgeyi vananın sahibine teslim edin.

### SICAKLIK AYARI

Karışım su sıcaklığını ayarlamak için, Şekil D1-D3'teki adımları uygulayın. Su sıcaklığını vanaya en yakın musluktan ölçerek ayarlanan sıcaklığı doğruladığımızdan emin olun.

35

**reglaj și componentele interne, acesta trebuie golit mai întâi.**

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 rozeta de reglaj și componentele interne. (Fig. E)
- 2) Îndepărtați cu atenție piatra (depunerile de calciu) sau particulele străine de pe toate componentele 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-D3)

*Exemple de aplicații prezentate sunt cu titlu orientativ. Întotdeauna luați în considerație reglementările locale în vigoare.*

## RS СРПСКИ

### ИНСТАЛАЦИЈА

Сви радови морају бити изведени од стране квалификованог особа и у складу са одговарајућим правилима и уредбама.

- Исперите цеви, затворите довод воде и осушите цеви.

- Када повезујете VMD300, молимо да пратите општа упутства која описује слика А, и посебну пажњу обратите на:

- препоручену употребу вентила за затварање (сл. В)
- инсталацију вентила на правilan начин како би се

Valf ayarının doğru olduğundan emin olmak için sıcaklık yıldı bir kez kontrol edilmelidir.

### SERVIS VE BAKIM

Normal koşullarda bakım gerekli değildir. Ancak gerekli olursa, conta (O-ringler), sensör ve vana pistonu kolayca değiştirilebilir.

Yedek parça ayrıntıları için Şekil E\*'ye bakın.

**NOT! Vanayı sökmeden önce su beslemesi kapatılmalıdır. Bir anı isticının 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 termostatin değiştirilmesi gerekebilir.

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

- 1) Ayar düğmesini ve parçalarını uzaklaştırın. (Şekil E)
- 2) İç parçalardaki tüm kireç birikintilerini (kalsiyum birikintileri) veya yabancı maddeleri dikkatle temizleyin.
- 3) Gerekliyse, vana gövdesini de aynı şekilde temizleyin.
- 4) Vanayı tekrar aynı şekilde monte edin. Yalnızca silikonlu gres kullanılmalıdır.
- 5) Sıcaklığı ayarlayın. (Şekil D1-D3)

*Bu montaj kitapçığındaki uygulama örnekleri genel bir fikir vermek içindir, her zaman yerel kanun ve şartnamelere uygun montaj yapılması gereklidir.*

36

избегла оштећења (сл. С)

- инсталацију једносмерних вентила тамо где је то примењиво (сл. А)

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

### ПОДЕШАВАЊЕ TEMPERATYPE

За подешавање температуре мешане воде, пратите кораке које описују слике D1-D3. Проверите подешену температуру мерењем температуре воде на slavини 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, семеринг (О-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 оцеди.**

Услови у којима је вода тврда могу у екстремним случајевима довести до наслага камена 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 терmostат.

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

- 1) Уклоните дугме за подешавање и делове. (сл. Е)
- 2) Пажљиво уклоните сав каменац или страна тела са свих унутрашњих делова.

37

## UA УКРАЇНСЬКА

### УСТАНОВЛЕННЯ

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

- Промийте начисто труби, вимкніть воду та злийте воду з труб.

- При встановленні VMD300 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)
- установленню зворотних клапанів (при потребі) (рис. А)

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

### РЕГУЛЮВАННЯ TEMPERATYPM

Для регулювання температури змішаної води дотримуйтесь кроків, як показано на мал. D1-D3. Перевірте встановлену температуру, вимірюючи температуру води в найближчому до клапана крані.

Для гарантування правильного регулювання клапана цю температуру слід перевіряти щорічно.

### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

45

43

44



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

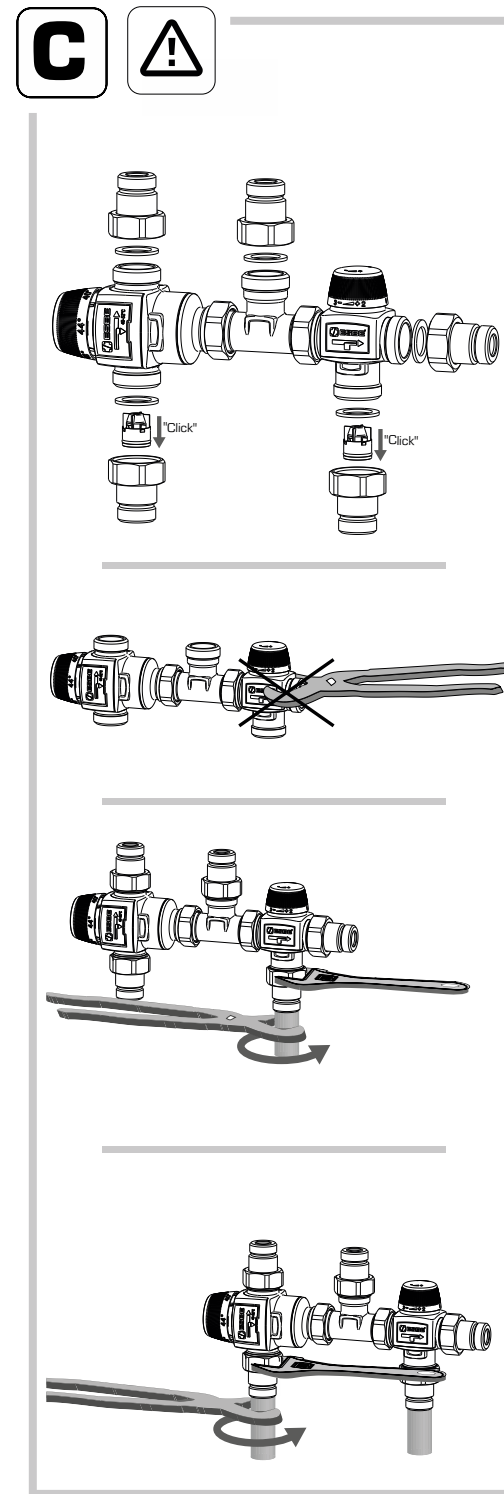
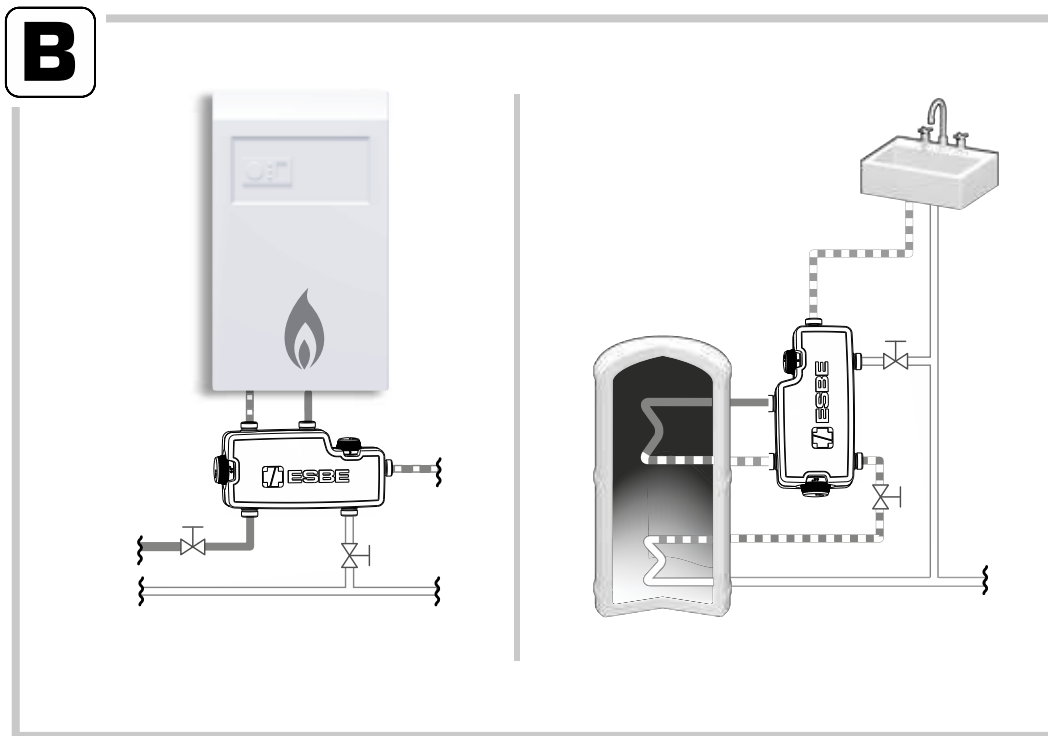
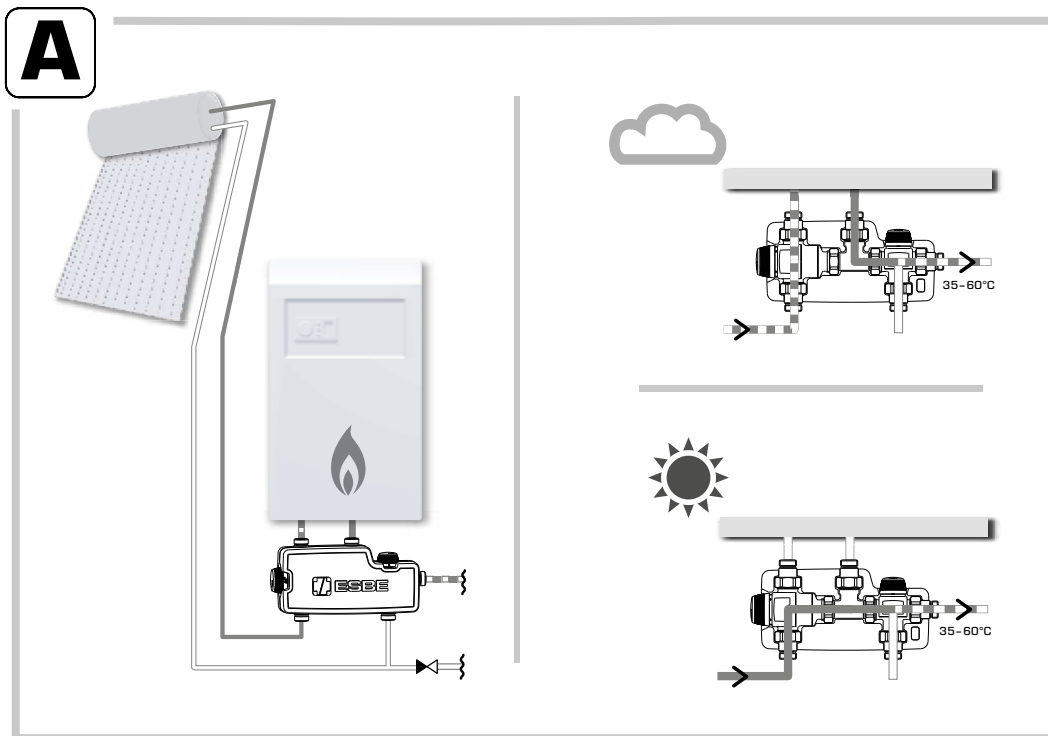
Жорстка вода може призводити до появи вапняного нальоту, що в крайніх випадках може спричинити заїдання внутрішніх деталей. Як правило, чищення внутрішніх деталей відновлює нормальну роботу клапана.

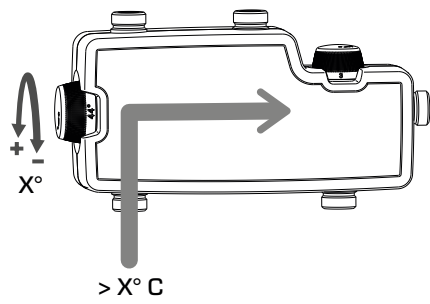
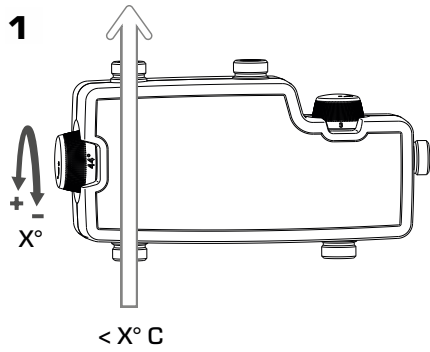
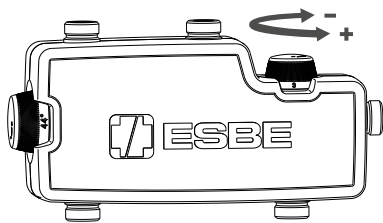
Також може бути необхідним чищення сікла клапана і/або заміна термостата.

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

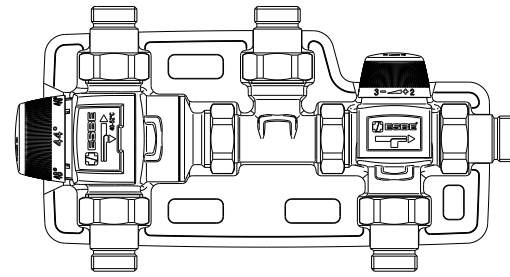
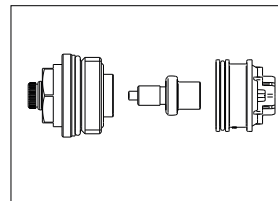
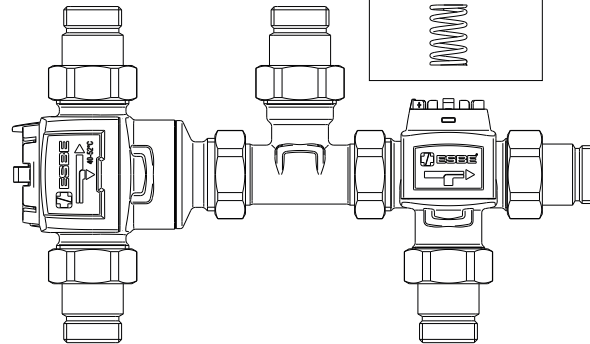
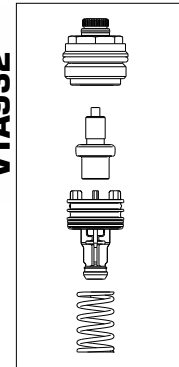
- 1) Зніміть регулювальну ручку та деталі (рис. E)
- 2) Обережно зніміть увесь вапняний наліг та всі забруднення з усіх внутрішніх частин;
- 3) За потреби зніміть і очистіть так само сікло клапана;
- 4) Зберіть клапан. (допускається використання лише силіконової змазки);
- 5) Відрегулюйте Температуру. (мал. D1-D3)

Приклади застосування в даній інструкції для загального застосування. Завжди дотримуйтесь правил та законів держави, в якій ви знаходитесь.

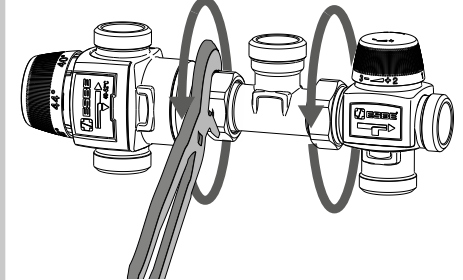


**D****1****2**

&gt; 60 s

> 4 l/min  
> 0,15 l/s**E****VMD300****\* VTA958****\* VTA932****i**

Series	Temp.	Art. No.
VTA932	35 - 60°C	3700 04 00
VTD958	40 - 52°C	3710 24 00

**i****40Nm**

# UNITÀ TERMOSTATICHE

## PEZZI DI RICAMBI



## PEZZI DI RICAMBI SERIE VMC300, 500

### SERIE VMC300

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
5700 06 00	VTC931	Termostato 45°C	

### SERIE VMC320

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 45°C	
3710 21 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 50°C	
3710 22 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 60°C	
3700 04 00	VTA955	Set di ricambio VTA955, Serie VTA550, 20 - 43°C	

### SERIE VMC520

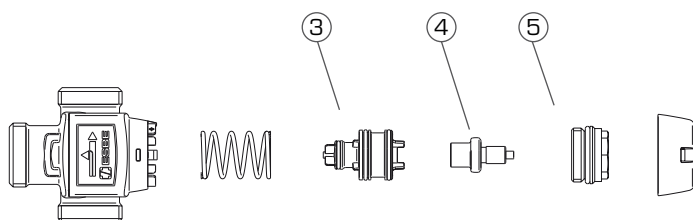
Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 45°C	
3710 21 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 50°C	
3710 22 00	VTD911	Set di ricambio VTD911 60°C	
3712 03 00	VTS955	Set di ricambio VTS955, Serie VTS550, 45 - 65°C	

## PEZZI DI RICAMBI SERIE VMD300

### SERIE VMD300

Codice	Riferimento	Descrizione	Nota
3710 24 00	VTD958	Set di ricambio VTD958, 40 - 52°C	

## PEZZI DI RICAMBI SERIE VTD300



### SERIE VTD300

Codice	Riferimento	Pos	Descrizione	Nota
3710 20 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 45°C	
3710 21 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 50°C	
3710 22 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 60°C	
3710 23 00	VTD911	3 - 5	Set di ricambio VTD911, 70°C	