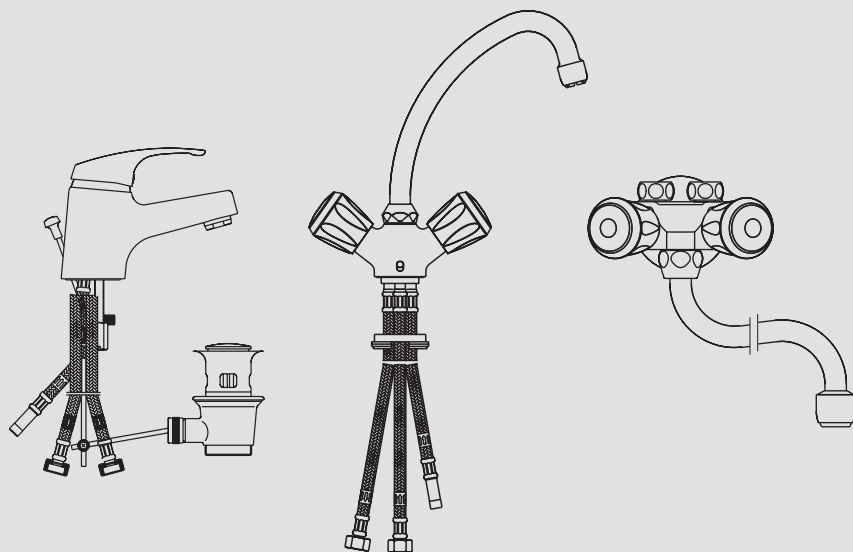


BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION OBSLUHA A INSTALACE ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА OBSŁUGA I INSTALACJA OPERAREA ȘI INSTALAREA

Drucklose Armatur für Mini-Durchlauferhitzer | Non-pressurised tap for mini instantaneous water heater | Beztlaková armatura pro průtokový mini ohřívač | Безнапорная арматура для проточных мини-нагревателей | Armatura bezciśnieniowa do ogrzewacza przepływowego mini | Armătură fără presiune pentru mini-încălzitor instant

- » MAE
- » MAZ
- » MAW



STIEBEL ELTRON

INHALT | BEDIENUNG

Allgemeine Hinweise

BEDIENUNG

1.	Allgemeine Hinweise	2
1.1	Sicherheitshinweise	2
1.2	Andere Markierungen in dieser Dokumentation	2
1.3	Maßeinheiten	3
2.	Sicherheit	3
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2.3	Prüfzeichen	3
3.	Bedienung	3
4.	Reinigung und Pflege	3

INSTALLATION

5.	Sicherheit	4
5.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	4
5.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen	4
6.	Montage	4
6.1	Wasseranschluss	5
7.	Erstinbetriebnahme	5
8.	Technische Daten	6
8.1	Maße und Anschlüsse	6
8.2	Datentabelle	6

KUNDENDIENST UND GARANTIE

UMWELT UND RECYCLING

BEDIENUNG

1. Allgemeine Hinweise

Das Kapitel „Bedienung“ richtet sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.
Geben Sie die Anleitung ggf. an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

► Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

1.1.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

► Lesen Sie die Hinwestexte sorgfältig durch.

Symbol	Bedeutung
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)



Geräteentsorgung

► Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen.
Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

BEDIENUNG

Sicherheit

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.

2. Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zum Betrieb für offene (drucklose) Mini-Durchlauferhitzer bestimmt.

Das Produkt ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



WANRUNG Verbrennung

Die Armatur kann während des Betriebs eine Temperatur von über 60 °C annehmen.

Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.

Sachschaden

Während der Aufheizung im Durchlauferhitzer tropft Ausdehnungswasser aus dem Auslauf.

Verkalkung kann den Auslauf verschließen und so den Durchlauferhitzer unter Druck setzen.

► Verschließen Sie niemals das Auslaufrohr und verwenden Sie nur den Original-Strahlregler.

2.3 Prüfzeichen

Für die Armatur ist aufgrund der Landesbauordnungen ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt worden.

STIEBEL ELTRON

DIN 4109

P-IX 9356/I

LGA

Armatur	Bestellnummer	Prüfzeugnis-Nr.
MAE	185476	P-IX 9356/I
MAZ	185475	zurzeit in Prüfung
MAW	185474	zurzeit in Prüfung

DEUTSCH

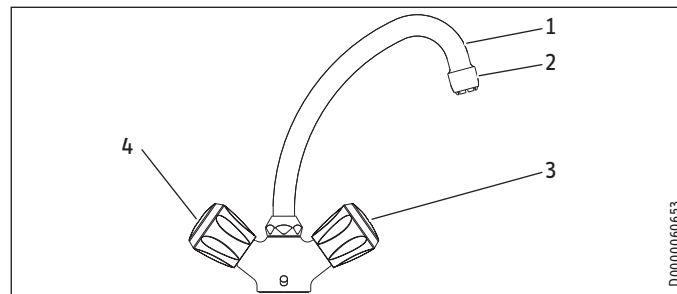
3. Bedienung

MAE

Heben Sie den Bedienhebel, um Wasser zu entnehmen.

Sie stellen die gewünschte Temperatur durch Mischen des kalten und des warmen Wassers ein, indem Sie den Bedienhebel seitlich schwenken.

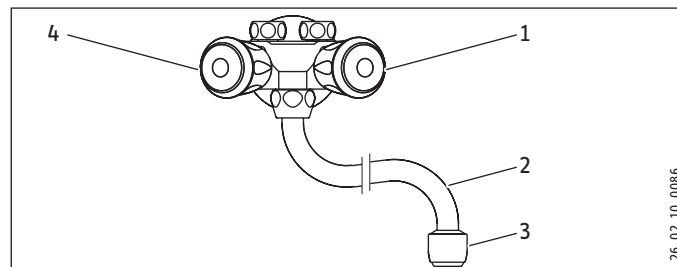
MAZ



00000060653

- 1 Schwenkauslaufrohr
- 2 Strahlregler in der Verschraubung
- 3 Entnahmeverteil kalt
- 4 Entnahmeverteil warm

MAW



26_02_10_0086

- 1 Entnahmeverteil warm
- 2 Schwenkauslaufrohr
- 3 Strahlregler in der Verschraubung
- 4 Entnahmeverteil kalt

4. Reinigung und Pflege

- Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Produktes genügt ein feuchtes Tuch.
- Nehmen Sie den Strahlregler zum Entkalken aus der Verschraubung heraus.

INSTALLATION

5. Sicherheit

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Produktes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

5.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Produkt bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

5.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen

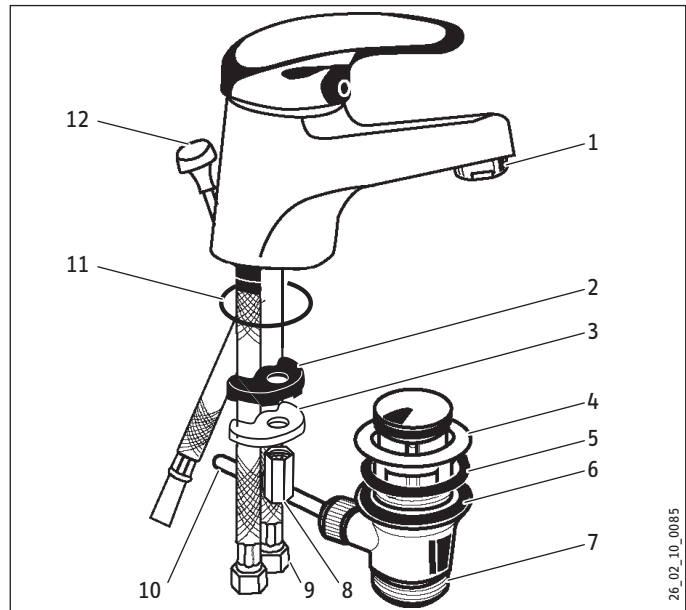


Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

6. Montage

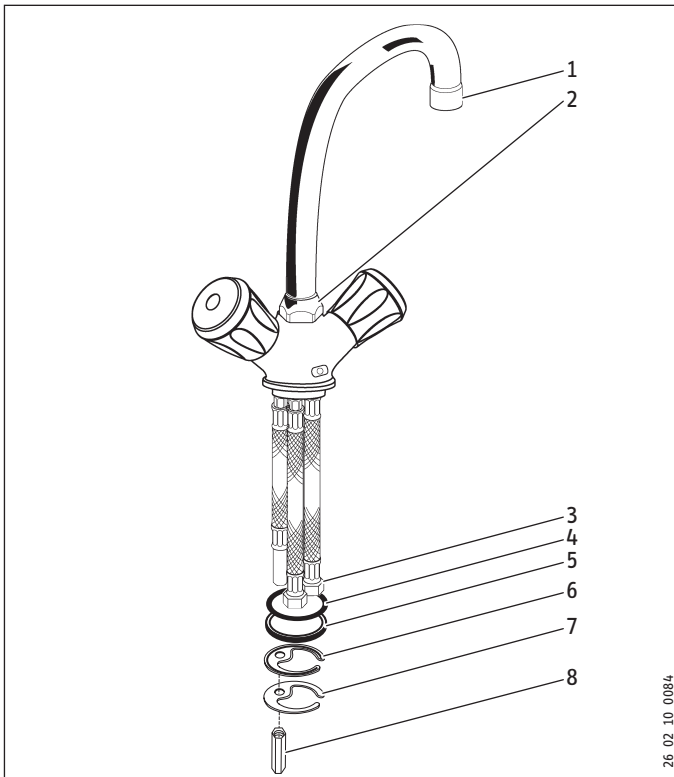
MAE



- 1 Strahlregler in der Verschraubung (Schlüsselweite 22)
- 2 U-Formscheibe
- 3 U-Druckscheibe
- 4 Ablaufkelch
- 5 Dichtung
- 6 Formdichtung
- 7 Ablaufrichter
- 8 Spannhülse (Schlüsselweite 13)
- 9 Verschraubung G 3/8
- 10 Gelenkstück
- 11 Dichtring
- 12 Zugstange

- Setzen Sie die Armatur mit Dichtring ein.
- Befestigen Sie die Armatur von unten mit U-Formscheibe, U-Druckscheibe und Spannhülse.
- Schrauben Sie den Ablaufkelch aus dem Ablaufrichter.
- Setzen Sie den Ablaufkelch mit der Dichtung von oben ein.
- Verschrauben Sie den Ablaufrichter mit Formdichtung von unten.
- Stecken Sie die Zugstange in den Armaturenkörper.
- Verschrauben Sie die Zugstange und verbinden Sie sie mit dem Gelenkstück mit der Ablaufgarnitur.

MAZ



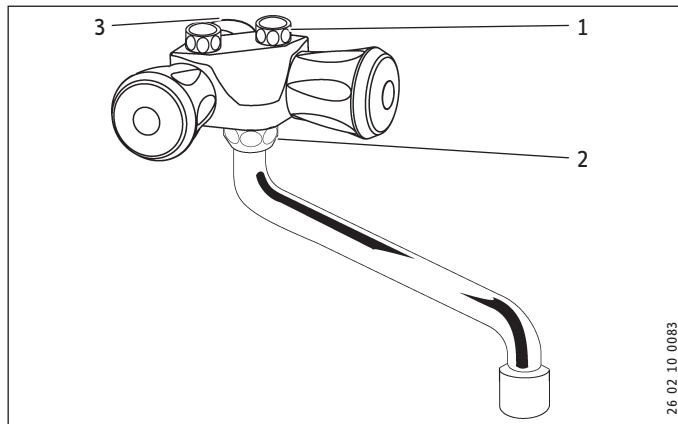
- 1 Strahlregler in der Verschraubung (Schlüsselweite 22)
- 1 Verschraubung Auslaufrohr (Schlüsselweite 30)
- 2 Verschraubung G 3/8
- 3 Dichtring
- 4 Distanzscheibe
- 5 U-Formscheibe
- 6 U-Druckscheibe
- 7 Spannhülse (Schlüsselweite 13)

- Setzen Sie die Armatur mit Dichtring ein.
- Befestigen Sie die Armatur von unten mit U-Formscheibe, U-Druckscheibe und Spannhülse.
- Montieren Sie das Auslaufrohr auf den Armaturenkörper.

INSTALLATION

Erstinbetriebnahme

MAW



1 Verschraubung G 3/8

2 Verschraubung Auslaufrohr (Schlüsselweite 24)

3 Wand-Abdeckrossette

► Schrauben Sie Armatur mit der Wand-Abdeckrossette ein.

► Verschrauben Sie das Auslaufrohr mit dem Armaturenkörper.

6.1 Wasseranschluss



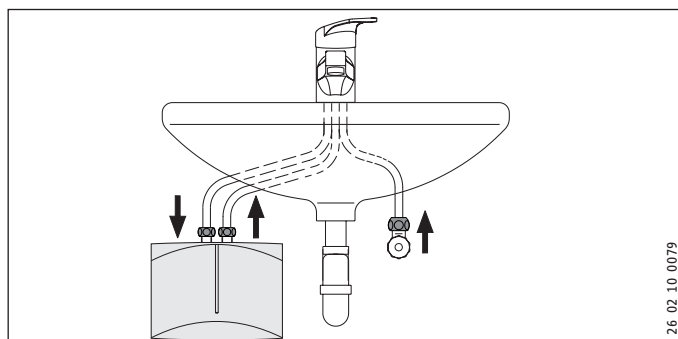
Hinweis

Achten Sie darauf, dass die Anschlussschläuche bei der Montage nicht geknickt, gedreht oder vertauscht werden. Vermeiden Sie Zugspannung beim Einbau.

► Beachten Sie, dass Sie in Abhängigkeit von dem Versorgungsdruck evtl. zusätzlich ein Druckminderventil benötigen.

MAE | MAZ

Abbildung MAE



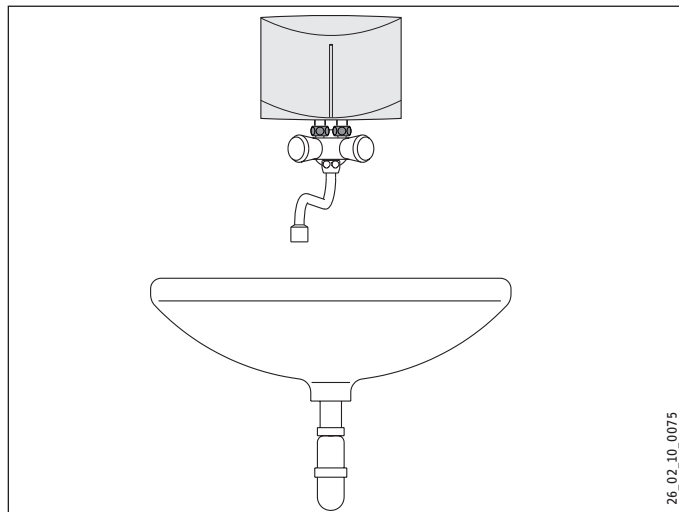
► Schließen Sie den kurzen blau markierten Anschluss schlauch an das Eckventil der Kaltwasser-Zulaufleitung an.

► Schrauben Sie den langen blau markierten Anschluss schlauch an den Anschluss „Kaltwasser Zulauf“ des Durchlauferhitzers.

► Schrauben Sie den langen rot markierten Anschluss schlauch an den Anschluss „Warmwasser Auslauf“ des Durchlauferhitzers.

► Prüfen Sie die Dichtigkeit von Armatur und Anschluss schläuchen.

MAW



7. Erstinbetriebnahme

► Spülen Sie die Kaltwasser-Zulaufleitung gut durch.

► Befüllen Sie den Durchlauferhitzer durch mehrmalige Entnahmen an der Armatur, bis das Leitungsnetz und der Durchlauferhitzer luftfrei sind.

► Führen Sie eine Dichtheitskontrolle durch.

► Schalten Sie die Netzspannung des Durchlauferhitzers ein.

