



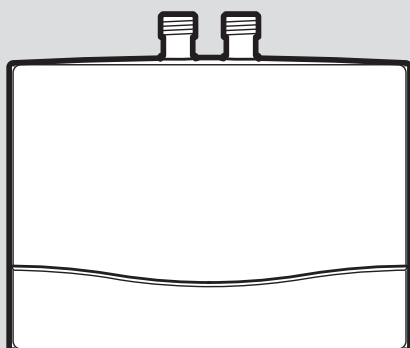
miniVED

VED H 3/3 N

VED H 4/3 N

VED H 6/3 N

- de** Betriebsanleitung
- de** Installations- und Wartungsanleitung
- hr** Upute za korištenje
- hr** Upute za instaliranje i održavanje
- hu** Kezelési útmutató
- hu** Szerelési és karbantartási útmutató
- sr** Uputstvo za rad
- sr** Uputstvo za instalaciju i održavanje
- en** Country specifics



| | | |
|----|---|-----|
| de | Betriebsanleitung | 3 |
| de | Installations- und Wartungsanleitung | 12 |
| hr | Upute za korištenje | 30 |
| hr | Upute za instaliranje i održavanje..... | 38 |
| hu | Kezelési útmutató | 55 |
| hu | Szerelési és karbantartási útmutató | 64 |
| sr | Upustvo za rad | 82 |
| sr | Upustvo za instalaciju i održavanje..... | 90 |
| en | Country specifics..... | 107 |

Betriebsanleitung

Inhalt

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| 1 | Sicherheit | 4 |
| 1.1 | Handlungsbezogene Warnhinweise | 4 |
| 1.2 | Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 4 |
| 1.3 | Allgemeine Sicherheitshinweise | 5 |
| 2 | Hinweise zur Dokumentation..... | 7 |
| 2.1 | Mitgeltende Unterlagen beachten | 7 |
| 2.2 | Unterlagen aufbewahren | 7 |
| 2.3 | Gültigkeit der Anleitung..... | 7 |
| 3 | Produktbeschreibung..... | 7 |
| 3.1 | Produktbezeichnung | 7 |
| 3.2 | Aufbau des Produkts | 7 |
| 3.3 | Angaben auf dem Typenschild | 7 |
| 3.4 | CE-Kennzeichnung | 8 |
| 4 | Bedienung | 8 |
| 4.1 | Produkt einschalten | 8 |
| 4.2 | Wassertemperatur erhöhen | 8 |
| 4.3 | Wassertemperatur senken..... | 8 |
| 5 | Störungen beheben | 8 |
| 6 | Wartung | 9 |
| 6.1 | Produkt pflegen..... | 9 |
| 6.2 | Strahlregler reinigen/prüfen | 9 |
| 6.3 | Zapfstelle reinigen/prüfen | 9 |
| 6.4 | Ersatzteile beschaffen | 9 |
| 6.5 | Produkt prüfen | 10 |
| 7 | Außerbetriebnahme..... | 10 |
| 8 | Recycling und Entsorgung | 10 |
| Anhang | 11 | |
| A | Störungen beheben | 11 |

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter

Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden

Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag

Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden

Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigun-

gen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Die Produkte sind zur Erwärmung von Wasser an einer einzelnen Zapfstelle vorgesehen, insbesondere an Handwaschbecken. Diese Produkte sind nicht für die Versorgung einer Dusche konzipiert. Die Produkte können ausschließlich in offenen Systemen eingesetzt werden.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 3 Jahren und darüber und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Erfahrung und mangelnden Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Pro-

dukt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch Fehlbedienung

Durch Fehlbedienung können Sie sich selbst und andere gefährden und Sachschäden verursachen.

- ▶ Lesen Sie die vorliegende Anleitung und alle mitgelieferten Unterlagen sorgfältig durch, insb. das Kapitel "Sicherheit" und die Warnhinweise.
- ▶ Führen Sie nur diejenigen Tätigkeiten durch, zu denen die vorliegende Betriebsanleitung anleitet.

1.3.2 Lebensgefahr durch Veränderungen am Produkt oder im Produktumfeld

- ▶ Entfernen, überbrücken oder blockieren Sie keinesfalls die Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Manipulieren Sie keine Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Zerstören oder entfernen Sie keine Plomben von Bauteilen.
- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen vor:
 - am Produkt
 - an den Zuleitungen für Wasser und Strom
 - an den Ablaufleitungen
 - an baulichen Gegebenheiten, die Einfluss auf die Betriebssicherheit des Produkts haben können

1.3.3 Lebensgefahr durch unsachgemäße Reparatur

- ▶ Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, dann ersetzen Sie es keinesfalls selbst.
- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller, den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person.

1.3.4 Verletzungsgefahr und Risiko eines Sachschadens durch unsachgemäße oder unterlassene Wartung und Reparatur

- ▶ Versuchen Sie niemals, selbst Wartungsarbeiten oder Reparaturen an Ihrem Produkt durchzuführen.
- ▶ Lassen Sie Störungen und Schäden umgehend durch einen Fachhandwerker beheben.
- ▶ Halten Sie die vorgegebenen Wartungsintervalle ein.

1.3.5 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie unbedingt alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt – Artikelnummern

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Produktbeschreibung

3.1 Produktbezeichnung

Das Produkt ist ein Elektro-Durchlauferhitzer.

Der hydraulisch gesteuerte drucklose Klein-Durchlaufwasserheizer erwärmt das Warmwasser direkt an der Zapfstelle.

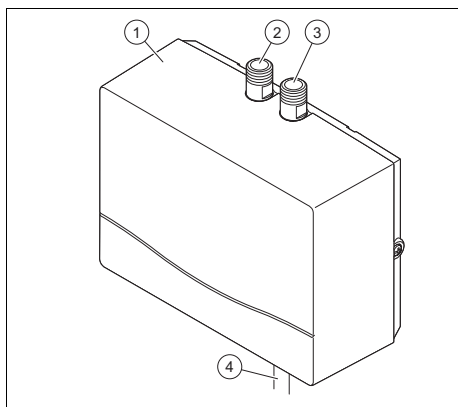
Das Warmwasser-Heizelement startet automatisch beim Öffnen des Wasserhahns. Eine Anlage mit kurzen Leitungen garantiert minimale Wärmeverluste. Die Warmwasserverfügbarkeit an der Zapfstelle ist von folgenden Faktoren abhängig:

- Wassertemperatur am Kaltwasseranschluss des Klein-Durchlaufwasserheizers
- Leistung des Heizelements
- Durchflussmenge

Das Blankdraht-Heizelement ist für die verschiedenen Wasserhärtegrade (hart und weich) geeignet. Dieses Heizelement ist unempfindlich gegen Kalkausfall.

Das Heizelement sorgt für eine schnelle und effiziente Warmwasserbereitung am Waschbecken. Mit der Montage des beiliegenden Strahlreglers wird ein optimaler Wasserstrahl gewährleistet.

3.2 Aufbau des Produkts



- | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| 1 | Frontblende | 3 | Warmwasser-anschluss |
| 2 | Kaltwasser-anschluss | 4 | Netzanschlusskabel |

3.3 Angaben auf dem Typenschild

Das Typenschild finden Sie auf dem linken Seitenteil der Frontverkleidung.

| Angaben auf dem Typenschild | Bedeutung |
|---------------------------------------|--|
| Serial-No. | Serialnummer |
| miniVED | Typenbezeichnung |
| x = 3, (4, 6) | Produktvariante |
| /3 | Produktgeneration |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Bemessungsleistung |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Elektrische Anschlussdaten |
| IP25 | Schutzgrad |
| 0 MPa (0bar) | Bemessungsüberdruck |
| ρ 15>1100 $\Omega\cdot\text{cm}$ | Min. spezifischer Widerstand des Wassers |
| max. 35 °C | Max. zulässige Einlauftemperatur |

| Angaben auf dem Typenschild | Bedeutung |
|-----------------------------|---|
| | VDE-Zeichen |
| | VDE-/EMV-Zeichen |
| | Produkt nicht in den Hausmüll geben! |
| | Alle Anleitungen lesen! |
| | Bar-Code mit Serialnummer, 7. bis 16. Ziffer bilden die Artikelnummer 2105450010002830006000001N4 |

3.4 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Bedienung

4.1 Produkt einschalten



Gefahr!

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser

Im Betrieb kann die Warmwassertemperatur bis zu 50 °C und mehr betragen. Ab einer Warmwassertemperatur von 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.

- Es wird empfohlen, das Produkt mit einem Filter am Kaltwasseranschluss und einem Strahlregler am Wasserhahn der Zapfstelle zu betreiben.

- Das Produkt funktioniert nur mit einem Niederdruck-Wasserhahn.

- Nehmen Sie das Produkt nur dann in Betrieb, wenn die Verkleidung vollständig geschlossen ist.
- Öffnen Sie den Hahn bzw. aktivieren Sie den Sensor des Hahns mit Infrarotkennung. Das Warmwasser-Heizelement startet automatisch. Die Temperatur ist am Hahn einstellbar.
- Die erforderliche Mindestdurchflussmenge für den Start des Heizelements können Sie den technischen Daten in der Installationsanleitung entnehmen.

4.2 Wassertemperatur erhöhen

Bedingung: Obwohl die Zapfarmatur auf Maximaltemperatur eingestellt ist, ist Ihnen die Wassertemperatur zu niedrig.

- Verringern Sie den Durchfluss an der Zapfarmatur.

4.3 Wassertemperatur senken

Bedingung: Obwohl die Zapfarmatur auf die Minimaltemperatur eingestellt wurde, ist das Wasser zu heiß.

- Erhöhen Sie die Durchflussmenge an der Zapfarmatur oder erhöhen Sie die Kaltwassermenge.

5 Störungen beheben



Gefahr!

Lebensgefahr durch unsachgemäße Reparatur

- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, dann ersetzen Sie es keinesfalls selbst.
- Wenden Sie sich an den Hersteller, den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person.



Gefahr!

Stromschlaggefahr

Bei Störungen oder Undichtigkeiten besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Erden Sie das Produkt.
 - ▶ Schalten Sie im Störungsfall das Produkt über die bau-seits installierte Trennvorrichtung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) aus.
 - ▶ Schließen Sie bei einer Undichtigkeit am Gerät sofort die Kaltwasserzuführung.
 - ▶ Lassen Sie die Störung nur vom Kundendienst oder einem Fachhandwerker beheben.
-
- ▶ Beheben Sie die Störungen anhand der Tabelle im Anhang. (→ Seite 11)
 - ▶ Wenn Sie die Störung nicht beheben können, dann wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker.

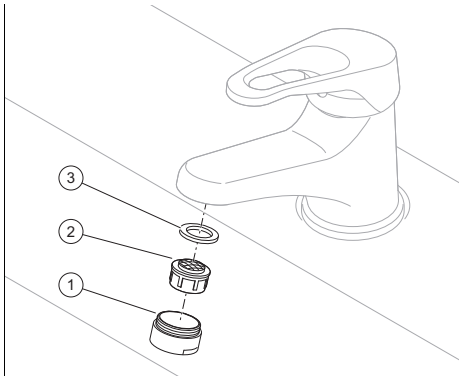
6 Wartung

Nur durch eine regelmäßige Inspektion können Verfügbarkeit, Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des Produkts gewährleistet werden. Abhängig von den Ergebnissen der Inspektion kann eine frühere Wartung notwendig sein.

6.1 Produkt pflegen

- ▶ Reinigen Sie die Verkleidung mit einem feuchten Tuch und etwas lösungsmittelfreier Seife.
- ▶ Verwenden Sie keine Sprays, keine Scheuermittel, Spülmittel, lösungsmittel- oder chlorhaltigen Reinigungsmittel.

6.2 Strahlregler reinigen/prüfen



1. Schrauben Sie das Endstück (1) des Wasserhahns ab.
2. Überprüfen Sie regelmäßig den Strahlregler des Wasserhahns an der Zapfstelle, um ihn zu reinigen oder ggf. auszutauschen.
3. Tauschen Sie bei jedem Wechsel des Strahlreglers (2) auch die Dichtung (3) aus.

6.3 Zapfstelle reinigen/prüfen

- ▶ Entkalken Sie die Zapfstelle regelmäßig mit handelsüblichen Mitteln, um Kalkablagerungen zu entfernen.

6.4 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass das Produkt den geltenden Normen nicht mehr entspricht und dadurch die Konformität des Produkts erlischt.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf

der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- ▶ Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

6.5 Produkt prüfen

- ▶ Prüfen Sie bei der Wartung:
 - Auffälligkeiten am Produkt.
 - die Sauberkeit des Wassersiebs im Kaltwasseranschlussstück.
 - die Dichtheit der Anschlussleitungen.

Die Elektroinstallation des Produkts darf nur von einer Elektrofachkraft geprüft werden.

Wenn der Kaltwasserfilter verunreinigt oder beschädigt ist, dann muss die Reinigung und die Wartung von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

7 Außerbetriebnahme

- ▶ Schalten Sie den Durchlauferhitzer spannungsfrei.
- ▶ Um das Produkt endgültig außer Betrieb nehmen zu lassen, wenden Sie sich an Ihren Fachhandwerker.

8 Recycling und Entsorgung

Gültigkeit: Österreich ODER Deutschland ODER
Ungarn ODER Serbien

Verpackung entsorgen

- ▶ Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

Produkt entsorgen



■ Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist:

- ▶ Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall nicht über den Hausmüll.

- ▶ Geben Sie stattdessen das Produkt an einer Sammelstelle für Elektro- oder Elektronik-Altgeräte ab.

Batterien/Akkus entsorgen



■ Wenn das Produkt Batterien/Akkus enthält, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind:

- ▶ Entsorgen Sie die Batterien/Akkus in diesem Fall an einer Sammelstelle für Batterien/Akkus.
 - ◀ **Voraussetzung:** Die Batterien/Akkus lassen sich zerstörungsfrei aus dem Produkt entnehmen. Ansonsten werden die Batterien/Akkus zusammen mit dem Produkt entsorgt.
- ▶ Gemäß gesetzlichen Vorgaben ist die Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtend, da Batterien/Akkus gesundheits- und umweltschädliche Substanzen enthalten können.

Gültigkeit: Kroatien

Hinweise zum Gesetz zur nachhaltigen Abfallwirtschaft und zur Elektro- und Elektronik-Altgeräteverordnung finden Sie auf der Vaillant-Website www.vaillant.hr.

Anhang

A Störungen beheben

| Störung | mögliche Ursache | Störungsbehebung |
|--|--|--|
| Trotz vollständiger Öffnung des Wasserhahns an der Zapfstelle startet das Produkt nicht. | Die Stromzufuhr zum Produkt ist unterbrochen. | Prüfen Sie den Leitungsschutzschalter (Sicherung) und schalten Sie ihn ggf. ein. |
| | Der Strahlregler im Wasserhahn an der Zapfstelle ist verkalkt oder verunreinigt. | Reinigen bzw. entkalken Sie den Strahlregler oder tauschen Sie ihn ggf. aus. |
| | Der Wassereinlauf ist unterbrochen. | Entlüften Sie das Produkt und die Kaltwasserreinlaufleitung. |

Installations- und Wartungsanleitung

Inhalt

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| 1 Sicherheit | 13 | 6 Inbetriebnahme | 22 |
| 1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise | 13 | 6.1 Blasenfrei zapfen | 22 |
| 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung..... | 13 | 6.2 Funktion und Dichtheit prüfen..... | 22 |
| 1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise..... | 14 | 7 Produkt an Betreiber übergeben | 23 |
| 1.4 Elektrische Vorgaben..... | 16 | 8 Störungsbehebung..... | 23 |
| 1.5 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen) | 16 | 9 Inspektion und Wartung..... | 23 |
| 2 Hinweise zur Dokumentation..... | 17 | 9.1 Ersatzteile beschaffen | 23 |
| 2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten | 17 | 9.2 Wartung vorbereiten | 23 |
| 2.2 Unterlagen aufbewahren | 17 | 9.3 Produkt prüfen | 24 |
| 2.3 Gültigkeit der Anleitung..... | 17 | 9.4 Wartungsarbeiten durchführen | 24 |
| 3 Produktbeschreibung..... | 17 | 9.5 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen | 24 |
| 3.1 Aufbau des Produkts | 17 | 10 Produkt entleeren | 25 |
| 3.2 Angaben auf dem Typenschild | 17 | 11 Außerbetriebnahme..... | 25 |
| 3.3 CE-Kennzeichnung..... | 18 | 12 Recycling und Entsorgung | 25 |
| 4 Montage | 18 | Anhang | 26 |
| 4.1 Lieferumfang prüfen..... | 18 | A Störungsbehebung..... | 26 |
| 4.2 Mindestabstände | 18 | B Verbindungsschaltplan | 26 |
| 4.3 Produktabmessungen..... | 18 | C Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht | 26 |
| 4.4 Anforderung an den Aufstellort | 19 | D Wassertemperatur erhöhen | 26 |
| 4.5 Produkt aufhängen | 19 | E Heizwendel und spezifische Leitfähigkeit..... | 27 |
| 4.6 Rahmen von Produkt abnehmen..... | 19 | F Technische Daten | 27 |
| 4.7 Rahmen monitieren | 19 | | |
| 4.8 Produkt montieren | 20 | | |
| 5 Installation..... | 20 | | |
| 5.1 Grundarbeiten für die Installation durchführen | 21 | | |
| 5.2 Kalt- und Warmwasser-anschluss installieren..... | 21 | | |
| 5.3 Produkt elektrisch anschließen | 21 | | |

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter



Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Die Produkte sind zur Erwärmung von Wasser an einer einzelnen Zapfstelle vorgesehen, insbesondere an Handwaschbecken. Diese Produkte sind nicht für die Versorgung einer Dusche konzipiert. Die Produkte können ausschließlich in offenen Systemen eingesetzt werden.

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code. Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
- Demontage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Inspektion und Wartung
- Reparatur
- Außerbetriebnahme
- ▶ Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

1.3.2 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- ▶ Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internatio-

nalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.3.3 Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten:

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker.
- ▶ Oder schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leitungsschutzschalter).
- ▶ Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

1.3.4 Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Zuleitungen und Anschlüssen

Das verwendete Wasser muss einen spezifischen Widerstand $\geq 1100 \Omega \cdot \text{cm}$ bei 15°C aufweisen. Andernfalls darf das Produkt nicht betrieben werden.

- ▶ Informieren Sie sich vor der Installation beim örtlichen Wasserversorger über Was-

serwiderstand und Leitfähigkeit.

1.3.5 Lebensgefahr durch unsachgemäße Reparatur

- ▶ Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, dann ersetzen Sie es keinesfalls selbst.
- ▶ Wenden Sie sich an den Hersteller, den Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person.

1.3.6 Gefahr eines tödlichen Stromschlags bei Eingriffen an einem elektrischen Bauteil, das am Niederspannungsnetz angeschlossen ist

- ▶ Trennen Sie das Produkt von der Stromzufuhr.
- ▶ Sichern Sie das Produkt gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Prüfen Sie das Produkt auf Spannungsfreiheit.
- ▶ Schalten Sie das Gerät grundsätzlich spannungsfrei, bevor Sie es öffnen.

1.3.7 Gefahr eines tödlichen Stromschlags bei Störungen oder Undichtigkeiten

- ▶ Erden Sie das Produkt.
- ▶ Schalten Sie im Störungsfall das Produkt über die bauseits installierte Trennvorrichtung

(z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) aus.

- ▶ Schließen Sie bei einer Undichtigkeit am Gerät sofort die Kaltwasserzuführung.

1.3.8 Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile

- ▶ Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.

1.3.9 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.3.10 Risiko eines Sachschadens durch Unterdrucksetzen des Produkts

- ▶ Berücksichtigen Sie den max. zulässigen (→ Seite 28) Wasseranschlussdruck.
- ▶ Verwenden Sie einen Wasserhahn an der Zapfstelle, der für eine drucklose Installation geeignet ist.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich für eine drucklose Installation passende Hähne und Anschlüsse.
- ▶ Verwenden Sie keine anderen als die angegebenen Hähne bzw. Anschlüsse.

1.3.11 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.3.12 Gefahr von Sachschäden bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorgaben bei folgenden Produkten: VED H 4/3 N und VED H 6/3 N

Wenn die elektrischen Vorgaben nicht beachtet werden, dann besteht für das Produkt die Gefahr einer Beschädigung und Brandgefahr.

- ▶ Klemmen Sie das Netzzuschlusskabel des Produkts mit einer Festverkabelung permanent an der Hausinstallation an.
- ▶ Schließen Sie das Produkt nicht per Stecker an.

1.3.13 Qualifikation

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

1.4 Elektrische Vorgaben

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Netznennspannung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass das Kabel der Hausinstallation an eine elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherung oder Leistungsschalter) angeschlossen wird.
- ▶ Schließen Sie das Produkt mit einer ausreichend dimensionierten Leitung an den Schutzleiter an.
- ▶ Montieren Sie einen Leitungsschutz.

1.5 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

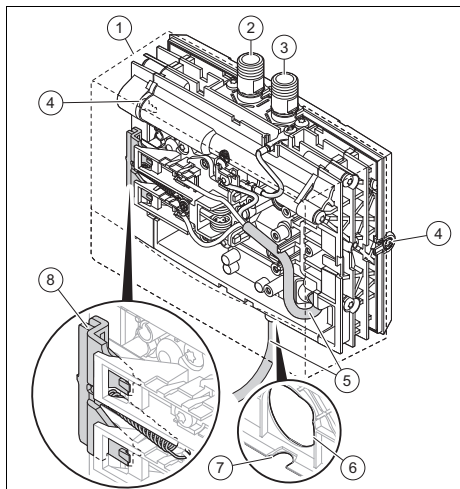
Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt – Artikelnummern

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau des Produkts



- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Frontabdeckung | 4 | Befestigungsschrauben der Frontblende |
| 2 | Kaltwasseranschluss | 5 | Netzanschlusskabel |
| 3 | Warmwasseranschluss | 6 | |
| 7 | | 7 | |

6 Eingang I
des Netzan-

schlusskabels:

VED H 4/3 N,

VED H 6/3 N

7 Eingang II
des Netzan-

schlusskabels:

VED H 3/3 N,

VED H 4/3 N,

VED H 6/3 N

8 Sicherheits-

druckbegrenzer

3.2 Angaben auf dem Typenschild

Das Typenschild finden Sie auf dem linken Seitenteil der Frontverkleidung.

| Angaben auf dem Typenschild | Bedeutung |
|-----------------------------|--|
| Serial-No. | Serialnummer |
| miniVED | Typenbezeichnung |
| x = 3, (4, 6) | Produktvariante |
| /3 | Produktgeneration |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Bemessungsleistung |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Elektrische Anschlussdaten |
| IP25 | Schutzgrad |
| 0 MPa (0bar) | Bemessungsüberdruck |
| p 15>1100 Ω•cm | Min. spezifischer Widerstand des Wassers |
| max. 35 °C | Max. zulässige Einlauftemperatur |
| | VDE-Zeichen |
| | VDE-/EMV-Zeichen |
| | Produkt nicht in den Hausmüll geben! |
| | Alle Anleitungen lesen! |
| | Bar-Code mit Serialnummer, 7. bis 16. Ziffer bilden die Artikelnummer |

3.3 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

4 Montage



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch unzureichende Befestigung

Wenn das Produkt unzureichend an der Wand befestigt wird, dann kann das Produkt oder angeschlossene Produkte beschädigt werden.

- ▶ Befestigen Sie den Rahmen des Produkts mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln.
- ▶ Befestigen Sie das Produkt am Rahmen.
- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur dann, wenn es ordnungsgemäß mit dem Rahmen montiert ist.

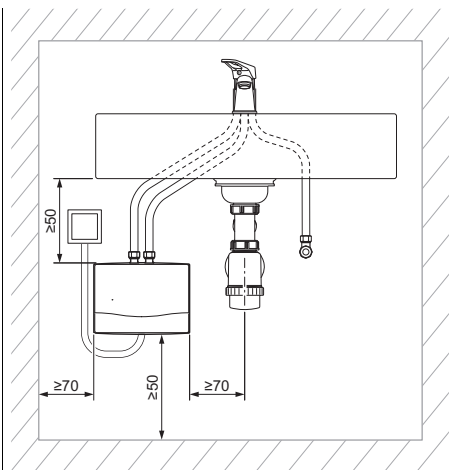
4.1 Lieferumfang prüfen

1. Nehmen Sie das Produkt aus der Kartonverpackung.
2. Entfernen Sie ggf. die Schutzfolien von allen Komponenten des Produkts.
3. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

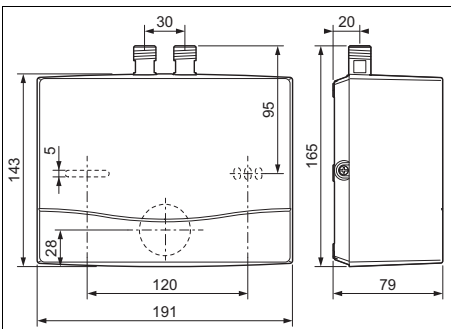
4.1.1 Lieferumfang

| Menge | Bezeichnung |
|-------|--|
| 1 | Elektro-Durchlauferhitzer |
| 1 | Beipack Dokumentation |
| | Beipack Zubehör |
| 1 | <ul style="list-style-type: none">- Filter (am Kaltwasseranschluss des Produkts)- Strahlregler- Dichtungen- Dübel- Schrauben |

4.2 Mindestabstände



4.3 Produktabmessungen



4.4 Anforderung an den Aufstellort

- Wählen Sie den Aufstellort so, dass eine zweckmäßige Leitungsführung (Wasserzu- und -ablauf) erfolgen kann.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Treppenaufgängen oder Notausgängen.
- Installieren Sie das Produkt in einem frostfreien Raum.
- Installieren Sie das Produkt so nah wie möglich an der Zapfstelle.



Hinweis

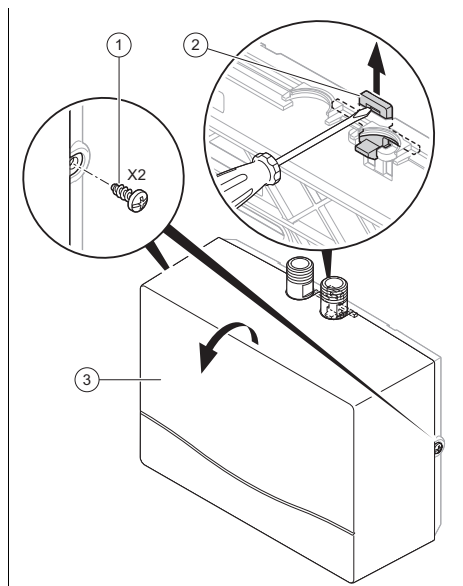
Die Installation eines Sicherheitsventils ist nicht erforderlich.

