

OPERATION AND INSTALLATION
UTILISATION ET INSTALLATION
BEDIENING EN INSTALLATIE
OBSLUHA A INSTALACE
OBSLUHA A INŠTALÁCIA
OBSŁUGA I INSTALACJA
OPERARE ȘI INSTALARE
RUKOVANJE I INSTALACIJA
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА

Hydraulically controlled mini instantaneous water heater | Mini chauffe-eau instantané à gestion hydraulique | Hydraulisch gestuurde mini-doorstromer | Hydraulicky řízený průtokový mini ohříváč | Hydraulicky riadený mini prietokový ohrievač | Hydraulicznie sterowany mini przepływowy ogrzewacz wody | Mini-încălzitor instant controlat hidraulic | Hidraulički upravljaní malí protočni grijač | Малогабаритный проточный нагреватель с гидравлическим управлением

- » EIL 3 Trend
- » EIL 4 Trend
- » EIL 6 Trend

STIEBEL ELTRON

CONTENTS

| | | | |
|---|----|--|----|
| SPECIAL INFORMATION | | | |
| | | | |
| OPERATION | | | |
| 1. General information | 4 | 10.3 Making the electrical connection | 13 |
| 1.1 Safety instructions | 4 | 11. Commissioning | 14 |
| 1.2 Other symbols in this documentation | 5 | 11.1 Initial start-up | 14 |
| 1.3 Units of measurement | 5 | 11.2 Appliance handover | 14 |
| 2. Safety | 6 | 11.3 Recommissioning | 14 |
| 2.1 Intended use | 6 | 12. Appliance shutdown | 15 |
| 2.2 General safety instructions | 6 | 13. Troubleshooting | 15 |
| 2.3 Test symbols | 7 | 14. Maintenance | 15 |
| 3. Appliance description | 7 | 14.1 Draining the appliance | 15 |
| 4. Settings | 7 | 14.2 Clean strainer | 16 |
| 5. Cleaning, care and maintenance | 8 | 14.3 Tests in accordance with VDE 0701/0702 | 16 |
| 6. Troubleshooting | 8 | 14.4 Appliance storage | 16 |
| | | 14.5 Replacing the power cable for the EIL 6 Trend | 16 |
| INSTALLATION | | | |
| 7. Safety | 9 | 15. Specification | 17 |
| 7.1 General safety instructions | 9 | 15.1 Dimensions | 17 |
| 7.2 Instructions, standards and regulations | 9 | 15.2 Wiring diagram | 17 |
| 8. Appliance description | 9 | 15.3 Temperature increase | 18 |
| 8.1 Standard delivery | 9 | 15.4 Application areas | 18 |
| 8.2 Accessories | 10 | 15.5 Energy consumption data | 19 |
| 9. Preparation | 10 | 15.6 Data table | 19 |
| 10. Installation | 10 | | |
| 10.1 Installation site | 10 | | |
| 10.2 Installation options | 11 | | |

GUARANTEE

ENVIRONMENT AND RECYCLING

SPECIAL INFORMATION

- The appliance may be used by children aged 3 and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- During operation, the tap can reach temperatures in excess of 50 °C. There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.
- The appliance is not suitable for supplying a shower (shower operation).

- Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.
- The specified voltage must match the mains voltage.
- The appliance must be permanently connected to fixed wiring, exception EIL 3 Trend.
- The power cable must only be replaced (for example if damaged) by a qualified contractor authorised by the manufacturer, using an original spare part.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".
- Observe the maximum permissible pressure (see chapter "Specification / Data table").

OPERATION

General information

- The specific water resistivity of the mains water supply must not be undershot (see chapter "Installation / Specification / Data table").
- Drain the appliance as described in chapter "Installation / Maintenance / Draining the appliance".

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 a 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.

OPERATION

General information

1.1.2 Symbols, type of risk

| Symbol | Type of risk |
|--------|-------------------------|
| | Injury |
| | Electrocution |
| | 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

Notes are bordered by horizontal lines above and below the text. General information is identified by the adjacent symbol.

► Read these texts carefully.

Symbol



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.

1.3 Units of measurement



Note

Unless specified otherwise, all dimensions are given in mm.

OPERATION

Safety

2. Safety

2.1 Intended use

The appliance is intended for domestic use. It can be used safely by untrained persons. The appliance can also be used in non-domestic environments, e.g. in small businesses, as long as it is used in the same way.

This appliance is designed to heat DHW. The appliance is designed for one hand washbasin.

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

2.2 General safety instructions



DANGER Scalding

During operation, the tap can reach temperatures in excess of 50 °C. There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



WARNING Injury

The appliance may be used by children aged 3 and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and know-how, provided that they are supervised or they have been instructed on how to use the appliance safely and have understood the potential risks. Children must never play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.



DANGER Electrocution

Any damaged power cables must be replaced by a qualified electrician. This prevents potential hazards from arising.



! Material losses

Protect the appliance and tap against frost.

OPERATION

Appliance description



Material losses

Ensure that the non-pressurised appliance is not exposed to any pressure as this could cause irreparable damage:

- ▶ Only use the special aerator provided.
- ▶ Never use aerators or hoses with aerators.
- ▶ Never seal the tap outlets.
- ▶ Prevent scale build-up at the tap outlets (see chapter "Cleaning, care and maintenance").

2.3 Test symbols

See type plate on the appliance.

3. Appliance description

The hydraulically controlled, non-pressurised mini instantaneous water heater heats the water directly at the draw-off point. The heating system starts automatically when the tap is opened. The short pipe runs ensure that energy and water losses are minimal.

The DHW output depends on the cold water temperature, the heating output and the flow rate.

The bare wire heating system is suitable for hard and soft water areas. This heating system has a low susceptibility to scale build-up. The heating system ensures quick and efficient DHW provision at the hand washbasin.

Fitting the special aerator supplied provides an optimum water jet.

4. Settings

The appliance heating system switches on automatically as soon as you open the DHW valve at the tap or activate the sensor of a sensor tap. The water is heated. The water temperature can be adjusted at the tap:

For the starting flow rate, see chapter "Specification / Data table / On".

Increasing the temperature

- ▶ Reduce the flow rate at the tap.

Reducing the temperature

- ▶ Open the tap further or add more cold water.

Following an interruption to the water supply

See chapter "Commissioning / Recommissioning".

OPERATION

Cleaning, care and maintenance

5. Cleaning, care and maintenance

- Never use abrasive or corrosive cleaning agents. A damp cloth is sufficient for cleaning the appliance.

Material losses

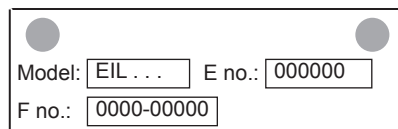
Scale build-up at the tap outlets can put the appliance under pressure and may cause irreparable damage.

- Check the taps regularly. Limescale deposits at the tap outlets can be removed using commercially available descaling agents.
- Have the electrical safety of the appliance regularly checked by a qualified contractor.
- Regularly descale or replace the special aerator (see chapter "Appliance description / Accessories").

6. Troubleshooting

| Problem | Cause | Remedy |
|--|---|--|
| The appliance will not start despite the DHW valve being fully open. | No power at the appliance. | Check the fuse/MCB in your fuse box/distribution board. |
| | The aerator in the tap is scaled up or dirty. | Clean and/or descale the aerator or replace the special aerator. |
| | The water supply has been interrupted. | Vent the appliance and the cold water inlet line (see chapter "Settings"). |

If you cannot remedy the fault, notify your qualified contractor. To facilitate and speed up your request, provide the number from the type plate (000000-0000-00000).



Model: EIL ... E no.: 000000
F no.: 0000-00000

INSTALLATION

7. Safety

Only a qualified contractor should carry out installation, commissioning, maintenance and repair of the appliance.

7.1 General safety instructions

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

Material losses

Observe the max. permissible inlet temperature. Higher temperatures may damage the appliance. You can limit the inlet temperature by installing a central thermostatic valve.

Material losses

Only operate the appliance with non-pressurised taps.

7.2 Instructions, standards and regulations



Note

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

The specific electrical resistance of the water used must not fall below that stated on the type plate. In a linked water network, factor in the lowest electrical resistance of the water (see chapter "Specification / Data table"). Your water supply utility will advise you of the electrical resistivity or conductivity of the water in your area.

8. Appliance description

8.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Sieve inside the cold water inlet
- Special aerator
- Company logo for oversink installation

INSTALLATION

Preparation

8.2 Accessories

Special aerator



Note

Fitting the special aerator supplied provides an optimum water jet.

Non-pressurised taps

- MAW (OT) Wall mounted tap for oversink installation
- MAZ (UT) Twin lever basin tap
- MAE (UTE) Mono lever basin tap

9. Preparation

- Flush the water line thoroughly.

Water installation

No safety valve is required.

Taps/values

- Use suitable taps (see chapter "Appliance description / Accessories").

10. Installation

10.1 Installation site

Install the appliance in a room free from the risk of frost and near the draw-off tap.

Ensure that the lateral fixing screws for the cover are always accessible.

The appliance is suitable for undersink installation (water connections at the top) and oversink installation (water connections at the bottom).



DANGER Electrocution

Protection rating IP 25 is only ensured if the appliance back panel is fitted.

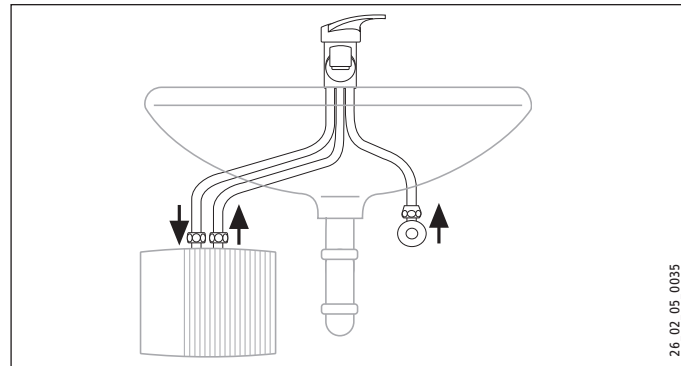
- Always fit the appliance back panel.

INSTALLATION

Installation

10.2 Installation options

10.2.1 Undersink installation, non-pressurised, with non-pressurised tap



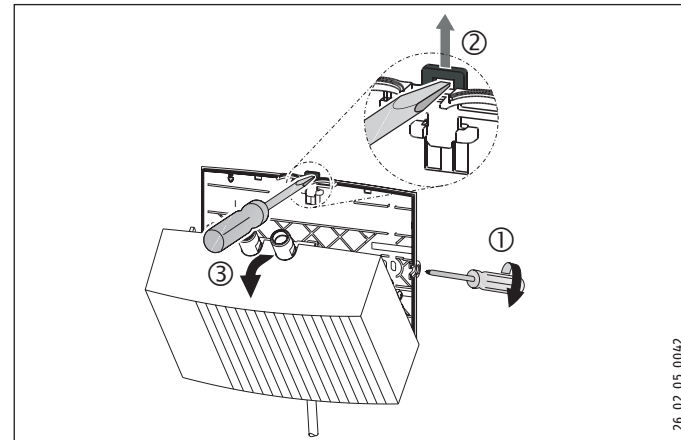
10.2.2 Appliance installation

- ▶ Mount the appliance on the wall.



Note

The wall must have sufficient load bearing capacity.

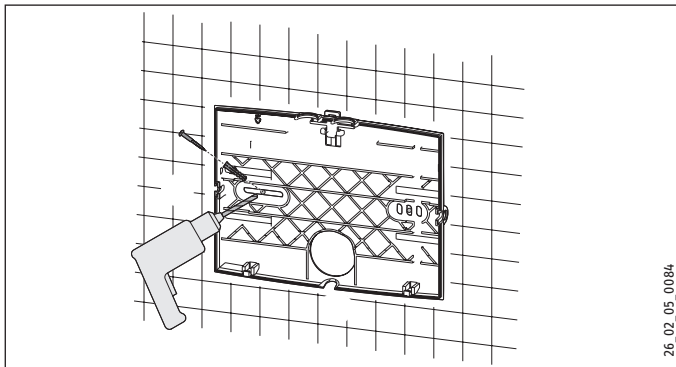


- ▶ Undo the cover fixing screws by two turns.
- ▶ Undo the snap fastener using a screwdriver.
- ▶ Remove the appliance cover with the heater towards the front.

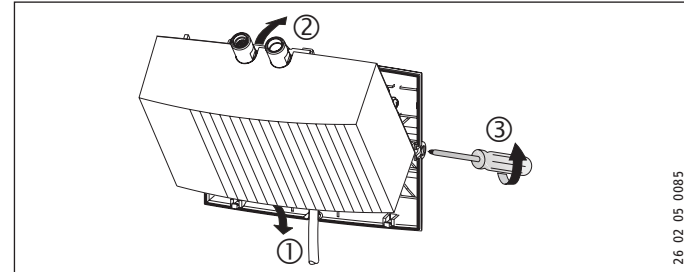
INSTALLATION

Installation

- ▶ Using pliers, break out the knock-out for the power cable in the appliance cover. Correct the contours with a file if necessary.



- ▶ Use the appliance back panel as a drilling template.
- ▶ Secure the appliance back panel to the wall with suitable rawl plugs and screws.



- ▶ Route the power cable through the cable entry in the back panel.
- ▶ Hook in the appliance cover with the heater at the bottom.
- ▶ Click the heater into place using the snap fastener.
- ▶ Secure the appliance cover with the cover fixing screws.

Tap installation

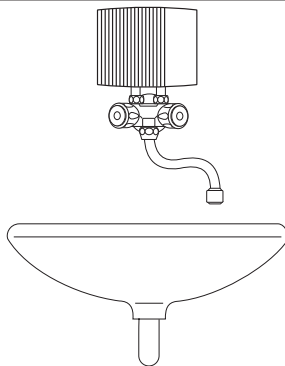
- !** **Material losses**
When making the connections, counter the torque on the appliance using a size 14 spanner.

- ▶ Install the tap. For this, also observe the tap operating and installation instructions.

INSTALLATION

Installation

10.2.3 Oversink installation, non-pressurised, with non-pressurised tap



Tap installation

- ▶ Install the tap. For this, also observe the tap operating and installation instructions.

Material losses

- ▶ When making the connections, counter the torque on the appliance using a size 14 spanner; see chapter "Installation alternatives / Undersink installation".

Appliance installation

- ▶ Fit the appliance to the tap with the water connections.

10.3 Making the electrical connection



DANGER Electrocution

Carry out all electrical connection and installation work in accordance with relevant regulations.



DANGER Electrocution

Ensure that the appliance is earthed.
Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.



DANGER Electrocution

The appliances are delivered with a power cable (EIL 3 Trend with plug). Connection to a permanent power supply is possible, provided the fixed cable has a cross-section that is at least equal to that of the standard power cable of the appliance. A maximum cross-section of $3 \times 6 \text{ mm}^2$ may be used.

- ▶ If the appliance is installed over the sink, route the power cable behind the appliance.

INSTALLATION

Commissioning



Material losses

When making the connection to a standard safety socket (in the case of a power cable with plug), ensure that the socket is freely accessible after the appliance has been installed.



Material losses

Observe the type plate. The specified voltage must match the mains voltage.

- ▶ Connect the power cable as shown in the wiring diagram (see chapter "Specification / Wiring diagram").

11. Commissioning

11.1 Initial start-up



- ▶ Fill the appliance by running the tap several times until the pipework and appliance are free of air.
- ▶ Carry out a tightness check.

- ▶ Insert the power cable plug, if present, into the standard safety socket or set the fuse/MCB.
- ▶ Check the appliance function.
- ▶ In the case of oversink installation, affix the company logo supplied over the existing company logo.

11.2 Appliance handover

- ▶ Explain the appliance function to users and familiarise them with how it works.
- ▶ Make the user aware of potential dangers, especially the risk of scalding.
- ▶ Hand over these instructions.

11.3 Recommissioning



Material losses

Following an interruption of the water supply, recommission the appliance by carrying out the following steps, in order to prevent irreparable damage to the bare wire heating system.

- ▶ Isolate the appliance from the power supply. Pull the power cable plug, if present, from the socket, or remove the fuse/reset the MCB.
- ▶ See chapter "Initial start-up".

INSTALLATION

Appliance shutdown

12. Appliance shutdown

- ▶ Isolate the appliance from the power supply by means of the fuse/MCB in your fuse box or by pulling the power cable plug from the socket.
- ▶ Drain the appliance (see chapter "Maintenance").

13. Troubleshooting

| Problem | Cause | Remedy |
|--|---|---|
| The appliance will not start despite the DHW valve being fully open. | The aerator in the tap is scaled up or dirty. | Clean and/or descale the aerator or replace the special aerator. |
| | The sieve in the cold water line is blocked. | Clean the sieve after shutting off the cold water inlet line. |
| | The heating system is faulty. | Check the resistance of the heating system and replace the appliance if required. |

14. Maintenance



DANGER Electrocution

Before any work on the appliance, disconnect all poles from the power supply.

14.1 Draining the appliance



DANGER Scalding

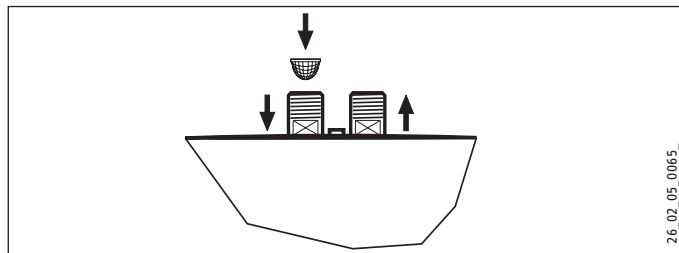
Hot water may escape during draining.

If the appliance needs to be drained for maintenance or to protect the whole installation when there is a risk of frost, proceed as follows:

- ▶ Close the shut-off valve in the cold water inlet line.
- ▶ Open the draw-off valve.
- ▶ Undo the water connections on the appliance.

14.2 Clean strainer

You can clean the fitted strainer after removing the cold water supply pipe.



14.3 Tests in accordance with VDE 0701/0702

Earth conductor check

- ▶ Check the earth conductor (in Germany e.g. DGUV A3) on the earth conductor contact of the power cable and on the appliance connector.

Insulation resistance

- ▶ If an appliance with a rated heating output of > 3.5 kW does not achieve an insulation resistance of $300\text{ k}\Omega$, we recommend that the insulating properties of the appliance are checked by conducting a differential current test of the earth conductor current / leakage current to VDE 0701/0702 (Fig. C.3b).

14.4 Appliance storage

- ▶ Store the dismantled appliance free from the risk of frost, as water residues remaining inside the appliance can freeze and cause damage.

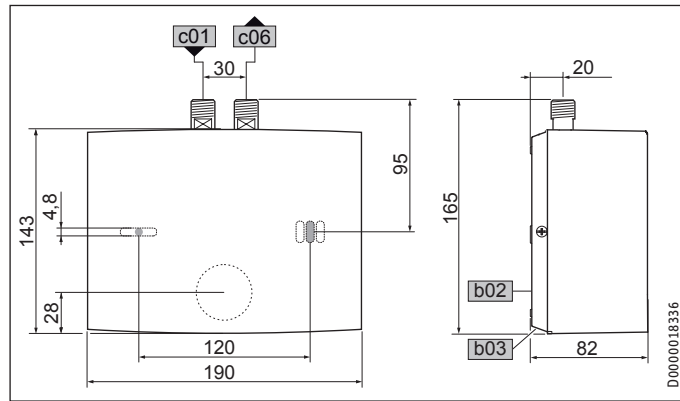
14.5 Replacing the power cable for the EIL 6 Trend

- ▶ If replacing the cable for the EIL 6 Trend, use a power cable with 4 mm^2 cross-section.

INSTALLATION Specification

15. Specification

15.1 Dimensions



b02 Entry for electrical cables I

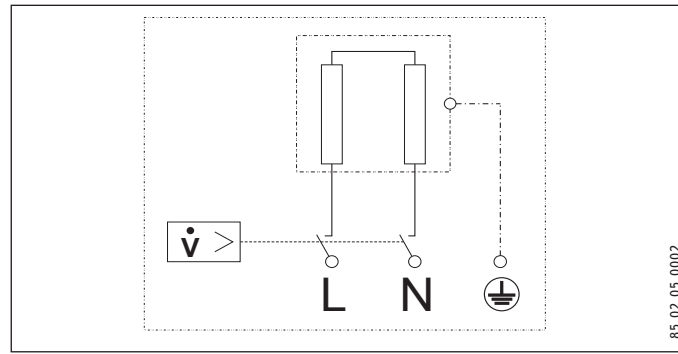
b03 Entry electrical cables II

c01 Cold water inlet Male thread G 3/8 A

c06 DHW outlet Male thread G 3/8 A

15.2 Wiring diagram

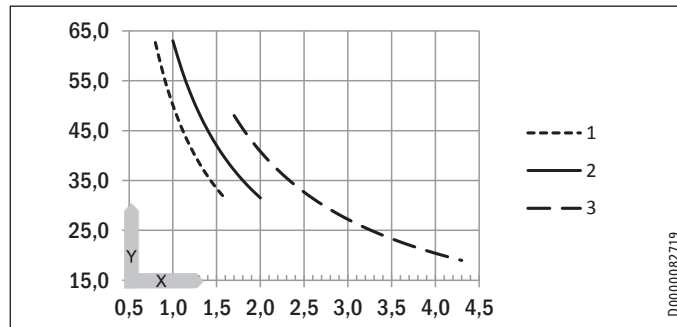
1/N/PE ~ 200-240 V



INSTALLATION Specification

15.3 Temperature increase

At 230 V, the following water temperature increases result:



X Flow rate in l/min

Y Temperature increase in K

1 3.5 kW - 230 V

2 4.4 kW - 230 V

3 5.7 kW - 230 V

Example EIL 3 Trend with 3.5 kW

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----|
| Flow rate | l/min | 1.6 |
| Temperature increase | K | 31 |
| Cold water supply temperature | °C | 12 |
| Maximum possible outlet temperature | °C | 43 |

15.4 Application areas

For the specific electrical resistance and specific electrical conductivity, see "Data table".

| Standard specification at 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Spec. Resistivity $\rho \geq$ | Spec. Conductivity $\sigma \leq$ | Spec. Resistivity $\rho \geq$ | Spec. Conductivity $\sigma \leq$ | Spec. Resistivity $\rho \geq$ | Spec. Conductivity $\sigma \leq$ | Spec. Resistivity $\rho \geq$ | Spec. Conductivity $\sigma \leq$ | Spec. Resistivity $\rho \geq$ |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALLATION Specification

15.5 Energy consumption data

Product datasheet: Conventional water heaters to regulation (EU) no. 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | 200143 | EIL 6 Trend | 200144 |
|---|----------------|--------|----------------|--------|
| Manufacturer | STIEBEL ELTRON | | STIEBEL ELTRON | |
| Load profile | XXS | | XXS | |
| Energy efficiency class | A | | A | |
| Energy conversion efficiency | % | 38 | | 39 |
| Annual power consumption | kWh | 478 | | 478 |
| Sound power level | dB(A) | 15 | | 15 |
| Special information on measuring efficiency | | None | | None |
| Daily power consumption | kWh | 2.200 | | 2.200 |

15.6 Data table

| | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | | |
|--|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|-------|-------|-------|--------|
| | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | | |
| Electrical data | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Rated voltage | kW | 2.7 | 3.2 | 3.53 | 3.8 | 3.3 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 4.3 | 5.2 | 5.7 | 6.2 |
| Rated output | A | 13.3 | 14.5 | 15.2 | 15.8 | 16.7 | 18.2 | 19.1 | 20 | 21.6 | 23.6 | 24.7 | 25.8 |
| Rated current | A | | | | | 16 | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Fuse protection | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Frequency | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Phases | | | | | | | | | | | | | |
| Max. mains impedance at 50 Hz | Ω | | | | | | | | | 0.394 | 0.377 | 0.361 | |
| Specific resistance $\rho_{15} \geq$ | Ω cm | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Specific conductivity $\sigma_{15} \leq$ | µS/cm | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |

INSTALLATION Specification

| | | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|------------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| Connections | | | | |
| Water connection | | G 3/8 A | G 3/8 A | G 3/8 A |
| Application limits | | | | |
| Max. permissible pressure | MPa | 0 | 0 | 0 |
| Values | | | | |
| Max. permissible inlet temperature | °C | 15 | 15 | 35 |
| On | l/min | > 1.0 | > 1.3 | > 2.6 |
| Pressure drop at flow rate | MPa | 0.06 | 0.07 | 0.08 |
| Flow rate for pressure drop | l/min | 1.0 | 1.3 | 2.6 |
| Flow rate limit at | l/min | 1.6 | 2.0 | 4.3 |
| DHW delivery | l/min | 1.6 | 2.0 | 2.6 |
| Δθ on delivery | K | 31 | 31 | 31 |
| Hydraulic data | | | | |
| Nominal capacity | l | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Versions | | | | |
| Oversink installation | | X | X | X |
| Undersink installation | | X | X | X |
| Open vented type | | X | X | X |
| Protection class | | 1 | 1 | 1 |
| Insulating block | | Plastic | Plastic | Plastic |
| Heating system heat generator | | Bare wire | Bare wire | Bare wire |
| Cover and back panel | | Plastic | Plastic | Plastic |
| Colour | | White | White | White |
| IP rating | | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Dimensions | | | | |
| Height | mm | 143 | 143 | 143 |
| Width | mm | 190 | 190 | 190 |
| Depth | mm | 82 | 82 | 82 |
| Length of connecting cable | mm | 700 | 700 | 700 |

| Weights | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| Weight | kg | 1.4 | 1.4 |



Note

The appliance conforms to IEC 61000-3-12.

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.

TABLE DES MATIÈRES

| | | | |
|---|----|--|----|
| REMARQUES PARTICULIÈRES | | | |
| | | 10.3 Réalisation du raccordement électrique | 33 |
| UTILISATION | | 11. Mise en service | 34 |
| 1. Remarques générales | 24 | 11.1 Première mise en service | 34 |
| 1.1 Consignes de sécurité | 24 | 11.2 Remise de l'appareil au client | 34 |
| 1.2 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation | 25 | 11.3 Remise en marche | 34 |
| 1.3 Unités de mesure | 25 | 12. Mise hors service | 35 |
| 2. Sécurité | 26 | 13. Aide au dépannage | 35 |
| 2.1 Utilisation conforme | 26 | 14. Maintenance | 35 |
| 2.2 Consignes de sécurité générales | 26 | 14.1 Vidange de l'appareil | 35 |
| 2.3 Label de conformité | 27 | 14.2 Nettoyage du filtre | 36 |
| 3. Description de l'appareil | 27 | 14.3 Contrôles selon VDE 0701/0702 | 36 |
| 4. Configuration | 27 | 14.4 Stockage de l'appareil | 36 |
| 5. Nettoyage, entretien et maintenance | 28 | 14.5 Remplacement du câble d'alimentation électrique sur le EIL 6 Trend | 36 |
| 6. Dépannage | 28 | 15. Caractéristiques techniques | 37 |
| INSTALLATION | | 15.1 Cotes | 37 |
| 7. Sécurité | 29 | 15.2 Schéma électrique | 37 |
| 7.1 Consignes de sécurité générales | 29 | 15.3 Augmentation de la température | 38 |
| 7.2 Prescriptions, normes et réglementations | 29 | 15.4 Plages d'utilisation | 38 |
| 8. Description de l'appareil | 29 | 15.5 Indications relatives à la consommation énergétique | 39 |
| 8.1 Fourniture | 29 | 15.6 Tableau des données | 40 |
| 8.2 Accessoires | 30 | | |
| 9. Travaux préparatoires | 30 | | |
| 10. Montage | 30 | | |
| 10.1 Lieu d'installation | 30 | | |
| 10.2 Variantes de pose | 31 | | |
| | | GARANTIE | |
| | | PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET RECYCLAGE | |

REMARQUES PARTICULIÈRES

- L'appareil peut être utilisé par des enfants de 3 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.
- En fonctionnement, la température de la robinetterie peut dépasser 50 °C. Risque de brûlure à des températures de sortie supérieures à 43 °C.

- Cet appareil ne convient pas pour alimenter une douche (en mode douche).
- L'appareil doit pouvoir être déconnecté du secteur par un dispositif de coupure multipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.
- La tension indiquée doit correspondre à la tension du secteur.
- L'appareil doit être raccordé en permanence à un câblage fixe, à l'exception de EIL 3 Trend.
- En cas de détérioration ou pour le remplacement du câble d'alimentation, veuillez n'utiliser que des pièces de rechange d'origine, et faire appel à un installateur agréé par le fabricant.
- Fixez l'appareil comme indiqué dans le chapitre « Installation / Montage ».

UTILISATION

Remarques générales

- Tenez compte de la pression admissible maximale (voir chapitre « Données techniques / Tableau des données »)
- La résistance hydraulique spécifique du réseau de distribution d'eau doit être atteinte (voir le chapitre « Installation / Données techniques / Tableau de données »).
- Vidangez l'appareil comme indiqué au chapitre « Installation / Maintenance / Vidange de l'appareil ».

UTILISATION

1. Remarques générales

Le chapitre « Utilisation » s'adresse à l'utilisateur de l'appareil et à l'installateur qualifié.

Le chapitre « Installation » s'adresse aux installateurs.



Remarque

Lisez attentivement cette notice avant l'utilisation et conservez-la soigneusement.

Remettez cette notice au nouvel utilisateur le cas échéant.

1.1 Consignes de sécurité

1.1.1 Présentation des consignes de sécurité



MENTION D'AVERTISSEMENT Nature du danger

Sont indiqués ici les risques éventuellement encourus en cas de non-respect de la consigne de sécurité.

► Indique les mesures permettant de prévenir le danger.

UTILISATION

Remarques générales

1.1.2 Pictogrammes, nature du danger

Pictogramme Nature du danger



Blessure



Électrocution



Brûlure
(brûlure, ébouillantement)

1.1.3 Mentions d'avertissement

MENTION D'AVERTISSEMENT Signification

DANGER Caractérise des consignes dont le non-respect entraîne de graves lésions, voire la mort.

AVERTISSEMENT Caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner de graves lésions, voire la mort.

ATTENTION Caractérise des consignes dont le non-respect peut entraîner des lésions légères ou moyennement graves.

1.2 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation



Remarque

Les remarques sont délimitées par des lignes horizontales au-dessus et en dessous du texte. Le pictogramme ci-contre caractérise des consignes générales.

► Lisez attentivement les consignes.

Pictogramme



Dommages matériels
(endommagement de l'appareil, dommages consécutifs, pollution de l'environnement)



Recyclage de l'appareil

► Ce pictogramme signale une action à entreprendre. Les actions nécessaires sont décrites étape par étape.

1.3 Unités de mesure



Remarque

Sauf indication contraire, l'unité de mesure utilisée est en millimètre.

UTILISATION

Sécurité

2. Sécurité

2.1 Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique. Il peut être utilisé sans risque par des personnes qui ne disposent pas de connaissances techniques particulières. L'appareil peut également être utilisé dans un environnement non domestique, par exemple dans de petites entreprises, à condition que son utilisation soit de même nature.

Cet appareil est conçu pour la production d'eau chaude sanitaire. Il convient pour un lave-mains.

Tout autre emploi est considéré comme non conforme. Une utilisation conforme de l'appareil implique également le respect de cette notice et de celles des accessoires utilisés.

2.2 Consignes de sécurité générales



DANGER Brûlure

En fonctionnement, la température de la robinetterie peut dépasser 50 °C.

Risque de brûlure à des températures de sortie supérieures à 43 °C.



AVERTISSEMENT Blessure

L'appareil peut être utilisé par des enfants de 3 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes sans expérience, s'ils sont sous surveillance ou qu'ils ont été formés à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil, et s'ils ont compris les dangers encourus. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne confiez pas le nettoyage ni les opérations de maintenance réservées aux utilisateurs à des enfants sans surveillance.



DANGER Risque d'électrocution

Faites remplacer immédiatement tout câble de raccordement électrique endommagé ou défectueux par un installateur. Cette précaution écarte tout risque potentiel.



Dommages matériels

Protégez l'appareil et la robinetterie du gel.

UTILISATION

Description de l'appareil



Dommages matériels

Assurez-vous impérativement que l'appareil à écoulement libre n'est pas sous pression, au risque de le détruire :

- ▶ Utilisez uniquement le régulateur de jet spécial fourni.
- ▶ N'utilisez ni perlateurs ni tuyaux avec mousseur.
- ▶ N'obstruez jamais le bec de robinetterie.
- ▶ Évitez l'entartrage des becs de robinetterie (voir le chapitre « Nettoyage, entretien et maintenance »).

2.3 Label de conformité

Voir la plaque signalétique sur l'appareil.

3. Description de l'appareil

Ce mini chauffe-eau instantané à écoulement libre et commande hydraulique chauffe l'eau directement au point de soutirage. Lorsque la robinetterie est ouverte, la puissance de chauffe est automatiquement activée. Grâce aux faibles longueurs des conduites, les pertes d'énergie et d'eau sont réduites.

La capacité de production d'eau chaude dépend de la température de l'eau froide, de la puissance de chauffe et du débit.

Le système de chauffe à fil nu convient à l'eau calcaire et non calcaire. Le système de chauffe est largement résistant au tartre.

Il garantit une mise à disposition rapide et efficace de l'eau chaude au lave-mains.

En installant le régulateur de jet spécial fourni, vous obtenez un jet optimal.

4. Configuration

Dès que vous ouvrez le robinet d'eau chaude de la robinetterie ou que la sonde d'une robinetterie à sonde est activée, le système de chauffe de l'appareil est automatiquement activé. L'eau est chauffée. Vous pouvez modifier la température de l'eau à l'aide de la robinetterie :

Pour le débit d'enclenchement, voir le chapitre « Données techniques / Tableau des données, Marche ».

Augmentation de la température

- ▶ Réduisez le débit de soutirage à l'aide de la robinetterie.

Diminution de la température

- ▶ Ouvrez plus la robinetterie ou ajoutez plus d'eau froide au mélangeur.

Après coupure d'eau

Voir chapitre « Mise en service / Remise en marche ».

UTILISATION

Nettoyage, entretien et maintenance

5. Nettoyage, entretien et maintenance

- ▶ N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif ou corrosif. Un chiffon humide suffit pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil.



Dommages matériels

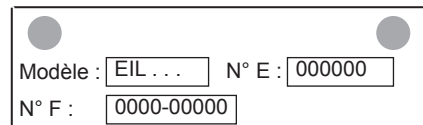
L'entartrage des bacs de robinetteries peut mettre l'appareil sous pression et, éventuellement, le détruire.