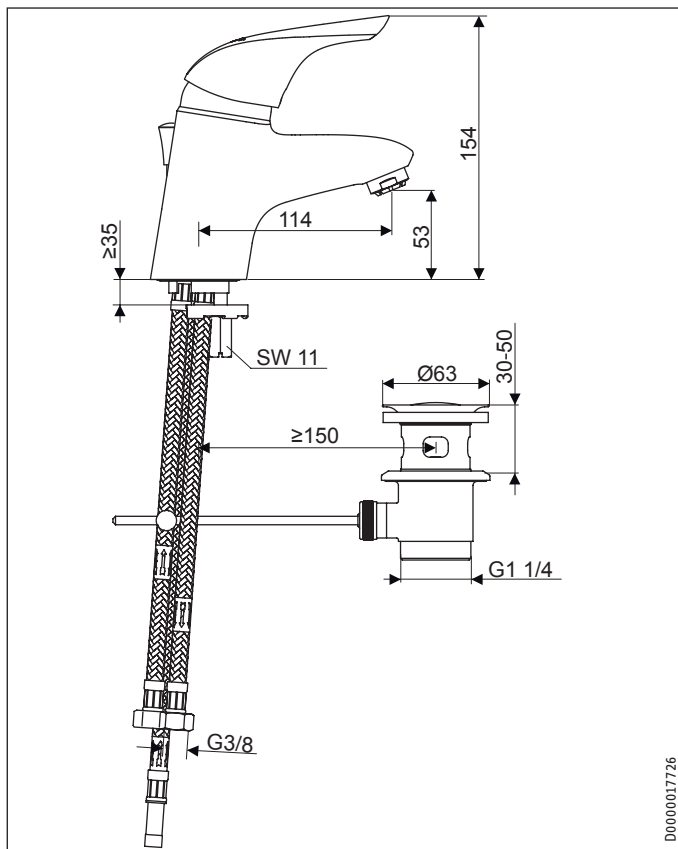
INSTALLATION

Technische Daten

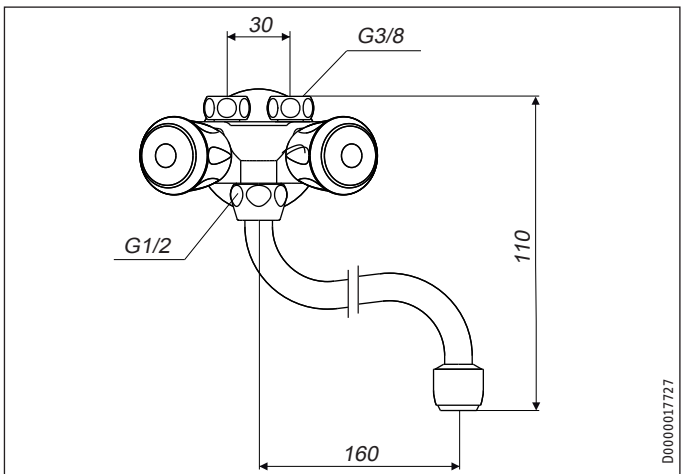
8. Technische Daten

8.1 Maße und Anschlüsse

MAE



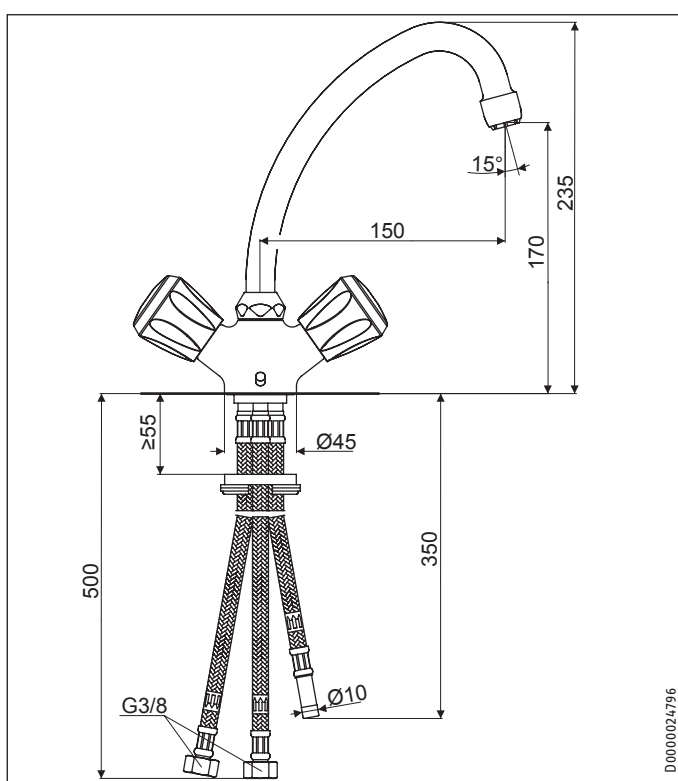
MAW



8.2 Datentabelle

	MAE	MAZ	MAW
Anwendung	Waschtisch	Waschtisch	Waschtisch
Bauart	offen	offen	offen
Montageart	Einlochbatterie	Einlochbatterie	Wandbatterie
Anschluss	Anschluss-schlüeche	Anschluss-schlüeche	Anschluss-schlüeche
Auslaufhöhe	mm	43	170
Ausladung	mm	113	150
Prüfdruck	MPa	1,6	1,6
Durchflussmenge	l/min	3,5	3,5
Max. Betriebstemperatur	°C	90	90

MAZ



Erreichbarkeit

Sollte einmal eine Störung an einem unserer Produkte auftreten, stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite.

Rufen Sie uns an:

05531 702-111

oder schreiben Sie uns:

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

- Kundendienst -

Fürstenberger Straße 77, 37603 Holzminden

E-Mail: kundendienst@stiebel-eltron.de

Fax: 05531 702-95890

Weitere Anschriften sind auf der letzten Seite aufgeführt.

Unseren Kundendienst erreichen Sie telefonisch rund um die Uhr, auch an Samstagen und Sonntagen sowie an Feiertagen. Kundendiensteinsätze erfolgen während unserer Geschäftszeiten (von 7.15 bis 18.00 Uhr, freitags bis 17.00 Uhr). Als Sonder-service bieten wir Kundendiensteinsätze bis 21.30 Uhr. Für diesen Sonderservice sowie Kundendiensteinsätze an Wochenenden und Feiertagen werden höhere Preise berechnet.

Garantiebedingungen

Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen von uns gegenüber dem Endkunden. Sie treten neben die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche des Kunden. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber den sonstigen Vertragspartnern sind nicht berührt.

Diese Garantiebedingungen gelten nur für solche Geräte, die vom Endkunden in der Bundesrepublik Deutschland als Neugeräte erworben werden. Ein Garantievertrag kommt nicht zu stande, soweit der Endkunde ein gebrauchtes Gerät oder ein neues Gerät seinerseits von einem anderen Endkunden erwirbt.

Inhalt und Umfang der Garantie

Die Garantieleistung wird erbracht, wenn an unseren Geräten ein Herstellungs- und/oder Materialfehler innerhalb der Garantiedauer auftritt. Die Garantie umfasst jedoch keine Leistungen für solche Geräte, an denen Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung, fehlerhafter Aufstellung bzw. Installation sowie unsachgemäßer Einregulierung, Bedienung oder unsachgemäßer Inanspruchnahme bzw. Verwendung auftreten. Ebenso ausgeschlossen sind Leistungen aufgrund mangelhafter oder unterlassener Wartung, Witterungseinflüssen oder sonstigen Naturerscheinungen.

Die Garantie erlischt, wenn am Gerät Reparaturen, Eingriffe oder Abänderungen durch nicht von uns autorisierte Personen vorgenommen wurden.

Die Garantieleistung umfasst die sorgfältige Prüfung des Gerätes, wobei zunächst ermittelt wird, ob ein Garantieanspruch besteht. Im Garantiefall entscheiden allein wir, auf welche Art der Fehler behoben wird. Es steht uns frei, eine Reparatur des Gerätes ausführen zu lassen oder selbst auszuführen. Etwaige ausgewechselte Teile werden unser Eigentum.

Für die Dauer und Reichweite der Garantie übernehmen wir sämtliche Material- und Montagekosten.

Soweit der Kunde wegen des Garantiefalles aufgrund gesetzlicher Gewährleistungsansprüche gegen andere Vertragspartner Leistungen erhalten hat, entfällt eine Leistungspflicht von uns.

Soweit eine Garantieleistung erbracht wird, übernehmen wir keine Haftung für die Beschädigung eines Gerätes durch Diebstahl, Feuer, Aufruhr oder ähnliche Ursachen.

Über die vorstehend zugesagten Garantieleistungen hinausgehend kann der Endkunde nach dieser Garantie keine Ansprüche wegen mittelbarer Schäden oder Folgeschäden, die durch das Gerät verursacht werden, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, geltend machen. Gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben unberührt.

Garantiedauer

Für im privaten Haushalt eingesetzte Geräte beträgt die Garantiedauer 24 Monate; im Übrigen (zum Beispiel bei einem Einsatz der Geräte in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben) beträgt die Garantiedauer 12 Monate.

Die Garantiedauer beginnt für jedes Gerät mit der Übergabe des Gerätes an den Kunden, der das Gerät zum ersten Mal einsetzt.

Garantieleistungen führen nicht zu einer Verlängerung der Garantiedauer. Durch die erbrachte Garantieleistung wird keine neue Garantiedauer in Gang gesetzt. Dies gilt für alle erbrachten Garantieleistungen, insbesondere für etwaig eingebaute Ersatzteile oder für die Ersatzlieferung eines neuen Gerätes.

Inanspruchnahme der Garantie

Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiedauer, innerhalb von zwei Wochen, nachdem der Mangel erkannt wurde, bei uns anzumelden. Dabei müssen Angaben zum Fehler, zum Gerät und zum Zeitpunkt der Feststellung gemacht werden. Als Garantienachweis ist die Rechnung oder ein sonstiger datierter Kaufnachweis beizufügen. Fehlen die vorgenannten Angaben oder Unterlagen, besteht kein Garantieanspruch.

Garantie für in Deutschland erworbene, jedoch außerhalb Deutschlands eingesetzte Geräte

Wir sind nicht verpflichtet, Garantieleistungen außerhalb der Bundesrepublik Deutschland zu erbringen. Bei Störungen eines im Ausland eingesetzten Gerätes ist dieses gegebenenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden an den Kundendienst in Deutschland zu senden. Die Rücksendung erfolgt ebenfalls auf Gefahr und Kosten des Kunden. Etwaige gesetzliche Ansprüche des Kunden uns gegenüber oder gegenüber Dritten bleiben auch in diesem Fall unberührt.

Außerhalb Deutschlands erworbene Geräte

Für außerhalb Deutschlands erworbene Geräte gilt diese Garantie nicht. Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften und gegebenenfalls die Lieferbedingungen der Ländergesellschaft bzw. des Importeurs.

UMWELT UND RECYCLING

Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackungsmaterial

Damit Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen ankommt, haben wir es sorgfältig verpackt. Bitte helfen Sie, die Umwelt zu schützen, und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial des Gerätes sachgerecht. Wir beteiligen uns gemeinsam mit dem Großhandel und dem Fachhandwerk/Fachhandel in Deutschland an einem wirksamen Rücknahme- und Entsorgungskonzept für die umweltschonende Aufarbeitung der Verpackungen.

Überlassen Sie die Transportverpackung dem Fachhandwerker beziehungsweise dem Fachhandel.

Entsorgen Sie Verkaufsverpackungen über eines der Dualen Systeme in Deutschland.

Entsorgung von Altgeräten in Deutschland



Geräteeentsorgung

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Als Hersteller sorgen wir im Rahmen der Produktverantwortung für eine umweltgerechte Behandlung und Verwertung der Altgeräte. Weitere Informationen zur Sammlung und Entsorgung erhalten Sie über Ihre Kommune oder Ihren Fachhandwerker / Fachhändler.

Bereits bei der Entwicklung neuer Geräte achten wir auf eine hohe Recyclingfähigkeit der Materialien.

Über das Rücknahmesystem werden hohe Recyclingquoten der Materialien erreicht, um Deponien und die Umwelt zu entlasten. Damit leisten wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Entsorgung außerhalb Deutschlands

Entsorgen Sie dieses Gerät fach- und sachgerecht nach den örtlich geltenden Vorschriften und Gesetzen.

CONTENTS | OPERATION

General information

OPERATION

1.	General information	10
1.1	Safety instructions	10
1.2	Other symbols in this documentation	10
1.3	Units of measurement	11
2.	Safety	11
2.1	Intended use	11
2.2	General safety instructions	11
3.	Operation	11
4.	Cleaning and care	11

INSTALLATION

5.	Safety	12
5.1	General safety instructions	12
5.2	Instructions, standards and regulations	12
6.	Installation	12
6.1	Water connection	13
7.	Initial start-up	13
8.	Specification	14
8.1	Dimensions and connections	14
8.2	Data table	14

GUARANTEE

ENVIRONMENT AND RECYCLING

OPERATION

1. General information

The chapter "Operation" is intended for appliance users and qualified contractors.

The chapter "Installation" is intended for qualified contractors.



Note

Read these instructions carefully before using the appliance and retain them for future reference.
Pass on the instructions to any new user if required.

1.1 Safety instructions

1.1.1 Structure of safety instructions



KEYWORD Type of risk

Here, possible consequences are listed that may result from failure to observe the safety instructions.

► Steps to prevent the risk are listed.

1.1.2 Symbols, type of risk

Symbol	Type of risk
	Burns (burns, scalding)

1.1.3 Keywords

KEYWORD	Meaning
DANGER	Failure to observe this information will result in serious injury or death.
WARNING	Failure to observe this information may result in serious injury or death.
CAUTION	Failure to observe this information may result in non-serious or minor injury.

1.2 Other symbols in this documentation



Note

General information is identified by the adjacent symbol.
► Read these texts carefully.

Symbol	Meaning
	Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution)
	Appliance disposal

► This symbol indicates that you have to do something. The action you need to take is described step by step.

OPERATION Safety

ENGLISH

1.3 Units of measurement



Note

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

2. Safety

2.1 Intended use

This product is intended for operation with an open vented (non-pressurised) mini instantaneous water heater.

This product is designed for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in a non-domestic environment, e.g. in a small business, as long as it is used in the same way.

Any other use beyond that described shall be deemed inappropriate. Observation of these instructions is also part of the correct use of this appliance.

2.2 General safety instructions



WARNING Burns

During operation, the tap can reach temperatures in excess of 60 °C.

There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



Material losses

Whilst the water in the instantaneous water heater is being heated, expansion water will drip from the spout. Scale build-up can block the spout and thus subject the instantaneous water heater to pressure.

- Never block the spout and only use the original aerator.

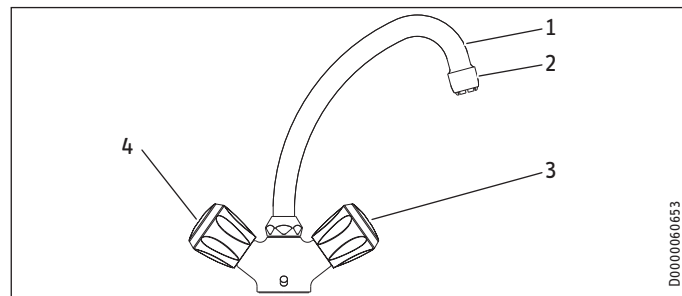
3. Operation

MAE

To draw water, lift the lever.

To achieve the required temperature, mix the cold and hot water by moving the lever sideways.

MAZ



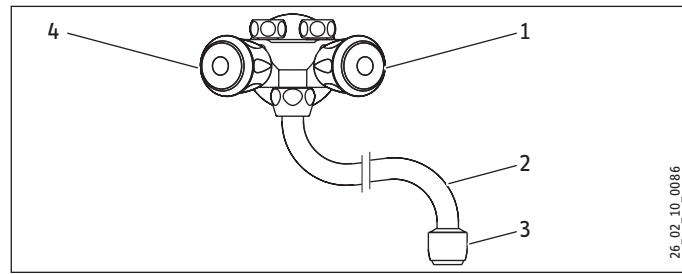
1 Swivelling spout

2 Aerator inside the fitting

3 Draw-off valve cold

4 Draw-off valve hot

MAW



1 Draw-off valve hot

2 Swivelling spout

3 Aerator inside the fitting

4 Draw-off valve cold

4. Cleaning and care

- Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning and caring for the product.
- For descaling, remove the aerator from the fitting.

INSTALLATION

Safety

INSTALLATION

5. Safety

Only qualified contractors should carry out installation, commissioning as well as maintenance and repair of the product.

5.1 General safety instructions

We guarantee trouble-free function and operational reliability only if original accessories and spare parts intended for the product are used.