- Installieren Sie das Produkt ausschließlich mit den Wasseranschlüssen nach oben unter dem Waschbecken.
- Achten Sie darauf, dass die Befestigungsschrauben der Frontverkleidung auch nach der Installation zugänglich sind.

4.5 Produkt aufhängen

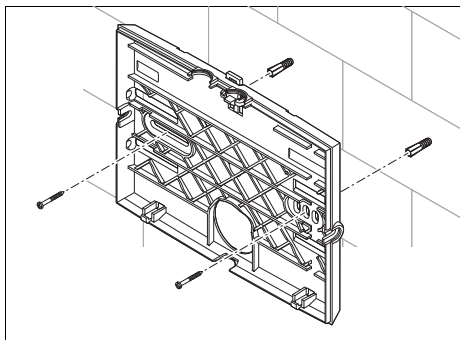
1. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Wand.
2. Beachten Sie das Gesamtgewicht des Produkts.
3. Verwenden Sie nur für die Wand zulässiges Befestigungsmaterial.
4. Sorgen Sie ggf. bauseits für eine tragfähige Aufhängevorrichtung.
5. Hängen Sie das Produkt auf, wie beschrieben.

4.6 Rahmen von Produkt abnehmen



1. Lösen Sie die 2 Befestigungsschrauben um zwei Umdrehungen.
2. Hebeln Sie mit einem Schlitzschraubendreher den Verschluss des Rahmens auf.
3. Kippen Sie das Produkt vorsichtig mit dem Heizelement zu sich hin, bis Sie es aus dem Rahmen entnehmen können.

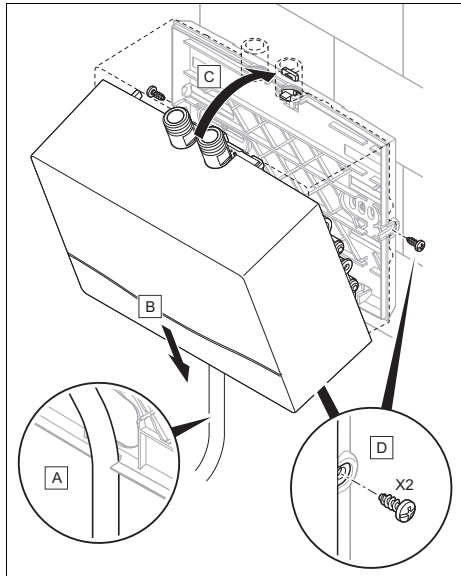
4.7 Rahmen montieren



1. Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung.

2. Verwenden Sie den Rahmen als Schablone zur Bestimmung der Bohrlöcher.
3. Stellen Sie sicher, dass die mitgelieferten Dübel und Schrauben für die Wand geeignet sind.
4. Befestigen Sie den Rahmen mit Dübeln und Schrauben an der Wand.

4.8 Produkt montieren



1. Prüfen Sie den passenden Eingang I oder II, der je nach Verlegung des Netzanschlusskabels (→ Seite 17) zu verwenden ist.
2. Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung des Rahmens.
3. Positionieren Sie das Heizelement am Unterteil des Rahmens.
4. Drücken Sie das Heizelement und die Frontblende vorsichtig gegen den Rahmen, bis die Verriegelung einrastet.
5. Befestigen Sie die Frontverkleidung mit den 2 Schrauben.

5 Installation



Warnung!

Gefahr von Gesundheitsbeeinträchtigungen durch Verunreinigungen im Trinkwasser!

Dichtungsreste, Schmutz oder andere Rückstände in den Rohrleitungen können die Trinkwasserqualität verschlechtern.

- Spülen Sie alle Kalt- und Warmwasserleitungen gründlich durch, bevor Sie das Produkt installieren.



Gefahr!

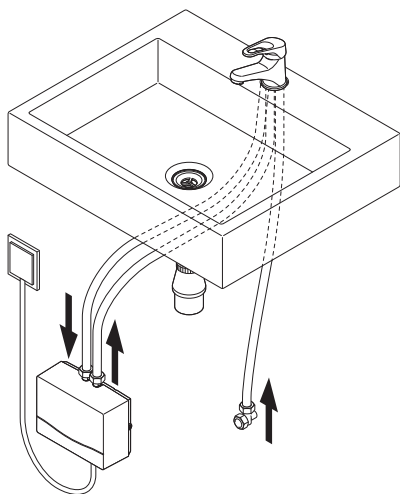
Verbrühungsgefahr und/oder Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Installation und dadurch austretendes Wasser!

Spannungen in der Anschlussleitung können zu Undichtigkeiten führen.

- Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Anschlussleitungen.

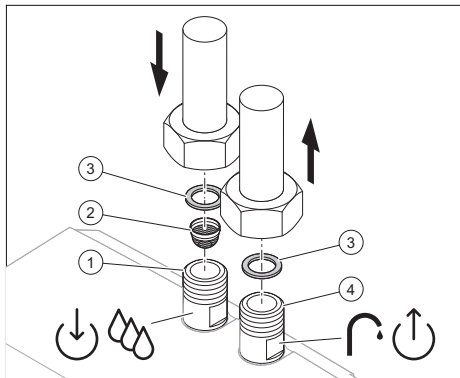
5.1 Grundarbeiten für die Installation durchführen

Bedingung: Nur für eine drucklose Installation mit einem Niederdruck-Wasserhahn



- ▶ Installieren Sie den passenden Wasserhahn für eine drucklose Installation.
- ▶ Siehe Anleitungen des Niederdruck-Wasserhahns für die Installation.

5.2 Kalt- und Warmwasseranschluss installieren



1. Schließen Sie die Kaltwasserleitung mit Dichtung (3) und Wasserfilter (2) an den Kaltwasseranschluss (1) des Produkts an.

2. Schließen Sie die Warmwasserleitung des Warmwasserhahns der Zapfstelle mit der Dichtung (3) an den Warmwasseranschluss (4) des Produkts an.

5.3 Produkt elektrisch anschließen



Gefahr! Stromschlaggefahr

Bei Arbeiten an elektrischen Komponenten mit Anschluss an das Niederspannungsnetz besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Trennen Sie das Produkt von der Stromzufuhr.
- ▶ Sichern Sie das Produkt gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Prüfen Sie das Produkt auf Spannungsfreiheit.
- ▶ Öffnen Sie das Produkt nur im spannungslosen Zustand.



Gefahr! Stromschlaggefahr

Bei Störungen oder Undichtigkeiten besteht Stromschlaggefahr.

- ▶ Erden Sie das Produkt.
- ▶ Schalten Sie im Störungsfall das Produkt über die bau-seits installierte Trennvorrichtung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) aus.
- ▶ Schließen Sie bei einer Undichtigkeit am Gerät sofort die Kaltwasserzuführung.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Nennspannung den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
2. Sorgen Sie dafür, dass das Kabel der Hausinstallation an eine elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherung

- oder Leistungsschalter) angeschlossen wird.
3. Schließen Sie das Produkt mit einer ausreichend dimensionierten Leitung an den Schutzleiter an.
 4. Montieren Sie einen Leitungsschutz.

Gültigkeit: VED H 3/3 N

Bedingung: Produkt mit mitgeliefertem Netzan schlusskabel mit Stecker

- ▶ Schließen Sie das Produkt über den Netzstecker an.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker nach der Installation immer zugänglich ist.

Gültigkeit: VED H 4/3 N UND VED H 6/3 N

Bedingung: Produkt mit mitgeliefertem Netzan schlusskabel ohne Stecker für Festanschluss

- ▶ Verbinden Sie das Netzanschlusskabel mit der Hausinstallation.

Bedingung: Mögliche Alternative, festes Netzan schlusskabel im Installationsraum verfügbar

- ▶ Klemmen Sie das Netzanschlusskabel vom Produkt ab.
 - ▶ Vergewissern Sie sich, dass der Querschnitt des bauseits verfügbaren Netzanschlusskabels mindestens so groß wie der des mitgelieferten Kabels ist.
 - ▶ Verwenden Sie ein normgerechtes dreiastriges Kabel mit einem maximalen Querschnitt von $3 \times 6 \text{ mm}^2$.
 - ▶ Führen Sie das Netzanschlusskabel durch die Kabeldurchführung des Produkts.
 - ▶ Für den Anschluss des normgerechten dreiastrigen Kabels an die Netzanschlussklemmen des Produkts siehe Verbindungsschaltplan.
5. Stellen Sie sicher, dass das Produkt geerdet ist.

6 Inbetriebnahme

6.1 Blasenfrei zapfen



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Trockenbrand

Wenn sich das Produkt in entleertem Zustand einschaltet, dann kann die Heizwendel durch Trockenbrand beschädigt werden.

- ▶ Schalten Sie das Produkt vor jeder Entleerung spannungsfrei.

1. Schalten Sie den Durchlauferhitzer spannungsfrei.
2. Öffnen Sie den Kaltwasser-Absperrhahn.
3. Zapfen Sie Wasser am Produkt, bis das Wasser blasenfrei austritt. Öffnen und schließen Sie hierzu mehrmals den Warmwasserhahn an der Zapfstelle.
4. Schalten Sie die Spannungsversorgung zum Durchlauferhitzer wieder ein.
5. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.

6.2 Funktion und Dichtheit prüfen

1. Prüfen Sie die Produktfunktion und die Dichtheit.
2. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
3. Prüfen Sie alle Sicherheitseinrichtungen auf einwandfreie Funktion.
4. Stellen Sie sicher, dass die Frontverkleidung des Produkts ordnungsgemäß montiert ist.

7 Produkt an Betreiber übergeben

1. Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung des Produkts. Beantworten Sie all seine Fragen.
2. Weisen Sie den Betreiber insbesondere auf die Sicherheitshinweise hin, die er beachten muss.
3. Informieren Sie den Betreiber über die Notwendigkeit, das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten zu lassen.
4. Übergeben Sie dem Betreiber alle Anleitungen und Produktpapiere zur Aufbewahrung.

8 Störungsbehebung

- Beheben Sie die Störungen anhand der Tabelle im Anhang. (→ Seite 26)

9 Inspektion und Wartung

Abhängig von den Ergebnissen der Inspektion kann eine frühere Wartung notwendig sein.

Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht (→ Seite 26)

9.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass das Produkt den geltenden Normen nicht mehr entspricht und dadurch die Konformität des Produkts erlischt.

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf

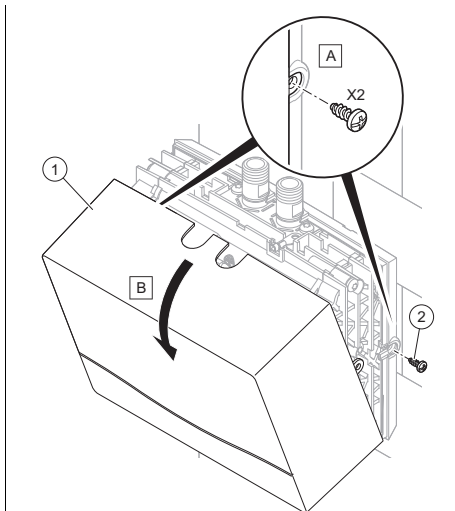
der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

9.2 Wartung vorbereiten

1. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.

Frontverkleidung entfernen



2. Lösen Sie die Befestigungsschrauben (2).
3. Entfernen Sie die Frontverkleidung (1).
4. Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
5. Schließen Sie den Hauptwasserhahn.
6. Nehmen Sie die Arbeiten in der vorgegebenen Reihenfolge vor.
7. Verbiegen Sie die Bauteile beim Ein- und Ausbau nicht.

9.3 Produkt prüfen

► Prüfen Sie bei der Wartung:

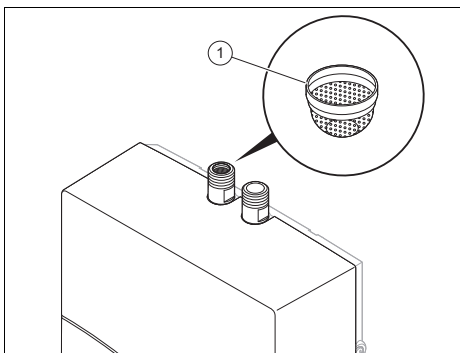
- Auffälligkeiten am Produkt.
- die Sauberkeit des Wassersiebs im Kaltwasseranschlussstück.
- die Dichtheit der Anschlussleitungen.

Die Elektroinstallation des Produkts darf nur von einer Elektrofachkraft geprüft werden.

Wenn der Kaltwasserfilter verunreinigt oder beschädigt ist, dann muss die Reinigung und die Wartung von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

9.4 Wartungsarbeiten durchführen

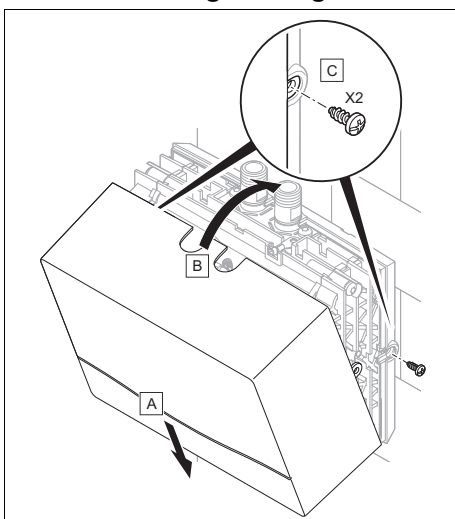
Wassersieb reinigen



1. Schrauben Sie den Kaltwasseranschluss ab.
2. Entnehmen Sie den Wasserfilter (1) aus dem Kaltwasseranschluss und reinigen Sie ihn unter fließendem Wasser.
3. Setzen Sie das Wassersieb in den Kaltwasseranschluss.
4. Schrauben Sie den Kaltwasseranschluss an.

9.5 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen

Frontverkleidung anbringen



1. Stecken Sie die Frontverkleidung auf das Produkt.
2. Drücken Sie die Frontverkleidung vorsichtig auf das Produkt.
3. Bringen Sie die Befestigungsschrauben an.
4. Montieren Sie alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge.
5. Zapfen Sie Wasser am Produkt, bis das Wasser blasenfrei austritt. (→ Seite 22)
6. Stellen Sie die Stromzufuhr wieder her.
7. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
8. Prüfen Sie die Produktfunktion und die Dichtheit.
9. Protokollieren Sie jede durchgeführte Wartung.

10 Produkt entleeren



Gefahr!

Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser

Beim Ablauf des Warmwassers besteht die Gefahr eines Verspritzens, wenn das Wasser über die Wasseranschlüsse abgelassen wird.

- ▶ Warten Sie 10 Minuten nach dem Außerspannungsetzen.

1. Schalten Sie den Durchlauferhitzer spannungsfrei.
2. Schließen Sie den Absperrhahn am Kaltwasseranschluss.
3. Öffnen Sie den Wasserhahn der Zapfstelle.
4. Schrauben Sie die Wasseranschlüsse ab.
5. Bauen Sie das Produkt von seinem Rahmen ab.
6. Lassen Sie das Restwasser über die Wasseranschlüsse aus dem Produkt ab.

11 Außerbetriebnahme

- ▶ Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 25)
- ▶ Schrauben Sie die Wasseranschlüsse ab.
- ▶ Lagern Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.



Hinweis

Es besteht das Risiko eines Sachschadens durch Frost, da sich Wasserrückstände im Produkt befinden können.

12 Recycling und Entsorgung

Verpackung entsorgen

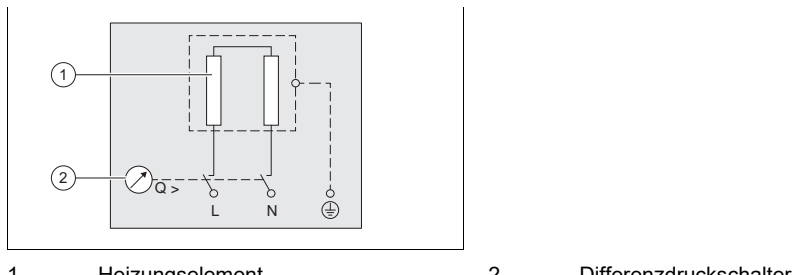
- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

Anhang

A Störungsbehebung

| Störung | mögliche Ursache | Störungsbehebung |
|--|--|---|
| Trotz vollständiger Öffnung des Wasserhahns an der Zapfstelle startet das Produkt nicht. | Der Strahlregler im Wasserhahn an der Zapfstelle ist verkalkt oder verunreinigt. | Reinigen bzw. entkalken Sie den Strahlregler oder tauschen Sie ihn ggf. aus. |
| | Der Filter am Kaltwasseranschluss des Produkts ist zugesetzt. | Sperren Sie den Kaltwassereinlauf und reinigen Sie anschließend den Filter. |
| | Das Heizungssystem ist defekt. | Überprüfen Sie den Widerstand des Heizungssystems mit einem Multimeter und tauschen Sie ggf. das Produkt aus. |

B Verbindungsschaltplan



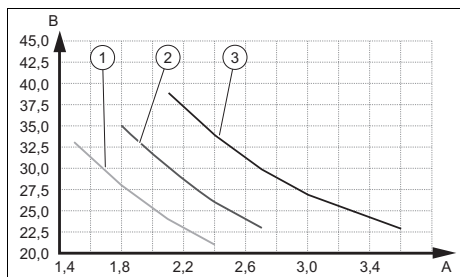
1 Heizungselement

2 Differenzdruckschalter

C Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht

| Wartungsarbeit |
|---|
| Produkt auf Funktion prüfen |
| Produkt entkalken |
| Wassersieb im Kaltwasseranschlussstück reinigen |
| Reinigung des Strahlreglers des Wasserhahns an der Zapfstelle |

D Wassertemperatur erhöhen



A Fördermenge [l/min]

B Erhöhung der Temperatur [K]

1 3,53 kW - 230 V
2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

| Beispiel für Temperaturerhöhung mit 3,5 kW: | | | |
|---|----|-------|-----|
| Durchflussmenge | | l/min | 2,0 |
| Temperatur erhöhen | K | 25 | |
| Wassertemperatur am Kaltwasseranschluss des Produkts | °C | 12 | |
| Maximale Wassertemperatur am Warmwasseranschluss des Produkts | °C | 37 | |

Eine Temperatur von 50 °C kann mit der geringstmöglichen Durchflussmenge und folgenden Einlauftemperaturen erreicht werden:

- VED H3/3 > 18 °C
- VED H4/3 > 21 °C
- VED H6/3 > 22 °C

E Heizwendel und spezifische Leitfähigkeit

| Standardspezifikation bei 15 °C | | Standardspezifikation bei 20 °C | | Standardspezifikation bei 25 °C | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Spezifischer Widerstand $\rho \geq$ | Spezifische Leitfähigkeit $\sigma \leq$ | Spezifischer Widerstand $\rho \geq$ | Spezifische Leitfähigkeit $\sigma \leq$ | Spezifischer Widerstand $\rho \geq$ | Spezifische Leitfähigkeit $\sigma \leq$ |
| Ωcm | mS/m | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| 900 | 111 | 1111 | 800 | 125 | 1250 |
| 1000 | 100 | 1000 | 890 | 112 | 1124 |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 |
| 1200 | 83 | 833 | 1070 | 93 | 935 |
| 1300 | 77 | 769 | 1175 | 85 | 851 |
| | | | | 735 | 136 |
| | | | | 815 | 123 |
| | | | | 895 | 112 |
| | | | | 985 | 102 |
| | | | | 1072 | 93 |
| | | | | | 933 |

F Technische Daten

Technische Daten – Allgemein

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|--|--|--|
| Nettogewicht (unbefüllt) | 1,4 kg | 1,4 kg | 1,4 kg |
| Nenninhalt | 0,1 l | 0,1 l | 0,1 l |
| Wasseranschlüsse | G 3/8" A | G 3/8" A | G 3/8" A |
| Maximal zulässige Wassereinlauftemperatur | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Montageart | <ul style="list-style-type: none"> – Untertisch-Wandmontage – Offenes System | <ul style="list-style-type: none"> – Untertisch-Wandmontage – Offenes System | <ul style="list-style-type: none"> – Untertisch-Wandmontage – Offenes System |

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|----------------------------------|---|---|---|
| Sicherheit | entspricht den nationalen Sicherheitsbestimmungen, netzrückwirkungsfrei | entspricht den nationalen Sicherheitsbestimmungen, netzrückwirkungsfrei | entspricht den nationalen Sicherheitsbestimmungen, netzrückwirkungsfrei |
| Max. mögliche Zapfstellen | 1 | 1 | 1 |

Technische Daten - Leistung

| | VED H 3/3 N | | VED H 4/3 N | |
|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 220 V | 230 V | 220 V | 230 V |
| Bemessungsleistung | 3,2 kW | 3,53 kW | 4,0 kW | 4,4 kW |
| Nennstromstärke | 14,5 A | 15,2 A | 18,2 A | 19,1 A |
| Trennschalter (Leitungsschutzschalter, Sicherung) | 16 A | 16 A | 20 A | 20 A |

| | VED H 6/3 N | |
|--|--------------------|--------------|
| | 220 V | 230 V |
| Bemessungsleistung | 5,2 kW | 5,7 kW |
| Nennstromstärke | 23,6 A | 24,7 A |
| Trennschalter (Leitungsschutzschalter, Sicherung) | 25 A | 25 A |

Technische Daten – Hydraulik

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Bemessungsüberdruck | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) |
| Nenndurchflussmenge | 2,0 l/min | 2,5 l/min | 3,2 l/min |
| Minimaldurchflussmenge | > 1,6 l/min | > 2,0 l/min | > 2,6 l/min |
| Druckverlust | 0,05 MPa (0,50 bar) | 0,06 MPa (0,60 bar) | 0,08 MPa (0,80 bar) |
| Durchflussmenge für Druckverlust | 1,6 l/min | 2,0 l/min | 2,6 l/min |
| Durchflussmengenbegrenzung | 2,2 l/min | 2,8 l/min | 4,3 l/min |

Technische Daten - Elektrik

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt, mindestens | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² |
| Phasen | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Schutzart (Schutzart nur bei installierter Rückwand des Produkts gewährleistet) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Heizelement (Heizwendel) | Blankdraht | Blankdraht | Blankdraht |
| Minimaler spezifischer Widerstand des Wassers p15 ≥ | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm |

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Spezifische Leitfähigkeit $\sigma 15 \leq$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 909 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Widerstandswert des Heizelements | 15 Ω | 12 Ω | 9 Ω |

Upute za korištenje

Sadržaj

| | | |
|---------------|---|-----------|
| 1 | Sigurnost..... | 31 |
| 1.1 | Upozorenja koja se odnose na određenu radnju..... | 31 |
| 1.2 | Namjenska uporaba..... | 31 |
| 1.3 | Općeniti sigurnosni zahtjevi | 32 |
| 2 | Napomene o dokumentaciji | 33 |
| 2.1 | Poštivanje važeće dokumentacije..... | 33 |
| 2.2 | Čuvanje dokumentacije | 33 |
| 2.3 | Područje važenja uputa | 33 |
| 3 | Opis proizvoda | 33 |
| 3.1 | Naziv proizvoda | 33 |
| 3.2 | Konstrukcija proizvoda..... | 33 |
| 3.3 | Podaci na tipskoj pločici..... | 33 |
| 3.4 | CE oznaka | 34 |
| 4 | Rukovanje | 34 |
| 4.1 | Uključivanje proizvoda | 34 |
| 4.2 | Povećanje temperature vode..... | 34 |
| 4.3 | Smanjenje temperature vode..... | 34 |
| 5 | Uklanjanje smetnji | 34 |
| 6 | Održavanje..... | 35 |
| 6.1 | Čišćenje proizvoda | 35 |
| 6.2 | Čišćenje/provjera regulatora protoka | 35 |
| 6.3 | Čišćenje/provjera ispusnog mesta | 35 |
| 6.4 | Nabavka rezervnih dijelova..... | 35 |
| 6.5 | Provjera proizvoda | 35 |
| 7 | Stavljanje izvan pogona | 36 |
| 8 | Recikliranje i zbrinjavanje otpada | 36 |
| Dodatak | 37 | |
| A | Uklanjanje smetnji | 37 |

1 Sigurnost

1.1 Upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Upozorenja koja se odnose na određenu radnju klasificirana su znakovima upozorenja i signalnim riječima u pogledu moguće opasnosti na sljedeći način:

Znakovi upozorenja i signalne riječi



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških tjelesnih ozljeda



Opasnost!

Opasnost po život od strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakših tjelesnih ozljeda



Oprez!

Rizik od materijalnih ili ekoloških šteta

1.2 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nenumjenske uporabe može doći do opasnosti do tjelesnih ozljeda i opasnosti po život korisnika ili trećih osoba, odn. oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvodi su predviđeni za zagrijavanje vode na jednom ispu-

snom mjestu, posebice na umivaoniku. Ovi proizvodi nisu namijenjeni za opskrbu tuša. Proizvodi se mogu koristiti isključivo u otvorenim sustavima.

U namjensku uporabu ubraja se:

- pridržavanje priloženih uputa za uporabu proizvoda te svih drugih komponenata postrojenja
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Ovaj proizvod mogu upotrebljavati djeca od 3 godine starosti i više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima, odnosno s nedovoljnim iskustvom i znanjem samo ako se nadziru ili ako su upućene u sigurnu upotrebu proizvoda, kao i ako su razumjele opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radevine održavanja za koja je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nemjenskom. U nemjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komercijalna i industrijska uporaba.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.3 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.3.1 Opasnost zbog pogrešnog rukovanja

Pogrešnim rukovanjem možete ugroziti sebe i druge te prouzročiti materijalnu štetu.

- ▶ Pročitajte pozorno ove upute i sve važeće dokumente, posebno poglavje "Sigurnost" i upozoravajuće napomene.
- ▶ Provedite one aktivnosti koje su navedene u priloženim uputama za korištenju.