- ▶ Contrôlez régulièrement les robinetteries. Vous pouvez éliminer le tartre au niveau des bacs de robinetterie avec les produits de détartrage du commerce.
- ▶ Faites contrôler régulièrement la sécurité électrique de l'appareil par un installateur.
- ▶ Détarrez ou remplacez régulièrement le régulateur de jet spécial dans la robinetterie (voir le chapitre « Description de l'appareil / Accessoires »).

6. Dépannage

| Problème | Cause | Remède |
|--|---|---|
| L'appareil ne démarre pas, bien que le robinet d'eau chaude soit entièrement ouvert. | L'appareil n'est pas sous tension. | Contrôlez le fusible / disjoncteur au tableau électrique. |
| | Le régulateur de jet de la robinetterie est entartré ou encrassé. | Procédez au nettoyage et/ou au détartrage du régulateur de jet, ou bien remplacez-le par un modèle spécial. |
| | L'alimentation en eau est coupée. | Purgez l'appareil et la conduite d'arrivée d'eau froide (voir le chapitre Régagements). |

Appelez l'installateur si vous ne réussissez pas à éliminer la cause du problème. Pour obtenir une aide efficace et rapide, communiquez-lui le numéro indiqué sur la plaque signalétique (000000-0000-0000).



INSTALLATION

7. Sécurité

L'installation, la mise en service, la maintenance et les réparations de cet appareil doivent exclusivement être confiées à un installateur.

7.1 Consignes de sécurité générales

Nous garantissons le bon fonctionnement et la sécurité de fonctionnement de l'appareil uniquement si les accessoires et pièces de rechange utilisés sont d'origine.

Dommages matériels

Tenez compte de la température d'arrivée d'eau maximale admissible. L'appareil peut subir des détériorations en cas de températures trop élevées. Vous pouvez limiter la température d'arrivée d'eau à l'aide d'une robinetterie thermostatique centralisée.

Dommages matériels

Utilisez l'appareil exclusivement avec des robinetteries à écoulement libre.

7.2 Prescriptions, normes et réglementations



Remarque

Respectez toutes les prescriptions et réglementations nationales et locales en vigueur.

La résistance électrique spécifique de l'eau ne doit pas être inférieure à celle indiquée sur la plaque signalétique. Pour un réseau mixte, vous devez prendre en compte la plus faible résistance électrique de l'eau (voir chapitre « Données techniques / Tableau des données »). Votre société distributrice est en mesure de délivrer les informations relatives à la résistance électrique spécifique ou à la conductivité électrique de l'eau.

8. Description de l'appareil

8.1 Fourniture

Sont fournis avec l'appareil :

- Filtre dans l'arrivée d'eau froide
- Régulateur de jet spécial
- Logo de la société pour le montage sur évier

INSTALLATION

Travaux préparatoires

8.2 Accessoires

Régulateur de jet spécial



Remarque

Lorsque le régulateur de jet spécial est installé dans la robinetterie, vous obtenez un jet d'eau optimal.

Robinetteries à écoulement libre

- MAW (OT) Robinetterie murale pour montage sur évier
- MAZ (UT) Robinetterie de lavabo à deux manettes
- MAE (UTE) Robinetterie de lavabo à une manette

9. Travaux préparatoires

- Rincez soigneusement la conduite d'eau.

Installation hydraulique

Aucune soupape de sécurité n'est nécessaire.

Robinetteries

- Utilisez des robinetteries appropriées (voir le chapitre « Description de l'appareil / Accessoires »).

10. Montage

10.1 Lieu d'installation

Installez l'appareil dans un local hors gel à proximité du robinet du point de soutirage.

Veillez à ce que les vis de fixation latérales du capot soient accessibles.

L'appareil est conçu pour un montage sous évier (raccordement hydraulique par le haut) et pour un montage sur évier (raccordement hydraulique par le bas).



DANGER Risque d'électrocution

Le degré de protection IP 25 n'est assuré que si la paroi arrière de l'appareil est montée.

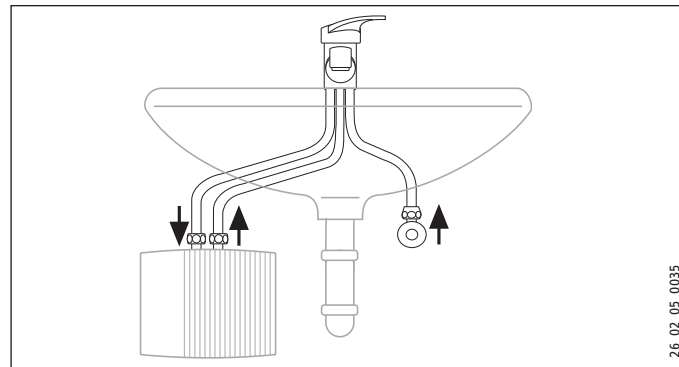
- Montez toujours la paroi arrière de l'appareil.

INSTALLATION

Montage

10.2 Variantes de pose

10.2.1 Pose sous évier, écoulement libre, avec robinetterie à écoulement libre



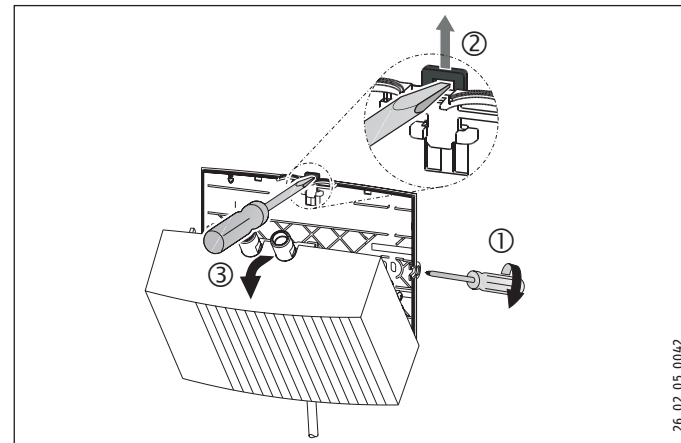
10.2.2 Pose de l'appareil

- ▶ Fixez l'appareil au mur.



Remarque

Le mur doit être suffisamment porteur.

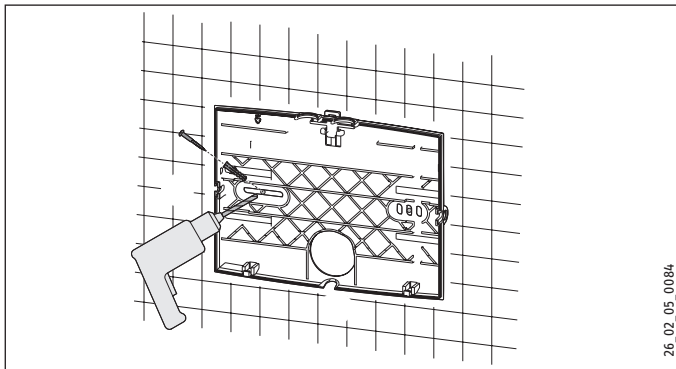


- ▶ Desserrez sur deux tours les vis de fixation du capot.
- ▶ Déverrouillez le bouchon à déclic à l'aide d'un tournevis.
- ▶ Retirez le capot de l'appareil avec le système de chauffe par l'avant.

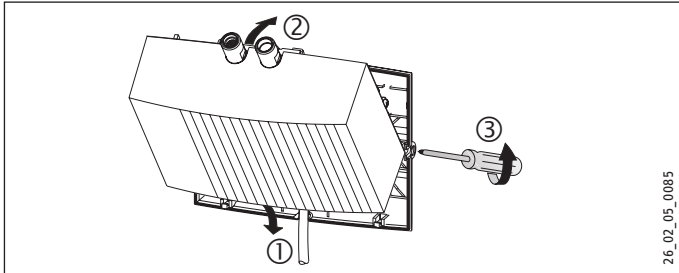
INSTALLATION

Montage

- ▶ Rompez l'ouverture de passage du câble de raccordement électrique dans le capot de l'appareil à l'aide d'une pince. Ébavurez les contours avec une lime au besoin.



- ▶ Utilisez la paroi arrière de l'appareil comme gabarit de perçage.
- ▶ Fixez la paroi arrière de l'appareil au mur à l'aide des vis et des chevilles.



- ▶ Passez le câble de raccordement électrique par le capot de l'appareil.
- ▶ Accrochez le bas du capot avec le système de chauffe.
- ▶ Encluez le système de chauffe dans le bouchon à déclic.
- ▶ Fixez le capot à l'aide de ses vis de fixation.

Pose de la robinetterie



Dommages matériels

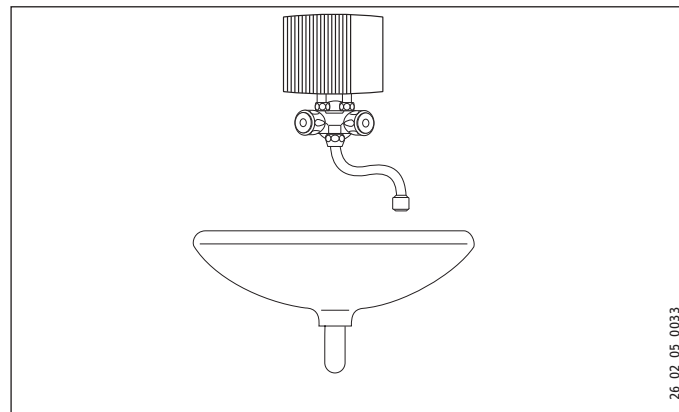
Lors du montage des raccords, la partie côté appareil doit impérativement être maintenue à l'aide d'une clé d'ouverture 14.

- ▶ Posez la robinetterie. Tenez compte des notice d'utilisation et d'installation de la robinetterie.

INSTALLATION

Montage

10.2.3 Montage sur évier à écoulement libre, avec robinetterie à écoulement libre



Pose de la robinetterie

- ▶ Posez la robinetterie. Tenez compte des notice d'utilisation et d'installation de la robinetterie.

Dommages matériels

- ▶ Lors du montage des raccords, la partie côté appareil doit impérativement être maintenue à l'aide d'une clé d'ouverture 14, voir le chapitre « Autres formes de montage / Montage sous évier ».

Pose de l'appareil

- ▶ Posez l'appareil avec les raccords hydrauliques montés sur la robinetterie.

10.3 Réalisation du raccordement électrique



DANGER Risque d'électrocution

Exécutez tous les travaux de raccordement et d'installation électriques conformément aux prescriptions.



DANGER Risque d'électrocution

Veillez à ce que l'appareil soit raccordé au conducteur de mise à la terre.

L'appareil doit pouvoir être déconnecté du secteur par un dispositif de coupure multipolaire ayant une ouverture minimale des contacts de 3 mm.



DANGER Risque d'électrocution

Les appareils sont équipés d'origine d'un cordon de raccordement (EIL 3 Trend avec fiche).

Il est possible de brancher l'appareil sur une ligne électrique fixe à condition que celle-ci présente des conducteurs d'une section au moins égale à celle du cordon de l'appareil. Ces conducteurs doivent avoir une section de $3 \times 6 \text{ mm}^2$ au maximum.

- ▶ Si l'appareil est monté sur l'évier, vous devez faire passer le câble d'alimentation électrique derrière l'appareil.

INSTALLATION

Mise en service



Dommages matériels

Si vous branchez l'appareil sur une prise secteur 2P+T (dans le cas d'un cordon d'alimentation avec fiche), veillez à ce que celle-ci reste accessible une fois l'appareil installé.



Dommages matériels

Respectez les indications de la plaque signalétique. La tension indiquée doit correspondre à la tension du secteur.

- Raccordez le câble d'alimentation électrique selon le schéma électrique (voir le chapitre « Données techniques / Schéma électrique »).

11. Mise en service

11.1 Première mise en service



- Remplissez l'appareil par plusieurs soutirages en ouvrant la robinetterie jusqu'à ce que la conduite d'arrivée d'eau et l'appareil soient totalement purgés.
- Effectuez un contrôle d'étanchéité.
- Branchez la fiche du cordon dans la prise secteur 2P+T ou enclenchez le disjoncteur.
- Contrôlez le fonctionnement de l'appareil.
- Si l'appareil est posé au-dessus de l'évier, vous devez coller le logo de la société fourni sur le logo existant.

11.2 Remise de l'appareil au client

- Expliquez les différentes fonctions de l'appareil à l'utilisateur, puis familiarisez-le avec son utilisation.
- Indiquez à l'utilisateur les risques encourus, notamment les risques de brûlures.
- Remettez-lui cette notice.

11.3 Remise en marche



Dommages matériels

Après une coupure d'eau, l'appareil doit être remis en fonctionnement en procédant comme suit pour ne pas détruire le système de chauffe à fil nu.

- Mettez l'appareil hors tension. Débranchez la fiche du cordon de la prise secteur ou déclenchez le disjoncteur.

INSTALLATION

Mise hors service

- ▶ Voir le chapitre « Première mise en service ».

12. Mise hors service

- ▶ Séparez l'appareil du secteur à l'aide du disjoncteur de l'installation domestique ou débranchez la fiche du cordon d'alimentation.
- ▶ Vidangez l'appareil (voir le chapitre « Maintenance »).

13. Aide au dépannage

| Problème | Cause | Remède |
|--|---|---|
| L'appareil ne démarre pas, bien que le robinet d'eau chaude soit entièrement ouvert. | Le régulateur de jet de la robinetterie est entartré ou encrassé. | Procédez au nettoyage et/ou au détartrage du régulateur de jet, ou bien remplacez-le par un modèle spécial. |
| Le filtre de l'arrivée d'eau froide est colmaté. | | Nettoyez le filtre après avoir coupé l'arrivée d'eau froide. |
| Le système de chauffe est défectueux. | | Mesurez la résistance du système de chauffe et, le cas échéant, remplacez l'appareil. |

14. Maintenance



DANGER Risque d'électrocution

Avant toute intervention, débranchez l'appareil sur tous les pôles.

14.1 Vidange de l'appareil



DANGER Brûlure

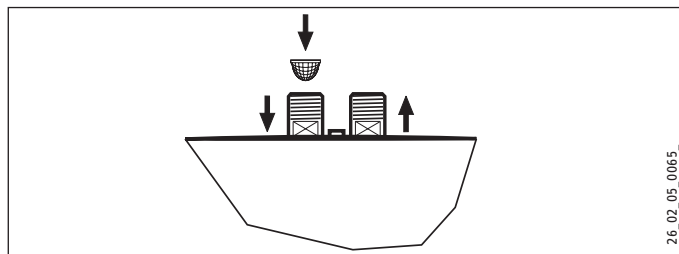
L'eau vidangée peut être très chaude.

Si l'appareil doit être vidangé pour les travaux de maintenance ou en vue de protéger l'ensemble de l'installation en cas de risque de gel, veuillez procéder comme suit :

- ▶ Fermez le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau froide.
- ▶ Ouvrez le robinet de soutirage.
- ▶ Desserrez les raccords hydrauliques de l'appareil.

14.2 Nettoyage du filtre

Vous pouvez nettoyer le filtre intégré une fois que la conduite de raccordement d'eau froide a été démontée.



14.3 Contrôles selon VDE 0701/0702

Contrôle du conducteur de mise à la terre

- Contrôlez le conducteur de terre (en Allemagne p. ex. DGUV A3) au contact du conducteur de terre sur la ligne électrique et au manchon de raccordement de l'appareil.

Résistance d'isolation

- Si un appareil d'une puissance de chauffe nominale > 3,5 kW ne peut pas atteindre la résistance d'isolation de 300 kΩ, nous recommandons de vérifier les propriétés d'isolation de cet appareil par une mesure du différentiel courant de terre / courant de fuite selon VDE 0701/0702 (fig. C.3b).

14.4 Stockage de l'appareil

- Veillez à protéger du gel tout appareil déposé, car celui-ci contient encore de l'eau pouvant geler et provoquer des dommages.

14.5 Remplacement du câble d'alimentation électrique sur le EIL 6 Trend

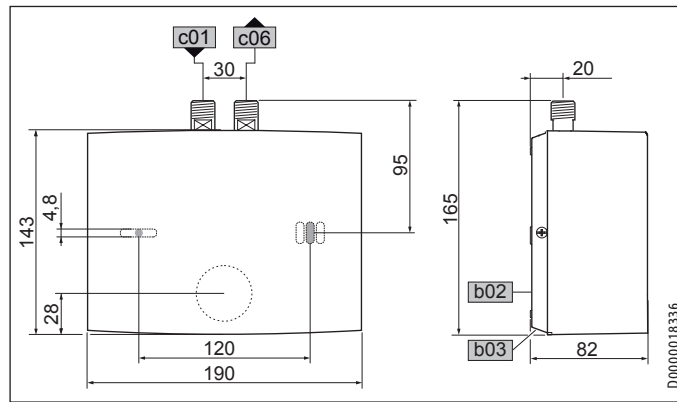
- Sur le EIL 6 Trend, en cas de remplacement, vous devez utiliser un câble électrique de 4 mm².

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15. Caractéristiques techniques

15.1 Cotes



b02 Passage des câbles électriques I

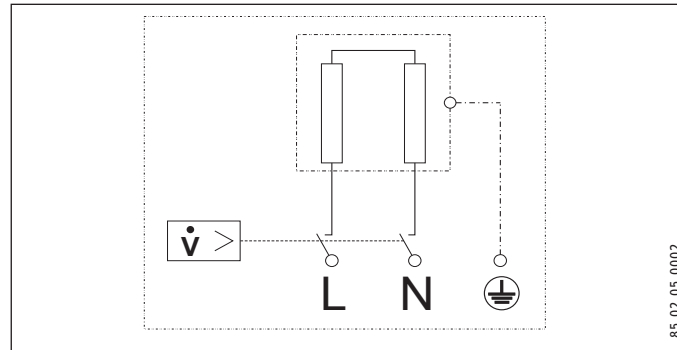
b03 Passage des câbles électriques II

c01 Arrivée eau froide Filetage mâle G 3/8 A

c06 Sortie eau chaude Filetage mâle G 3/8 A

15.2 Schéma électrique

1/N/PE ~ 200-240 V

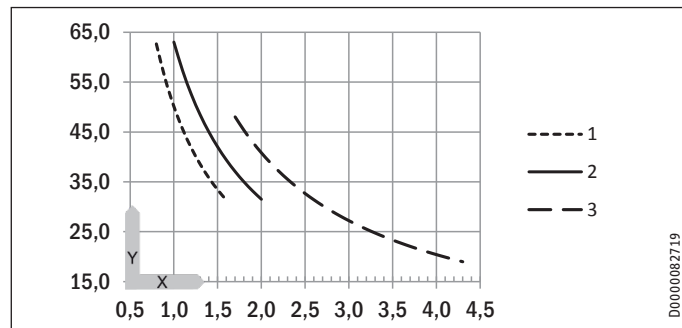


INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.3 Augmentation de la température

Avec une tension secteur de 230 V, on obtient les hausses de température suivantes de l'eau:



X Débit de soutirage en l/min

Y Housse de température en K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Exemple EIL 3 Trend à 3,5 kW

| | | |
|--|-------|-----|
| Débit volumique | l/min | 1,6 |
| Augmentation de la température | K | 31 |
| Température d'arrivée eau froide | °C | 12 |
| Température maximale de sortie possible eau chaude | °C | 43 |

15.4 Plages d'utilisation

Résistance électrique spécifique et conductivité électrique spécifique, voir « Tableau des données ».

| Indication normalisée à 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| Résistance spécifique $\rho \geq$ | Résistance Conductivité $\sigma \leq$ | Résistance spécifi-que $\rho \geq$ | Résistance Conductivité $\sigma \leq$ | Résistance spécifi-que $\rho \geq$ | Résistance Conductivité $\sigma \leq$ | | | |
| Ωcm | mS/m | µS/cm | Ωcm | mS/m | µS/cm | Ωcm | mS/m | µS/cm |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.5 Indications relatives à la consommation énergétique

Fiche produit : Chauffe-eau conventionnels selon règlement (UE) n° 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---|----------------|----------------|
| | 200143 | 200144 |
| Fabricant | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | XXS | XXS |
| Classe d'efficacité énergétique | A | A |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | % | 38 |
| Consommation annuelle d'électricité | kWh | 478 |
| Niveau de puissance acoustique | dB(A) | 15 |
| Indication spécifique pour la mesure de l'efficacité | | aucun |
| Consommation journalière d'électricité | kWh | 2,200 |

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.6 Tableau des données

| | | EIL 3 Trend 200142 | | | | EIL 4 Trend 200143 | | | | EIL 6 Trend 200144 | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|
| Données électriques | | | | | | | | | | | | | |
| Tension nominale | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Puissance nominale | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Intensité nominale | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Protection (électrique) | A | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Fréquence | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Phases | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Impédance de réseau maximale à 50 Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | |
| Résistance spécifique p15 ≥ | Ω cm | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Conductivité spécifique σ15 ≤ | μS/cm | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |
| Raccordements | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordement hydraulique | | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A |
| Limites d'utilisation | | | | | | | | | | | | | |
| Pression maxi admissible | MPa | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Valeurs | | | | | | | | | | | | | |
| Température d'arrivée max. admissible | °C | | | | 15 | | | | 15 | | | | 35 |
| Activé | l/min | | | | > 1,0 | | | | > 1,3 | | | | > 2,6 |
| Pertes de charge avec débit | MPa | | | | 0,06 | | | | 0,07 | | | | 0,08 |
| Débit pour pertes de charge | l/min | | | | 1,0 | | | | 1,3 | | | | 2,6 |
| Limitation du débit à | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 4,3 |
| Eau chaude à disposition | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 2,6 |
| Δθ pour mise à disposition | K | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 |
| Données hydrauliques | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale | l | | | | 0,1 | | | | 0,1 | | | | 0,1 |

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

| | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Versions | | | |
| Montage sur évier | X | X | X |
| Type de montage sous évier | X | X | X |
| Construction à écoulement libre | X | X | X |
| Classe de protection | 1 | 1 | 1 |
| Bloc isolant | plastique | plastique | plastique |
| Générateur de chaleur système de chauffage | Fil nu | Fil nu | Fil nu |
| Cache et panneau arrière | plastique | plastique | plastique |
| Couleur | blanc | blanc | blanc |
| Indice de protection (IP) | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Dimensions | | | |
| Hauteur | mm | 143 | 143 |
| Largeur | mm | 190 | 190 |
| Profondeur | mm | 82 | 82 |
| Longueur du câble de raccordement | mm | 700 | 700 |
| Poids | | | |
| Poids | kg | 1,4 | 1,4 |



Remarque

L'appareil est conforme à la norme CEI 61000-3-12.

Garantie

Les conditions de garantie de nos sociétés allemandes ne s'appliquent pas aux appareils achetés hors d'Allemagne. Au contraire, c'est la filiale chargée de la distribution de nos produits dans le pays qui est seule habilitée à accorder une garantie. Une telle garantie ne pourra cependant être accordée que si la filiale a publié ses propres conditions de garantie. Il ne sera accordé aucune garantie par ailleurs.

Nous n'accordons aucune garantie pour les appareils achetés dans des pays où aucune filiale de notre société ne distribue nos produits. D'éventuelles garanties accordées par l'importateur restent inchangées.

Environnement et recyclage

Merci de contribuer à la préservation de notre environnement. Après usage, procédez à l'élimination des matériaux conformément à la réglementation nationale.

INHOUD

| | | | |
|---|----|--|----|
| BIJZONDERE INSTRUCTIES | | | |
| BEDIENING | | | |
| 1. Algemene voorschriften | 45 | 10.3 Elektriciteit aansluiten | 54 |
| 1.1 Veiligheidinstructies | 45 | 11. Ingebruikname | 55 |
| 1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie | 46 | 11.1 Eerste ingebruikname | 55 |
| 1.3 Meeteenheden | 46 | 11.2 Overdracht van het toestel | 55 |
| 2. Veiligheid | 47 | 11.3 Opnieuw in gebruik nemen | 55 |
| 2.1 Reglementair gebruik | 47 | 12. Buitendienststelling | 56 |
| 2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften | 47 | 13. Storingen verhelpen | 56 |
| 2.3 Keurmerk | 48 | 14. Onderhoud | 56 |
| 3. Toestelbeschrijving | 48 | 14.1 Het toestel aftappen | 56 |
| 4. Instellingen | 48 | 14.2 Zeef reinigen | 57 |
| 5. Reiniging, onderhoud en revisie | 49 | 14.3 Controles volgens VDE 0701/0702 | 57 |
| 6. Problemen verhelpen | 49 | 14.4 Opslag van het toestel | 57 |
| INSTALLATIE | | 14.5 De elektrische aansluitkabel bij de EIL 6 Trend vervangen | 57 |
| 7. Veiligheid | 50 | 15. Technische gegevens | 58 |
| 7.1 Algemene veiligheidsvoorschriften | 50 | 15.1 Afmetingen | 58 |
| 7.2 Voorschriften, normen en bepalingen | 50 | 15.2 Schakelschema | 58 |
| 8. Toestelbeschrijving | 50 | 15.3 Temperatuurverhoging | 59 |
| 8.1 Leveringsomvang | 50 | 15.4 Toepassingsmogelijkheden | 59 |
| 8.2 Toebehoren | 51 | 15.5 Gegevens over het energieverbruik | 60 |
| 9. Voorbereidingen | 51 | 15.6 Gegevenstabbel | 61 |
| 10. Montage | 51 | | |
| 10.1 Montageplaats | 51 | | |
| 10.2 Montagealternatieven | 52 | | |

BIJZONDERE INSTRUCTIES

- Het toestel kan door kinderen vanaf 3 jaar, alsmede door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel getraind zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoud uitvoeren.
- De temperatuur van de kraan kan bij gebruik hoger worden dan 50 °C. Bij uitlooptemperaturen van meer dan 43 °C bestaat gevaar voor brandwonden.

- Het toestel is niet geschikt voor de voorziening van een douche (douchewerking).
- Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld.
- De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.
- Het toestel moet permanent op een vaste bedrading aangesloten worden, uitzondering EIL 3 Trend.
- De stroomkabel mag bij beschadiging of vervanging alleen worden vervangen door een origineel onderdeel en door een installateur die daartoe door de fabrikant gemachtigd is.
- Monteer het toestel zoals beschreven in het hoofdstuk "Installatie / Montage".
- Neem de maximaal toegelaten druk in acht (zie hoofdstuk "Technische gegevens / Gegevenstabbel").

BEDIENING

Algemene voorschriften

- De specifieke waterweerstand van het watervoorzieningsnetwerk mag niet onderschreden worden (zie hoofdstuk “Installatie / Technische gegevens / Gegevenstabel”).
- Tap het toestel af zoals beschreven in het hoofdstuk “Installatie/onderhoud/het toestel aftappen”.

BEDIENING

1. Algemene voorschriften

Het hoofdstuk “Bediening” is bedoeld voor de gebruiker van het toestel en voor de installateur.

Het hoofdstuk “Installatie” is bedoeld voor de installateur.



Info

Lees deze handleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar deze.

Geef de handleiding door aan een volgende gebruiker indien van toepassing.

1.1 Veiligheidinstructies

1.1.1 Opbouw veiligheidinstructies



TREFWOORD Soort gevaar

Hier worden de mogelijke gevolgen vermeld, wanneer de veiligheidinstructies genegeerd worden.

► Hier staan maatregelen om gevaren te voorkomen.

BEDIENING

Algemene voorschriften

1.1.2 Symbolen, soort gevaar

| Symbol | Soort gevaar |
|--------|--|
| | Letsel |
| | Elektrische schok |
| | Verbranding (verbranding, verschroeien) |

1.1.3 Trefwoorden

| TREFWOORD | Betekenis |
|--------------|--|
| GEVAAR | Instructies die leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden. |
| WAARSCHUWING | Instructies die kunnen leiden tot zwaar letsel of overlijden, wanneer deze niet in acht genomen worden. |
| VOORZICHTIG | Instructies die kunnen leiden tot middelmatig zwaar of licht letsel, wanneer deze niet in acht genomen worden. |

1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie



Info

Aanwijzingen staan tussen horizontale lijnen. Algemene aanwijzingen worden aangeduid met het hiernaast afgebeelde symbool.

- ▶ Lees de instructieteksten grondig door.

Symbol



Materiële schade
(toestel-, gevolg-, milieuschade)



Het toestel afdanken

- ▶ Dit symbool geeft aan dat u iets moet doen. De vereiste handelingen worden stap voor stap beschreven.

1.3 Meeteenheden



Info

Tenzij anders wordt vermeld, wordt de maateenheid in millimeter aangegeven.

2. Veiligheid

2.1 Reglementair gebruik

Het toestel is bestemd voor huishoudelijk gebruik. Het kan op een veilige manier bediend worden door personen die niet zijn geïnstrueerd in het gebruik ervan. Het toestel kan ook buiten het huishouden gebruikt worden, bijv. in een klein bedrijf, voor zover het op dezelfde wijze gebruikt wordt.

Het toestel is bestemd voor het opwarmen van drinkwater. Het toestel is bedoeld voor een handwastafel.

Elk ander gebruik dat verder gaat dan wat hier wordt omschreven, geldt als niet reglementair. Onder reglementair gebruik valt ook het in acht nemen van deze handleiding evenals de handleidingen voor het gebruikte toebehoren.

2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften



GEVAAR voor verschroeiling

De temperatuur van het kraanwater kan bij gebruik hoger worden dan 50 °C.
Bij uitlooptemperaturen van meer dan 43 °C bestaat gevaar voor brandwonden.



WAARSCHUWING letsel

Het toestel kan door kinderen vanaf 3 jaar, alsmede door personen met fysieke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of met een gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer er toezicht op hen gehouden wordt, of wanneer ze met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel getraind zijn en de gevaren die daaruit ontstaan, begrepen hebben. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht het toestel niet reinigen noch gebruikersonderhoud uitvoeren.



GEVAAR Elektrische schok

Een beschadigde elektrische aansluitkabel moet door een vakman worden vervangen. Daardoor worden mogelijke risico's uitgesloten.



Materiële schade

Bescherm het toestel en de kraan tegen vorst.

BEDIENING

Toestelbeschrijving



Materiële schade

Controleer of het drukloze toestel niet is blootgesteld aan druk, omdat het anders defect kan raken:

- ▶ Gebruik alleen de meegeleverde speciale straalregelaar.
- ▶ Gebruik geen perlators of slangen met een straalregelaar.
- ▶ Sluit nooit de kraanuitlopen af.
- ▶ Voorkom kalkaanslag aan de kraanuitlopen (zie het hoofdstuk "Reiniging, verzorging en onderhoud").

2.3 Keurmerk

Zie het typeplaatje op het toestel.

3. Toestelbeschrijving

De hydraulisch gestuurde drukloze mini-doorstromer verwarmt het water direct bij het tappunt. Bij het openen van de kraan wordt het verwarmingsvermogen automatisch ingeschakeld. Door het korte leidingtraject ontstaan slechts geringe energie- en waterverliezen.

Het warmwatervermogen is afhankelijk van de koudwaterinlooptemperatuur, het verwarmingsvermogen en het doorstroomvolume.

Het blankdraadelement is geschikt voor kalkarm en kalkhoudend water. Het verwarmingssysteem is in grote mate ongevoelig voor verkalking. Het verwarmingssysteem zorgt voor een snelle en efficiënte warmwaternaanbieding aan de handwastafel.

De inbouw van de meegeleverde speciale straalregelaar resulteert in een optimale waterstraal.

4. Instellingen

Zodra u de warmwaterkraan opendraait of de sensor van een sensorkraan activeert, wordt automatisch het verwarmingssysteem van het toestel ingeschakeld. Het water wordt verwarmd. U kunt de temperatuur van het water met de kraan instellen:

Zie voor de tapdrempel het hoofdstuk "Technische gegevens/gegevenstabbel".

Temperatuur verhogen

- ▶ Smoor het doorstroomvolume bij de kraan.

Temperatuur verlagen

- ▶ Draai de kraan verder open of meng meer koud water bij.

Na onderbreking van de watertoever

Zie het hoofdstuk "Ingebruikname/opnieuw in gebruik nemen".

BEDIENING

Reiniging, onderhoud en revisie

5. Reiniging, onderhoud en revisie

- ▶ Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen die oplosmiddelen bevatten. Een vochtige doek volstaat om het toestel te onderhouden en te reinigen.

Materiële schade

Verkalking van de kraanuitlopen kan het toestel onder druk zetten, waardoor het defect kan raken.

- ▶ Controleer regelmatig de kranen. Verwijder kalk op de kraanuitlopen met in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen.
- ▶ Laat de elektrische veiligheid van het toestel periodiek controleren door een installateur.
- ▶ Ontkalk of vervang de speciale straalregelaar van de kraan regelmatig (zie het hoofdstuk "Toestelbeschrijving/accessoires").

6. Problemen verhelpen

| Probleem | Oorzaak | Oplossing |
|---|--|---|
| Toestel schakelt niet maar de kraan staat open. | Het toestel heeft geen spanning. | Controleer de zekering van de huisinstallatie. |
| | De straalregelaar in de kraan is vuil of verkalkt. | Reinig en/of ontkalk de straalregelaar of vervang de speciale straalregelaar. |
| | De watervoorziening is onderbroken. | Ontlucht het toestel en de koudwatertoeverleiding (zie het hoofdstuk "Instellingen"). |

Neem contact op met de installateur als u de oorzaak van het probleem zelf niet kunt verhelpen. Hij kan u sneller en beter helpen als u hem het nummer op het typeplaatje doorgeeft (000000-0000-0000).

Model: EIL ... E-Nr: 000000
F-Nr: 0000-00000

INSTALLATIE

7. Veiligheid

Installatie, ingebruikname, onderhoud en reparatie van het toestel mogen alleen door een gekwalificeerde installateur uitgevoerd worden.

7.1 Algemene veiligheidsvoorschriften

Wij waarborgen de goede werking en de bedrijfszekerheid uitsluitend bij gebruik van originele onderdelen en reserveonderdelen voor het toestel.

! Materiële schade

Houd rekening met de max. toegelaten aanvoertemperatuur. Bij hogere temperaturen kan het toestel beschadigd raken. Met een centrale thermostaatkraan kunt u de aanvoertemperatuur begrenzen.

! Materiële schade

Gebruik alleen drukloze kranen voor het toestel.

7.2 Voorschriften, normen en bepalingen



Info

Neem alle nationale en regionale voorschriften en bepalingen in acht.