5.2 Instructions, standards and regulations

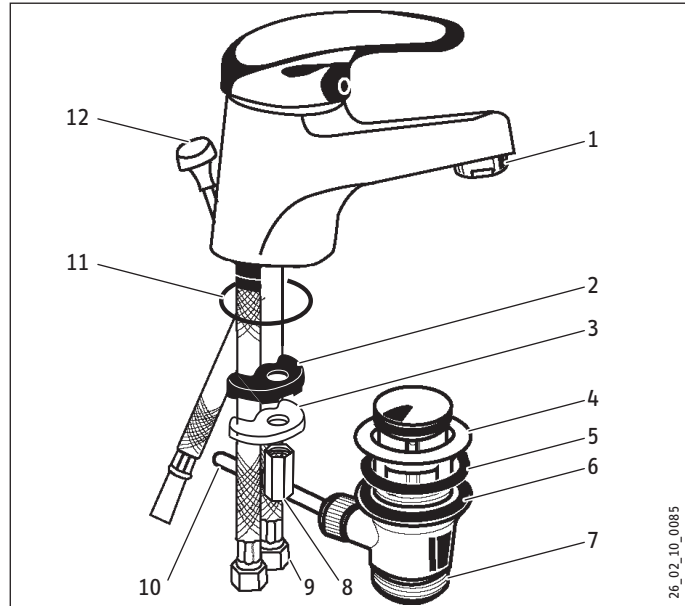


Note

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

6. Installation

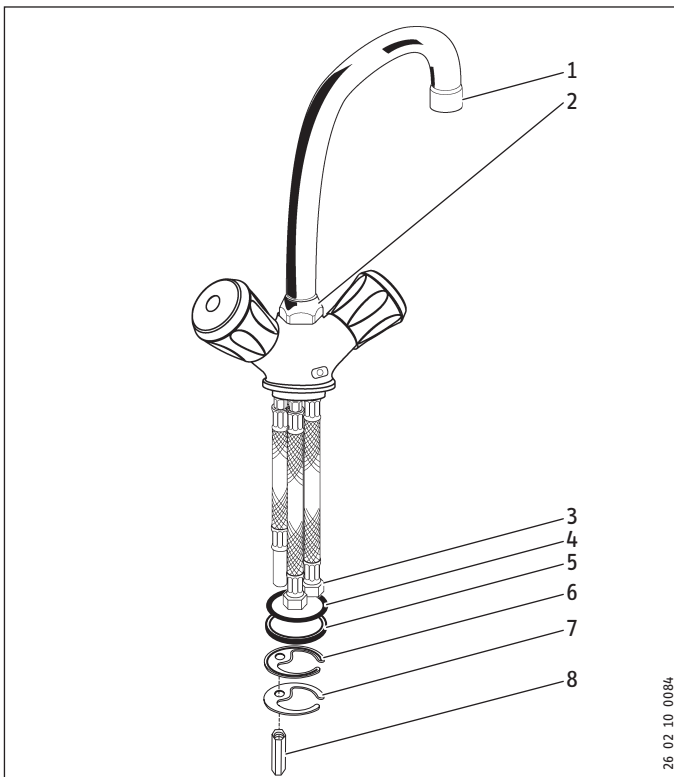
MAE



- 1 Aerator inside the fitting (spanner size 22)
- 2 U-shaped profile washer
- 3 U-shaped pressure washer
- 4 Drain cup
- 5 Gasket
- 6 Profile gasket
- 7 Drain outlet
- 8 Spring sleeve (spanner size 13)
- 9 Fitting G 3/8
- 10 Knuckle joint
- 11 Seal ring
- 12 Pull rod

- Insert the tap with seal ring.
- Secure the tap from below with a U-shaped profile washer, U-shaped pressure washer and spring sleeve.
- Unscrew the drain funnel from the tundish.
- Insert the drain cup with the gasket from above.
- Secure the drain outlet with the profile gasket from below.
- Insert the pull rod into the tap body.
- Secure the pull rod and connect it to the knuckle joint with the drain trim.

MAZ

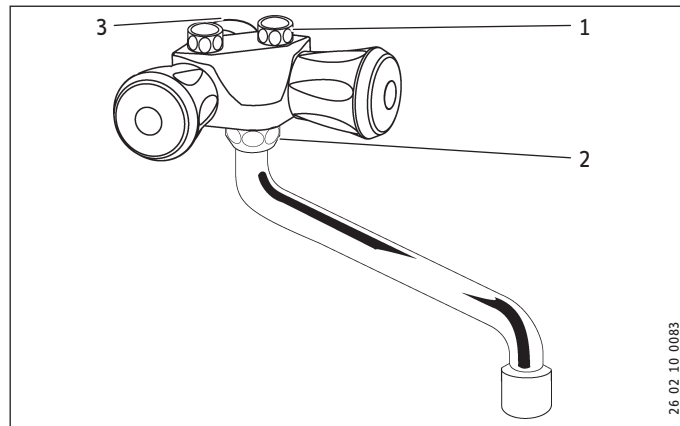


- 1 Aerator inside the fitting (spanner size 22)
- 1 Spout fitting (spanner size 30)
- 2 Fitting G 3/8
- 3 Seal ring
- 4 Spacer
- 5 U-shaped profile washer
- 6 U-shaped pressure washer
- 7 Spring sleeve (spanner size 13)
- Insert the tap with seal ring.
- Secure the tap from below with a U-shaped profile washer, U-shaped pressure washer and spring sleeve.
- Fit the spout to the tap body.

INSTALLATION

Initial start-up

MAW



- 1 Fitting G 3/8
- 2 Spout fitting (spanner size 24)
- 3 Wall cover bezel

- Turn in tap with the wall collar.
- Connect the spout to the tap body.

6.1 Water connection



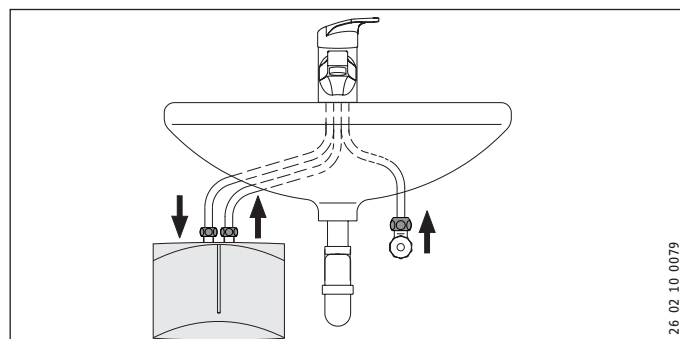
Note

Ensure that the connection hoses are not kinked, turned or interchanged during installation. Prevent any tensioning during installation.

- Please note that, depending on the supply pressure, you may also need a pressure reducing valve.

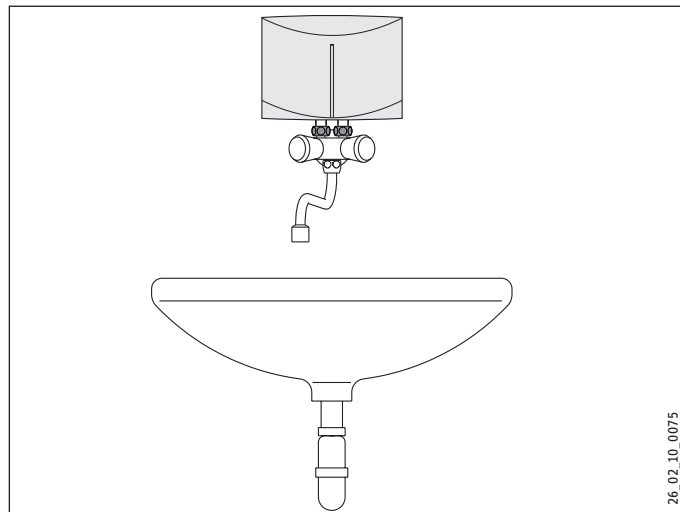
MAE | MAZ

Diagram MAE



- Connect the short connection hose marked blue to the angle valve of the cold water supply line.
- Connect the long connection hose marked blue to the "Cold water inlet" connection on the instantaneous water heater.
- Connect the long connection hose marked red to the "DHW outlet" connection on the instantaneous water heater.
- Test the tap and connection hoses for tightness.

MAW



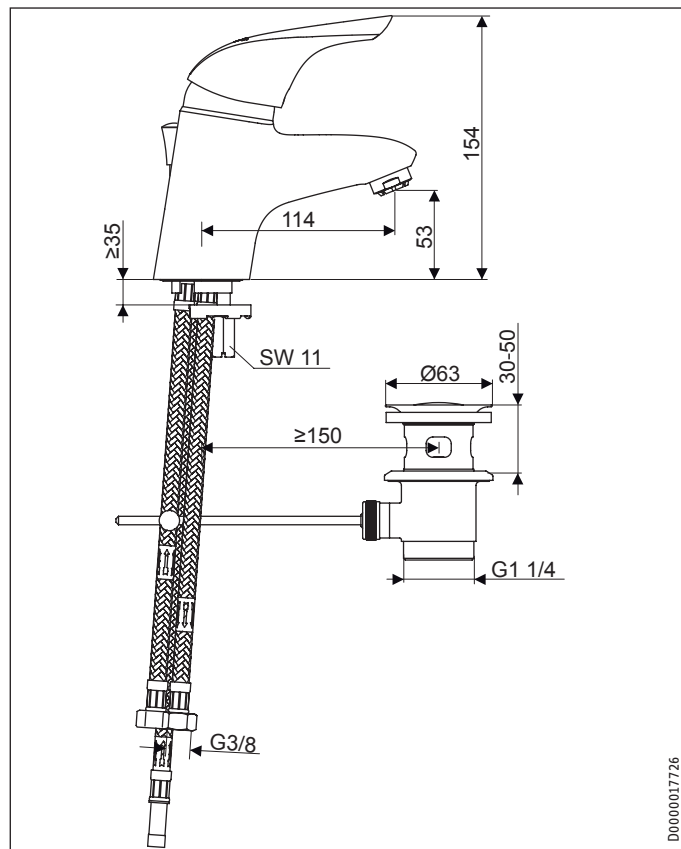
7. Initial start-up

- Thoroughly flush the cold water supply line.
- Fill the instantaneous water heater by drawing off the tap several times until the pipework and instantaneous water heater are free of air.
- Carry out a tightness check.
- Connect the mains power of the instantaneous water heater.

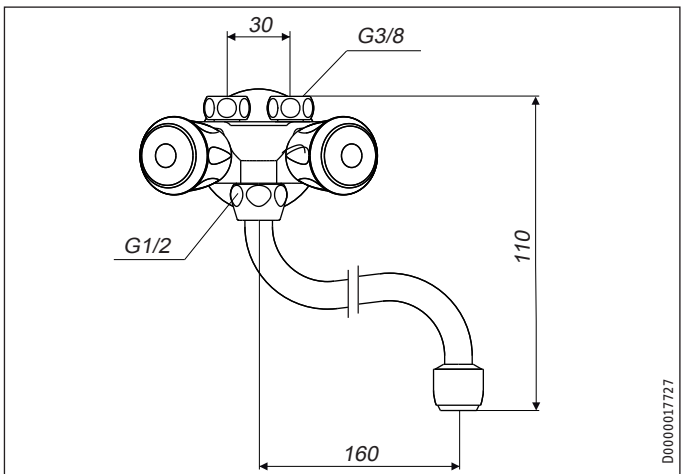
8. Specification

8.1 Dimensions and connections

MAE



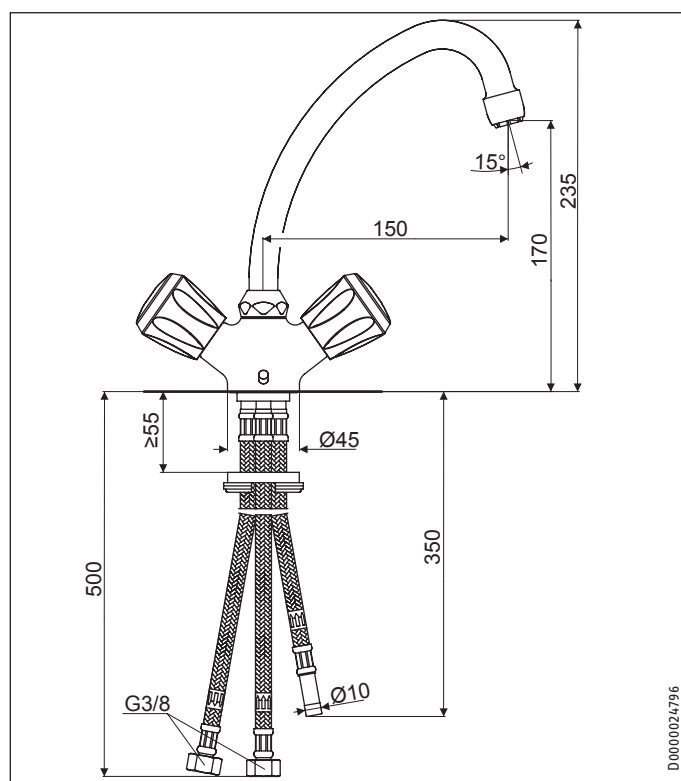
MAW



8.2 Data table

	MAE	MAZ	MAW
Application	Washbasin	Washbasin	Washbasin
Type	Open	Open	Open
Type of installation	Monobloc mixer tap	Monobloc mixer tap	Wall mounted mixer
Connection	Connecting hoses	Connecting hoses	G 1/2 A
Connection	Connecting hoses	Connecting hoses	Connecting hoses
Spout height	mm	43	170
Reach	mm	113	150
Test pressure	MPa	1.6	1.6
Flow rate	l/min	3.5	3.5
Max. operating temperature	°C	90	90

MAZ



Guarantee

The guarantee conditions of our German companies do not apply to appliances acquired outside of Germany. In countries where our subsidiaries sell our products a guarantee can only be issued by those subsidiaries. Such guarantee is only granted if the subsidiary has issued its own terms of guarantee. No other guarantee will be granted.

We shall not provide any guarantee for appliances acquired in countries where we have no subsidiary to sell our products. This will not affect warranties issued by any importers.

Environment and recycling

We would ask you to help protect the environment. After use, dispose of the various materials in accordance with national regulations.

OBSAH | OBSLUHA

Obecné pokyny

OBSLUHA

1.	Obecné pokyny	15
1.1	Bezpečnostní pokyny	15
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	15
1.3	Měrné jednotky	16
2.	Bezpečnost	16
2.1	Správné používání	16
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	16
3.	Obsluha	16
4.	Čištění a péče	16

INSTALACE

5.	Bezpečnost	17
5.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	17
5.2	Předpisy, normy a ustanovení	17
6.	Montáž	17
6.1	Vodovodní přípojka	18
7.	První uvedení do provozu	18
8.	Technické údaje	19
8.1	Tabulka údajů	19

ZÁRUKA

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

OBSLUHA

1. Obecné pokyny

Kapitola „Obsluha“ je určena uživatelům přístroje a instalacním technikům.

Kapitola „Instalace“ je určena instalacním technikům.



Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovejte.
Případně předejte návod dalšímu uživateli.

ČESKY

1.1 Bezpečnostní pokyny

1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



UVOZUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

Symbol	Druh nebezpečí
	Popálení (popálení, opaření)

1.1.3 Uvozující slova

UVOZUJÍCÍ SLOVO	Význam
NEBEZPEČÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy.

1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol	Význam
	Věcné škody (poškození přístroje, následné škody, poškození životního prostředí)
	Likvidace přístroje

► Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání. Potřebné úkony jsou popsány po jednotlivých krocích.

1.3 Měrné jednotky



Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.

2. Bezpečnost

2.1 Správné používání

Výrobek je určen pro beztlakové průtokové mini ohřívače.

Výrobek je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnosti, např. v drobném průmyslu, pokud je provozován stejným způsobem jako v domácnostech.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. K použití v souladu s účelem patří také dodržování tohoto návodu.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA popálení

Armatura může za provozu dosáhnout teploty vyšší než 60 °C.

Pokud je výstupní teplota vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.



Věcné škody

Během ohřevu v průtokovém ohřívači odkapává z výtoku expandovaná voda.

Vodní kámen může ucpat odtok a vystavit tak průtokový ohřívač tlaku.

► Výtokovou trubku nikdy neuzařírejte a používejte výhradně originální usměrňovač toku.