1.3.2 Opasnost po život zbog preinaka proizvoda ili prostora oko proizvoda

- ▶ Nemojte uklanjati, premostiti ili blokirati sigurnosne uređaje.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve manipulacije na sigurnosnoj opremi.
- ▶ Nikada nemojte uništavati ili uklanjati plombe na sastavnim dijelovima.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve promjene:
 - na proizvodu
 - na dovodima vode i struje
 - na odvodnim vodovima

- na građevinskom objektu koji mogu utjecati na pogonsku sigurnost proizvod

1.3.3 Opasnost po život uslijed nestručnog popravka

- ▶ Ako je mrežni priključni kabel oštećen, nikako ga nemojte sami mijenjati.
- ▶ Obratite se proizvođaču, službi za korisnike ili sličnoj kvalificiranoj osobi.

1.3.4 Opasnost od ozljeda i rizik od materijalne štete uslijed nepravilnog ili neizvršenog održavanja i popravka

- ▶ Nikada nemojte sami pokušavati provoditi radove održavanja ili popravke svojeg proizvoda.
- ▶ Uklanjanje smetnji i oštećenja odmah bi trebao provesti ovlašteni serviser.
- ▶ Pridržavajte se zadanih intervala za radove održavanja.

1.3.5 Rizik od materijalne štete uslijed mraza

- ▶ Proizvod instalirajte u prostorijama koje su zaštićene od smrzavanja.

2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu koje su priložene uz komponente sustava.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Sačuvajte ove upute za rukovanje, kao i svu važeću dokumentaciju kako biste ih mogli koristiti i dalje.

2.3 Područje važenja uputa

Ove upute vrijede isključivo za:

Proizvod – brojevi artikala

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Opis proizvoda

3.1 Naziv proizvoda

Proizvod je električni protočni grijач.

Hidraulički upravljan bezvlačni mali protočni grijач vode zagrijava toplo vodu direktno na ispusnom mjestu.

Grijaci element tople vode automatski se pokreće prilikom otvaranja slavine za vodu. Sustav s kratkim vodovima jamči minimalni gubitak topline. Raspoloživost tople vode na ispusnom mjestu ovisi o sljedećim faktorima:

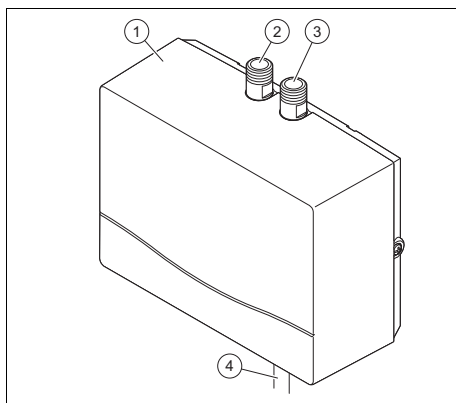
- temperatura tople vode na priključku hladne vode malog protočnog grijaca vode
- Snaga grijaćeg elementa
- Količina protoka

Grijaci element s neizoliranom žicom prikladan je za različite stupnjeve tvrdoće vode (tvrdi i meki). Ovaj element nije osjetljiv na ispad kamenca.

Grijaci element ima ulogu brze i učinkovite pripreme tople vode na umivaoniku. Mon-

taža s priloženim regulatorom protoka osigurava optimalni protok vode.

3.2 Konstrukcija proizvoda



1 Prednji poklopac 3 Priključak za toplu vodu
2 Priključak za hladnu vodu 4 Priključni mrežni kabel

3.3 Podaci na tipskoj pločici

Tipsku pločicu ćete pronaći na lijevom bočnom dijelu prednje oplate.

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|---------------------------|------------------------------------|
| Serial-No. | Serijski broj |
| miniVED | Oznaka tipa |
| x = 3, (4, 6) | Varijanta proizvoda |
| /3 | Generacija proizvoda |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Nazivni tlak |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Podaci o električnom priključku |
| IP25 | Stupanj zaštite |
| 0 MPa (0bar) | Nazivni nadtlak |
| p 15>1100 Ω·cm | Min. specifični otpor vode |
| max. 35 °C | Maks. dopuštena ulazna temperatura |
| | VDE-oznaka |
| | VDE-/EMV -znak |
| | Proizvod ne bacajte u kućni otpad! |

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|------------------------------|---|
| | Pročitajte sve upute! |
| 21054500100028300006000001N4 | Bar kôd sa serijskim brojem, od 7. do 16. znamenke predstavlja broj artikla |

3.4 CE oznaka



CE oznakom se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva. Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Rukovanje

4.1 Uključivanje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od opeklina vrućom vodom

Temperatura tople vode u radu može iznositi do 50 °C i više. Od temperature tople vode od 43 °C postoji opasnost od opeklina.

- ▶ Preporuča se rad proizvoda s filtrom na priključku hladne vode i regulatorom protoka vode na slavini ispusnog mjestu.
- ▶ Proizvod funkcioniра samo s niskotlačnom slavinom.

- ▶ Pustite pogon u rada samo ako je oplata do kraja zatvorena.
- ▶ Otvorite slavinu odn. aktivirajte senzor slavine s infracrvenim prepoznavanjem. Grijati element tople vode automatski

se pokreće. Temperatura se može posetiti na slavini.

- ▶ Potrebne minimalne količine protoka za pokretanje grijaćeg elementa možete pronaći u tehničkim podacima upute za instaliranje.

4.2 Povećanje temperature vode

Uvjet: Iako je ispusna armatura podešena na maksimalnu temperaturu, temperatura vode vam je preniska.

- ▶ Smanjite protok na ispusnoj armaturi.

4.3 Smanjenje temperature vode

Uvjet: Iako je ispusna armatura podešena na minimalnu temperaturu, voda je prevruća.

- ▶ Povećajte količinu protoka na ispusnoj armaturi ili povećajte količinu hladne vode.

5 Uklanjanje smetnji



Opasnost!

Opasnost po život uslijed nestručnog popravka

- ▶ Ako je mrežni priključni kabel oštećen, nikako ga nemojte sami mijenjati.
- ▶ Obratite se proizvođaču, službi za korisnike ili sličnoj kvalificiranoj osobi.



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

Kod smetnji i propusnosti postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ U slučaju smetnji isključite proizvod putem separatorsa instaliranog s građevne strane (npr. osigurača ili energetske sklopke).

- ▶ U slučaju propusnosti na uređaju odmah zatvorite dovod hladne vode.
 - ▶ Uklanjanje smetnji prepustite samo servisnoj službi za korisnike ili ovlaštenom serviseru.
-
- ▶ Uklonite smetnje pomoću tablice u prilogu. (→ stranica 37)
 - ▶ Ako ne možete ukloniti smetnju, onda se obratite ovlaštenom serviseru.

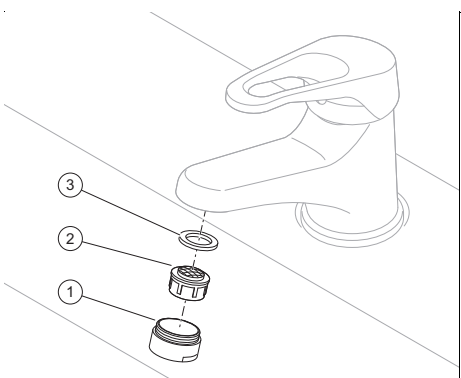
6 Održavanje

Samо redovitom inspekцијом mogu se osigurati raspoloživost, sigurnost, pouzdanost i dugotrajnost proizvoda. Ovisno o rezultatima inspekcije može biti potrebno ranije održavanje.

6.1 Čišćenje proizvoda

- ▶ Oplatu čistite vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala.
- ▶ Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.

6.2 Čišćenje/provjera regulatora protoka



1. Odvrnite završni komad (1) slavine.

2. Redovito provjeravajte regulator protoka vode slavine na ispusnom mjestu kako biste ga očistili ili po potrebi zamjenili.
3. Prilikom svake zamjene regulatora protoka vode (2) zamjenite i brtvu (3).

6.3 Čišćenje/provjera ispusnog mesta

- ▶ Kako biste uklonili nakupine kamenca, redovito uklanjajte kamenac s ispusnog mesta.

6.4 Nabavka rezervnih dijelova

Originalni sastavni dijelovi proizvoda certificirani su u okviru provjere sukladnosti od strane proizvođača. Ako prilikom održavanja i popravaka upotrebljavate dijelove koji nisu certificirani, odnosno dopušteni, sukladnost proizvoda prestaje važiti i zbog toga proizvod više ne odgovara važećim normama.

Kako bi se osigurao nesmetan i siguran rad proizvoda, izričito preporučamo korištenje originalnih rezervnih dijelova proizvođača. Za informacije o raspoloživim originalnim dijelovima obratite se na adresu za kontakt navedenu na stražnjoj strani ovih uputa.

- ▶ Ako su Vam u slučaju radova održavanja ili popravaka potrebeni rezervni dijelovi, koristite isključivo rezervne dijelove koji su dopušteni za proizvod.

6.5 Provjera proizvoda

- ▶ Prilikom održavanja provjerite:
 - nepravilnosti na proizvodu.
 - čistoću mrežice za vodu u priključku hladne vode.
 - nepropusnost priključnih vodova.
- Elektroinstalaciju proizvoda smije provjeravati samo elektrotehničar.
- Ako je filter protiv kamenca onečišćen ili oštećen, onda ovlašteni serviser mora izvršiti čišćenje i održavanje.

7 Stavljanje izvan pogona

- ▶ Isključite napon električnog protočnog grijачa vode.
- ▶ Za stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno обратите se ovlaštenom serviseru.

Područje važenja: Hrvatska

Napomene o zakonu o održivom gospodarenju otpadom i uredbi o starim električnim i elektroničkim uređajima možete pronaći na Vaillantovoj internetskoj stranici www.vaillant.hr.

8 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

Područje važenja: Austrija ILI Njemačka ILI Mađarska ILI Srbija

Zbrinjavanje ambalaže

- ▶ Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao uređaj.

Zbrinjavanje proizvoda



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom oznakom:

- ▶ U tom slučaju nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.
- ▶ Umjesto toga predajte proizvod na mjestu za skupljanje električnih i elektroničkih starih uređaja.

Zbrinjavanje baterija/akumulatora



■ ako proizvod sadrži baterije/akumulatore koji su označeni ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju zbrinite baterije/akumulatore na mjestu za sakupljanje akumulatora/baterija.
 - **Prepostavka:** Baterije/akumulatore izvadite iz proizvoda tako da ih ne oštetite. U suprotnom zbrinite baterije/akumulatore zajedno s proizvodom.
- ▶ Sukladno zakonskim propisima povrat istrošenih baterija je obvezan, jer baterije/akumulatori mogu sadržavati tvari štetne za zdravlje i okoliš.

Dodatak

A Uklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Uklanjanje smetnji |
|---|--|---|
| Proizvod se ne pokreće una-toč tome što je slavina do kraja otvorena na ispu-snom mjestu. | Dovod struje do proizvoda je prekinut. | Provjerite zaštitnu mrežnu sklopku (osigurač) i po potrebi ju uključite. |
| | Regulator protoka vode u slavini na ispusnom mjestu sadrži kamenac ili je onečišćen. | Očistite odn. uklonite kamenac s regulatora pro-toka vode ili ga po potrebi zamijenite. |
| | Ulaz vode je prekinut. | Odzračite proizvod i ulazni vod hladne vode. |

Upute za instaliranje i održavanje

Sadržaj

| | | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------|--|-----------|
| 1 | Sigurnost..... | 39 | 8 | Uklanjanje smetnji..... | 48 |
| 1.1 | Upozorenja koja se odnose na određenu radnju..... | 39 | 9 | Inspekcija i održavanje..... | 49 |
| 1.2 | Namjenska uporaba..... | 39 | 9.1 | Nabavka rezervnih dijelova..... | 49 |
| 1.3 | Općeniti sigurnosni zahtjevi | 39 | 9.2 | Priprema radova održavanja..... | 49 |
| 1.4 | Električni propisi..... | 42 | 9.3 | Provjera proizvoda | 49 |
| 1.5 | Propisi (smjernice, zakoni, norme) | 42 | 9.4 | Provođenje radova održavanja | 50 |
| 2 | Napomene o dokumentaciji | 43 | 9.5 | Završavanje inspekcije i radova održavanja | 50 |
| 2.1 | Poštivanje važeće dokumentacije..... | 43 | 10 | Pražnjenje proizvoda | 50 |
| 2.2 | Čuvanje dokumentacije | 43 | 11 | Stavljanje izvan pogona | 50 |
| 2.3 | Područje važenja uputa | 43 | 12 | Recikliranje i zbrinjavanje otpada | 51 |
| 3 | Opis proizvoda..... | 43 | Dodatak | 52 | |
| 3.1 | Konstrukcija proizvoda..... | 43 | A | Uklanjanje smetnji..... | 52 |
| 3.2 | Podaci na tipskoj pločici..... | 43 | B | Spojna shema | 52 |
| 3.3 | CE oznaka | 44 | C | Inspekcija i radovi održavanja – pregled | 52 |
| 4 | Montaža | 44 | D | Povećanje temperature vode | 52 |
| 4.1 | Provjera opsega isporuke | 44 | E | Ogrjevna spirala i specifična vodljivost | 53 |
| 4.2 | Minimalni razmaci | 44 | F | Tehnički podaci | 53 |
| 4.3 | Dimenzije proizvoda | 44 | | | |
| 4.4 | Zahtjev za mjesto postavljanja.... | 45 | | | |
| 4.5 | Vješanje proizvoda | 45 | | | |
| 4.6 | Skidanje okvira s proizvoda..... | 45 | | | |
| 4.7 | Montaža okvira | 45 | | | |
| 4.8 | Montaža proizvoda | 46 | | | |
| 5 | Instalacija | 46 | | | |
| 5.1 | Provođenje osnovnih radova za instalaciju | 47 | | | |
| 5.2 | Instalacija priključka za hladnu i toplu vodu | 47 | | | |
| 5.3 | Električno priključivanje proizvoda | 47 | | | |
| 6 | Puštanje u rad | 48 | | | |
| 6.1 | Ispuštanje vode bez mjehurića | 48 | | | |
| 6.2 | Provjera funkcionalnosti i nepropusnosti | 48 | | | |
| 7 | Predaja proizvoda korisniku..... | 48 | | | |

1 Sigurnost

1.1 Upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu radnju

Upozorenja koja se odnose na određenu radnju klasificirana su znakovima upozorenja i signalnim riječima u pogledu moguće opasnosti na sljedeći način:

Znakovi upozorenja i signalne riječi



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških tjelesnih ozljeda



Opasnost!

Opasnost po život od strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakših tjelesnih ozljeda



Oprez!

Rizik od materijalnih ili ekoloških šteta

1.2 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nemjenske uporabe može doći do opasnosti do tjelesnih ozljeda i opasnosti po život korisnika ili trećih osoba, odn. oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvodi su predviđeni za zagrijavanje vode na jednom ispu-

snom mjestu, posebice na umivaoniku. Ovi proizvodi nisu namijenjeni za opskrbu tuša. Proizvodi se mogu koristiti isključivo u otvorenim sustavima.

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje proizvoda te svih ostalih komponenti postrojenja
- instalaciju i montažu sukladno odobrenju proizvoda i sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Osim toga, namjenska uporaba obuhvaća instalaciju sukladno IP kôdu.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nemjenskom. U nemjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komercijalna i industrijska uporaba.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.3 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.3.1 Opasnost od nedovoljne kvalifikacije

Sljedeće poslove smiju provoditi samo ovlašteni serviseri koji su za to kvalificirani:

- Montaža
- Demontaža
- Instalacija
- Puštanje u rad
- Inspekcija i održavanje
- Popravak
- Stavljanje izvan pogona
- ▶ Postupajte u skladu sa stanjem tehnike.

1.3.2 Opasnost po život zbog nedostatka sigurnosne opreme

Na shema koje se nalaze u ovom dokumentu nije prikazana sva sigurnosna oprema koja je neophodna za stručnu instalaciju.

- ▶ U sustav instalirajte neophodnu sigurnosnu opremu.
- ▶ Pridržavajte se dotičnih nacionalnih i internacionalnih zakona, normi i direktiva.

1.3.3 Opasnost po život od strujnog udara

U slučaju dodira komponente koja provodi napon postoji smrtna opasnost od strujnog udara.

Prije radova na proizvodu:

- ▶ Izvucite mrežni utikač.
- ▶ Ili proizvod dovedite u beznaponsko stanje tako što ćete isključiti sva strujna napajanja (elektronska sklopka s otvorenim kontakta od barem 3 mm,

npr. osigurač ili zaštitna mrežna sklopka).

- ▶ Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- ▶ Provjerite nepostojanje napona.

1.3.4 Opasnost po život od strujnog udara na vodovima i priključcima koji su pod naponom

Korištena voda mora imati specifičan otpor $\geq 1100 \Omega\cdot\text{cm}$ kod 15°C . U suprotnom se proizvod na smije koristiti.

- ▶ Prije instalacije se informirajte kod lokalne vodoopskrbe o otporu vode i vodljivosti.

1.3.5 Opasnost po život uslijed nestručnog popravka

- ▶ Ako je mrežni priključni kabel oštećen, nikako ga nemojte sami mijenjati.
- ▶ Obratite se proizvođaču, službi za korisnike ili sličnoj kvalificiranoj osobi.

1.3.6 Opasnost od smrtnog strujnog udar pri zahvatu na električnoj sastavničkoj je priključena na niskonaponsku mrežu

- ▶ Proizvod odvojite od dovoda struje.
- ▶ Proizvod zaštitite od ponovnog uključivanja.

- ▶ Provjerite je li proizvod isključen iz struje.
- ▶ Prije otvaranja isključite uređaj iz napona.

1.3.7 Opasnost od smrtnog strujnog udara pri smetnjama ili propusnosti

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ U slučaju smetnji isključite proizvod putem separatora instaliranog s građevne strane (npr. osigurača ili energetske sklopke).
- ▶ U slučaju propusnosti na uređaju odmah zatvorite dovod hladne vode.

1.3.8 Opasnost od opeklina i oparina uslijed vrućih sastavnih dijelova

- ▶ Na tim sastavnim dijelovima radite tek kada se rashlade.

1.3.9 Rizik od materijalne štete uslijed neprikladnog alata

- ▶ Koristite propisni alat.

1.3.10 Rizik od materijalne štete zbog stavljanja proizvoda pod tlak

- ▶ Obratite pozornost na maks. dopušteni (→ stranica 54) priključni tlak vode.
- ▶ Koristite slavinu na ispusnom mjestu koja je prikladna za instalaciju bez opterećenja tlakom.

- ▶ Za instalaciju bez opterećenja tlakom koristite odgovarajuće slavine i priključke.
- ▶ Nemojte koristiti druge slavine ili priključke osim navedenih.

1.3.11 Rizik od materijalne štete uslijed mraza

- ▶ Proizvod instalirajte u prostorijama koje su zaštićene od smrzavanja.

1.3.12 Opasnost od materijalnih šteta zbog nepoštivanja električnih odredbi kod sljedećih proizvoda: VED H 4/3 N i VED H 6/3 N

Ako se ne poštuju električne odredbe, onda postoji opasnost od oštećenja proizvoda i od požara.

- ▶ Trajno spojite stezaljkama mrežni priključni kabel proizvoda s fiksnim kablovima na kućnu instalaciju.
- ▶ Nemojte priključiti proizvod putem utikača.

1.3.13 Kvalifikacija

Elektroinstalaciju smije provoditi samo ovlašteni serviser.



1.4 Električni propisi

- ▶ Uvjerite se da mrežni napon odgovara podacima na tipskoj pločici.
- ▶ Pobrinite se da je kabel kućne instalacije priključen na električni separator s otvorom kontakta od najmanje 3 mm (npr. osigurač ili energetska sklopka).
- ▶ Priklučite proizvod s dovoljno dimezioniranim vodom na zaštitni vod.
- ▶ Montirajte zaštitu voda.

1.5 Propisi (smjernice, zakoni, norme)

- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa, normi, direktiva, odredbi i zakona.

2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu i instaliranje koje su priložene uz komponente sustava.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Ove upute kao i važeću dokumentaciju predajte vlasniku sustava.

2.3 Područje važenja uputa

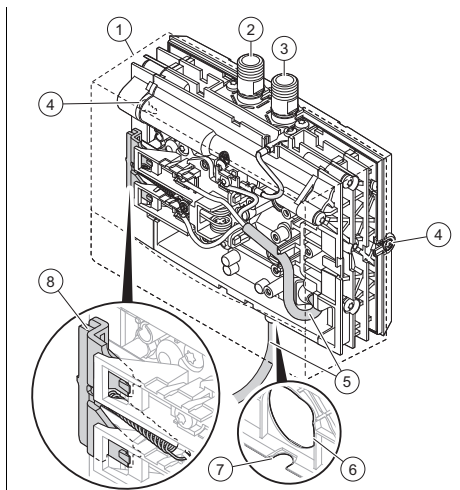
Ove upute vrijede isključivo za:

Proizvod – brojevi artikala

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija proizvoda



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Prednja oplata | 4 | Vijci za pričvršćivanje čone za vjese |
| 2 | Priklučak za hladnu vodu | 5 | Priklučni mrežni kabel |
| 3 | Priklučak za toplu vodu | | |

6 Ulaz I mrežnog priključnog kabela:
VED H 4/3 N,
VED H 6/3 N

7 Ulaz II mrežnog priključnog kabela:
VED H 3/3 N,
VED H 4/3 N,
VED H 6/3 N

8 Sigurnosni ograničivač tlaka

3.2 Podaci na tipskoj pločici

Tipsku pločicu ćete pronaći na lijevom bočnom dijelu prednje oplate.

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|---------------------------|--|
| Serial-No. | Serijski broj |
| miniVED | Oznaka tipa |
| x = 3, (4, 6) | Varijanta proizvoda |
| /3 | Generacija proizvoda |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Nazivni tlak |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Podaci o električnom priključku |
| IP25 | Stupanj zaštite |
| 0 MPa (0bar) | Nazivni nadtlak |
| ρ 15>1100 Ω•cm | Min. specifični otpor vode |
| max. 35 °C | Maks. dopuštena ulazna temperatura |
| | VDE-oznaka |
| | VDE-/EMV -znamak |
| | Proizvod ne bacajte u kućni otpad! |
| | Procitajte sve upute! |
| | Bar kod sa serijskim brojem, od 7. do 16. znamenke predstavlja broj artikla |

3.3 CE oznaka



CE oznakom se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Uvid u izjavu o sukladnosti moguće je dobiti kod proizvođača.

4 Montaža



Oprez!

Rizik od materijalnih oštećenja zbog nedovoljnog pričvršćenja

Ako proizvod nije dobro pričvršćen na zid, onda se proizvod ili priključeni proizvodi mogu oštetići.

- ▶ Pričvrstite okvir proizvoda pomoću isporučenih vijaka i tipli.
- ▶ Pričvrstite proizvod na okvir.
- ▶ Proizvod koristite samo s propisno montiranim okvirom.

4.1 Provjera opsega isporuke

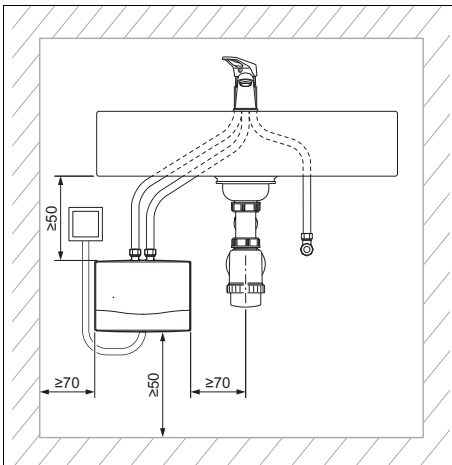
1. Proizvod izvadite iz kartonskog pakiranja.
2. Po potrebi uklonite zaštitnu foliju sa svih komponenti proizvoda.
3. Provjerite je li opseg isporuke potpun i neoštećen.

4.1.1 Opseg isporuke

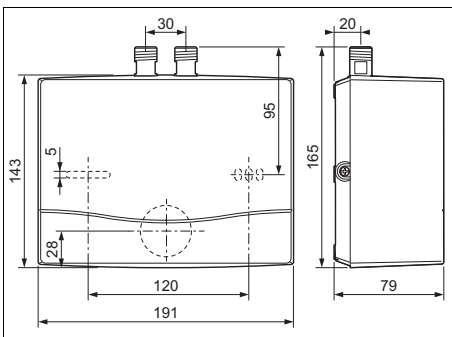
| Količina | Naziv |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Električni protočni grijač vode |
| 1 | Dodatak dokumentacije |

| Količina | Naziv |
|----------|---|
| 1 | Dodatni pribor <ul style="list-style-type: none"> - Filter (na priključku hladne vode proizvoda) - Regulator protoka - Brtve - Tipla - Vijci |

4.2 Minimalni razmaci



4.3 Dimenzije proizvoda



4.4 Zahtjev za mjesto postavljanja

- ▶ Odaberite mjesto postavljanja na najmanjoj mogućoj udaljenosti od mjesta izljeva tople vode.
- ▶ Proizvod nemojte instalirati u blizini stubišta ili izlaza u nuždi.
- ▶ Instalirajte proizvod u prostoriju koja je zaštićena od smrzavanja.
- ▶ Instalirajte proizvod što je bliže moguće ispusnom mjestu.



Napomena

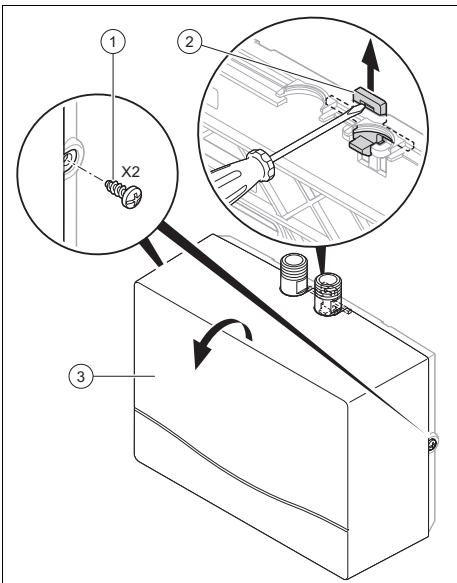
Instalacija sigurnosnog ventila nije potrebna.

- ▶ Proizvod instalirajte isključivo s priključcima za vodu prema gore ispod umivaonika.
- ▶ Pazite da su vijci za pričvršćivanje prednje oplate dostupni nakon instalacije.