De specifieke elektrische weerstand van het water mag niet lager zijn dan de waarde die vermeld staat op het typeplaatje. Bij een water-koppelnet moet rekening worden gehouden met de laagste elektrische weerstand van het water (zie het hoofdstuk "Technische gegevens/gegevenstabel"). De specifieke elektrische weerstand of het elektrisch geleidend vermogen van het water kunt u opvragen bij uw watermaatschappij.

8. Toestelbeschrijving

8.1 Leveringsomvang

Bij het toestel wordt het volgende geleverd:

- Zeef in de koudwatertoevoer
- Speciale straalregelaar
- Bedrijfslogo voor bovenbouwmontage

INSTALLATIE

Voorbereidingen

8.2 Toebehoren

Speciale straalregelaar



Info

De inbouw van de speciale straalregelaar in de kraan resulteert in een optimale waterstraal.

Drukloze kranen

- MAW (OT) Wandkraan voor bovenbouw
- MAZ (UT) Tweegreeps wastafelkraan
- MAE (UTE) Eengreeps wastafelkraan

9. Voorbereidingen

- Spoel de waterleiding grondig door.

Waterinstallatie

Een veiligheidsventiel is niet noodzakelijk.

Kranen

- Gebruik geschikte kranen (zie hoofdstuk "Toestelbeschrijving/toebehoren").

10. Montage

10.1 Montageplaats

Monteer het toestel in een vorstvrije ruimte in de nabijheid van het aftappunt.

Zorg ervoor dat de bevestigingsschroeven aan de zijkant van de kappen bereikbaar blijven.

Het toestel is geschikt voor onderbouw (wateraansluitingen aan de bovenkant) en bovenbouw (wateraansluitingen aan de onderkant).



GEVAAR Elektrische schok

De beschermingsgraad IP25 is enkel gewaarborgd als de achterwand van het toestel is gemonteerd.

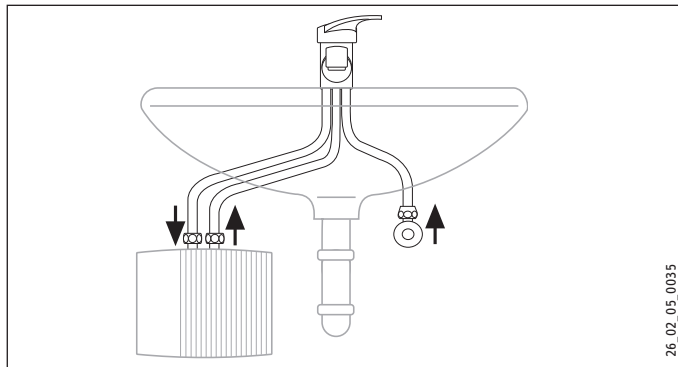
- Monteer altijd de achterwand van het toestel.

INSTALLATIE

Montage

10.2 Montagealternatieven

10.2.1 Ondermontage, drukloos, met drukloze kraan

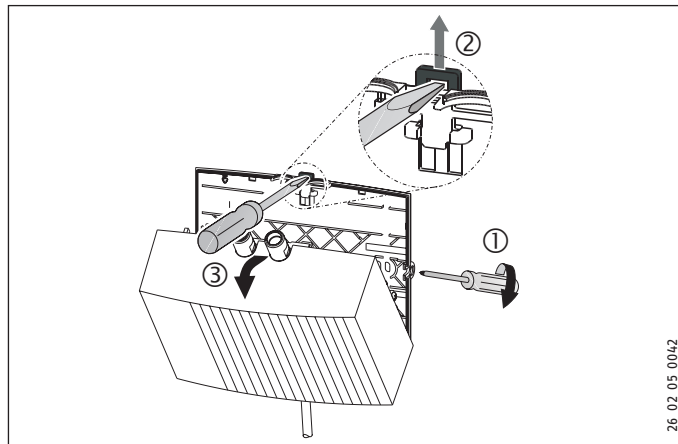


10.2.2 Montage van het toestel

- ▶ Monteer het toestel aan de muur.



De muur moet voldoende draagvermogen hebben.

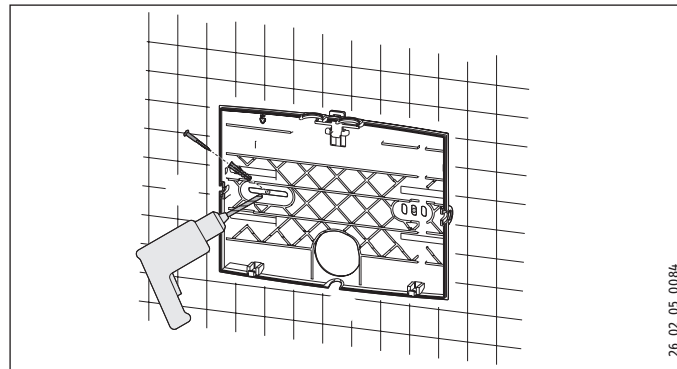


- ▶ Draai de bevestigingsschroeven van de kappen twee slagen los.
- ▶ Ontgrendel de knipsluiting met een schroevendraaier.
- ▶ Verwijder de toestelkap met het verwarmingssysteem naar voren.

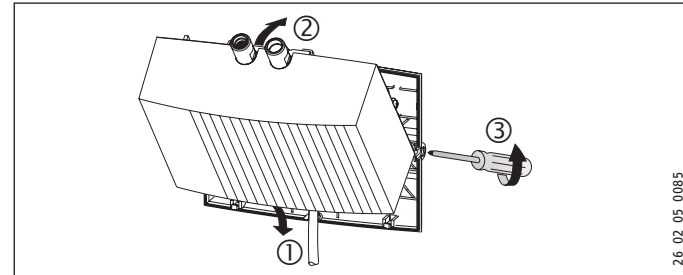
INSTALLATIE

Montage

- ▶ Breek de doorvoeropening in de toestelkap voor de elektrische aansluitkabel uit met een tang. Werk de rand zo nodig bij met een vijl.



- ▶ Gebruik de achterwand van het toestel als boorschabloon.
- ▶ Monteer de achterwand met geschikte pluggen en schroeven op de muur.



- ▶ Leid de elektrische aansluitkabel door de doorvoeropening in de achterwand.
- ▶ Haak de toestelkap met het verwarmingssysteem onder in.
- ▶ Klik het verwarmingssysteem in de knipsluiting.
- ▶ Zet de toestelkap vast met de bevestigingsschroeven.

Montage van de kraan



Materiële schade

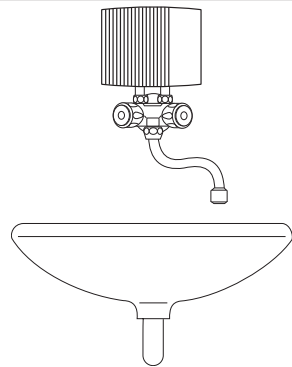
Bij het vastzetten van de aansluitingen dient u deze bij het toestel tegen te houden met een sleutel SW 14.

- ▶ Monteer de kraan. Neem de instructies in de Bedienings- en installatiehandleiding van de kraan in acht.

INSTALLATIE

Montage

10.2.3 Bovenmontage, drukloos, met drukloze kraan



Montage van het toestel

- Monteer het toestel met de wateraansluitingen op de kraan.

10.3 Elektriciteit aansluiten



GEVAAR Elektrische schok

Voer alle werkzaamheden voor elektriciteitsaansluitingen en montage uit conform de voorschriften.



GEVAAR Elektrische schok

Zorg ervoor dat het toestel is aangesloten op de aardleiding.

Het toestel moet op alle polen met een afstand van minstens 3 mm van de aansluiting van het net kunnen worden losgekoppeld.



GEVAAR Elektrische schok

De toestellen worden geleverd met een elektrische aansluitkabel (EIL 3 Trend met stekker).

Een aansluiting op een vaste elektrische leiding is mogelijk, als die minstens dezelfde diameter heeft als de standaardaansluitkabel. De maximale kabeldoorsnede bedraagt $3 \times 6 \text{ mm}^2$.

- Bij een bovenbouwmontage van het toestel moet de elektrische aansluitkabel achter het toestel geleid worden.

Montage van de kraan

- Monteer de kraan. Neem de instructies in de Bedienings- en installatiehandleiding van de kraan in acht.

Materiële schade

- Bij het vastzetten van de aansluitingen dient u deze bij het toestel tegen te houden met een sleutel SW 14, zie het hoofdstuk "Montagealternatieven/onderbouwmontage".

INSTALLATIE

Ingebruikname



Materiële schade

Zorg er bij aansluiting op een geaard stopcontact (bij toepassing van een elektrische aansluitkabel met stekker) voor dat het geaarde stopcontact na installatie van het toestel vrij toegankelijk is.



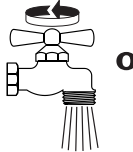
Materiële schade

Houd rekening met de specificaties op het typeplaatje. De aangegeven spanning moet overeenkomen met de netspanning.

- Sluit de elektrische aansluitkabel conform het elektriciteits-schakelschema aan (zie het hoofdstuk "Technische gegevens / elektriciteitsschakelschema").

11. Ingebruikname

11.1 Eerste ingebruikname



26.02.05.0087

- Vul het toestel en tap meerdere keren water af via de kraan tot het leidingnet en het toestel luchtvrij zijn.

- Voer een dichtheidscontrole uit.
- Steek de stekker van de elektrische aansluitkabel, als die is toegepast, in het geaarde stopcontact of schakel de zekering in.
- Controleer de werkmodus van het toestel.
- Bij een bovenbouwmontage moet u het meegeleverde bedrijfslogo over het bedrijfslogo plakken.

11.2 Overdracht van het toestel

- Leg aan de gebruiker de werking van het toestel uit en maak hem vertrouwd met het gebruik ervan.
- Wijs de gebruiker op mogelijke gevaren, met name het gevaar voor brandwonden.
- Overhandig hem deze handleiding.

11.3 Opnieuw in gebruik nemen



Materiële schade

Neem het toestel met de volgende stappen weer in gebruik als de watervoorziening onderbroken is geweest, zodat het blankdraadelement niet kapot gaat.

- Schakel het toestel spanningsvrij. Trek de stekker van de elektrische aansluitkabel, als die is toegepast, uit het geaarde stopcontact of schakel de zekering uit.
- Zie hoofdstuk "Eerste ingebruikname".

INSTALLATIE

Buitendienststelling

12. Buitendienststelling

- ▶ Koppel het toestel met de zekering los van de huisinstallatie of trek de stekker van de elektrische aansluitkabel uit het stopcontact.
- ▶ Tap het toestel af (zie het hoofdstuk "Onderhoud").

13. Storingen verhelpen

| Probleem | Orzaak | Oplossing |
|---|--|---|
| Toestel schakelt niet maar de kraan staat open. | De straalregelaar in de kraan is vuil of verkalkt. | Reinig en/of ontkalk de straalregelaar of vervang de speciale straalregelaar. |
| | De zeef in de koudwaterleiding is verstopt. | Reinig de zeef nadat u de koudwateraanvoerleiding hebt afgesloten. |
| | Het verwarmingssysteem is defect. | Meet de weerstand van het verwarmingssysteem en vervang zo nodig het toestel. |

14. Onderhoud



GEVAAR Elektrische schok

Scheid alle polen van het toestel van het elektriciteitsnet voor aanvang van alle werkzaamheden.

14.1 Het toestel aftappen



GEVAAR voor verschroeiing

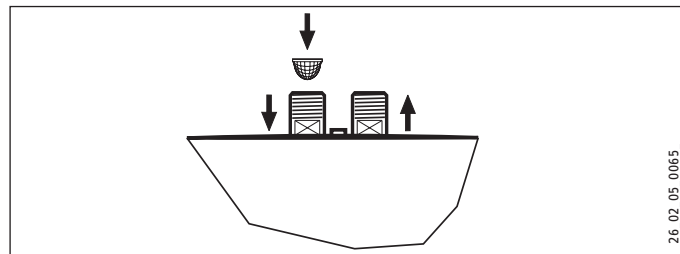
Tijdens het aftappen kan er heet water uit het toestel lopen.

Ga als volgt te werk als het toestel voor onderhoudswerkzaamheden of als bescherming tegen vorst van de volledige installatie afgetapt moet worden:

- ▶ Sluit de afsluitklep in de koudwatertoevoerleiding.
- ▶ Open het aftapventiel.
- ▶ Maak de waternaansluitingen van het toestel los.

14.2 Zeef reinigen

U kunt de ingebouwde zeef reinigen nadat de koudwateraansluiting is losgekoppeld.



14.3 Controles volgens VDE 0701/0702

Controle van de aardleiding

- ▶ Controleer de aardleiding (in Duitsland bijv. DGUV A3) op het aardleidingscontact van de elektrische aansluitkabel en bij de aansluitstomp van het toestel.

Isolatieweerstand

- ▶ Als een toestel met een nominale verwarmingsvermogen van > 3,5 kW de isolatieweerstand van $300\text{ k}\Omega$ niet bereikt, adviseren we de isolatie-eigenschappen van dit toestel door middel van een verschilstroommeting van de aardleidingstroom / lekstroom volgens VDE 0701/0702 (afbeelding C.3b) uit te voeren.

14.4 Opslag van het toestel

- ▶ Een gedemonteerd toestel moet vorstvrij bewaard worden, want er kan restwater in het toestel zitten dat kan bevriezen en daardoor schade kan veroorzaken.

14.5 De elektrische aansluitkabel bij de EIL 6 Trend vervangen

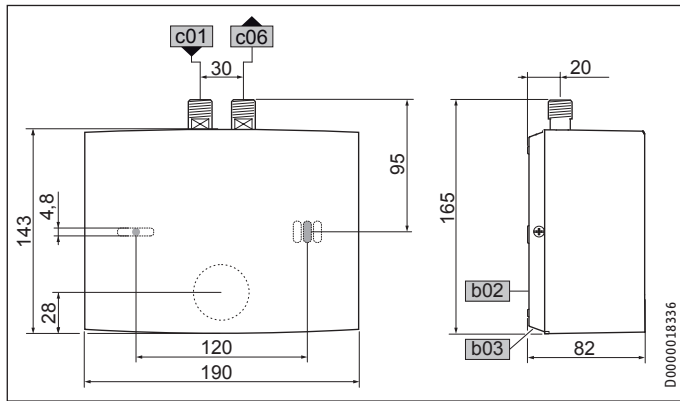
- ▶ Bij de EIL 6 Trend moet bij vervanging een elektrische aansluitkabel met een diameter van 4 mm^2 worden gebruikt.

INSTALLATIE

Technische gegevens

15. Technische gegevens

15.1 Afmetingen



b02 Doorvoer elektr.kabels I

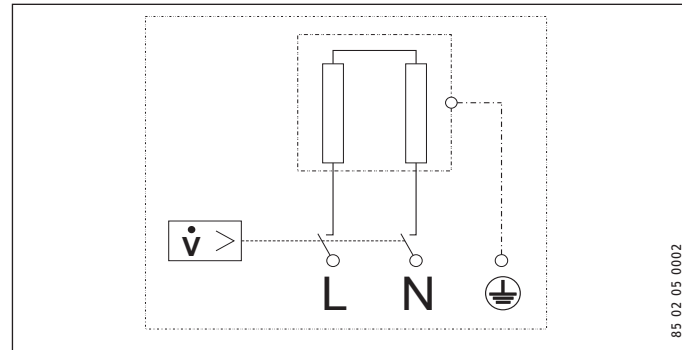
b03 Doorvoer elektr.kabels II

c01 Koudwatertoevoer Buitendraad G 3/8 A

c06 Warmwateruitloop Buitendraad G 3/8 A

15.2 Schakelschema

1/N/PE ~ 200-240 V

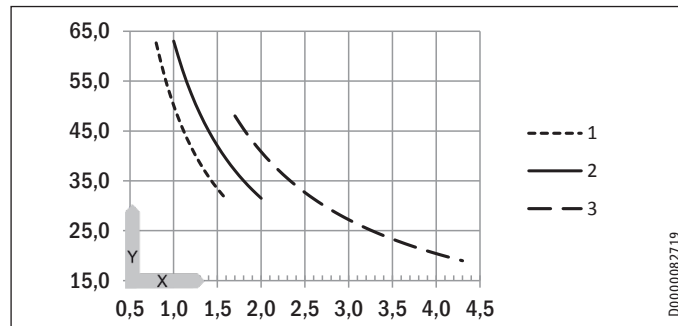


INSTALLATIE

Technische gegevens

15.3 Temperatuurverhoging

De volgende temperatuurverhogingen zijn beschikbaar bij een spanning van 230 V:



X Debiet in l/min

Y Temperatuurverhoging in K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Voorbeeld EIL 3 Trend met 3,5 kW

| | | |
|---------------------------------------|-------|-----|
| Debit | l/min | 1,6 |
| Temperatuurverhoging | K | 31 |
| Koudwater-toevoertemperatuur | °C | 12 |
| Maximaal mogelijke uitlooptemperatuur | °C | 43 |

15.4 Toepassingsmogelijkheden

Zie de "Gegevenstabel" voor de specifieke elektrische weerstand en specifieke elektrische geleidbaarheid.

| Genormeerde waarde bij 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Spec. weerstand $\rho \geq$ | Spec. geleidbaarheid $\sigma \leq$ | | Spec. weerstand $\rho \geq$ | Spec. geleidbaarheid $\sigma \leq$ | | Spec. weerstand $\rho \geq$ | Spec. geleidbaarheid $\sigma \leq$ | |
| Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALLATIE

Technische gegevens

15.5 Gegevens over het energieverbruik

Productgegevensblad: Conventionele warmwaterbereider volgens verordening (EU) nr. 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--|----------------|----------------|
| | 200143 | 200144 |
| Fabrikant | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofiel | XXS | XXS |
| Energierendementsklasse | A | A |
| Energierendement | % | 39 |
| Jaarlijks stroomverbruik | kWh | 478 |
| Geluidsniveau | dB(A) | 15 |
| Bijzondere voorschriften voor efficiëntie-meting | geen | geen |
| Dagelijks stroomverbruik | kWh | 2,200 |

INSTALLATIE

Technische gegevens

15.6 Gegevenstabel

| | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | | |
|--|-------------------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|-------|-------|-------|---------|
| | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | | |
| Elektrische gegevens | | | | | | | | | | | | | |
| Nominale spanning | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Nominaal vermogen | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Nominale stroom | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Zekering | A | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Frequentie | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Fasen | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Max. netimpedantie bij 50Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | |
| Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$ | $\Omega \text{ cm}$ | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$ | $\mu\text{S}/\text{cm}$ | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |
| Aansluitingen | | | | | | | | | | | | | |
| Wateraansluiting | | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A |
| Werkingsgebied | | | | | | | | | | | | | |
| Max. toegelaten druk | MPa | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Waarden | | | | | | | | | | | | | |
| Max. toegelaten toevoertemperatuur | $^{\circ}\text{C}$ | | | | 15 | | | | 15 | | | | 35 |
| Aan | l/min | | | | > 1,0 | | | | > 1,3 | | | | > 2,6 |
| Drukverlies bij debiet | MPa | | | | 0,06 | | | | 0,07 | | | | 0,08 |
| Debit voor drukverlies | l/min | | | | 1,0 | | | | 1,3 | | | | 2,6 |
| Debitbegrenzing bij | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 4,3 |
| Warmwateraanbieding | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 2,6 |
| $\Delta\vartheta$ bij aanbieding | K | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 |
| Hydraulische gegevens | | | | | | | | | | | | | |
| Nominale inhoud | l | | | | 0,1 | | | | 0,1 | | | | 0,1 |

INSTALLATIE

Technische gegevens

| | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Uitvoeringen | | | |
| Montage boven het aftappunt | X | X | X |
| Montage onder het aftappunt | X | X | X |
| Uitvoering open | X | X | X |
| Beveiligingsklasse | 1 | 1 | 1 |
| Isolatieblok | Kunststof | Kunststof | Kunststof |
| Verwarmingssysteem warmteopwekker | Blankdraad | Blankdraad | Blankdraad |
| Kap en achterwand | Kunststof | Kunststof | Kunststof |
| Kleur | wit | wit | wit |
| Beschermingsgraad (IP) | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Afmetingen | | | |
| Hoogte | mm | 143 | 143 |
| Breedte | mm | 190 | 190 |
| Diepte | mm | 82 | 82 |
| Lengte aansluitkabel | mm | 700 | 700 |
| Gewichten | | | |
| Gewicht | Kg | 1,4 | 1,4 |



Info

Het toestel voldoet aan IEC 61000-3-12.

Garantie

Voor toestellen die buiten Duitsland zijn gekocht, gelden de garantievoorwaarden van onze Duitse ondernemingen niet. Bovendien kan in landen waar één van onze dochtermaatschappijen verantwoordelijk is voor de verkoop van onze producten, alleen garantie worden verleend door deze dochtermaatschappij. Een dergelijk garantie wordt alleen verstrekt, wanneer de dochtermaatschappij eigen garantievoorwaarden heeft gepubliceerd. In andere situaties wordt er geen garantie verleend.

Voor toestellen die in landen worden gekocht waar wij geen dochtermaatschappijen hebben die onze producten verkopen, verlenen wij geen garantie. Een eventueel door de importeur verzekerde garantie blijft onverminderd van kracht.

Milieu en recycling

Wij verzoeken u ons te helpen ons milieu te beschermen. Doe de materialen na het gebruik weg overeenkomstig de nationale voorschriften.

OBSAH

| | | | |
|---|----|---|----|
| ZVLÁŠTNÍ POKYNY | | | |
| OBSLUHA | | | |
| 1. Obecné pokyny | 66 | 10.3 Připojení přívodu elektrické energie | 75 |
| 1.1 Bezpečnostní pokyny | 66 | 11. Uvedení do provozu | 76 |
| 1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci | 67 | 11.1 První uvedení do provozu | 76 |
| 1.3 Měrné jednotky | 67 | 11.2 Předání přístroje | 76 |
| 2. Zabezpečení | 68 | 11.3 Opětovné uvedení do provozu | 76 |
| 2.1 Správné používání | 68 | 12. Uvedení mimo provoz | 77 |
| 2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny | 68 | 13. Odstraňování poruch | 77 |
| 2.3 Kontrolní symbol | 69 | 14. Údržba | 77 |
| 3. Popis přístroje | 69 | 14.1 Vypuštění přístroje | 77 |
| 4. Nastavení | 69 | 14.2 Výčistění sítka | 78 |
| 5. Čištění, péče a údržba | 70 | 14.3 Kontroly podle VDE 0701/0702 | 78 |
| 6. Odstranění problémů | 70 | 14.4 Uložení přístroje | 78 |
| INSTALACE | | 14.5 Výměna přívodního vedení u EIL 6 Trend | 78 |
| 7. Zabezpečení | 71 | 15. Technické údaje | 79 |
| 7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny | 71 | 15.1 Rozměry | 79 |
| 7.2 Předpisy, normy a ustanovení | 71 | 15.2 Schéma elektrického zapojení | 79 |
| 8. Popis přístroje | 71 | 15.3 Zvýšení teploty | 80 |
| 8.1 Rozsah dodávky | 71 | 15.4 Oblasti použití | 80 |
| 8.2 Příslušenství | 72 | 15.5 Údaje ke spotřebě energie | 81 |
| 9. Příprava | 72 | 15.6 Tabulka údajů | 81 |
| 10. Montáž | 72 | | |
| 10.1 Místo montáže | 72 | | |
| 10.2 Alternativy montáže | 73 | | |

ZÁRUKA

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

- Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze pod dozorem, nebo poté, co byly poučeny o bezpečném používání přístroje a jsou si vědomy nebezpečí, která z jeho používání plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Armatura může během provozu dosáhnout teploty vyšší než 50 °C. Pokud je teplota na výtoku vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.
- Přístroj není vhodný k zásobování sprchy (provoz sprchy).

- Přístroj musí být možné odpojit od síťové připojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Uvedené napětí se musí shodovat se síťovým napětím.
- Přístroj musí být trvale připojen k pevné kabeláži, výjimka EIL 3 Trend.
- Přívodní kabel smí při poškození nebo při výměně nahradit originálním náhradním dílem pouze autorizovaný servis s oprávněním výrobce.
- Upevněte přístroj způsobem popsáným v kapitole „Instalace / Montáž“.
- Dodržujte maximální přípustný tlak (viz kapitola „Technické údaje/Tabulka s technickými údaji“).

OBSLUHA

Obecné pokyny

- Nesmí být nedosažena hodnota měrného odporu vody z vodovodní sítě (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka s technickými údaji“).
- Vypusťte přístroj způsobem podle popisu v kapitole „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“.

OBSLUHA

1. Obecné pokyny

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

Kapitola „Instalace“ je určena instalačním technikům.



Upozornění

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

1.1 Bezpečnostní pokyny

1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



UVOLUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

OBSLUHA

Obecné pokyny

1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

| Symbol | Druh nebezpečí |
|--------|---------------------------------|
| | Úraz |
| | Úraz elektrickým proudem |
| | 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

Pokyny jsou odděleny vodorovnými čarami nad a pod textem. Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol



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 stanoveno jinak, jsou rozměry uvedeny v milimetrech.

2. Zabezpečení

2.1 Správné používání

Přístroj 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.

Přístroj slouží k ohřevu pitné vody. Přístroj je určen pro umyvadlo k mytí rukou.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů k používanému příslušenství.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



NEBEZPEČÍ - opaření

Armatura může během provozu dosáhnout teploty vyšší než 50 °C.

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



VÝSTRAHA úraz

Přístroj smějí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, která z jeho použití plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem

Poškozené elektrické přívodní vedení smí vyměnit pouze autorizovaný servis. Tím je vyloučeno možné ohrožení.



Věcné škody

Chraňte přístroj a armaturu před mrazem.



Věcné škody

Dbejte, aby beztlakový přístroj nebyl vystaven tlaku. V opačném případě by mohlo dojít k jeho poškození:

- ▶ Používejte jen dodaný speciální regulátor průtoku.
- ▶ Nepoužívejte perlátory ani hadice s regulací průtoku vody.
- ▶ Nikdy neuzařírejte výtok z armatury.
- ▶ Zamezte výskytu vodního kamene na výtocích z armatur (viz kapitola „Čištění, ošetřování a údržba“).

2.3 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji.

3. Popis přístroje

Hydraulicky řízený, beztlakový malý průtokový ohříváč vody ohřívá vodu přímo na odběrném místě. Při otevření armatury se automaticky zapne ohřev. Vzhledem ke krátkým rozvodům vznikají malé ztráty energie a vody.

Výkon ohřevu vody závisí na teplotě studené vody, topném výkonu a průtoku.

Topný systém s holou spirálou je určen pro vodu s nízkým nebo běžným obsahem vodního kamene. Systém ohřevu je do značné míry odolný vůči usazování vápníku. Topný systém zajišťuje rychlou a efektivní přípravu teplé vody k umyvadlu.

Vestavěním dodaného speciálního regulátoru průtoku dosáhnete optimálního průtoku vody.

4. Nastavení

Jakmile otevřete teplovodní ventil na armatuře nebo aktivujete senzor senzorové armatury, topný systém přístroje se automaticky zapne. Voda se ohřívá. Teplotu vody lze upravovat armaturou.

Množství k zapnutí viz kapitola „Technické údaje/Tabulka s technickými údaji/Zapnuto“.

Zvýšení teploty

▶ Průtok omezte na armatuře.

Snížení teploty

▶ Otevřete více armaturu nebo přimíchejte více studené vody.

Po přerušení přívodu vody

Viz kapitola „Uvedení do provozu/Opětovné uvedení do provozu“.

5. Čištění, péče a údržba

- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlhká textilie.



Věcné škody

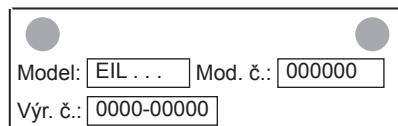
Výskyt vodního kamene na výtocích z armatury může vy- stavit přístroj tlaku a případně jej poškodit.

- Kontrolujte pravidelně armatury. Vodní kámen na výtocích z armatur odstraníte běžnými prostředky k odstranění vodního kamene.
- Nechejte odborníka pravidelně provést kontrolu elektrické bezpečnosti přístroje.
- Zavíte speciální regulátor průtoku v armatuře vodního kamene nebo jej pravidelně vyměňujte (viz kapitola „Popis přístroje / příslušenství“).

6. Odstranění problémů

| Problém | Příčina | Odstranění |
|---|-----------------------------|---|
| I když je ventil teplé vody zcela otevřen, přístroj se nezapne. | Výpadek napájení přístroje. | Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace. |
| Regulátor průtoku v armatuře je zanesen vodním kamenem nebo je znečištěn. | Je přerušen přívod vody. | Očistěte speciální regulátor průtoku a/nebo zbavte jej vodního kamene či vyměňte. Odvzdušněte přístroj a přívod studené vody (viz kapitola „Nastavení“). |

Pokud nelze příčinu odstranit, kontaktujte odborníka. K získání lepší a rychlejší pomoci sdělte číslo z typového štítku (000000-0000-0000).



INSTALACE

7. Zabezpečení

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze autorizovaný servis.

7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý provoz lze zaručit pouze v případě použití původního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.



Věcné škody

Dodržujte maximální teplotu přítoku. Při vyšších teplotách může dojít k poškození přístroje. Vstupní teplotu lze snížit pomocí centrální termostatické armatury.



Věcné škody

Přístroj provozujte pouze s beztlakovými armaturami.

7.2 Předpisy, normy a ustanovení



Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

Měrný elektrický odpor vody nesmí být menší než hodnota uvedená na typovém štítku. V případě propojení několika vodovodních sítí musíte vzít v úvahu nejnižší elektrický odpor vody (viz kapitolu „Technické údaje/Tabulka s technickými údaji“). Hodnoty měrného elektrického odporu vody nebo elektrické vodivosti vody zjistíte u vašeho dodavatele vody.

8. Popis přístroje

8.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem je dodáváno:

- Sítko v přívodu studené vody
- Speciální regulátor průtoku
- Firemní logo pro montáž nad umyvadlo

INSTALACE

Příprava

8.2 Příslušenství

Speciální regulátor průtoku



Upozornění

Vestavěním dodaného speciálního regulátoru průtoku do armatury dosáhnete optimálního průtoku vody.

Beztlaké armatury

- MAW (OT) Nástěnná armatura pro montáž nad umyvadlo
- MAZ (UT) Dvoukohoutková armatura pro umyvadlo
- MAE (UTE) Páková armatura pro umyvadlo

9. Příprava

- Důkladně vypláchněte vodovodní vedení.

Vodovodní instalace

Pojistný ventil není nutný.

Armatury

- Použijte vhodné armatury (viz kapitolu „Popis přístroje / Příslušenství“).

10. Montáž

10.1 Místo montáže

Přístroj namontujte v prostorách, ve kterých nedochází k poklesu teploty pod bod mrazu, v blízkosti odběrné armatury.

Pamatujte na přístupnost bočních upevňovacích šroubů krytu.

Přístroj je vhodný pro montáž pod umyvadlem (vodovodní přípojky nahoře) a pro montáž nad umyvadlem (vodovodní přípojky dole).



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem

Krytí IP25 je zaručeno jen tehdy, pokud je namontována zadní stěna přístroje.

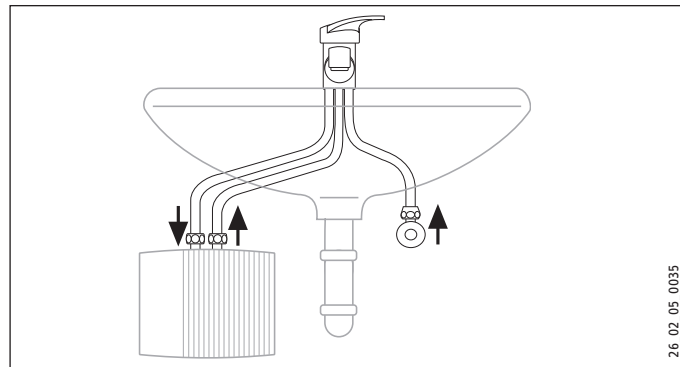
- Vždy namontujte zadní stěnu přístroje.

INSTALACE

Montáž

10.2 Alternativy montáže

10.2.1 Montáž pod umyvadlo, beztlaková, s beztlakovou armaturou



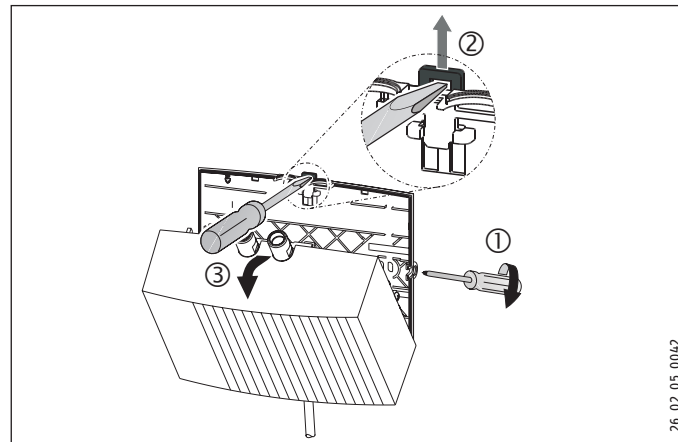
10.2.2 Montáž přístroje

- Namontujte přístroj na stěnu.



Upozornění

Stěna musí mít dostatečnou nosnost.

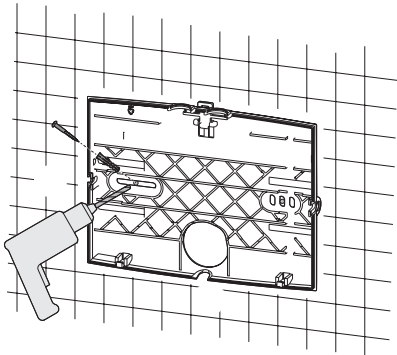


- Uvolněte upevňovací šrouby víka o dvě otáčky.
- Odblokujte západku šroubovákem.
- Sejměte víko přístroje s topným systémem směrem dopředu.
- Vylomte kleštěmi průchózí otvor ve víku přístroje pro elektrické přívodní vedení. V případě potřeby upravte okraj pilníkem.