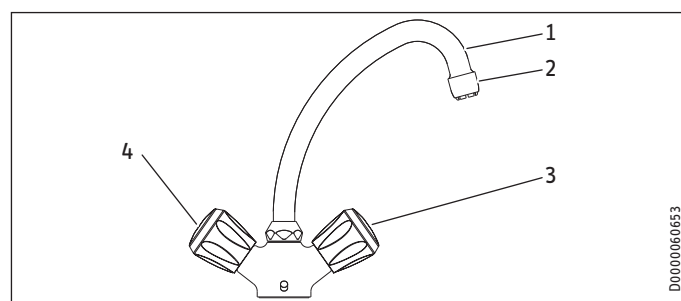
3. Obsluha

MAE

Zvednutím páky zahájíte odběr vody.

Požadovanou teplotu nastavíte smíšením studené a teplé vody otáčením páky do stran.

MAZ



D000066053

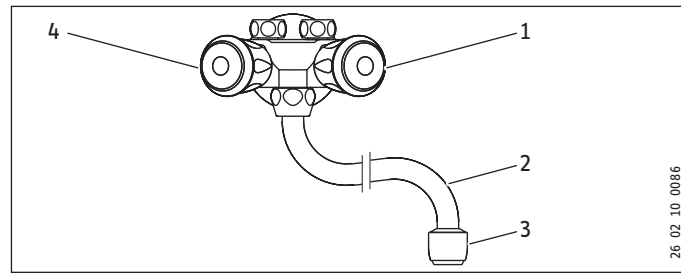
1 Otočný výtok

2 Regulátor průtoku ve šroubení

3 Odběrný ventil studená

4 Odběrný ventil teplá

MAW



26_02_10_0086

1 Odběrný ventil teplá

2 Otočný výtok

3 Regulátor průtoku ve šroubení

4 Odběrný ventil studená

4. Čištění a péče

- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě výrobku stačí vlhká textilie.
- K odstranění vodního kamene je nutno demontovat regulátor průtoku.

INSTALACE

5. Bezpečnost

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy výrobku smí provádět instalatér.

5.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý a bezpečný provoz lze zaručit pouze v případě použití originálního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento výrobek.

5.2 Předpisy, normy a ustanovení

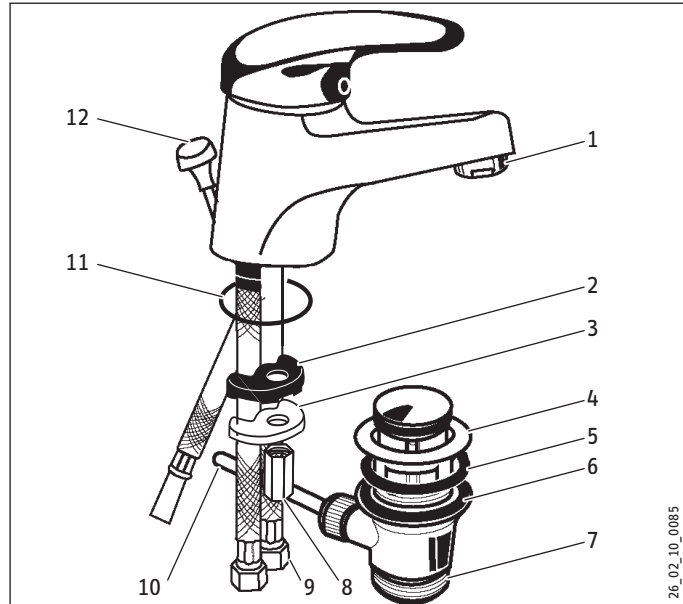


Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

6. Montáž

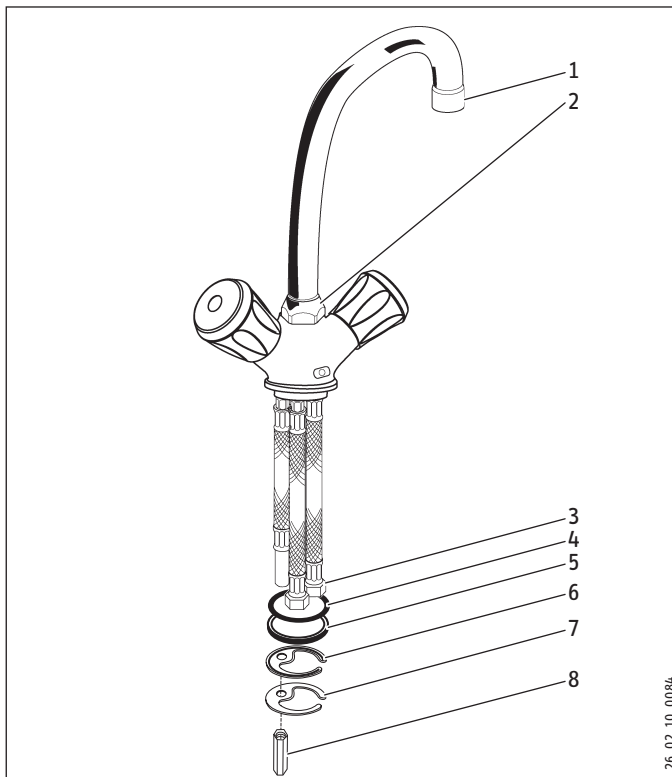
MAE



- 1 Usměrňovač toku ve šroubení (velikost klíče 22)
- 2 Tvarovka U
- 3 Přítlačný kotouč U
- 4 Výtokový kalíšek
- 5 Těsnění
- 6 Tvarové těsnění
- 7 Výlevka
- 8 Upínací pouzdro (velikost klíče 13)
- 9 Šroubení G 3/8
- 10 Kloubový kus
- 11 Těsnicí kroužek
- 12 Táhlo

- ▶ Nasadte armaturu s těsnicím kroužkem.
- ▶ Armaturu upevněte zespodu tvarovkou U, přítlačným kotoučem U a upínacím pouzdrem.
- ▶ Vyšroubujte jej z odtokové výlevky.
- ▶ Odtokový kalíšek s těsněním nasadte shora.
- ▶ Odtokovou výlevku s tvarovým těsněním sešroubujte zdola.
- ▶ Do tělesa armatury zasuňte tažnou tyčku.
- ▶ Sešroubujte tažnou tyčku a spojte ji s kloubovým kusem s odtokovou soustavou.

MAZ

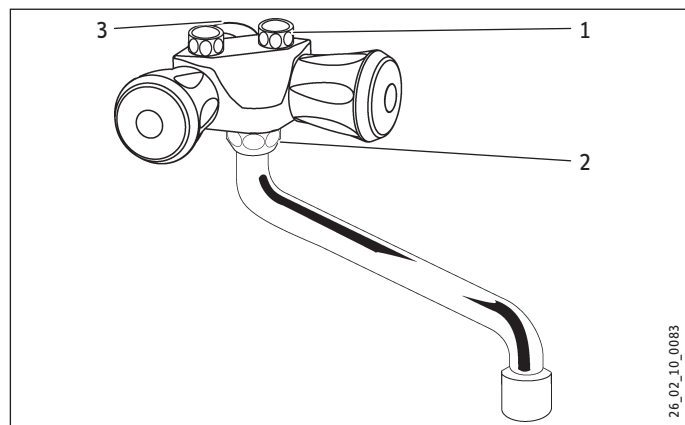


- 1 Usměrňovač toku ve šroubení (velikost klíče 22)
 - 1 Sešroubování výtokové trubky (velikost klíče 30)
 - 2 Šroubení G 3/8
 - 3 Těsnicí kroužek
 - 4 Distanční podložka
 - 5 Tvarovka U
 - 6 Přítlačný kotouč U
 - 7 Upínací pouzdro (velikost klíče 13)
- ▶ Nasadte armaturu s těsnicím kroužkem.
 - ▶ Armaturu upevněte zespodu tvarovkou U, přítlačným kotoučem U a upínacím pouzdrem.
 - ▶ Namontujte trubku výtoku na tělo baterie.

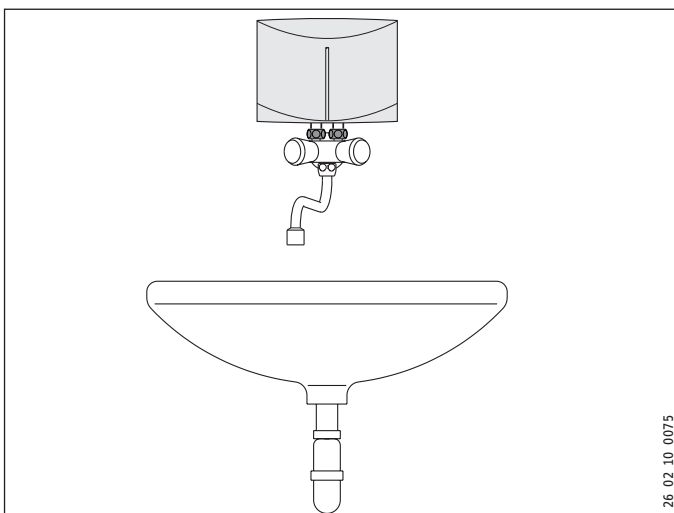
INSTALACE

První uvedení do provozu

MAW



MAW



- 1 Šroubení G 3/8
- 2 Sešroubování výtokové trubky (velikost klíče 24)
- 3 Krycí rozeta na stěnu

- ▶ Našroubujte armaturu s krycí rozetou na stěnu.
- ▶ Výtokovou trubku sešroubuje s tělesem armatury.

6.1 Vodovodní přípojka



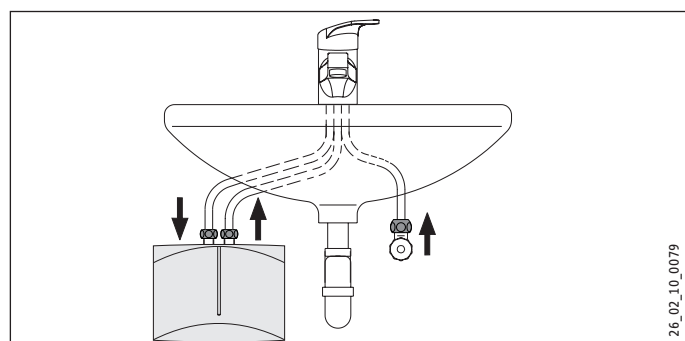
Upozornění

Dbejte na to, aby se připojovací hadice při montáži neohnuly, neotočily ani nezaměnily. Při montáži zabraňte tahovému namáhání.

- ▶ Nezapomeňte, že v závislosti na napájecím tlaku bude případně navíc potřebovat také tlakový redukční ventil.

MAE | MAZ

Obrázek MAE



- ▶ Připojte krátkou modře označenou připojovací hadičku k rohovému ventilu přívodu studené vody.
- ▶ Přišroubujte dlouhou modře označenou připojovací hadičku k přípojce „vstup studené vody“ průtokového ohřívače.
- ▶ Přišroubujte dlouhou červeně označenou připojovací hadičku k přípojce „výstup teplé vody“ průtokového ohřívače.
- ▶ Zkontrolujte těsnost armatury a připojovacích hadiček.

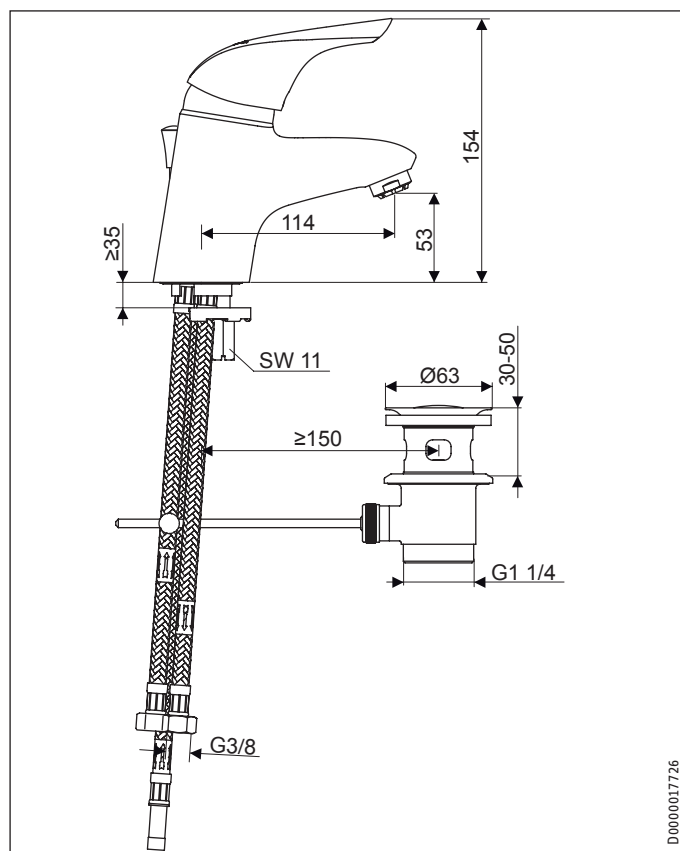
7. První uvedení do provozu

- ▶ Řádně propláchněte přívod studené vody.
- ▶ Průtokový ohřívač naplňte opakovaným odběrem vody na armatuře, dokud nebudou rozvodná síť a průtokový ohřívačzbaveny vzduchu.
- ▶ Proveďte kontrolu těsnosti.
- ▶ Zapněte síťové napětí průtokového ohřívače.

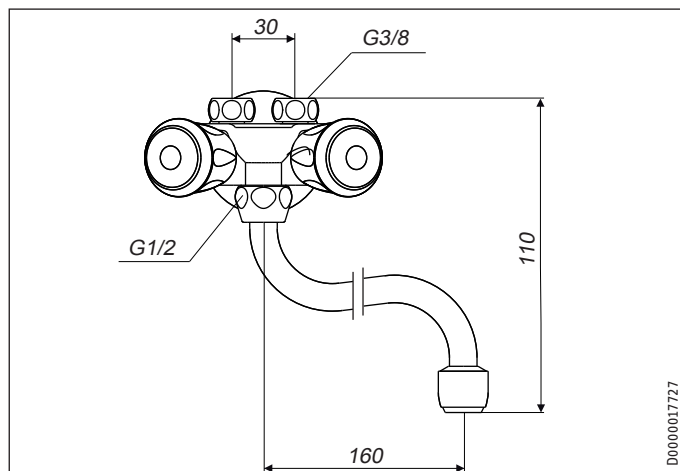
8. Technické údaje

Rozměry a přípojky

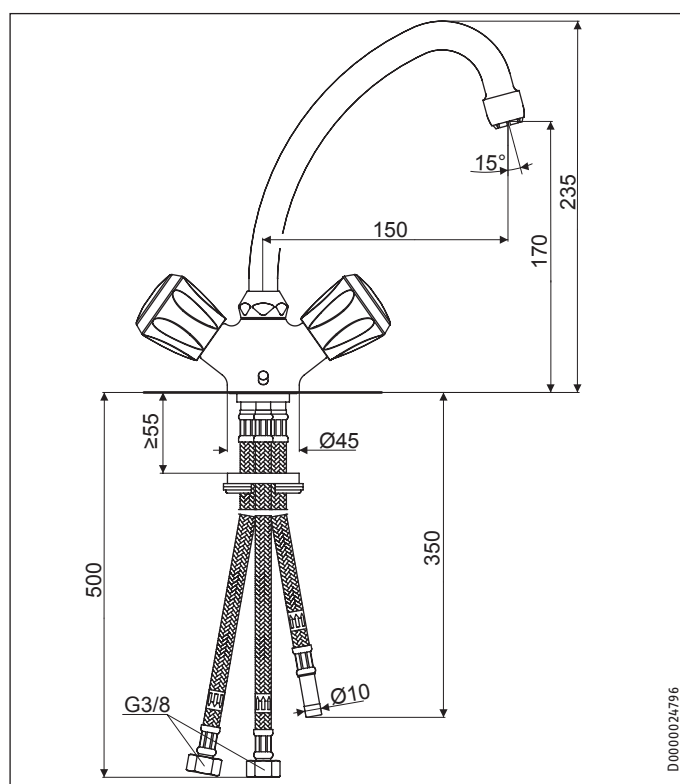
MAE



MAW



MAZ



8.1 Tabulka údajů

	MAE	MAZ	MAW
Použití	Umyvadlo	Umyvadlo	Umyvadlo
Druh konstrukce	Beztlaková	Beztlaková	Beztlaková
Způsob montáže	Jednoústková baterie	Jednoústková baterie	Nástenná baterie
Připojení	G 1/2 A		
Připojení	Připojovací hadička	Připojovací hadička	Připojovací hadička
Výška výtoku	mm	43	170
Délka ramínka	mm	113	150
Zkušební tlak	MPa	1,6	1,6
Průtok	l/min.	3,5	3,5
Max. provozní teplota	°C	90	90

Záruka

Pro přístroje nabité mimo území Německa neplatí záruční podmínky poskytované našími firmami v Německu. V zemích, ve kterých některá z našich dceřiných společností distribuuje naše výrobky, poskytuje záruku jenom tato dceřiná společnost. Takovou záruku lze poskytnout pouze tehdy, pokud dceřiná společnost vydala vlastní záruční podmínky. Jinak nelze záruku poskytnout.