4.5 Vješanje proizvoda

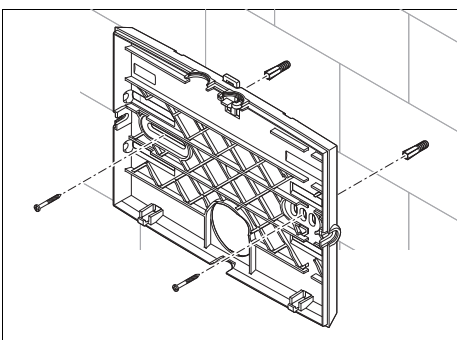
1. Provjerite nosivost zida.
2. Vodite računa o ukupnoj težini proizvoda.
3. Koristite samo materijal za pričvršćivanje koji je dopušten za zid.
4. Po potrebi osigurajte s građevne strane napravu za vješanje dovoljne nosivosti.
5. Objesite proizvod kako je opisano.

4.6 Skidanje okvira s proizvoda



1. Popustite 2 pričvrsna vijka s dva okretaja.
2. Pomoću ravnog odvijača odvojite bravu okvira.
3. Pažljivo nagnite proizvod s dva grijaća elementa prema sebi sve dok ga ne skinete iz okvira.

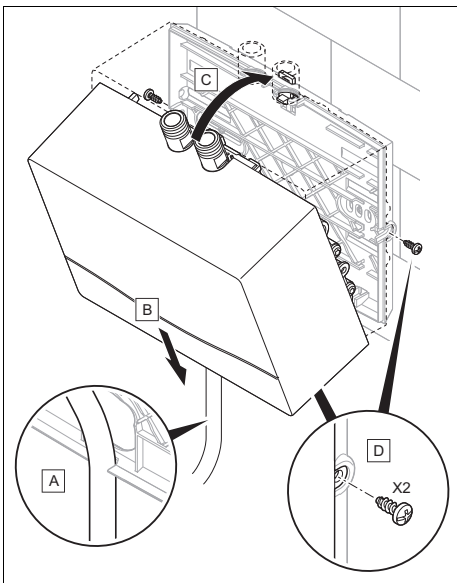
4.7 Montaža okvira



1. Provedite mrežni priključni kabel kroz kabelsku provodnicu.
2. Koristite okvire kao predložak za određivanje otvora.

3. Uvjerite se da isporučene tiple i vijci odgovaraju zidu.
4. Okvir pričvrstite na zid pomoću tipli i vijaka.

4.8 Montaža proizvoda



1. Provjerite odgovarajući ulaz I ili II, koji se koristi ovisno o postavljanju mrežnog priključnog kabela (→ stranica 43).
2. Provedite mrežni priključni kabel kroz kabelsku provodnicu okvira.
3. Postavite grijaci element na donji dio okvira.
4. Pritisnite grijaci element i čeonu za-vjesu pažljivo u okvir dok ne uskoči u zasun.
5. Pričvrstite prednju oplatu pomoću 2 vijka.

5 Instalacija



Upozorenje!

Opasnost od zdravstvenih po-teškoća uzrokovanih nečistom vodom za piće!

Ostaci brtvi, prljavština ili drugi ostaci u cjevovodima mogu smanjiti kvalitetu vode za piće.

- Prije instalacije proizvoda temeljito isperite vod za hladu i vod za toplu vodu.



Opasnost!

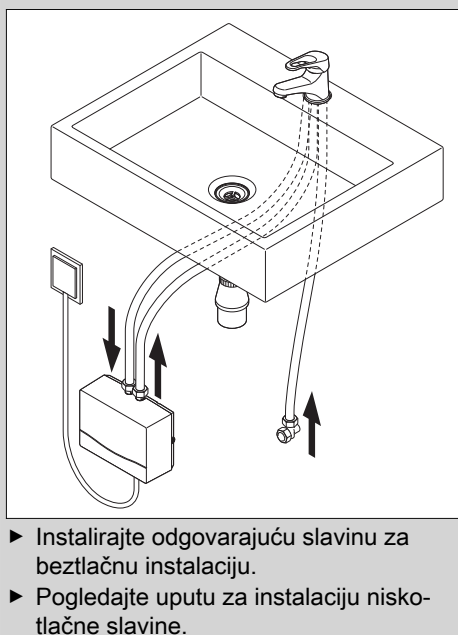
Opasnost od opeklini i/ili opasnost od oštećenja uslijed ne-stručne instalacije i vode koja zbog toga ističe!

Narezanja priključnog voda mogu izazvati propusna mjesta.

- Montažu provesti tako da se priključni vodovi ne naprežu.

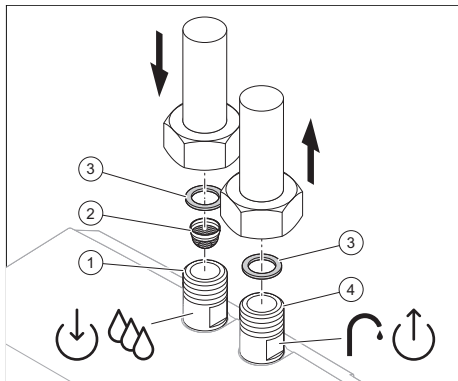
5.1 Provodenje osnovnih radova za instalaciju

Uvjet: Samo za bezvlačnu instalaciju s niskotlačnom slavinom



- ▶ Instalirajte odgovarajuću slavinu za bezvlačnu instalaciju.
- ▶ Pogledajte uputu za instalaciju niskotlačne slavine.

5.2 Instalacija priključka za hladnu i toplu vodu



1. Priključite vod za hladnu vodu s brtvom (3) i filtrom za vodu (2) na priključak hladne vode (1) proizvoda.
2. Priključite vod za topalu vodu slavine za topalu vodu na ispusno mjesto s

brtvom (3) na priključak tople vode (4) proizvoda.

5.3 Električno priključivanje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

Kod radova na električnim komponentama s priključkom na niskonaponsku mrežu postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Proizvod odvojite od dovoda struje.
- ▶ Proizvod zaštitite od ponovnog uključivanja.
- ▶ Provjerite je li proizvod isključen iz struje.
- ▶ Otvorite proizvod samo kada nije pod naponom.



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

Kod smetnji i propusnosti postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ U slučaju smetnji isključite proizvod putem separatora instaliranog s građevne strane (npr. osigurača ili energetske sklopke).
- ▶ U slučaju propusnosti na uređaju odmah zatvorite dovod hladne vode.

1. Uvjerite se da mrežni napon odgovara podacima na tipskoj pločici.
2. Pobrinite se da je kabel kućne instalacije priključen na električni separator s otvorenim kontaktom od najmanje 3 mm (npr. osigurač ili energetska sklopka).
3. Priključite proizvod s dovoljno dimezioniranim vodom na zaštitni vod.

4. Montirajte zaštitu voda.

Područje važenja: VED H 3/3 N

Uvjet: Proizvod s isporučenim mrežnim priključnim kabelom s utikačem

- ▶ Priklučite proizvod preko mrežnog utikača.
- ▶ Pobrinite se da je nakon instalacije mrežni utikač uvijek dostupan.

Područje važenja: VED H 4/3 N I VED H 6/3 N

Uvjet: Proizvod s isporučenim mrežnim priključnim kabelom bez utikača za fiksni priključak

- ▶ Spojite mrežni priključni kabel s kućnom instalacijom.

Uvjet: Moguća alternativa, fiksni mrežni priključni kabel na mjestu postavljanja

- ▶ Odsvojite mrežni priključni kabel s proizvoda.
 - ▶ Uvjerite se da je promjer mrežnog priključnog kabela raspoloživog s građevinske strane velik kao i isporučeni kabel.
 - ▶ Koristite normirani, trožilni kabel s maksimalnim promjerom od $3 \times 6 \text{ mm}^2$.
 - ▶ Provedite mrežni priključni kabel kroz kabelsku provodnicu proizvoda.
 - ▶ Za priključak normiranog, trožilnog kabla na mrežne stezaljke proizvoda pogledajte spojnu shemu.
5. Uvjerite se da je proizvod uzemljen.

6 Puštanje u rad

6.1 Ispuštanje vode bez mjehurića



Oprez!

Rizik od materijalne štete uslijed suhog požara

Ako se proizvod uključi u ispružnjrenom stanju, ogrjevna spirala može se oštetiti uslijed suhog požara.

- ▶ Prije svakog pražnjenja isključite napon proizvoda.

1. Isključite napon električnog protočnog grijajuća vode.
2. Otvorite zapornu slavinu za hladnu vodu.
3. Ispuštanje vodu na proizvodu sve dok ne počinje izlaziti voda bez mjehurića. Otvorite i zatvorite više puta slavinu za toplu vodu na ispusnom mjestu.
4. Ponovno uključite naponsko napajanje do električnog protočnog grijajuća vode.
5. Proizvod pustite u pogon.

6.2 Provjera funkcionalnosti i nepropusnosti

1. Provjerite funkcionalnost proizvoda i nepropusnost.
2. Proizvod pustite u pogon.
3. Provjerite besprijeckoru funkciju sigurnosnog uređaja.
4. Uvjerite se da je prednja oplata proizvoda ispravno montirana.

7 Predaja proizvoda korisniku

1. Korisniku pokažite kako se rukuje proizvodom. Odgovorite mu na sva pitanja.
2. Korisnika uputite posebno na sigurnosne napomene kojih se inače mora pridržavati.
3. Korisnika informirajte o nužnosti održavanja proizvoda u propisanim intervalima.
4. Korisniku na čuvanje predajte sve upute i svu dokumentaciju proizvoda.

8 Uklanjanje smetnji

- ▶ Uklonite smetnje pomoću tablice u prilogu. (→ stranica 52)

9 Inspekcija i održavanje

Ovisno o rezultatima inspekcije može biti potrebno ranije održavanje.

Inspekcija i radovi održavanja – pregled
(→ stranica 52)

9.1 Nabavka rezervnih dijelova

Originalni sastavni dijelovi proizvoda certificirani su u okviru provjere sukladnosti od strane proizvođača. Ako prilikom održavanja i popravaka upotrebljavate dijelove koji nisu certificirani, odnosno dopušteni, sukladnost proizvoda prestaje važiti i zbog toga proizvod više ne odgovara važećim normama.

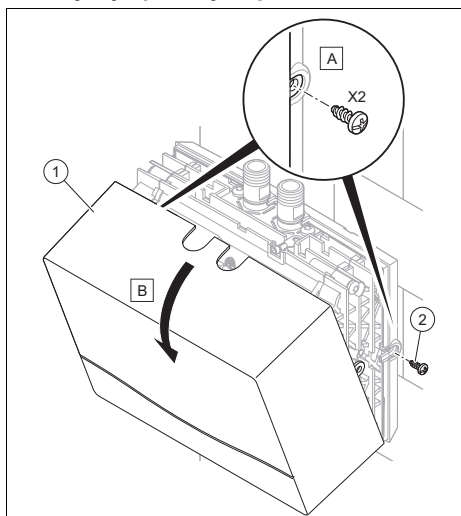
Kako bi se osigurao nesmetan i siguran rad proizvoda, izričito preporučamo korištenje originalnih rezervnih dijelova proizvođača. Za informacije o raspoloživim originalnim dijelovima obratite se na adresu za kontakt navedenu na stražnjoj strani ovih uputa.

► Ako su Vam u slučaju radova održavanja ili popravaka potrebni rezervni rezervni dijelovi, koristite isključivo rezervne dijelove koji su dopušteni za proizvod.

9.2 Priprema radova održavanja

1. Proizvod odvojite od strujne mreže.

Uklanjanje prednje oplate



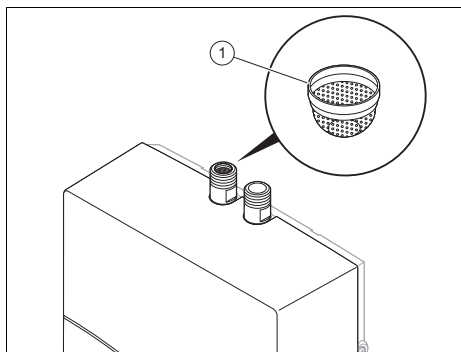
2. Popustite vijke za pričvršćivanje (2).
3. Uklonite prednju oplatu (1).
4. Proizvod stavite izvan pogona.
5. Zatvorite glavnu slavinu.
6. Izvršite radove zadanim redoslijedom.
7. Ne savijajte sastavne dijelove prilikom ugradnje i demontaže.

9.3 Provjera proizvoda

- Prilikom održavanja provjerite:
- nepravilnosti na proizvodu.
 - čistoću mrežice za vodu u priključku hladne vode.
 - nepropusnost priključnih vodova.
- Elektroinstalaciju proizvoda smije provjeravati samo elektrotehničar.
- Ako je filter protiv kamenca onečišćen ili oštećen, onda ovlašteni serviser mora izvršiti čišćenje i održavanje.

9.4 Provodenje radova održavanja

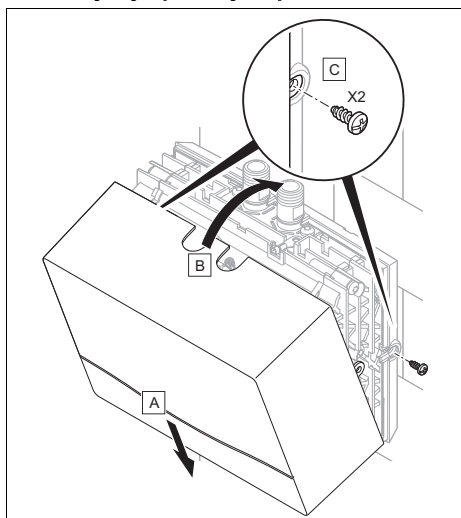
Čišćenje mrežice za vodu



1. Odvignite priključak za hladnu vodu.
2. Skinite filter za vodu (1) s priključka za hladnu vodu i očistite ga pod mlazom vode.
3. Stavite mrežicu za vodu u priključak za hladnu vodu.
4. Pričvrstite priključak za hladnu vodu.

9.5 Završavanje inspekcije i radova održavanja

Postavljanje prednje oplate



1. Prednju oplatu postavite na proizvod.
2. Prednju oplatu oprezno utisnite u proizvod.
3. Postavite vijke za pričvršćivanje.

4. Montirajte sve sastavnice u obrnutom redoslijedu.
5. Ispuštajte vodu na proizvodu sve dok ne počinje izlaziti voda bez mjehurića. (→ stranica 48)
6. Ponovno uspostavite dovod struje.
7. Proizvod pustite u pogon.
8. Provjerite funkcionalnost proizvoda i nepropusnost.
9. Protokolirajte svako izvedeno održavanje.

10 Pražnjenje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od opeklini vrućom vodom

Kod ispusta tople vode postoji opasnost od prskanja ako se voda ispušta putem priključaka za vodu.

- ▶ Pričekajte 10 minuta nakon stavljanja izvan napona.

1. Isključite napon električnog protočnog grijaća vode.
2. Zatvorite slavinu za zatvaranje na priključku hladne vode.
3. Otvorite slavinu na ispusnom mjestu.
4. Odvijte priključke za vodu.
5. Demontirajte proizvod iz okvira.
6. Ispustiti preostalu vodu putem priključaka za vodu iz proizvoda.

11 Stavljanje izvan pogona

- ▶ Ispraznjite proizvod. (→ stranica 50)
- ▶ Odvijte priključke za vodu.
- ▶ Nemojte skladištiti proizvod u prostorijama koje nisu zaštićene od smrzavanja.



Napomena

Postoji rizik od materijalnih šteta uslijed smrzavanja jer se u proizvodu mogu nalaziti ostaci vode.

12 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

Zbrinjavanje ambalaže

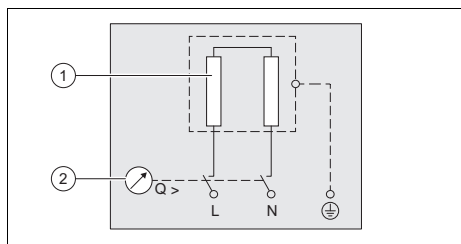
- ▶ Ambalažu propisno zbrinite u otpad.
- ▶ Pridržavajte se relevantnih propisa.

Dodatak

A Uklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Uklanjanje smetnji |
|---|--|--|
| Proizvod se ne pokreće unatoč tome što je slavina do kraja otvorena na ispusnom mjestu. | Regulator protoka vode u slavini na ispusnom mjestu sadrži kamenac ili je onečišćen. | Očistite odn. uklonite kamenac s regulatora protoka vode ili ga po potrebi zamijenite. |
| | Filtar na priključku hladne vode proizvoda je začepljen. | Zatvorite ulaz hladne vode i očistite na kraju filter. |
| | Sustav grijanje je neispravan. | Provjerite otpor sustava grijanja multimetrom i po potrebi zamijenite proizvod. |

B Spojna shema



1 Grijaci element

2 Presostat

C Inspekcija i radovi održavanja – pregled

Rad na održavanju

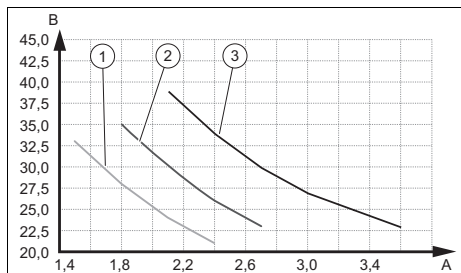
Provjera funkcije proizvoda

Uklanjanje kamenca iz proizvoda

Čišćenje mrežice za vodu u priključku hladne vode

Čišćenje regulatora protoka vode slavine za vodu na ispusnom mjestu

D Povećanje temperature vode



A Količina prijenosa [l/min]

B Povećanje temperature [K]

1 3,53 kW - 230 V
2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Primjeri povećanja temperature s 3,5 kW:

| | | |
|--|-------|-----|
| Količina protoka | l/min | 2,0 |
| Povećanje temperature | K | 25 |
| Temperatura tople vode na priključku hladne vode proizvoda | °C | 12 |
| Maksimalna temperatura tople vode na priključku tople vode proizvoda | °C | 37 |

Temperatura od 50 °C može se postići s što je moguće manjom količinom protoka i sljedećim ulaznim temperaturama:

- VED H3/3 > 18 °C
- VED H4/3 > 21 °C
- VED H6/3 > 22 °C

E Ogrjevna spirala i specifična vodljivost

| Standardna specifikacija kod 15 °C | | | Standardna specifikacija kod 20 °C | | | Standardna specifikacija kod 25 °C | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična vodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična vodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična vodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična vodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm |
| 900 | 111 | 1111 | 800 | 125 | 1250 | 735 | 136 | 1361 |
| 1000 | 100 | 1000 | 890 | 112 | 1124 | 815 | 123 | 1227 |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |
| 1200 | 83 | 833 | 1070 | 93 | 935 | 985 | 102 | 1015 |
| 1300 | 77 | 769 | 1175 | 85 | 851 | 1072 | 93 | 933 |

F Tehnički podaci

Tehnički podaci – opće informacije

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|---|---|---|---|
| Neto težina (nenapunjeno) | 1,4 kg | 1,4 kg | 1,4 kg |
| Nazivni sadržaj | 0,1 l | 0,1 l | 0,1 l |
| Priklučci vode | G 3/8" A | G 3/8" A | G 3/8" A |
| Maksimalna dopuštena ulazna temperatura vode | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Vrsta montaže | <ul style="list-style-type: none"> – Podstolna montaža na zid – Otvoreni sustav | <ul style="list-style-type: none"> – Podstolna montaža na zid – Otvoreni sustav | <ul style="list-style-type: none"> – Podstolna montaža na zid – Otvoreni sustav |

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|------------------------------------|---|---|---|
| Osigurač | odgovara naciona- lnim sigurno- snim odredbama, bez protudjelova- nja mreže | odgovara naciona- lnim sigurno- snim odredbama, bez protudjelova- nja mreže | odgovara naciona- lnim sigurno- snim odredbama, bez protudjelova- nja mreže |
| Maks. moguća ispusna mjesta | 1 | 1 | 1 |

Tehnički podaci – učinak

| | VED H 3/3 N | | VED H 4/3 N | |
|--|--------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | 220 V | 230 V | 220 V | 230 V |
| Nazivni tlak | 3,2 kW | 3,53 kW | 4,0 kW | 4,4 kW |
| Nazivna snaga struje | 14,5 A | 15,2 A | 18,2 A | 19,1 A |
| Separator (zaštitna mrežna sklopka, osigurač) | 16 A | 16 A | 20 A | 20 A |

| | VED H 6/3 N | |
|--|--------------------|--------------|
| | 220 V | 230 V |
| Nazivni tlak | 5,2 kW | 5,7 kW |
| Nazivna snaga struje | 23,6 A | 24,7 A |
| Separator (zaštitna mrežna sklopka, osigurač) | 25 A | 25 A |

Tehnički podaci - hidraulika

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Nazivni nadtlak | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) |
| Nominalna količina protoka | 2,0 l/min | 2,5 l/min | 3,2 l/min |
| Minimalna količina protoka | > 1,6 l/min | > 2,0 l/min | > 2,6 l/min |
| Pad tlaka | 0,05 MPa (0,50 bar) | 0,06 MPa (0,60 bar) | 0,08 MPa (0,80 bar) |
| Količina protoka za pad tlaka | 1,6 l/min | 2,0 l/min | 2,6 l/min |
| Ograničenje količine protoka | 2,2 l/min | 2,8 l/min | 4,3 l/min |

Tehnički podaci – električna instalacija

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Minimalni poprečni presjek vodiča | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² |
| Faze | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Frekvencija | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Vrsta zaštite (vrsta zaštite osigurana samo kod instaliranog stržnjeg zida proizvoda) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Grijaći element (ogrjevna spirala) | Neizolirana žica | Neizolirana žica | Neizolirana žica |
| Minimalni specifični otpor vode p15 ≥ | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm |
| Specifična vodljivost σ15 ≤ | 909 µS/cm | 909 µS/cm | 909 µS/cm |
| Vrijednost otpora grijaćeg elemenata | 15 Ω | 12 Ω | 9 Ω |

Kezelési útmutató

Tartalom

| | | |
|------------------------|--|-----------|
| 1 | Biztonság | 56 |
| 1.1 | Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések | 56 |
| 1.2 | Rendeltetésszerű használat | 56 |
| 1.3 | Általános biztonsági utasítások | 57 |
| 2 | Megjegyzések a dokumentációhoz | 59 |
| 2.1 | Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat | 59 |
| 2.2 | A dokumentumok megőrzése | 59 |
| 2.3 | Az útmutató érvényessége | 59 |
| 3 | A termék leírása | 59 |
| 3.1 | Termék jelölése | 59 |
| 3.2 | A termék felépítése | 59 |
| 3.3 | Adatok az adattáblán | 59 |
| 3.4 | CE-jelölés | 60 |
| 4 | Kezelés | 60 |
| 4.1 | A termék bekapcsolása | 60 |
| 4.2 | Vízhőmérséklet növelése | 60 |
| 4.3 | Vízhőmérséklet csökkentése | 60 |
| 5 | Zavarok elhárítása | 60 |
| 6 | Karbantartás | 61 |
| 6.1 | A termék ápolása | 61 |
| 6.2 | Vízsugár-szabályozó tisztítása/ellenőrzése | 61 |
| 6.3 | Csapolási hely tisztítása/ellenőrzése | 61 |
| 6.4 | Pótalkatrészek beszerzése | 61 |
| 6.5 | A termék ellenőrzése | 62 |
| 7 | Üzemen kívül helyezés | 62 |
| 8 | Újrahasznosítás és ártalmatlanítás | 62 |
| Melléklet | 63 | |
| A | Zavarok elhárítása | 63 |

1 Biztonság

1.1 Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak

Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérvülések veszélye

Veszély!

Áramütés miatti életveszély

Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye

Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy

más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termékek önálló csapolási helyek ivóvízének felmelegítésére vannak tervezve, különösen kézmosóhoz. Ezeket a termékeket nem zuhany ellátására terveztek. A termékek kizárolag nyitott rendszerekben használhatók.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

Három éves, vagy annál idősebb gyermekek, valamint testi fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek felügyelettel használhatják a terméket, vagy abban az esetben, ha betanították őket a termék biztonságos használatára és a termék használatából fakadó veszélyekre. A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkálatokat gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az

azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Hibás kezelés miatti veszély

A hibás kezeléssel saját magát vagy másokat veszélyeztethet, és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.
- ▶ Csak a következő, „Üzemeltesi” útmutatóban leírt műveleteket hajtsa végre.

1.3.2 Életveszély a terméken, vagy a termék környezetében végzett módosítások miatt

- ▶ Semmiképpen se távolítsa el, ne hidalja át, vagy ne blokkolja a biztonsági berendezéseket.
- ▶ Ne manipulálja a biztonsági berendezéseket.

- ▶ Ne rongálja meg és ne távolítsa el a részegységek plombáit.
- ▶ Ne végezzen módosításokat:
 - a készüléken
 - a víz- és elektromos tápvezetékeknél
 - a lefolyó vezetékeken
 - azokon az építészeti adott-ságokon, amelyek befolyásolhatják a termék üzembiztonságát

1.3.3 Életveszély szakszerűtlen javítás miatt

- ▶ Ha sérült a hálózati csatlakozkábel, semmi esetre sem cserélje ki saját maga.
- ▶ Forduljon a gyártóhoz, a vevőszolgálathoz vagy egy hasonló szakképzett személyhez.

1.3.4 Sérülésveszély és anyagi kár kockázata szakszerűtlen vagy el nem végzett karbantartás és javítás miatt

- ▶ Soha ne kísérelje meg saját maga elvégezni a termék karbantartását vagy javítását.
- ▶ Az üzemzavarokat és károkat minden haladéktalanul javítassa ki egy szakemberrel.
- ▶ Tartsa be az előírt karbantartási időket.

1.3.5 Fagyveszély miatti anyagi kár

- ▶ Ne szerelje be a terméket fagyveszélyes helyiségbe.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

- További használat céljából őrizze meg ezt az útmutatót, valamint az összes kapcsolódó dokumentumot.

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 A termék leírása

3.1 Termék jelölése

A termék egy elektromos átfolyós vízmelegítő.

A hidraulikus vezérlésű, nyomásmentes kis átfolyós vízmelegítő közvetlenül a csapolási helyen melegíti a melegvizet.