ČESKY

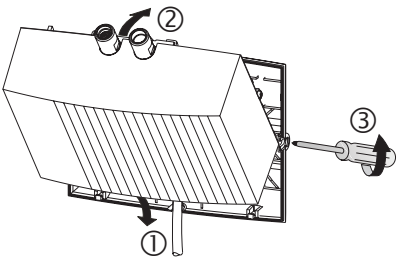
INSTALACE

Montáž



26_02_05_0084

- ▶ Jako vrtací šablonu použijte zadní stěnu přístroje.
- ▶ Připevněte zadní stěnu přístroje vhodnými hmoždinkami a šrouby ke stěně.



26_02_05_0085

- ▶ Protáhněte elektrické přívodní vedení průchodkou v zadní stěně.

- ▶ Zavěste víko přístroje s topným systémem dole.
- ▶ Zatlačte topný systém do západky.
- ▶ Upevněte víko přístroje šrouby k uchycení víka.

Montáž armatury



Věcné škody

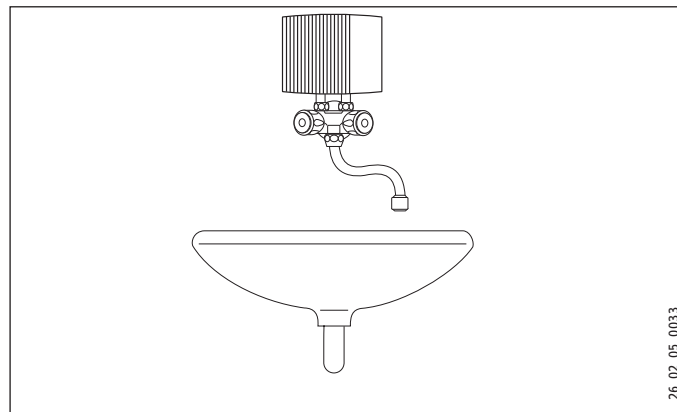
Při montáži všech přípojek je nutné na přístroji použít k přidržování klíč SW 14.

- ▶ Namontujte armaturu. Dodržujte přitom návod k obsluze a instalaci armatury.

INSTALACE

Montáž

10.2.3 Montáž pod umyvadlem, beztlaková, s beztlakovou armaturou



Montáž armatury

- Namontujte armaturu. Dodržujte přitom návod k obsluze a instalaci armatury.

Věcné škody

- Při montáži všech přípojek musíte na přístroji použít k přidržování klíč SW 14, viz kapitola „Alternativy montáže/Montáž pod umyvadlo“.

Montáž přístroje

- Namontujte přístroj s vodovodními přípojkami k armatuře.

10.3 Připojení přívodu elektrické energie



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Pamatujte, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.
Přístroj musí být možné odpojit od síťové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Přístroje jsou v dodaném stavu vybaveny elektrickým přívodním vedením (EIL 3 Trend se zástrčkou).
Připojení k pevnému elektrickému rozvodu je možné, pokud má průřez minimálně odpovídající standardnímu napájecímu kabelu přístroje. Maximální možný průřez vedení je 3 x 6 mm².

- Při montáži přístroje nad umyvadlo musíte vést elektrické přívodní vedení za přístrojem.

INSTALACE

Uvedení do provozu



Věcné škody

Při připojení do zásuvky s ochranným kontaktem (jde-li o přívodní vedení se zástrčkou) dbejte na to, aby zásuvka po instalaci přístroje byla volně přístupná.



Věcné škody

Dodržujte údaje uvedené na typovém štítku. Uvedené napětí se musí shodovat se síťovým napětím.

- Elektrické přívodní vedení zapojte podle schématu elektrického zapojení (viz kapitola „Technické údaje/Schéma elektrického zapojení“).

11. Uvedení do provozu

11.1 První uvedení do provozu



- Naplňte přístroj opakováným odběrem vody na armatuře, dokud nejsou rozvodná sítě a přístroj zbaveny vzduchu.
- Proveďte kontrolu těsnosti.

- Zasuňte zástrčku přívodního vedení, pokud je k dispozici, do zásuvky s ochranným kontaktem, nebo aktivujte pojistku.
- Zkontrolujte funkci přístroje.
- Při montáži nad umyvadlem musíte firemní logo přelepit přiloženým firemním logem.

11.2 Předání přístroje

- Vysvětlete uživateli funkci přístroje a seznamte ho se způsobem jeho užívání.
- Upozorněte uživatele na možná rizika, především na nebezpečí opaření.
- Předejte tento návod.

11.3 Opětovné uvedení do provozu



Věcné škody

Po přerušení dodávky vody musíte přístroj opětovně uvést do provozu pomocí následujících kroků, aby nedošlo k poškození topněho systému s holou spirálou.

- Odpojte přístroj od napětí. Za tímto účelem odpojte zástrčku elektrického přívodního vedení, je-li k dispozici, nebo vypněte pojistku.
- Viz kapitola „Prvotní uvedení do provozu“.

INSTALACE

Uvedení mimo provoz

12. Uvedení mimo provoz

- Odpojte přístroj pojistkou v domovní instalaci od elektrického proudu nebo odpojte zástrčku přívodního kabelu.
- Vypusťte vodu z přístroje (viz kapitolu „Údržba“).

13. Odstraňování poruch

| Problém | Příčina | Odstranění |
|---|---|---|
| I když je ventil teplé vody zcela otevřen, příslušný systém je zanesen vodním stroj se nezapne. | Regulátor průtoku v aranžovaném sítku je zanesen vodním kamencem nebo je znečištěn. | Očistěte speciální regulátor průtoku a/nebo zbavte jej vodního kamene či vyměňte. |
| Sítka v přívodu studené vody je ucpané. | Uzavřete přívod studené vody a vycistěte sítko. | Změřte odpor topného systému, případně přístroj vyměňte. |
| Topný systém je vadný. | | |

14. Údržba



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem

Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítě.

14.1 Vypuštění přístroje



NEBEZPEČÍ - opaření

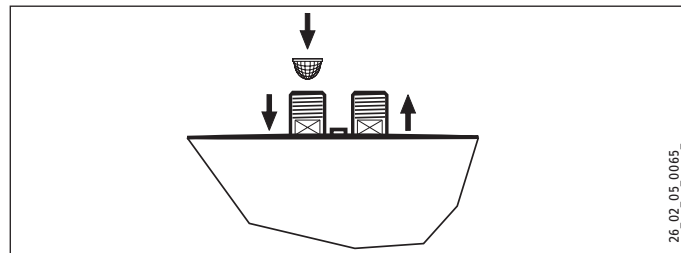
Při vypouštění může vytékat horká voda.

Pokud je nutné přístroj z důvodu údržby nebo při nebezpečí zamrznutí z důvodu ochrany kompletní instalace vyprázdnit, postupujte takto:

- Uzavřete ventil na přívodu studené vody.
- Otevřete odběrný ventil.
- Odpojte od přístroje vodovodní přípojky.

14.2 Vyčistění sítního ústrojí

Vestavěné sítko lze vyčistit po demontáži přívodu studené vody.



14.3 Kontroly podle VDE 0701/0702

Kontrola ochranného vodiče

- Zkontrolujte ochranný vodič (v Německu např. DGUV A3) na kontaktu ochranného vodiče a na připojovacích hridlech přístroje.

Izolační odpor

- Pokud by přístroj se jmenovitým topným výkonem $> 3,5 \text{ kW}$ nedosáhl izolačního odporu $300 \text{ k}\Omega$, doporučujeme zkонтrolovat izolační vlastnosti tohoto přístroje měřením rozdílového proudu ochranného vodiče / svodového proudu podle VDE 0701/0702 (obrázek C.3b).

14.4 Uložení přístroje

- Demontovaný přístroj skladujte tak, aby byl chráněn před mrazem. Případné zbytky vody v přístroji mohou zmrznout a způsobit škody.

14.5 Výměna přívodního vedení u EIL 6 Trend

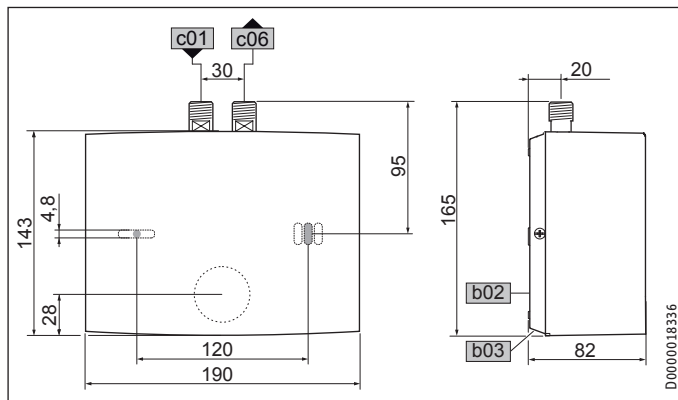
- U EIL 6 Trend musíte v případě výměny použít elektrické přívodní vedení s průřezem 4 mm^2 .

INSTALACE

Technické údaje

15. Technické údaje

15.1 Rozměry



b02 Průchodka el. rozvodu I

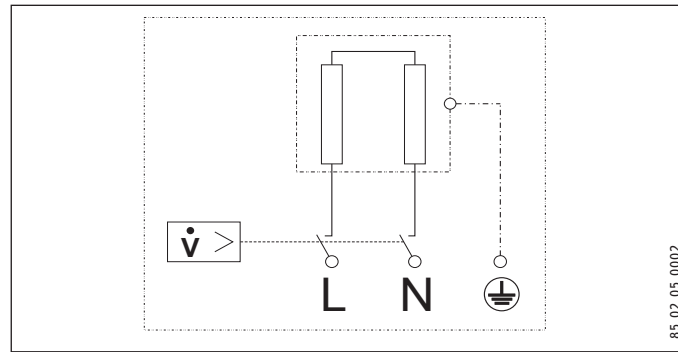
b03 Průchodka el. vodičů II

c01 Vstup studené vody Vnější závit G 3/8 A

c06 Výstup teplé vody Vnější závit G 3/8 A

15.2 Schéma elektrického zapojení

1/N/PE ~ 200–240 V

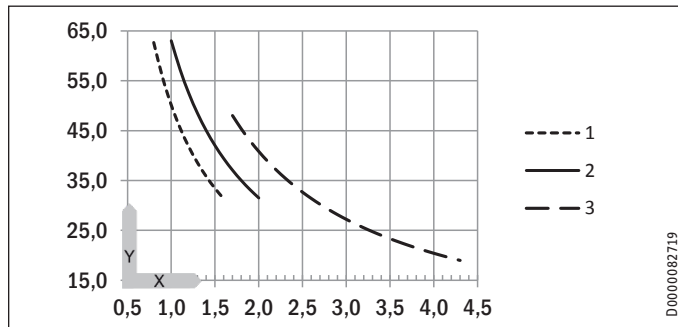


INSTALACE

Technické údaje

15.3 Zvýšení teploty

Při napětí 230 V dochází k následujícímu zvýšení teploty:



X Průtok v l/min

Y Zvýšení teploty v K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Příklad EIL 3 Trend s 3,5 kW

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----|
| Objemový proud | l/min | 1,6 |
| Zvýšení teploty | K | 31 |
| Teplota přiváděné studené vody | °C | 12 |
| Maximální možná teplota na výtoku | °C | 43 |

15.4 Oblasti použití

Měrný elektrický odpor a měrná elektrická vodivost viz „Tabulka s technickými údaji“.

| Údaj podle normy při 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Měrný odpor $\rho \geq$ | Měrný Vodivost $\sigma \leq$ | Ωcm | Měrný odpor $\rho \geq$ | Měrný Vodivost $\sigma \leq$ | Ωcm | Měrný odpor $\rho \geq$ | Měrný Vodivost $\sigma \leq$ | Ωcm |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALACE

Technické údaje

15.5 Údaje ke spotřebě energie

List technických údajů k výrobku: Běžné zařízení k přípravě teplé vody v souladu s nařízením (EU) č. 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| | 200143 | 200144 |
| Výrobce | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Záťěžový profil | XXS | XXS |
| Třída energetické účinnosti | A | A |
| Energetická účinnost | % | 39 |
| Roční spotřeba el. energie | kWh | 478 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 15 |
| Zvláštní pokyny k měření účinnosti | | žádné |
| Denní spotřeba el. energie | kWh | 2,200 |

15.6 Tabulka údajů

| | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | |
|--|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|-------|-------|--------|
| | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | |
| Elektrotechnické údaje | | | | | | | | | | | | |
| Jmenovité napětí | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 |
| Jmenovitý výkon | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 |
| Jmenovitý proud | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 |
| Jištění | A | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 32 |
| Frekvence | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | 50/60 |
| Fáze | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | 1/N/PE |
| Max. impedance sítě při 50 Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 |
| Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ | Ω cm | | | | 1100 | | | | 1100 | | | 1100 |
| Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ | µS/cm | | | | 909 | | | | 909 | | | 909 |

ČESKY

INSTALACE

Technické údaje

| | | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| Přípojky | | | | |
| Vodovodní přípojka | | G 3/8 A | G 3/8 A | G 3/8 A |
| Meze použitelnosti | | | | |
| Max. dovolený tlak | MPa | 0 | 0 | 0 |
| Hodnoty | | | | |
| Max. povolená vstupní teplota vody | °C | 15 | 15 | 35 |
| Zap | l/min | > 1,0 | > 1,3 | > 2,6 |
| Tlakové ztráty při objemovém průtoku | MPa | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| Objemový průtok pro tlakovou ztrátu | l/min | 1,0 | 1,3 | 2,6 |
| Omezení průtoku při | l/min | 1,6 | 2,0 | 4,3 |
| Výkon teplé vody | l/min | 1,6 | 2,0 | 2,6 |
| Δϑ při výkonu teplé vody | K | 31 | 31 | 31 |
| Údaje o hydraulickém systému | | | | |
| Jmenovitý objem | l | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Provedení | | | | |
| Způsob montáže nad umyvadlo | | X | X | X |
| Způsob montáže pod umyvadlo | | X | X | X |
| Beztlakové provedení | | X | X | X |
| Třída krytí | | 1 | 1 | 1 |
| Izolační blok | | plast | plast | plast |
| Zdroj tepla topného systému | | holá spirála | holá spirála | holá spirála |
| Víko a zadní stěna | | plast | plast | plast |
| Barva | | bílá | bílá | bílá |
| Krytí (IP) | | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Rozměry | | | | |
| Výška | mm | 143 | 143 | 143 |
| Šířka | mm | 190 | 190 | 190 |
| Hloubka | mm | 82 | 82 | 82 |
| Délka přívodního kabelu | mm | 700 | 700 | 700 |

ZÁRUKA | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

| Hmotnosti | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Hmotnost | kg 1,4 | 1,4 | 1,4 |



Upozornění

Přístroj vyhovuje normě IEC 61000-3-12.

Záruka

Pro přístroje nabité mimo území Německa neplatí záruční podmínky poskytované našimi 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 dovozcem zůstávají proto nedotčené.

Životní prostředí a recyklace

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

OBSAH

ŠPECIÁLNE POKYNY

OBSLUHA

| | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 1. | Všeobecné pokyny | 86 |
| 1.1 | Bezpečnostné pokyny | 86 |
| 1.2 | Iné označenia v tejto dokumentácii | 87 |
| 1.3 | Rozmerové jednotky | 87 |
| 2. | Bezpečnosť | 88 |
| 2.1 | Použitie v súlade s určením | 88 |
| 2.2 | Všeobecné bezpečnostné pokyny | 88 |
| 2.3 | Certifikačné značky | 89 |
| 3. | Popis zariadenia | 89 |
| 4. | Nastavenia | 89 |
| 5. | Čistenie, ošetrovanie a údržba | 90 |
| 6. | Odstraňovanie problémov | 90 |

INŠTALÁCIA

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------|
| 7. | Bezpečnosť | 91 |
| 7.1 | Všeobecné bezpečnostné pokyny | 91 |
| 7.2 | Predpisy, normy a ustanovenia | 91 |
| 8. | Popis zariadenia | 91 |
| 8.1 | Rozsah dodávky | 91 |
| 8.2 | Príslušenstvo | 92 |
| 9. | Prípravy | 92 |
| 10. | Montáž | 92 |
| 10.1 | Miesto montáže | 92 |
| 10.2 | Alternatívny montáž | 93 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 10.3 | Vytvorenie elektrickej prípojky | 95 |
| 11. | Uvedenie do prevádzky | 96 |
| 11.1 | Prvé uvedenie do prevádzky | 96 |
| 11.2 | Odovzdanie zariadenia | 96 |
| 11.3 | Opäťovné uvedenie do prevádzky | 96 |
| 12. | Vyradenie z prevádzky | 97 |
| 13. | Odstraňovanie porúch | 97 |
| 14. | Údržba | 97 |
| 14.1 | Vypustenie zariadenia | 97 |
| 14.2 | Vyčistite sitko | 98 |
| 14.3 | Kontroly podľa VDE 0701/0702 | 98 |
| 14.4 | Skladovanie prístroja | 98 |
| 14.5 | Výmena elektrických napájajúcich kálov na module EIL 6 Trend | 98 |
| 15. | Technické údaje | 99 |
| 15.1 | Rozmery | 99 |
| 15.2 | Elektrická schéma zapojenia | 99 |
| 15.3 | Zvýšenie teploty | 100 |
| 15.4 | Oblasti použitia | 100 |
| 15.5 | Údaje k spotrebe energie | 101 |
| 15.6 | Tabuľka s údajmi | 101 |

ZÁRUKA

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A RECYKLÁCIA

ŠPECIÁLNE POKYNY

- Deti od 3 rokov ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami, alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu zariadenie používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní zariadenia poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Armatúra môže počas prevádzky nadobudnúť teplotu viac ako 50 °C. Pri výtokových teplotách vyšších než 43 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia.
- Prístroj nie je vhodný na zásobovanie sprchy (sprchový režim).

- Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.
- Uvedené napätie sa musí zhodovať so sieťovým napäťím.
- Prístroj musí byť trvalo pripojený na pevnú kabeláž, s výnimkou modulu EIL 3 Trend.
- Pri poškodení alebo výmene môže sieťový pripojovací kábel nahradíť originálnym náhradným dielom iba odborný inštalatér oprávnený výrobcom.
- Upevnite prístroj tak, ako je popísané v kapitole „Inštalácia / Montáž“.
- Dodržiavajte maximálny prípustný tlak (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).
- Nesmie dôjsť k poklesu hodnoty pod špecifický vodný odpor vodovodnej zásobovacej siete (pozri kapitolu Inštalácia / Technické údaje / Tabuľka s údajmi).

OBSLUHA

Všeobecné pokyny

- Vypustite zariadenie tak, ako je popísané v kapitole Inštalácia / Údržba / Vypustenie zariadenia.

OBSLUHA

1. Všeobecné pokyny

Kapitola Obsluha je určená používateľovi prístroja a odbornému remeselníkovi.

Kapitola „Inštalácia“ je určená odbornému montážnikovi.



Upozornenie

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uschovajte ho.

Tento návod prípadne odovzdajte nasledujúcemu používateľovi.

1.1 Bezpečnostné pokyny

1.1.1 Štruktúra bezpečnostných pokynov



SIGNÁLNE SLOVO Druh nebezpečenstva

Tu sú uvedené možné následky pri nerešpektovaní bezpečnostných pokynov.

► Tu sú uvedené opatrenia na odvratenie nebezpečenstva.

OBSLUHA

Všeobecné pokyny

1.1.2 Symboly, druh nebezpečenstva

| Symbol | Druh nebezpečenstva |
|--------|------------------------------------|
| | Poranenie |
| | Zásah elektrickým prúdom |
| | Popálenie (popálenie, obarenie) |

1.1.3 Signálne slová

| SIGNÁLNE SLOVO | Význam |
|----------------|--|
| NEBEZPEČENSTVO | Pokyny, ktorých nedodržiavanie má za následok ľahké poranenia alebo smrt. |
| VÝSTRAHA | Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok ľahké poranenia alebo smrt. |
| POZOR | Pokyny, ktorých nedodržiavanie môže viesť k stredne ľahkým poraneniam. |

1.2 Iné označenia v tejto dokumentácii



Upozornenie

Upozornenia sú ohrazené horizontálnymi čiarami nad a pod textom. Všeobecné pokyny sú označené vedľa uvedeným symbolom.

► Pozorne si prečítajte texty upozornení.

Symbol



Vecné škody

(škody na zariadení, následné škody, škody na životnom prostredí)



Likvidácia zariadenia

► Tento symbol vám signalizuje, že musíte niečo urobiť. Potrebné postupy sú popísané krok za krokom.

1.3 Rozmerové jednotky



Upozornenie

Ak nie je uvedené inak, použitá jednotka miery je milimetr.

OBSLUHA

Bezpečnosť

2. Bezpečnosť

2.1 Použitie v súlade s určením

Zariadenie je určené na používanie v domácom prostredí. Bezpečne ho môžu používať aj osoby, ktoré neboli o používaní poučené. Zariadenie sa môže používať aj v inom ako domácom prostredí, napr. v malých prevádzkach, ak sa používa rovnakým spôsobom.

Prístroj slúži na ohrev pitnej vody. Prístroj je určený pre umývadlo.

Iné použitie alebo použitie nad určený rámec sa pokladá za použitie v rozpore s určením. K použitiu v súlade s určením patrí aj dodržiavanie tohto návodu, ako aj návodov pre použité príslušenstvo.

2.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



NEBEZPEČENSTVO Obarenie

Armatúra môže počas prevádzky nadobudnúť teplotu viac ako 50 °C.

Pri výtokových teplotách vyšších než 43 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia.



VÝSTRAHA Poranenie

Deti od 3 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými či mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu prístroj používať pod dozorom, prípadne ak boli o bezpečnom používaní prístroja poučené a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Poškodené elektrické napájacie káble musí vymeniť odborný remeselník. Vďaka tomu sa vylúči možné ohrozenie.



Materiálne škody

Prístroj a armatúru chráňte pred mrazom.

OBSLUHA

Popis zariadenia



Materiálne škody

Zabezpečte, aby beztlakový prístroj nebol vystavený žiadnemu tlaku, pretože inak by prípadne mohlo dôjsť k jeho zničeniu:

- ▶ Používajte iba dodaný špeciálny prúdový regulátor.
- ▶ Nepoužívajte s prúdovým regulátorom žiadne perlátry ani hadice.
- ▶ Výtoky armatúry nikdy neužatvárajte.
- ▶ Predchádzajte zavápnieniu výtokov armatúry (pozri kapitolu Čistenie, ošetrovanie a údržba).

2.3 Certifikačné značky

Pozri typový štítok na zariadení.

3. Popis zariadenia

Hydraulicky riadený beztlakový mini prietokový ohrievač ohrieva vodu priamo na odbernom mieste. Pri otvorení armatúry sa automaticky zapne ohrievací výkon. Vďaka krátkym rozvodom dochádza k minimálnym energetickým a tepelným stratám.

Teplovodný výkon závisí od teploty studenej vody, ohrevacieho výkonu a prietokového množstva.

Ohrevací systém neizolovaným vodičom je určený pre vodu s vysokým aj nízkym obsahom vápnika. Ohrevný systém je do veľkej miery odolný voči zavápnaniu. Ohrevný systém zabezpečuje rýchlu a efektívnu prípravu teplej vody pre umývadlo.

Namontovaním priloženého špeciálneho prúdového regulátora dosiahnete optimálny prúd vody.

4. Nastavenia

Hneď ako otvoríte teplovodný ventil na armatúre alebo aktivujete snímač senzorovej armatúry, automaticky sa zapne ohrevný systém prístroja. Voda sa ohreje. Teplotu vody môžete meniť pomocou armatúry:

Zapínacie množstvo pozri v kapitole Technické údaje / Tabuľka s údajmi / Zapnutie.

Zvýšenie teploty

▶ Pomocou armatúry znížte prietokové množstvo.

Zniženie teploty

▶ Otvorte viac armatúru alebo primiešajte viac studenej vody.

Po prerušení zásobovania vodou

Pozri kapitolu Uvedenie do prevádzky / Opätné uvedenie do prevádzky.

5. Čistenie, ošetrovanie a údržba

- Nepoužívajte čistiacie prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel. Na ošetrovanie a čistenie zariadenia vám postačí vlhká utierka.

Materiálne škody

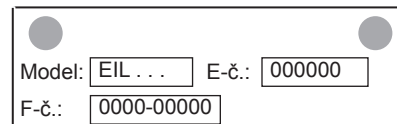
Zavápenie na výtokoch armatúry môže prístroj vystaviť tlaku a príp. ho zničiť.

- Pravidelne kontrolujte armatúry. Vápnik na výтокu armatúr môžete odstrániť pomocou bežných odvápňovacích prostriedkov.
- Nechajte odborného montážnika pravidelne skontrolovať elektrickú bezpečnosť na zariadení.
- Špeciálny prúdový regulátor v armatúre pravidelne odvapňujte alebo ho vymieňajte za nový (pozri kapitolu Popis prístroja / Príslušenstvo).

6. Odstraňovanie problémov

| Problém | Príčina | Odstránenie |
|--|--|--|
| Zariadenie sa aj napriek úplne otvorenému teplovodnému ventilu nezapína. | Na zariadení nie je prítomné žiadne napätie. | Skontrolujte poistku domovej inštalácie. |
| Prúdový regulátor v armatúre je zavápený alebo zanesený. | Vyčistite a/alebo odvápnite prúdový regulátor alebo ho vymeňte za nový. | |
| Zásobovanie vodou je prerušené. | Odvzdušnite prístroj a prívod studenej vody (pozri kapitolu Nastavenia). | |

Ak neviete príčinu odstrániť, zavolajte odborného montážnika. Kvôli lepšej a rýchlejšej pomoci uvedťe číslo z typového štítku (000000-0000-00000).



INŠTALÁCIA

7. Bezpečnosť

Inštaláciu, uvedenie do prevádzky ako aj údržbu a opravu zariadenia smie vykonávať iba odborný montážnik.

7.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Bezchybnú funkciu a prevádzkovú bezpečnosť zaručujeme len vtedy, ak sa používa originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, ktoré sú pre prístroj určené.

Materiálne škody

Dodržiavajte maximálnu prípustnú prívodnú teplotu. Pri vyšších teplotách sa zariadenie môže poškodiť. Prostredníctvom centrálnej termostatickej armatúry môžete obmedziť prívodnú teplotu.

Materiálne škody

Prevádzkujte prístroj iba s beztlakovými armatúrami.

7.2 Predpisy, normy a ustanovenia



Upozornenie

Dbajte na všetky vnútrostátne a regionálne predpisy a ustanovenia.

Špecifický elektrický odpor vody nesmie byť nižší ako jeho hodnota uvedená na typovom štítku. Pri prepojenej vodovodnej sieti musíte zohľaďovať najnižší elektrický odpor vody (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi). Špecifický elektrický odpor alebo elektrickú vodivosť vody sa dozviete od vodárenskej spoločnosti, ktorá vás zásobuje vodou.

8. Popis zariadenia

8.1 Rozsah dodávky

So zariadením sa dodáva:

- Sito v prívode studenej vody
- Špeciálny prúdový regulátor
- Firemné logo pre prípad montáže nad umývadlom

INŠTALÁCIA

Prípravy

8.2 Príslušenstvo

Špeciálny prúdový regulátor



Upozornenie

Namontovaním špeciálneho prúdového regulátora do armatúry dosiahnete optimálny prúd vody.

Beztlakové armatúry

- MAW (OT) Nástenná armatúra nad umývadlo
- MAZ (UT) Umývadlová armatúra s dvomi kohútikmi
- MAW (UTE) Umývadlová armatúra s jedným kohútikom

9. Prípravy

- Vodovodné potrubie dobre prepláchnite.

Vodovodná inštalácia

Poistný ventil sa nevyžaduje.

Armatúry

- Použite vhodné armatúry (pozri kapitolu Popis prístroja / Príslušenstvo).

10. Montáž

10.1 Miesto montáže

Prístroj montujte vždy v nezamízajúcej miestnosti v blízkosti odberného miesta.

Dbajte na dobrý prístup k bočným upevňovacím skrutkám krytu.

Prístroj je vhodný na montáž pod umývadlo (vodovodné prípojky hore) a na montáž nad umývadlo (vodovodné prípojky dole).



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Druhy krytie IP25 je prítomný iba pri namontovanej zadnej stene prístroja.

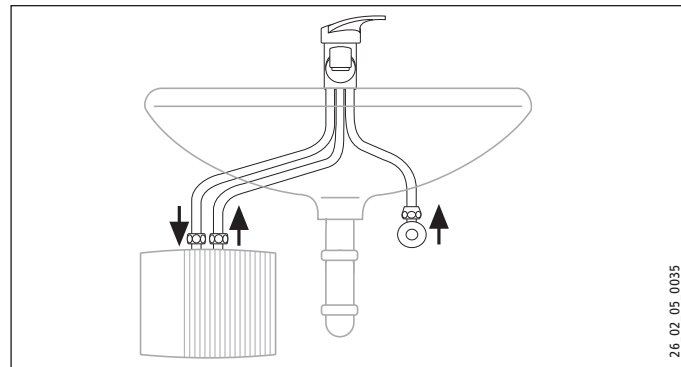
- Vždy namontujte zadnú stenu prístroja.

INŠTALÁCIA

Montáž

10.2 Alternatívy montáže

10.2.1 Montáž pod umývadlo, beztlaková, s beztlakovou armatúrou



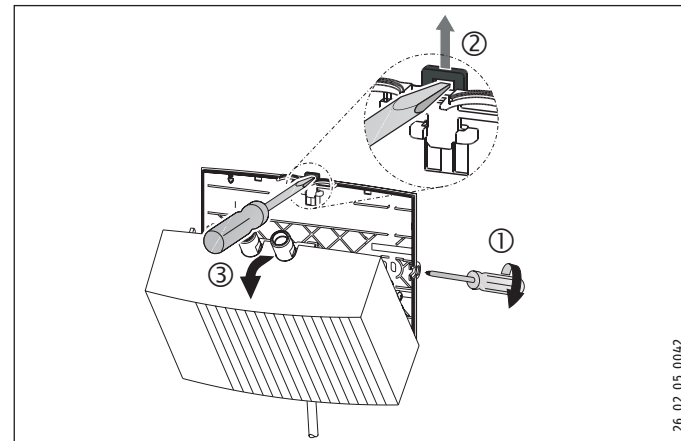
10.2.2 Montáž zariadenia

- Namontujte zariadenie na stenu.



Upozornenie

Stena musí byť dostatočne nosná.

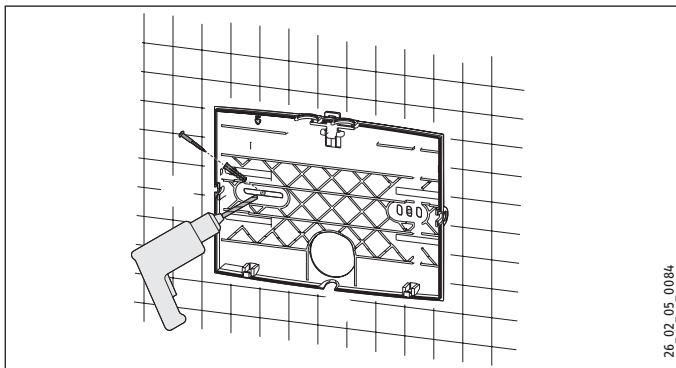


- Uvoľnite upevňovacie skrutky krytu o dve otáčky.
- Odblokujte zaskakovací uzáver pomocou skrutkovača.
- Kryt prístroja vyberte spolu s ohrevným systémom smerom dopredu.

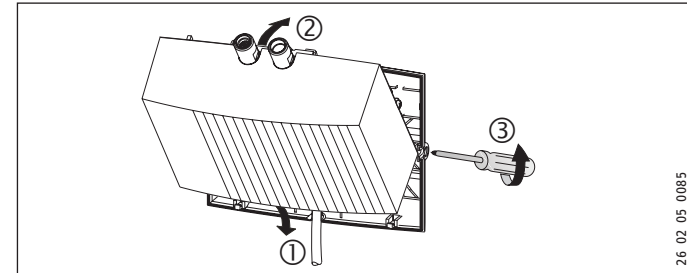
INŠTALÁCIA

Montáž

- ▶ Pomocou kliešť vylomte v kryte prístroja priechodkový otvor pre elektrické napájacie káble. Otvor prípadne upravte pilníkom.



- ▶ Ako vŕtaciu šablónu použite zadnú stenu prístroja.
- ▶ Zadnú stenu prístroja upevnite na stenu pomocou vhodných hmoždiniek a skrutiek.



- ▶ Elektrické napájacie káble vložte do priechodkového otvoru zadnej steny.
- ▶ Kryt prístroja spolu s ohrevným systémom dolu zaháknite.
- ▶ Ohrevný systém zaklapnite v zaskakovacom uzávere.
- ▶ Kryt prístroja upevnite pomocou upevňovacích skrutiek krytu.

Montáž armatúry



Materiálne škody

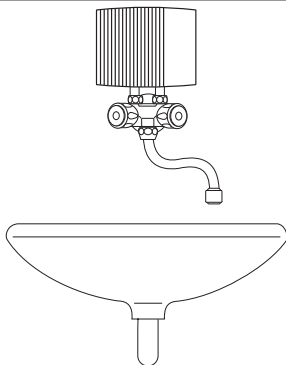
Počas montáže všetkých prípojok musíte pomocou klíča SW 14 vytvárať protipohyby.

- ▶ Namontujte armatúru. Dodržiavajte pritom návod na obsluhu a inštaláciu armatúry.

INŠTALÁCIA

Montáž

10.2.3 Montáž nad umývadlo, beztlaková, s beztlakovou armatúrou



26.02_05_0033

Montáž armatúry

- Namontujte armatúru. Dodržiavajte pritom návod na obsluhu a inštaláciu armatúry.

Materiálne škody

- Počas montáže všetkých prípojok musíte na prístroji pomocou klúča s otvorom 14 zabezpečovať podopreť, pozri kapitolu Alternatívny montáž / Montáž pod umývadlo.

Montáž zariadenia

- Prístroj spolu s vodovodnými prípojkami namontujte na armatúru.

10.3 Vytvorenie elektrickej prípojky



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom
Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inšta-
lačné práce vykonávajte podľa predpisov.



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom
Dbajte na to, aby zariadenie bolo pripojené na ochranný
vodič.
Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s
minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom
Prístroje sú v stave pri dodaní vybavené elektrickým na-
pájacím káblom (EIL 3 Trend so zástrčkou).
Pripojenie na pevné elektrické vedenie je možné, ak
káble majú prierez minimálne ako sériové napájacie
káble prístroja. Maximálny možný prierez káblov je
3 x 6 mm².

- Pri montáži prístroja nad umývadlo musíte elektric-
ké napájacie káble viesť poza prístroj.