Na přístroje zakoupené v zemích, ve kterých nejsou naše výrobky distribuovány žádnou z dceřiných společností, neposkytujeme žádnou záruku. Případné záruky závazně přislíbené dovozem zůstávají proto nedotčené.

Životní prostředí a recyklace

Pomožte nám chránit naše životní prostředí. Materiály po použití zlikvidujte v souladu s platnými národními předpisy.

СОДЕРЖАНИЕ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие указания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.	Общие указания	20
1.1	Указания по технике безопасности	20
1.2	Другие обозначения в данной документации	20
1.3	Единицы измерения	21
2.	Техника безопасности	21
2.1	Использование по назначению	21
2.2	Общие указания по технике безопасности	21
3.	Эксплуатация	21
4.	Чистка и уход	21

УСТАНОВКА

5.	Техника безопасности	22
5.1	Общие указания по технике безопасности	22
5.2	Предписания, стандарты и положения	22
6.	Монтаж	22
6.1	Подключение к водопроводу	23
7.	Первый ввод в эксплуатацию	23
8.	Технические характеристики	24
8.1	Размеры и подключения	24
8.2	Таблица параметров	24

ГАРАНТИЯ

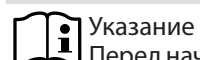
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Общие указания

Глава «Эксплуатация» предназначена для пользователя и специалиста.

Глава «Установка» предназначена для специалиста.



Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его. При необходимости передать настоящее руководство следующему пользователю.

1.1 Указания по технике безопасности

1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

- Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

1.1.2 Символы, вид опасности



Символ

Вид опасности
Ожог
(ожог, обваривание)

1.1.3 Сигнальные слова

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	Значение
ОПАСНОСТЬ	Указания, несоблюдение которых приводит к серьезным травмам или к смертельному исходу.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указания, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.
ОСТОРОЖНО	Указания, несоблюдение которых может привести к травмам средней тяжести или к легким травмам.

1.2 Другие обозначения в данной документации



Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

- Необходимо внимательно прочитать тексты указаний.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Техника безопасности

Символ	Значение
	Материальный ущерб (повреждение оборудования, косвенный ущерб и ущерб окружающей среде)
	Утилизация устройства

- Этот символ указывает на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.

1.3 Единицы измерения



Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.

2. Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Изделие предназначено для проточных мини-нагревателей открытого (безнапорного) типа.

Изделие предназначено для бытового использования. Для его безопасного обслуживания пользователю не требуется проходить инструктаж. Возможно использование прибора не только в быту, но и, например, на предприятиях малого бизнеса при условии соблюдения тех же условий эксплуатации.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использование по назначению также подразумевает соблюдение положений настоящего руководства.

2.2 Общие указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог

Во время работы смеситель может нагреваться до температуры более 60 °C.

При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.



Материальный ущерб

При нагреве из слива проточного нагревателя капает вода, образующаяся в результате расширения. Накипь, образующаяся в сливе, может препятствовать прохождению воды, что приведет к повышению давления внутри нагревателя.

- Не закрывать слив и использовать только оригинальный регулятор струи, изготовленный из стали.

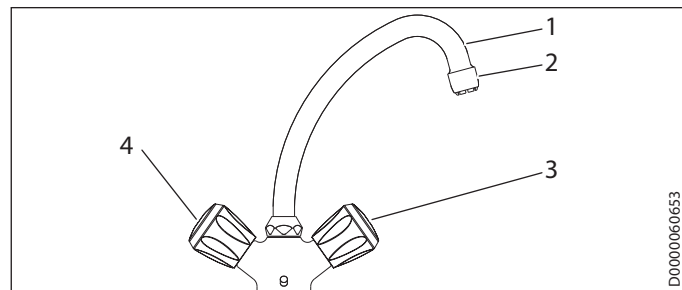
3. Эксплуатация

MAE

Чтобы открыть воду, поднять ручку смесителя.

Требуемая температура достигается путем смешивания холодной и горячей воды, регулирование осуществляется поворотом ручки вправо или влево.

MAZ



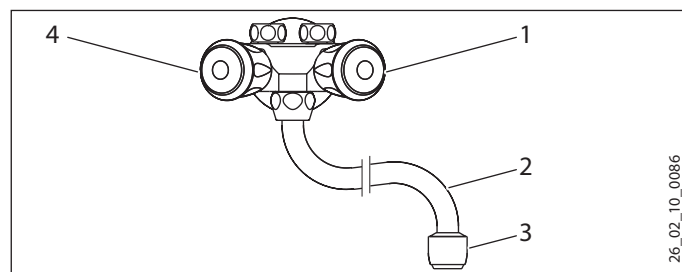
1 Поворотный излив

2 Завинчивающийся регулятор струи

3 Кран для холодной воды

4 Кран для горячей воды

MAW



1 Кран для горячей воды

2 Поворотный излив

3 Завинчивающийся регулятор струи

4 Кран для холодной воды

4. Чистка и уход

- Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за изделием и очистки достаточно влажной тканевой салфетки.
- Чтобы очистить от известкового налета регулятор струи, его следует вывинтить.

УСТАНОВКА

5. Техника безопасности

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техобслуживание и ремонт изделия должны производиться только специалистом.

5.1 Общие указания по технике безопасности

Мы гарантируем безупречную работу устройства и безопасность эксплуатации только при использовании оригинальных принадлежностей и оригинальных запасных частей.

5.2 Предписания, стандарты и положения

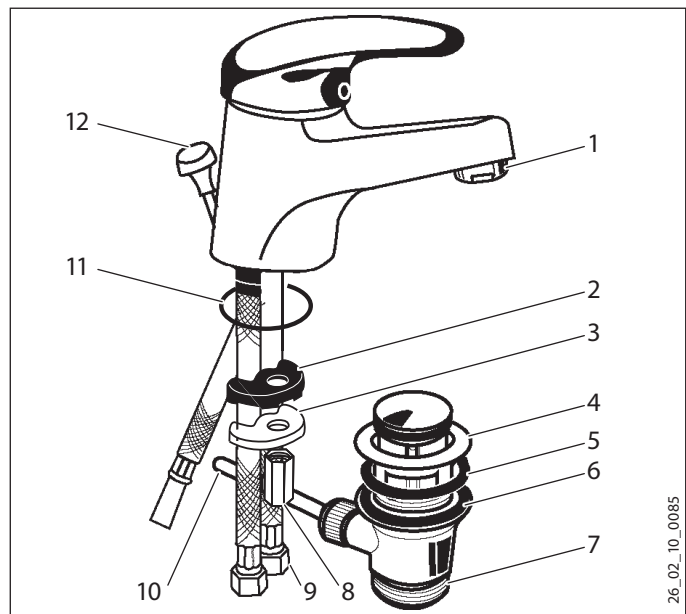


Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

6. Монтаж

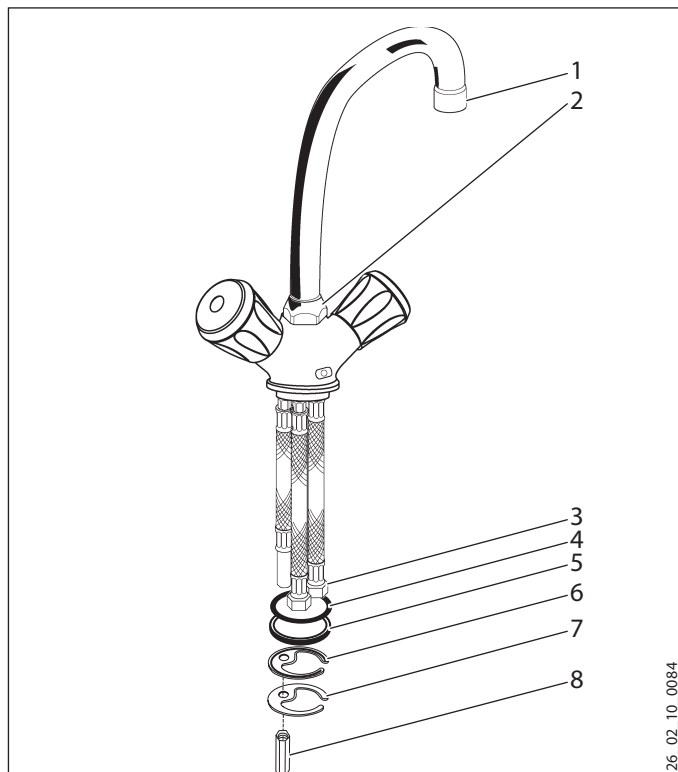
MAE



- 1 Завинчивающийся регулятор струи (размер ключа 22)
- 2 У-образная фасонная шайба
- 3 У-образная упорная шайба
- 4 Сливной стакан
- 5 Уплотнение
- 6 Фасонное уплотнение
- 7 Сливная воронка
- 8 Зажимная втулка (размер ключа 13)
- 9 Резьбовое соединение G 3/8
- 10 Шарнирный элемент
- 11 Уплотнительное кольцо
- 12 Рычаг

- ▶ Вставить арматуру с прокладочным кольцом.
- ▶ Закрепить арматуру снизу фасонной U-шайбой, на-жимной U-шайбой и зажимной втулкой.
- ▶ Выкрутить сливной стакан из сливной воронки.
- ▶ Надеть сверху сливной стакан вместе с уплотнением.
- ▶ Закрутить снизу сливную воронку вместе с фасонным уплотнением.
- ▶ Вставить растяжку в корпус арматуры.
- ▶ Привинтить рычаг и соединить его с шарниром и отводной арматурой.

MAZ

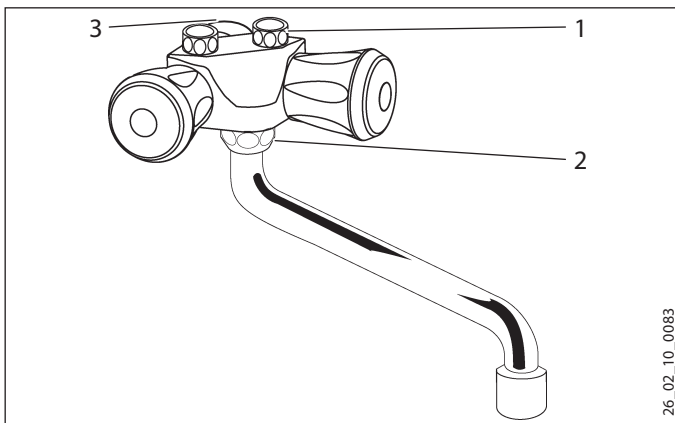


- 1 Завинчивающийся регулятор струи (размер ключа 22)
- 1 Труба слива с завинчивающимся регулятором (размер ключа 30)
- 2 Резьбовое соединение G 3/8
- 3 Уплотнительное кольцо
- 4 Распорная шайба
- 5 У-образная фасонная шайба
- 6 У-образная упорная шайба
- 7 Зажимная втулка (размер ключа 13)
- ▶ Вставить арматуру с прокладочным кольцом.
- ▶ Закрепить арматуру снизу фасонной U-шайбой, на-жимной U-шайбой и зажимной втулкой.
- ▶ Установить трубу слива на корпусе арматуры.

УСТАНОВКА

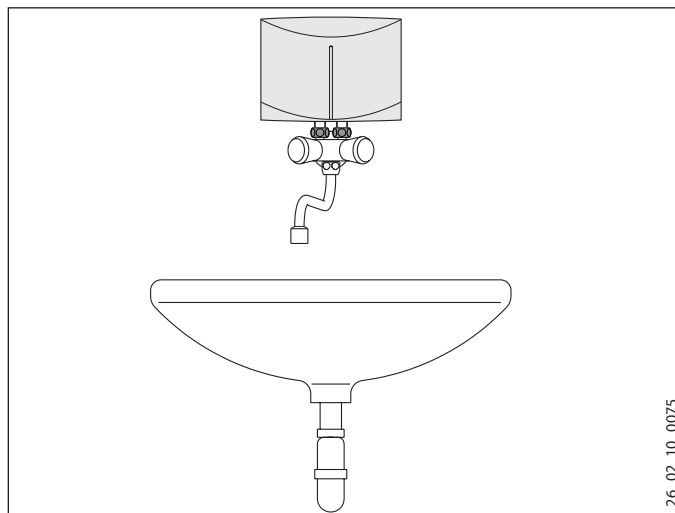
Первый ввод в эксплуатацию

MAW



- 1 Резьбовое соединение G 3/8
 - 2 Труба слива с завинчивающимся регулятором (размер ключа 24)
 - 3 Настенная защитная накладка
- ▶ Прикрутить арматуру к настенной розетке.
 - ▶ Прикрутить трубу слива к корпусу арматуры.

MAW



6.1 Подключение к водопроводу



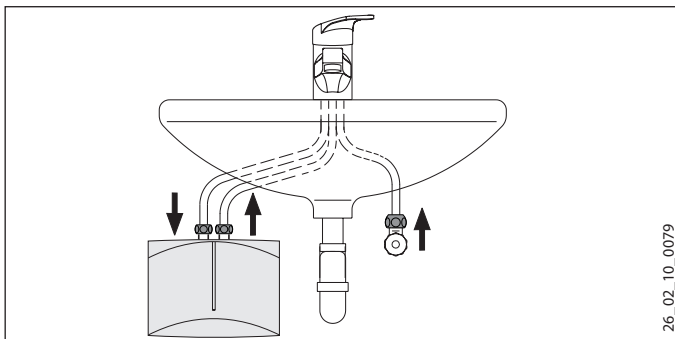
Указание

При монтаже не допускать перегибов и скручивания соединительных шлангов. Убедиться, что используются подходящие шланги. При установке не допускать растягивающих напряжений.

- ▶ В зависимости от давления в системе снабжения может дополнительно потребоваться установка редукционного клапана.

MAE | MAZ

Изображение MAE



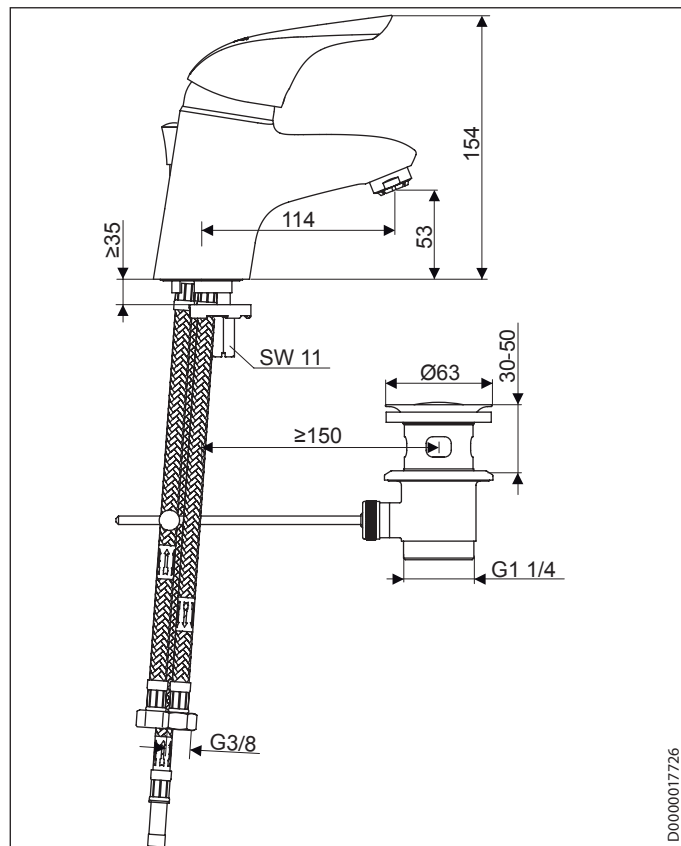
- ▶ Подсоединить соединительный шланг с синей маркировкой к угловому клапану системы холодной воды.
- ▶ Привинтить длинный соединительный шланг с синей маркировкой к разъему «Подвод холодной воды» на проточном нагревателе.
- ▶ Привинтить длинный соединительный шланг с красной маркировкой к разъему «Выпуск горячей воды» на проточном нагревателе.
- ▶ Проверить протечки в арматуре и соединительных шлангах.

РУССКИЙ

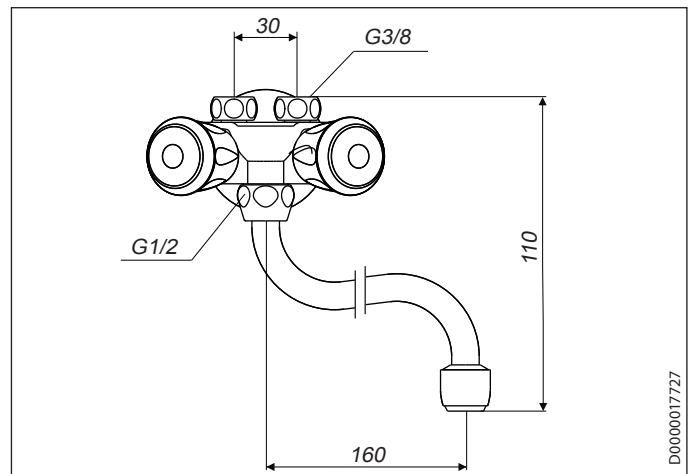
8. Технические характеристики

8.1 Размеры и подключения

MAE



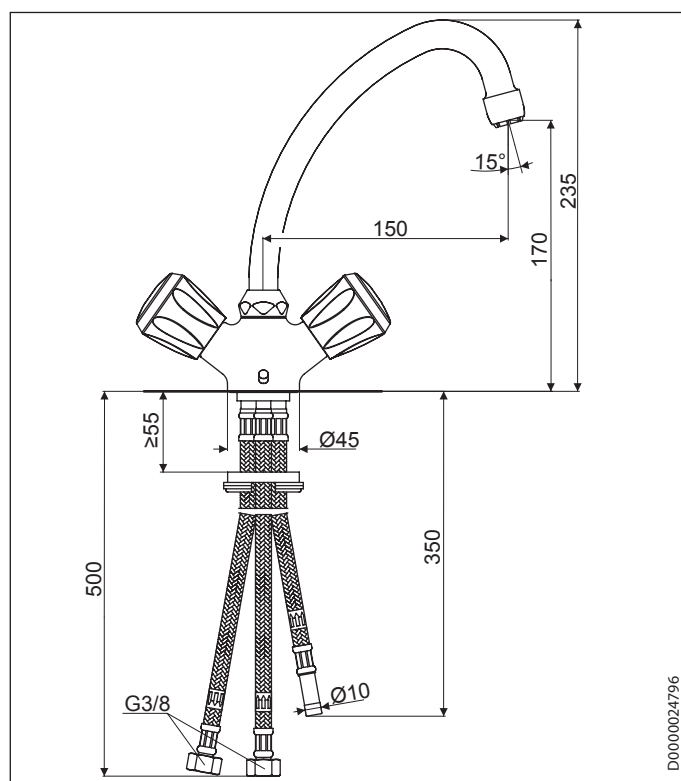
MAW



8.2 Таблица параметров

	MAE	MAZ	MAW
Применение	Умывальник	Умывальник	Умывальник
Конструкция	открытый	открытый	открытый
Способ монтажа	Центральный смеситель	Центральный смеситель	Настенная батарея
Подключение	Соединительные шланги	Соединительные шланги	G 1/2 A
Подключение	Соединительные шланги	Соединительные шланги	Соединительные шланги
Высота излива	мм	43	170
Выступ излива	мм	113	150
Испытательное давление	МПа	1,6	1,6
Объем потока	л/мин	3,5	3,5
Макс. рабочая температура	°C	90	90

MAZ



Гарантия

Приборы, приобретенные за пределами Германии, не подпадают под условия гарантии немецких компаний. К тому же в странах, где продажу нашей продукции осуществляет одна из наших дочерних компаний, гарантия предоставляется исключительно этой дочерней компанией. Такая гарантия предоставляется только в случае, если дочерней компанией изданы собственные условия гарантии. За пределами этих условий никакая гарантия не предоставляется.

На приборы, приобретенные в странах, где ни одна из наших дочерних компаний не осуществляет продажу нашей продукции, никакие гарантии не распространяются. Это не затрагивает гарантий, которые могут предоставляться импортером.

Защита окружающей среды и утилизация

Внесите свой вклад в охрану окружающей среды. Утилизацию использованных материалов следует производить в соответствии с национальными нормами.

SPIS TREŚCI | OBSŁUGA

Wskazówki ogólne

OBSŁUGA

1.	Wskazówki ogólne	25
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	25
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	26
1.3	Jednostki miar	26
2.	Bezpieczeństwo	26
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	26
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	26
3.	Obsługa	26
4.	Czyszczenie i pielęgnacja	26

INSTALACJA

5.	Bezpieczeństwo	27
5.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	27
5.2	Przepisy, normy i wymogi	27
6.	Montaż	27
6.1	Przyłącze wody	28
7.	Pierwsze uruchomienie	28
8.	Dane techniczne	29
8.1	Tabela danych	29

GWARANCJA

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

OBSŁUGA

1. Wskazówki ogólne

Rozdział „Obsługa” przeznaczony jest dla użytkownika i wyspecjalizowanego instalatora.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla wyspecjalizowanego instalatora.



Wskazówka

Przed przystąpieniem do użytkowania należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu innemu użytkownikowi należy mu również przekazać niniejszą instrukcję.

1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia

W tym miejscu określone są potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.

► W tym miejscu określone są środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol



Rodzaj zagrożenia

Poparzenie
(Poparzenie)

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZE- GAWCZE	Znaczenie
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

OBSŁUGA

Bezpieczeństwo

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	Znaczenie
	Szkody materialne (uszkodzenie urządzenia, szkody następne, szkody środowiskowe)
	Utylizacja urządzenia

► Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakiejś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

1.3 Jednostki miar



Wskazówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

2. Bezpieczeństwo

2.1 Użytowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do eksploatacji z bezciśnieniowymi ogrzewaczami przepływowymi mini.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego. Nieprzeszkolenie osoby mogą bezpiecznie z niego korzystać. Urządzenie może być użytkowane również poza budownictwem jednorodzinnym, np. w małych przedsiębiorstwach, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia użytkowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji.

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE poparzenie

Podczas pracy temperatura armatury może osiągnąć wartość powyżej 60 °C.

W przypadku temperatur na wyjściu wyższych niż 43 °C istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.



Szkody materialne

Podczas podgrzewania wody w ogrzewaczu przepływowym z wylewki kapie woda nadmiarowa.

Nie dopuścić do gromadzenia się osadu z kamienia na wylocie. Może to być przyczyną tworzenia się ciśnienia wewnętrz ogrzewacza przepływowego.

► Nie wolno zamknić wylewki armatury i należy używać wyłącznie oryginalnych regulatorów strumienia.

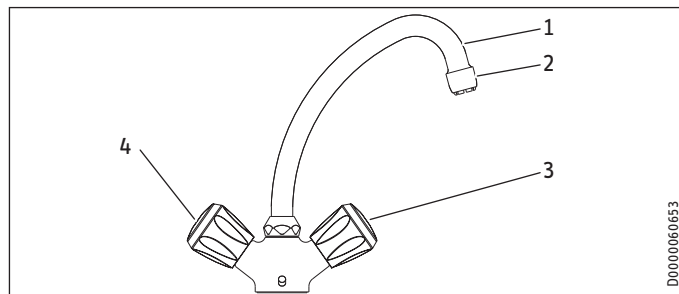
3. Obsługa

MAE

Podnieś dźwignię obsługową, aby pobrać wodę.

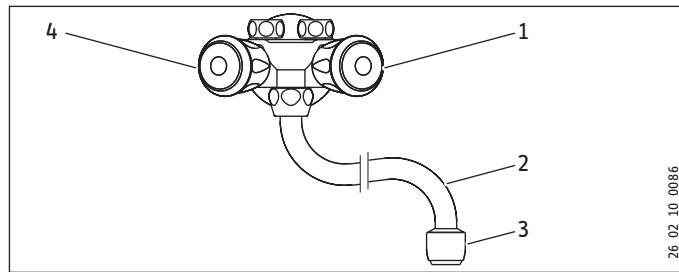
Właściwą temperaturę wody osiąga się poprzez mieszanie strumienia zimnej i ciepłej wody przez obrót dźwigni obsługowej.

MAZ



- 1 Obrotowa wylewka
- 2 Regulator strumienia w śrubunku
- 3 Zawór poboru zimnej wody
- 4 Zawór poboru zimnej wody

MAW



- 1 Zawór poboru zimnej wody
- 2 Obrotowa wylewka
- 3 Regulator strumienia w śrubunku
- 4 Zawór poboru zimnej wody

4. Czyszczenie i pielęgnacja

► Nie wolno używać szorujących, ani rozpuszczających środków czyszczących. Do pielęgnacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna szmatka.

► W celu odwapnienia regulatora strumienia należy wyjąć go ze śrubunku.

INSTALACJA

5. Bezpieczeństwo

Instalacja, pierwsze uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa produktu mogą być wykonane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora.

5.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo pracy tylko w przypadku używania oryginalnego osprzętu przeznaczonego do tego produktu oraz oryginalnych części zamiennych.

5.2 Przepisy, normy i wymogi

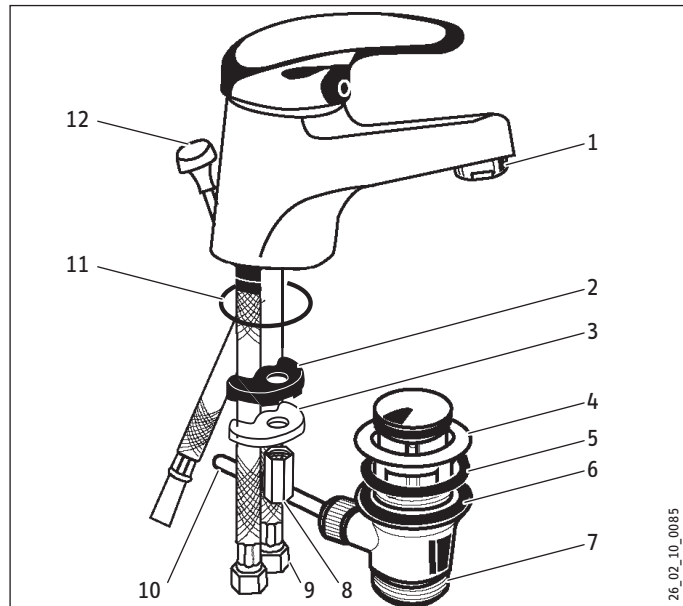


Wskazówka

Należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

6. Montaż

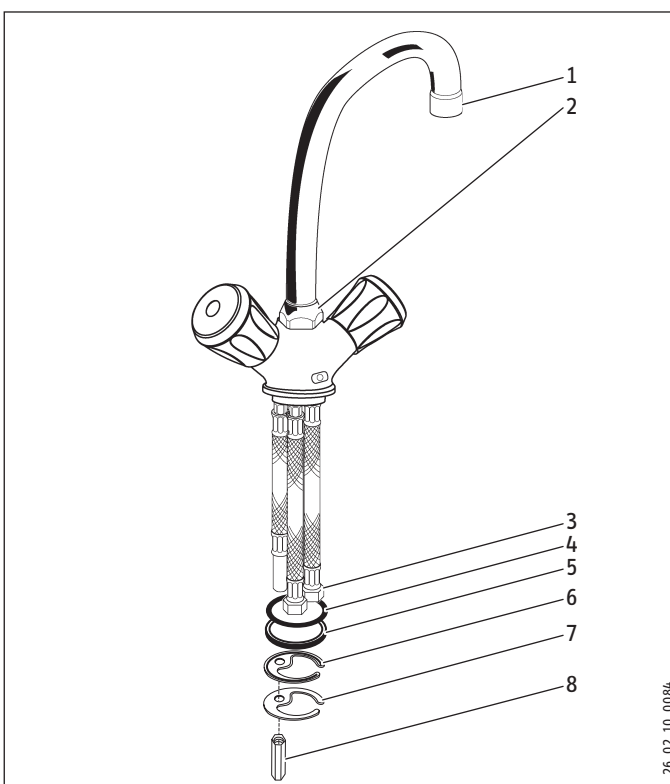
MAE



- 1 Regulator strumienia w śrubunku (rozmiar klucza 22)
- 2 Podkładka kształtowa typu U
- 3 Podkładka oporowa typu U
- 4 Kielich odpływowy
- 5 Uszczelka
- 6 Uszczelka kształtowa
- 7 Lejek odpływowy
- 8 Tuleja zaciskowa (rozmiar klucza 13)
- 9 Złączka śrubowa G 3/8
- 10 Przegub
- 11 Pierścień uszczelniający
- 12 Cięglo

- Stosować armaturę z pierścieniem uszczelniającym.
- Zamocować armaturę od dołu za pomocą podkładki kształtowej typu U, podkładki oporowej typu U i tulei zaciskowej.
- Wykręcić kielich odpływowy z lejka odpływowego.
- Nasadzić od góry kielich odpływowy z uszczelką.
- Dokręcić lejek odpływowy z uszczelką kształtową od dołu.
- Włożyć cięgło do armatury.
- Dokręcić cięgło i połączyć z przegubem zestawu odpływowego.

MAZ

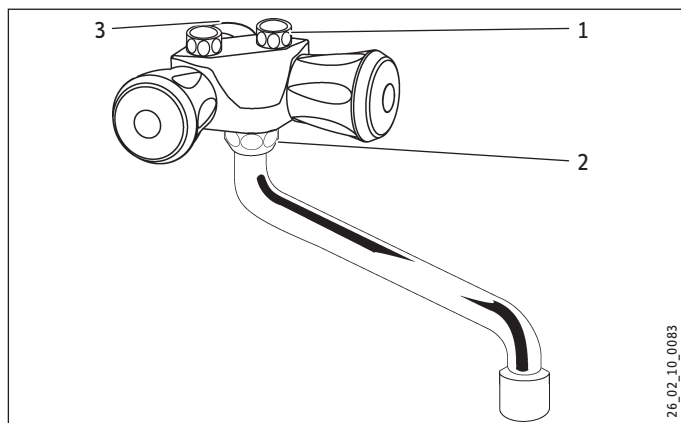


- 1 Regulator strumienia w śrubunku (rozmiar klucza 22)
 - 1 Śrubunek wylewki (rozmiar klucza 30)
 - 2 Złączka śrubowa G 3/8
 - 3 Pierścień uszczelniający
 - 4 Podkładka dystansowa
 - 5 Podkładka kształtowa typu U
 - 6 Podkładka oporowa typu U
 - 7 Tuleja zaciskowa (rozmiar klucza 13)
- Stosować armaturę z pierścieniem uszczelniającym.
 - Zamocować armaturę od dołu za pomocą podkładki kształtowej typu U, podkładki oporowej typu U i tulei zaciskowej.
 - Zamontować wylewką w korpusie armatury.

INSTALACJA

Pierwsze uruchomienie

MAW



- 1 Złączka śrubowa G 3/8
2 Śrubunek wylewki (rozmiar klucza 24)
3 Rozeta ścienna
► Dokręcić armaturę, używając rozety ściennej.
► Wkręcić wylewkę w korpus armatury.

6.1 Przyłącze wody



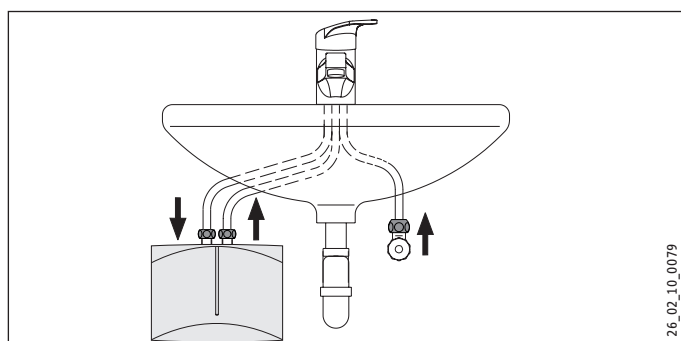
Wskaźówka

Uważać, aby podczas montażu nie pozaginać, poprzedniem kręcić ani nie zamienić węży przyłączeniowych. Unikać naprężeń rozciągających podczas montażu.

- Należy pamiętać, że w zależności od ciśnienia zasilania dodatkowo może być konieczny zawór redukcyjny ciśnienia.

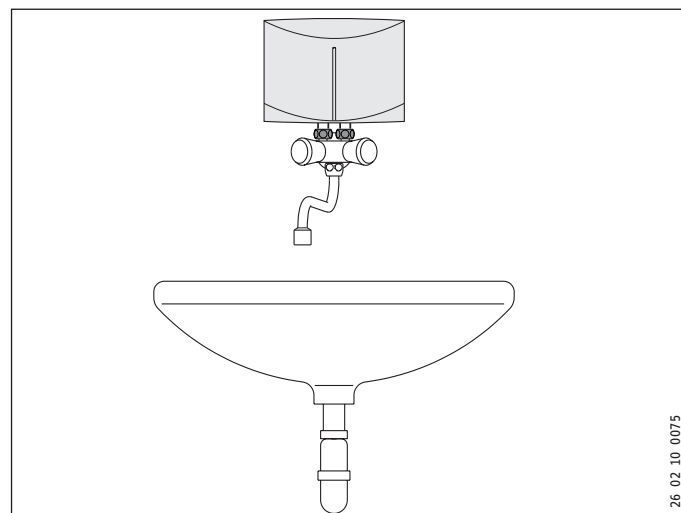
MAE | MAZ

Rysunek modelu MAE



- Podłączyć krótki węzyk przyłączeniowy oznaczony kolorem niebieskim do zaworu kątowego przewodu doprowadzającego wody zimnej.
► Przykroić oznaczony kolorem niebieskim węzyk przyłączeniowy do przyłącza „Zimna woda zasilanie” ogrzewacza przepływowego.
► Przykroić oznaczony kolorem czerwonym długim wąż przyłączeniowy do przyłącza „Wylot ciepłej wody” ogrzewacza przepływowego.
► Skontrolować szczelność armatury i węzyków przyłączeniowych.

MAW



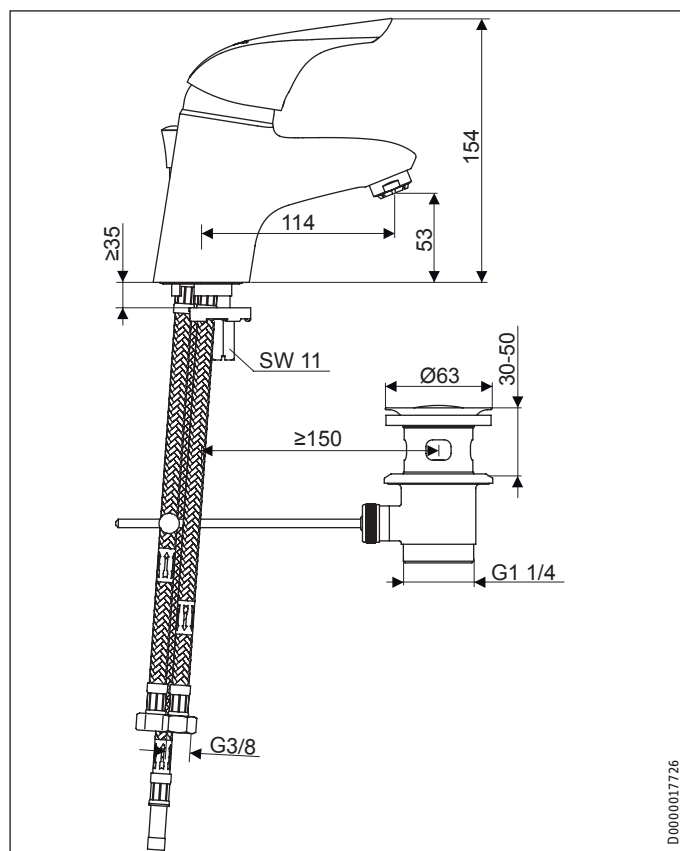
7. Pierwsze uruchomienie

- Dokładnie przepłukać przewód doprowadzający zimną wodę.
► Napełnić ogrzewacz przepływowego, pobierając kilkukrotnie wodę z armatury, aby usunąć powietrze z przewodów i ogrzewacza przepływowego.
► Przeprowadzić kontrolę szczelności.
► Włączyć zasilanie sieciowe ogrzewacza przepływowego.

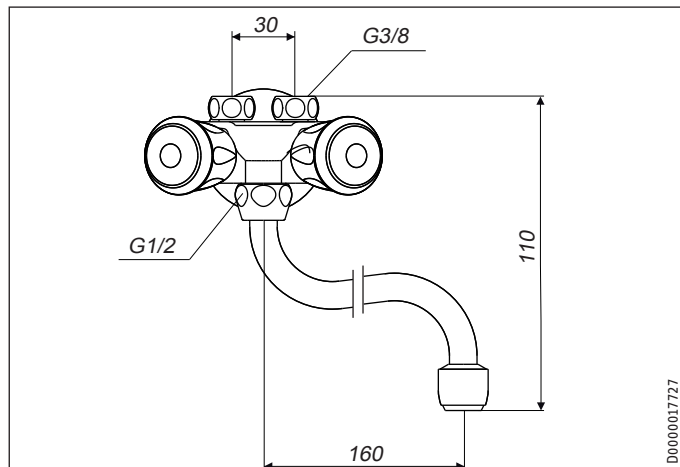
8. Dane techniczne

Wymiary i przyłącza

MAE



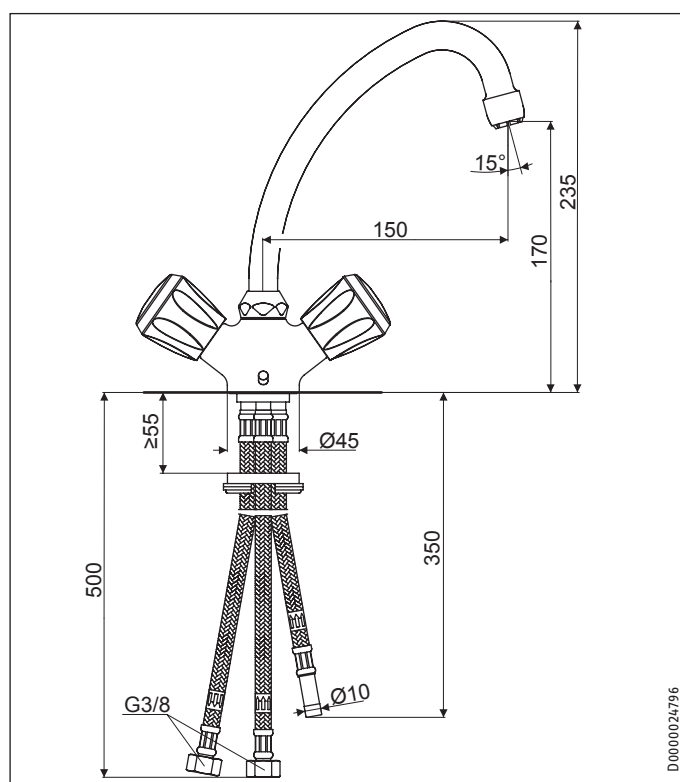
MAW



8.1 Tabela danych

	MAE	MAZ	MAW
Zastosowanie	Umywalka	Umywalka	Umywalka
Rodzaj konstrukcji	Bezciśnieniowy	Bezciśnieniowy	Bezciśnieniowy
Sposób montażu	Armatura jednootworowa	Armatura jednootworowa	Armaturaścienna
Przyłącze	Węzłyki przyłączeniowe	Węzłyki przyłączeniowe	G 1/2 A
Przyłącze	Węzłyki przyłączeniowe	Węzłyki przyłączeniowe	Węzłyki przyłączeniowe
Wysokość wylotu	mm 43	mm 170	
Wychylenie wylewki	mm 113	mm 150	mm 160
Ciśnienie próbne	MPa 1,6	MPa 1,6	MPa 1,6
Wielkość przepływu	l/min 3,5	l/min 3,5	l/min 3,5
Maks. temperatura robocza	°C 90	°C 90	°C 90

MAZ



Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

Ochrona środowiska i recycling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

OPERARE

1.	Indicații generale	30
1.1	Indicații de siguranță	30
1.2	Alte marcaje în această documentație	30
1.3	Unități de măsură	31
2.	Siguranță în funcționare	31
2.1	Utilizarea conformă cu destinația	31
2.2	Indicații generale de siguranță	31
3.	Operare	31
4.	Curățarea și îngrijirea	31

INSTALARE

5.	Siguranță în funcționare	32
5.1	Indicații generale de siguranță	32
5.2	Prevederi, norme și reglementări	32
6.	Montaj	32
6.1	Racord apă	33
7.	Prima punere în funcțiune	33
8.	Date tehnice	34
8.1	Tabel de date	34

GARANȚIE**MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLAREA****OPERARE****1. Indicații generale**

Capitolul „Comandă” se adresează utilizatorului aparatului și tehnicianului de specialitate.

Capitolul „Instalare” se adresează tehnicienului de specialitate.

**Indicație**

Cități cu atenție aceste instrucțiuni înaintea utilizării și păstrați-le bine.
Predați instrucțiunile de utilizare următorului utilizator, dacă este cazul.

1.1 Indicații de siguranță**1.1.1 Structura instrucțiunilor de siguranță****CUVÂNT DE SEMNALIZARE** Tipul pericolului

Aici sunt înscrise posibilele urmări ale nerespectării indicațiilor de siguranță.

- Aici sunt înscrise măsurile de protejare contra pericolului.

1.1.2 Simboluri, tipul pericolului

Simbol	Tipul pericolului
	Arsură (arsură, opărire)

1.1.3 Cuvinte semnal

CUVÂNT SEMNAL	Semnificație
PERICOL	Indicații, a căror nerespectare cauzează răniiri grave sau deces.
AVERTIZARE	Indicații, a căror nerespectare poate cauza răniiri grave sau deces.
ATENȚIE	Indicații, a căror nerespectare poate cauza răniiri de gravitate medie sau ușoară.

1.2 Alte marcaje în această documentație**Indicație**

Indicațiile generale sunt marcate cu simbolul alăturat.
► Cități cu atenție textele acestor indicații.

Simbol	Semnificație
	Pagube materiale (Deteriorarea aparatelor, pagube indirecte, poluarea mediului înconjurător)
	Scoaterea din uz a aparatelor

- Acest simbol vă arată că trebuie să acionați. Manevrele necesare vor fi descrise pas cu pas.

OPERARE

Siguranță în funcționare

1.3 Unități de măsură



Indicație

Dacă nu este altceva precizat, toate dimensiunile sunt date în milimetri.

2. Siguranță în funcționare

2.1 Utilizarea conformă cu destinația

Produsul este destinat utilizării pentru mini-încălzitoare instant (fără presiune).

Produsul este prevăzut pentru instalarea în mediul casnic. Poate fi utilizat în siguranță de persoane neinstruite. Aparatul poate fi utilizat și în spații nedestinate locuirii, de exemplu în mici ateliere, în măsura în care exploatarea se realizează în același mod.

O altfel de utilizare nu este considerată conformă. În utilizarea conformă cu destinația este inclusă și respectarea acestor instrucții.

2.2 Indicații generale de siguranță



AVERTIZARE Arsură

Garnitura poate atinge în timpul utilizării o temperatură de peste 60 °C.

În cazul temperaturilor de ieșire mai mari de 43 °C există pericolul de opărire.

Pagube materiale

Pe parcursul încălzirii în încălzitorul instant se scurge apă de expansiune prin surgere.

Depunerea de calcar poate bloca evacuarea, supunând astfel încălzitorul instant la presiune.

► Nu închideți niciodată conducta de evacuare și utilizați numai duza de reglare originală.

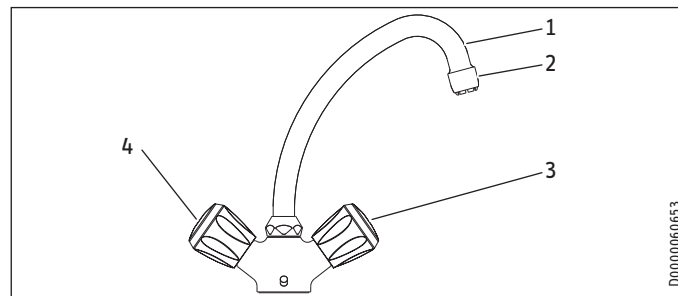
3. Operare

MAE

Ridicați maneta de deservire pentru extragerea apei.

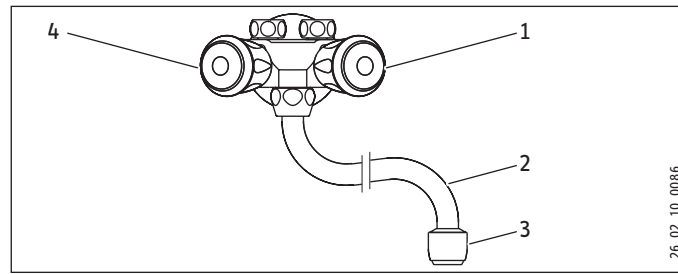
Reglați temperatura dorită a apei prin amestecarea apei reci și celei calde prin mutarea laterală a manetei de deservire.

MAZ



- 1 Conductă evacuare rabatabilă
- 2 Regulator de jet în racord filetat
- 3 Ventil extragere rece
- 4 Ventil extragere cald

MAW



- 1 Ventil extragere cald
- 2 Conductă evacuare rabatabilă
- 3 Regulator de jet în racord filetat
- 4 Ventil extragere rece

4. Curățarea și îngrijirea

- Nu utilizați detergenți abrazivi sau solvenți. Pentru îngrijirea și curățarea produsului este suficientă o lavetă umedă.
- Scoateți regulatorul de jet pentru decalcificare din racordul filetat.

INSTALARE

Siguranța în funcționare

INSTALARE

5. Siguranța în funcționare

Instalarea, punerea în funcțiune, precum și întreținerea și repara-rea produsului nu sunt permise decât tehnicienului de specialitate.

5.1 Indicații generale de siguranță

Buna funcționare și siguranța aparatului sunt garantate numai dacă sunt utilizate accesorii și piesele de schimb originale pre-văzute pentru produs.

5.2 Prevederi, norme și reglementări

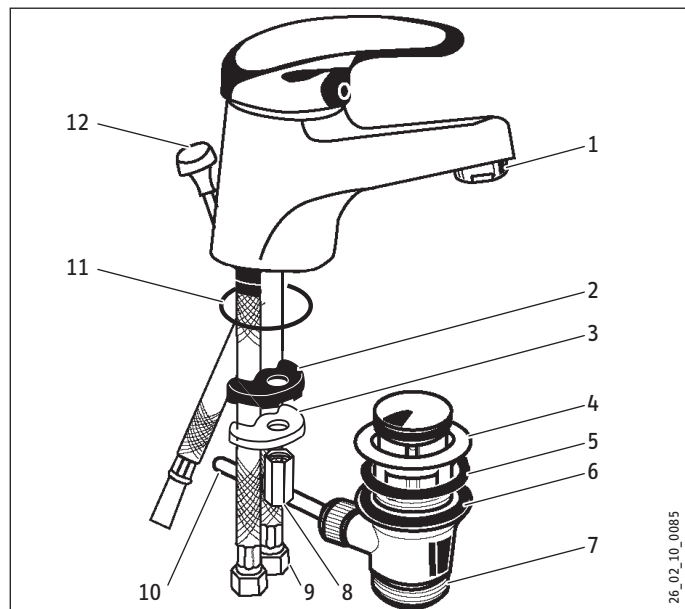


Indicație

Respectați toate prevederile și reglementările naționale și locale.

6. Montaj

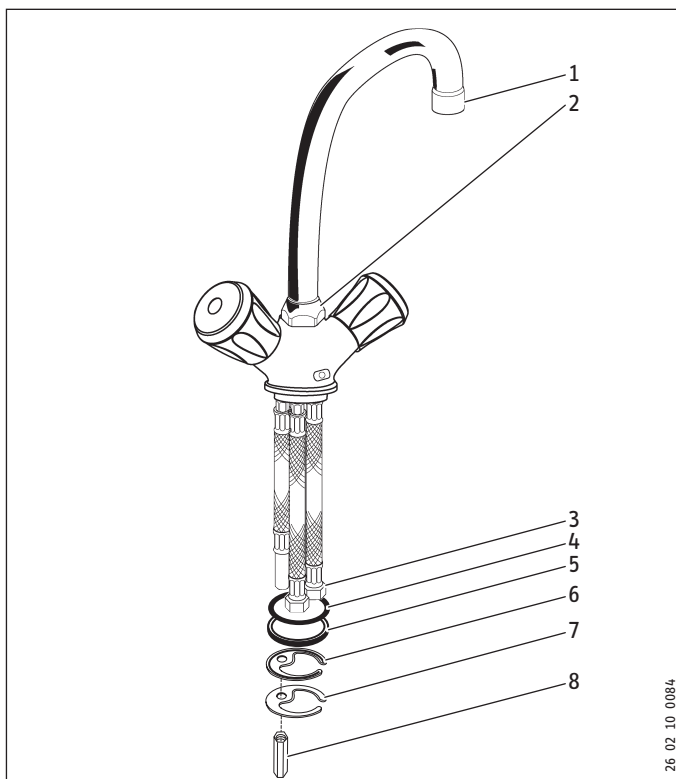
MAE



- 1 Regulator de jet în racord filetat (dimensiune cheie 22)
- 2 řaibă ovalizată U
- 3 řaibă presiune U
- 4 Cupă evacuare
- 5 Garnitură etanșare
- 6 Garnitură etanșare ovalizată
- 7 Pâlnie evacuare
- 8 Manșon de strângere (dimensiune cheie 13)
- 9 Racord filetat G 3/8
- 10 Piesă articulație
- 11 Inel etanșare
- 12 Tirant

- Montați armătura cu inelul de etanșare.
- Fixați armătura de jos cu řaiba ovalizată U, řaiba de presiune U și manșonul de strângere.
- Deșurubați cupa de evacuare din pâlnia de evacuare.
- Montați cupa de evacuare cu garnitura de sus.
- Înșurubați pâlnia de evacuare cu garnitura de etanșare ovalizată de jos.
- Introduceți tirantul în corpul armăturii.
- Înșurubați tirantul și conectați-l cu piesa articulată cu garnitura de evacuare.

MAZ

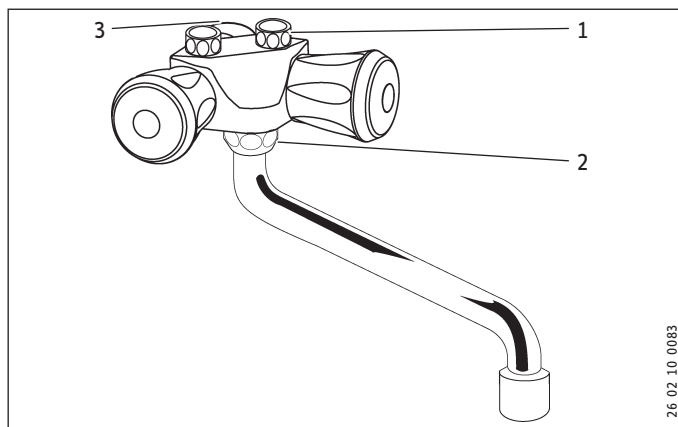


- 1 Regulator de jet în racord filetat (dimensiune cheie 22)
- 1 Racord filetat conductă evacuare (dimensiune cheie 30)
- 2 Racord filetat G 3/8
- 3 Inel etanșare
- 4 řaibă distanțare
- 5 řaibă ovalizată U
- 6 řaibă presiune U
- 7 Manșon de strângere (dimensiune cheie 13)
- Montați armătura cu inelul de etanșare.
- Fixați armătura de jos cu řaiba ovalizată U, řaiba de presiune U și manșonul de strângere.
- Montați conducta de evacuare pe corpul armăturii.

INSTALARE

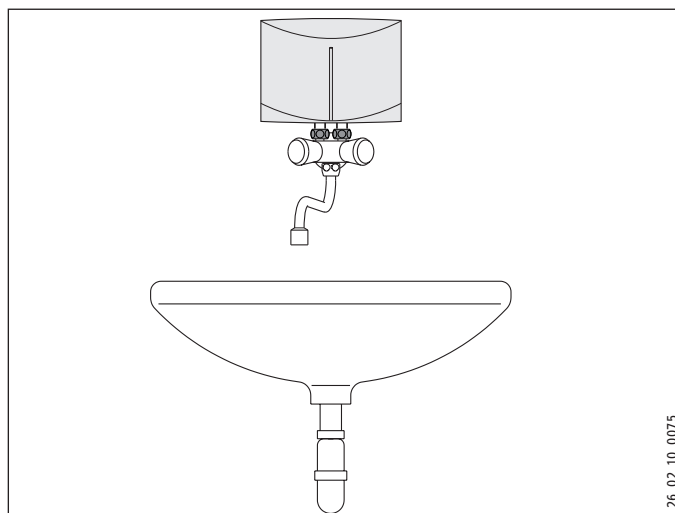
Prima punere în funcțiune

MAW



- 1 Racord filetat G 3/8
 - 2 Racord filetat conductă evacuare (dimensiune cheie 24)
 - 3 Rozetă acoperire perete
- Înşurubaţi armătura cu rozeta de acoperire la perete.
► Înşurubaţi conducta de evacuare cu corpul armăturii.

MAW



6.1 Racord apă



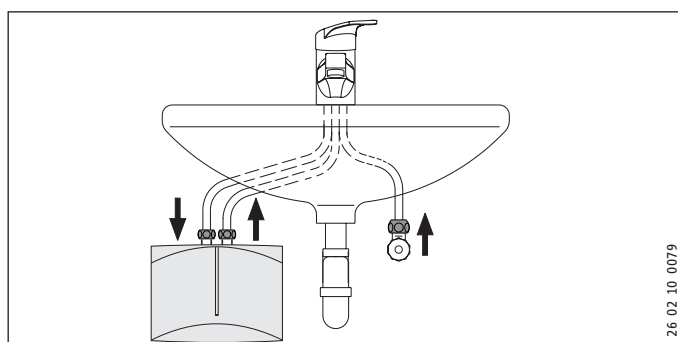
Indicație

Acordați atenție ca furtunurile de legătură să se îndoieie, rotească sau inverseze la montaj. Evitați deformarea prin întindere la montaj.

- Acordați atenție că în funcție de presiunea de alimentare aveți nevoie event. suplimentar de un ventil de reducere a presiunii.

MAE | MAZ

Figură MAE



- Conectați furtunul scurt de legătură marcat cu albastru la ventilul de colț al conductei de alimentare cu apă rece.
► Înşurubaţi furtunul de legătură lung marcat cu albastru la racordul „admisie apă rece” al încălzitorului instant.
► Înşurubaţi furtunul de legătură lung marcat cu roșu la racordul „evacuare apă caldă” al încălzitorului instant.
► Verificați etanșeitatea armăturii și a furtunurilor de legătură.

7. Prima punere în funcțiune

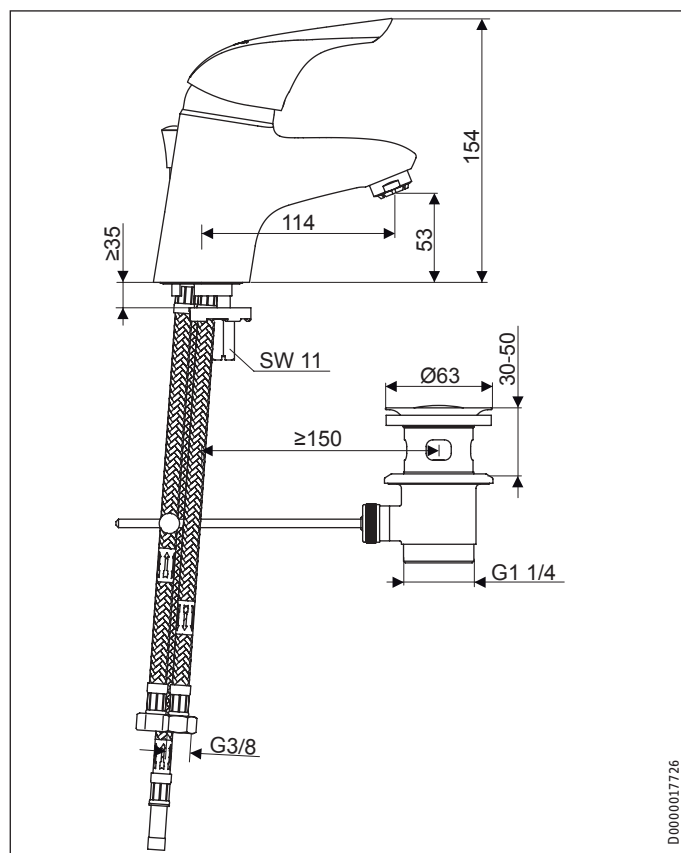
- Purjați temeinic conducta de alimentare cu apă rece.
- Umpăti încălzitorul instant prin mai multe extrageri la armătură până când rețea de conducte și încălzitorul instant nu mai conțin aer.
- Realizați un control al etanșeității.
- Reconectați tensiunea de rețea a încălzitorului instant.

ROMÂNĂ

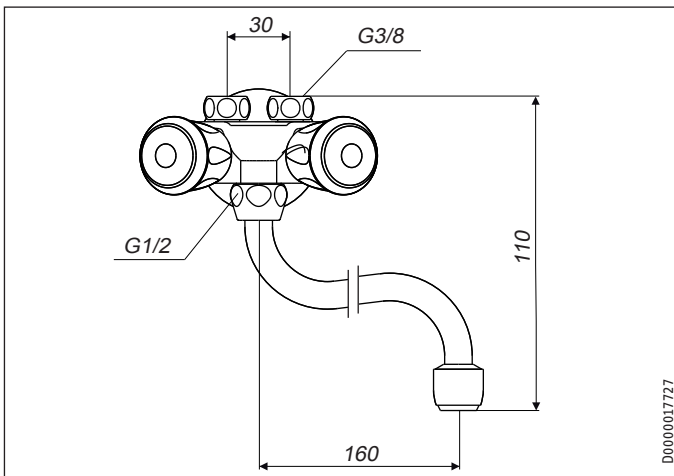
8. Date tehnice

Dimensiuni și racorduri

MAE



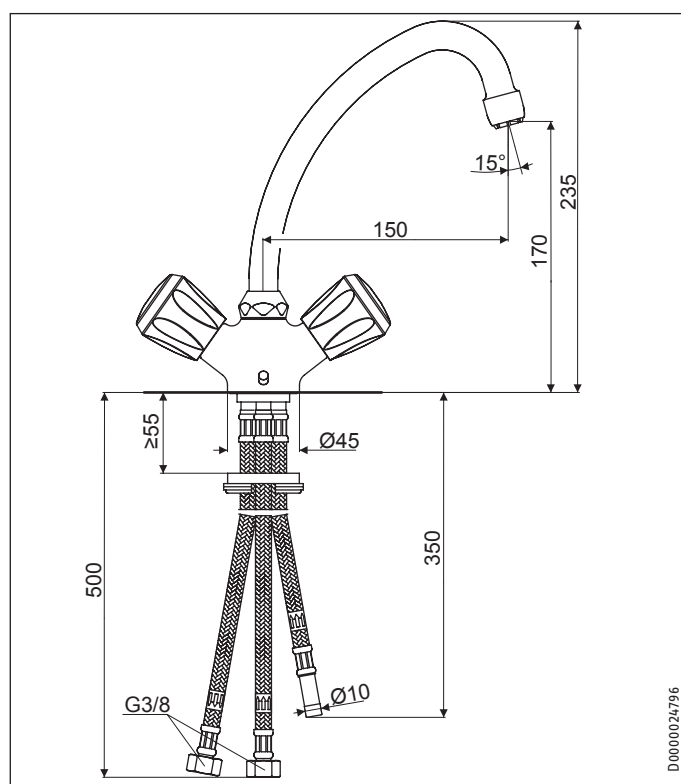
MAW



8.1 Tabel de date

	MAE	MAZ	MAW
Aplicație	185476	185475	185474
Tip construcție	Lavoar	Lavoar	Lavoar
Tip de montaj	deschis	deschis	deschis
Racord	Baterie mono-comandă	Baterie mono-comandă	Baterie de perete
Racordul	Furtunuri de legătură	Furtunuri de legătură	Furtunuri de legătură
Înălțime evacuare	mm	43	170
Consolă descărcare	mm	113	150
Presiune verificare	MPa	1,6	1,6
Debit	l/min	3,5	3,5
Temperatura maximă de funcționare	°C	90	90

MAZ



Garanție

Pentru aparatele procurate din afara Germaniei nu sunt valabile condițiile de garanție ale societăților noastre din Germania. Mai mult, în țările în care produsele noastre sunt distribuite de una din filialele noastre, o garanție este acordată numai de către aceste filiale. O asemenea garanție se acordă numai atunci când filiala a editat propriile condiții de garanție. Nu se acordă nici un fel de garanție în afară de aceasta.

Pentru aparatele care au fost procurate din țări în care nici o filială de a noastră nu distribuie produsele noastre, nu acordăm nici un fel de garanție. Posibilele garanții acordate de către importator rămân de aceea neafectate.

Mediu și reciclare

Vă rugăm să ajutați la protecția mediului. Eliminați materialele după utilizare conform prescripțiilor naționale.

NOTIȚE

ROMÂNĂ

Deutschland
STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Verkauf Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de
Kundendienst Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de
Ersatzteilverkauf Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

Australia
STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.
6 Prohasky Street | Port Melbourne VIC 3207
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366
info@stiebel.com.au
www.stiebel.com.au

Austria
STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.
Eferdinger Str. 73 | 4600 Wels
Tel. 07242 47367-0 | Fax 07242 47367-42
info@stiebel-eltron.at
www.stiebel-eltron.at

Belgium
STIEBEL ELTRON bvba/sprl
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12
info@stiebel-eltron.be
www.stiebel-eltron.be

China
STIEBEL ELTRON (Guangzhou) Electric Appliance Co., Ltd.
Rm 102, F1, Yingbin-Yihao Mansion, No. 1 Yingbin Road
Panyu District | 511431 Guangzhou
Tel. 020 39162209 | Fax 020 39162203
info@stiebeleltron.cn
www.stiebeleltron.cn

Czech Republic
STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122
info@stiebel-eltron.cz
www.stiebel-eltron.cz

Finland
STIEBEL ELTRON OY
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä
Tel. 020 720-9988
info@stiebel-eltron.fi
www.stiebel-eltron.fi

France
STIEBEL ELTRON SAS
7-9, rue des Selliers
B.P. 85107 | 57073 Metz-Cédex 3
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26
info@stiebel-eltron.fr
www.stiebel-eltron.fr

Hungary
STIEBEL ELTRON Kft.
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097
info@stiebel-eltron.hu
www.stiebel-eltron.hu

Japan
NIHON STIEBEL Co. Ltd.
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F
66-2 Horikawa-Cho
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210
info@nihonstiebel.co.jp
www.nihonstiebel.co.jp

Netherlands
STIEBEL ELTRON Nederland B.V.
Davittenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141
info@stiebel-eltron.nl
www.stiebel-eltron.nl

Poland
STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29
biuro@stiebel-eltron.pl
www.stiebel-eltron.pl

Russia
STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA
Urzhumskaya street 4,
building 2 | 129343 Moscow
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

Slovakia
TATRAMAT - ohrievače vody s.r.o.
Hlavná 1 | 058 01 Poprad
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148
info@stiebel-eltron.sk
www.stiebel-eltron.sk

Switzerland
STIEBEL ELTRON AG
Industrie West
Gass 8 | 5242 Lupfig
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501
info@stiebel-eltron.ch
www.stiebel-eltron.ch

Thailand
STIEBEL ELTRON Asia Ltd.
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188
info@stiebeleltronasia.com
www.stiebeleltronasia.com

United Kingdom and Ireland
STIEBEL ELTRON UK Ltd.
Unit 12 Stadium Court
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913
info@stiebel-eltron.co.uk
www.stiebel-eltron.co.uk

United States of America
STIEBEL ELTRON, Inc.
17 West Street | 01088 West Hatfield MA
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369
info@stiebel-eltron-usa.com
www.stiebel-eltron-usa.com

STIEBEL ELTRON



4 017212 522509

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificación técnica! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické změny jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyb a technické zmeny sú vyhrazené!

Stand 9046