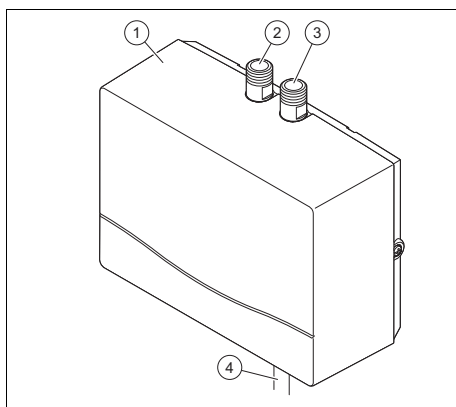
A vízcsap kinyitásával a melegvíz-fűtőelem automatikusan elindul. A rövid vezetékekkel ellátott rendszer minimális hőveszteséget biztosít. A meleg víz rendelkezésre állása a csapolási helyen a következő tényezőktől függ:

- Vízhőmérséklet a kis átfolyós vízmelegítő hidegvíz-csatlakozóján
- A fűtőelem teljesítménye
- Térfogatáram

A csupaszhuatos fűtőelem alkalmas a különböző vízkeménységű (kemény és lágy) vízhez. Ez a fűtőelem nem érzékeny a mészkicsapódásra.

A fűtőelem a gyors és hatékony melegvízkészítésről gondoskodik a mosdókagylónál. A termékhez mellékelt vízsugár-szabályozó felszerelése biztosítja az optimális vízsugarat.

3.2 A termék felépítése



- | | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| 1 | Elülső burkolat | 3 | Melegvíz-csatlakozó |
| 2 | Hidegvíz-csatlakozó | 4 | Hálózati csatlakozkábel |

3.3 Adatok az adattáblán

Az adattábla az elülső burkolat bal oldalsó részén található.

| Adatok az adattáblán | Jelentés |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Serial-No. | Sorozatszám |
| miniVED | Típusjelölés |
| x = 3, (4, 6) | Termékváltozat |
| /3 | Termékgeneráció |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Méretezési teljesítmény |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Elektromos csatlakozási adatok |
| IP25 | Védezettség |
| 0 MPa (0bar) | Méretezési túlnyomás |
| p 15>1100 Ω·cm | A víz minimális fajlagos ellenállása |
| max. 35 °C | Max. megengedett bemenő hőméréséklel |
| | VDE-jelölés |

| Adatok az adattáblán | Jelentés |
|----------------------|---|
| | VDE-/EMC-jelölés |
| | Ne helyezze a terméköt a háztartási hulladékba! |
| | Olvassa el az összes útmutatót! |
| | Vonalkód sorozatszámmal, a 7–16. számjegy alkotja a cikkszámot |

3.4 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.:

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Kezelés

4.1 A termék bekapcsolása



Veszély!

Forró víz okozta forrázásveszély áll fenn

Üzemeltetés közben a melegvíz-hőmérséklet akár 50 °C-os is lehet. 43 °C fölötti melegvíz-hőmérséklet esetén fennáll a forrázásos sérülések veszélye.

- ▶ A termék üzemeltetéséhez javasolt egy szűrő beszerelése a hidegvíz-csatlakozónál, illetve egy vízsugár-szabályozó beszerelése a csapolási hely vízcsapjánál.
- ▶ A termék csak kis nyomású vízcsappal működik.

- ▶ Csak akkor helyezze üzembe a terméket, ha a burkolat teljesen zárva van.
- ▶ Nyissa ki a csapot, ill. aktiválja a csap érzékeljét az infravörös-felismeréssel. A melegvíz-fűtőelem automatikusan indul. A hőmérséklet a csappal állítható be.
- ▶ A fűtőelem indításához szükséges minimális térfogatáramot a telepítési útmutató műszaki adatai tartalmazzák.

4.2 Vízhőmérséklet növelése

Feltétel: Habár a vételező szerelvény maximális hőmérsékletre van beállítva, a vízhőmérséklet túl alacsony Önnel.

- ▶ Csökkentse az átfolyást a vételező szerelvényen.

4.3 Vízhőmérséklet csökkenése

Feltétel: Bár a vételező szerelvénnyt a minimális hőmérsékletre állították, a víz túl forró.

- ▶ Növelje meg a térfogatáramot a vételező szerelvényen vagy növelje a hideg víz mennyiségét.

5 Zavarok elhárítása



Veszély!

Életveszély szakszerűtlen javítás miatt

- ▶ Ha sérült a hálózati csatlakozókábel, semmi esetre sem cserélje ki saját maga.
- ▶ Forduljon a gyártóhoz, a vevőszolgálathoz vagy egy hasonló szakképzett személyhez.



Veszély!

Aramütés veszélye

Hibák vagy tömítetlenségek esetén áramütés veszélye áll fenn.

- ▶ Földelje a terméket.

- ▶ Meghibásodás esetén kapcsolja ki a terméket a telepítés során felszerelt leválasztóberendezéssel (pl. biztosíték vagy megszakító).
- ▶ A készülék tömítetlensége esetén azonnal csatlakoztatson hidegvíz-bevezetést.
- ▶ A probléma megszüntetéséhez kérje ügyfélszolgálatunk vagy egy szakember segítségét.

- ▶ Szüntesse meg az üzemzavarokat a függeléken található táblázat segítségével. (→ Oldal: 63)
- ▶ Amennyiben nem tudja elhárítani az üzemzavart, forduljon szakemberéhez.

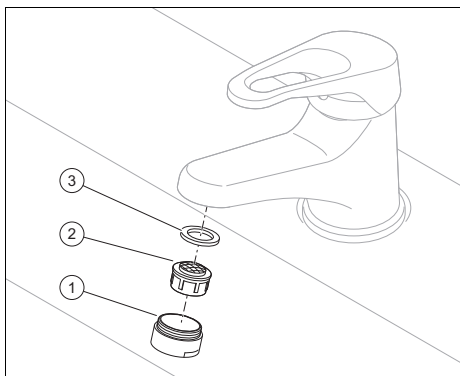
6 Karbantartás

Csak a rendszeres felülvizsgálat biztosítja a termék rendelkezésre állását, biztonságosságát, megbízhatóságát és hosszú élettartamát. A felülvizsgálat eredményeitől függően korábbi karbantartás válthat szükségessé.

6.1 A termék ápolása

- ▶ A burkolatot kevés, oldószermentes tisztítószerrel átitatott, nedves kendővel törölje le.
- ▶ Ne használjon spray-t, súrolószereket, mosogatószereket, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítószereket..

6.2 Vízsugár-szabályozó tisztítása/ellenőrzése



1. Csavarja le a vízcsap végdarabját (1).
2. Rendszeresen ellenőrizze a csapolási helyen a vízcsap vízsugár-szabályozóját annak tisztítása vagy szükség esetén cseréje céljából.
3. A vízsugár-szabályozó (2) minden egyes cseréjénél a tömítést (3) is cserélje.

6.3 Csapolási hely tisztítása/ellenőrzése

- ▶ Rendszeresen vízkőmentesítse a csapolási helyet a kereskedelemben kapható szerekkel a vízkőlerakódások eltávolítására.

6.4 Pótalkatrészek beszerzése

A termék eredeti alkatrészeit a gyártó a megfelelőségi vizsgálat keretében tanúsította a termékkel együtt. Ha karbantartás vagy javítás során nem tanúsított vagy nem jóváhagyott alkatrészeket használ, akkor ennek eredményeképpen a termék megfelelősége érvényét veszítheti, és így a termék nem fog megfelelni az érvényes szabványoknak.

Határozottan ajánljuk a gyártó eredeti pótalkatrészeinek használatát, ami garantálja a termék biztonságos és hibátlan működését. A rendelkezésre álló eredeti pótalkatrészekre vonatkozó információkért fordul-

jon a jelen útmutató hátoldalán található kapcsolatfelvételi címhez.

- ▶ Ha a karbantartáshoz vagy a javításhoz pótalkatrészekre van szüksége, akkor kizárálag a termékhez jóváhagyott elleneti pótalkatrészt használjon.

6.5 A termék ellenőrzése

- ▶ Karbantartáskor ellenőrizze az alábbiakat:
 - Feltűnő változások a terméken.
 - A vízszűrő tisztasága a hidegvíz-csatlakozósonkban.
 - A csatlakozóvezetékek tömítettsége.

A termék elektromos telepítését csak elektromos szakember ellenőrizheti.

Ha a hidegvíz szűrője szennyezett vagy sérült, akkor a tisztítást és a karbantartást szakembernek kell elvégeznie.

7 Üzemben kívül helyezés

- ▶ Feszültségmentesítse az elektromos átfolyós vízmelegítőt.
- ▶ Forduljon szakemberhez a termék végleges üzemben kívül helyeztetése céljából.

8 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

Érvényesség: Ausztria VAGY Németország VAGY Magyarország VAGY Szerbia

A csomagolás ártalmatlanítása

- ▶ A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.

Termék ártalmatlanítása



■ Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- ▶ A terméket tilos a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

- ▶ Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szaksodott gyűjtőhelyen.

Elemek/akkumulátorok ártalmatlanítása



■ Ha a termék olyan elemeket/akkukat tartalmaz, melyek ezzel a jelzéssel vannak ellátva:

- ▶ Ebben az esetben az elemek/akkumulátorokat az azok számára létrehozott gyűjtőhelyen ártalmatlanítsa.
 - **Feltétel:** Az elemek/akkumulátorok roncsolásmentesen eltárolhatók a termékből. Különben a termékkel együtt kerülnek ártalmatlanításra.
- ▶ A törvényi előírások szerint a használt elemek visszavétele kötelező, mivel az elemek/akkumulátorok az egészségre és a környezetre káros anyagokat tartalmazhatnak.

Érvényesség: Horvátország

A fenntartható hulladéksgazdálkodásról szóló törvényteljesítésével és a használt elektromos és elektronikus készülékekkel szóló rendelettel kapcsolatos tudnivalókat a Vaillant weboldalán találja: www.vaillant.hu.

Melléklet

A Zavarok elhárítása

| Zavar | Lehetséges kiváltó ok | Zavarelhárítás |
|--|--|--|
| A csapolási helyen lévő vízcsap teljes kinyitása ellenére a termék nem indul el. | A termék áramellátása megszakadt. | Ellenőrizze a vezetékvédő kapcsolót (biztosíték), és adott esetben kapcsolja be. |
| | A csapolási helyen elmeszesedett vagy szennyezett a vízcsap vízsugár-szabályozója. | Tisztítsa meg, ill. vízkötelenítse a vízsugár-szabályozót vagy szükség esetén cserélje ki. |
| | A vízbemenet megszakítva. | Légtelenítse a terméket és a hidegvíz beömlővezetékét. |

Szerelési és karbantartási útmutató

Tartalom

| | | | | | |
|----------|--|-----------|------------------------|---|-----------|
| 1 | Biztonság | 65 | 5 | Telepítés | 72 |
| 1.1 | Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések | 65 | 5.1 | Alapvető munkák a telepítéshez | 73 |
| 1.2 | Rendeltetésszerű használat | 65 | 5.2 | Hideg- és melegvíz csatlakozás telepítése | 73 |
| 1.3 | Általános biztonsági utasítások | 66 | 5.3 | A termék elektromos csatlakoztatása | 73 |
| 1.4 | Elektromos adatok | 68 | 6 | Üzembe helyezés | 74 |
| 1.5 | Előírások (irányelvek, törvények, szabványok) | 68 | 6.1 | Buborékmentes vételezés | 74 |
| 2 | Megjegyzések a dokumentációhoz..... | 69 | 6.2 | Működés és tömítettség ellenőrzése | 74 |
| 2.1 | Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat | 69 | 7 | A termék átadása az üzemeltetőnek..... | 74 |
| 2.2 | A dokumentumok megőrzése | 69 | 8 | Zavarelhárítás | 75 |
| 2.3 | Az útmutató érvényessége | 69 | 9 | Ellenőrzés és karbantartás | 75 |
| 3 | A termék leírása..... | 69 | 9.1 | Pótalkatrészek beszerzése | 75 |
| 3.1 | A termék felépítése | 69 | 9.2 | A karbantartás előkészítése | 75 |
| 3.2 | Adatok az adattáblán | 69 | 9.3 | A termék ellenőrzése | 75 |
| 3.3 | CE-jelölés | 70 | 9.4 | Karbantartási munkák végrehajtása | 76 |
| 4 | Szerelés | 70 | 9.5 | Az ellenőrzési és karbantartási munkák befejezése | 76 |
| 4.1 | A szállítási terjedelem ellenőrzése | 70 | 10 | A termék leüritése | 76 |
| 4.2 | Minimális távolságok | 70 | 11 | Üzemen kívül helyezés | 77 |
| 4.3 | Termékméretek | 70 | 12 | Újrahasznosítás és ártalmatlanítás | 77 |
| 4.4 | A felszerelési hellvel szemben támasztott követelmények | 71 | Melléklet | 78 | |
| 4.5 | A termék felakasztása | 71 | A | Zavarelhárítás | 78 |
| 4.6 | A keretet leszedése a termékről | 71 | B | Bekötési kapcsolási rajz | 78 |
| 4.7 | Keret felszerelése | 71 | C | Ellenőrzési és karbantartási munkák – áttekintés | 78 |
| 4.8 | A termék felszerelése | 72 | D | Vízhőméréséket növelése | 79 |
| | | | E | Fűtőspirál és specifikus vezetőképesség | 79 |
| | | | F | Műszaki adatok | 80 |

1 Biztonság

1.1 Tevékenységre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély



Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye



Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén a felhasználó vagy harmadik személy testi épségét és életét fenyegető veszély állhat fenn, ill. megsérülhet a termék, vagy

más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termékek önálló csapolási helyek ivóvízének felmelegítésére vannak tervezve, különösen kézmosóhoz. Ezeket a termékeket nem zuhany ellátására terveztek. A termékek kizárolag nyitott rendszerekben használhatók.

- a termék, valamint a rendszer összes további komponense-ihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentieken kívül az IP-kódnak megfelelő szerelést is magába foglalja.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Nem megfelelő szakképzettség miatti veszély

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
- Szétszerelés
- Telepítés
- Üzembe helyezés
- Ellenőrzés és karbantartás
- Javítás
- Üzemen kívül helyezés
- ▶ A technika jelenlegi állása szerint járjon el.

1.3.2 Életveszély hiányzó biztonsági berendezések miatt

Az ebben a dokumentumban található vázlatokon nem szerepel minden, a szakszerű telepítéshez szükséges biztonsági berendezés.

- ▶ Telepítse a szükséges biztonsági berendezéseket a rendszerben.
- ▶ Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti és nemzetközi szabványokat, irányelveket és törvényeket.

1.3.3 Áramütés miatti életveszély

Ha feszültség alatt álló komponenseket érint meg, akkor fennáll az áramütés miatti életveszély.

Mielőtt dolgozna a termékkel:

- ▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▶ Vagy kapcsolja feszültségmentesre a terméket az összes áramellátás kikapcsolásával (legalább 3 mm érintkezőnyílású elektromos leválasztókészülék, pl. biztosíték vagy vezetékvédő kapcsoló segítségével).
- ▶ Biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- ▶ Ellenőrizze a feszültségmennyiséget.

1.3.4 Áramütés miatti életveszély a feszültség alatt lévő vezetékeknél és csatlakozásoknál

A felhasznált víznek speciális, $15\text{ }^{\circ}\text{C}-\text{nál } \geq 1100\text{ }\Omega\cdot\text{cm}$ ellenállással kell rendelkeznie. Más-ként a termék nem üzemeltethető.

- ▶ A szerelés előtt tájékozódjon helyi vízszolgáltatójánál a vízellenállásról és a vezetőképességről.

1.3.5 Életveszély szakszerűtlen javítás miatt

- ▶ Ha sérült a hálózati csatlakozkábel, semmi esetre sem cserélje ki saját maga.
- ▶ Forduljon a gyártóhoz, a vevőszolgálathoz vagy egy hasonló szakképzett személyhez.

1.3.6 Halálos áramütés veszélye kisfeszültségű hálózatához csatlakozó elektromos részegység megérintésekor

- ▶ Kapcsolja le a terméket az áramellátásról.
- ▶ Biztosítsa a terméket, hogy ne lehessen újra bekapcsolni.
- ▶ Ellenőrizze a termék feszült ségmentes állapotát.
- ▶ Kinyitás előtt áramtalanítsa teljesen a készüléket.

1.3.7 Halálos áramütés veszélye zavarok vagy tömítetlenség esetén

- ▶ Földelje a terméket.
- ▶ Meghibásodás esetén kapcsolja ki a terméket a telepítés során felszerelt leválasztóberendezéssel (pl. biztosíték vagy megszakító).
- ▶ A készülék tömítetlensége esetén azonnal csatlakoztatáson hidegvíz-bevezetést.

1.3.8 Égési vagy forrázási sérülések veszélye a forró alkatrészek miatt

- ▶ minden alkatrészben csak akkor végezzen munkát, ha az már lehűlt.

1.3.9 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén

- ▶ Szakmai szempontból megfelelő szerszámost használjon.

1.3.10 Anyagi kár kockázata a termék nyomás alá helyezése miatt

- ▶ Vegye figyelembe a max. megengedett (→ Oldal: 81) csatlakoztatási víznyomást.
- ▶ Olyan vízcsapot használjon a csapolási helyen, amely alkalmas a nyomásmentes beszereléshez.
- ▶ Kizárolag nyomásmentes beszereléshez használható csapokat és csatlakozásokat alkalmazzon.
- ▶ Ne használjon a megadottaktól eltérő csapokat vagy csatlakozásokat.

1.3.11 Fagyveszély miatti anyagi kár

- ▶ Ne szerelje be a terméket fagyveszélyes helyiségbe.

1.3.12 Anyagi károk veszélye az elektromosságra vonatkozó adatok figyelmen kívül hagyása esetén a következő termékeknél: VED H 4/3 N és VED H 6/3 N

Ha nem veszik figyelembe az elektromosságra vonatkozó adatokat, akkor a terméket károsodás veszélye vagy tűzveszély fenyegeti.

- ▶ A termék hálózati csatlakozókábelét kapcsolja össze fix vezetékezéssel az épületgépészeti szerelvényekkel.
- ▶ Ne csatlakozódugóval csatlakoztassa a terméket.

1.3.13 Képesítés

Az elektromos telepítést csak elektromos szakember végezheti.

1.4 Elektromos adatok

- ▶ Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e az adattáblán megadott értéknek.
- ▶ Gondoskodjon arról, hogy az épület elektromos rendszerének vezetéke egy legalább 3 mm érintkezőtávolságú megszakító készülékhez (pl. biztosíték vagy kismegszakító) legyen csatlakoztatva.

- ▶ Csatlakoztassa a terméket megfelelően méretezett vezetékkel a védővezetékhez.
- ▶ Szereljen fel vezetékvédőt.

1.5 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket, rendeleteket és törvényeket.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltesí és szerelési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

- Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.3 Az útmutató érvényessége

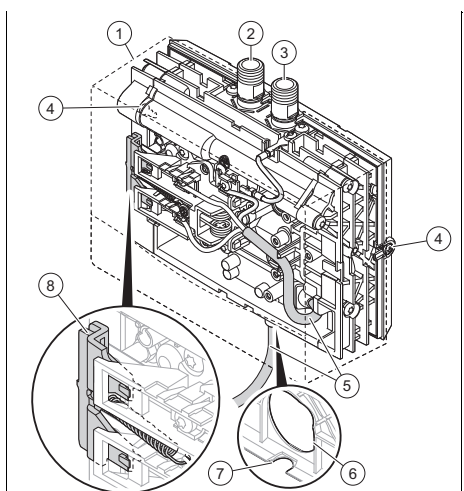
Ez az útmutató kizárolag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 A termék leírása

3.1 A termék felépítése



- 1 Elülső burkolat
2 Hidegvíz-csatlakozó
3 Melegvíz-csatlakozó
4 Az elülső burkolat rögzítőcsavarja
5 Hálózati csatlakozkábel
6 Hálózati csatlakozkábel
7 Hálózati csatlakozkábel II. bemenete:
8 Bíztosági nyomáshatároló

- 7 Hálózati csatlakozkábel II. bemenete:
8 Bíztosági nyomáshatároló

3.2 Adatok az adattáblán

Az adattábla az elülső burkolat bal oldalsó részén található.

| Adatok az adattáblán | Jelentés |
|--------------------------|--|
| Serial-No. | Sorozatszám |
| miniVED | Típusjelölés |
| x = 3, (4, 6) | Termékváltozat |
| /3 | Termékgeneráció |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Méretezési teljesítmény |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Elektromos csatlakozási adatok |
| IP25 | Védeeltség |
| 0 MPa (0bar) | Méretezési túlonymás |
| p 15>1100 Ω·cm | A víz minimális fajlagos ellenállása |
| max. 35 °C | Max. megengedett bemenő hőmérséklet |
| | VDE-jelölés |
| | VDE-/EMC-jelölés |
| | Ne helyezze a terméket a háztartási hulladékba! |
| | Olvassa el az összes útmutatót! |
| | Vonalkód sorozszámmal, a 7–16. számjegy alkotja a cikkszámot |

3.3 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.:

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Szerelés



Vigyázat!

Nem megfelelő rögzítés miatti anyagi kár

Ha a terméket nem megfelelően rögzítik a falon, az a termék vagy a csatlakoztatott termékek károsodását okozhatja.

- ▶ A mellékelt csavarokkal és dübellekkel rögzítse a termék keretét.
- ▶ Rögzítse a terméket a kerethez.
- ▶ Csak akkor működtesse a terméket, ha az megfelelően fel van szerelve a keretre.

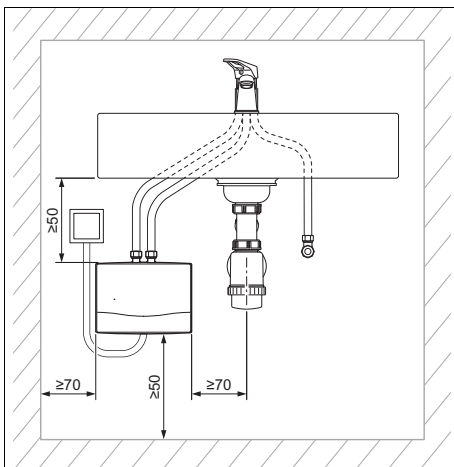
4.1 A szállítási terjedelem ellenőrzése

1. Vegye ki a terméket a csomagolásból.
2. Távolítsa el a védőfóliákat a termék minden komponenséről.
3. Ellenőrizze a szállítási terjedelem teljességét és sértelenségét.

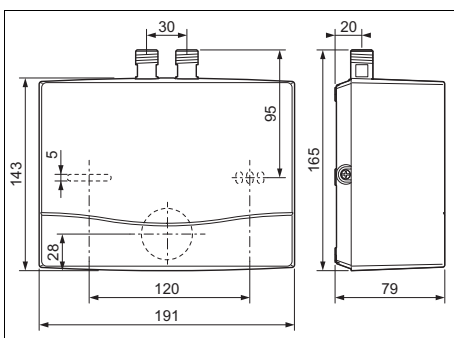
4.1.1 Szállítási terjedelem

| Mennyiség | Megnevezés |
|-----------|--|
| 1 | Hozzácsomagolt tartozék <ul style="list-style-type: none"> - Szűrő (a termék hidegvíz-csatlakozójánál) - Vízsugár-szabályozó - Törítések - Dübel - Csavarok |

4.2 Minimális távolságok



4.3 Termékméretek



| Mennyiség | Megnevezés |
|-----------|---------------------------------|
| 1 | Elektromos átfolyós vízmelegítő |
| 1 | Dokumentációk |

4.4 A felszerelési hellyel szemben támasztott követelmények

- Úgy válassza ki a felállítási helyet, hogy célszerű vezetékelrendezés legyen kialakítható (víz be- és elvezetés).
- Ne szerelje a terméket lépcsőféljárók és vészkiúrátok közelébe.
- Telepítse a terméket fagyvédett helyiségebe.
- A terméket a lehető legközelebb szerelje fel a csapolási helyhez.



Tudnivaló

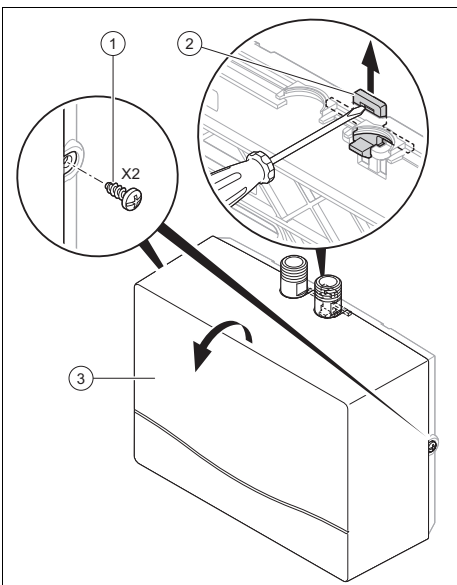
Nincs szükség biztonsági szelep beszerelésére.

- A terméket kizárolag úgy telepítse, hogy a mosdókagyló alatti vízcsatlakozók felfelé legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az elülső burkolat rögzítőcsavarai szerelés után is hozzáérhetőek legyenek.

4.5 A termék felakasztása

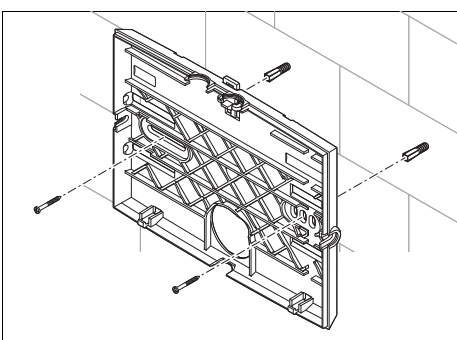
1. Ellenőrizze a fal teherbíró-képességét.
2. Vegye figyelembe a termék teljes tömegét.
3. Csak a falhoz engedélyezett rögzítőanyagot használjon.
4. A telepítés során, szükség esetén gondoskodjon teherbíró felfüggesztő szerkezetről.
5. Akassza fel a terméket a leírtak szerint.

4.6 A keret leszedése a termékről



1. Két fordulattal lazítsa meg a 2 rögzítőcsavart.
2. Hornyos csavarhúzával emelje fel a keret zárószerkezetét.
3. Óvatosan billentse maga felé a terméket a fűtőelemmel együtt, amíg a termék kivehető nem lesz a keretből.