INŠTALÁCIA

Uvedenie do prevádzky



Materiálne škody

Pri pripojení do zásuvky s ochranným kontaktom (v prípade elektrických napájajúcich káblov so zástrčkou) dbajte na to, aby bola zásuvka s ochranným kontaktom po inštalácii prístroja voľne prístupná.



Materiálne škody

Dbajte na typový štítok. Uvedené napätie sa musí zhodovať so sieťovým napäťom.

- Elektrický napájací kábel pripojte podľa elektrickej schémy zapojenia (pozri kapitolu Technické údaje / Elektrická schéma zapojenia).

11. Uvedenie do prevádzky

11.1 Prvé uvedenie do prevádzky



- Viacnásobným otvorením armatúry plňte prístroj, až kým sa potrubná sieť a prístroj neodvzdušnia.
- Vykonajte kontrolu tesnosti.

- Zasuňte zástrčku elektrických napájajúcich káblov, ak je k dispozícii, do zásuvky s ochranným kontaktom alebo zapnite poistku.
- Skontrolujte činnosť zariadenia.
- Pri montáži nad umývadlo musíte firemné logo prelepiť priľodeným firemným logom.

11.2 Odovzdanie zariadenia

- Vysvetlite funkciu zariadenia používateľovi a oboznámte ho s jeho používaním.
- Poučte ho o možných nebezpečenstvách, osobitne o nebezpečenstve obarenia.
- Odovzdajte tento návod.

11.3 Opäťovné uvedenie do prevádzky



Materiálne škody

Po prerušení zásobovania vodou musí byť prístroj pomocou nasledujúcich krokov opäť uvedený do prevádzky, aby sa nezničil ohrevný systém holým drôtom.

- Vypnite prístroj do beznapäťového stavu. Na tento účel vytiahnite zástrčku elektrického napájacieho kábla, ak je k dispozícii, alebo vypnite poistku.
- Pozri kapitolu Prvé uvedenie do prevádzky.

12. Vyradenie z prevádzky

- ▶ Pomocou poistky v domovej inštalácii odpojte prístroj od sietového napäťa alebo vytiahnite zástrčku elektrických napájacích kálov.
- ▶ Vyprázdnite prístroj (pozri kapitolu Údržba).

13. Odstraňovanie porúch

| Problém | Príčina | Odstránenie |
|--|---|---|
| Zariadenie sa aj naprieč úplne otvorenému teplovodnému ventilu nezapína. | Prúdový regulátor v armáture je zavápnený alebo zanesený. | Vyčistite a/alebo odvápnite prúdový regulátor alebo ho vymeňte za nový. |
| | Sito v prívode studenej vody je upchaté. | Vyčistite sito po zatvorení prívodu studenej vody. |
| | Ohrevný systém je chybný. | Odmerajte odpor ohrevného systému, príp. vymeňte prístroj. |

14. Údržba



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Pri všetkých prácach odpojte všetky póly zariadenia od sietového pripojenia.

14.1 Vypustenie zariadenia



NEBEZPEČENSTVO Obarenie

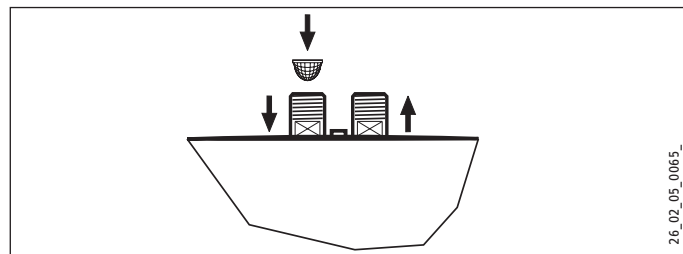
Pri vypúštaní môže vytakať horúca voda.

Ak treba prístroj vyprázdniť kvôli údržbovým prácам alebo kvôli nebezpečenstvu mrazu s cieľom ochrany celej inštalácie, postupujte nasledovne:

- ▶ Zatvorte uzavárací ventil v prívode studenej vody.
- ▶ Otvorte odberový ventil.
- ▶ Odpojte vodovodné prípojky od prístroja.

14.2 Vyčistite sitko

Zabudované sítko môžete vyčistiť po demontáži prípojného vedenia studenej vody.



14.3 Kontroly podľa VDE 0701/0702

Kontrola ochranného vodiča

► Skontrolujte ochranný vodič (v Nemecku napr. DGUV A3) na kontakte ochranného vodiča elektrických napájajúcich káblov a na prípojnom hrdle prístroja.

Izolačný odpor

► V prípade, že by prístroj s menovitým ohrevným výkonom $> 3,5 \text{ kW}$ nedosiahol izolačný odpor $300 \text{ k}\Omega$, odporúčame nastať izolačné vlastnosti tohto prístroja zmeraním rozdielového prúdu pre prúd ochranného vodiča/zvodový prúd podľa VDE 0701/0702 (obrázok C.3b).

14.4 Skladovanie prístroja

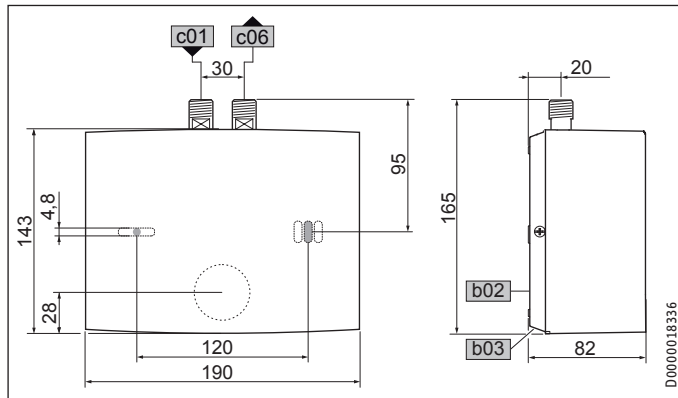
► Demontované zariadenie neskladujte v mraze, pretože sa v ňom nachádza zvyšková voda, ktorá môže zamrznúť a spôsobiť škody.

14.5 Výmena elektrických napájajúcich káblov na module EIL 6 Trend

► V prípade výmeny sa na module EIL 6 Trend musí použiť elektrický napájaci kábel s prierezom 4 mm^2 .

15. Technické údaje

15.1 Rozmery



b02 Priechodka elektr. vedení I

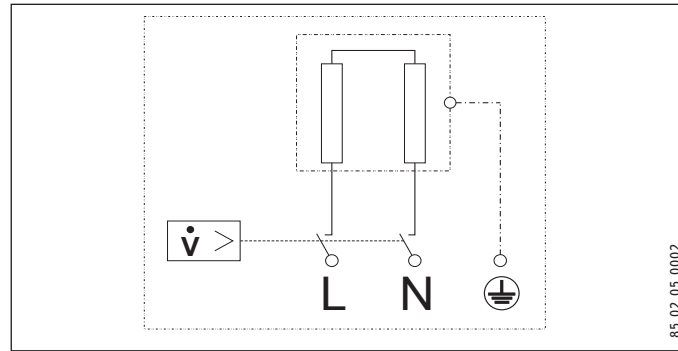
b03 Priechodka elektr. vedení II

c01 Studená voda prívod Vonkajší závit G 3/8 A

c06 Teplá voda výtok Vonkajší závit G 3/8 A

15.2 Elektrická schéma zapojenia

1/N/PE ~ 200-240 V

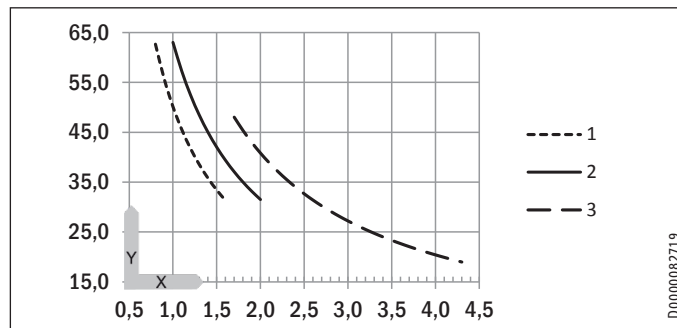


INŠTALÁCIA

Technické údaje

15.3 Zvýšenie teploty

Nasledujúce zvýšenia teploty vody sa dosahujú pri napätí 230 V:



X Objemový prietok v l/min.

Y Zvýšenie teploty v K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Príklad EIL 3 Trend s 3,5 kW

| | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| objemový prietok | l/min | 1,6 |
| Zvýšenie teploty | K | 31 |
| Vstupná teplota studenej vody | °C | 12 |
| Maximálna možná výtoková teplota | °C | 43 |

15.4 Oblasti použitia

Špecifický elektrický odpor a špecifická elektrická vodivosť, pozri Tabuľka s údajmi.

| Normalizovaný údaj pri 15 °C | | 20 °C | | | 25 °C | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|---------------------------------|-------|
| Špec. odpor $\rho \geq$ | Špec. Vodivosť $\sigma \leq$ | Špec. odpor $\rho \geq$ | | Špec. Vodivosť $\sigma \leq$ | Špec. odpor $\rho \geq$ | | Špec. Vodivosť $\sigma \leq$ | |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INŠTALÁCIA

Technické údaje

15.5 Údaje k spotrebe energie

Informačný list výrobku: Konvenčný ohrievač vody podľa nariadenia (EÚ) č. 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--|----------------|----------------|
| Výrobca | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Záťažový profil | XXS | XXS |
| Trieda energetickej účinnosti | A | A |
| Energetická účinnosť ¹ | % | 39 |
| Ročná spotreba el. energie | kWh | 478 |
| Hladina akustického výkonu | dB(A) | 15 |
| Špeciálne poznámky k meraniu účinnosti | žiadne | žiadne |
| Denná spotreba el. energie | kWh | 2,200 |

15.6 Tabuľka s údajmi

| | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | | |
|--|-------------|------|------|--------|-------------|------|------|--------|-------------|-------|-------|--------|------|
| | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | | |
| Elektrické údaje | | | | | | | | | | | | | |
| Menovité napätie | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Príkon | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Menovitý prúd | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Poistka | A | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 | |
| Frekvencia | Hz | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 | |
| Fázy | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | |
| Max. impedancia siete pri 50 Hz | Ω | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | | |
| Špecifický odpor $\rho_{15} \geq$ | Ω cm | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 | |
| Špecifická vodivosť $\sigma_{15} \leq$ | µS/cm | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 | |

INŠTALÁCIA

Technické údaje

| | | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---------------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Prípojky | | | | |
| Vodovodná prípojka | | G 3/8 A | G 3/8 A | G 3/8 A |
| Hranice použitia | | | | |
| Max. povolený tlak | MPa | 0 | 0 | 0 |
| Hodnoty | | | | |
| Max. povolená prívodná teplota | °C | 15 | 15 | 35 |
| Zap. | l/min | > 1,0 | > 1,3 | > 2,6 |
| Tlaková strata pri objemovom prietoku | MPa | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| Prieton pre tlakovú stratu | l/min | 1,0 | 1,3 | 2,6 |
| Obmedzenie prietoku pri | l/min | 1,6 | 2,0 | 4,3 |
| Max. prietokové množstvo teplej vody | l/min | 1,6 | 2,0 | 2,6 |
| Δϑ pri max. prietokom množstve | K | 31 | 31 | 31 |
| Hydraulické údaje | | | | |
| Menovitý objem | l | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Vyhrotenia | | | | |
| Typ montáže nad umývadlo | | X | X | X |
| Typ montáže pod umývadlo | | X | X | X |
| Typ konštrukcie otvorený | | X | X | X |
| Trieda ochrany | | 1 | 1 | 1 |
| Izolačný blok | | Plast | Plast | Plast |
| Vykurovací systém zdroja tepla | | Neizolovaný vodič | Neizolovaný vodič | Neizolovaný vodič |
| Kryt a zadná stena | | Plast | Plast | Plast |
| Farba | | biela | biela | biela |
| Druh krytia (IP) | | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Rozmery | | | | |
| Výška | mm | 143 | 143 | 143 |
| Šírka | mm | 190 | 190 | 190 |
| Hĺbka | mm | 82 | 82 | 82 |
| Dĺžka pripojovacieho kábla | mm | 700 | 700 | 700 |

| Hmotnosti | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Hmotnosť kg | 1,4 | 1,4 | 1,4 |



Upozornenie

Prístroj zodpovedá IEC 61000-3-12.

Záruka

Pre zariadenia nadobudnuté mimo Nemecka neplatia záručné podmienky našich nemeckých spoločností. V krajinách, v ktorých existuje jedna z našich dcérskych spoločností predávajúcich naše výrobky, sa skôr poskytuje záruka iba od tejto dcérskej spoločnosti. Takáto záruka je poskytnutá iba vtedy, keď dcérská spoločnosť vydala vlastné záručné podmienky. Nad rámec uvedeného sa záruka neposkytuje.

Na zariadenia, ktoré boli nadobudnuté v krajinách, v ktorých naše výrobky nepredáva žiadna z našich dcérskych spoločností, záruku neposkytujeme. Prípadné záruky prisľúbené dovozcom zostávajú týmto nedotknuté.

Životné prostredie a recyklácia

Pomôžte chrániť naše životné prostredie. Balenie prístroja je nutné zlikvidovať v súlade s vnútroštátnymi predpismi a ustanoveniami o likvidácii odpadov.

SPIS TREŚCI

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| WSKAZÓWKI SPECJALNE | | | |
| OBSŁUGA | | | |
| 1. Wskazówki ogólne | 106 | 10.3 Wykonanie przyłącza elektrycznego | 115 |
| 1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 107 | 11. Uruchomienie | 116 |
| 1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji | 107 | 11.1 Pierwsze uruchomienie | 116 |
| 1.3 Jednostki miar | 108 | 11.2 Przekazanie urządzenia | 116 |
| 2. Bezpieczeństwo | 108 | 11.3 Ponowne uruchomienie | 117 |
| 2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | 108 | 12. Wyłączenie z eksploatacji | 117 |
| 2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 108 | 13. Usuwanie usterek | 117 |
| 2.3 Znak kontroli | 109 | 14. Konserwacja | 118 |
| 3. Opis urządzenia | 109 | 14.1 Opróżnianie urządzenia z wody | 118 |
| 4. Nastawy | 109 | 14.2 Czyszczenie sitka | 118 |
| 5. Czyszczenie i konserwacja | 110 | 14.3 Kontrole wg VDE 0701/0702 | 118 |
| 6. Usuwanie problemów | 110 | 14.4 Przechowywanie urządzenia | 119 |
| INSTALACJA | | 14.5 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego w EIL 6 Trend | 119 |
| 7. Bezpieczeństwo | 111 | 15. Dane techniczne | 119 |
| 7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa | 111 | 15.1 Wymiary | 119 |
| 7.2 Przepisy, normy i wymogi | 111 | 15.2 Schemat połączeń elektrycznych | 120 |
| 8. Opis urządzenia | 111 | 15.3 Podwyższenie temperatury | 120 |
| 8.1 Zakres dostawy | 111 | 15.4 Zakres stosowania | 121 |
| 8.2 Osprzęt | 112 | 15.5 Dane dotyczące zużycia energii | 121 |
| 9. Przygotowania | 112 | 15.6 Tabela danych | 122 |
| 10. Montaż | 112 | | |
| 10.1 Miejsce montażu | 112 | | |
| 10.2 Inne sposoby montażu | 113 | | |
| | | GWARANCJA | |
| | | OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING | |

WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 3 lat, oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia względnie wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiały wynikające stąd niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Podczas pracy temperatura armatury może osiągnąć wartość powyżej 50 °C. W przypadku temperatur wyższych niż 43 °C istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do zasilania w wodę prysznica (tryb prysznica).
- Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.
- Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym.
- Urządzenie musi być trwale podłączone do stałego okablowania, wyjątek EIL 3 Trend.
- Czynności związane z wymianą sieciowego przewodu przyłączeniowego, np. w razie uszkodzenia, mogą być wykonywane wyłącznie przez wyspecjalizowanego instalatora posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.

OBSŁUGA

Wskazówki ogólne

- Należy przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”).
- Oporność właściwa wody z sieci wodociągowej nie może być niższa niż podana w tabeli (patrz rozdział „Instalacja / Dane techniczne / Tabela danych”).
- Urządzenie opróżniać w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Konserwacja / Opróżnianie urządzenia”.

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 niniejszą instrukcję należy również dołączyć.

OBSŁUGA

Wskazówki ogólne

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 są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

| Symbol | Rodzaj zagrożenia |
|--------|-------------------------------|
| | Obrażenia ciała |
| | Porażenie prądem elektrycznym |
| | Poparzenie (Poparzenie) |

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

| HASŁO OSTRZEGAWCZE | 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. |

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Wskazówki są ograniczone poziomymi liniami powyżej i poniżej tekstu. Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

- Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

| Symbol | |
|--------|--|
| | Szkody materialne (uszkodzenie urządzenia, szkody następcke, zanieczyszczenie środowiska) |
| | Utylizacja urządzenia |

OBSŁUGA

Bezpieczeństwo

- 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, wymiary podane są w milimetrach.

2. Bezpieczeństwo

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w budownictwie mieszkaniowym. Może być bezpiecznie użytkowane przez nieprzeszkolone osoby. Urządzenie może być użytkowane również poza budownictwem mieszkaniowym, np. w budynkach gospodarczych i przemysłowych, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Urządzenie służy do podgrzewania wody użytkowej. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do umywarki.

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

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



ZAGROŻENIE poparzeniem

Podczas pracy temperatura armatury może osiągnąć wartość powyżej 50 °C.

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



OSTRZEŻENIE - obrażenia ciała

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci, które ukończyły 3 lat oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia względnie wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały przeszkołone w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zrozumiałe wynikające stąd niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym

Uszkodzony elektryczny przewód przyłączeniowy może zostać wymieniony tylko przez wyspecjalizowanego instalatora. Dzięki temu można uniknąć ewentualnych zagrożeń.



Szkody materialne

Chrońić urządzenie i armaturę przed mrozem.

OBSŁUGA

Opis urządzenia



Szkody materialne

Upewnić się, że urządzenie bezciśnieniowe nie jest wystawione na działanie ciśnienia. W przeciwnym razie może ono ulec uszkodzeniu:

- ▶ Stosować wyłącznie dołączony specjalny regulator strumienia.
- ▶ nie stosować perlatorów ani węży z regulatorem strumienia.
- ▶ nigdy nie zamykać wylotów armatury.
- ▶ zapobiegać osadzaniu się kamienia na wylotach armatury (patrz rozdział „Czyszczenie, pielęgnacja i konserwacja”).

2.3 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

3. Opis urządzenia

Hydraulicznie sterowany bezciśnieniowy mini przepływowo ogrzewacz podgrzewa wodę bezpośrednio w punkcie poboru. Otwarcie armatury powoduje automatyczne załączenie mocy grzejnej. Dzięki krótkiej instalacji powstają niewielkie straty energii i wody.

Wydajność ciepłej wody urządzenia zależy od temperatury zimnej wody, mocy grzejnej oraz przepływu.

System grzejny z odkrytą grzałką jest przeznaczony do wody o niskiej i wysokiej zawartości wapnia. System grzejny jest w dużym

stopniu odporny na powstawanie osadów wapiennych. System grzejny zapewnia szybkie i wydajne przygotowanie ciepłej wody w umywalce.

Dzięki zamontowaniu dołączonego, specjalnego regulatora strumienia można uzyskać optymalny strumień wody.

4. Nastawy

Po otwarciu zaworu ciepłej wody na armaturze lub uruchomieniu czujnika armatury czujnikowej system grzejny urządzenia załącza się automatycznie. Woda jest podgrzewana. Temperaturę wody można zmieniać za pomocą armatury:

Przepływ wymagany do włączenia patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych / Wł.”.

Podwyższenie temperatury

- ▶ Zdławić przepływ wody za pomocą armatury.

Obniżenie temperatury

- ▶ Odkręcić mocniej armaturę lub domieszać więcej zimnej wody.

Po przerwie w zaopatrzeniu w wodę

Patrz rozdział „Uruchomienie / Ponowne uruchomienie”.

OBSŁUGA

Czyszczenie i konserwacja

5. Czyszczenie i konserwacja

- Nie wolno używać szorujących, ani rozpuszczających środków czyszczących. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna ściereczka.

Szkody materialne

Osady z kamienia na wylotach armatury mogą wytwarzać ciśnienie w urządzeniu i doprowadzić do jego uszkodzenia.

- Należy regularnie sprawdzać stan armatur. Osad z wylotu armatur należy usuwać przy użyciu dostępnych w handlu środków do odkamieniania.
- W regularnych odstępach czasu zlecać wyspecjalizowanemu instalatorowi kontrolę bezpieczeństwa elektrycznego urządzenia.
- Należy regularnie odwapniać lub wymieniać specjalny regulator strumienia w armaturze (patrz rozdział „Opis urządzenia / Osprzęt”).

6. Usuwanie problemów

| Problem | Przyczyna | Usuwanie |
|---|---|---|
| Urządzenie nie włącza się, mimo całkowicie otwartej armatury. | Do urządzenia nie jest doprowadzone napięcie. | Sprawdzić bezpiecznik w instalacji domowej. |
| Regulator strumienia w armaturze jest pokryty kamieniem lub zabrudzony. | Oczyścić i/lub odwapnić regulator strumienia lub wymienić specjalny regulator strumienia. | |
| Przerwa w zaopatrzeniu w wodę. | Odpowietrzyć urządzenie i zasilanie zimnej wody (patrz rozdział „Nastawy”). | |

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać wyspecjalizowanego instalatora. W celu usprawnienia i przyspieszenia pomocy należy podać numer z tabliczki znamionowej (000000-0000-00000).

| | |
|------------------|--------------|
| Model: EIL ... | Nr E: 000000 |
| Nr F: 0000-00000 | |

INSTALACJA

7. Bezpieczeństwo

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

7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego osprzętu, przeznaczonego do tego urządzenia, oraz oryginalnych części zamiennych.

Szkody materialne

Przestrzegać maks. dopuszczalnej temperatury na zasilaniu. Przy wyższych temperaturach może nastąpić uszkodzenie urządzenia. Za pomocą centralnej armatury termostatycznej można ograniczyć temperaturę wody na zasilaniu.

Szkody materialne

Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w połączeniu z armaturami bezciśnieniowymi.

7.2 Przepisy, normy i wymogi



Wskazówka

Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

Właściwa oporność elektryczna wody nie może być mniejsza niż podana na tabliczce znamionowej. W przypadku sieci wodociągowej należy uwzględnić najniższą oporność elektryczną wody (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”). Informacje o właściwej oporności elektrycznej lub elektrycznej przewodności wody można uzyskać w miejscowym zakładzie wodociągów.

8. Opis urządzenia

8.1 Zakres dostawy

Z urządzeniem dostarczane są:

- sitko w zasilaniu zimnej wody
- specjalny regulator strumienia
- logo firmy przy montażu urządzenia powyżej punktu poboru

INSTALACJA

Przygotowania

8.2 Osprzęt

Specjalny regulator strumienia



Wskazówka

Dzięki zamontowaniu specjalnego regulatora strumienia w armaturze można uzyskać optymalny strumień wody.

Armatury bezciśnieniowe

- MAW (OT) Armaturaścienna do montażu powyżej punktu poboru
- MAZ (UT) Armatura umywalki dwuuchwytowa
- MAE (UTE) Armatura umywalki jednouchwytowa

9. Przygotowania

- Przepłukać dokładnie instalację wodną.

Instalacja wodna

Zawór bezpieczeństwa nie jest potrzebny.

Armatury

- Stosować odpowiednie armatury (patrz rozdział „Opis urządzenia / Wyposażenie dodatkowe”).

10. Montaż

10.1 Miejsce montażu

Urządzenie należy zamontować w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, w pobliżu armatury czerpalnej.

Zwrócić uwagę na dostępność bocznych wkrętów mocujących pokrywę.

Urządzenie przeznaczone jest do montażu poniżej punktu poboru wody (przyłącza wody na górze) i powyżej punktu poboru wody (przyłącza wody na dole).



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym
Stopień ochrony IP25 jest zapewniony tylko przy zamontowanej ściance tylniej urządzenia.

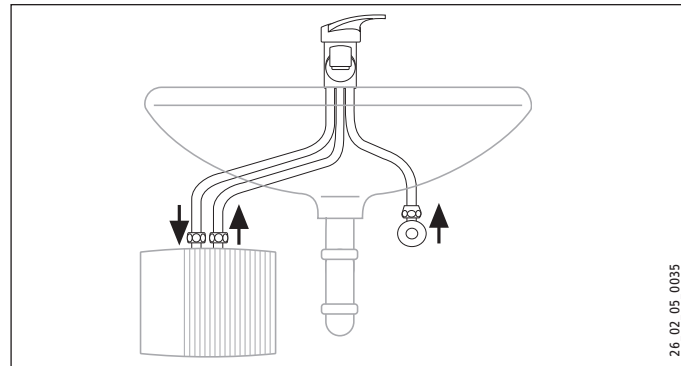
- Zawsze montować ściankę tylną urządzenia.

INSTALACJA

Montaż

10.2 Inne sposoby montażu

10.2.1 Montaż poniżej punktu poboru wody, bezciśnieniowy, z armaturą bezciśnieniową



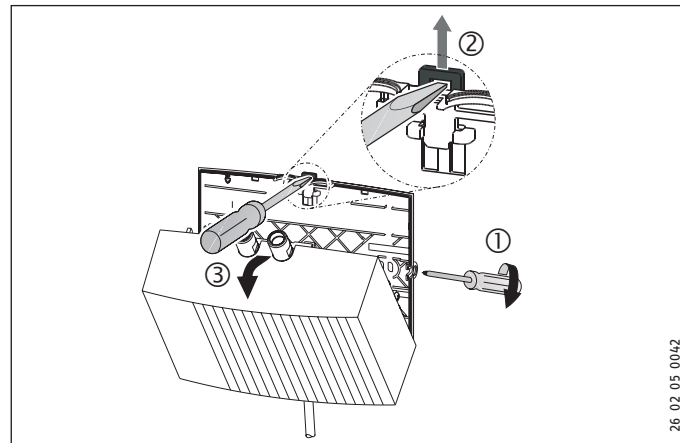
10.2.2 Montaż urządzenia

- Zamontować urządzenie na ścianie.



Wskazówka

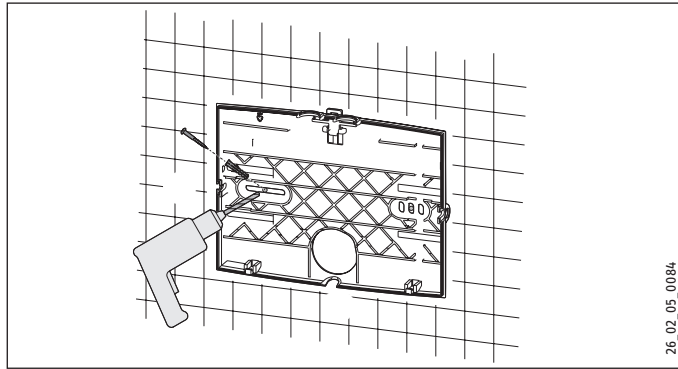
Ściana musi posiadać odpowiednią nośność.



- Wkręty mocujące osłonę odwrócić o dwa obroty.
- Odblokować zamknięcie zapadkowe za pomocą śrubokręta.
- Zdjąć do przodu pokrywę urządzenia z systemem grzejnym.
- Wyłamać przy użyciu szczypiec otwór przepustowy na elektryczny przewód przyłączeniowy w pokrywie urządzenia. Ewentualne nierówności usunąć pilnikiem.

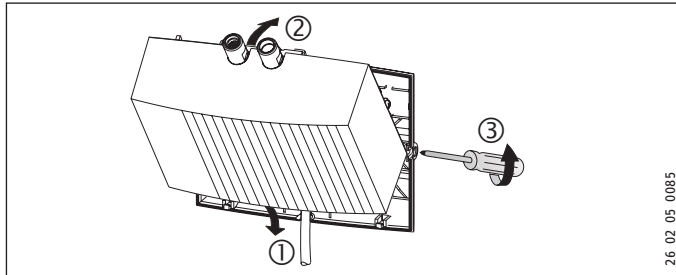
INSTALACJA

Montaż



26_02_05_0084

- ▶ Tylną ściankę urządzenia użyć jako szablonu do nawiercania otworów.
- ▶ Zamocować ściankę tylną urządzenia odpowiednimi kołkami rozporowymi i wkrętami na ścianie.



26_02_05_0085

- ▶ Przełożyć elektryczny przewód przyłączeniowy przez otwór przepustowy tylnej ścianki.
- ▶ Zaczepić pokrywę urządzenia z systemem grzejnym na dole.
- ▶ Zablokować system grzejny w zamknięciu zapadkowym.
- ▶ Zamocować pokrywę urządzenia wkrętami mocującymi pokrywę.

Montaż armatury



Szkody materialne

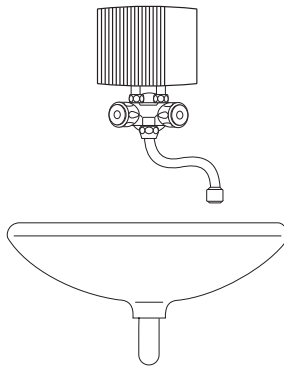
Podczas montażu wszystkich przyłączy należy kontroliwać krótkie przyłączeniowe urządzenia za pomocą klucza o rozmiarze 14.

- ▶ Zamontować armaturę. Należy przestrzegać przy tym instrukcji obsługi i instalacji armatury.

INSTALACJA

Montaż

10.2.3 Montaż powyżej punktu poboru wody, bezciśnieniowy, z armaturą bezciśnieniową



26_02_05_0033

Montaż armatury

- Zamontować armaturę. Należy przestrzegać przy tym instrukcji obsługi i instalacji armatury.



Szkody materialne

- Podczas montażu wszystkich przyłączy należy kontrolować krótkie przyłączeniowe urządzenia kluczem o rozmiarze 14 w urządzeniu, patrz rozdział „Inne sposoby montażu / Montaż poniżej punktu poboru wody”.

Montaż urządzenia

- Zamontować urządzenie razem z przyłączami wody na armaturze.

10.3 Wykonanie przyłącza elektrycznego



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym
Zwrócić uwagę, aby urządzenie zostało podłączone do przewodu ochronnego.
Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.

INSTALACJA

Uruchomienie



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym
Urządzenia w momencie dostawy są wyposażone w elektryczny przewód przyłączeniowy (EIL 3 Trend z wtyczką).

Urządzenie można podłączyć do poprowadzonego na stałe przewodu elektrycznego, jeśli jego pole przekroju jest przynajmniej równe polu przekroju seryjnego przewodu przyłączeniowego urządzenia. Maksymalne pole przekroju przewodu może wynosić $3 \times 6 \text{ mm}^2$.

- ▶ W przypadku montażu urządzenia powyżej punktu poboru wody elektryczne przewody przyłączeniowe muszą być poprowadzone za urządzeniem.



Szkody materialne

Przy podłączaniu do gniazda wtykowego z zestkiem ochronnym (dotyczy elektrycznego przewodu przyłączeniowego z wtyczką) należy zwrócić uwagę, aby po instalacji urządzenia do gniazda wtykowego był swobodny dostęp.



Szkody materialne

Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym.

- ▶ Podłączyć elektryczny przewód przyłączeniowy według schematu połączeń elektrycznych (patrz rozdział „Dane techniczne / Schemat połączeń elektrycznych”).

11. Uruchomienie

11.1 Pierwsze uruchomienie



26.02.05.0087

- ▶ Napełnić urządzenie, pobierając kilkakrotnie wodę z armatury, aby usunąć powietrze z instalacji i urządzenia.
- ▶ Przeprowadzić kontrolę szczelności.
- ▶ Podłączyć wtyczkę elektryczną przewodu przyłączeniowego (jeśli jest) do gniazda wtykowego z zestkiem ochronnym lub załączyć bezpiecznik.
- ▶ Sprawdzić prawidłowość pracy urządzenia.
- ▶ W przypadku montażu powyżej punktu poboru należy zakleić logo firmy nalepką dołączoną do zestawu, we właściwej pozycji.

11.2 Przekazanie urządzenia

- ▶ Objaśnić użytkownikowi sposób działania urządzenia i zapoznać go ze sposobem użytkowania.
- ▶ Poinformować użytkownika o potencjalnych zagrożeniach, zwłaszcza o niebezpieczeństwie poparzenia.
- ▶ Przekazać niniejszą instrukcję.

INSTALACJA

Wyłączenie z eksploatacji

11.3 Ponowne uruchomienie



Szkoły materialne

Po przerwie w zasilaniu wodą należy ponownie uruchomić urządzenie, wykonując poniższe czynności, aby nie uszkodzić systemu grzewnego z odkrytą grzałką.

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania. W tym celu odłączyć wtyczkę elektryczną przewodu przyłączeniowego (jeśli jest) lub wyłączyć bezpiecznik.
- ▶ Patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”.

12. Wyłączenie z eksploatacji

- ▶ Urządzenie odłączyć od napięcia sieciowego za pomocą bezpiecznika w sieci instalacji domowej lub wyciągnąć wtyczkę elektryczną przewodu przyłączeniowego.
- ▶ Opróżnić urządzenie z wody (patrz rozdział „Konserwacja”).

13. Usuwanie usterek

| Problem | Przyczyna | Usuwanie |
|---|--|---|
| Urządzenie nie włącza się, mimo całkowicie otwartej armatury. | Regulator strumienia w armaturze jest pokryty kałmieniem lub zabrudzony. | Oczyścić i/lub odwapnić regulator strumienia lub wymienić specjalny regulator strumienia. |
| Sitko w przewodzie zimnej wody jest zatkane. | | Wyczyścić sitko po zamknięciu zaworu odcinającego. |
| System grzejny jest uszkodzony. | | Zmierzyć rezystancję systemu grzejnego, ew. wymienić urządzenie. |

14. Konserwacja



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym
Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy odłączyć urządzenie na wszystkich biegunach od sieci.

14.1 Opróżnianie urządzenia z wody



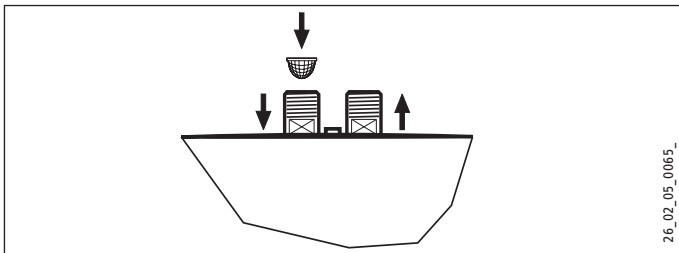
ZAGROŻENIE poparzeniem
Podczas opróżniania z urządzenia może wypływać gorąca woda.

Jeśli konieczne jest opróżnienie urządzenia przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub w razie wystąpienia ryzyka zamarznięcia całej instalacji, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Zamknąć zawór odcinający w instalacji zasilania zimnej wody.
- ▶ Otworzyć zawór poboru wody.
- ▶ Odkręcić przyłącza wody od urządzenia.

14.2 Czyszczenie sitka

Zamontowane sitko można oczyścić po demontażu rurki przyłączeniowej zimnej wody.



26.02_05_0065

14.3 Kontrole wg VDE 0701/0702

Kontrola przewodu ochronnego

- ▶ Skontrolować przewód ochronny (w Niemczech np. zgodnie z DGUV A3) na styku przewodu ochronnego elektrycznego przewodu przyłączeniowego oraz na króćcu przyłączeniowym urządzenia.

Oporność izolacji

- ▶ Jeśli urządzenie o znamionowej mocy grzejnej $> 3,5 \text{ kW}$ nie osiąga oporności izolacji $300 \text{ k}\Omega$, zalecamy przeprowadzenie kontroli właściwości izolacyjnych tego urządzenia za pomocą pomiaru prądu różnicowego przewodu ochronnego / prądu upływowego wg VDE 0701/0702 (rys C.3b).

INSTALACJA

Dane techniczne

14.4 Przechowywanie urządzenia

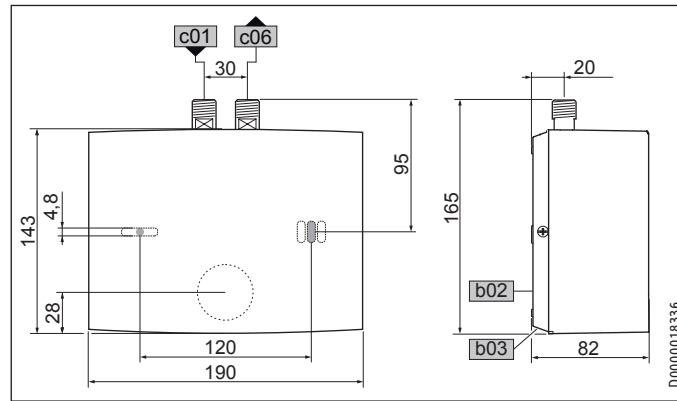
- ▶ Zdemontowane urządzenie przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, ponieważ resztki wody pozostałe w urządzeniu mogą doprowadzić do jego zamarznięcia i uszkodzenia.

14.5 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego w EIL 6 Trend

- ▶ W razie wymiany w urządzeniu EIL 6 Trend należy zastosować elektryczny przewód przyłączeniowy o przekroju 4 mm².

15. Dane techniczne

15.1 Wymiary



b02 Przepust na przewody elektr. I

b03 Przepust na przewody elektr. II

c01 Zimna woda, zasilanie

Gwint zewnętrzny

G 3/8 A

c06 Ciepła woda, wyjście

Gwint zewnętrzny

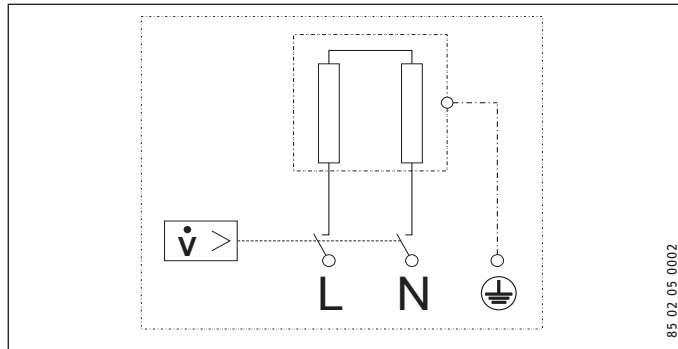
G 3/8 A

INSTALACJA

Dane techniczne

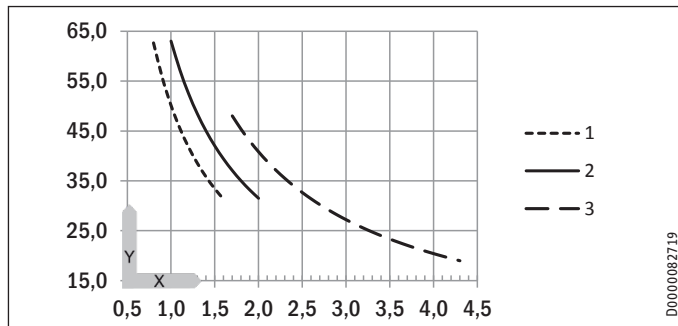
15.2 Schemat połączeń elektrycznych

1/N/PE ~ 200-240 V



15.3 Podwyższenie temperatury

W przypadku napięcia 230 V osiągane są następujące podwyższenia temperatury wody:



X Przepływ w l/min

Y Podwyższenie temperatury w K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Przykład EIL 3 Trend z 3,5 kW

| | | |
|---|-------|-----|
| Przepływ | l/min | 1,6 |
| Podwyższenie temperatury | K | 31 |
| Temperatura zasilania zimnej wody | °C | 12 |
| Maksymalna możliwa temperatura na wyjściu | °C | 43 |

INSTALACJA

Dane techniczne

15.4 Zakresy stosowania

Oporność elektryczna właściwa i przewodność elektryczna właściwa, patrz „Tabela danych”.

| Wartość znamionowa przy 15 °C | | | | 20 °C | | | | 25 °C | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|
| Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | Opór nośc σ ≤ | | | |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | | | |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 | | | |

15.5 Dane dotyczące zużycia energii

Karta danych produktu: Konwencjonalny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---|----------------|----------------|
| Producent | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Profil obciążenia | XXS | XXS |
| Klasa efektywności energetycznej | A | A |
| Sprawność energetyczna | % | 38 |
| Roczne zużycie prądu | kWh | 478 |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 15 |
| Szczególne uwagi dotyczące pomiaru efektywności | | Brak |
| Dzienne zużycie prądu | kWh | 2,200 |

INSTALACJA

Dane techniczne

15.6 Tabela danych

| | | EIL 3 Trend 200142 | | | | EIL 4 Trend 200143 | | | | EIL 6 Trend 200144 | | | |
|--|-------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|
| Dane elektryczne | | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie znamionowe | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Moc znamionowa | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Prąd znamionowy | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Zabezpieczenie | A | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Częstotliwość | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Fazy | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Maks. impedancja sieci przy 50 Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | |
| Oporność właściwa p15 ≥ | Ω cm | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Przewodność właściwa σ15 ≤ | μS/cm | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |
| Przyłącza | | | | | | | | | | | | | |
| Przyłącze wody | | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A |
| Granice stosowania | | | | | | | | | | | | | |
| Maks. dopuszczalne ciśnienie | MPa | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Parametry | | | | | | | | | | | | | |
| Maks. dopuszczalna temperatura wody na zasilaniu | °C | | | | 15 | | | | 15 | | | | 35 |
| Włączone | l/min | | | | > 1,0 | | | | > 1,3 | | | | > 2,6 |
| Spadek ciśnienia przy przepływie | MPa | | | | 0,06 | | | | 0,07 | | | | 0,08 |
| Przepływ przy spadku ciśnienia | l/min | | | | 1,0 | | | | 1,3 | | | | 2,6 |
| Ograniczenie przepływu przy | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 4,3 |
| Wydajność CWU | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 2,6 |
| Δθ przy wydajności | K | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 |
| Dane hydrauliczne | | | | | | | | | | | | | |
| Pojemność znamionowa | l | | | | 0,1 | | | | 0,1 | | | | 0,1 |

INSTALACJA

Dane techniczne

POLSKI

| Wykonania | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Montaż powyżej punktu poboru | X | X | X |
| Montaż poniżej punktu poboru | X | X | X |
| Konstrukcja bezciśnieniowa | X | X | X |
| Klasa ochrony | 1 | 1 | 1 |
| Blok izolacyjny | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne |
| Wytwarznicza ciepła systemu grzejnego | Z odkrytą grzałką | Z odkrytą grzałką | Z odkrytą grzałką |
| Pokrywa i ścianka tylna | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne |
| Kolor | Biały | Biały | Biały |
| Stopień ochrony (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Wymiary | | | |
| Wysokość | mm | 143 | 143 |
| Szerokość | mm | 190 | 190 |
| Głębokość | mm | 82 | 82 |
| Długość przewodu przyłączeniowego | mm | 700 | 700 |
| Masy | | | |
| Masa | kg | 1,4 | 1,4 |



Wskazówka

Urządzenie jest zgodne z IEC 61000-3-12.

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.

CONTINUT

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| INDICAȚII SPECIALE | | 10.3 Realizare conexiuni electrice | 136 |
| OPERARE | | 11. Punerea în funcțiune | 137 |
| 1. Instrucțiuni generale | 127 | 11.1 Prima punere în funcțiune | 137 |
| 1.1 Indicații de siguranță | 127 | 11.2 Predarea aparatului | 137 |
| 1.2 Alte marcaje în această documentație | 128 | 11.3 Repunerea în funcțiune | 137 |
| 1.3 Unități de măsură | 128 | 12. Oprirea aparatului | 138 |
| 2. Siguranță | 129 | 13. Remedierea perturbațiilor | 138 |
| 2.1 Utilizarea conformă cu destinația | 129 | 14. Întreținerea | 138 |
| 2.2 Indicații generale de siguranță | 129 | 14.1 Golirea aparatului | 138 |
| 2.3 Marcaj de verificare | 130 | 14.2 Curățați sita | 139 |
| 3. Descrierea instalației | 130 | 14.3 Verificări conform VDE 0701/0702 | 139 |
| 4. Setările | 130 | 14.4 Depozitarea aparatului | 139 |
| 5. Curățarea, îngrijirea și întreținerea | 131 | 14.5 Înlocuirea conductorului electric de conectare la EIL 6 Trend | 139 |
| 6. Remedierea problemelor | 131 | 15. Date tehnice | 140 |
| INSTALARE | | 15.1 Dimensiuni | 140 |
| 7. Siguranță | 132 | 15.2 Schemă de conexiune electrică | 140 |
| 7.1 Indicații generale de siguranță | 132 | 15.3 Creșterea temperaturii | 141 |
| 7.2 Prevederi, norme și reglementări | 132 | 15.4 Domenii de utilizare | 141 |
| 8. Descrierea instalației | 132 | 15.5 Informații privind consumul de energie | 142 |
| 8.1 Conținutul livrării | 132 | 15.6 Tabel de date | 142 |
| 8.2 Accesorii | 133 | | |
| 9. Pregătiri | 133 | GARANȚIE | |
| 10. Montaj | 133 | MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLAREA | |
| 10.1 Loc montaj | 133 | | |
| 10.2 Alternative de montaj | 134 | | |

INDICAȚII SPECIALE

- Aparatul poate fi utilizat atât de copii peste 3 ani, cât și de persoanele cu capacitați corporale, senzoriale sau mentale reduse sau cu deficiențe privind experiența și cunoștințele, dacă au fost supravegheate ori instruite referitor la utilizarea sigură a aparatului și la pericolele care rezultă astfel. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizată de utilizator nu pot fi executate de copii fără supraveghere.
- Garnitura poate atinge în timpul utilizării o temperatură de peste 50 °C. În cazul temperaturilor de ieșire mai mari de 43 °C există pericolul de opărire.
- Aparatul nu este adecvat pentru alimentarea unui duș (funcționare ca duș).

- Aparatul trebuie deconectat de la rețeaua de curent de la toți polii pe o distanță minimă de 3 mm.
- Tensiunea indicată trebuie să corespundă tensiunii de rețea.
- Aparatul trebuie conectat permanent la un cablaj fix, excepție EIL 3 Trend.
- Înlocuirea cablului electric de racordare la rețea în caz de deteriorare este permis să fie efectuată numai de către un electrician autorizat de către producător cu o piesă de schimb originală.
- Fixați aparatul ca la descrierea din capitolul „Instalarea / Montajul”.
- Respectați presiunea maximă admisă (vezi capitolul „Date tehnice / Tabel de date”).

Instrucțiuni generale

- Rezistența specifică a apei din rețeaua de alimentare cu apă nu are voie să fie depășită (vezi capitolul „Instalare / Date tehnice / Tabel de date”).
- Goliți aparatul conform descrierii din capitolul „Instalarea / Întreținerea / Golirea aparatului”.

OPERARE

1. Instrucțiuni generale

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

Capitolul „Instalare” se adresează tehnicianului de specialitate.



Indicație

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înaintea utilizării și păstrați-le bine.

Predați de asemenea instrucțiunile de utilizare următorului utilizator.

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 protecție contra pericolului.

OPERARE

Instructiuni generale

1.1.2 Simboluri, tipul pericolului

| Simbol | Tipul pericolului |
|--------|--------------------------|
| | Rănire |
| | Electrocutare |
| | Arsură (arsură, opărire) |

1.1.3 Cuvinte semnal

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

1.2 Alte marcaje în această documentație



Indicație

Indicațiile sunt încadrate de linii orizontale deasupra și dedesubtul textului. Indicațiile generale sunt marcate cu simbolul alăturat.

- ▶ Citiți cu atenție textele acestor indicații.

Simbol



Pagube materiale (deteriorarea aparatelor, deteriorări consecutive, poluarea mediului înconjurător)



Scoaterea din uz a aparatelor

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

1.3 Unități de măsură



Indicație

Dacă a fost altfel precizat, unitățile de măsură utilizate sunt milimetri.

2. Siguranță

2.1 Utilizarea conformă cu destinația

Aparatul 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.

Aparatul este conceput pentru încălzirea apei potabile. Aparatul este destinat utilizării pentru un lavoar.

O altfel de utilizare nu este considerată conformă. Pentru o utilizare conformă cu destinația trebuie respectate aceste instrucțiuni precum și instrucțiunile accesoriilor utilizate.

2.2 Indicații generale de siguranță



PERICOL de opărire

Garnitura poate atinge în timpul utilizării o temperatură de peste 50 °C.

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



AVERTIZARE Rănire

Aparatul poate fi utilizat atât de copii peste 3 ani, cât și de persoanele cu capacitați corporale, senzoriale sau mentale reduse sau cu deficiențe privind experiența și cunoștințele, dacă au fost supravegheate sau instruite referitor la utilizarea sigură a aparatului și la pericolele care rezultă astfel. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizate de utilizator nu pot fi executate de copii fără supraveghere.



PERICOL de electrocutare

Cablul electric de racordare deteriorat trebuie înlocuit de un tehnician de specialitate. Se exclude astfel o posibilă pericolitare.



Pagube materiale

Protejați aparatul și armătura contra înghețului.

Descrierea instalației



Pagube materiale

Asigurați-vă asupra faptului că aparatul depresurizat nu este supus niciunei presiuni, în caz contrar putând să se distrugă:

- ▶ Utilizați numai regulatorul de jet special livrat în pachet.
- ▶ Nu utilizați perlatoare sau furtunuri cu regulator de jet.
- ▶ Nu obturați niciodată căile de evacuare ale armăturii.
- ▶ Preveniți depunerile de calcar la evacuările armăturii (vezi capitolul „Curățarea, Îngrijirea și întreținerea”).

2.3 Marcaj de verificare

Vezi placa de identificare la aparat.

3. Descrierea instalației

Încălzitorul instant mini controlat hidraulic fără presiune încălzește apa direct la locul de extracție. La deschiderea armăturii se couplează automat încălzirea. Prin intermediul conductelor scurte se reduc pierderile de energie și apă.

Conducta apă caldă depinde de temperatura apei reci, de capacitatea de încălzire și de debit.

Sistemul de căldură cu conductor neizolat este adevat atât pentru apă săracă în calcar cât și pentru apă cu conținut de calcar. Sistemul de încălzire nu este sensibil la depunerea de calcar. Sistemul de încălzire asigură o alimentare rapidă și eficientă a apei calde la lavoar.

La montarea regulatorului de jet special anexat obțineți un jet optim de apă.

4. Setările

În momentul în care deschideți robinetul de apă caldă la armătură sau se acționează senzorul la armătura cu senzor, sistemul de încălzire al aparatului se couplează automat. Apa se încălzește. Puteți modifica temperatura apei prin intermediul armăturii:

Pentru cantitățile de pornire vezi capitolul „Date tehnice / Tabel de date / Pornire”.

Creșterea temperaturii

- ▶ Reglați debitul prin intermediul armăturii.

Reducerea temperaturii

- ▶ Deschideți mai mult armătura sau amestecați cu mai multă apă rece.

După întreruperea alimentării cu apă

Vezi capitolul „Punerea în funcțiune / Repunerea în funcțiune”.

5. Curățarea, îngrijirea și întreținerea

- Nu utilizați detergenti abrazivi sau solventi. Pentru îngrijirea și curățarea aparatului este suficientă o lavetă umedă.

Pagube materiale

Depunerile de calcar la căile de evacuare ale armăturii pot genera presiune în aparat și event. distrugerea acestuia.

- Controlați garniturile în mod regulat. Calcarul depus la căile de evacuare ale bateriei se poate îndepărta cu soluții de decalcificare din comerț.
- Lăsați la verificat în mod regulat siguranța electrică a aparatului de către un specialist.
- Decalcificați sau înlocuiți în mod regulat regulatorul de jet special din armătură (vezi capitolul „Descrierea aparatului / Accesorii”).

6. Remedierea problemelor

| Problemă | Cauză | Remediere |
|---|---|--|
| Sistemul de încălzire nu se conectează, cu toate că robinetul de apă caldă a fost deschisă complet. | La aparat nu există tensiune de alimentare. | Verificați siguranța la tabloul electric. |
| La regulatorul de jet din armătură sunt depuneri de calcar sau este murdar. | Alimentarea cu apă este întreruptă. | Curățați și / sau decalcificați regulatorul de jet sau înlocuiți regulatorul de jet special. |
| | | Aerisiți aparatul și conducta de alimentare cu apă rece (vezi capitolul „Instalații”). |

Dacă nu puteți remedia cauza, contactați tehnicianul de specialitate. Pentru un ajutor mai bun și mai rapid, comunicați acestuia numărul de pe placă de identificare cu (000000-0000-00000).

Model: EIL ... Nr E: 000000
Nr F: 0000-00000

INSTALARE

7. Siguranță

Instalarea, punerea în funcțiune, precum și întreținerea și repararea aparatului nu sunt permise decât tehnicianului de specialitate.

7.1 Indicații generale de siguranță

Buna funcționare și siguranța aparatului sunt garantate numai dacă sunt utilizate accesorii și piesele de schimb originale prevăzute pentru aparat.

Pagube materiale

Respectați temperatura maximă de alimentare admisă. La temperaturi mai înalte aparatul se poate deteriora. Cu o armătură termostatată centrală puteți limita temperatura de intrare.

Pagube materiale

Exploatați aparatul numai cu armături fără presiune.

7.2 Prevederi, norme și reglementări



Indicație

Respectați toate prevederile și reglementările naționale și locale.

Rezistența electrică specifică a apei nu trebuie să fie mai mică decât cea indicată pe placa de identificare. În cazul unei rețele colective de apă respectați rezistența electrică cea mai redusă a apei (vezi capitolul „Date tehnice / Tabel de date”). Rezistența electrică specifică, sau conductibilitatea electrică a apei, o veți afla de la întreprinderea locală de alimentarea a apei.

8. Descrierea instalației

8.1 Conținutul livrării

Împreună cu aparatul sunt livrate:

- Sită pentru alimentarea cu apă rece
- Regulator de jet special
- Logo firmă pentru montajul deasupra chiuvetei

INSTALARE

Pregătiri

8.2 Accesorii

Regulator de jet special



Indicație

La montarea unui regulator de jet special în armătură obțineți un jet optim de apă.

Armături fără presiune

- MAW (OT) Armătură de perete pentru montaj deasupra chiuvetei
- MAZ (UT) Armătură lavoar cu doi robineti
- MAE (UTE) Armătură lavoar cu un robinet

9. Pregătiri

- Purjați temeinic conducta de apă.

Instalație apă

Nu este necesar un ventil de siguranță.

Garnituri

- Utilizați armături adecvate (vezi capitolul „Descriere aparat / Accesorii”).

10. Montaj

10.1 Loc montaj

Montați aparatul într-o încăpere ferită de îngheț în apropierea unei armături de extragere.

Acordați atenție accesului lateral facil la șuruburile de fixare a capacelor.

Aparatul este adekvat montajului sub chiuvetă (raccorduri de apă în sus) și montajului deasupra chiuvetei (raccorduri de apă în jos).



PERICOL de electrocutare

Tipul de protecție IP25 este prevăzut numai dacă panoul din spate al aparatului este montat.

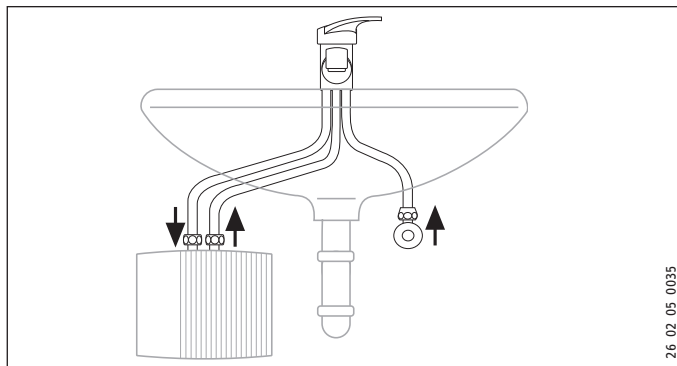
- Montați întotdeauna panoul din spate al aparatului.

INSTALARE

Montaj

10.2 Alternative de montaj

10.2.1 Montarea sub chiuvetă, fără presiune, cu armătură fără presiune



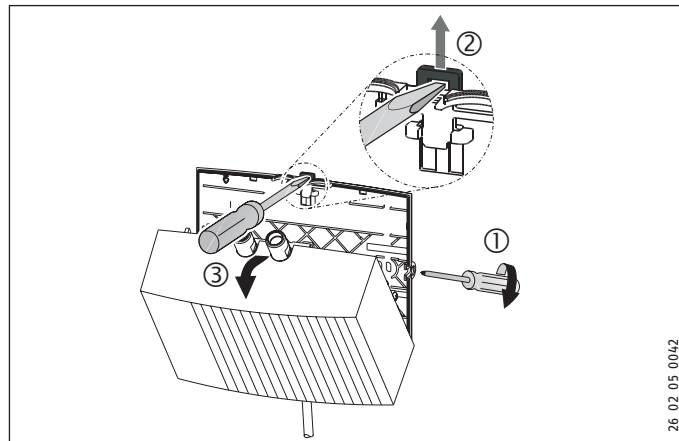
10.2.2 Montarea aparatului

- ▶ Montați aparatul la perete.



Indicație

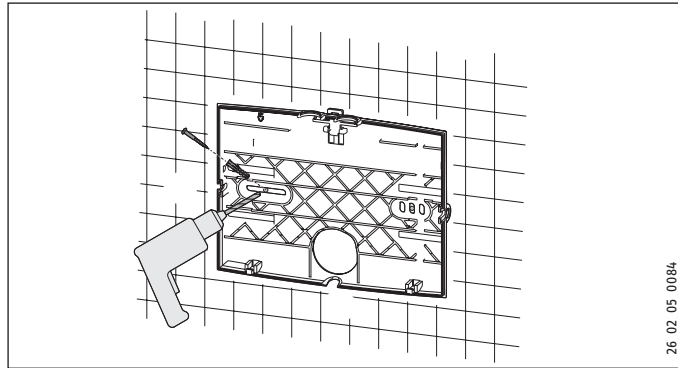
Peretele trebuie să aibă o capacitate portantă suficientă.



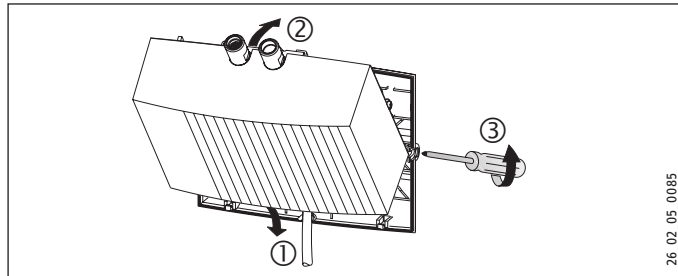
- ▶ Desfaceți șuruburile de fixare ale capacului cu două rotații.
- ▶ Deblocați închiderea cu resort cu o surubelnită.
- ▶ Scoateți capacul aparatului cu sistem de încălzire în față.
- ▶ Realizați trecerile pentru cablul electric în capacul aparatului cu ajutorul unui clește. Corectați conturul event. cu o pilă.

INSTALARE

Montaj



- ▶ Utilizați panoul din spatele aparatului drept şablon de găuri.
- ▶ Fixați panoul din spatele aparatului cu dibruri și șuruburi adecvate la perete.



- ▶ Introduceți cablul electric prin orificiul de trecere al panoului din spate.
- ▶ Atârnați capacul aparatului împreună cu sistemul de încălzire la partea inferioară.
- ▶ Blocați sistemul de încălzire în închizătoarea cu resort.
- ▶ Fixați capacul aparatului cu șuruburile de fixare ale capacului.

Montarea armăturii

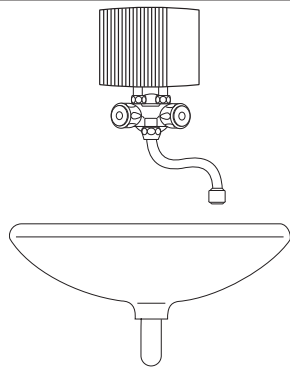
Pagube materiale
! La montarea tuturor racordurilor trebuie să țineți contra la aparat cu o cheie SW 14.

- ▶ Montați armătura. Acordați atenție la efectuarea acestei operațiuni și instrucțiunilor de instalare și utilizare ale armăturii.

INSTALARE

Montaj

10.2.3 Montarea deasupra chiuvetei, fără presiune, cu armătură fără presiune



26_02_05_0033

Montarea armăturii

- Montați armătura. Acordați atenție la efectuarea acestei operațiuni și instrucțiunilor de instalare și utilizare ale armăturii.



Pagube materiale

- La montarea tuturor raccordurilor trebuie să țineți contra cu o cheie SW 14, vezi capitolul „alternative de montaj/montarea sub chiuvetă”.

Montajul aparatului

- Montați aparatul cu racordurile de apă la armătură.

10.3 Realizare conexiuni electrice



PERICOL de electrocutare

Efectuați toate lucrările de conexiune și instalare conform prevederilor.



PERICOL de electrocutare

Acordați atenție ca aparatul să fie conectat la conductoarele de protecție.

Aparatul trebuie deconectat de la rețeaua de curent de la toți polii pe o distanță minimă de 3 mm.



PERICOL de electrocutare

În starea de livrare, aparatul este echipat cu un cablu electric (EIL 3 Trend cu ștecă).

O conectare la un cablu electric pozat fix este posibilă dacă aceasta are o secțiune minimă corespunzătoare cablului electric de serie al aparatului. Maxim este posibilă o secțiune a cablului de $3 \times 6 \text{ mm}^2$.

- La o montare deasupra chiuvetei a aparatului trebuie să poziți un cablu electric prin spatele aparatului.

INSTALARE

Punerea în funcțiune



Pagube materiale

Acordați atenție faptului ca la racordarea unei prize cu contact de protecție (în cazul unui cablu electric cu ștecăru) ca priza cu contact de protecție să fie liber accesibilă după instalarea aparatului.



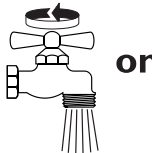
Pagube materiale

Observați placă de identificare a aparatului. Tensiunea indicată trebuie să corespundă tensiunii de rețea.

- ▶ Conectați cablul electric în conformitate cu planul electric (vezi capitolul „Date tehnice / Schema de conexiuni electrice”).

11. Punerea în funcțiune

11.1 Prima punere în funcțiune



26_02_05_0087

- ▶ Umpleți aparatul prin mai multe porniri succesive la armătura până când rețeaua de conducte și aparatul nu mai conțin aer.

- ▶ Realizați un control al etanșeității.
- ▶ Introduceți ștecărul cu cablu electric, dacă este prevăzut, în priza cu contact de protecție sau cuplați siguranța.
- ▶ Verificați modul de funcționare al aparatului.
- ▶ La un montaj deasupra chiuvetei trebuie să lipiți deasupra logo-ului firmei logo-ul firmei anexat în pachet.

11.2 Predarea aparatului

- ▶ Explicați utilizatorului funcționarea aparatului și obișnuiați-l cu utilizarea acestuia.
- ▶ Avertizați utilizatorul asupra posibilelor pericole, în special asupra pericolului de opărire.
- ▶ Predați aceste instrucțiuni.

11.3 Repunerea în funcțiune



Pagube materiale

După întreruperea alimentării cu apă repuneți în funcțiune aparatul urmând următorii pași, pentru a nu se distrugă sistemul de încălzire cu conductori neizolați.

- ▶ Decuplați aparatul de la tensiune. Scoateți pentru aceasta ștecărul cu cablu electric, dacă este prevăzut, sau decuplați siguranța.
- ▶ Vedi capitolul „Prima punere în funcțiune”.

INSTALARE

Oprirea aparatului

12. Oprirea aparatului

- ▶ Sepărați aparatul de la tensiunea de alimentare de la siguranța din tabloul electric sau scoateți ștecarul cu cablu electric din priză.
- ▶ Goliți aparatul (vezi capitolul „Întreținerea”).

13. Remedierea perturbațiilor

| Problemă | Cauză | Remediere |
|---|---|---|
| Sistemul de încălzire nu se conectează, cu toate că robinetul de apă caldă a fost deschisă complet. | La regulatorul de jet din armătura sunt depuneri de calcar sau este murdar. | Curătați și / sau decalcifiati regulatorul de jet sau înlocuiți regulatorul de jet special. |
| | Sita din conducta de apă rece este înfundată. | Curătați sita după blocarea alimentării cu apă rece. |
| | Sistemul de încălzire este defect. | Măsurăți rezistența sistemului de încălzire, eventual înlocuiți aparatul. |

14. Întreținerea



PERICOL de electrocutare

Separăți aparatul de la rețea de la toți polii la efectuarea tuturor lucrărilor.

14.1 Golirea aparatului



PERICOL de opărire

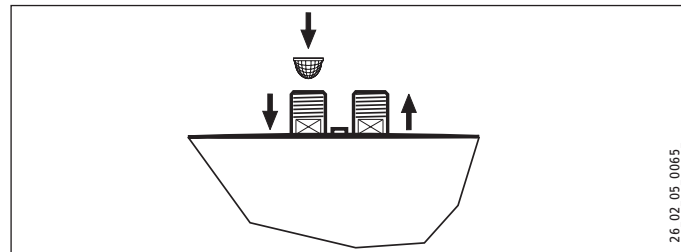
La golire se poate scurge și apă încinsă.

Dacă trebuie să goliți aparatul în vederea lucrărilor de întreținere sau la pericol de îngheț pentru protecția întregii instalații procedați în felul următor:

- ▶ Închideți vana de blocare din conducta de alimentare cu apă rece.
- ▶ Deschideți ventilul de extragere.
- ▶ Desfaceți racordurile de apă de la aparat.

14.2 Curățați sita

Puteți curăța sita integrată după demontarea conductei de apă rece.



14.3 Verificări conform VDE 0701/0702

Verificarea conductorului de împământare

- ▶ Verificați conductorul de protecție (în Germania de ex. DGUV A3) la contactul conductorului de protecție al cablului electric și la ștuțul de racordare al aparatului.

Rezistență izolație

- ▶ Dacă un aparat cu un randament caloric de > 3,5 kW nu atinge rezistența de izolație de $300\text{ k}\Omega$, atunci recomandăm să verificați proprietățile de izolație ale acestui aparat cu ajutorul măsurării curentului diferențial la curentul conductorului împământare / curentul de scurgere conform VDE 0701/0702 (figura C.3b).

14.4 Depozitarea aparatului

- ▶ Depozitați aparatul demontat într-o încăpere ferită de îngheț, deoarece apa reziduală din aparat ar putea îngheța și provoca avariile.

14.5 Înlocuirea conductorului electric de conectare la EIL 6 Trend

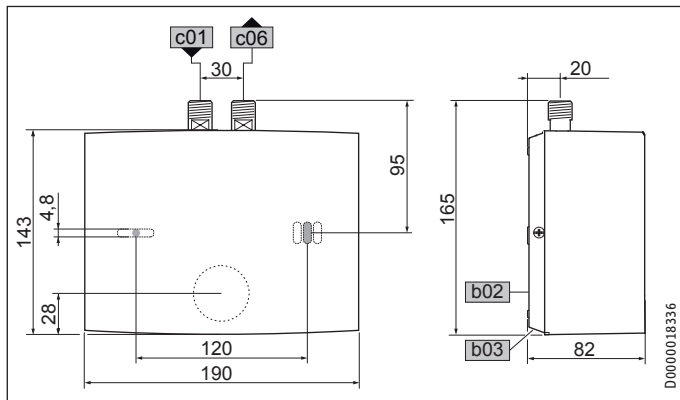
- ▶ La EIL 6 Trend trebuie să folosiți în caz de înlocuire un cablu electric de 4 mm^2 .

INSTALARE

Date tehnice

15. Date tehnice

15.1 Dimensiuni



b02 Executarea cablărilor elect. I

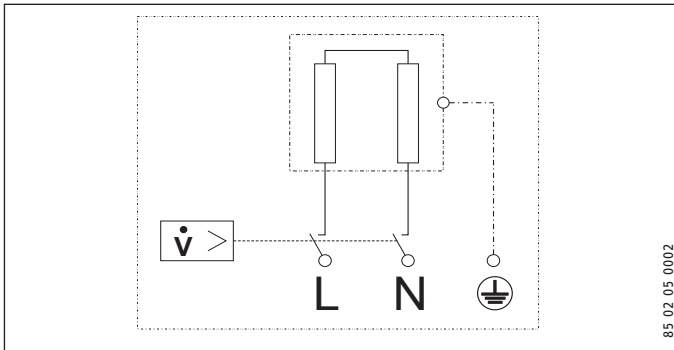
b03 Executarea cablărilor elect. II

c01 Alimentarea cu apă rece Filet exterior G 3/8 A

c06 Evacuare apă caldă Filet exterior G 3/8 A

15.2 Schemă de conexiune electrică

1/N/PE ~ 200-240 V

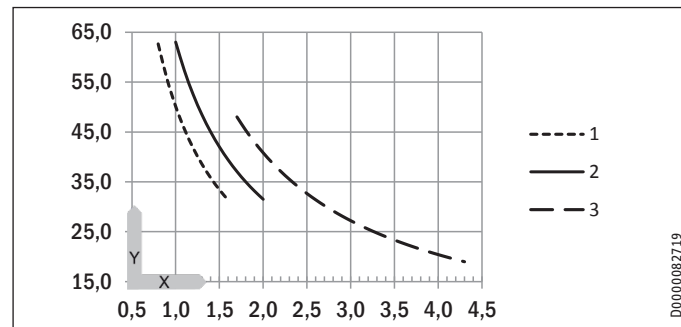


INSTALARE

Date tehnice

15.3 Creșterea temperaturii

Următoarele creșteri ale temperaturii apei rezultă la o tensiune de 230 V:



X Debit în l/min

Y Creștere temperatură în K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Exemplu EIL 3 Trend cu 3,5 kw

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----|
| Debit | l/min | 1,6 |
| Creștere temperaturii | K | 31 |
| Temperatură intrare apă rece | °C | 12 |
| Temperatură ieșire maxim posibilă | °C | 43 |

15.4 Domenii de utilizare

Pentru rezistență și conductibilitatea electrică specifică, vezi „Tabel de date”.

| Date normate la 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------|---------------|------------------|
| Spec. rezis- tență $\rho \geq$ | Spec. conducti- bilitate $\sigma \leq$ | Spec. rezis- tență $\rho \geq$ | Spec. conducti- bilitate $\sigma \leq$ | Spec. rezis- tență $\rho \geq$ | Spec. conductibi- litate $\sigma \leq$ | | | |
| Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ | Ωcm | mS/m | $\mu\text{S/cm}$ |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALARE

Date tehnice

15.5 Informații privind consumul de energie

Fișă de date produs: Preparator de apă caldă convențional conform ordonanței (UE) nr. 812/2013 | 814/2013

| | | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---|-------|----------------|----------------|
| | | 200143 | 200144 |
| Producător | | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Profil de sarcină | | XXS | XXS |
| Clasa de eficiență energetică | | A | A |
| Randamentul energetic | % | 38 | 39 |
| Consum anual energie electrică | kWh | 478 | 478 |
| Nivelul puterii acustice | dB(A) | 15 | 15 |
| Indicații speciale privind măsurarea eficienței | | fără | fără |
| Consum zilnic de energie electrică | kWh | 2,200 | 2,200 |

15.6 Tabel de date

| | | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | | |
|----------------------------------|-------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|-----|-------------|-------|-------|------|-----|
| | | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | | |
| Date electrice | | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Tensiune nominală | V | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 | |
| Putere nominală | kW | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 | |
| Curent nominal | A | 16 | | | | 20 | | 25 | 25 | 25 | 32 | | | |
| Siguranță | A | | | | | | | | | | | | | |
| Frecvență | Hz | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | |
| Faze | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | |
| Impedanță max. rețea la 50Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | | |
| Rezistență specifică ρ15 ≥ | Ω cm | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | |
| Conductibilitate specifică σ15 ≤ | μS/cm | 909 | | | | 909 | | | | 909 | | | | |

INSTALARE

Date tehnice

| | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Racorduri | | | |
| Racordul de apă | G 3/8 A | G 3/8 A | G 3/8 A |
| Limite de utilizare | | | |
| Presiune maximă admisă | MPa | 0 | 0 |
| Valori | | | |
| Temperatură maximă admisă de intrare apă | °C | 15 | 15 |
| Pornit | l/min | > 1,0 | > 1,3 |
| Pierdere presiune la debit volumetric | MPa | 0,06 | 0,07 |
| Debit volumetric pentru pierderea de presiune | l/min | 1,0 | 1,3 |
| Limitarea debitului volumetric la | l/min | 1,6 | 2,0 |
| Prepararea apei calde | l/min | 1,6 | 2,0 |
| Δθ la preparare | K | 31 | 31 |
| Date hidraulice | | | |
| Capacitate nominală | l | 0,1 | 0,1 |
| Variante de execuție | | | |
| Tip montaj deasupra chiuvetei | X | X | X |
| Tip montaj sub masă | X | X | X |
| Tipul construcției Deschis | X | X | X |
| Clasă de protecție | 1 | 1 | 1 |
| Bloc de izolare | Plastic | Plastic | Plastic |
| Generator de căldură sistem de încălzire | Fir neizolat | Fir neizolat | Fir neizolat |
| Capacul și panoul spate | Plastic | Plastic | Plastic |
| Culoare | alb | alb | alb |
| Clasă de protecție (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Dimensiuni | | | |
| Înălțime | mm | 143 | 143 |
| Lățime | mm | 190 | 190 |
| Adâncime | mm | 82 | 82 |

GARANȚIE | MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLAREA

| | | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|---------------|----|-------------|-------------|-------------|
| Lungime cablu | mm | 700 | 700 | 700 |
| Mase | | | | |
| Masa | kg | 1,4 | 1,4 | 1,4 |



Indicație

Aparatul corespunde cu IEC 61000-3-12.

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.

SADRŽAJ

| | | | |
|---------------------------------------|------|---|-----|
| POSEBNE NAPOMENE | | | |
| | 10.3 | Uspostava električnog priključka | 156 |
| RUKOVANJE | | | |
| 1. Opće napomene | 147 | 11. Puštanje u rad | 157 |
| 1.1 Sigurnosne napomene | 147 | 11.1 Prvo puštanje u rad | 157 |
| 1.2 Druge oznake u ovoj dokumentaciji | 148 | 11.2 Predaja uređaja | 157 |
| 1.3 Mjerne jedinice | 148 | 11.3 Ponovno puštanje u rad | 157 |
| 2. Sigurnost | 149 | 12. Stavljanje izvan pogona | 158 |
| 2.1 Namjenska uporaba | 149 | 13. Otklanjanje kvarova | 158 |
| 2.2 Opće sigurnosne napomene | 149 | 14. Održavanje | 158 |
| 2.3 Ispitni znak | 150 | 14.1 Pražnjenje uređaja | 158 |
| 3. Opis uređaja | 150 | 14.2 Čišćenje sita | 159 |
| 4. Postavke | 150 | 14.3 Provjere prema VDE 0701/0702 | 159 |
| 5. Čišćenje, njega i održavanje | 151 | 14.4 Skladištenje uređaja | 159 |
| 6. Otklanjanje problema | 151 | 14.5 Zamjena električnog priključnog voda na uređaju EIL 6 Trend | 159 |
| INSTALACIJA | | | |
| 7. Sigurnost | 152 | 15. Tehnički podatci | 160 |
| 7.1 Opće sigurnosne napomene | 152 | 15.1 Mjere | 160 |
| 7.2 Propisi, norme i odredbe | 152 | 15.2 Električna spojna shema | 160 |
| 8. Opis uređaja | 152 | 15.3 Povišenje temperature | 161 |
| 8.1 Opseg isporuke | 152 | 15.4 Područja primjene | 161 |
| 8.2 Pribor | 153 | 15.5 Podaci o potrošnji energije | 162 |
| 9. Pripreme | 153 | 15.6 Tablica s podatcima | 163 |
| 10. Montaža | 153 | | |
| 10.1 Mjesto montaže | 153 | | |
| 10.2 Alternativna montaža | 154 | | |
| | | JAMSTVO | |
| | | OKOLIŠ I RECIKLIRANJE | |

POSEBNE NAPOMENE

- Uredaj mogu upotrebljavati djeca starija od 3 godine te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzrom ili su upućene u sigurnu uporabu uređaja te shvaćaju opasnosti koje bi mogle nastati. Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje i održavanje koje inače provodi korisnik.
- Tijekom rada slavina se može zagrijati na temperaturu višu od 50 °C. Kod temperatura izlaza vode većih od 43 °C postoji opasnost od oparina.
- Ovaj uređaj nije prikladan za opskrbu tuša (pogon tuša).

- Uredaj se mora moći odvojiti od mrežnog priključka preko rastavne dionice od najmanje 3 mm na svim polovima.
- Navedeni napon mora odgovarati mrežnom naponu.
- Uredaj mora biti trajno priključen na fiksno ozičenje, iznimka je uređaj EIL 3 Trend.
- U slučaju oštećenja ili zamjene kabel za mrežni priključak smije zamijeniti samo stručni serviser ovlašten od strane proizvođača i uz uporabu originalnog rezervnog dijela.
- Pričvrstite uređaj na način opisan u poglavlju „Instalacija/Montaža“.
- Pridržavajte se maksimalno dopuštenog tlaka (vidjeti poglavlje „Tehnički podatci/Tablica s podatcima“).

RUKOVANJE

Opće napomene

- Ne smije se prekoračiti donja granica specifičnog otpora vode iz vodoopskrbne mreže (vidjeti poglavlje „Instalacija/Tehnički podatci/Tablica s podatcima“).
- Ispraznite uređaj na način opisan u poglavljju „Instalacija/Održavanje/Pražnjenje uređaja“.

RUKOVANJE

1. Opće napomene

Poglavlje „Rukovanje“ namijenjeno je korisniku uređaja i stručnom serviseru.

Poglavlje „Instalacija“ namijenjeno je stručnom serviseru.



Napomena

Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte ove upute i sačuvajte ih.

Upute po potrebi predajte sljedećem korisniku.

1.1 Sigurnosne napomene

1.1.1 Struktura sigurnosnih napomena



SIGNALNA RIJEČ Vrsta opasnosti

Ovdje su navedene moguće posljedice u slučaju nepoštivanja sigurnosnih napomena.

► Ovdje su navedene mjere za suzbijanje opasnosti.

RUKOVANJE

Opće napomene

1.1.2 Simboli, vrsta opasnosti

| Simbol | Vrsta opasnosti |
|--------|------------------------------|
| | Ozljeda |
| | Strujni udar |
| | Opekлина (opekлина, oparina) |

1.1.3 Signalne riječi

| SIGNALNA RIJEĆ | Značenje |
|----------------|--|
| OPASNOST | Napomene čije nepoštivanje za posljedicu može imati teške ozljede ili smrt. |
| UPOZORENJE | Napomene čije nepoštivanje za posljedicu može imat teške ozljede ili smrt. |
| OPREZ | Napomene čije nepoštivanje može dovesti do srednje teških ili lakoših ozljeda. |

1.2 Druge oznake u ovoj dokumentaciji



Napomena

Napomene su omeđene vodoravnim crtama iznad i ispod teksta. Opće napomene označene su ovim simbolum.

- ▶ Pažljivo pročitajte tekst napomena.

Simbol



Materijalna šteta

(oštećenja uređaja, posledična šteta, šteta po okoliš)



Zbrinjavanje uređaja

- ▶ Ovaj simbol ukazuje na ono što je potrebno napraviti. Potrebne radnje opisane su korak po korak.

1.3 Mjerne jedinice



Napomena

Ako nije drugačije navedeno, primjenjena merna jedinica je milimetar.

2. Sigurnost

2.1 Namjenska uporaba

Uredaj je predviđen za primjenu u kućanstvu. Neupućene osobe uredajem mogu sigurno rukovati. Izvan kućanstva, npr. u malom obrtu, uredaj se također može upotrebljavati na isti način.

Ovaj uredaj služi za zagrijavanje pitke vode. Ovaj je uredaj namijenjen za umivaonik.

Svaka druga uporaba ili uporaba koja prelazi te granice nije namjenska. Namjenska uporaba podrazumijeva i poštivanje ovih uputa te naputaka za korišteni pribor.

2.2 Opće sigurnosne napomene



OPASNOST od oparina

Tijekom rada slavina se može zagrijati na temperaturu višu od 50 °C.

Kod temperatura izlaza vode većih od 43 °C postoji opasnost od oparina.



UPOZORENJE ozljeda

Uredaj mogu upotrebljavati djeca starija od 3 godine te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili su upućene u sigurnu uporabu uredaja te shvaćaju opasnosti koje bi mogle nastati. Djeca se ne smiju igrati s ovim uredajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje i održavanje koje inače provodi korisnik.



OPASNOST od strujnog udara

Oštećeni električni priključni vod mora zamijeniti stručni serviser. Na taj se način isključuju moguće opasnosti.



Materijalna šteta

Zaštitite uredaj i slavinu od smrzavanja.



Materijalna šteta

Pazite na to da bestlačni uređaj ne izlažete tlaku jer bi se mogao uništiti:

- ▶ Koristite samo isporučeni specijalni mlazni regulator.
- ▶ Ne upotrebljavajte perlatore ili crijeva s mlaznim regulatorom.
- ▶ Nikad ne zatvarajte izlaze slavine.
- ▶ Spriječite nastanak kamenca na izlazima slavina (vidjeti poglavlje „Rukovanje/Čišćenje, njega i održavanje“).

2.3 Ispitni znak

Pogledajte natpisnu pločicu na uređaju.

3. Opis uređaja

Hidraulički upravljeni bestlačni mini protočni grijач zagrijava vodu izravno na ispusnom mjestu. Pri otvaranju slavine automatski se uključuje snaga grijanja. Zahvaljujući kratkim putanjama snage nastaju neznatni gubitci energije i vode.

Snaga tople vode ovisi o temperaturi hladne vode, snazi grijanja i količini protoka.

Sustav grijanja s neizoliranim žicama prikladan je za vodu s malo i puno kamenca. Taj je sustav grijanja poprilično neosjetljiv na nakupljanje kamenca. Taj se sustav grijanja brine za brzu i efikasnu pripremu tople vode na umivaoniku.

Ugradnjom priloženog specijalnog mlaznog regulatora dobivate optimalan mlaz vode.

4. Postavke

Čim otvorite ventil za toplu vodu na slavini ili aktivirate osjetnik slavine s osjetnikom, automatski se uključuje sustav grijanja ovog uređaja. Voda se zagrijava. Temperaturu vode možete promijeniti na slavini:

Za količinu uključivanja vidjeti poglavlje „Tehnički podatci/Tablica s podatcima/Uklj.“

Povisivanje temperature

- ▶ Prigušite količinu protoka na slavini.

Snižavanje temperature

- ▶ Nastavite otvarati slavinu ili umiješajte više hladne vode.

Nakon prekida vodoopskrbe

Vidjeti poglavlje „Puštanje u rad/Ponovno puštanje u rad“.

5. Čišćenje, njega i održavanje

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja grebu ili otapaju. Za njegu i čišćenje uređaja dovoljna je vlažna krpa.

! Materijalna šteta

Nastali kamenac na izlazima slavine može staviti uređaj pod tlak i uništiti ga.

- ▶ Redovito kontrolirajte slavine. Kamenac na izlazu slavina možete ukloniti običnim sredstvima za uklanjanje kamenca.
- ▶ Neka električnu sigurnost na uređaju redovito provjerava stručni serviser.
- ▶ Redovito uklanjajte kamenac sa specijalnog mlaznog regulatora na slavini ili ga zamijenite (vidjeti poglavljje „Opis uređaja/Pribor“).

6. Otklanjanje problema

| Problem | Uzrok | Rješenje |
|---|---|---|
| Uredaj se ne uključuje iako je do kraja otvoren ventil za toplu vodu. | Na uređaju nema napona. | Provjerite osigurač u kućnoj instalaciji. |
| | Na mlaznom regulatoru u slavini nakupili su se kamenci ili onečišćenja. | Očistite mlazni regulator i/ili uklonite kamenac iz njega ili zamijenite specijalni mlazni regulator. |
| | Došlo je do prekida vodoopskrbe. | Odzračite uređaj i dovodni vod hladne vode (vidjeti poglavlje „Postavke“). |

Ako ne možete ukloniti uzrok, pozovite servisera. Radi bolje i brže pomoći priopćite mu broj natpisne pločice (000000-0000-00000).

Model: EIL ... E-br.: 000000
F-br.: 0000-00000

INSTALACIJA

7. Sigurnost

Instalaciju, puštanje u rad, održavanje i popravak uređaja smije provoditi samo stručni serviser.

7.1 Opće sigurnosne napomene

Jamčimo besprijekoran rad i radnu sigurnost samo ako su upotrijebljeni originalni pribor namijenjen uređaju i originalni rezervni dijelovi.



Materijalna šteta

Pridržavajte se maks. dopuštene temperature dovoda vode. Kod viših temperatura može doći do oštećenja uređaja. Središnjom termostatskom slavinom možete ograničiti maksimalnu temperaturu dovoda vode.



Materijalna šteta

Uređaj upotrebljavajte samo s bestlačnim slavinama.

7.2 Propisi, norme i odredbe



Napomena

Obratite pozornost na sve nacionalne i regionalne propise i odredbe.

Specifični električni otpor vode ne smije biti niži od onog navedenog na natpisnoj pločici. Kod kombinirane vodoopskrbne mreže morate uvažiti najniži električni otpor vode (vidjeti poglavlje „Tehnički podatci/Tablica s podatcima“). Specifični električni otpor vode ili električnu provodljivost vode možete saznati od svojeg vodoopskrbnog poduzeća.

8. Opis uređaja

8.1 Opseg isporuke

S uređajem se isporučuju:

- sito u dovodu hladne vode
- specijalni mlazni regulator
- logotip poduzeća za montažu iznad umivaonika

INSTALACIJA

Pripreme

8.2 Pribor

Specijalni mlazni regulator



Napomena

Ugradnjom specijalnog mlaznog regulatora u slavinu dobivate optimalan mlaz vode.

Bestlačne slavine

- MAW (OT) zidna armatura za iznad umivaonika
- MAZ (UT) dvoručna slavina za umivaonik
- MAE (UTE) jednoručna slavina za umivaonik

9. Pripreme

- Dobro isperite vodovodnu cijev.

Vodoinstalacija

Nije potreban sigurnosni ventil.

Slavine

- Upotrebljavajte prikladne slavine (vidjeti poglavlje „Opis uređaja/Pribor“).

10. Montaža

10.1 Mjesto montaže

Uredaj montirajte u prostoriji zaštićenoj od smrzavanja u blizini ispusne slavine.

Pazite da bočni pričvrsni vijci s poklopcom budu dostupni.

Ovaj je uređaj prikladan za montažu ispod umivaonika (priključci za vodu gore) i za montažu iznad umivaonika (priključci za vodu dolje).



OPASNOST od strujnog udara

Vrsta zaštite IP25 zajamčena je samo kad je montirana stražnja oplata uređaja.

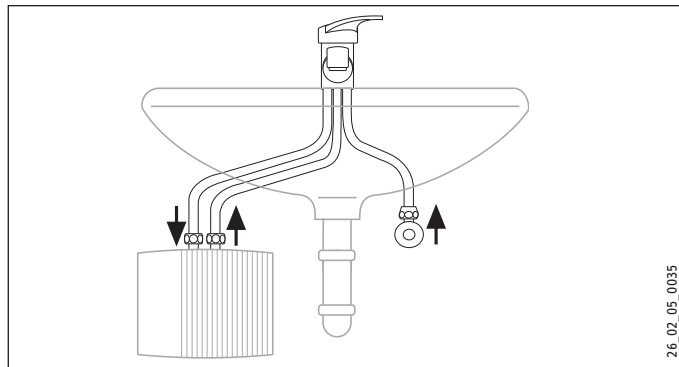
- Uvijek montirajte stražnju oplatu uređaja.

INSTALACIJA

Montaža

10.2 Alternativna montaža

10.2.1 Montaža ispod umivaonika, bestlačna, s bestlačnom slavinom



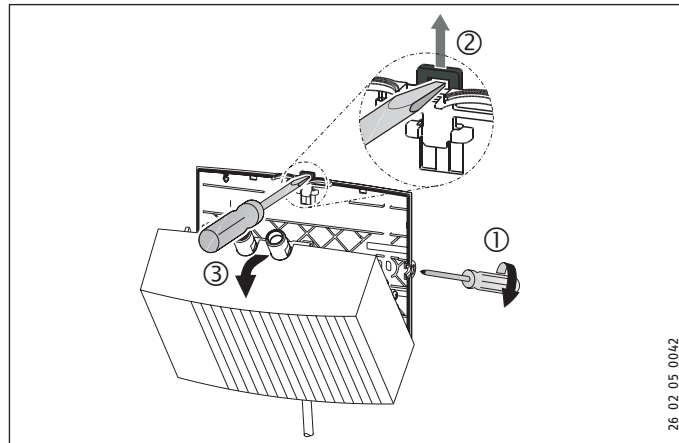
10.2.2 Montaža uređaja

- ▶ Montirajte uređaj na zid.



Napomena

Zid mora imati dovoljnu nosivost.

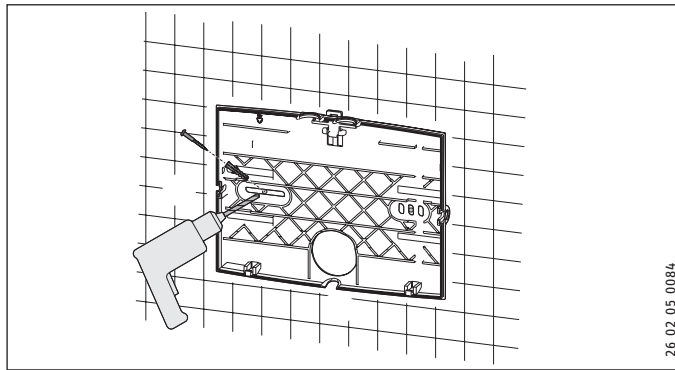


- ▶ Dvaput okrenite pričvrsne vijke s poklopcom kako biste ih otpustili.
- ▶ Odvijačem deblokirajte opružnu bravu.
- ▶ Prema naprijed skinite poklopac uređaja sa sustavom grijanja.

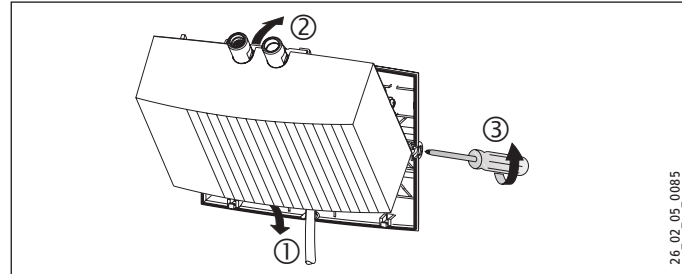
INSTALACIJA

Montaža

- ▶ Kliještim probijte provodni otvor za električni priključni vod u poklopcu uređaja. Po potrebi turpijom korigirajte konturu.



- ▶ Stražnju oplatu uređaja upotrijebite kao šablonu za bušenje.
- ▶ Stražnju oplatu uređaja pričvrstite na zid prikladnim pričvrsnicama i vijcima.



- ▶ Položite električni priključni vod u provodni otvor stražnje oplate.
- ▶ Dolje zakvačite poklopac uređaja sa sustavom grijanja.
- ▶ Uglavite sustav grijanja u opružnu bravu.
- ▶ Poklopac uređaja pričvrstite pričvrsnim vijcima s poklopcem.

Montaža slavine



Materijalna šteta

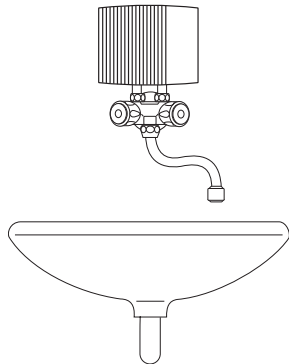
Pri montaži svih priključaka morate podupirati uređaj ključem veličine 14.

- ▶ Montirajte slavinu. Pritom slijedite upute za rukovanje i instalaciju slavine.

INSTALACIJA

Montaža

10.2.3 Montaža iznad umivaonika, bestlačna, s bestlačnom slavinom



26_02_05_0033

Montaža slavine

- ▶ Montirajte slavinu. Pritom slijedite upute za rukovanje i instalaciju slavine.



Materijalna šteta

- ▶ Pri montaži svih priključaka morate podupirati uređaj ključem veličine 14, vidjeti poglavje „Opis uređaja/Pribor“.

Montaža uređaja

- ▶ Montirajte uređaj s priključcima za vodu na slavinu.

10.3 Uspostava električnog priključka



OPASNOST od strujnog udara

Propisno izvedite sve električne radove i radove priključivanja.



OPASNOST od strujnog udara

Pazite na to da uređaj bude priključen na zaštitni vodič. Uređaj se mora moći odvojiti od mrežnog priključka preko rastavne dionice od najmanje 3 mm na svim povlovima.



OPASNOST od strujnog udara

Pri isporuci uređaji su opremljeni električnim priključnim vodom (EIL 3 Trend s utikačem).

Moguć je priključak na fiksno položeni električni vod ako on ima minimalni poprečni presjek standardnog priključnog voda uređaja. Maksimalno je moguć poprečni presjek voda od $3 \times 6 \text{ mm}^2$.

- ▶ Pri montaži uređaja iznad umivaonika električni priključni vod morate provesti iza uređaja.

INSTALACIJA

Puštanje u rad



Materijalna šteta

Pri priključivanju na utičnicu sa zaštitnim kontaktom (kod električnog priključnog voda s utikačem) pazite na to da utičnica sa zaštitnim kontaktom nakon instalacije uređaja bude slobodno dostupna.



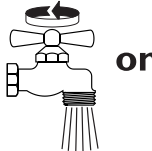
Materijalna šteta

Obratite pozornost na natpisnu pločicu. Navedeni napon mora odgovarati mrežnom naponu.

- Priklučite električni priključni vod u skladu s električnom spojnom shemom (vidjeti poglavlje „Tehnički podatci/Električna spojna shema“).

11. Puštanje u rad

11.1 Prvo puštanje u rad



26.02.05_0087

- Napunite uređaj višekratnim crpljenjem na slavini sve dok mreža vodova i uređaj ne ostanu bez zraka.
- Provode kontrolu nepropusnosti.

- Utikač električnog priključnog voda, ako postoji, utaknite u utičnicu sa zaštitnim kontaktom ili uključite osigurač.
- Provjerite funkciju uređaja.
- Kod montaže iznad umivaonika na logotip poduzeća morate nalijepiti priloženi logotip.

11.2 Predaja uređaja

- Objasnite korisniku funkciju uređaja i upoznajte ga s uporabom uređaja.
- Upozorite korisnika na moguće opasnosti, posebno na opasnost od oparina.
- Predajte mu ove upute.

11.3 Ponovno puštanje u rad



Materijalna šteta

Nakon prekida vodoopskrbe uređaj morate ponovno puštiti u rad slijedeće sljedeće korake da ne bi došlo do oštećenja sustava grijanja s neizoliranim žicama.

- Odvojite uređaj od izvora napona. U tu svrhu izvucite utikač električnog priključnog voda, ako postoji, ili isključite osigurač.
- Vidjeti poglavlje „Prvo puštanje u rad“.

12. Stavljanje izvan pogona

- ▶ Uz pomoć osigurača u kućnoj instalaciji odvojite uređaj od mrežnog napona ili izvucite utikač električnog priključnog voda.
- ▶ Ispraznite uređaj (vidjeti poglavlje „Održavanje“).

13. Otklanjanje kvarova

| Problem | Uzrok | Rješenje |
|---|---|--|
| Uredaj se ne uključuje iako je do kraja otvoren ventil za toplu vodu. | Na mlaznom regulatoru u slavini nakupili su se kamenci ili onečišćenja. | Očistite mlazni regulator i/ili uklonite kamenc iz njega ili zamijenite specijalni mlazni regulator. |
| | Sito u vodu hladne vode je začepljeno. | Očistite sito nakon što zavrnete dovodni vod hladne vode. |
| | Došlo je do kvara sustava grijanja. | Izmjerite otpor sustava grijanja, eventualno zamjenite uređaj. |

14. Održavanje



OPASNOST od strujnog udara

Pri izvođenju svih radova odvojite uređaj na svim polovicama od mrežnog priključka.

14.1 Pražnjenje uređaja



OPASNOST od oparina

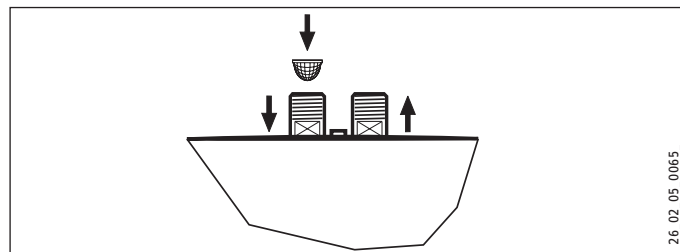
Pri pražnjenju može istjecati vruća voda.

Ako morate isprazniti uređaj radi radova održavanja ili u slučaju opasnosti od smrzavanja radi zaštite cijelokupne instalacije, postupite na sljedeći način:

- ▶ Zatvorite zaporni ventil u dovodnom vodu hladne vode.
- ▶ Otvorite ispusni ventil.
- ▶ Odvojite priključke za vodu od uređaja.

14.2 Čišćenje sita

Ugrađeno sito možete očistiti nakon demontaže priključnog voda hladne vode.



14.3 Provjere prema VDE 0701/0702

Provjera zaštitnog vodiča

- ▶ Provjerite zaštitni vodič (u Njemačkoj npr. DGUV A3) na kontaktu zaštitnog vodiča električnog priključnog voda i na priključnom nastavku uređaja.

Izolacijski otpor

- ▶ Ako neki uređaj s nazivnim ogrjevnim učinkom od $> 3,5 \text{ kW}$ ne postigne izolacijski otpor od $300 \text{ k}\Omega$, preporučujemo da izolacijska svojstva tog uređaja provjerite pomoću mjerjenja struje razlike struja zaštitnog vodiča/struja odvoda prema VDE 0701/0702 (slika C.3b).

14.4 Skladištenje uređaja

- ▶ Demontirani uređaj skladištite tako da je zaštićen od smrzavanja jer se u uređaju nalazi preostala voda koja bi se mogla zamrznuti i tako prouzročiti štetu.

14.5 Zamjena električnog priključnog voda na uređaju EIL 6 Trend

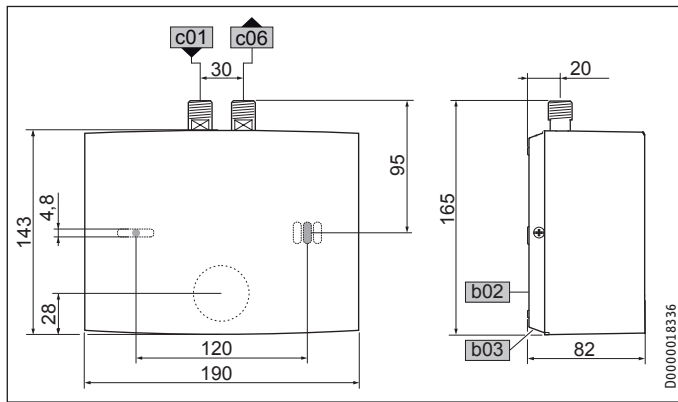
- ▶ Kod uređaja EIL 6 Trend u slučaju zamjene morate upotrijebiti električni priključni vod od 4 mm^2 .

INSTALACIJA

Tehnički podatci

15. Tehnički podatci

15.1 Mjere



b02 Provodnica elektr. vodova I

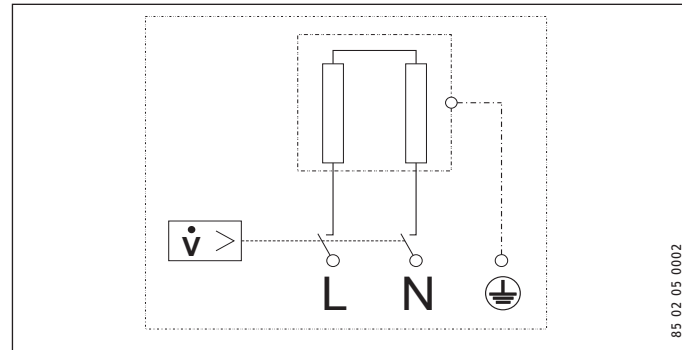
b03 Provodnica elektr. vodova II

c01 Dovod hladne vode Vanjski navoj G 3/8 A

c06 Izlazni vod tople vode Vanjski navoj G 3/8 A

15.2 Električna spojna shema

1/N/PE ~ 200-240 V

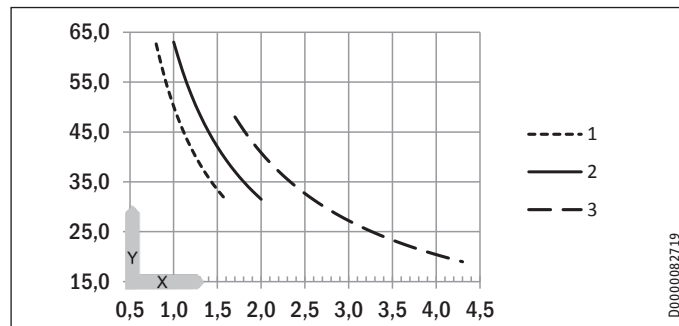


INSTALACIJA

Tehnički podatci

15.3 Povišenje temperature

Sljedeća povišenja temperature vode javljaju se pri naponu od 230 V:



X Volumni protok u l/min

Y Povišenje temperature u K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

Primjer EIL 3 Trend s 3,5 kW

| | | |
|---|-------|-----|
| Volumni protok | l/min | 1,6 |
| Povišenje temperature | K | 31 |
| Temperatura dovodnog voda hladne vode | °C | 12 |
| Maksimalna moguća temperatura izlaza vode | °C | 43 |

15.4 Područja primjene

Za specifični električni otpor i specifičnu električnu provodljivost vidjeti „Tablica s podatcima“.

| Normirani podatak na 15 °C | | | 20 °C | | | 25 °C | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Spec. otpor $\rho \geq$ | Spec. Provodljivost $\sigma \leq$ | Spec. otpor $\rho \geq$ | Spec. Provodljivost $\sigma \leq$ | Spec. otpor $\rho \geq$ | Spec. Provodljivost $\sigma \leq$ | Spec. otpor $\rho \geq$ | Spec. Provodljivost $\sigma \leq$ | Spec. otpor $\rho \geq$ |
| Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm | Ωcm | mS/m | μS/cm |
| 1100 | 91 | 909 | 970 | 103 | 1031 | 895 | 112 | 1117 |

INSTALACIJA

Tehnički podatci

15.5 Podatci o potrošnji energije

List s informacijama o proizvodu: Konvencionalni uređaji za pripremu tople vode prema Uredbi (EU) br. 812/2013 | 814/2013

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--|----------------|----------------|
| Proizvođač | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Profil opterećenja | XXS | XXS |
| Razred energetske učinkovitosti | A | A |
| Energetski stupanj djelovanja | % | 39 |
| Godišnja potrošnja električne energije | kWh | 478 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 15 |
| Posebne napomene za mjerenje učinkovitosti | nema | nema |
| Dnevna potrošnja električne energije | kWh | 2,200 |

INSTALACIJA

Tehnički podatci

15.6 Tablica s podacima

| | | EIL 3 Trend | | | | EIL 4 Trend | | | | EIL 6 Trend | | | |
|---|-------|-------------|------|------|---------|-------------|------|------|---------|-------------|-------|-------|---------|
| | | 200142 | | | | 200143 | | | | 200144 | | | |
| Električni podatci | | | | | | | | | | | | | |
| Nazivni napon | V | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Nazivna snaga | kW | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Nazivna struja | A | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Osiguranje | A | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Frekvencija | Hz | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Faze | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Maks. impedancija mreže pri 50 Hz | Ω | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | |
| Specifični otpor $\rho_{15} \geq$ | Ω cm | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Specifična provodljivost $\sigma_{15} \leq$ | µS/cm | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |
| Priključci | | | | | | | | | | | | | |
| Priključak vode | | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A |
| Granice primjene | | | | | | | | | | | | | |
| Maks. dopušteni tlak | MPa | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Vrijednosti | | | | | | | | | | | | | |
| Maks. dopuštena temperatura dovoda vode | °C | | | | 15 | | | | 15 | | | | 35 |
| Uklj. | l/min | | | | > 1,0 | | | | > 1,3 | | | | > 2,6 |
| Pad tlaka pri volumnom protoku | MPa | | | | 0,06 | | | | 0,07 | | | | 0,08 |
| Volumni protok za pad tlaka | l/min | | | | 1,0 | | | | 1,3 | | | | 2,6 |
| Ograničenje volumnog protoka pri | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 4,3 |
| Kapacitet tople vode | l/min | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 2,6 |
| Δθ kod prikaza | K | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 |
| Hidraulični podatci | | | | | | | | | | | | | |
| Nazivni sadržaj | l | | | | 0,1 | | | | 0,1 | | | | 0,1 |

INSTALACIJA

Tehnički podatci

| | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Izvedbe | | | |
| Vrsta montaže iznad umivaonika | X | X | X |
| Vrsta montaže ispod umivaonika | X | X | X |
| Izvedba otvorena | X | X | X |
| Razred zaštite | 1 | 1 | 1 |
| Izolacijski blok | plastika | plastika | plastika |
| Proizvođač topline sustava grijanja | neizolirana žica | neizolirana žica | neizolirana žica |
| Poklopac i stražnja oplata | plastika | plastika | plastika |
| Boja | bijela | bijela | bijela |
| Vrsta zaštite (IP) | IP 25 | IP 25 | IP 25 |
| Dimenzije | | | |
| Visina | mm | 143 | 143 |
| Širina | mm | 190 | 190 |
| Dubina | mm | 82 | 82 |
| Duljina priključnog kabela | mm | 700 | 700 |
| Težine | | | |
| Težina | kg | 1,4 | 1,4 |



Napomena

Uredaj je usklađen s IEC 61000-3-12.

Jamstvo

Za uređaje koji su kupljeni izvan Njemačke ne vrijede jamstveni uvjeti naših njemačkih tvrtki. Osim toga, u zemljama u kojima neka od naših podružnica prodaje naše proizvode može se dobiti jamstvo od te naše podružnice. Takvo jamstvo daje se samo u slučaju ako je ta podružnica izdala vlastite jamstvene uvjete. Inače se ne daje jamstvo.

Za uređaje koji su kupljeni u zemljama u kojima nijedna od naših podružnica ne prodaje naše proizvode mi ne dajemo jamstvo.

Sva jamstva koje daju uvoznici nisu obuhvaćeni ovim pravilom.

Okoliš i recikliranje

Molimo pomozite da sačuvamo naš okoliš. Zbrinite materijale nakon korištenja sukladno nacionalnim propisima.

СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

| | | |
|-----|--|-----|
| 1. | Общие указания | 169 |
| 1.1 | Указания по технике безопасности | 169 |
| 1.2 | Другие обозначения в данной документации | 170 |
| 1.3 | Единицы измерения | 170 |

| | | |
|-----|---|-----|
| 2. | Техника безопасности | 170 |
| 2.1 | Использование по назначению | 170 |
| 2.2 | Общие указания по технике безопасности | 171 |
| 2.3 | Знак технического контроля | 171 |
| 3. | Описание устройства | 172 |
| 4. | Настройки | 172 |
| 5. | Чистка, уход и техническое обслуживание | 173 |
| 6. | Поиск и устранение проблем | 173 |

УСТАНОВКА

| | | |
|------|--|-----|
| 7. | Техника безопасности | 174 |
| 7.1 | Общие указания по технике безопасности | 174 |
| 7.2 | Предписания, стандарты и положения | 174 |
| 8. | Описание устройства | 175 |
| 8.1 | Комплект поставки | 175 |
| 8.2 | Принадлежности | 175 |
| 9. | Подготовительные мероприятия | 175 |
| 10. | Монтаж | 175 |
| 10.1 | Место монтажа | 175 |
| 10.2 | Варианты монтажа | 176 |

| | | |
|------|-----------------------------------|-----|
| 10.3 | Подключение к сети электропитания | 178 |
|------|-----------------------------------|-----|

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| 11. | Ввод в эксплуатацию | 179 |
|-----|---------------------|-----|

| | | |
|------|----------------------------|-----|
| 11.1 | Первый ввод в эксплуатацию | 179 |
|------|----------------------------|-----|

| | | |
|------|---------------------|-----|
| 11.2 | Передача устройства | 180 |
|------|---------------------|-----|

| | | |
|------|-------------------------------|-----|
| 11.3 | Повторный ввод в эксплуатацию | 180 |
|------|-------------------------------|-----|

| | | |
|-----|-----------------------|-----|
| 12. | Выход из эксплуатации | 180 |
|-----|-----------------------|-----|

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----|
| 13. | Поиск и устранение неисправностей | 180 |
|-----|-----------------------------------|-----|

| | | |
|-----|--------------------------|-----|
| 14. | Техническое обслуживание | 181 |
|-----|--------------------------|-----|

| | | |
|------|---------------------|-----|
| 14.1 | Опорожнение прибора | 181 |
|------|---------------------|-----|

| | | |
|------|--------------------------|-----|
| 14.2 | Чистка сетчатого фильтра | 181 |
|------|--------------------------|-----|

| | | |
|------|---------------------------------|-----|
| 14.3 | Проверки согласно VDE 0701/0702 | 181 |
|------|---------------------------------|-----|

| | | |
|------|------------------|-----|
| 14.4 | Хранение прибора | 182 |
|------|------------------|-----|

| | | |
|------|---|-----|
| 14.5 | Замена электрического соединительного провода EIL 6 Trend | 182 |
|------|---|-----|

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| 15. | Технические характеристики | 182 |
|-----|----------------------------|-----|

| | | |
|------|---------|-----|
| 15.1 | Размеры | 182 |
|------|---------|-----|

| | | |
|------|---------------------|-----|
| 15.2 | Электрическая схема | 183 |
|------|---------------------|-----|

| | | |
|------|-----------------------|-----|
| 15.3 | Повышение температуры | 183 |
|------|-----------------------|-----|

| | | |
|------|-------------------|-----|
| 15.4 | Рабочие диапазоны | 184 |
|------|-------------------|-----|

| | | |
|------|----------------------------------|-----|
| 15.5 | Характеристики энергопотребления | 184 |
|------|----------------------------------|-----|

| | | |
|------|--------------------|-----|
| 15.6 | Таблица параметров | 185 |
|------|--------------------|-----|

ГАРАНТИЯ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.

- Во время работы смеситель может нагреваться до температуры более 50 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.
- Прибор не предназначен для подачи воды в душ (режим душа).
- Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов на всех полюсах и изолированием на расстоянии не менее 3 мм.
- Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.
- Прибор должен быть подключен к стационарной электрической разводке, за исключением варианта EIL 3 Trend.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Убедиться, что давление соответствует максимально допустимому (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

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 настояще 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

Травма



Поражение электрическим током



Ожог
(ожог, обваривание)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Техника безопасности

1.2 Другие обозначения в данной документации



Указание

Указания ограничиваются горизонтальными линиями над текстом и под ним. Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

► Внимательно прочтайте тексты указаний.

Символ



Материальный ущерб
(повреждение прибора, 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

При отсутствии иных указаний все размеры приведены в миллиметрах.

2. Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Прибор предназначен 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.

Прибор предназначен для нагрева водопроводной воды.
Прибор предназначен для умывальника.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

2.2 Общие указания по технике безопасности



ОПАСНОСТЬ обваривание

Во время работы смеситель может нагреваться до температуры более 50 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма

Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током

Замену поврежденного кабеля электропитания разрешается производить только специалисту. Это позволит исключить потенциальную опасность.



Материальный ущерб

Прибор и смеситель необходимо защитить от мороза.



Материальный ущерб

Прибор в безнапорном исполнении не должен подвергаться воздействию давления, иначе возможны его повреждения.

- ▶ Использовать только входящий в комплект поставки регулятор струи.
- ▶ Не использовать аэраторы или шланги с регулятором струи.
- ▶ Ни в коем случае не перекрывать изливы арматуры.
- ▶ Не допускать образования отложений накипи в изливах арматуры (см. главу «Очистка, уход и техническое обслуживание»).

2.3 Знак технического контроля



Евразийское соответствие

Данный прибор соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия.

См. заводскую табличку на приборе.

3. Описание устройства

Компактный безнапорный проточный нагреватель с гидравлическим управлением нагревает воду непосредственно около точки отбора. При открывании арматуры автоматически включается нагрев. Малая длина трубопровода до точки отбора обеспечивает низкий уровень потерь энергии и воды.

Производительность подготовки горячей воды зависит от температуры холодной воды, мощности нагрева и расхода.

Нагревательная система с нагревательным элементом открытого типа пригодна как для мягкой, так и для жесткой воды. Такая система менее восприимчива к образованию накипи. Она быстро и эффективно обеспечивает умывальник горячей водой.

Оптимальную струю воды можно получить, установив прилагаемый специальный регулятор струи.

4. Настройки

Как только будет открыт кран горячей воды на арматуре или сработает датчик арматуры, в приборе автоматически включится система нагрева. Начнется нагрев воды. Изменять температуру воды можно с помощью смесителя.

Расход, необходимый для включения, указан в главе «Технические характеристики / Таблица параметров / Включение».

Повысить температуру

- ▶ Снизить расход воды, прикрыв кран смесителя.

Снизить температуру

- ▶ Приоткрыть кран или добавить холодную воду.

После отключения подачи воды

См. главу «Ввод в эксплуатацию / Повторный ввод в эксплуатацию».

5. Чистка, уход и техническое обслуживание

- ▶ Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.

Материальный ущерб

Отложения накипи в изливах арматуры могут приводить к повышению давления в приборе, вследствие чего возможны его повреждения.

- ▶ Необходимо регулярно проверять смесители. Известковые отложения на изливе смесителя можно удалить с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.
- ▶ Безопасность электрической части должен регулярно проверять специалист.
- ▶ Необходимо регулярно удалять накипь или производить замену специального регулятора струи на арматуре (см. главу «Описание прибора / Принадлежности»).

6. Поиск и устранение проблем

| Проблема | Причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Прибор не включается, несмотря на полностью открытый кран горячей воды. | На приборе отсутствует напряжение. | Проверить предохранители электрической сети в здании. |
| Регулятор струи в смесителе заизвесткован или загрязнен. | Очистить регулятор струи и / или удалить из него накипь либо заменить специальный регулятор струи. | |
| Водоснабжение отключено. | Удалить воздух из прибора и трубопровода подачи холодной воды (см. главу «Настройки»). | |

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, нужно пригласить специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, необходимо сообщить ему номер прибора с заводской таблички (000000-0000-00000).

| | |
|---------------------|-----------------|
| Модель: EIL ... | Номер E: 000000 |
| Номер F: 0000-00000 | |

УСТАНОВКА

7. Техника безопасности

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

Безупречная работа и эксплуатационная безопасность прибора гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.



Материальный ущерб

Необходимо соблюдать максимально допустимую температуру поступающей холодной воды. При более высоких температурах подачи возможно повреждение прибора. Температуру подаваемой воды можно ограничить, установив центральный терmostатический смеситель.



Материальный ущерб

Использовать прибор только с безнапорной арматурой.

7.2 Предписания, стандарты и положения



Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке! Если речь идет об объединенной системе водоснабжения, необходимо учитывать наименьшее электрическое сопротивление воды (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»). Выяснить удельное электрическое сопротивление или электропроводность воды на предприятии водоснабжения.

УСТАНОВКА

Описание устройства

8. Описание устройства

8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- сетчатый фильтр для линии подачи холодной воды,
- специальный регулятор струи
- логотип фирмы для а над раковиной.

8.2 Принадлежности

Специальный регулятор струи



Указание

Оптимальную струю воды можно получить, установив прилагаемый специальный регулятор струи.

Безнапорные смесители

- MAW (OT) Настенная арматура для а над раковиной
- MAZ (UT) Арматура с двумя ручками для умывальника
- MAE (UTE) Арматура с одной ручкой для умывальника

9. Подготовительные мероприятия

- Тщательно промыть водопроводную систему.

Водопроводные работы

Предохранительный клапан не требуется.

Смесители

- Использовать подходящую арматуру (см. главу «Описание прибора / Принадлежности»).

10. Монтаж

10.1 Место монтажа

Устанавливать прибор только в незамерзающем помещении рядом с водоразборной арматурой.

Необходимо обеспечить возможность доступа к боковым винтам крепления крышки.

Прибор подходит для а под раковиной (соединения для подключения воды сверху) и над раковиной (соединения для подключения воды снизу).



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
Степень защиты IP25 обеспечивается только при установленной задней стенке прибора.

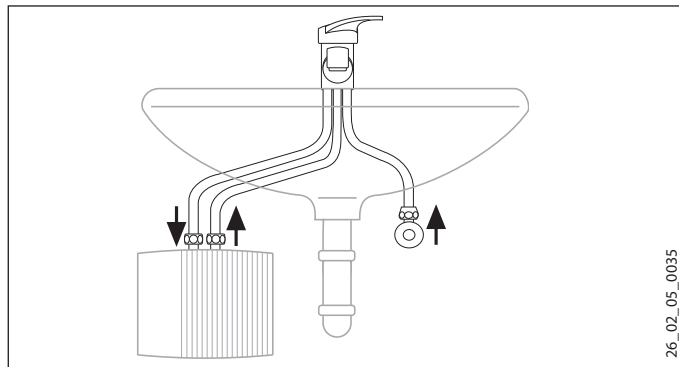
- Задней стенки прибора является обязательным.

УСТАНОВКА

Монтаж

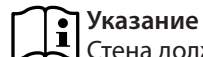
10.2 Варианты монтажа

10.2.1 под раковиной, безнапорный, с безнапорной арматурой



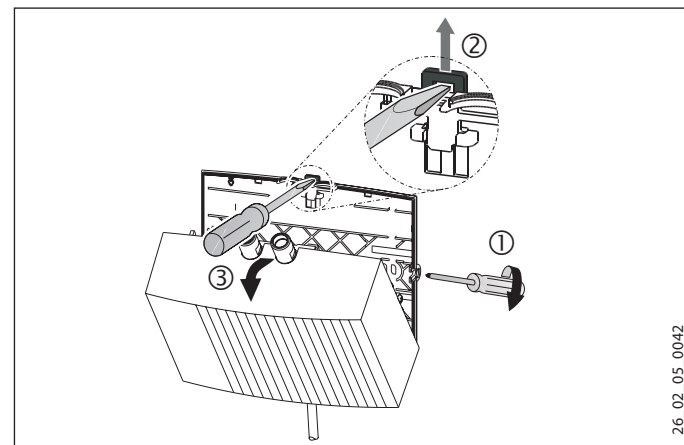
10.2.2 Монтаж прибора

- ▶ Смонтировать прибор на стене.



Указание

Стена должна обладать достаточной несущей способностью.

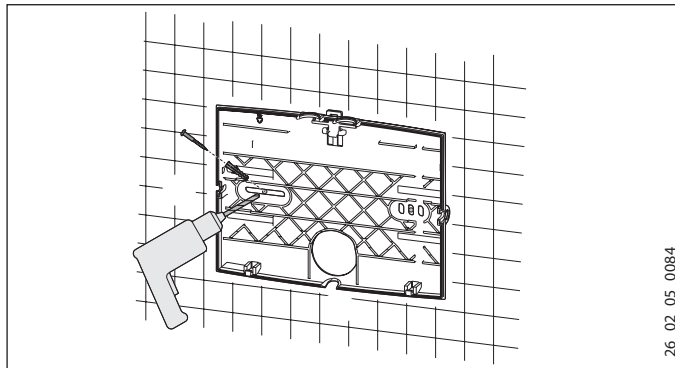


- ▶ Вывернуть винты крепления крышки на два оборота.
- ▶ Разблокировать запор с защелкой при помощи отвертки.
- ▶ Снять по направлению вперед крышку прибора вместе с системой нагрева.

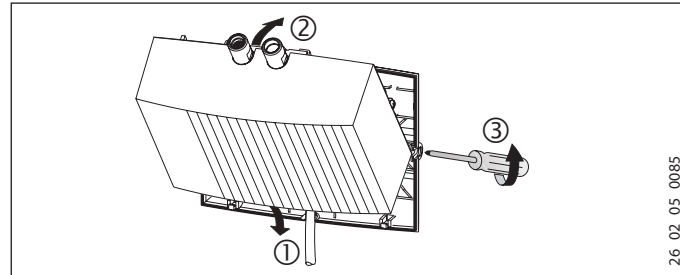
УСТАНОВКА

Монтаж

- ▶ С помощью клещей выломать в крышке прибора отверстие для ввода кабеля электропитания. При необходимости обточить контур напильником.



- ▶ В качестве шаблона для сверления следует использовать заднюю стенку прибора.
- ▶ Закрепить заднюю стенку прибора на стене с помощью подходящих дюбелей и винтов.



- ▶ Пропустить кабель электропитания через кабельный ввод в задней стенке.
- ▶ Навесить нижнюю часть крышки прибора вместе с системой нагрева.
- ▶ Зафиксировать систему нагрева с помощью запора с защелкой.
- ▶ Закрепить крышку прибора с помощью соответствующих винтов.

Монтаж смесителя



Материальный ущерб

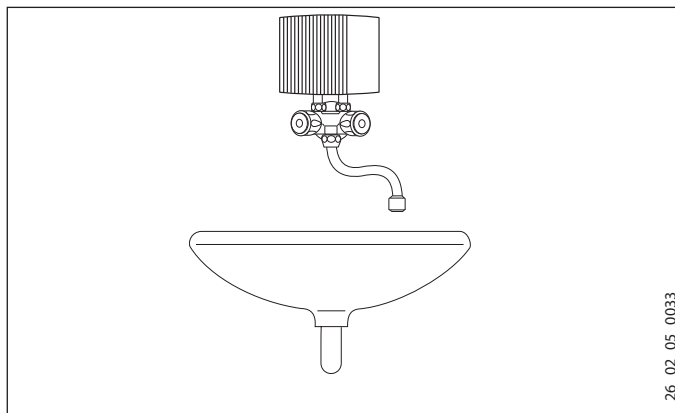
При всех соединениях необходимо придерживать прибор гаечным ключом размером 14.

- ▶ Установить смеситель. При этом следует также соблюдать положения инструкции по эксплуатации и установке смесителя.

УСТАНОВКА

Монтаж

10.2.3 над раковиной, безнапорный, с безнапорной арматурой



Монтаж смесителя

- Установить смеситель. При этом следует также соблюдать положения инструкции по эксплуатации и установке смесителя.



Материальный ущерб

- При всех соединений необходимо придерживать прибор гаечным ключом размером 14, см. главу «Альтернативные варианты а / под раковиной».

Монтаж прибора

- Установить прибор штуцерами для подключения воды на арматуре.

10.3 Подключение к сети электропитания



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
Проверить подключение прибора к защитному проводу.
Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов на всех полюсах и изолированием на расстоянии не менее 3 мм.

УСТАНОВКА

Ввод в эксплуатацию



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
В состоянии на момент поставки приборы оснащены электрическим соединительным проводом (у EIL 3 Trend с вилкой).

Неразъемное подключение допускается, если поперечное сечение сетевого провода не меньше, чем у кабеля электропитания прибора, входящего в серийную комплектацию. Максимально допустимое поперечное сечение провода составляет $3 \times 6 \text{ мм}^2$.

- При работе прибора над раковиной кабель электропитания должен проходить за прибором.

Материальный ущерб

При подключении к розетке с защитным контактом (если прибор подключается с помощью соединительного провода с вилкой) после установки прибора доступ к розетке должен оставаться свободным.



Материальный ущерб

Следует соблюдать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.

- Подключить кабель электропитания в соответствии с электрической схемой (см. главу «Технические характеристики / Электрическая схема»).

11. Ввод в эксплуатацию

11.1 Первый ввод в эксплуатацию



- Заполнить прибор, многократно открывая и закрывая арматуру, пока из водопроводной сети и контура прибора не будет удален весь воздух.
- Выполнить проверку герметичности.
- Вставить вилку кабеля электропитания, если она имеется, в розетку с защитным контактом или включить автоматический выключатель.
- Проверить работу прибора.
- При работе над раковиной необходимо заклеить логотипом фирмы прилагаемым логотипом.

УСТАНОВКА

ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.2 Передача устройства

- ▶ Объяснить пользователю принцип работы устройства и ознакомить его с правилами использования устройства.
- ▶ Указать пользователю на возможные опасности, особенно на опасность обваривания.
- ▶ Передать данное руководство.

11.3 Повторный ввод в эксплуатацию

Материальный ущерб

После нарушения водоснабжения необходимо снова включить прибор, выполняя описанные далее действия; это поможет избежать повреждения нагревательной системы с открытым нагревательным элементом.

- ▶ Отключить прибор от сети. Для этого нужно извлечь вилку кабеля электропитания, если она имеется, из розетки с защитным контактом или выключить автоматический выключатель.
- ▶ См. главу «Первый ввод в эксплуатацию».

12. Вывод из эксплуатации

- ▶ Обесточить прибор с помощью предохранителя в электрической сети здания или извлечения вилки кабеля электропитания из розетки.
- ▶ Опорожнить прибор, см. главу «Техническое обслуживание».

13. Поиск и устранение неисправностей

| Проблема | Причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| Прибор не включается, несмотря на полностью открытый кран горячей воды. | Регулятор струи в смесителе заизвесткован или загрязнен. | Очистить регулятор струи и / или удалить из него накипь либо заменить специальный регулятор струи. |
| Загрязнен сетчатый фильтр на линии подачи холодной воды. | Прочистить фильтр, предварительно перекрыв подачу холодной воды. | |
| Неисправна нагревательная система. | Измерить сопротивление в системе нагрева; при необходимости заменить прибор. | |

УСТАНОВКА

Техническое обслуживание

14. Техническое обслуживание



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.

14.1 Опорожнение прибора



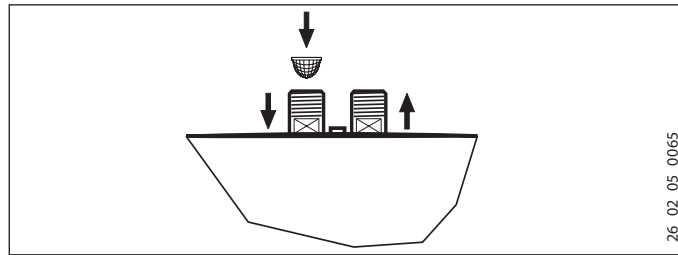
ОПАСНОСТЬ обваривание
При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.

При необходимости слить воду из прибора для технического обслуживания или защиты всей установки от замерзания следует действовать, как описано ниже.

- ▶ Закрыть запорный клапан в трубопроводе подачи холодной воды.
- ▶ Открыть раздаточный вентиль.
- ▶ Отсоединить трубопроводы подачи воды от прибора.

14.2 Чистка сетчатого фильтра

Встроенный сетчатый фильтр можно прочистить после деатурования трубопровода холодной воды.



26_02_05_0065_

14.3 Проверки согласно VDE 0701/0702

Проверка провода заземления

- ▶ Проверить заземление (в Германии, например, согласно DGUV A3) на контакте защитного провода кабеля электропитания и на соединительном патрубке прибора.

УСТАНОВКА

Технические характеристики

Сопротивление изоляции

- Если прибор номинальной мощности > 3,5 кВт не достигает сопротивления изоляции 300 кОм, рекомендуем проверить характеристики изоляции этого прибора, методом разностного тока измерив ток защитного провода / ток поверхностной утечки согласно VDE 0701/0702 (рис. C.3b).

14.4 Хранение прибора

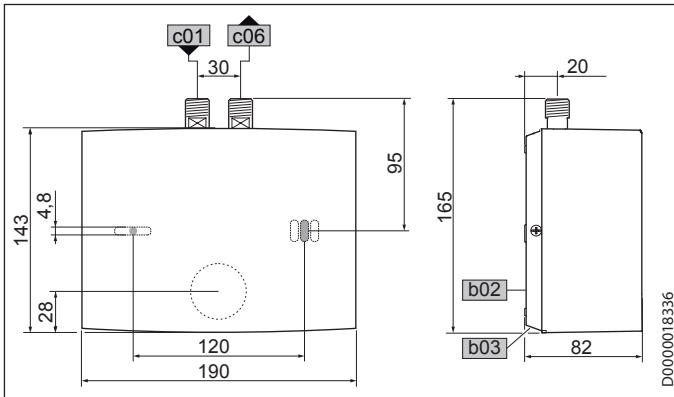
- Хранить демонтированный прибор в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды, которые могут замерзнуть и повредить его.

14.5 Замена электрического соединительного провода EIL 6 Trend

- При замене электрического соединительного провода EIL 6 Trend следует использовать провод с сечением 4 мм².

15. Технические характеристики

15.1 Размеры



b02 Кабельный ввод для электропроводки I

b03 Кабельный ввод для электропроводки II

c01 Подвод холодной воды

Наружная
резьба

G 3/8 A

c06 Выпуск горячей воды

Наружная
резьба

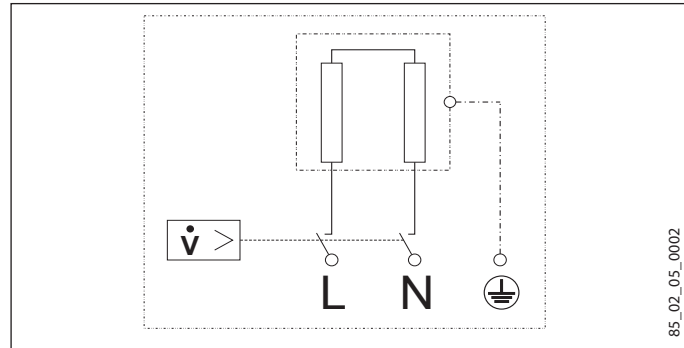
G 3/8 A

УСТАНОВКА

Технические характеристики

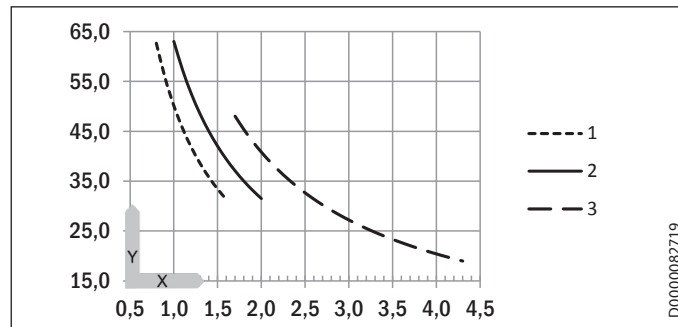
15.2 Электрическая схема

1/N/PE ~ 200–240 В



15.3 Повышение температуры

При напряжении 230 В достигаются следующие значения повышения температуры:



X Объемный расход в л/мин

Y Повышение температуры в К

1 3,5 кВт – 230 В

2 4,4 кВт – 230 В

3 5,7 кВт – 230 В

Пример EIL 3 Trend с 3,5 кВт

| | | |
|--|-------|-----|
| Объемный расход | л/мин | 1,6 |
| Повышение температуры | К | 31 |
| Температура холодной воды на входе | °C | 12 |
| Максимально возможная температура воды на выходе | °C | 43 |

УСТАНОВКА

Технические характеристики

15.4 Рабочие диапазоны

Удельное электрическое сопротивление и удельная электропроводность воды указаны в таблице параметров.

| Стандартные данные при 15 °C | 20 °C | 25 °C |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Удел. Сопро- тив- ление | Удел. Сопро- тив- ление | Удел. Сопро- тив- ление |
| $\sigma \leq$ | $\sigma \leq$ | $\sigma \leq$ |
| $\rho \geq$ | $\rho \geq$ | $\rho \geq$ |
| Ом·см | мСм/м | мСм/м |
| 1100 | 91 | 909 |
| мкСм/см | | |
| 970 | 103 | 1031 |
| мкСм/см | | |
| 895 | 112 | 1117 |
| Ом·см | мСм/м | мСм/м |

15.5 Характеристики энергопотребления

Технические характеристики изделия: Стандартный водонагреватель (в соответствии с регламентом ЕС № 812/2013 | 814/2013)

| | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|--|----------------|----------------|
| Производитель | STIEBEL ELTRON | STIEBEL ELTRON |
| Профиль нагрузки | XXS | XXS |
| Класс энергоэффективности | A | A |
| Энергетический КПД | % | 38 |
| Годовое потребление электроэнергии | кВт*ч | 478 |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 15 |
| Особые указания по измерению эффективности | Нет | Нет |
| Суточное потребление электроэнергии | кВт*ч | 2,200 |

УСТАНОВКА

Технические характеристики

15.6 Таблица параметров

| | | EIL 3 Trend 200142 | | | | EIL 4 Trend 200143 | | | | EIL 6 Trend 200144 | | | |
|---|---------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|------|------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|
| Электрические характеристики | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | В | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 | 200 | 220 | 230 | 240 |
| Номинальная мощность | кВт | 2,7 | 3,2 | 3,53 | 3,8 | 3,3 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 6,2 |
| Номинальный ток | А | 13,3 | 14,5 | 15,2 | 15,8 | 16,7 | 18,2 | 19,1 | 20 | 21,6 | 23,6 | 24,7 | 25,8 |
| Предохранитель | А | | | | 16 | | | | 20 | 25 | 25 | 25 | 32 |
| Частота | Гц | | | | 50/60 | | | | 50/60 | | | | 50/60 |
| Фазы | | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE | | | | 1/N/PE |
| Макс. полное сопротивление сети при 50 Гц | Ом | | | | | | | | | 0,394 | 0,377 | 0,361 | |
| Удельное сопротивление ρ15 ≥ | Ом·см | | | | 1100 | | | | 1100 | | | | 1100 |
| Удельная электропроводность σ15 ≤ | мкСм/см | | | | 909 | | | | 909 | | | | 909 |
| Соединения | | | | | | | | | | | | | |
| Подключение к водопроводу | | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A | | | | G 3/8 A |
| Пределы рабочего диапазона | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. допустимое давление | МПа | | | | 0 | | | | 0 | | | | 0 |
| Параметры | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. допустимая температура подачи | °C | | | | 15 | | | | 15 | | | | 35 |
| Вкл | л/мин | | | | > 1,0 | | | | > 1,3 | | | | > 2,6 |
| Потеря давления при объемном расходе | МПа | | | | 0,06 | | | | 0,07 | | | | 0,08 |
| Объемный расход при потере давления | л/мин | | | | 1,0 | | | | 1,3 | | | | 2,6 |
| Ограничение объемного расхода при | л/мин | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 4,3 |
| Мощность по горячей воде | л/мин | | | | 1,6 | | | | 2,0 | | | | 2,6 |
| Δϑ при подаче | К | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 |
| Гидравлические характеристики | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная емкость | л | | | | 0,1 | | | | 0,1 | | | | 0,1 |

УСТАНОВКА

Технические характеристики

| | | EIL 3 Trend | EIL 4 Trend | EIL 6 Trend |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Модификации | | | | |
| Монтаж над раковиной | | X | X | X |
| Монтаж под раковиной | | X | X | X |
| Конструкция открытого типа | | X | X | X |
| Класс защиты | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Изолирующий блок | Пластмасса | Пластмасса | Пластмасса | Пластмасса |
| Генератор тепла системы отопления | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент |
| Крышка и задняя панель | Пластмасса | Пластмасса | Пластмасса | Пластмасса |
| Цвет | белый | белый | белый | белый |
| Степень защиты (IP) | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 |
| Размеры | | | | |
| Высота | мм | 143 | 143 | 143 |
| Ширина | мм | 190 | 190 | 190 |
| Глубина | мм | 82 | 82 | 82 |
| Длина соединительного кабеля | мм | 700 | 700 | 700 |
| Вес | кг | 1,4 | 1,4 | 1,4 |



Указание

Прибор соответствует требованиям стандарта IEC 61000-3-12.

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.

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

Kundendienst
Ersatzteilverkauf

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

Australia

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.
294 Salmon Street | Port Melbourne
VIC 3207
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9644-5091
info@stiebel-eltron.com.au
www.stiebel-eltron.com.au

Austria

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.
Gewerbegebiet Neubau-Nord
Margaretenstraße 4 A | 14063 Hörching
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42
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 (Tianjin) Electric
Appliance Co., Ltd.
Plant C3, XEDA International Industry City
Xiqing Economic Development Area
300085 Tianjin
Tel. 022 8396 2077 | Fax 022 8396 2075
info@stiebeleltron.cn
www.stiebeleltron.cn

Czech Republic

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
Dopráváků 749/3 | 184 00 Praha 8
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 Sellières
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-Chō
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.
Davioëntweg 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
Urzumskaya street 4,
building 2 | 129343 Moscow
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

Slovakia

STIEBEL ELTRON Slovakia, 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@stiebeltronasia.com
www.stiebeltronasia.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



4 017213 340058

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 errores de tipografía o técnicos! | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy! | Omylyka technické změny! | Już wyrażenio zmiany technicznej! | A műszaki változtatások kétféle lehet! | Отыцтвие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyby a technické zmeny sú vyhradené! | Stand 9535

STIEBEL ELTRON