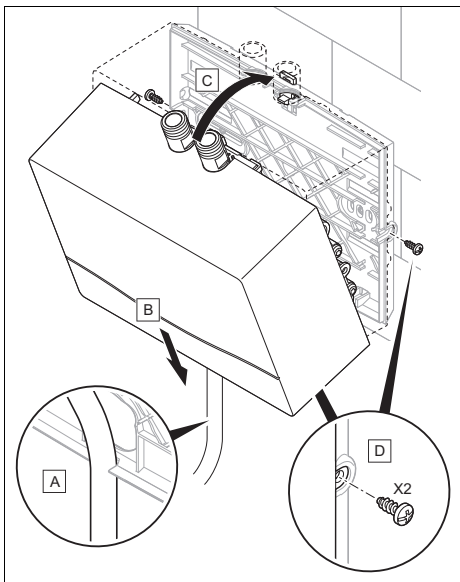
4.7 Keret felszerelése



1. Vezesse át a hálózati csatlakozókábelt a kábelátvezetőn.
2. Használja a keretet sablonként a furatok meghatározásához.

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a késszűlékkel együtt szállított düblek és csavarok megfelelőek a falhoz.
- Rögzítse a keretet tiplikkel és csavarokkal a falon.

4.8 A termék felszerelése



- Ellenőrizze a hálózati csatlakozókábel elhelyezésének (→ Oldal: 69) megfelelően alkalmazott bemenetet (I vagy II).
- Vezeesse át a hálózati csatlakozókábelt a keret kábelátvezetőjén.
- Helyezze a fűtőelemet a keret alsó részére.
- Óvatosan nyomja a fűtőelemet és az elülső burkolatot a kerethez, amíg a retesz be nem pattan.
- Rögzítse az elülső burkolatot a 2 csa-varral.

5 Telepítés



Figyelmeztetés!

Az egészséget befolyásoló tényezők veszélye az ivóvíz szennyezettsége miatt!

A tömítések maradványai, szennyeződések és más maradék anyagok ronthatják az ivóvíz minőségét.

- A termék felszerelése előtt gondosan öblítse át a hideg- és melegvízvezetékeket.



Veszély!

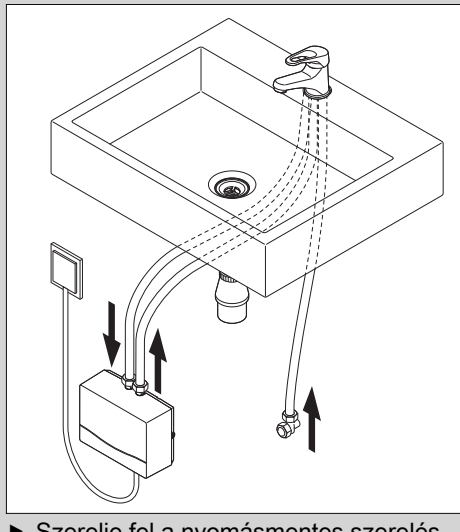
Forrázás- és/vagy sérülésveszély a szakszerűtlen telepítés és az ennek következtében kilépő víz miatt!

A csatlakozó vezetékek feszülései tömítetlenségeket okozhatnak.

- Ügyeljen rá, hogy szerelés közben a csatlakozó vezetékek ne feszülhessenek meg.

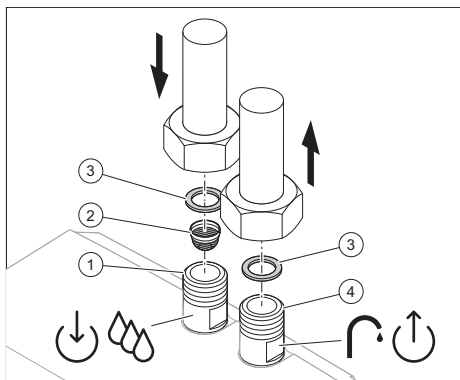
5.1 Alapvető munkák a telepítéshez

Feltétel: Csak nyomásmentes szereléshez alacsony nyomású vízcsappal



- ▶ Szerelje fel a nyomásmentes szerelés-hez megfelelő vízcsapot.
- ▶ A beszereléshez lásd az alacsony nyomású vízcsap útmutatóját.

5.2 Hideg- és melegvíz csatlakozás telepítése



1. Csatlakoztassa a hidegvíz-vezetéket tömítéssel (3) és vízszűrővel (2) a termék hidegvíz-csatlakozójához (1).
2. Csatlakoztassa a csapolási hely melegvízcsapjának melegvíz-vezetékét

tömítéssel (3) a termék melegvíz-csatlakozójához (4).

5.3 A termék elektromos csatlakoztatása



Veszély! Áramütés veszélye

Az elektromos komponensek kisfeszültségű hálózathoz csatlakoztatásakor áramütés veszélye áll fenn.

- ▶ Kapcsolja le a terméket az áramellátásról.
- ▶ Biztosítsa a terméket, hogy ne lehessen újra bekapcsolni.
- ▶ Ellenőrizze a termék feszült-ségmentes állapotát.
- ▶ A terméket csak feszült-ségmentes állapotban nyissa ki.



Veszély! Áramütés veszélye

Hibák vagy tömítettlenségek esetén áramütés veszélye áll fenn.

- ▶ Földelje a terméket.
- ▶ Meghibásodás esetén kapcsolja ki a terméket a telepítés során felszerelt leválasztóberendezéssel (pl. biztosíték vagy megszakító).
- ▶ A készülék tömítettlensége esetén azonnal csatlakoztatson hidegvíz-bevezetést.

1. Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e az adattáblán megadott értéknél.
2. Gondoskodjon arról, hogy az épület elektromos rendszerének vezetéke egy legalább 3 mm érintkezőtávolságú megszakító készülékhez (pl. biz-

- tosíték vagy kismegszakító) legyen csatlakoztatva.
3. Csatlakoztassa a terméket megfelelően méretezett vezetékkel a védővezetékhez.
 4. Szereljen fel vezetékvédőt.

Érvényesség: VED H 3/3 N

Feltétel: Termék csatlakozódugós hálózati csatlakozókábellel együtt szállítva

- ▶ Csatlakoztassa a terméket a hálózati csatlakozódugóval.
- ▶ Gondoskodjon arról, hogy a hálózati csatlakozódugó a telepítés után mindenig megközelíthető legyen.

Érvényesség: VED H 4/3 N ÉS VED H 6/3 N

Feltétel: Termék csatlakozódugó nélküli hálózati csatlakozókábellel a fix beszereléshez

- ▶ Kösse össze a hálózati csatlakozókábelt az épületgépészeti szerelvényekkel.

Feltétel: Lehetséges alternatíva, a felállítási helyen rendelkezésre áll fix hálózati csatlakozókábel.

- ▶ Csatlakoztassa le a hálózati csatlakozókábelt a termékről.
 - ▶ Győződjön meg arról, hogy a telepítés során rendelkezésre álló hálózati csatlakozókábel keresztmetszete legalább akkora, mint a termékkel együtt szállított kábelé.
 - ▶ Használjon legfeljebb $3 \times 6 \text{ mm}^2$ keresztmetszetű, szabványos, háromrémes kábelt.
 - ▶ Vezesse át a hálózati csatlakozókábelt a termék kábelátvezetőjén.
 - ▶ A szabványnak megfelelő, háromrémes kábel csatlakoztatását a termék hálózati csatlakozókapcsaihoz lásd a bekötési kapcsolási rajzon.
5. Bizonyosodjon meg arról, hogy a termék földelve van.

6 Üzembe helyezés

6.1 Buborékmentes vételezés



Vigyázat!

Anyagi kár kockázata szárazéges miatt

Ha a terméket leürített állapotban bekapcsolja, a fűtőspirál a szárazégés miatt megsérülhet.

- ▶ minden ürítés előtt kapcsolja ki a terméket.

1. Feszültségmentesítse az elektromos átfolyós vízmelegítőt.
2. Nyissa meg a hidegvízelzáró csapot.
3. Csapoljon vizet a terméken, amíg a víz buborékmentesen nem lép ki. Nyissa meg és zárja el többször egymás után a melegvízcsapot a csapolási helyen.
4. Kapcsolja újból vissza a feszültségegelést az elektromos átfolyós vízmelegítőn.
5. Helyezze üzembe a terméket.

6.2 Működés és tömítettség ellenőrzése

1. Ellenőrizze a termék működését és a tömítettségét.
2. Helyezze üzembe a terméket.
3. Ellenőrizze az összes biztonsági berendezés kifogástalan működését.
4. Ellenőrizze, hogy a termék elülső burkolatát előírásszerűen szerelték-e fel.

7 A termék átadása az üzemeltetőnek

1. Tanítsa meg az üzemeltetőnek a termék kezelését. Válaszoljon az üzemeltető minden kérdésére.
2. Külön hívja fel az üzemeltető figyelmét azokra a biztonsági tudnivalókra, amelyeket be kell tartania.

- Tájékoztassa az üzemeltetőt, hogy a terméket az előírt időközönként karban kell tartani.
- Adja át megőrzésre az üzemeltetőnek a termékhez tartozó összes útmutatót és dokumentumot.

8 Zavarelhárítás

- Szüntesse meg az üzemzavarokat a függelékben található táblázat segítségével. (→ Oldal: 78)

9 Ellenőrzés és karbantartás

A felülvizsgálat eredményeitől függően korábbi karbantartás váthat szükségessé. Ellenőrzési és karbantartási munkák – áttekintés (→ Oldal: 78)

9.1 Pótalkatrészek beszerzése

A termék eredeti alkatrészeit a gyártó a megfelelőségi vizsgálat keretében tanúsította a termékkel együtt. Ha karbantartás vagy javítás során nem tanúsított vagy nem jóváhagyott alkatrészeket használ, akkor ennek eredményeképpen a termék megfelelősége érvényét veszítheti, és így a termék nem fog megfelelni az érvényes szabványoknak.

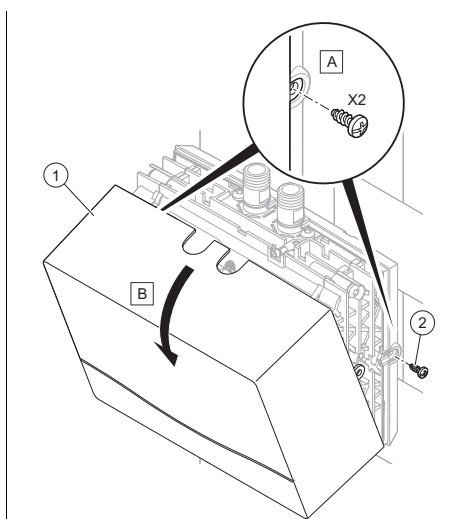
Határozottan ajánljuk a gyártó eredeti pótalkatrészeinek használatát, ami garantálja a termék biztonságos és hibátlan működését. A rendelkezésre álló eredeti pótalkatrészekre vonatkozó információkért forduljon a jelen útmutató hátfalán található kapcsolatfelvételi címhez.

- Ha a karbantartáshoz vagy a javításhoz pótalkatrészekre van szüksége, akkor kizárálag a termékhez jóváhagyott eredeti pótalkatrészt használjon.

9.2 A karbantartás előkészítése

- Válassza le a terméket az elektromos hálózatról.

Elülső burkolat eltávolítása



- Lazítsa meg a rögzítőcsavarokat (2).
- Távolítsa el az elülső burkolatot (1).
- Helyezze üzemen kívül a terméket.
- Zárja el a fő vízcsapot.
- Végezze el a munkákat a megadott sorrendben.
- Ne hajlítsa meg a szerkezeti elemeket be- és kiszerelés közben.

9.3 A termék ellenőrzése

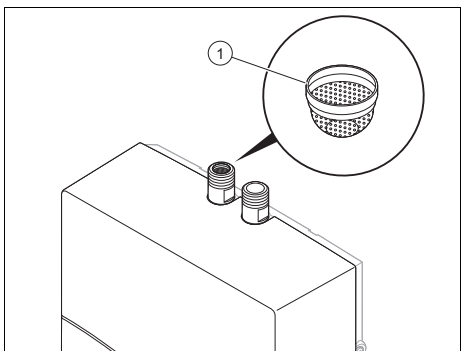
- Karbantartáskor ellenőrizze az alábbiakat:
 - Feltűnő változások a terméken.
 - A vízszűrő tisztasága a hidegvíz-csatlakozócsomónban.
 - A csatlakozóvezetékek tömítettsége.

A termék elektromos telepítését csak elektromos szakember ellenőrizheti.

Ha a hidegvíz szűrője szennyezett vagy sérült, akkor a tisztítást és a karbantartást szakembernek kell elvégeznie.

9.4 Karbantartási munkák végrehajtása

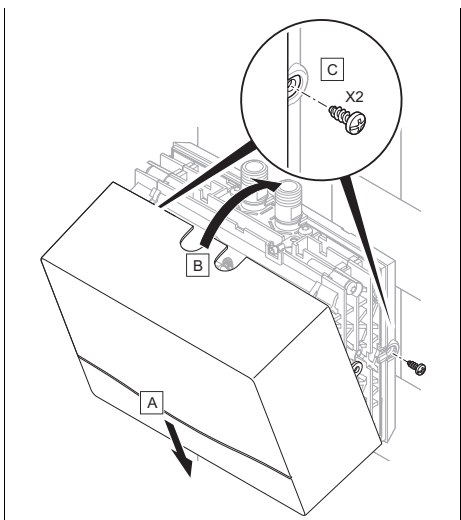
Vízszűrő tisztítása



1. Csavarja le a hidegvíz-csatlakozót.
2. Vegye ki a vízszűrőt (1) a hidegvíz-csatlakozóból, és tisztítsa meg folyóvíz alatt.
3. Helyezze a vízszűrőt a hidegvíz-csatlakozóba.
4. Csavarja fel a hidegvíz-csatlakozót.

9.5 Az ellenőrzési és karbantartási munkák befejezése

Elülső burkolat felszerelése



1. Helyezze fel az elülső burkolatot a termékre.

2. Óvatosan nyomja az elülső burkolatot a termékre.
3. Helyezze be a rögzítőcsavarokat.
4. Szerelje be az összes szerkezeti elemet a kiszereléssel fordított sorrendben.
5. Csapjon vizet a terméken, amíg a víz buborékmentesen nem lép ki. (→ Oldal: 74)
6. Ismét hozza létre az áramellátást.
7. Helyezze üzembe a terméket.
8. Ellenőrizze a termék működését és a tömítettségét.
9. Jegyzőkönyvezzen minden elvégzett karbantartást.

10 A termék leürítése



Veszély!

Forró víz okozta forrázásveszély áll fenn

A melegvíz leeresztésekor fennáll a fröccsenés veszélye, ha a víz a vízcsatlakozókon keresztül folyik le.

- Várjon 10 percet a feszült-ségmentesítés után.

1. Feszült-ségmentesítse az elektromos átfolyós vízmelegítőt.
2. Csatlakoztassa az elzárócsapot a hidegvíz-csatlakozáshoz.
3. Nyissa ki a csapolási hely vízcsapját.
4. Szerelje le a vízcsatlakozásokat.
5. Szerelje le a terméket a keretről.
6. Eressze le a maradékvizet a vízcsatlakozón keresztül.

11 Üzemen kívül helyezés

- Ürítse le a terméket. (→ Oldal: 76)
- Szerelje le a vízcsatlakozásokat.
- Ne tárolja a terméket fagyveszélyes helyiségben.



Tudnivaló

Fennáll a fagy miatti anyagi kár veszélye, mivel a termékben vízmaradványok lehetnek jelen.

12 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

A csomagolás ártalmatlanítása

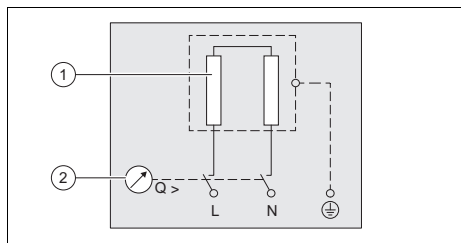
- A csomagolást előírásszerűen ártalmatlanítsa.
- Tartson be minden, erre vonatkozó előírást.

Melléklet

A Zavarelhárítás

| Zavar | Lehetséges kiváltó ok | Zavarelhárítás |
|--|--|---|
| A csapolási helyen lévő vízcsap teljes kinyitása ellenére a termék nem indul el. | A csapolási helyen elmeszesedett vagy szennyezett a vízcsap vízsugár-szabályozója. | Tisztítsa meg, ill. vízkötelenítse a vízsugár-szabályozót vagy szükség esetén cserélje ki. |
| | A termék hidegvíz-csatlakozójánál található szűrő eltömödött. | Zárja el a hidegvíz-csatlakozót és tisztítsa meg a szűrőt. |
| | A fűtési rendszer meghibásodott. | Ellenőrizze a fűtési rendszer ellenállását egy multiméterrel, és szükség esetén cserélje ki a terméket. |

B Bekötési kapcsolási rajz



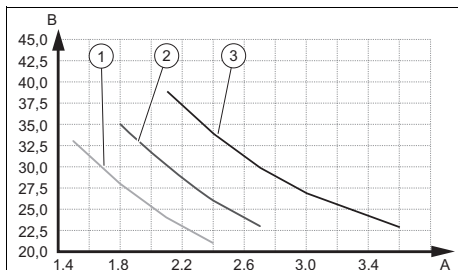
1 Fűtőelem

2 Nyomáskülönbség kapcsoló

C Ellenőrzési és karbantartási munkák – áttekintés

| Karbantartási munka |
|--|
| A termék működésének ellenőrzése |
| A termék vízkőmentesítése |
| A hidegvíz-csatlakozóconban lévő vízsűrő megtisztítása |
| A vízcsap vízsugár-szabályozójának tisztítása a csapolási helyen |

D Vízhőmérséklet növelése



| | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------|
| A | Szállított mennyiség [l/perc] | 2 | 4,4 kW - 230 V |
| B | Hőmérséklet növelése [K] | 3 | 5,7 kW - 230 V |
| 1 | 3,53 kW - 230 V | | |

Példa a hőmérséklet-növelésre 3,5 kW teljesítménnyel:

| | | |
|--|--------|-----|
| Tér fogatáram | I/perc | 2,0 |
| Hőmérséklet növelése | K | 25 |
| Vízhőmérséklet a termék hidegvíz-csatlakozójánál | °C | 12 |
| Maximális vízhőmérséklet a termék melegvíz-csatlakozójánál | °C | 37 |

Az 50 °C-os hőmérséklet a lehető legkisebb térfogatárral és a következő befolyási hőmérséklettel érhető el:

- VED H3/3 > 18 °C
- VED H4/3 > 21 °C
- VED H6/3 > 22 °C

E Fűtőspirál és specifikus vezetőképesség

| Standard specifikáció 15 °C-on | | | Standard specifikáció 20 °C-on | | | Standard specifikáció 25 °C-on | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Fajlagos ellenállás $\rho \geq$ | Fajlagos vezetőképesség $\sigma \leq$ | | Fajlagos ellenállás $\rho \geq$ | Fajlagos vezetőképesség $\sigma \leq$ | | Fajlagos ellenállás $\rho \geq$ | Fajlagos vezetőképesség $\sigma \leq$ | |
| Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ |
| 900 | 111 | 1111 | 800 | 125 | 1250 | 735 | 136 | 1361 |
| 1000 | 100 | 1000 | 890 | 112 | 1124 | 815 | 123 | 1227 |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |
| 1200 | 83 | 833 | 1070 | 93 | 935 | 985 | 102 | 1015 |
| 1300 | 77 | 769 | 1175 | 85 | 851 | 1072 | 93 | 933 |

F Műszaki adatok

Műszaki adatok – általános információk

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|--|--|--|
| Nettó súly (töltetlenül) | 1,4 kg | 1,4 kg | 1,4 kg |
| Névleges térfogat | 0,1 l | 0,1 l | 0,1 l |
| Vízcsatlakoztatások | G 3/8" A | G 3/8" A | G 3/8" A |
| Befolyóvíz maximális megengedett hőmérséklete | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Szerelési mód | <ul style="list-style-type: none"> – Asztal alatti falra szerelés – Nyílt rendszer | <ul style="list-style-type: none"> – Asztal alatti falra szerelés – Nyílt rendszer | <ul style="list-style-type: none"> – Asztal alatti falra szerelés – Nyílt rendszer |
| Biztosíték | megfelel a nemzetbiztonsági rendelkezéseknek, hálózati visszahatástól mentes | megfelel a nemzetbiztonsági rendelkezéseknek, hálózati visszahatástól mentes | megfelel a nemzetbiztonsági rendelkezéseknek, hálózati visszahatástól mentes |
| Max. lehetséges vételező hely | 1 | 1 | 1 |

Műszaki adatok – teljesítmény

| | VED H 3/3 N | | VED H 4/3 N | |
|--|-------------|---------|-------------|--------|
| | 220 V | 230 V | 220 V | 230 V |
| Méretezési teljesítmény | 3,2 kW | 3,53 kW | 4,0 kW | 4,4 kW |
| Névleges áramerősségek | 14,5 A | 15,2 A | 18,2 A | 19,1 A |
| Leválasztókapcsoló (vezetékvédő kapcsoló, biztosíték) | 16 A | 16 A | 20 A | 20 A |

| | VED H 6/3 N | |
|--|-------------|--------|
| | 220 V | 230 V |
| Méretezési teljesítmény | 5,2 kW | 5,7 kW |
| Névleges áramerősségek | 23,6 A | 24,7 A |
| Leválasztókapcsoló (vezetékvédő kapcsoló, biztosíték) | 25 A | 25 A |

Műszaki adatok - hidraulika

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Méretezési túlnyomás | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) |
| Névleges térfogatáram | 2,0 l/min | 2,5 l/min | 3,2 l/min |
| Minimális térfogatáram | > 1,6 l/min | > 2,0 l/min | > 2,6 l/min |
| Nyomásveszteség | 0,05 MPa (0,50 bar) | 0,06 MPa (0,60 bar) | 0,08 MPa (0,80 bar) |
| Nyomásveszteség térfogatárama | 1,6 l/min | 2,0 l/min | 2,6 l/min |
| Térfogatáram-korlátozás | 2,2 l/min | 2,8 l/min | 4,3 l/min |

Műszaki adatok – elektromos berendezések

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Vezeték keresztmetszet, legalább | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² |
| Fázisok | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Frekvencia | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Védeeltség (a védettség csak a termék felszerelt hátfala esetén biztosított) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Fűtőelem (fűtőspirál) | Csupasz huzal | Csupasz huzal | Csupasz huzal |
| Víz minimális fajlagos ellenállása $\rho_{15} \geq$ esetén | 1 100 Ω·cm | 1 100 Ω·cm | 1 100 Ω·cm |
| Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$ | 909 µS/cm | 909 µS/cm | 909 µS/cm |
| A fűtőelem ellenállása | 15 Ω | 12 Ω | 9 Ω |

Uputstvo za rad

Sadržaj

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| 1 | Bezbednost | 83 |
| 1.1 | Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje | 83 |
| 1.2 | Pravilno korišćenje..... | 83 |
| 1.3 | Opšte sigurnosne napomene..... | 84 |
| 2 | Napomene uz dokumentaciju | 85 |
| 2.1 | Pridržavanje propratne važeće dokumentacije..... | 85 |
| 2.2 | Čuvanje dokumentacije | 85 |
| 2.3 | Oblast važenja uputstava | 85 |
| 3 | Opis proizvoda | 85 |
| 3.1 | Oznaka proizvoda..... | 85 |
| 3.2 | Konstrukcija proizvoda..... | 85 |
| 3.3 | Podaci na tipskoj pločici..... | 85 |
| 3.4 | CE-oznaka | 86 |
| 4 | Rukovanje | 86 |
| 4.1 | Uključivanje proizvoda | 86 |
| 4.2 | Povećanje temperature vode..... | 86 |
| 4.3 | Spuštanje temperature vode..... | 86 |
| 5 | Otklanjanje smetnji..... | 86 |
| 6 | Održavanje..... | 87 |
| 6.1 | Nega proizvoda..... | 87 |
| 6.2 | Čišćenje/provera regulatora mlaza | 87 |
| 6.3 | Čišćenje/provera mesta istakanja..... | 87 |
| 6.4 | Nabavka rezervnih delova | 87 |
| 6.5 | Provera proizvoda..... | 87 |
| 7 | Stavljanje van pogona..... | 88 |
| 8 | Reciklaža i odlaganje otpada | 88 |
| Dodatak | 89 | |
| A | Otklanjanje smetnji..... | 89 |

1 Bezbednost

1.1 Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu aktivnost

Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje su uz pomoć znaka upozorenja i signalnih reči klasifikovane u pogledu stepena ozbiljnosti moguće opasnosti:

Znakovi upozorenja i signalne reči



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških povreda ljudi



Opasnost!

Opasnost po život zbog strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakošć po-vreda ljudi



Oprez!

Rizik od materijalne štete ili štete po životnu sredinu

1.2 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nenamenskoj upotrebi mogu nastati opasnosti po zdravlje i život operatera postrojenja ili trećih lica, odn. do narušavanja kvaliteta proizvoda i drugih materijalnih vrednosti.

Proizvodi su predviđeni za zagrevanje vode na pojedinačnom mestu istakanja, naročito na lavaboima za pranje ruku. Ovi proizvodi nisu namenjeni za snabdevanje tuša. Proizvode možete da primenjujete isključivo u otvorenim sistemima.

Namenska upotreba obuhvata:

- poštovanje priloženih uputstava za upotrebu proizvoda, kao i svih ostalih komponenta sistema
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Ovaj proizvod mogu da koriste deca od 3 godine i naviše kao i lica sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su podučeni vezano za sigurnu upotrebu proizvoda i razumeli opasnosti koje iz toga mogu da nastanu. Deca ne smeju da se igraju proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nenamenskom. Nenamenska je i svaka neposredna

 komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.3 Opšte sigurnosne napomene

1.3.1 Opasnost od pogrešnog rukovanja

Zbog pogrešnog rukovanja možete sami sebi da naškodite i da prouzrokujete materijalnu štetu.

- ▶ Pažljivo pročitajte priloženo uputstvo i sva važeća dokumenta, naročito poglavje „Sigurnost“ i upozoravajuće napomene.
- ▶ Sprovedite aktivnosti samo kao što su opisane u priloženom uputstvu za rad.

1.3.2 Opasnost po život zbog promena na proizvodu ili u okruženju proizvoda

- ▶ Ne uklanjajte, ne premošćavajte i ne blokirajte ni u kom slučaju sigurnosne uređaje.
- ▶ Nemojte da prepodešavate sigurnosne uređaje.
- ▶ Nemojte da uništavate niti uklanjate plombe komponenta.
- ▶ Nemojte preuzimati nikakve promene:
 - na proizvodu
 - na dovodima za vodu i struju

- na odvodnim cevima
- na zadatim konstrukcionim detaljima, koji mogu da imaju uticaj na sigurnost u radu proizvoda

1.3.3 Opasnost po život zbog nestručne popravke

- ▶ Ako je mrežni kabl oštećen, onda ga ni u kom slučaju ne menjajte sami.
- ▶ Obratite se proizvođaču, servisnoj službi za korisnike ili slično kvalifikovanoj osobi.

1.3.4 Opasnost od povrede i rizik od materijalne štete zbog nestručnog ili neizvršenog održavanja i popravke

- ▶ Nemojte nikada sami da pokušavate da sprovodite radove na održavanju ili popravke na Vašem proizvodu.
- ▶ Neka smetnje i oštećenja odmah ukloni instalater.
- ▶ Pridržavajte se zadatih intervala održavanja.

1.3.5 Rizik od materijalne štete zbog mraza

- ▶ Nemojte da instalirate proizvod u prostorije gde postoji opasnost od mraza.

2 Napomene uz dokumentaciju

2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno se pridržavajte svih uputstava za upotrebu koja su priložena komponentama postrojenja.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Čuvajte ovo uputstvo, kao i svu drugu dokumentaciju radi kasnijeg korišćenja.

2.3 Oblast važenja uputstava

Ovo uputstvo važi isključivo za:

Proizvod – broj artikla

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Opis proizvoda

3.1 Oznaka proizvoda

Ovaj proizvod predstavlja električni protični grejač.

Hidraulički upravljan mali grejač protične vode koji je bez pritiska zagreva topnu vodu direktno na mestu istakanja.

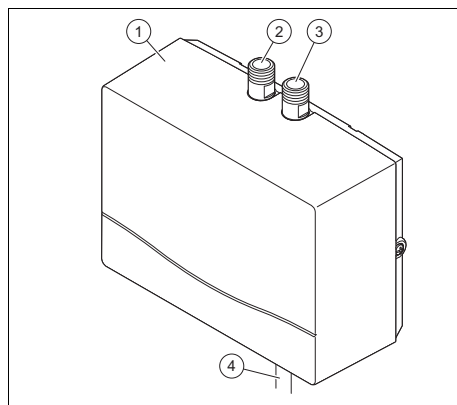
Grejni element tople vode se pokreće automatski pri otvaranju slavine za vodu. Sistem sa kratkim vodovima obezbeđuje minimalne gubitke toplotne. Raspoloživost tople vode na mestu istakanja zavisi od sledećih faktora:

- Temperatura vode na priključku za hladnu vodu malog grejača protične vode
- Snaga grejnog elementa
- Količina protoka

Gola žica grejnog elementa je namenjena za različite stepene tvrdocene vode (tvrdna i meka). Ovaj grejni element je otporan na izdvajanje kamenca.

Grejni element obezbeđuje brzo i efikasno pripremanje tople vode u lavabou. Montažom priloženog regulatora mlaza obezbeđuje se optimalan mlaz vode.

3.2 Konstrukcija proizvoda



1 Prednja vrata 3 Priključak za toplu vodu
2 Priključak za hladnu vodu 4 Mrežni kabl

3.3 Podaci na tipskoj pločici

Pločica sa oznakom tipa nalazi se na levom bočnom delu prednje opštice.

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Serial-No. | Serijski broj |
| miniVED | Oznaka tipa |
| x = 3, (4, 6) | Varijanta proizvoda |
| /3 | Generacija proizvoda |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Referentna snaga |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Podaci za električni priključak |
| IP25 | Stepen zaštite |
| 0 MPa (0bar) | Referentni natpritisak |
| ρ 15>1100 Ω•cm | Min. specifičan otpor vode |
| max. 35 °C | Maks. dozvoljena ulazna temperatura |
| | VDE znak |
| | VDE/EMV znak |

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|---------------------------|--|
| | Proizvod ne bacajte u kućno đubre! |
| | Procitajte sva uputstva! |
| | Bar-kod sa serijskim brojem, 7. do 16. broj slike je broj artikla |

3.4 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smerница.

Izjava o usklađenosti se može dobiti na uvid kod proizvođača.

4 Rukovanje

4.1 Uključivanje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od opeketina vrełom vodom

U radu, temperatura tople vode može da iznosi do 50 °C i više. Od temperature tople vode od 43 °C postoji opasnost od opeketina.

- ▶ Preporučuje se da proizvod koristite sa filterom na priključku za hladnu vodu i regulatorom mlaza na slavini za vodu na mestu istakanja.
- ▶ Proizvod funkcioniše samo sa slavinom niskog pritiska.
- ▶ Pustite proizvod u rad samo onda, kada je opłata kompletno zatvorena.

- ▶ Otvorite slavinu odnosno aktivirajte senzor slavevine pomoću infracrvenog senzora. Grejni element tople vode se pokreće automatski. Temperatura se može podešavati na slavini.
- ▶ Potrebnu količinu minimalnog protoka za pokretanje grejnog elementa možete videti u tehničkim podacima u uputstvu za instalaciju.

4.2 Povećanje temperature vode

Uslov: Iako je armatura za točenje podešena na maksimalnu temperaturu, temperatura vode je za Vas preniska.

- ▶ Smanjite protok na armaturi za točenje.

4.3 Spuštanje temperature vode

Uslov: Iako je armatura za istakanje podešena na minimalnu temperaturu, voda je previše vredna.

- ▶ Povećajte količinu protoka na armaturi za istakanje ili povećajte količinu hladne vode.

5 Otklanjanje smetnji



Opasnost!

Opasnost po život zbog nestrukne popravke

- ▶ Ako je mrežni kabl oštećen, onda ga ni u kom slučaju ne menjajte sami.
- ▶ Obratite se proizvođaču, servisnoj službi za korisnike ili slično kvalifikovanoj osobi.



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

U slučaju smetnji ili nezaptivenosti postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ Isključite proizvod u slučaju smetnje preko fabrički instaliranog mehanizma za razdvaj-

janje (npr. osigurači ili prekidači snage).

- ▶ U slučaju nezaptivenosti na uređaju, odmah priključite vod za hladnu vodu.
- ▶ Smetnje sme da otklanja isključivo servisna služba ili kvalifikovani instalater.

- ▶ Smetnje otklonite pomoću tabele u prilogu. (→ strana 89)
- ▶ Ako ne možete da otklonite smetnju, onda se obratite svom instalateru.

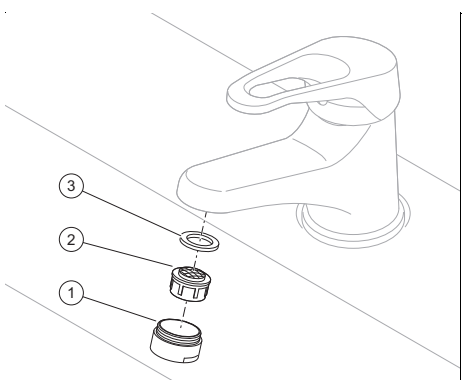
6 Održavanje

Dostupnost, sigurnost, pouzdanost i dugovečnost proizvoda mogu se garantovati samo ako se sprovode redovni pregledi. U zavisnosti od rezultata inspekcije može da bude neophodan raniji servis.

6.1 Nega proizvoda

- ▶ Čistite oplatu vlažnom krpom i sa nešto sapuna bez razređivača.
- ▶ Nemojte da koristite sprejeve, abrazivna sredstva, sredstva za ispiranje, sredstva za čišćenje koja sadrže razređivače ili hlor.

6.2 Čišćenje/provera regulatora mlaza



1. Odvrnite završni element (1) slavine za vodu.

2. Redovno proveravajte regulator mlaza za slavinu za vodu na mestu istakanja, kako biste ga očistili ili po potrebi zamenili.
3. Pri svakoj promeni regulatora mlaza (2) zamenite i zaptivač (3).

6.3 Čišćenje/provera mesta istakanja

- ▶ Kamenac sa mesta istakanja redovno uklanjajte ubičajenim sredstvima, kako biste uklonili naslage kamenca.

6.4 Nabavka rezervnih delova

Originalni sastavni delovi proizvoda su takođe sertifikovani od strane proizvođača u okviru ispitivanja usklađenosti. Ako prilikom održavanja ili popravke upotrebite druge delove koji nisu sertifikovani ili odobreni, može se desiti da proizvod više ne odgovara važećim standardima i da zbog toga prestaje da važi usklađenost proizvoda.

Preporučujemo upotrebu originalnih rezervnih delova proizvođača, jer je na taj način zagaranovano ispravno i bezbedno funkcionisanje proizvoda. Da biste dobili informacije o dostupnosti originalnih rezervnih delova, obratite se na adresu za kontakt koja se nalazi na poleđini ovog uputstva.

- ▶ Ako su vam prilikom održavanja ili servisa potrebni rezervni delovi, koristite isključivo rezervne delove koji su odobreni za dati proizvod.

6.5 Provera proizvoda

- ▶ Pri održavanju proverite:
- Nepravilnosti na proizvodu.
- Čistoća sita za vodu u priključnom elementu za hladnu vodu.
- Zaptivenost priključnih vodova.

Električnu instalaciju proizvoda sme da proverava samo elektro instalater.

Ako je filter za hladnu vodu zaprljan ili oštećen, ovlašćeni serviser mora da obavi čišćenje i održavanje.

7 Stavljanje van pogona

- ▶ Isključite protočni bojler sa napona.
- ▶ Kako biste proizvod konačno stavili van pogona, obratite se svom instalateru.

Oblast važenja: Hrvatska

Napomene o zakonu o održivom upravljanju otpadom i uredbi o starim električnim i elektronskim uređajima možete pogledati na web-stranici kompanije Vaillant www.vaillant.hr.

8 Reciklaža i odlaganje otpada

Oblast važenja: Austrija ILI Nemačka ILI Mađarska ILI Srbija

Odlaganje pakovanja

- ▶ Prepustite odlaganje pakovanja instalateru koji je instalirao proizvod.

Odložite proizvod



■ Ako je proizvod obeležen ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju proizvod nemojte da odložite na kućni otpad.
- ▶ Umesto toga proizvod predajte na sabirno mesto za električne i elektronske stare uređaje.

Odlaganje baterija/akumulatora u otpad



■ Ako proizvod sadrži baterije/akumulatore koji su obeleženi ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju baterije/akumulatore odložite na sabirno mesto za baterije/akumulatore.
 - **Preduslov:** Baterije/akumulatori mogu da se uklone iz proizvoda bez uništenja. U suprotnom, baterije/akumulatori se odlažu zajedno sa proizvodom.
- ▶ Prema zakonskim odredbama, vraćanje korišćenih baterija je obavezno, jer baterije/akumulatori mogu da sadrže supstance štetne po zdravlje i životnu sredinu.

Dodatak

A Otklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Otklanjanje smetnji |
|--|---|--|
| I pored potpunog otvaranja slavine za vodu na mestu istakanja, proizvod se ne pokreće. | Dovod struje ka proizvodu je prekinut. | Proverite zaštitni prekidač voda (osigurač) i po potrebi ga uključite. |
| | Regulator mlaza u slavini za vodu na mestu istakanja je pun kamenca ili zaprljan. | Očistite odnosno uklonite kamenac u regulatoru mlaza ili ga po potrebi zamenite. |
| | Dovod vode je prekinut. | Ispustite vazduh iz proizvoda i dovodnog voda za hladnu vodu. |

Uputstvo za instalaciju i održavanje

Sadržaj

| | | | | | |
|----------|---|------------|----------------------|---|------------|
| 1 | Bezbednost | 91 | 7 | Predati proizvod vlasniku | 100 |
| 1.1 | Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje | 91 | 8 | Otklanjanje smetnji..... | 101 |
| 1.2 | Pravilno korišćenje..... | 91 | 9 | Inspekcija i održavanje..... | 101 |
| 1.3 | Opšte sigurnosne napomene..... | 92 | 9.1 | Nabavka rezervnih delova | 101 |
| 1.4 | Električni zahtevi..... | 94 | 9.2 | Priprema održavanja..... | 101 |
| 1.5 | Propisi (smernice, zakoni, standardi)..... | 94 | 9.3 | Provera proizvoda..... | 101 |
| 2 | Napomene uz dokumentaciju | 95 | 9.4 | Izvođenje radova održavanja.... | 102 |
| 2.1 | Pridržavanje propratne važeće dokumentacije..... | 95 | 9.5 | Radovi inspekcije i održavanja, završetak | 102 |
| 2.2 | Čuvanje dokumentacije | 95 | 10 | Pražnjenje proizvoda | 102 |
| 2.3 | Oblast važenja uputstava | 95 | 11 | Stavljanje van pogona..... | 102 |
| 3 | Opis proizvoda | 95 | 12 | Reciklaža i odlaganje otpada | 103 |
| 3.1 | Konstrukcija proizvoda..... | 95 | Dodatak | 104 | |
| 3.2 | Podaci na tipskoj pločici..... | 95 | A | Otklanjanje smetnji..... | 104 |
| 3.3 | CE-oznaka | 96 | B | Spojna uklopna šema | 104 |
| 4 | Montaža | 96 | C | Radovi inspekcije i održavanja – pregled..... | 104 |
| 4.1 | Provera obima isporuke..... | 96 | D | Povećanje temperature vode | 104 |
| 4.2 | Minimalni razmaci | 96 | E | Grejna spirala i specifična provodljivost | 105 |
| 4.3 | Dimenzije proizvoda | 96 | F | Tehnički podaci | 105 |
| 4.4 | Zahtev u pogledu mesta postavljanja..... | 97 | | | |
| 4.5 | Kačenje proizvoda | 97 | | | |
| 4.6 | Skidanje okvira sa proizvoda | 97 | | | |
| 4.7 | Montaža okvira | 97 | | | |
| 4.8 | Montiranje proizvoda | 98 | | | |
| 5 | Instalacija | 98 | | | |
| 5.1 | Vršenje osnovnih radova za instalaciju | 99 | | | |
| 5.2 | Instalacija priključka za hladnu i toplu vodu | 99 | | | |
| 5.3 | Električno priključivanje proizvoda | 99 | | | |
| 6 | Puštanje u rad | 100 | | | |
| 6.1 | Točenje bez mehurića | 100 | | | |
| 6.2 | Provera funkcije i nepropusnosti | 100 | | | |

1 Bezbednost

1.1 Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje

Klasifikacija upozorenja koja se odnose na određenu aktivnost

Upozoravajuće napomene prema vrsti radnje su uz pomoć znaka upozorenja i signalnih reči klasifikovane u pogledu stepena ozbiljnosti moguće opasnosti:

Znakovi upozorenja i signalne reči



Opasnost!

Neposredna opasnost po život ili opasnost od teških povreda ljudi



Opasnost!

Opasnost po život zbog strujnog udara



Upozorenje!

Opasnost od lakošć po-vreda ljudi



Oprez!

Rizik od materijalne štete ili štete po životnu sredinu

1.2 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nenamenskoj upotrebi mogu nastati opasnosti po zdravlje i život operatera postrojenja ili trećih lica, odn. do narušavanja kvaliteta proizvoda i drugih materijalnih vrednosti.

Proizvodi su predviđeni za zagrevanje vode na pojedinačnom mestu istakanja, naročito na lavaboima za pranje ruku. Ovi proizvodi nisu namenjeni za snabdevanje tuša. Proizvode možete da primenjujete isključivo u otvorenim sistemima.

- Obratite pažnju na priloženo uputstvo za upotrebu, instalaciju i održavanje proizvoda, kao i svih ostalih komponenti sistema
- instalaciju i montažu u skladu sa dozvolom za proizvod i za sistem
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Upotreba u skladu sa odredbama osim toga obuhvata instalaciju prema IP šifri.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nenamenskom. Nenamenska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.3 Opšte sigurnosne napomene

1.3.1 Opasnost zbog nedovoljne kvalifikacije

Sledeće radove smeju da obavljaju isključivo serviseri koji su za to dovoljno kvalifikovani:

- Montaža
 - Demontaža
 - Instalacija
 - Puštanje u rad
 - Inspekcija i održavanje
 - Popravka
 - Stavljanje van pogona
- ▶ Postupajte u skladu sa aktuelnim stanjem tehnike.

1.3.2 Opasnost po život zbog nedostatka sigurnosnih uređaja

Šeme sadržane u ovom dokumentu ne prikazuju sve sigurnosne uređaje neophodne za pravilnu instalaciju.

- ▶ Instalirajte neophodne sigurnosne uređaje u sistemu.
- ▶ Vodite računa o važećim nacionalnim i internacionalnim zakonima, standardima i smernicama.

1.3.3 Opasnost po život zbog strujnog udara

Ako dodirujete komponente koje provode napon, onda postoji opasnost od strujnog udara.

Pre nego što radite na proizvodu:

- ▶ Izvucite mrežni utikač.
- ▶ Ili isključite proizvod sa napona, tako što ćete da isključite sva snabdevanja strujom (električni mehanizam za razdvajanje sa otvorom za kontakt najmanje od 3 mm, npr. osigurač ili zaštitni prekidač voda).
- ▶ Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- ▶ Proverite, da li postoji napon.

1.3.4 Opasnost po život zbog strujnog udara na dovodima pod naponom i priključaka

Voda koja se koristi mora pokazivati specifičnu otpornost $\geq 1100 \Omega \cdot \text{cm}$ na 15°C . U suprotnom proizvod ne smete puštati u rad.

- ▶ Pre instalacije informišite se kod lokalnog dobavljača vode o otporu vode i provodljivosti vode.

1.3.5 Opasnost po život zbog nestručne popravke

- ▶ Ako je mrežni kabl oštećen, onda ga ni u kom slučaju ne menjajte sami.
- ▶ Obratite se proizvođaču, servisnoj službi za korisnike ili slično kvalifikovanoj osobi.

1.3.6 Opasnost od smrtonosnog strujnog udara prilikom rada na električnom elementu koji je priključen na niskonaponskoj mreži

- ▶ Odvojite proizvod od dovoda struje.
- ▶ Osigurajte proizvod od ponovnog uključivanja.
- ▶ Ispitajte da li je proizvod bez napona.
- ▶ Pre nego što otvorite uređaj, uvek ga isključite sa napona.

1.3.7 Opasnost od smrtonosnog strujnog udara prilikom smetnji ili nezaptivenosti

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ Isključite proizvod u slučaju smetnje preko fabrički instaliranog mehanizma za razdvajanje (npr. osigurači ili prekidači snage).
- ▶ U slučaju nezaptivenosti na uređaju, odmah priključite vod za hladnu vodu.

1.3.8 Opasnost od opeketina usled vrelih delova

- ▶ Rad na delovima počnite tek kada se oni ohlade.

1.3.9 Rizik od materijalne štete zbog neadekvatnog alata

- ▶ Koristite odgovarajući alat.

1.3.10 Rizik od materijalnog oštećenja prilikom uključivanja proizvoda na napon

- ▶ Vodite računa o maks. dozvoljenom (→ strana 106) pritisku priključka za vodu.
- ▶ Na mestu za istakanje koristite slavinu za vodu koja je namenjena za instalaciju bez pritiska.
- ▶ Koristite isključivo slavine i priključke koji odgovaraju za instalaciju bez pritiska.
- ▶ Nemojte koristiti slavine odn. priključke koji nisu navedeni.

1.3.11 Rizik od materijalne štete zbog mraza

- ▶ Nemojte da instalirate proizvod u prostorije gde postoji opasnost od mraza.

1.3.12 Opasnost od materijalne štete zbog nepoštovanja električnih zahteva kod sledećih tačaka: VED H 4/3 N i VED H 6/3 N

Ukoliko ne vodite računa o električnim zahtevima, za proizvod postoji opasnost od oštećenja i požara.

- ▶ Mrežni kabl proizvoda priključite pomoću fiksнog kabla permanentno na kućnu instalaciju.



- ▶ Proizvod nemojte priključivati pomoću utikača.

1.3.13 Kvalifikacija

Električnu instalaciju sme da vrši samo elektro instalater.

1.4 Električni zahtevi

- ▶ Uverite se da mrežni nominalni napon odgovara podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Pobrinite se da je kabl kućne instalacije priključen na električni separator sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm (npr. osigurač ili radni prekidač).
- ▶ Pomoću kabla odgovarajućih dimenzija proizvod priključite na zaštitni provodnik.
- ▶ Montirajte zaštitu kabla.

1.5 Propisi (smernice, zakoni, standardi)

- ▶ Poštujte nacionalne propise, standarde, regulative, uredbe i zakone.



2 Napomene uz dokumentaciju

2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno vodite računa o svim uputstvima za upotrebu i instalaciju, koja su priložena uz komponente sistema.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Predajte ovo uputstvo, kao i sve propratne važeće dokumente operateru postrojenja.

2.3 Oblast važenja uputstava

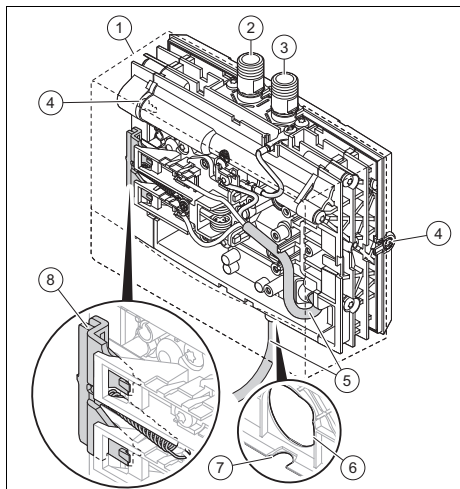
Ovo uputstvo važi isključivo za:

Proizvod – broj artikla

| | |
|-------------|------------|
| VED H 3/3 N | 0010044423 |
| VED H 4/3 N | 0010044424 |
| VED H 6/3 N | 0010044425 |

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija proizvoda



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Prednji poklopac | 4 | Pričvršni zavrtnjevi za prednja vrata |
| 2 | Priklučak za hladnu vodu | 5 | Mrežni kabl |
| 3 | Priklučak za topalu vodu | | |

6 Ulaz I mrežnog kabla:
VED H 4/3 N,
VED H 6/3 N

7 Ulaz II mrežnog kabla:
VED H 3/3 N,
VED H 4/3 N,
VED H 6/3 N

8 Sigurnosni limitor za pritisak

3.2 Podaci na tipskoj pločici

Pločica sa oznakom tipa nalazi se na leвom bočnom delu prednje opštice.

| Podaci na tipskoj pločici | Značenje |
|---------------------------|--|
| Serial-No. | Serijski broj |
| miniVED | Oznaka tipa |
| x = 3, (4, 6) | Varijanta proizvoda |
| /3 | Generacija proizvoda |
| 3,53 kW (4,4 kW, 5,7 kW) | Referentna snaga |
| 1/N/PE 230V ~ 50/60 Hz | Podaci za električni priključak |
| IP25 | Stepen zaštite |
| 0 MPa (0bar) | Referentni natpritisak |
| ρ 15>1100 Ω·cm | Min. specifičan otpor vode |
| max. 35 °C | Maks. dozvoljena ulazna temperatura |
| | VDE znak |
| | VDE/EMV znak |
| | Proizvod ne bacajte u kućno đubre! |
| | Pročitajte sva uputstva! |
| | Bar-kod sa serijskim brojem, 7. do 16. broj slike je broj artikla |

3.3 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smerница.

Izjava o usklađenosti se može dobiti na uvid kod proizvođača.

4 Montaža



Oprez!

Rizik od materijalne štete zbog neadekvatne pričvršćenosti

Ako proizvod nije adekvatno pričvršćen na zid, proizvod ili montirani proizvodi mogu biti oštećeni.

- ▶ Pričvrstite okvir proizvoda isporučenim zavrtnjima i tiplovima.
- ▶ Pričvrstite proizvod na okvir.
- ▶ Koristite proizvod samo ukoliko je pravilno montiran na okvir.

4.1 Provera obima isporuke

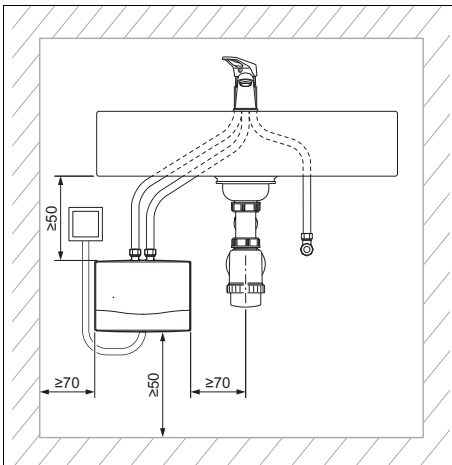
1. Izvadite proizvod iz kartonskog pakovanja.
2. Po potrebi skinite zaštitne folije sa svih komponenti proizvoda.
3. Proverite obim isporuke u pogledu kompletnosti i neoštećenosti.

4.1.1 Obim isporuke

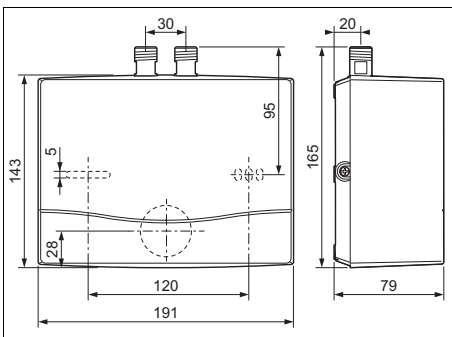
| Količina | Oznaka |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Električni protočni grejač vode |
| 1 | Dokumentacija za dodatni pribor |

| Količina | Oznaka |
|----------|---|
| 1 | Dodatni pribor, pribor <ul style="list-style-type: none"> - Filter (na priključku za hladnu vodu proizvoda) - Regulator mlaza - Zaptivači - Tiplovi - Zavrtaji |

4.2 Minimalni razmaci



4.3 Dimenzije proizvoda



4.4 Zahtev u pogledu mesta postavljanja

- ▶ Mesto postavljanja izaberite tako da može da se izvrši svršishodno postavljanje vodova (dovod i odvod vode).
- ▶ Proizvod nemojte da instalirate u blizini stepenišnih izlaza ili izlaza u slučaju opasnosti.
- ▶ Proizvod instalirajte u prostoriju koja je zaštićena od smrzavanja.
- ▶ Instalirajte proizvod što je moguće bliže mestu istakanja.



Napomena

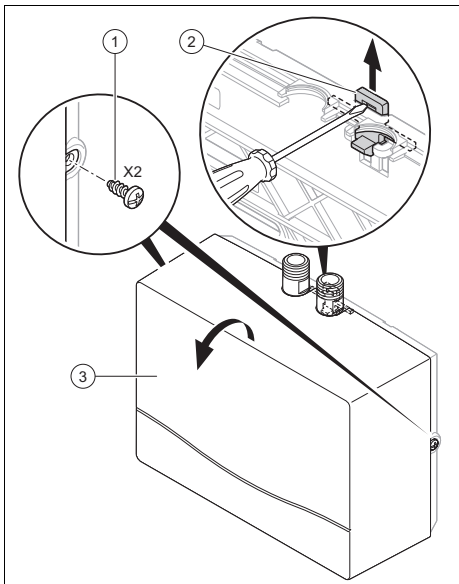
Instalacija sigurnosnog ventila nije potrebna.

- ▶ Proizvod instalirajte isključivo sa priključcima za vodu nagore ispod lava-boa.
- ▶ Pobrinite se da zavrtnji za pričvršćivanje prednje oplate, čak i nakon instalacije, budu uvek pristupačni.

4.5 Kačenje proizvoda

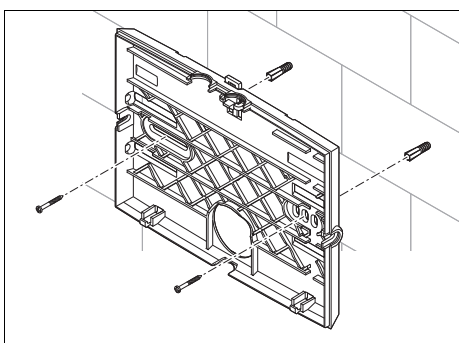
1. Proverite nosivost zida.
2. Obratite pažnju na celokupnu težinu proizvoda.
3. Za zid koristite samo odobreni materijal za pričvršćivanje.
4. Sa građevinske strane obezbedite po potrebi mehanizam za kačenje odgovarajuće nosivosti.
5. Okačite proizvod, kako je opisano.

4.6 Skidanje okvira sa proizvoda



1. Otpustite 2 zavrtnja za pričvršćivanja za dva okreta.
2. Pomoću odvijača zavrtnjeva sa upuštenom glavom odignite zatvarač okvira.
3. Proizvod sa grejnim elementom pažljivo naginjite ka sebi, dok ne budete mogli da izvadite iz okvira.

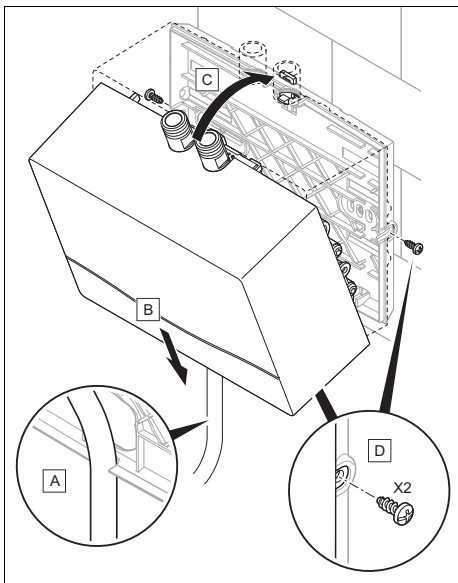
4.7 Montaža okvira



1. Postavite mrežni kabl kroz sprovodnik kabla.
2. Koristite okvir kao šablon za određivanje mesta za bušenje.

3. Uverite se da isporučeni tiplovi i zavrtnji odgovaraju za zid.
4. Pričvrstite okvir pomoću tiplova i zavrtneva na zidu.

4.8 Montiranje proizvoda



1. Proverite odgovarajući ulaz I ili II, koji se koristi u zavisnosti od sprovođenja mrežnog kabla (→ strana 95).
2. Postavite mrežni kabl kroz sprovodnik kabla okvira.
3. Postavite grejni element na donjem delu okvira.
4. Grejni element i prednja vrata pritisnite pažljivo spram okvira, sve dok zabravljivanje ne ulegne.
5. Prednju oplatu pričvrstite pomoću 2 zavrtinja.

5 Instalacija



Upozorenje!

Opasnost od štetnih uticaja na zdravlje usled kontaminacije vode za piće!

Ostaci zapitivanja, prljavština ili druge materije u cevovodima mogu pogoršati kvalitet vode za piće.

- Temeljno isperite sve vodove za hladnu i toplu vodu pre nego što instalirate proizvod.



Opasnost!

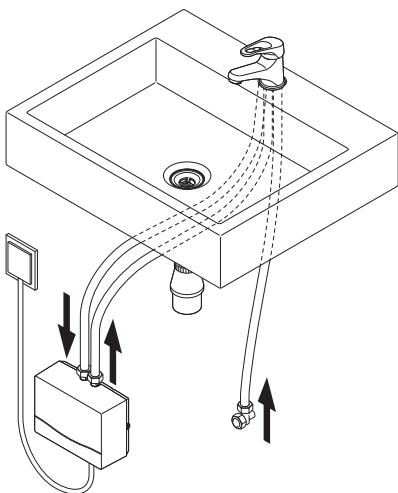
Opasnost od oparenja i/ili opasnost od oštećenja zbog nestručne instalacije i vode koja zbog toga ističe!

Naprezanja u priključnom vodu mogu da dovedu do propuštanja.

- Vodite računa o montaži priključnih vodova bez naprezanja.

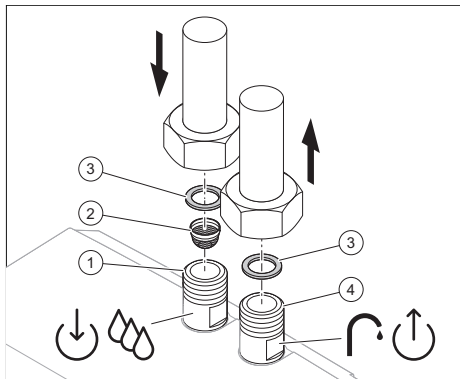
5.1 Vršenje osnovnih radova za instalaciju

Uslov: Samo za instalaciju otpornu na pritisak sa slavinom niskog pritiska za vodu



- ▶ Za instalaciju otpornu na pritisak instalirajte odgovarajuću slavinu za vodu.
- ▶ Vidite uputstva slavine niskog pritiska za instalaciju.

5.2 Instalacija priključka za hladnu i toplu vodu



1. Vod za hladnu vodu spojite sa zaptivačem (3) i filterom za vodu (2) na priključak za hladnu vodu (1) proizvoda.
2. Vod za topalu vodu slavine za topalu vodu sa zaptivačem na mestu istaka-

nja priključite (3) na priključak za toplu vodu (4) proizvoda.

5.3 Električno priključivanje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

Prilikom radova na električnim komponentama sa priključkom na niskonaponsku mrežu postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Odvojite proizvod od dovoda struje.
- ▶ Osigurajte proizvod od ponovnog uključivanja.
- ▶ Ispitajte da li je proizvod bez napona.
- ▶ Proizvod otvorite samo ako je bez napona.



Opasnost!

Opasnost od strujnog udara

U slučaju smetnji ili nezaptivenosti postoji opasnost od strujnog udara.

- ▶ Uzemljite proizvod.
- ▶ Isključite proizvod u slučaju smetnje preko fabrički instaliranog mehanizma za razdvajanje (npr. osigurači ili prekidaci snage).
- ▶ U slučaju nezaptivenosti na uređaju, odmah priključite vod za hladnu vodu.

1. Uverite se da mrežni nominalni napon odgovara podacima na pločici sa oznakom tipa.
2. Pobrinite se da je kabl kućne instalacije priključen na električni separator sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm (npr. osigurač ili radni prekidač).

3. Pomoću kabla odgovarajućih dimenzija proizvod priključite na zaštitni provodnik.
4. Montirajte zaštitu kabla.

Oblast važenja: VED H 3/3 N

Uslov: Proizvod sa isporučenim mrežnim kablom sa utikačem

- ▶ Priključite proizvod preko mrežnog utikača.
- ▶ Pobrinite se da mrežni utikač nakon instalacije bude uvek pristupačan.

Oblast važenja: VED H 4/3 N I VED H 6/3 N

Uslov: Proizvod sa isporučenim mrežnim kablom bez utikača sa fiksno povezivanje

- ▶ Spojite mrežni kabl sa kućnom instalacijom.

Uslov: Moguća alternativa, raspoloživ je fiksni mrežni kabl na mestu postavljanja

- ▶ Odvojite mrežni kabl sa proizvoda.
- ▶ Uverite se da je poprečni presek dostupnog mrežnog kabla sa građevinske strane najmanje debljine kao i isporučeni kabl.
- ▶ Koristite standardizovani trožilni kabl maksimalnog poprečnog preseka $3 \times 6 \text{ mm}^2$.
- ▶ Sprovedite mrežni kabl kroz sprovodnik kabla na proizvodu.
- ▶ Za priključak standardizovanog trožilnog kabla na stezaljke za priključivanje na električnu mrežu proizvoda vidite šemu spajanja.

5. Uverite se da je proizvod uzemljen.

6 Puštanje u rad

6.1 Točenje bez mehurića



Oprez!

Rizik od materijalnog oštećenja zbog suvog sagorevanja

Ako proizvod uključite u ispranjenom stanju, onda se grejna zmija može oštetići usled suvog sagorevanja.

- ▶ Isključite proizvod sa napona pre svakog pražnjenja.

1. Isključite protočni bojler sa napona.
2. Otvorite zapornu slavinu za toplu vodu.
3. Točite vodu u proizvod, sve dok ne bude bez mehurića. Otvorite i zatvorite više puta za to slavinu za toplu vodu na mestu istakanja.
4. Ponovo uključite snabdevanje naponom do električnog protočnog grejača.
5. Pustite proizvod u rad.

6.2 Provera funkcije i nepropusnosti

1. Proverite funkciju proizvoda i nepropusnost.
2. Pustite proizvod u rad.
3. Proverite da li svi sigurnosni uređaji besprekorno funkcionišu.
4. Uverite se da je prednja oplata proizvoda propisno montirana.

7 Predati proizvod vlasniku

1. Informišite korisnika o rukovanju proizvodom. Odgovorite na sva njegova pitanja.
2. Posebno skrenite pažnju korisniku na bezbednosne napomene kojih mora da se pridržava.
3. Obavestite vlasnika o neophodnosti održavanja proizvoda u skladu sa zadatim intervalima.
4. Predajte korisniku sva uputstva i dokumentaciju proizvoda na čuvanje.

8 Otklanjanje smetnji

- ▶ Smetnje otklonite pomoću tabele u prilogu. (→ strana 104)

9 Inspekcija i održavanje

U zavisnosti od rezultata inspekcije može da bude neophodan raniji servis.

Radovi inspekcije i održavanja – pregled (→ strana 104)

9.1 Nabavka rezervnih delova

Originalni sastavni delovi proizvoda su takođe sertifikovani od strane proizvođača u okviru ispitivanja usklađenosti. Ako prilikom održavanja ili popravke upotrebite druge delove koji nisu sertifikovani ili odbreni, može se desiti da proizvod više ne odgovara važećim standardima i da zbog toga prestaje da važi usklađenost proizvoda.

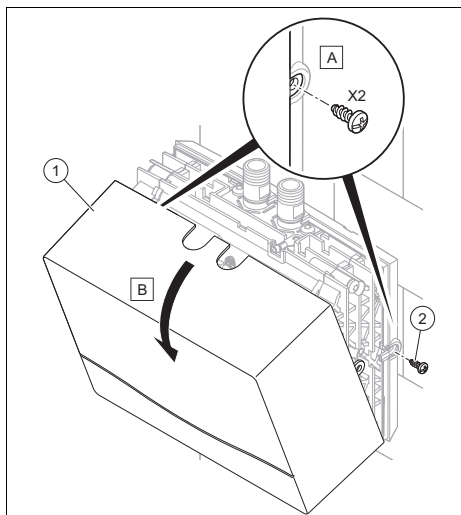
Preporučujemo upotrebu originalnih rezervnih delova proizvođača, jer je na taj način zagarantovano ispravno i bezbedno funkcionisanje proizvoda. Da biste dobili informacije o dostupnosti originalnih rezervnih delova, obratite se na adresu za kontakt koja se nalazi na poleđini ovog uputstva.

- ▶ Ako su vam prilikom održavanja ili servisa potrebnii rezervni delovi, koristite isključivo rezervne delove koji su odbreni za dati proizvod.

9.2 Priprema održavanja

1. Odvojite proizvod od električne mreže.

Uklanjanje prednje oplate



2. Otpustite zavrtanje za pričvršćivanje (2).
3. Uklonite prednju oplatu (1).
4. Stavite proizvod van pogona.
5. Zatvorite glavnu slavinu za vodu.
6. Radove izvedite zadatim redosledom.
7. Nemojte da savijate komponente prilikom ugradnje i demontaže.

9.3 Provera proizvoda

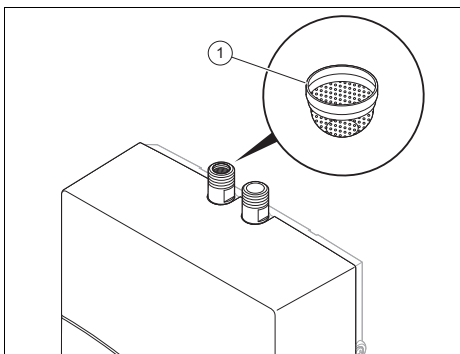
- ▶ Pri održavanju proverite:
 - Nepravilnosti na proizvodu.
 - Čistoća sita za vodu u priključnom elementu za hladnu vodu.
 - Zaptivenost priključnih vodova.

Električnu instalaciju proizvoda sme da proverava samo elektro instalater.

Ako je filter za hladnu vodu zaprljan ili oštećen, ovlašćeni serviser mora da obavi čišćenje i održavanje.

9.4 Izvođenje radova održavanja

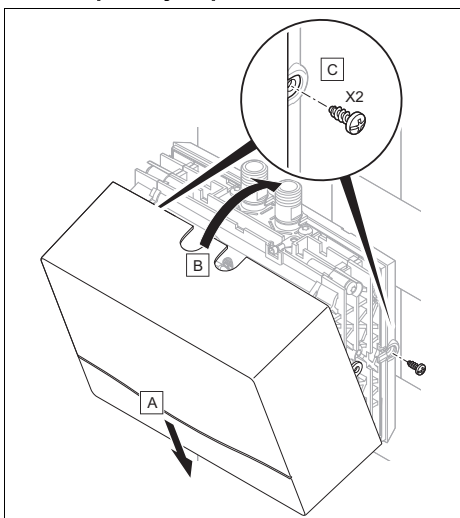
Čišćenje sita za vodu



1. Odvignite priključak za hladnu vodu.
2. Skinite filter za vodu (1) sa priključka za hladnu vodu i očistite ga pod tekućom vodom.
3. Umetnite sito za vodu u priključak za hladnu vodu.
4. Zavrinite priključak za hladnu vodu.

9.5 Radovi inspekcije i održavanja, završetak

Stavite prednju oplatu



1. Postavite prednju oplatu na proizvod.
2. Pažljivo pritisnite prednji omotač na proizvod.
3. Postavite zavrtanje za pričvršćivanje.

4. Sve komponente montirajte obrnutim redosledom.
5. Točite vodu u proizvod, sve dok ne bude bez mehurića. (→ strana 100)
6. Ponovo uspostavite dotok struje.
7. Pustite proizvod u rad.
8. Proverite funkciju proizvoda i nepropusnost.
9. Zabeležite svako izvršeno održavanje.

10 Pražnjenje proizvoda



Opasnost!

Opasnost od opekotina vreloom vodom

Pri isteku tople vode postoji opasnost od prskanja, ako se voda ispusti preko priključaka za vodu.

- Nakon isključivanja napona sačekajte 10 minuta.

1. Isključite protočni bojler sa napona.
2. Zatvorite zapornu slavinu na priključku za hladnu vodu.
3. Otvorite slavinu za vodu mesta istakanja.
4. Odvignite priključke za vodu.
5. Demontirajte proizvod sa svog okvira.
6. U potpunosti ispustite preostalu vodu iz proizvoda preko priključaka za vodu.

11 Stavljanje van pogona

- Ispraznjite proizvod. (→ strana 102)
- Odvignite priključke za vodu.
- Nemojte da skladištite proizvod u prostoru gde postoji opasnost od mraza.



Napomena

Postoji rizik od materijalnog oštećenja zbog mraza, jer se preostala voda može naći u proizvodu.

12 Reciklaža i odlaganje otpada

Odlaganje pakovanja

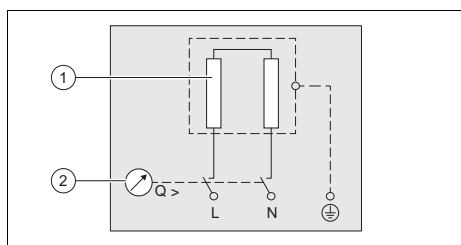
- ▶ Propisno odložite pakovanje.
- ▶ Vodite računa o svim relevantnim propisima.

Dodatak

A Otklanjanje smetnji

| Smetnja | Mogući uzrok | Otklanjanje smetnji |
|--|---|---|
| I pored potpunog otvaranja slavini za vodu na mestu istakanja, proizvod se ne pokreće. | Regulator mlaza u slavini za vodu na mestu istakanja je pun kamenca ili zaprljan. | Očistite odnosno uklonite kamenac u regulatoru mlaza ili ga po potrebi zamenite. |
| | Filter na priključku za hladnu vodu proizvoda je blokiran. | Blokirajte dovod hladne vode i zatim očistite filter. |
| | Sistem grejanja je neispravan. | Proverite otpor sistema grejanja pomoću multi-metra i po potrebi zamenite proizvod. |

B Spojna uklopna šema



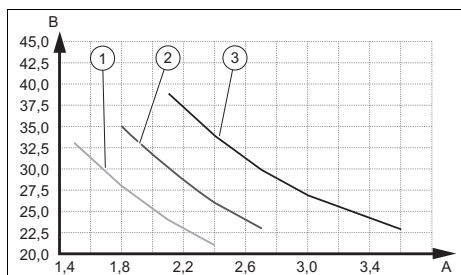
1 Grejni element

2 Diferencijalni prekidač pritiska

C Radovi inspekcije i održavanja – pregled

| Održavanje |
|---|
| Provera funkcija proizvoda |
| Uklanjanje kamenca iz proizvoda |
| Čišćenje sita za vodu na priključku za hladnu vodu |
| Čišćenje regulatora mlaza za slavinu za vodu na mestu istakanja |

D Povećanje temperature vode



A Transportna količina [l/min]

B Povećanje temperature [K]

1 3,53 kW - 230 V
2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Primer za povećanje temperature sa 3,5 kW:

| | | |
|---|-------|-----|
| Količina protoka | l/min | 2,0 |
| Povećanje temperature | K | 25 |
| Temperatura vode na priključku za hladnu vodu proizvoda | °C | 12 |
| Maksimalna temperatura vode na priključku za toplu vodu proizvoda | °C | 37 |

Temperatura od 50 °C može biti dostignuta sa najmanjim mogućim protokom vode i sledećim temperaturama ulaznog voda:

- VED H3/3 > 18 °C
- VED H4/3 > 21 °C
- VED H6/3 > 22 °C

E Grejna spirala i specifična provodljivost

| Standardna specifikacija pri 15 °C | | | Standardna specifikacija pri 20 °C | | | Standardna specifikacija pri 25 °C | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------|
| Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična provodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična provodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična provodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ | Specifična provodljivost $\sigma \leq$ | Specifičan otpor $\rho \geq$ |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm |
| 900 | 111 | 1111 | 800 | 125 | 1250 | 735 | 136 | 1361 |
| 1000 | 100 | 1000 | 890 | 112 | 1124 | 815 | 123 | 1227 |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |
| 1200 | 83 | 833 | 1070 | 93 | 935 | 985 | 102 | 1015 |
| 1300 | 77 | 769 | 1175 | 85 | 851 | 1072 | 93 | 933 |

F Tehnički podaci

Tehnički podaci – opšti

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|--|--|--|
| Neto težina (nenapunjeno) | 1,4 kg | 1,4 kg | 1,4 kg |
| Nazivni sadržaj | 0,1 l | 0,1 l | 0,1 l |
| Priključci za vodu | G 3/8" A | G 3/8" A | G 3/8" A |
| Maksimalno dozvoljena ulazna temperatura vode | 35 °C | 35 °C | 35 °C |
| Vrsta montaže | <ul style="list-style-type: none"> – Montaža na zidu podstola – Otvoren sistem | <ul style="list-style-type: none"> – Montaža na zidu podstola – Otvoren sistem | <ul style="list-style-type: none"> – Montaža na zidu podstola – Otvoren sistem |
| Osigurač | odgovara naciona- lnim sigurno- snim odredbama, bez povratnog uti- caja po mrežu | odgovara nacio- lnim sigurno- snim odredbama, bez povratnog uti- caja po mrežu | odgovara nacio- lnim sigurno- snim odredbama, bez povratnog uti- caja po mrežu |
| Maks. moguća mesta istakanja | 1 | 1 | 1 |

Tehnički podaci – snaga

| | VED H 3/3 N | | VED H 4/3 N | |
|---|-------------|---------|-------------|--------|
| | 220 V | 230 V | 220 V | 230 V |
| Referentna snaga | 3,2 kW | 3,53 kW | 4,0 kW | 4,4 kW |
| Nazivna snaga struje | 14,5 A | 15,2 A | 18,2 A | 19,1 A |
| Rastavni prekidač (zaštitni prekidač voda, osigurač) | 16 A | 16 A | 20 A | 20 A |

| | VED H 6/3 N | |
|---|-------------|--------|
| | 220 V | 230 V |
| Referentna snaga | 5,2 kW | 5,7 kW |
| Nazivna snaga struje | 23,6 A | 24,7 A |
| Rastavni prekidač (zaštitni prekidač voda, osigurač) | 25 A | 25 A |

Tehnički podaci – hidraulika

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Referentni natpritisak | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) | 0 MPa (0 bar) |
| Nominalna količina protoka | 2,0 l/min | 2,5 l/min | 3,2 l/min |
| Minimalna količina protoka | > 1,6 l/min | > 2,0 l/min | > 2,6 l/min |
| Gubitak pritiska | 0,05 MPa (0,50 bar) | 0,06 MPa (0,60 bar) | 0,08 MPa (0,80 bar) |
| Količina protoka za gubitak pritiska | 1,6 l/min | 2,0 l/min | 2,6 l/min |
| Ograničenje količina protoka | 2,2 l/min | 2,8 l/min | 4,3 l/min |

Tehnički podaci – elektrika

| | VED H 3/3 N | VED H 4/3 N | VED H 6/3 N |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Poprečni presek voda, najmanji | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4,0 mm ² |
| Faze | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Frekvencija | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Vrsta zaštite (vrsta zaštite je osigurana samo kada je instaliran zadnji zid proizvoda) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Grejni element (grejna zmija) | Gola žica | Gola žica | Gola žica |
| Minimalan specifičan otpor vode p15 ≥ | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm | 1.100 Ω·cm |
| Specifična provodljivost σ15 ≤ | 909 µS/cm | 909 µS/cm | 909 µS/cm |
| Vrednost otpora grejnog elementa | 15 Ω | 12 Ω | 9 Ω |

Country specifics

1 Guarantee and customer service

1.1 AT, Austria

1.1.1 Herstellergarantie

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Kundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

1.1.2 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.at.

1.2 BA, Bosnia and Herzegovina,

1.2.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj na stražnjoj strani.

1.2.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.ba.

1.2.3 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

1.2.4 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.ba.

1.3 DE, Germany

1.3.1 Herstellergarantie

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Kundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

1.3.2 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.de.

1.4 HR, Croatia

1.4.1 Tvorničko jamstvo

Tvorničko jamstvo vrijedi 2 godine uz predočenje računa s datumom kupnje i ovjerenom potvrdom o jamstvu i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan obvezno poštivati uvjete navedene u jamstvenom listu.

1.4.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.hr.

1.5 HU, Hungary

1.5.1 Gyári garancia

A készülékre a Magyarországon érvényes jótállási feltételek szerint gyári garanciát biztosítunk. A készülék üzembe helyezését csak megfelelő szakképesítéssel rendelkező személyek végezhetik el. Megszűnik a gyári garancia, ha a készüléken nem feljogosított szerviz végzett munkát, vagy a termékbe nem eredeti Vaillant alkatrészket építettek be, illetve ha a karbantarát nem rendszeresen, vagy nem szakszerűen végezték el! A felszerelést, a szerelés átvételét, az üzembe helyezést és a beszabályozást a garanciajegyen hitelt érdemlően, cégszerűen dokumentálni kell. A szerelési útmutató figyelmen kívülagyása miatt bekövetkező károkért nem vállalunk felelősséget!

1.5.2 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a hátoldalon megadott címen, illetve a www.vaillant.hu internethelyen oldalon találhatja meg.

1.6 RS, Serbia

1.6.1 Fabrička garancija

Fabrička garancija važi 2 godine uz račun sa datumom kupovine i overenim garantnim listom i to počevši od dana prodaje na malo. Korisnik je dužan da obavezno poštuje uslove navedene u garantnom listu.

1.6.2 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoј na poleđini ili na www.vaillant.rs.

1.6.3 Nacionalni znak ispitivanja za Srbiju



Pomoću ispitnog žiga se dokumentuje, da proizvodi u skladu sa pločicom sa ozna-

kom tipa ispunjavaju zahteve svih nacionalnih propisa u Srbiji.

2 Supplier addresses

2.1 AT

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien

Telefon 05 7050

Telefax 05 7050 1199

Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

info@vaillant.at

termin@vaillant.at

www.vaillant.at

www.vaillant.at/werkskundendienst/

2.2 BA

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meša Selimovića 81A
BiH Sarajevo

Tel. 033 6106 35

Fax 033 6106 42

vaillant@bih.net.ba

www.vaillant.ba

2.3 DE

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40
D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0

Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901

info@vaillant.de

www.vaillant.de

2.4 HK

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

2.5 HR

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
Fax 01 6188 669
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

2.6 HU

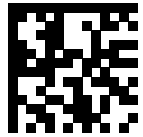
Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház
A épület, II. emelet
1097 Budapest
Gubacsi út 6.
Tel +36 1 464 7800
vaillant@vaillant.hu
www.vaillant.hu

2.7 RS

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6
1100 Wien
Telefon 05 7050
Telefax 05 7050 1199
Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)
info@vaillant.at
termin@vaillant.at
www.vaillant.at
www.vaillant.at/werkskundendienst/



0020323585_01



Publisher/manufacturer

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications