

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

Hydraulically controlled mini instantaneous water heater | Mini chauffe-eau instantané à gestion hydraulique | Hydraulisch gestuurde mini-doorstromer | Hydraulicky riadený mini prietokový ohrievač | Hydraulicznie sterowany mini przepływowý ogrzewacz wody | Mini-încălzitor instant controlat hidraulic | Hidraulikus működtetésű átfolyó rendszerű mini vízmelegítő | Hidraulički upravljanji mini protočni grijač | Малогабаритный проточный нагреватель с гидравлическим управлением

- » EIL 3 Plus
- » EIL 4 Plus
- » EIL 6 Plus
- » EIL 7 Plus

STIEBEL ELTRON

CONTENTS

SPECIAL INFORMATION		
OPERATION		
1.	General information	4
1.1	Safety instructions	4
1.2	Other symbols in this documentation	5
1.3	Units of measurement	5
2.	Safety	6
2.1	Intended use	6
2.2	General safety instructions	6
2.3	Test symbols	6
3.	Appliance description	7
4.	Settings	7
5.	Cleaning, care and maintenance	7
6.	Troubleshooting	8
INSTALLATION		
7.	Safety	8
7.1	General safety instructions	8
7.2	Instructions, standards and regulations	9
8.	Appliance description	9
8.1	Standard delivery	9
8.2	Accessories	9
9.	Preparation	10
10.	Installation	10
10.1	Installation site	10
10.2	Installation options	10
10.3	Making the electrical connection	13
11.	Commissioning	13
11.1	Initial start-up	13
11.2	Appliance handover	14
11.3	Recommissioning	14
12.	Appliance shutdown	14
13.	Troubleshooting	14
14.	Maintenance	15
14.1	Draining the appliance	15
14.2	Clean strainer	16
14.3	Tests in accordance with VDE 0701/0702	16
14.4	Appliance storage	16
14.5	Replacing the power cable for the EIL 6 Plus	16
15.	Specification	17
15.1	Dimensions	17
15.2	Wiring diagram	17
15.3	Temperature increase	19
15.4	Application areas	19
15.5	Energy consumption data	20
15.6	Data table	21
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 Plus.
- 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	Meaning
	Material losses (appliance damage, consequential losses and environmental pollution)
	Appliance disposal

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

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.



Material losses

Only use the special aerator provided. Prevent scale build-up at the tap outlets (see chapter "Cleaning, care and maintenance").

2.3 Test symbols

See type plate on the appliance.

OPERATION

Appliance description

3. Appliance description

The hydraulically controlled 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".

5. Cleaning, care and maintenance

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

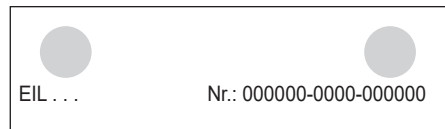
OPERATION | INSTALLATION

Troubleshooting

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).



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.

INSTALLATION

Appliance description

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
- Connection hose 3/8, 500 mm long, with gaskets*
- Tee 3/8*

* for the connection as pressure-tested appliance

8.2 Accessories

Special aerator



Note

Fitting the special aerator supplied provides an optimum water jet.

Taps/valves

- Use suitable taps.

Pressure-tested taps

Suitable pressure-tested taps are available from specialist trade shops.

Non-pressurised taps

- MAW (OT) - Non-pressurised wall mounted tap
- MAZ (UT) - Non-pressurised twin lever basin tap
- MAE-W (UTE) - Non-pressurised mono lever basin tap

INSTALLATION

Preparation

9. Preparation

- Flush the water line thoroughly.

Water installation

No safety valve is required.

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 only suitable for undersink installation (water connections at the top).



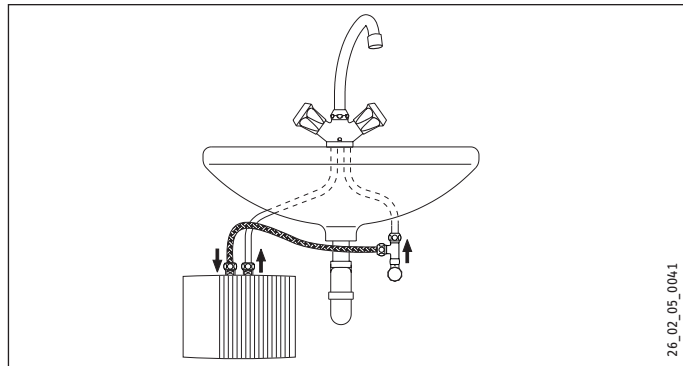
DANGER Electrocution

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

- Always fit the appliance back panel.

10.2 Installation options

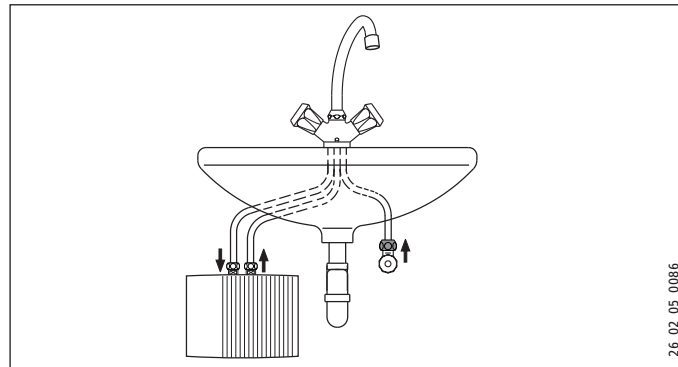
Undersink installation, pressure-tested, with pressure-tested tap



INSTALLATION

Installation

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



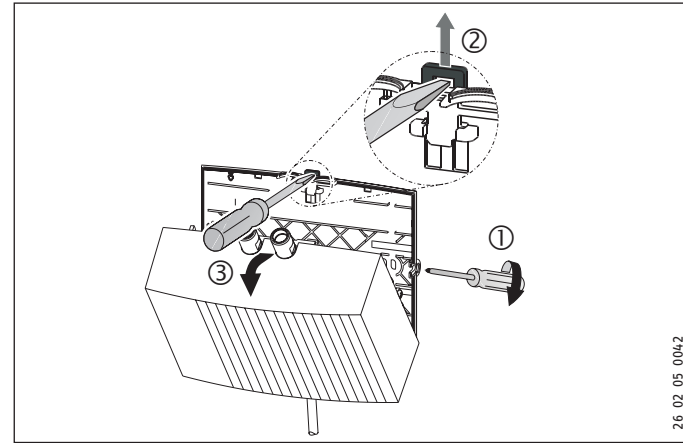
10.2.1 Appliance installation



Note

The wall must have sufficient load bearing capacity.

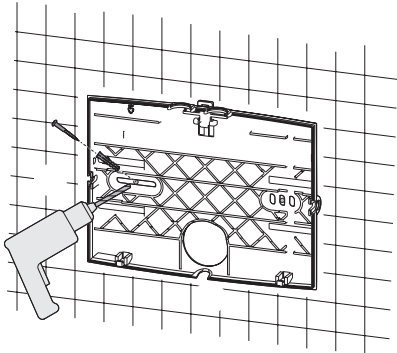
- ▶ Mount the appliance on the wall.



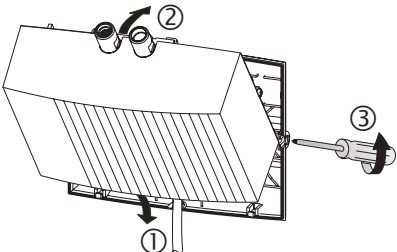
- ▶ Undo the cover fixing screws by two turns.
- ▶ Undo the snap fastener using a screwdriver.
- ▶ Remove the appliance cover with the heater towards the front.
- ▶ Using pliers, break out the knock-out for the power cable in the appliance cover. Correct the contours with a file if necessary.

INSTALLATION

Installation



- ▶ 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.

10.2.2 Tap installation

! Material losses

When making the connections, counter the torque on the appliance using a size 14 spanner.

Pressurised connection

- ▶ Fit the 3/8 connection hose and the 3/8 tee provided.
- ▶ Install the tap. For this, also observe the tap operating and installation instructions.

Non-pressurised connection

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

INSTALLATION

Commissioning

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 Plus 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.



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



on

- ▶ 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.

26_02_05_0087

INSTALLATION

Appliance shutdown

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".

12. Appliance shutdown

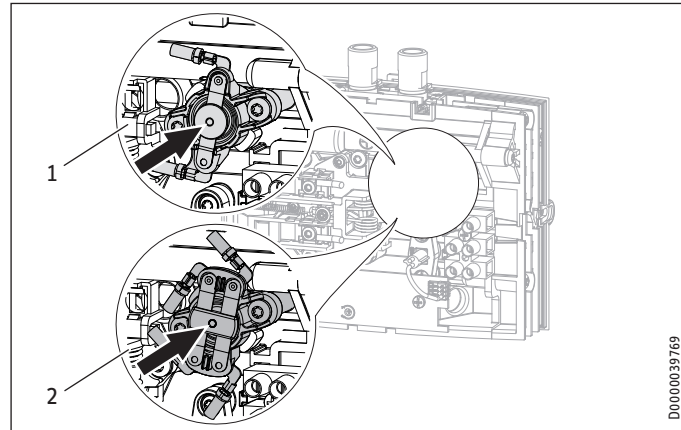
- ▶ Isolate the appliance from the power supply by means of the fuse/MCB in your fuse box or by pulling the power cable plug from the socket.
- ▶ Drain the appliance (see chapter "Maintenance").

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.
	The safety pressure limiter has responded.	Remedy the cause of the fault. Isolate the appliance from the power supply and depressurise the water line. Activate the safety pressure limiter.

INSTALLATION Maintenance

Activating the safety pressure limiter



- 1 1-pole safety pressure limiter EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 2-pole safety pressure limiter EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

ENGLISH

14. Maintenance



DANGER Electrocution

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

14.1 Draining the appliance



DANGER Scalding

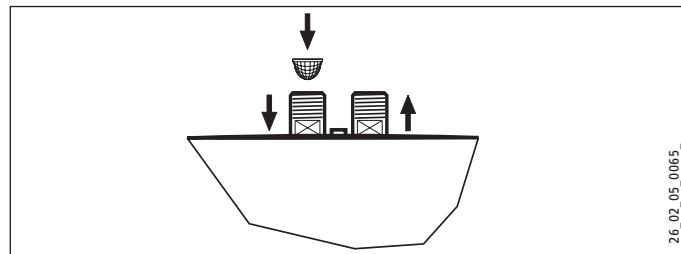
Hot water may escape during draining.

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 kΩ, 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.

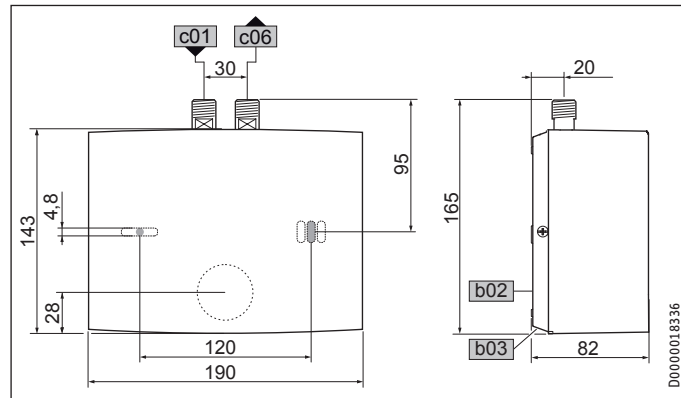
14.5 Replacing the power cable for the EIL 6 Plus

► If replacing the cable for the EIL 6 Plus, use a power cable with 4 mm² cross-section.

INSTALLATION Specification

15. Specification

15.1 Dimensions



b02 Entry for electrical cables I

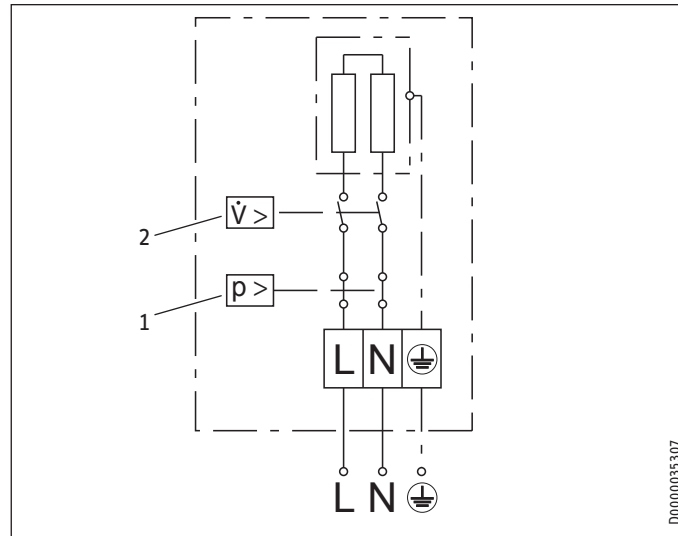
b03 Entry electrical cables II

c01 Cold water inlet Male thread G 3/8 A

c06 DHW outlet Male thread G 3/8 A

15.2 Wiring diagram

15.2.1 EIL 3 Plus 1/N/PE ~ 200-240 V

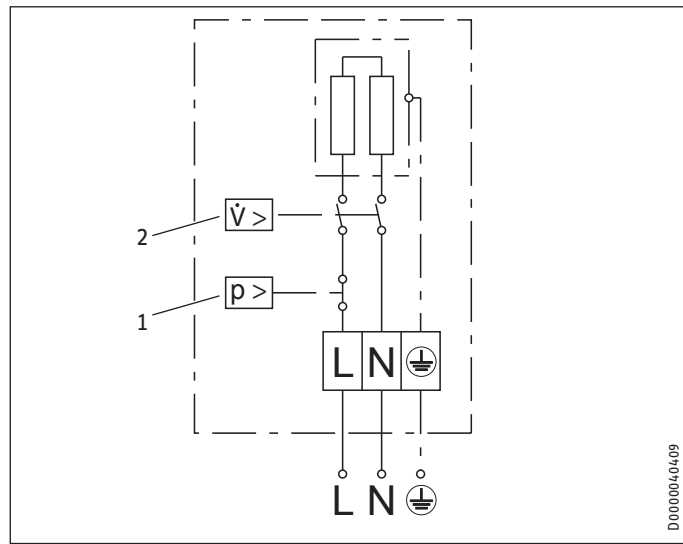


1 Safety pressure limiter

2 Pressure differential switch

INSTALLATION Specification

15.2.2 EIL 4 Plus | EIL 6 Plus 1/N/PE ~ 200-240 V



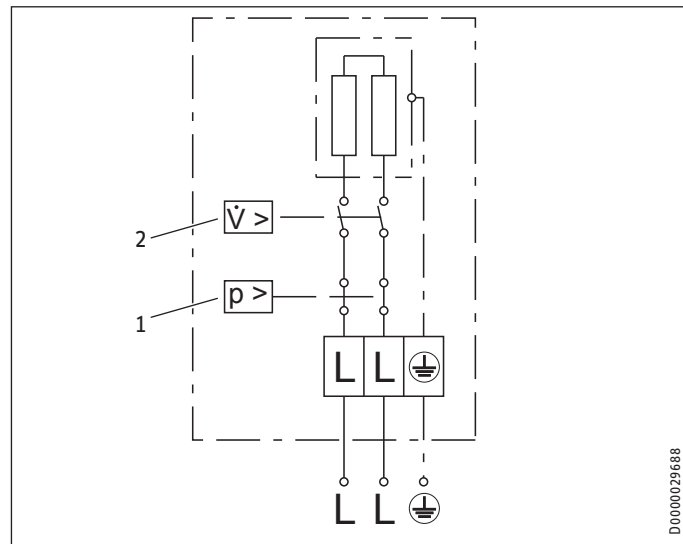
- 1 Safety pressure limiter
- 2 Pressure differential switch



Material losses

- In the case of a permanent power supply, connect the power cable according to the designations on the socket terminals.

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380-415 V

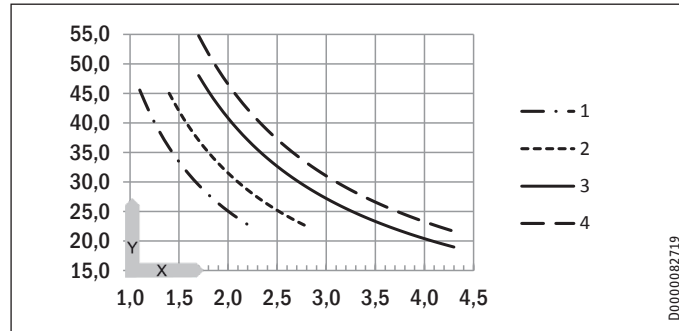


- 1 Safety pressure limiter
- 2 Pressure differential switch

INSTALLATION Specification

15.3 Temperature increase

At 230 V / 400 V, the following water temperature increases occur:



- 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
4 6.5 kW - 400 V

Example EIL 3 Plus with 3.5 kW

Flow rate	l/min	2.0
Temperature increase	K	25
Cold water supply temperature	°C	12
Maximum possible outlet temperature	°C	37

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	
	Specific resist- ance $\rho \leq$	Specific conduc- tivity $\sigma \leq$	Specific resist- ance $\rho \geq$	Specific conduc- tivity $\sigma \leq$
$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S}/\text{cm}$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m
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 and 814/2013 / (S.I. 2019 No. 539 / Schedule 2)

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 PLus	EIL 7 Plus
	200138	200139	200140	200141
Manufacturer	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Load profile	XXS	XXS	XXS	XS
Energy efficiency class	A	A	A	A
Energy conversion efficiency	%	39	39	39
Annual power consumption	kWh	478	478	478
Sound power level	dB(A)	15	15	15
Special information on measuring efficiency		None	None	None
Daily power consumption	kWh	2.200	2.200	2.130

INSTALLATION Specification

15.6 Data table

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus				
	200138				200139				200140				200141				
Electrical data																	
Rated voltage	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415	
Rated output	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	5.9	6.5	7.0	
Rated current	A	13.3	14.5	15.2	15.8	16.7	18.2	19.1	20	21.6	23.6	24.7	25.8	15.5	16.3	16.9	
Fuse protection	A	16				20				25				32			
Frequency	Hz	50/60				50/60				50/60				50/60			
Phases		1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE				2/PE			
Specific resistance $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$	1100				1100				1100				1100			
Specific conductivity $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S}/\text{cm}$	909				909				909				909			
Max. mains impedance at 50 Hz	Ω									0.394				0.377			
Connections																	
Water connection		G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A			
Application limits																	
Max. permissible pressure	MPa	1				1				1				1			
Values																	
Max. permissible inlet temperature	$^{\circ}\text{C}$	35				35				35				35			
On	l/min	> 1.6				> 2.0				> 2.6				> 2.6			
Pressure drop at flow rate	MPa	0.05				0.06				0.08				0.08			
Flow rate for pressure drop	l/min	1.6				2.0				2.6				2.6			
Flow rate limit at	l/min	2.2				2.8				4.3				4.3			
DHW delivery	l/min	2.0				2.5				3.2				3.7			
$\Delta\vartheta$ on delivery	K	25				25				25				25			
Hydraulic data																	
Nominal capacity	l	0.1				0.1				0.1				0.1			

INSTALLATION Specification

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Versions				
Undersink installation	X	X	X	X
Open vented type	X	X	X	X
Sealed unvented type	X	X	X	X
Protection class	1	1	1	1
Insulating block	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Heating system heat generator	Bare wire	Bare wire	Bare wire	Bare wire
Cover and back panel	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Colour	White	White	White	White
IP rating	IP 25	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				
Weight	kg	1.4	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

- ▶ Dispose of the appliances and materials after use in accordance with national regulations.



- ▶ If a crossed-out waste bin is pictured on the appliance, take the appliance to your local waste and recycling centre or nearest retail take-back point for reuse and recycling.



This document is made of recyclable paper.

- ▶ Dispose of the document at the end of the appliance's life cycle in accordance with national regulations.

TABLE DES MATIÈRES

REMARQUES PARTICULIÈRES			
		10.3 Réalisation du raccordement électrique	35
UTILISATION		11. Mise en service	35
1. Remarques générales	26	11.1 Première mise en service	35
1.1 Consignes de sécurité	26	11.2 Remise de l'appareil au client	36
1.2 Autres pictogrammes utilisés dans cette documentation	27	11.3 Remise en marche	36
1.3 Unités de mesure	27	12. Mise hors service	36
2. Sécurité	28	13. Aide au dépannage	36
2.1 Utilisation conforme	28	14. Maintenance	37
2.2 Consignes de sécurité générales	28	14.1 Vidange de l'appareil	37
2.3 Label de conformité	28	14.2 Nettoyage du filtre	38
3. Description de l'appareil	29	14.3 Contrôles selon VDE 0701/0702	38
4. Configuration	29	14.4 Stockage de l'appareil	38
5. Nettoyage, entretien et maintenance	29	14.5 Remplacement du câble d'alimentation électrique sur le EIL 6 Plus	38
6. Dépannage	30	15. Caractéristiques techniques	39
INSTALLATION		15.1 Cotes	39
7. Sécurité	30	15.2 Schéma électrique	39
7.1 Consignes de sécurité générales	30	15.3 Augmentation de la température	41
7.2 Prescriptions, normes et réglementations	31	15.4 Plages d'utilisation	41
8. Description de l'appareil	31	15.5 Indications relatives à la consommation énergétique	42
8.1 Fourniture	31	15.6 Tableau des données	43
8.2 Accessoires	31		
9. Travaux préparatoires	32		
10. Montage	32		
10.1 Lieu d'installation	32		
10.2 Variantes de pose	32		
		GARANTIE	
		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 Plus.
- 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	Signification
-------------	---------------



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.



Dommages matériels

Utilisez uniquement le régulateur de jet spécial fourni. 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.

UTILISATION

Description de l'appareil

3. Description de l'appareil

Ce petit chauffe-eau instantané à 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 ».

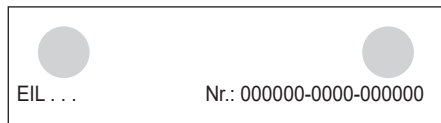
5. Nettoyage, entretien et maintenance

- ▶ N'utilisez aucun produit de nettoyage abrasif ou corrosif. Un chiffon humide suffit pour le nettoyage et l'entretien de l'appareil.
- ▶ Contrôlez régulièrement les robinetteries. Vous pouvez éliminer le tartre au niveau des becs de robinetterie avec les produits de détartrage du commerce.
- ▶ Faites contrôler régulièrement la sécurité électrique de l'appareil par un installateur.
- ▶ Détardez 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 encastré.	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 (000000-00000-00000).



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.

INSTALLATION

Description de l'appareil

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
- Flexible de raccordement 3/8, 500 mm de longueur, avec joints d'étanchéité*
- Raccord en T 3/8*

* pour le raccordement en tant qu'appareil sous pression

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

- Utilisez des robinetteries appropriées.

Robinetteries sous pression

Des robinetteries sous pression adaptées sont disponibles dans le commerce spécialisé.

Robinetteries à écoulement libre

- | | |
|---------------|--|
| - MAW (OT) | - Robinetterie murale à écoulement libre |
| - MAZ (UT) | - Robinetterie de lavabo à 2 poignées à écoulement libre |
| - MAE-W (UTE) | - Mitigeur mural monocommande à écoulement libre |

INSTALLATION

Travaux préparatoires

9. Travaux préparatoires

- Rincez soigneusement la conduite d'eau.

Installation hydraulique

Aucune soupape de sécurité n'est nécessaire.

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 exclusivement conçu pour une pose sous évier (raccordement hydraulique par le haut).



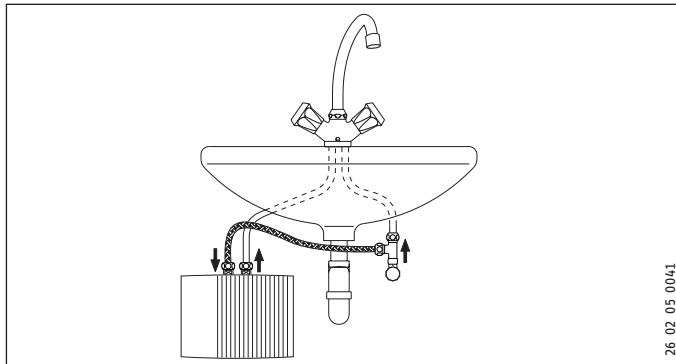
DANGER Risque d'électrocution

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.

10.2 Variantes de pose

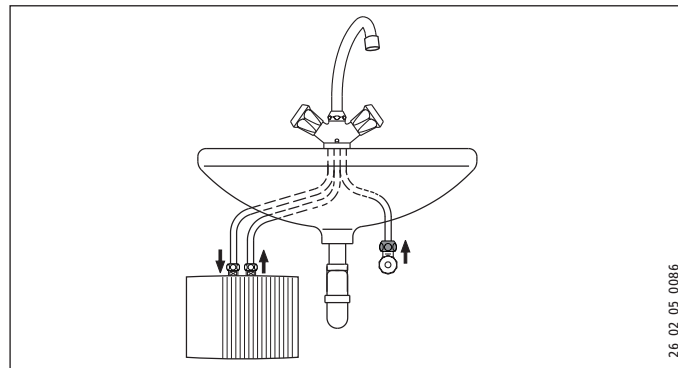
Pose sous évier, sous pression, avec robinetterie sous pression



INSTALLATION

Montage

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



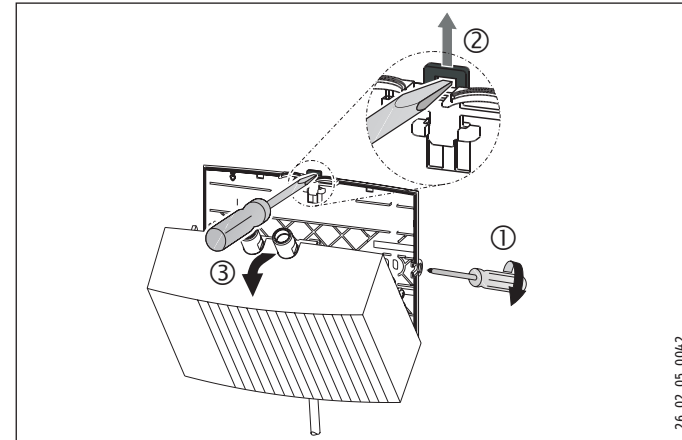
10.2.1 Pose de l'appareil



Remarque

Le mur doit être suffisamment porteur.

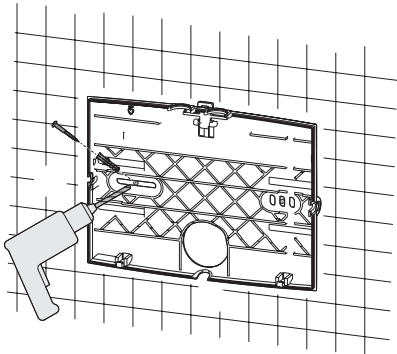
- ▶ Fixez l'appareil au mur.



- ▶ 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.
- ▶ 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.

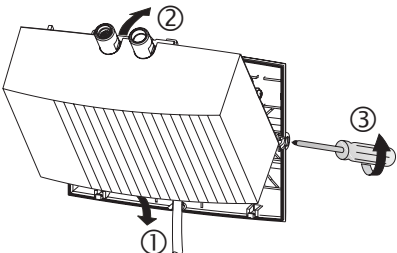
INSTALLATION

Montage



26_02_05_0084

- ▶ 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.



26_02_05_0085

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

10.2.2 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.

Raccordement sous pression

- ▶ Installez le flexible de raccordement 3/8 et le raccord en T 3/8 fournis.
- ▶ Posez la robinetterie. Tenez compte des notice d'utilisation et d'installation de la robinetterie.

Raccordement à écoulement libre

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

INSTALLATION

Mise en service

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 Plus 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 x 6 mm² au maximum.



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.



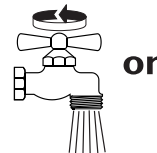
Dommages matériels

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



26.02.05_0087

- 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.

INSTALLATION

Mise hors service

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.
- ▶ 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 »).

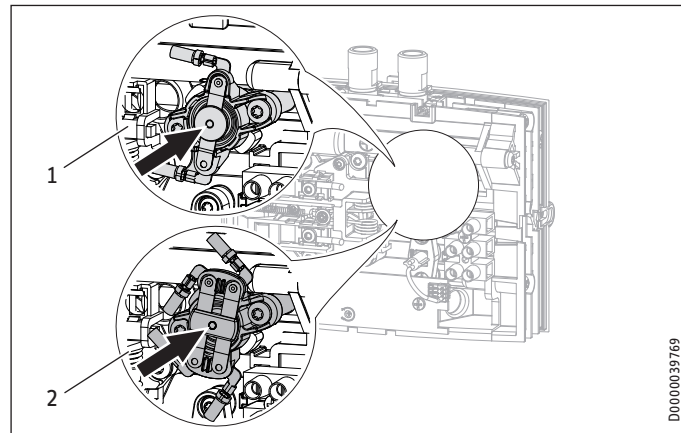
13. Aide au dépannage

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.	
Le pressostat de sécurité s'est déclenché.	Supprimez l'origine du défaut. Mettez l'appareil hors tension, puis faites chuter totalement la pression dans la conduite d'eau. Activez le pressostat de sécurité.	

INSTALLATION

Maintenance

Activation du pressostat de sécurité



D0000039769

- 1 Pressostat de sécurité à 1 broche EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 Pressostat de sécurité à 2 broches EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

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.

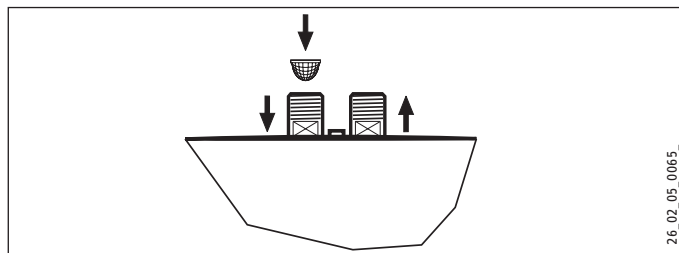
FRANÇAIS

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 Plus

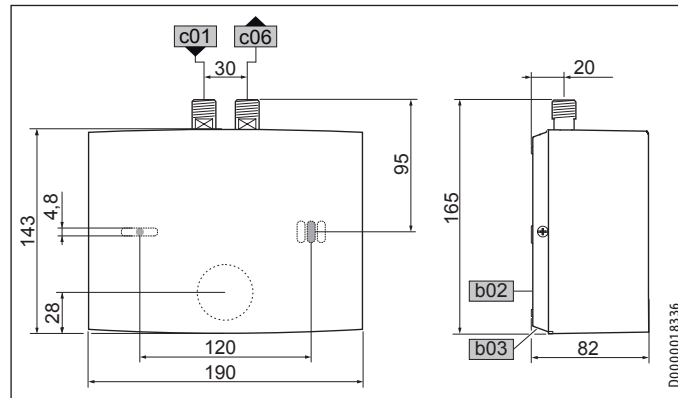
- Sur le EIL 6 Plus, en cas de remplacement, vous devez utiliser un câble électrique de 4 mm².

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15. Caractéristiques techniques

15.1 Cotes



b02 Passage des câbles électriques I

b03 Passage des câbles électriques II

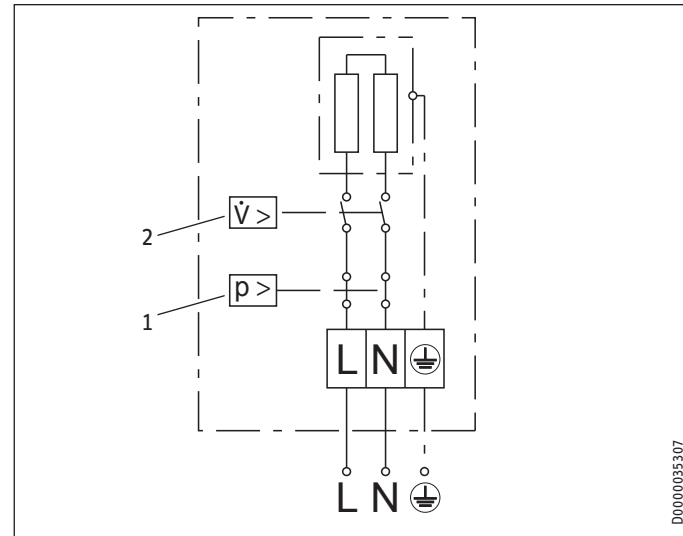
c01 Arrivée eau froide Filetage mâle G 3/8 A

c06 Sortie eau chaude Filetage mâle G 3/8 A

15.2 Schéma électrique

15.2.1 EIL 3 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



1 Pressostat de sécurité

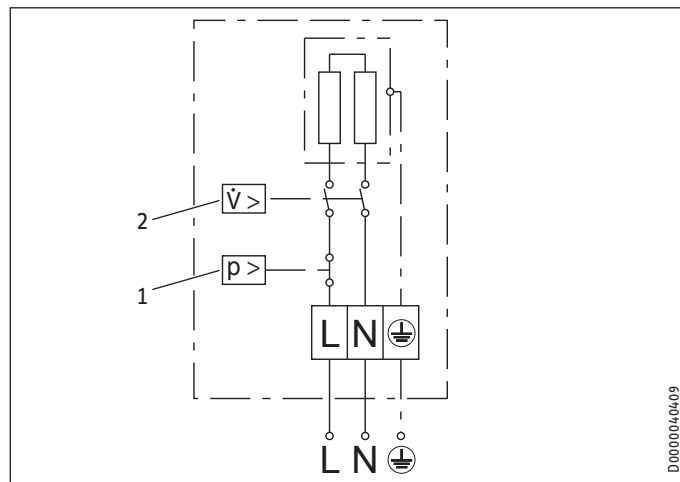
2 Pressostat différentiel

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.2.2 EIL 4 Plus et EIL 6 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



- 1 Pressostat de sécurité
- 2 Pressostat différentiel

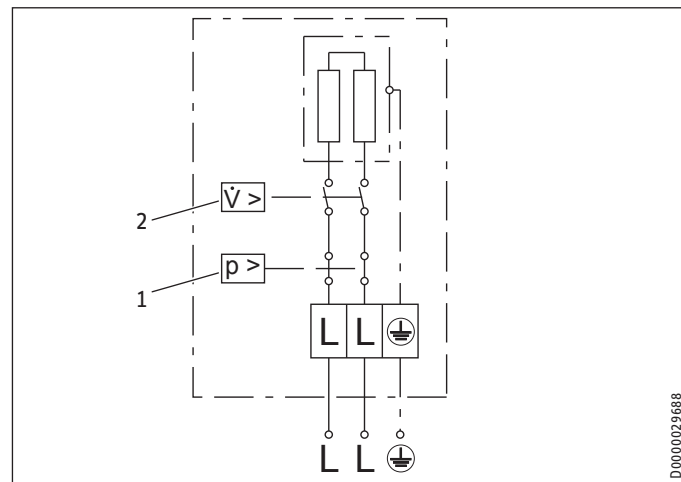


Dommages matériels

- Dans le cas d'une alimentation électrique par installation fixe, branchez le câble de raccordement électrique selon l'affectation des bornes indiquée sur le schéma.

15.2.3 EIL 7 Plus

2/PE ~ 380-415 V



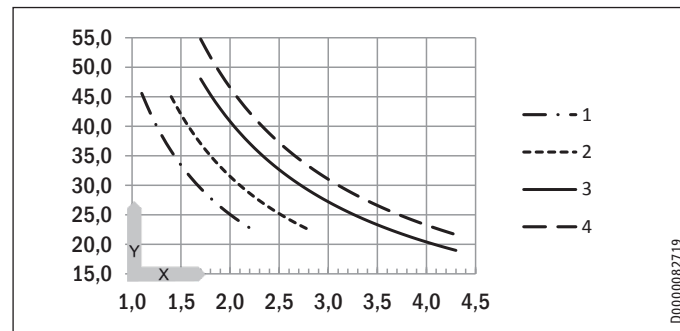
- 1 Pressostat de sécurité
- 2 Pressostat différentiel

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.3 Augmentation de la température

Avec une tension secteur de 230 V / 400 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

4 6,5 kW - 400 V

Exemple EIL 3 Plus à 3,5 kW

Débit volumique	l/min	2,0
Augmentation de la température	K	25
Température d'arrivée eau froide	°C	12
Température maximale de sortie possible eau chaude	°C	37

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 $\sigma \leq$	Conductivité spécifique $\sigma \leq$	Résistance spécifique $\sigma \geq$	Conductivité spécifique $\sigma \leq$	Résistance spécifique $\sigma \geq$	Conductivité spécifique $\sigma \leq$
	$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$
	1100	91	909	970	103	1031

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 3 Plus 200138	EIL 4 Plus 200139	EIL 6 PPlus 200140	EIL 7 Plus 200141
Fabricant	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage	XXS	XXS	XXS	XS
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes	%	39	39	39
Consommation annuelle d'électricité	kWh	478	478	467
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	15	15	15
Indication spécifique pour la mesure de l'efficacité		aucun	aucun	aucun
Consommation journalière d'électricité	kWh	2,200	2,200	2,130

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

15.6 Tableau des données

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 PLus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Données électriques																
Tension nominale	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
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	5,9	6,5	7,0
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	15,5	16,3	16,9
Protection (électrique)	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Fréquence	Hz			50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-	
Phases				1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE	
Résistance spécifique $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$			1100				1100				1100			1100	
Conductivité spécifique $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S/cm}$			909				909				909			909	
Impédance de réseau maximale à 50 Hz	Ω								0,394	0,377	0,361					
Raccordements																
Raccordement hydraulique		G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A		
Limites d'utilisation																
Pression maxi admissible	MPa			1				1				1		1	1	
Valeurs																
Température d'arrivée max. admissible	°C			35				35				35			35	
Activé	l/min			> 1,6				> 2,0				> 2,6			> 2,6	
Pertes de charge avec débit	MPa			0,05				0,06				0,08			0,08	
Débit pour pertes de charge	l/min			1,6				2,0				2,6			2,6	
Limitation du débit à	l/min			2,2				2,8				4,3			4,3	
Eau chaude à disposition	l/min			2,0				2,5				3,2			3,7	
$\Delta\vartheta$ pour mise à disposition	K			25				25				25			25	
Données hydrauliques																
Capacité nominale	l			0,1				0,1				0,1			0,1	

INSTALLATION

Caractéristiques techniques

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Versions				
Type de montage sous évier	X	X	X	X
Construction à écoulement libre	X	X	X	X
Construction sous pression	X	X	X	X
Classe de protection	1	1	1	1
Bloc isolant	plastique	plastique	plastique	plastique
Générateur de chaleur système de chauffage	Fil nu	Fil nu	Fil nu	Fil nu
Cache et panneau arrière	plastique	plastique	plastique	plastique
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc
Indice de protection (IP)	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Dimensions				
Hauteur	mm	143	143	143
Largeur	mm	190	190	190
Profondeur	mm	82	82	82
Longueur du câble de raccordement	mm	700	700	700
Poids				
Poids	kg	1,4	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

- ▶ Après usage, procédez à l'élimination des appareils et des matériaux conformément à la réglementation nationale.



- ▶ Si un symbole de poubelle barrée est reproduit sur l'appareil, apportez-le à un point de collecte communal ou un point de reprise du commerce pour qu'il y soit réutilisé ou recyclé.

Petits appareils électriques



Points de collecte sur www.quefairedemescdchets.fr

Gros électroménager (livraison individuelle sur palette)



Points de collecte sur www.quefairedemescdchets.fr

Documentation papier



INHOUD

BIJZONDERE INSTRUCTIES			
BEDIENING			
1. Algemene voorschriften	48	10.3 Elektriciteit aansluiten	57
1.1 Veiligheidsinstructies	48	11. Ingebruikname	57
1.2 Andere aandachtspunten in deze documentatie	49	11.1 Eerste ingebruikname	57
1.3 Meeteenheden	49	11.2 Overdracht van het toestel	58
2. Veiligheid	50	11.3 Opnieuw in gebruik nemen	58
2.1 Reglementair gebruik	50	12. Buitendienststelling	58
2.2 Algemene veiligheidsvoorschriften	50	13. Storingen verhelpen	58
2.3 Keurmerk	51	14. Onderhoud	59
3. Toestelbeschrijving	51	14.1 Het toestel aftappen	59
4. Instellingen	51	14.2 Zeef reinigen	60
5. Reiniging, onderhoud en revisie	51	14.3 Controles volgens VDE 0701/0702	60
6. Problemen verhelpen	52	14.4 Opslag van het toestel	60
INSTALLATIE		14.5 De elektrische aansluitkabel bij de EIL 6 Plus vervangen	60
7. Veiligheid	52	15. Technische gegevens	61
7.1 Algemene veiligheidsvoorschriften	52	15.1 Afmetingen	61
7.2 Voorschriften, normen en bepalingen	53	15.2 Schakelschema	61
8. Toestelbeschrijving	53	15.3 Temperatuurverhoging	63
8.1 Leveringsomvang	53	15.4 Toepassingsmogelijkheden	63
8.2 Toebehoren	53	15.5 Gegevens over het energieverbruik	64
9. Voorbereidingen	54	15.6 Gegevenstabbel	65
10. Montage	54	GARANTIE	
10.1 Montageplaats	54	MILIEU EN RECYCLING	
10.2 Montagealternatieven	54		

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 overeenkommen met de netspanning.
- Het toestel moet permanent op een vaste bekrading aangesloten worden, uitzondering EIL 3 Plus.
- 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, verschroeiing)

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	Betekenis
	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.

BEDIENING

Veiligheid

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 verschroeiing

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.



Materiële schade

Gebruik alleen de meegeleverde speciale straalregelaar. 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 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/gevenstabbel".

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 watertoevoer

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

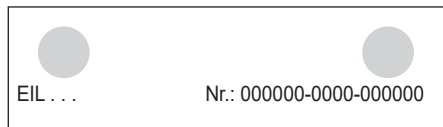
5. Reiniging, onderhoud en revisie

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



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.

INSTALLATIE

Toestelbeschrijving

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 koudwatervoer
- Speciale straalregelaar
- Aansluitslang 3/8, 500 mm lang, met dichtingen*
- T-stuk 3/8*

* voor de aansluiting als drukvast toestel

8.2 Toebehoren

Speciale straalregelaar



Info

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

Kranen

► Gebruik geschikte kranen.

Drukvaste armaturen

Geschikte drukvaste kranen vindt u in de vakhandel.

Drukloze kranen

- MAW (OT) - drukloze muurkraan
- MAZ (UT) - drukloze tweegreeps-wastafelkraan
- MAE-W (UTE) - drukloze éengreeps-wastafelkraan

INSTALLATIE

Voorbereidingen

9. Voorbereidingen

- ▶ Spoel de waterleiding grondig door.

Waterinstallatie

Een veiligheidsventiel is niet noodzakelijk.

10. Montage

10.1 Montageplaats

Monteren 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 alleen geschikt voor onderbouwmontage (wateraansluitingen aan de bovenkant).



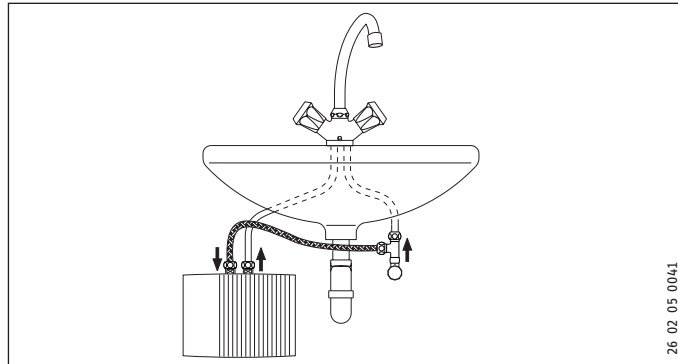
GEVAAR Elektrische schok

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

- ▶ Monteer altijd de achterwand van het toestel.

10.2 Montagealternatieven

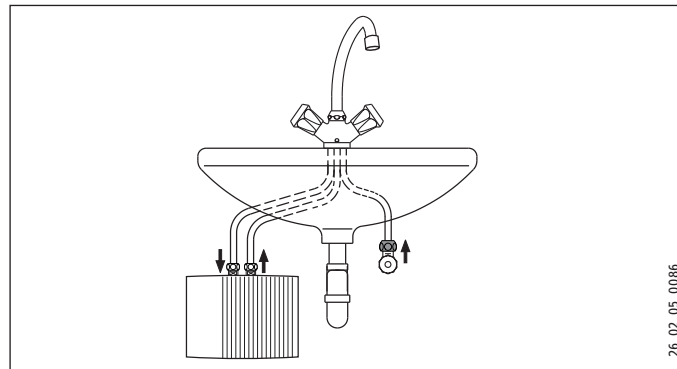
Ondermontage, drukvast, met drukvaste kraan



INSTALLATIE

Montage

Ondermontage, drukloos, met drukloze kraan



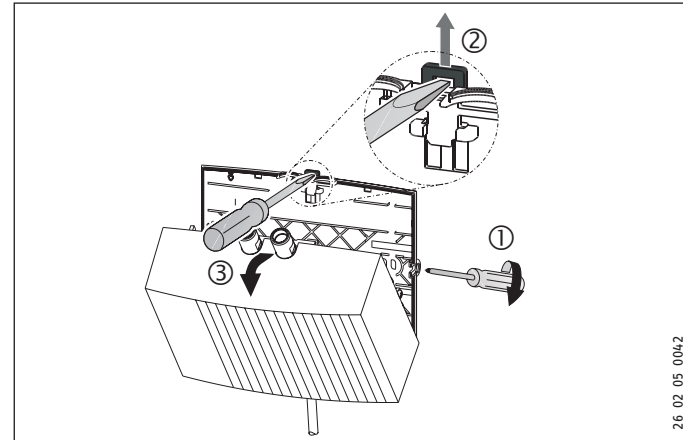
10.2.1 Montage van het toestel



Info

De muur moet voldoende draagvermogen hebben.

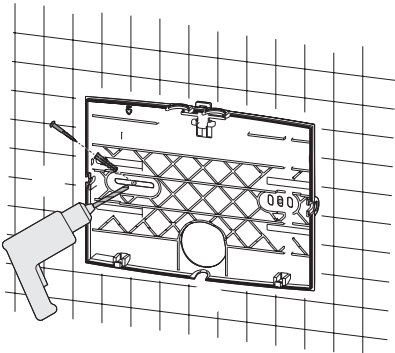
- ▶ Monteer het toestel aan de muur.



- ▶ Draai de bevestigingsschroeven van de kappen twee slagen los.
- ▶ Ontgrendel de knipsluiting met een schroevendraaier.
- ▶ Verwijder de toestelkap met het verwarmingssysteem naar voren.
- ▶ Breek de doorvoeropening in de toestelkap voor de elektrische aansluitkabel uit met een tang. Werk de rand zo nodig bij met een vijl.

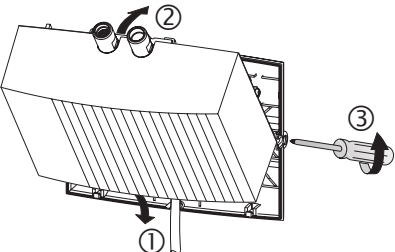
INSTALLATIE

Montage



26_02_05_0084

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



26_02_05_0085

- ▶ 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.

10.2.2 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.

Drukvaste aansluiting

- ▶ Monteer de meegeleverde aansluitslang 3/8 en het T-stuk 3/8.
- ▶ Monteer de kraan. Neem de instructies in de Bedienings- en installatiehandleiding van de kraan in acht.

Drukloze aansluiting

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

INSTALLATIE

Ingebruikname

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 Plus 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 x 6 mm².



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.

INSTALLATIE

Buitendienststelling

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 geraarde stopcontact of schakel de zekering uit.
- ▶ Zie hoofdstuk "Eerste ingebruikname".

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").

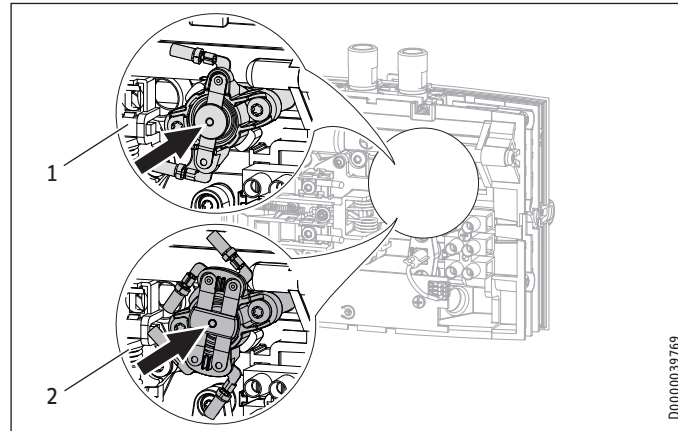
13. Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak	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.	
De veiligheidstemperatuurbegrenzer is geactiveerd.	Los de oorzaak van de storing op. Maak het toestel spanningsvrij en ontlast de waterleiding. Activeer de veiligheidsdrukbegrenzer.	

INSTALLATIE

Onderhoud

De veiligheidsdrukbegrenzer activeren



- 1 1-polige veiligheidsdrukbegrenzer EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 2-polige veiligheidsdrukbegrenzer EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

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

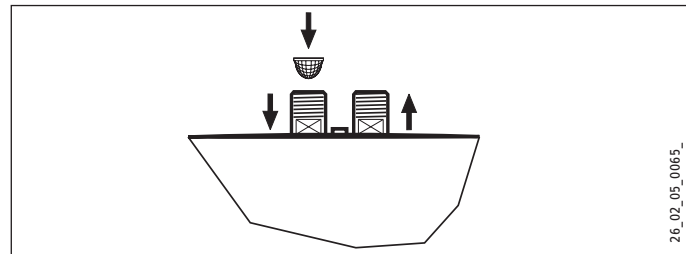
Tijdens het aftappen kan er heet water uit het toestel lopen.

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 wateraansluitingen 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.

Isolatieverstand

- Als een toestel met een nominaal verwarmingsvermogen van $> 3,5 \text{ kW}$ de isolatieverstand 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 Plus vervangen

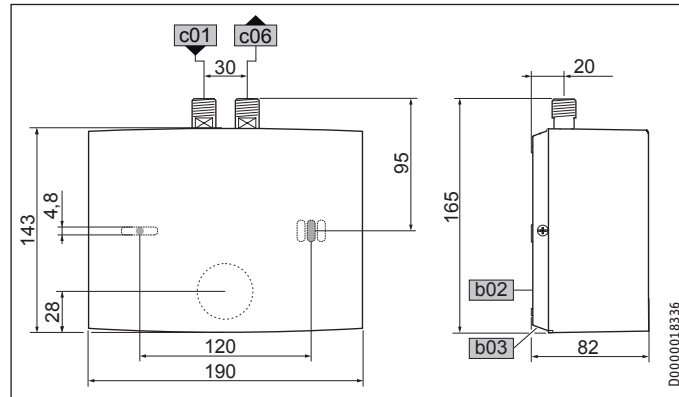
- Bij de EIL 6 Plus moet bij vervanging een elektrische aansluitkabel met een diameter van 4 mm^2 worden gebruikt.

INSTALLATIE

Technische gegevens

15. Technische gegevens

15.1 Afmetingen



b02 Doorvoer elektr.kabels I

b03 Doorvoer elektr.kabels II

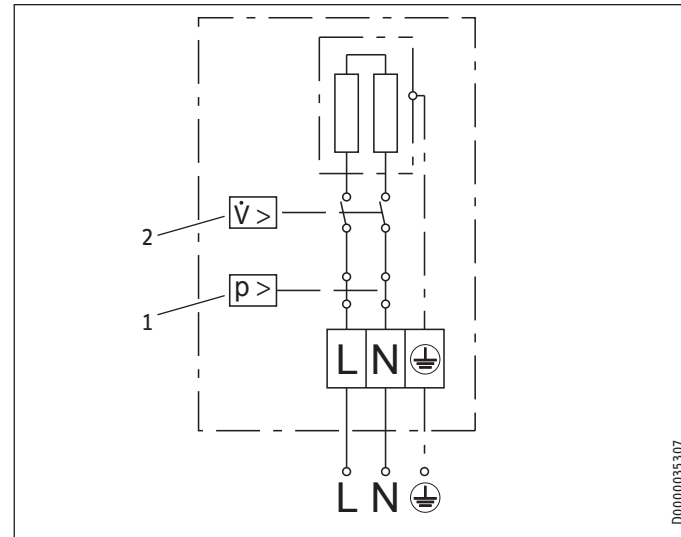
c01 Koudwatertoevoer Buitendraad G 3/8 A

c06 Warmwateruitloop Buitendraad G 3/8 A

15.2 Schakelschema

15.2.1 EIL 3 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



1 Veiligheidsdrukbegrenzer

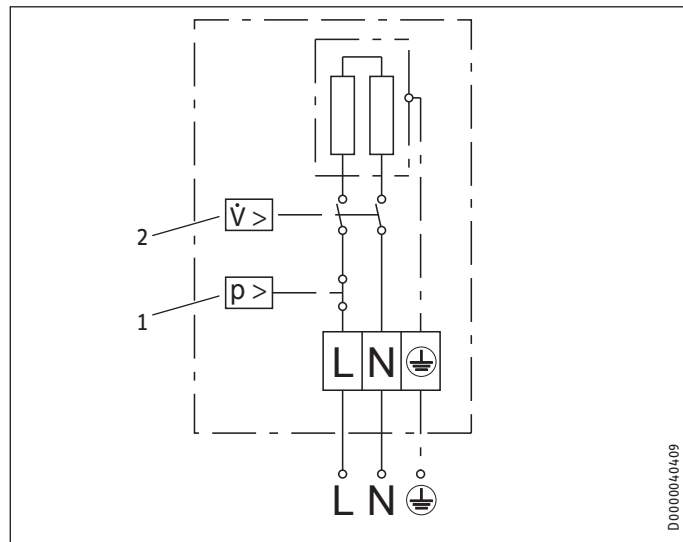
2 Druckschakelaar

INSTALLATIE

Technische gegevens

15.2.2 EIL 4 Plus en EIL 6 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



1 Veiligheidsdrukbegrenzer

2 Drukschakelaar

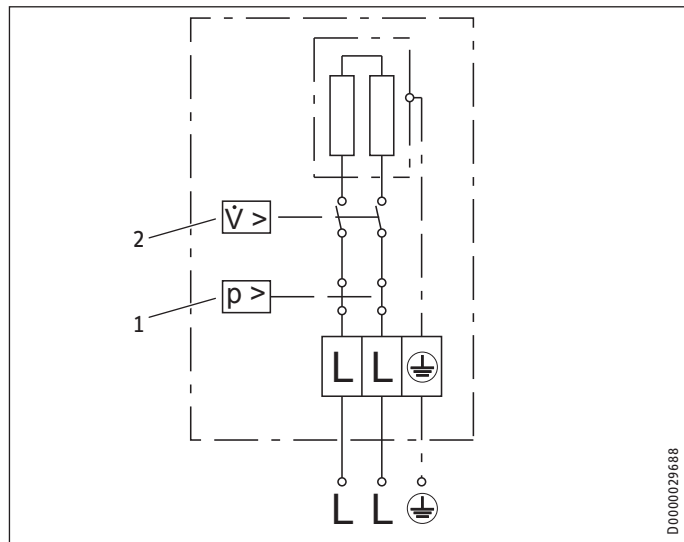


Materiële schade

- Bij een vaste aansluiting sluit u de elektrische aansluitkabel aan conform de beschrijving bij de klemmen.

15.2.3 EIL 7 Plus

2/PE ~ 380-415 V



1 Veiligheidsdrukbegrenzer

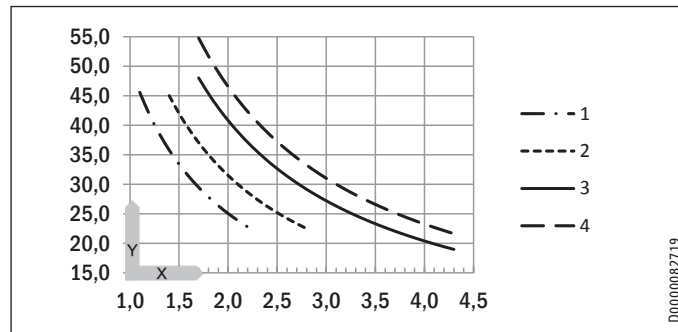
2 Drukschakelaar

INSTALLATIE

Technische gegevens

15.3 Temperatuurverhoging

De volgende temperatuurverhogingen zijn beschikbaar bij een spanning van 230 V / 400 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

4 6,5 kW - 400 V

Voorbeeld EIL 3 Plus met 3,5 kW

Debit	l/min	2,0
Temperatuurverhoging	K	25
Koudwater-toevoertemperatuur	°C	12
Maximaal mogelijke uitlooptemperatuur	°C	37

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 $\sigma \leq$	
		$\Omega \text{ cm}$	mS/m		$\Omega \text{ cm}$	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 3 Plus 200138	EIL 4 Plus 200139	EIL 6 PLus 200140	EIL 7 Plus 200141
Fabrikant	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Taprofiel	XXS	XXS	XXS	XS
Energieklasse	A	A	A	A
Energetisch rendement	%	39	39	39
Jaarlijks stroomverbruik	kWh	478	478	478
Geluidsniveau	dB(A)	15	15	15
Bijzondere aanwijzingen voor efficiëntiemeting	Geen	Geen	Geen	Geen
Dagelijks stroomverbruik	kWh	2,200	2,200	2,200
				2,130

INSTALLATIE

Technische gegevens

15.6 Gegevenstabel

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 PLus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Elektrische gegevens																
Nominale spanning	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
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	5,9	6,5	7,0
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	15,5	16,3	16,9
Zekering	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Frequentie	Hz				50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-
Fasen					1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE
Specifieke weerstand $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$				1100				1100				1100			1100
Specifieke geleidbaarheid $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S}/\text{cm}$				909				909				909			909
Max. netimpedantie bij 50Hz	Ω									0,394	0,377	0,361				
Aansluitingen																
Wateraansluiting					G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A		G 3/8 A	
Werkingsgebied																
Max. toegelaten druk	MPa				1				1				1		1	
Waarden																
Max. toegelaten toevoertemperatuur	$^{\circ}\text{C}$				35				35				35		35	
Aan	l/min				> 1,6				> 2,0				> 2,6		> 2,6	
Drukverlies bij debiet	MPa				0,05				0,06				0,08		0,08	
Debit voor drukverlies	l/min				1,6				2,0				2,6		2,6	
Debietbegrenzing bij	l/min				2,2				2,8				4,3		4,3	
Warmwateraanbieding	l/min				2,0				2,5				3,2		3,7	
$\Delta\vartheta$ bij aanbieding	K				25				25				25		25	
Hydraulische gegevens																
Nominale inhoud	l				0,1				0,1				0,1		0,1	

INSTALLATIE

Technische gegevens

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Uitvoeringen				
Montage onder het aftappunt	X	X	X	X
Uitvoering open	X	X	X	X
Uitvoering gesloten	X	X	X	X
Beveiligingsklasse	1	1	1	1
Isolatieblok	Kunststof	Kunststof	Kunststof	Kunststof
Verwarmingssysteem warmte-opwekker	Blankdraad	Blankdraad	Blankdraad	Blankdraad
Kap en achterwand	Kunststof	Kunststof	Kunststof	Kunststof
Kleur	wit	wit	wit	wit
Beschermingsgraad (IP)	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Afmetingen				
Hoogte	mm	143	143	143
Breedte	mm	190	190	190
Diepte	mm	82	82	82
Lengte aansluitkabel	mm	700	700	700
Gewichten				
Gewicht	Kg	1,4	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

- ▶ Gooi het toestel en de materialen na gebruik weg conform de nationale voorschriften.
-  ▶ Wanneer op het toestel een doorgestreepte vuilcontainer is afgebeeld, brengt u het toestel voor hergebruik en recycling naar de gemeentelijke inzamelpunten of terugnamepunten in de handel.



- Dit document bestaat uit recyclebaar papier.
- ▶ Gooi het document na de levenscyclus van het toestel overeenkomstig de nationale voorschriften weg.

OBSAH

ŠPECIÁLNE POKYNY

OBSLUHA

1.	Všeobecné pokyny	70
1.1	Bezpečnostné pokyny	70
1.2	Iné označenia v tejto dokumentácii	71
1.3	Rozmerové jednotky	71
2.	Bezpečnosť	72
2.1	Použitie v súlade s určením	72
2.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	72
2.3	Certifikačné značky	72
3.	Popis zariadenia	73
4.	Nastavenia	73
5.	Čistenie, ošetrovanie a údržba	73
6.	Odstraňovanie problémov	74

INŠTALÁCIA

7.	Bezpečnosť	74
7.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny	74
7.2	Predpisy, normy a ustanovenia	75
8.	Popis zariadenia	75
8.1	Rozsah dodávky	75
8.2	Príslušenstvo	75
9.	Prípravy	76
10.	Montáž	76
10.1	Miesto montáže	76
10.2	Alternatívny montáž	76

10.3	Vytvorenie elektrickej prípojky	79
11.	Uvedenie do prevádzky	79
11.1	Prvé uvedenie do prevádzky	79
11.2	Odovzdanie zariadenia	80
11.3	Opäťovné uvedenie do prevádzky	80
12.	Vyradenie z prevádzky	80
13.	Odstraňovanie porúch	80
14.	Údržba	81
14.1	Vypustenie zariadenia	81
14.2	Vyčistite sitko	82
14.3	Kontroly podľa VDE 0701/0702	82
14.4	Skladovanie prístroja	82
14.5	Výmena elektrických napájajúcich kálov na module EIL 6 Plus	82
15.	Technické údaje	83
15.1	Rozmery	83
15.2	Elektrická schéma zapojenia	83
15.3	Zvýšenie teploty	85
15.4	Oblasti použitia	85
15.5	Údaje k spotrebe energie	86
15.6	Tabuľka s údajmi	87

ZÁRUKA

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A RECYKLÁCIA

SPECIÁLNE 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 sietovým napäťím.
- Prístroj musí byť trvalo pripojený na pevnú kabeláž, s výnimkou modulu EIL 3 Plus.
- Pri poškodení alebo výmene môže sietový pripojovací kábel nahradniť 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“).

OBSLUHA

Všeobecné pokyny

- Nesmie dôjsť k poklesu hodnoty pod špecifický vodný odpor vodovodnej zásobovacej siete (pozri kapitolu „Inštalácia / Technické údaje / Tabuľka s údajmi“).
- 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



Význam

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 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.



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.



Materiálne škody

Používajte iba dodaný špeciálny prúdový regulátor. Predchádzajte zavápnieniu výtokov armatúry (pozri kapitolu „Čistenie, ošetrovanie a údržba“).

2.3 Certifikačné značky

Pozri typový štítok na zariadení.

OBSLUHA

Popis zariadenia

3. Popis zariadenia

Hydraulicky riadený mini prietokový ohrievač ohrieva vodu priamo na odbernom mieste. Pri otvorení armatúry sa automaticky zapne ohrevací 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

Hned'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 čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel. Na ošetrovanie a čistenie zariadenia vám postačí vlhká utierka.
- 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 odvápňujte alebo ho vymieňajte za nový (pozri kapitolu Popis prístroja / Príslušenstvo).

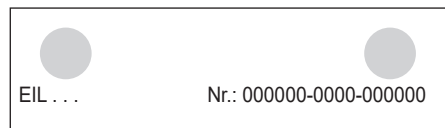
OBSLUHA | INŠTALÁCIA

Odstraňovanie problémov

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 zavápnený alebo zanesený.	Vyčistite a/alebo odvápnite prúdový regulátor alebo ho vymeňte za nový.
	Zásobovanie vodou je prerušené.	Odzdušnite prístroj a prívod studenej vody (pozri kapitolu Nastavenia).

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



INŠTALÁCIA

7. Bezpečnosť

Inštalačiu, 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.

7.2 Predpisy, normy a ustanovenia



Upozornenie

Dabajte na všetky vnútroštátne 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
- Pripojovacia hadica, dĺžka 3/8, 500 mm, s tesneniami*
- T-kus 3/8*

* pri pripojení tlakového prístroja

8.2 Príslušenstvo

Špeciálny prúdový regulátor



Upozornenie

Namontovaním špeciálneho prúdového regulátora do armatúry dosiahnete optimálny prúd vody.

Armatúry

- Použite vhodné armatúry.

Tlakové armatúry

Vhodné tlakové armatúry sú dostupné v profesionálnych predajniach.

Beztlakové armatúry

- MAW (OT) – beztlaková stenová armatúra
- MAZ (UT) – beztlaková dvojkohútiková umývadlová armatúra
- MAE-W (UTE) – beztlaková jednopáková umývadlová armatúra

INŠTALÁCIA

Prípravy

9. Prípravy

- Vodovodné potrubie dobre prepláchnite.

Vodovodná inštalácia

Poistný ventil sa nevyžaduje.

10. Montáž

10.1 Miesto montáže

Prístroj montujte vždy v nezamrzajúcej miestnosti v blízkosti odberného miesta.

Dbajte na dobrý prístup k bočným upevňovacím skrutkám krytu.

Prístroj je vhodný iba na montáž pod umývadlo (vodovodné prípojky hore).

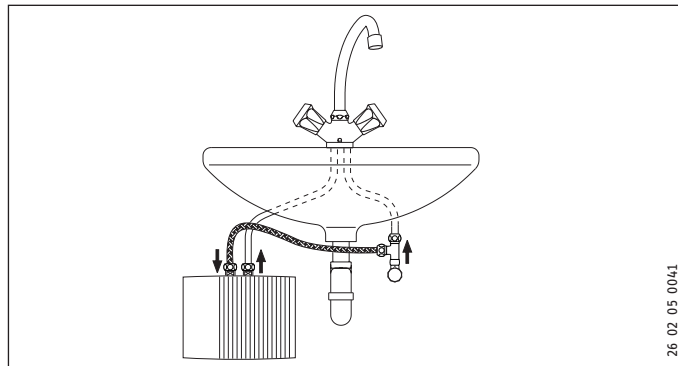


NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom
Druhy krytia IP25 je prítomný iba pri namontovanej zadnej stene prístroja.

- Vždy namontujte zadnú stenu prístroja.

10.2 Alternatívny montáže

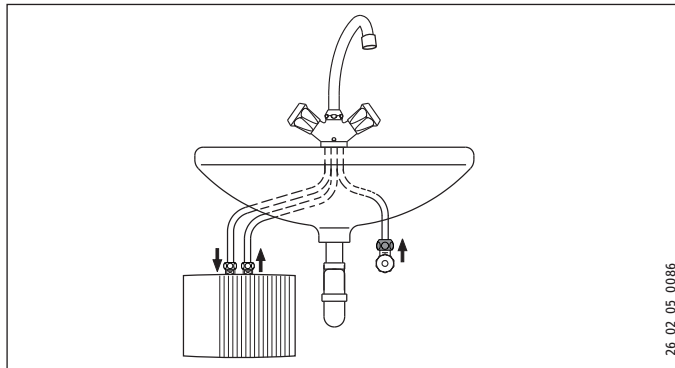
Montáž pod umývadlo, tlaková, s tlakovou armatúrou



INŠTALÁCIA

Montáž

Montáž pod umývadlo, beztlaková, s beztlakovou armatúrou



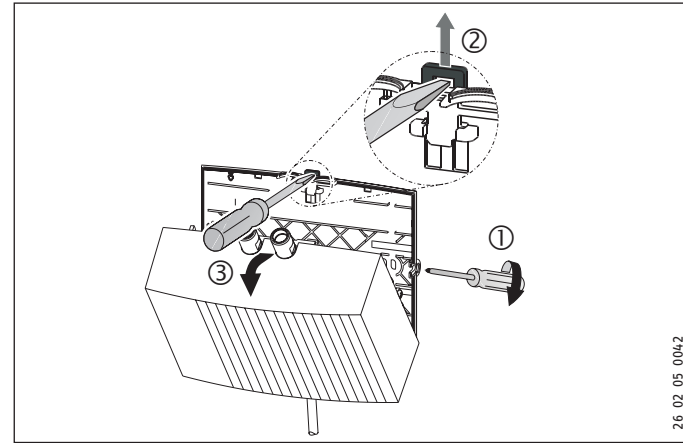
10.2.1 Montáž zariadenia



Upozornenie

Stena musí byť dostatočne nosná.

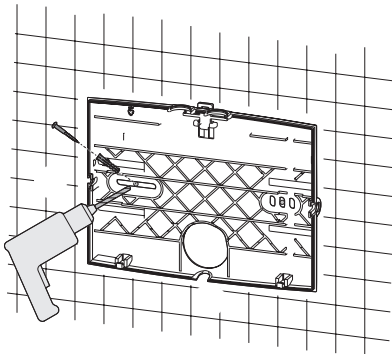
- ▶ Namontujte zariadenie na stenu.



- ▶ Uvoľnite upevňovacie skrutky krytu o dve otáčky.
- ▶ Odblokujte zaskakovací uzáver pomocou skrutkovača.
- ▶ Kryt prístroja vyberte spolu s ohrevným systémom smerom dopredu.
- ▶ Pomocou kliešťí vylomte v kryte prístroja priechodkový otvor pre elektrické napájacie káble. Otvor prípadne upravte pilníkom.

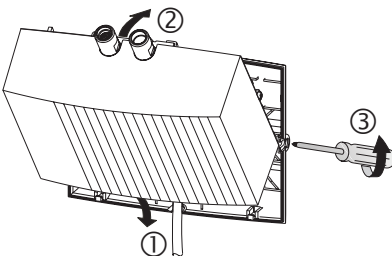
INŠTALÁCIA

Montáž



26_02_05_0084

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



26_02_05_0085

- 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.

10.2.2 Montáž armatúry



Materiálne škody

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

Tlaková prípojka

- Namontujte dodanú pripojovaciu hadicu 3/8 a T-kus 3/8.
- Namontujte armatúru. Dodržiavajte pritom návod na obsluhu a inštaláciu armatúry.

Beztlaková prípojka

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

INŠTALÁCIA

Uvedenie do prevádzky

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 Plus so zástrčkou).
Pripojenie na pevné elektrické vedenie je možné, ak
káble majú prierez minimálne ako sériové napájacie
káble prístroja. Maximálny možný prierez káblu je
3 x 6 mm².



Materiálne škody

Pri pripojení do zásuvky s ochranným kontaktom (v prípa-
de 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 zhodo-
vať so sieťovým napäťím.

- 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



26_02_05_0087

- Viacnásobným otvorením armatúry plňte prístroj, až kým sa
potrubná siet' a prístroj neodvzdušnia.
- Vykonajte kontrolu tesnosti.
- Zasuňte zástrčku elektrických napájajúcich káblov, ak je k dis-
pozícii, do zásuvky s ochranným kontakтом alebo zapnite
poistku.
- Skontrolujte činnosť zariadenia.

INŠTALÁCIA

Vyradenie z prevádzky

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 prerusení 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 káblor.
- ▶ Vyprázdnite prístroj (pozri kapitolu Údržba).

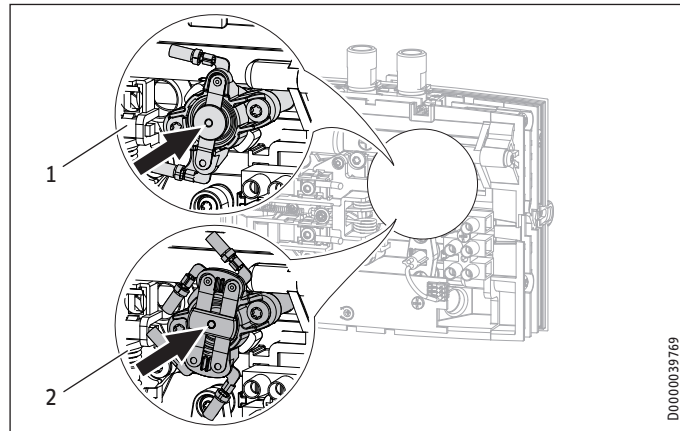
13. Odstraňovanie porúch

Problém	Príčina	Odstránenie
Zariadenie sa aj napriek úplne otvorenému teplovodnému ventilu nezapína.	Prúdový regulátor v armatúre je zavápnený alebo zanesený.	Vyčistite a/alebo odvápnite prúdový regulátor alebo ho vymeňte za nový.
Sito v prívode studenej vody je upchaté.	Ohrevný systém je chybný.	Vyčistite sito po zatvorení prívodu studenej vody. Odmerajte odpor ohrevného systému, príp. vymeňte prístroj.
Bezpečnostný tlakový spínač zareagoval.		Odstráňte príčinu chyby. Odpojte prístroj od napäťa a odpustením vody znížte tlak v potrubí. Aktivujte bezpečnostný tlakový spínač.

INŠTALÁCIA

Údržba

Aktivácia bezpečnostného tlakového spínača



- 1 1-pólový bezpečnostný tlakový spínač EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 2-pólový bezpečnostný tlakový spínač EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

14. Údržba



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Pri všetkých prácach odpojte všetky póly zariadenia od sieťového pripojenia.

14.1 Vypustenie zariadenia



NEBEZPEČENSTVO Obarenie

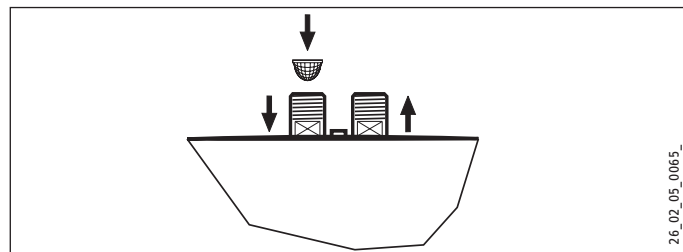
Pri vypúštaní môže vytokať horúca voda.

Ak treba prístroj vyprázdníť 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

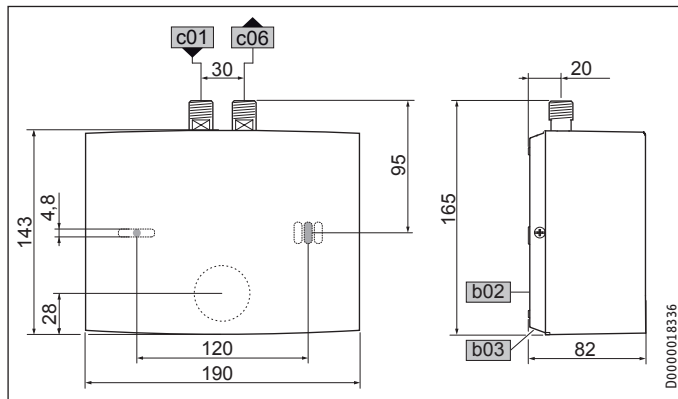
► Demontované zariadenie neskladujte v mraze, pretože sa v ňom nachádza zvyšková voda, ktorá môže zamrznúť a spôsobiť škody.

14.5 Výmena elektrických napájajúcich káblov na module EIL 6 Plus

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

15. Technické údaje

15.1 Rozmery



b02 Priechodka elektr. vedení I

b03 Priechodka elektr. vedení II

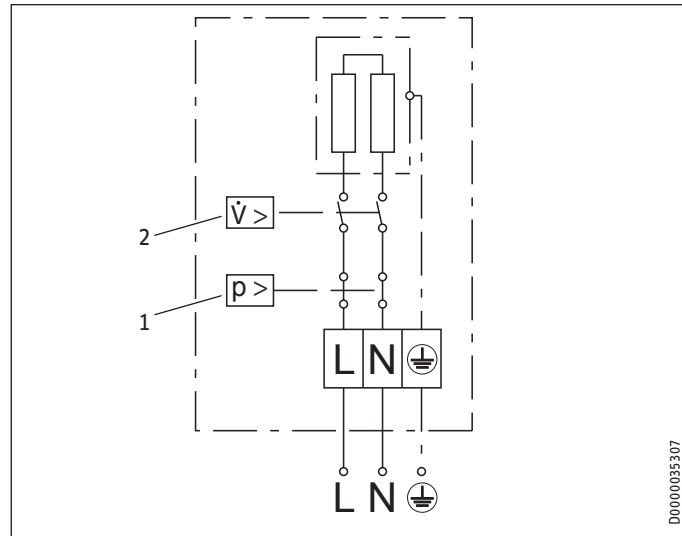
c01 Studená voda prívod Vonkajší závit G 3/8 A

c06 Teplá voda výtok Vonkajší závit G 3/8 A

15.2 Elektrická schéma zapojenia

15.2.1 EIL 3 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



1 Bezpečnostný tlakový spínač

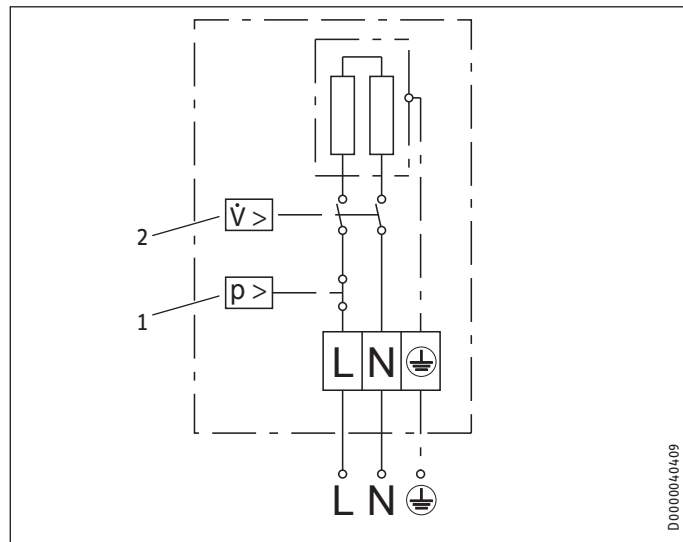
2 Spínač tlakového rozdielu

D0000035307

INŠTALÁCIA

Technické údaje

15.2.2 EIL 4 Plus a EIL 6 Plus 1/N/PE ~ 200-240 V



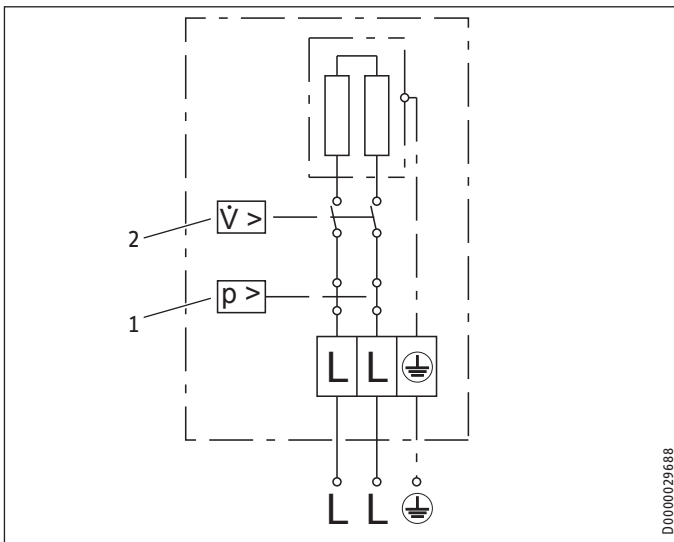
- 1 Bezpečnostný tlakový spínač
- 2 Spínač tlakového rozdielu



Materiálne škody

- Pri pevnom pripojení pripojte elektrické napájacie káble podľa označenia svoriek zdierkovej svorky.

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380-415 V



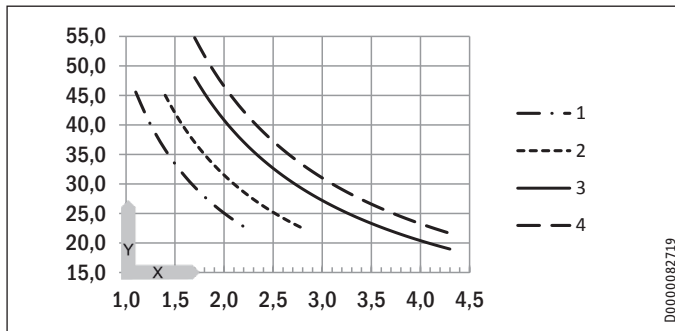
- 1 Bezpečnostný tlakový spínač
- 2 Spínač tlakového rozdielu

INŠTALÁCIA

Technické údaje

15.3 Zvýšenie teploty

Nasledujúce zvýšenia teploty sa dosahujú pri napätí 230 V / 400 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

4 6,5 kW – 400 V

Príklad EIL 3 Plus s 3,5 kW

Objemový prietok	l/min	2,0
Zvýšenie teploty	K	25
Vstupná teplota studenej vody	°C	12
Maximálna možná výtoková teplota	°C	37

15.4 Oblasti použitia

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

Normalizovaný údaj pri 15 °C		20 °C		25 °C	
Špecifický vodič	Špecifická vodič	Špecifický vodič	Špecifická vodič	Špecifický vodič	Špecifická vodič
odpor	$\sigma \leq$	odpor	$\sigma \leq$	odpor	$\sigma \leq$
$\rho \geq$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m
	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 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
	200138	200139	200140	200141
Výrobca	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Záťažový profil	XXS	XXS	XXS	XS
Trieda energetickej účinnosti	A	A	A	A
Energetická účinnosť %	39	39	39	40
Ročná spotreba el. energie kWh	478	478	478	467
Hladina akustického výkonu dB(A)	15	15	15	15
Špeciálne poznámky k meraniu účinnosti	žiadne	žiadne	žiadne	žiadne
Denná spotreba el. energie kWh	2,200	2,200	2,200	2,130

INŠTALÁCIA

Technické údaje

15.6 Tabuľka s údajmi

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Elektrické údaje																
Menovité napätie	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
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	5,9	6,5	7,0
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	15,5	16,3	16,9
Poistka	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Frekvencia	Hz			50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-	
Fázy				1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE	
Špecifický odpor $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$			1100				1100				1100			1100	
Špecifická vodivosť $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S}/\text{cm}$			909				909				909			909	
Max. impedancia siete pri 50 Hz	Ω								0,394	0,377	0,361					
Prípojky																
Vodovodná prípojka			G 3/8 A			G 3/8 A			G 3/8 A			G 3/8 A		G 3/8 A		
Hranice použitia																
Max. povolený tlak	MPa		1			1			1			1		1		
Hodnoty																
Max. povolená prívodná teplota	$^{\circ}\text{C}$		35			35			35			35		35		
Zap.	l/min		> 1,6			> 2,0			> 2,6			> 2,6		> 2,6		
Tlaková strata pri objemovom prietoku	MPa		0,05			0,06			0,08			0,08		0,08		
Priekok pre tlakovú stratu	l/min		1,6			2,0			2,6			2,6		2,6		
Obmedzenie prietoku pri	l/min		2,2			2,8			4,3			4,3		4,3		
Max. prietokové množstvo teplej vody	l/min		2,0			2,5			3,2			3,2		3,7		
$\Delta\vartheta$ pri max. prietokovom množstve	K		25			25			25			25		25		
Hydraulické údaje																
Menovitý objem	l		0,1			0,1			0,1			0,1		0,1		

INŠTALÁCIA

Technické údaje

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Vyhodovenia				
Typ montáže pod umývadlo	X	X	X	X
Typ konštrukcie otvorený	X	X	X	X
Typ konštrukcie uzavretý	X	X	X	X
Trieda ochrany	1	1	1	1
Izolačný blok	Plast	Plast	Plast	Plast
Vykurovací systém zdroja tepla	Neizolovaný vodič	Neizolovaný vodič	Neizolovaný vodič	Neizolovaný vodič
Kryt a zadná stena	Plast	Plast	Plast	Plast
Farba	biela	biela	biela	biela
Druh krytia (IP)	IP 25	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				
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

► Prístroje a materiály po použití zlikvidujte v súlade s vnútroštátnymi predpismi.



► Ak je na prístroji vyobrazený preškrtnutý smetný kôš, odovzdajte prístroj na ďalšie použitie a zhodnotenie na miestnom zbernom dvore alebo zbernom mieste obchodu.



Tento dokument pozostáva z recyklovateľného papiera.

► Po uplynutí životnosti prístroja dokument zlikvidujte v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI SPECJALNE			
OBSŁUGA			
1. Wskazówki ogólne	92	10.3 Wykonanie przyłącza elektrycznego	101
1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	93	11. Uruchomienie	102
1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	93	11.1 Pierwsze uruchomienie	102
1.3 Jednostki miar	94	11.2 Przekazanie urządzenia	102
2. Bezpieczeństwo	94	11.3 Ponowne uruchomienie	102
2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	94	12. Wyłączenie z eksploatacji	102
2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	94	13. Usuwanie usterek	103
2.3 Znak kontroli	95	14. Konserwacja	104
3. Opis urządzenia	95	14.1 Opróżnianie urządzenia z wody	104
4. Nastawy	95	14.2 Czyszczenie sitka	104
5. Czyszczenie i konserwacja	96	14.3 Kontrole wg VDE 0701/0702	104
6. Usuwanie problemów	96	14.4 Przechowywanie urządzenia	105
INSTALACJA		14.5 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego w EIL 6 Plus	105
7. Bezpieczeństwo	97	15. Dane techniczne	105
7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	97	15.1 Wymiary	105
7.2 Przepisy, normy i wymogi	97	15.2 Schemat połączeń elektrycznych	106
8. Opis urządzenia	97	15.3 Podwyższenie temperatury	107
8.1 Zakres dostawy	97	15.4 Zakres stosowania	108
8.2 Osprzęt	98	15.5 Dane dotyczące zużycia energii	108
9. Przygotowania	98	15.6 Tabela danych	109
10. Montaż	98		
10.1 Miejsce montażu	98		
10.2 Inne sposoby montażu	99		
		GWARANCJA	
		OCHRONA ŚRODOWISKA 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 Plus.
- 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	Znaczenie
	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 przeszkolone 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

Chronic urządzenie i armaturę przed mrozem.

OBSŁUGA

Opis urządzenia



Szkody materialne

Stosować wyłącznie dołączony specjalny regulator strumienia. 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 mini przepływowowy ogrzewacz podgrzewa wodę bezpośrednio w punkcie poboru. Otwarcie armatury powoduje automatyczne załączenie mocy grzewczej. 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”.

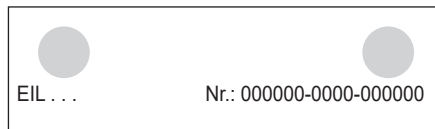
5. Czyszczenie i konserwacja

- ▶ Nie wolno używać szorujących, ani rozpuszczających środków czyszczących. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna ściereczka.
- ▶ Należy regularnie sprawdzać stan armatur. Osad z wylotu armatur należał 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 (000000-0000-000000).



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.

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
- wąż przyłączeniowy 3/8, dł. 500 mm, z uszczelkami*
- trójkąnik 3/8*

* do podłączenia jako urządzenie ciśnieniowe

INSTALACJA Przygotowania

8.2 Osprzęt

Specjalny regulator strumienia



Wskazówka

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

Armatury

► Należy stosować odpowiednie armatury.

Armatury ciśnieniowe

Odpowiednie armaty ciśnieniowe można zakupić w specjalistycznych sklepach.

Armatury bezciśnieniowe

- MAW (OT) - bezciśnieniowa armaturaścienna
- MAZ (UT) - bezciśnieniowa dwuuchwytowa armatura do umywalki
- MAE-W (UTE) - bezciśnieniowa jednouchwytowa armatura do umywalki

9. Przygotowania

► Przepłukać dokładnie instalację wodną.

Instalacja wodna

Zawór bezpieczeństwa nie jest potrzebny.

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 wyłącznie do montażu poniżej punktu poboru wody (przyłącza wody na górze).



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

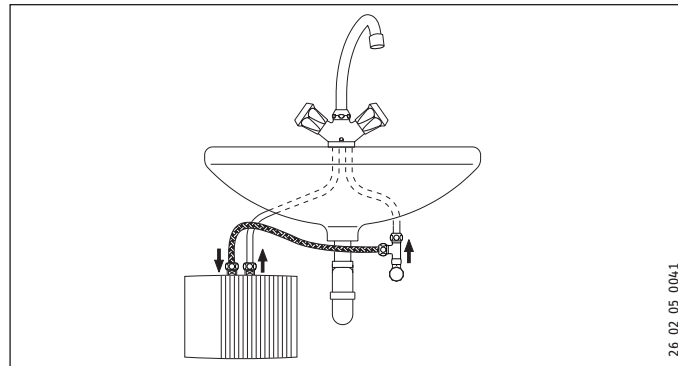
► Zawsze montować ściankę tylną urządzenia.

INSTALACJA

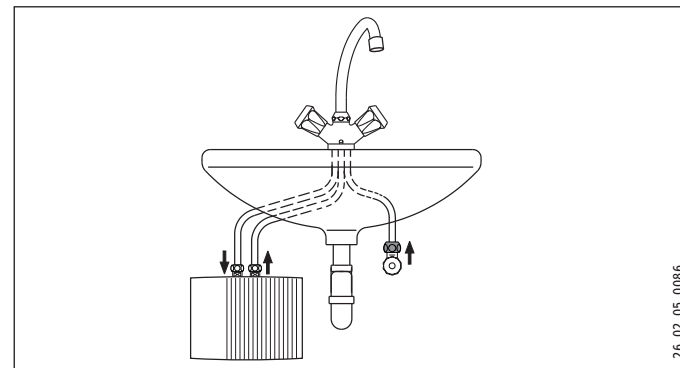
Montaż

10.2 Inne sposoby montażu

Montaż poniżej punktu poboru wody, ciśnieniowy, z armaturą ciśnieniową



Montaż poniżej punktu poboru wody, bezciśnieniowy,
z armaturą bezciśnieniową



INSTALACJA

Montaż

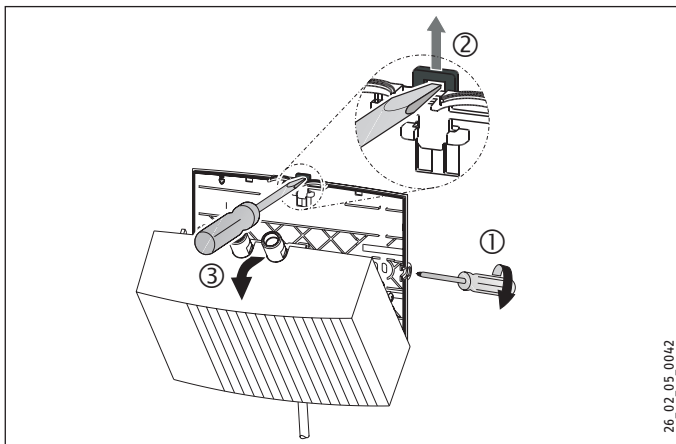
10.2.1 Montaż urządzenia



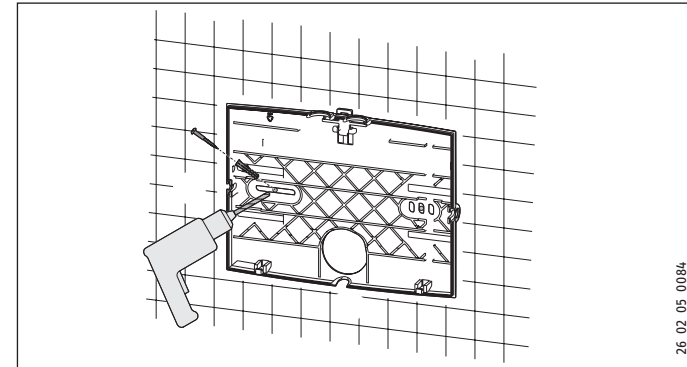
Wskazówka

Ściana musi posiadać odpowiednią nośność.

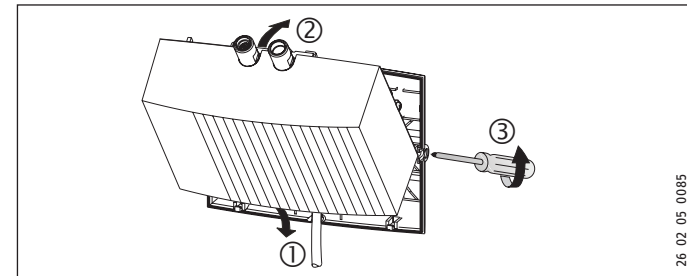
- ▶ Zamontować urządzenie na ścianie.



- ▶ Wkręty mocujące osłonę odkręcić 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.



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



INSTALACJA

Montaż

- ▶ 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.

10.2.2 Montaż armatury



Szkoły materialne

Podczas montażu wszystkich przyłączy należy kontrować króćce przyłączeniowe urządzenia za pomocą klucza o rozmiarze 14.

Przyłącze ciśnieniowe

- ▶ Zamontować dołączony wąż przyłączeniowy 3/8 oraz trójkąt 3/8.
- ▶ Zamontować armaturę. Należy przestrzegać przy tym instrukcji obsługi i instalacji armatury.

Przyłącze bezciśnieniowe

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

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 wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym

Urządzenia w momencie dostawy są wyposażone w elektryczny przewód przyłączeniowy (EIL 3 Plus 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 x 6 mm².



Szkoły materialne

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

INSTALACJA

Uruchomienie

! 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



- ▶ Napełnić urządzenie, pobierając kilkakrotnie wodę z armatury, aby usunąć powietrze z instalacji i urządzenia.
- ▶ Przeprowadzić kontrolę szczelności.
- ▶ Podłączyć wtyczkę elektrycznego przewodu przyłączeniowego (jeśli jest) do gniazda wtykowego z zestykiem ochronnym lub załączyć bezpiecznik.
- ▶ Sprawdzić prawidłowość pracy urządzenia.

11.2 Przekazanie urządzenia

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

11.3 Ponowne uruchomienie

! Szkody materialne

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

- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania. W tym celu odłączyć wtyczkę elektrycznego 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 elektrycznego przewodu przyłączeniowego.
- ▶ Opróżnić urządzenie z wody (patrz rozdział „Konserwacja”).

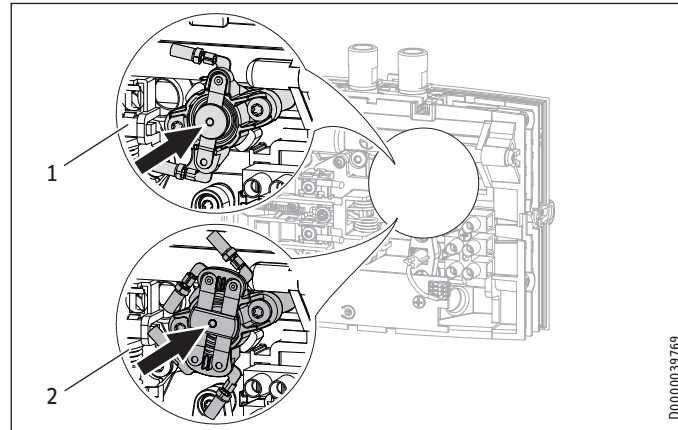
INSTALACJA

Usuwanie usterek

13. Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie włącza się, mimo całkowicie otwartej armatury.	Regulator strumienia w armaturze jest pokryty kamieniem 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.
Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa spowodował wyłączenie.		Usunąć przyczynę usterek. Odłączyć urządzenie do sieci elektrycznej i odciążyć rurkę wody. Aktywować ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa.

Aktywacja ogranicznika ciśnienia bezpieczeństwa



D0000039769

- 1 1-stykovy ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 2-stykovy ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

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



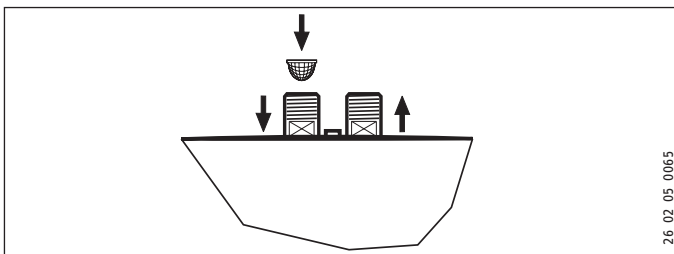
ZAGROŻENIE poparzeniem
Podczas opróżniania z urządzenia może wypływać gorąca woda.

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.



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

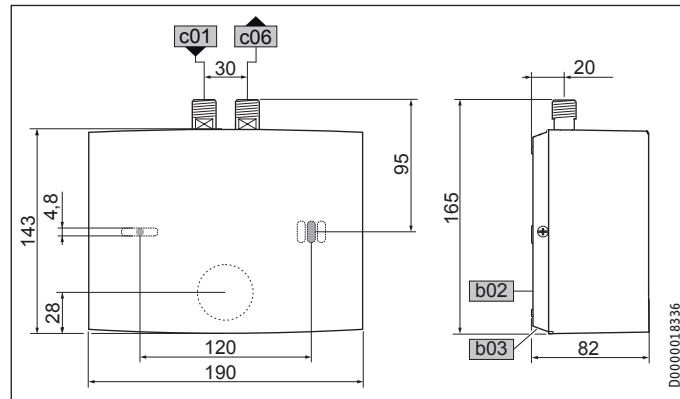
- ▶ Zdemontowane urządzenie przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, ponieważ resztki wody pozostałe w urządzeniu mogą doprowadzić do jego zamarznięcia i uszkodzenia.

14.5 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego w EIL 6 Plus

- ▶ W razie wymiany w urządzeniu EIL 6 Plus 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

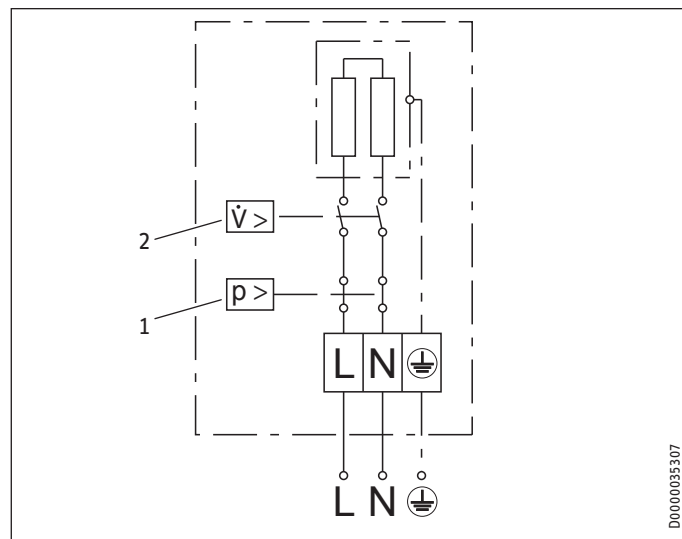
INSTALACJA

Dane techniczne

15.2 Schemat połączeń elektrycznych

15.2.1 EIL 3 Plus

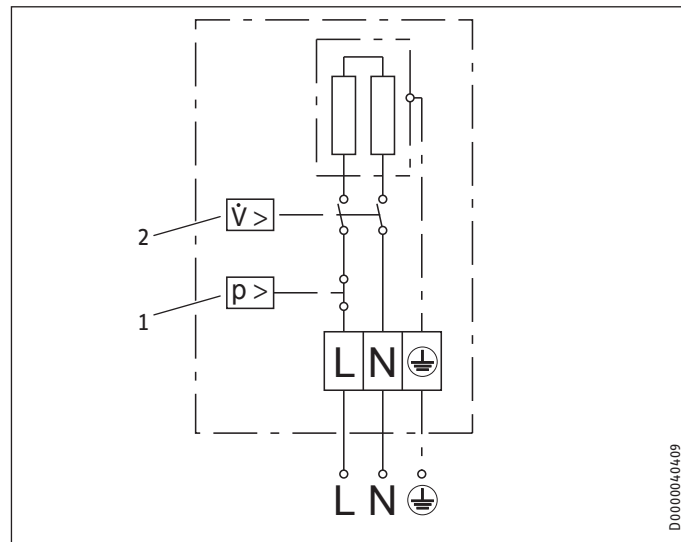
1/N/PE ~ 200-240 V



- 1 Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa
- 2 Różnicowy przełącznik ciśnieniowy

15.2.2 EIL 4 Plus i EIL 6 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



- 1 Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa
- 2 Różnicowy przełącznik ciśnieniowy



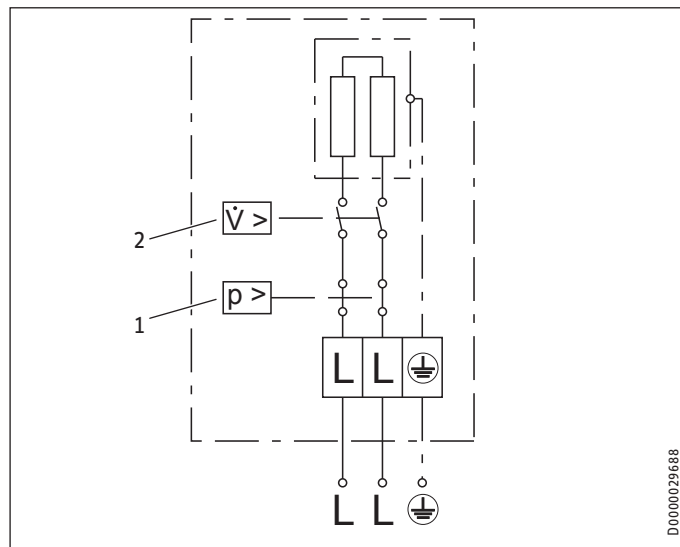
Szkody materialne

► W przypadku podłączenia na stałe elektryczny przewód przyłączeniowy należy podłączyć do zacisku tulejkowego zgodnie z oznaczeniem zacisków.

INSTALACJA

Dane techniczne

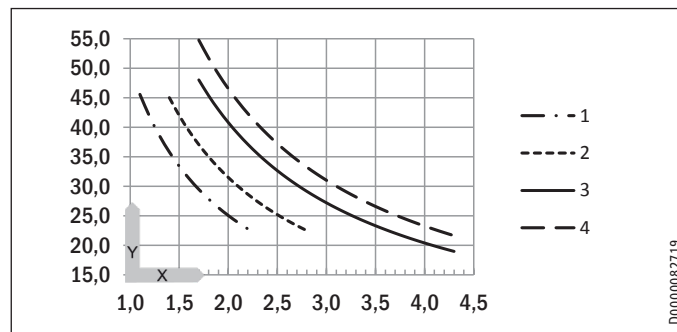
15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380-415 V



- 1 Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa
- 2 Różnicowy przełącznik ciśnieniowy

15.3 Podwyższenie temperatury

Przy napięciu 230 V / 400 V uzyskuje się 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
- 4 6,5 kW - 400 V

Przykład EIL 3 Plus z 3,5 kW

Przepływ	l/min	2,0
Podwyższenie temperatury	K	25
Temperatura zasilania zimnej wody	°C	12
Maksymalna możliwa temperatura na wyjściu	°C	37

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					
	Opor- ność właści- wa p ≥	Przewodnoś- ć właści- wa p ≥	Opor- ność właści- wa p ≥	Przewodnoś- ć właści- wa p ≥				
Ω cm	mS/m	μS/cm	Ω cm	mS/m	μS/cm	Ω cm	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 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Producent	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil obciążeń	XXS	XXS	XXS	XS
Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A
Sprawność energetyczna	%	39	39	39
Roczné zużycie prądu	kWh	478	478	478
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	15	15	15
Szczególne uwagi dotyczące pomiaru efektywności		Brak	Brak	Brak
Dzienne zużycie prądu	kWh	2,200	2,200	2,200
				2,130

INSTALACJA

Dane techniczne

15.6 Tabela danych

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Dane elektryczne																
Napięcie znamionowe	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
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	5,9	6,5	7,0
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	15,5	16,3	16,9
Zabezpieczenie	A					16			20	25	25	25	32	16	20	20
Częstotliwość	Hz					50/60			50/60				50/60	50/60	50/60	50/-
Fazy						1/N/PE			1/N/PE				1/N/PE			2/PE
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$					1100			1100				1100			1100
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S/cm}$					909			909				909			909
Maks. impedancja sieci przy 50 Hz	Ω									0,394	0,377	0,361				
Przyłącza																
Przyłącze wody					G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A			G 3/8 A
Granice stosowania																
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa				1				1				1			1
Parametry																
Maks. dopuszczalna temperatura wody na zasilaniu	$^{\circ}\text{C}$				35				35				35			35
Włączone	l/min				> 1,6				> 2,0				> 2,6			> 2,6
Spadek ciśnienia przy przepływie	MPa				0,05				0,06				0,08			0,08
Przepływ przy spadku ciśnienia	l/min				1,6				2,0				2,6			2,6
Ograniczenie przepływu przy	l/min				2,2				2,8				4,3			4,3
Wydajność CWU	l/min				2,0				2,5				3,2			3,7
$\Delta\vartheta$ przy wydajności	K				25				25				25			25
Dane hydrauliczne																
Pojemność znamionowa	l				0,1				0,1				0,1			0,1

INSTALACJA

Dane techniczne

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 PLus	EIL 7 Plus
Wykonania				
Montaż poniżej punktu poboru	X	X	X	X
Konstrukcja bezciśnieniowa	X	X	X	X
Konstrukcja ciśnieniowa	X	X	X	X
Klasa ochrony	1	1	1	1
Blok izolacyjny	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Wytwarzona ciepła systemu grzewnego	Z odkrytą grzałką	Z odkrytą grzałką	Z odkrytą grzałką	Z odkrytą grzałką
Pokrywa i ścianka tylna	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały	Biały	Biały	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Wymiary				
Wysokość	mm	143	143	143
Szerokość	mm	190	190	190
Głębokość	mm	82	82	82
Długość przewodu przyłączeniowego	mm	700	700	700
Masy				
Masa	kg	1,4	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

► Urządzenia i materiały po ich wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.



► Jeśli na urządzeniu znajduje się symbol przekreślonego pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia i utylizacji urządzenie należy przekazać do komunalnych punktów zbiórki lub punktów odbioru w sieci sprzedaży.



Ten dokument został wydrukowany na papierze nadającym się do recyklingu.

PAP

► Po wycofaniu urządzenia z eksploatacji dokument należy zutylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

CONTINUT

INDICAȚII SPECIALE

OPERARE

1.	Instrucțiuni generale	114
1.1	Indicații de siguranță	114
1.2	Alte marcaje în această documentație	115
1.3	Unități de măsură	115
2.	Siguranță	116
2.1	Utilizarea conformă cu destinația	116
2.2	Indicații generale de siguranță	116
2.3	Marcaj de verificare	116
3.	Descrierea instalației	117
4.	Setările	117
5.	Curățarea, îngrijirea și întreținerea	117
6.	Remedierea problemelor	118
INSTALARE		
7.	Siguranță	118
7.1	Indicații generale de siguranță	118
7.2	Prevederi, norme și reglementări	119
8.	Descrierea instalației	119
8.1	Conținutul livrării	119
8.2	Accesorii	119
9.	Pregătiri	120
10.	Montaj	120
10.1	Loc montaj	120
10.2	Alternative de montaj	120

10.3	Realizare conexiuni electrice	123
11.	Punerea în funcțiune	123
11.1	Prima punere în funcțiune	123
11.2	Predarea aparatului	124
11.3	Repunerea în funcțiune	124
12.	Oprirea aparatului	124
13.	Remedierea perturbațiilor	124
14.	Întreținerea	125
14.1	Golirea aparatului	125
14.2	Curățați sita	126
14.3	Verificări conform VDE 0701/0702	126
14.4	Depozitarea aparatului	126
14.5	Înlocuirea cablului electric la EIL 6 Plus	126
15.	Date tehnice	127
15.1	Dimensiuni	127
15.2	Schemă de conexiune electrică	127
15.3	Creșterea temperaturii	129
15.4	Domenii de utilizare	129
15.5	Informații privind consumul de energie	130
15.6	Tabel de date	131

GARANȚIE

MEDIU ȘI RECICLARE

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, exceptie EIL 3 Plus.
- 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”).

OPERARE

Instrucțiuni generale

- Rezistență 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

Citiiți 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



Semnificație

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



Scoaterea din uz a aparatelor

► Acest simbol vă arată că trebuie să acționați. 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.

OPERARE

Siguranță

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 Răniere

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 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.



Pagube materiale

Utilizați numai regulatorul de jet special livrat în pachet. Preveniți depunerile de calcar la garniturile de evacuare (vezi capitolul „Curățarea / Îngrijirea și întreținerea”).

2.3 Marcaj de verificare

Vezi placa de identificare la aparat.

3. Descrierea instalației

Mini-încălzitorul instant controlat hidraulic încălzește apa direct la locul de extracție. La deschiderea armăturii se cuplează puterea de încălzire automată. La deschiderea armăturii se cuplează puterea de încălzire automat. 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 adekvat 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 cuplează 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”.

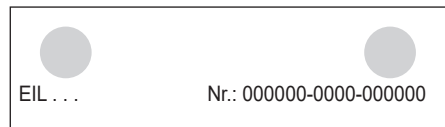
5. Curățarea, îngrijirea și întreținerea

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

Problema	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.	Curătați și / sau decalcificați regulatorul de jet sau înlocuiți regulatorul de jet special.
	Alimentarea cu apă este întreruptă.	Aerisați 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).



INSTALARE

7. Siguranță

Instalarea, punerea în funcțiune, precum și întreținerea și reparația aparatului nu sunt permise decât tehnicienului 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.

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
- Furtun de racord 3/8, 500 mm lungime, cu garnituri de etanșare*
- Piesă în T 3/8*

* pentru racordarea ca aparat sub presiune

8.2 Accesorii

Regulator de jet special



Indicație

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

Garnituri

- Utilizați armături adecvate.

Armături sub presiune

Armături adecvate rezistente la presiune puteți procura în magazinele de specializate.

Armături fără presiune

- MAW (OT) - armătură perete fără presiune
- MAZ (UT) - armătură perete fără presiune cu doi robineti
- MAE-W (UTE) - armătură perete fără presiune cu o manetă

INSTALARE

Pregătiri

9. Pregătiri

- ▶ Purjați temeinic conducta de apă.

Instalație apă

Nu este necesar un ventil de siguranță.

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 numai montajului sub chiuvetă (raccorduri de apă în sus).



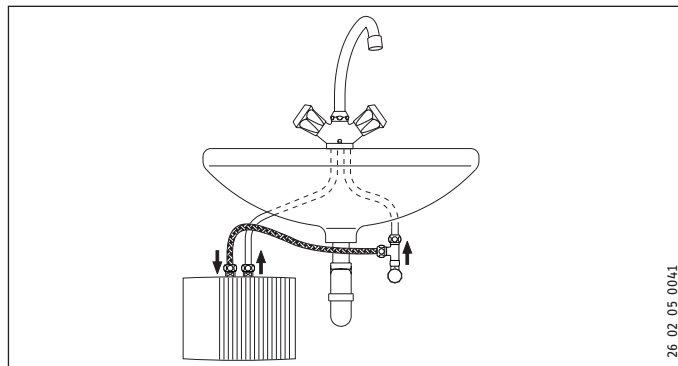
PERICOL de electrocutare

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

- ▶ Montați întotdeauna panoul din spate al aparatului.

10.2 Alternative de montaj

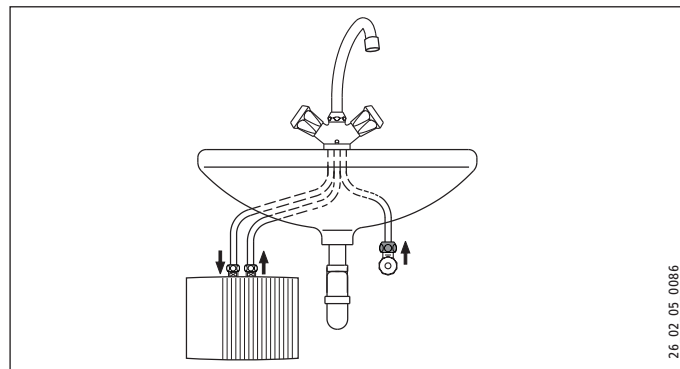
Montaj sub chiuvetă, sub presiune, cu armătură sub presiune



INSTALARE

Montaj

Montarea sub chiuvetă, fără presiune, cu armătură fără presiune



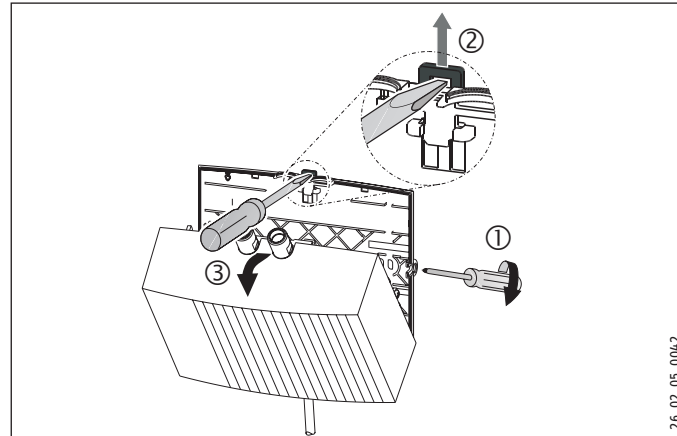
10.2.1 Montarea aparatului



Indicație

Peretele trebuie să aibă o capacitate portantă suficientă.

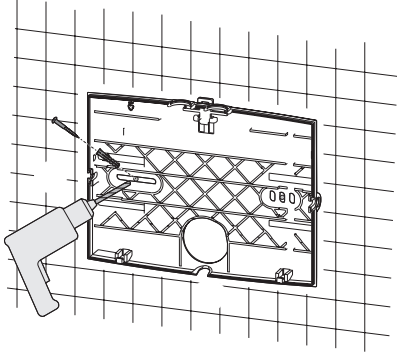
- ▶ Montați aparatul la perete.



- ▶ Desfaceți șuruburile de fixare ale capacului cu două rotații.
- ▶ Deblocați închiderea cu resort cu o șurubelnită.
- ▶ 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.

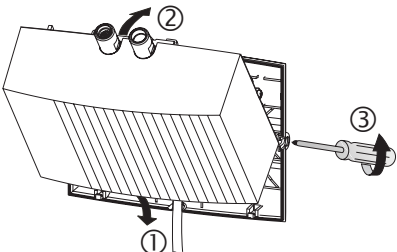
INSTALARE

Montaj



26_02_05_0084

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



26_02_05_0085

- ▶ 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.

10.2.2 Montarea armăturii

Pagube materiale

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

Racord rezistent la presiune

- ▶ Montați furtunul de recordare 3/8 și piesa în T 3/8, livrate împreună cu aparatul.
- ▶ Montați armătura. Acordați atenție la efectuarea acestei operațiuni și instrucțiunilor de instalare și utilizare ale armăturii.

Racord fără presiune

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

INSTALARE

Punerea în funcțiune

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 conductorul 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, aparatelor sunt echipate cu un cablu electric (EIL 3 Plus cu ștecar).

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 $3 \times 6 \text{ mm}^2$.



Pagube materiale

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



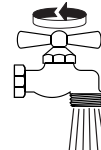
Pagube materiale

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



on



on

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 ștecarul cu cablu electric, dacă este prevăzut, în priza cu contact de protecție sau cuplați siguranța.
- ▶ Verificați modul de funcționare al aparatului.

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 ștecarul cu cablu electric, dacă este prevăzut, sau decuplați siguranța.
- ▶ Vezi capitolul „Prima punere în funcțiune”.

12. Oprirea aparatului

- ▶ Separați 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”).

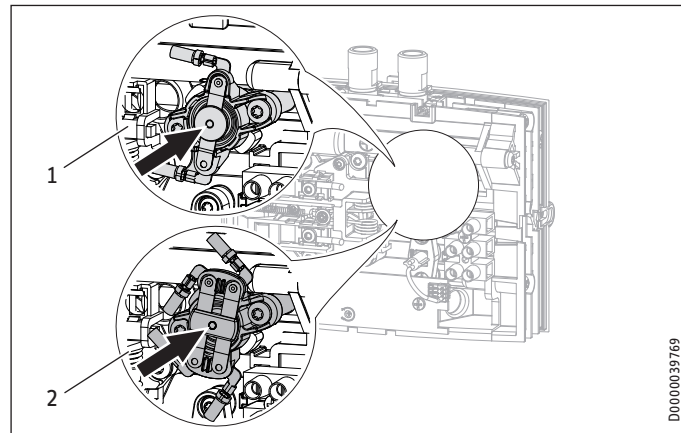
13. Remedierea perturbațiilor

Problema	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 depunerile de calcar sau este murdar.	Curătați și / sau decalcificați 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.	
Limitatorul de presiune de protecție s-a declanșat.	Remediați sursa defecțiunii. Eliberați aparatul de sub tensiune și de-presurizați conducta de apă. Activăți limitatorul presiunii de protecție.	

INSTALARE

Întreținerea

Activăți limitatorul presiunii de protecție



- 1 Limitator presiune de protecție 1 pin EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 Limitator presiune de protecție 2 pin EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

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

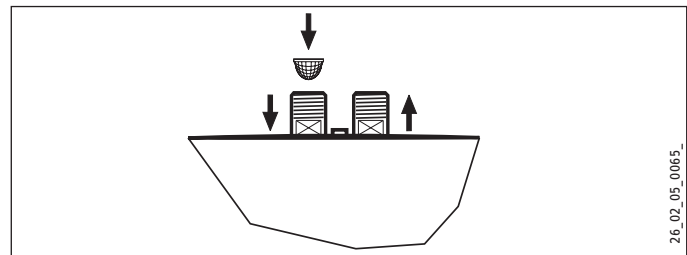
La golire se poate scurge și apă încinsă.

Dacă trebuie să goliti 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 Curățări sită

Puteți curăța sită 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 rezistență 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 cablului electric la EIL 6 Plus

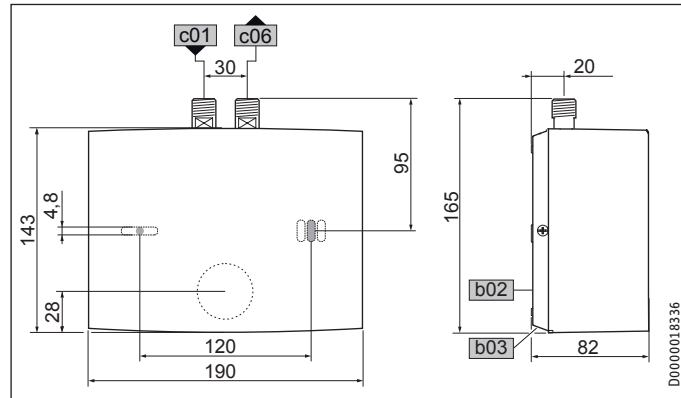
► La EIL 6 Plus trebuie să folosiți în caz de înlocuire un cablu electric de 4 mm^2 .

INSTALARE

Date tehnice

15. Date tehnice

15.1 Dimensiuni



b02 Executarea cablărilor elect. I

b03 Executarea cablărilor elect. II

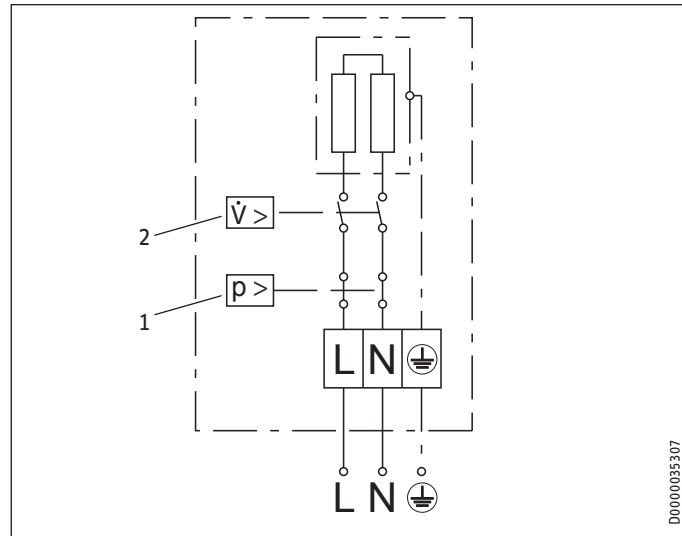
c01 Alimentarea cu apă rece Filet exterior G 3/8 A

c06 Evacuare apă caldă Filet exterior G 3/8 A

15.2 Schemă de conexiune electrică

15.2.1 EIL 3 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



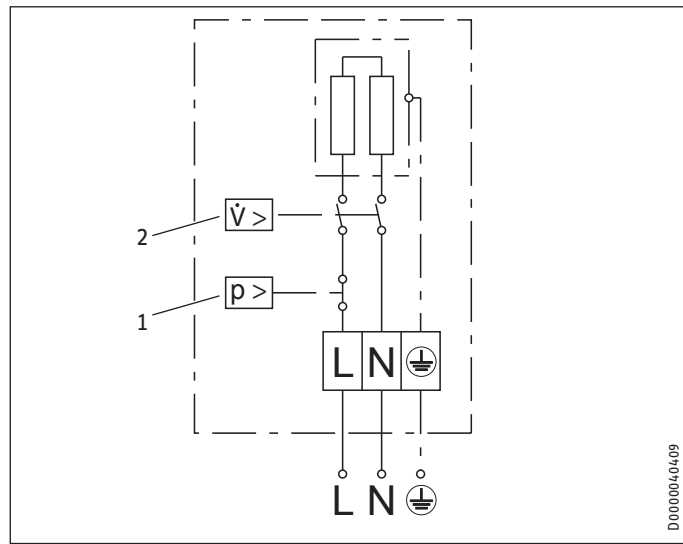
1 Limitatorul presiunii de siguranță

2 Comutator diferențial presiune

INSTALARE

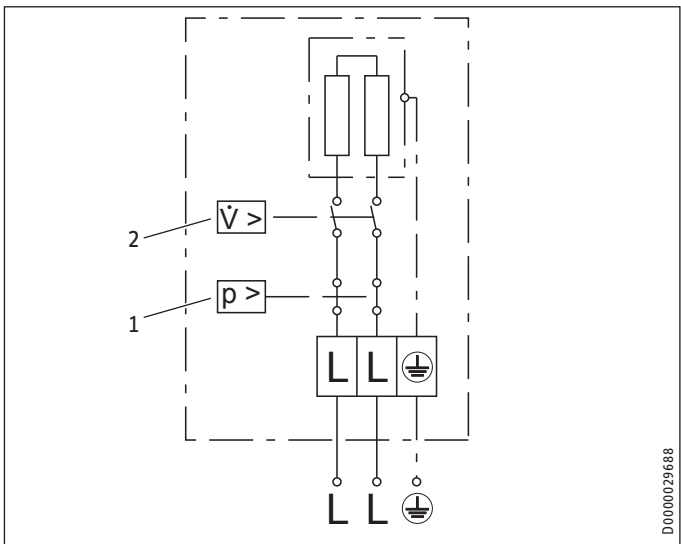
Date tehnice

15.2.2 EIL 4 Plus și EIL 6 Plus 1/N/PE ~ 200-240 V



- 1 Limitatorul presiunii de siguranță
- 2 Comutator diferențial presiune

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380-415 V



- 1 Limitatorul presiunii de siguranță
- 2 Comutator diferențial presiune



Pagube materiale

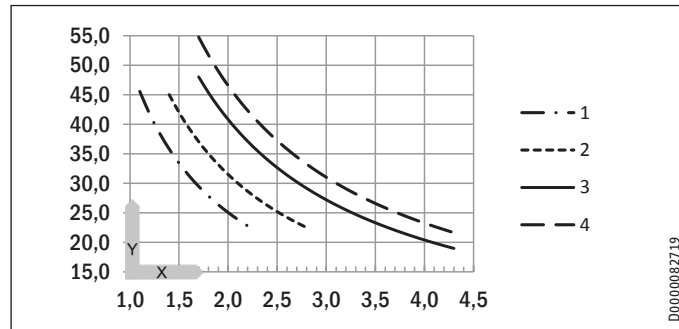
- La racordare fixă conectați cablul electric conform marcajelor bornelor prizei.

INSTALARE

Date tehnice

15.3 Creșterea temperaturii

La o tensiune de 230 V / 400 V rezultă următoarele creșteri ale temperaturii apei:



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
- 4 6,5 kW - 400 V

Exemplu EIL 3 Plus cu 3,5 kW

Debit	l/min	2,0
Creștere temperaturii	K	25
Temperatură intrare apă rece	°C	12
Temperatură ieșire maxim posibilă	°C	37

15.4 Domenii de utilizare

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

Date normate la 15 °C			20 °C			25 °C		
Rezis- tență specifi- că $\rho \geq$	Conductibilitate $\sigma \leq$	$\Omega \text{ cm}$	Rezis- tență specifi- că $\rho \geq$	Conductibilitate $\sigma \leq$	$\Omega \text{ cm}$	Rezis- tență specifi- că $\rho \geq$	Conductibilitate $\sigma \leq$	$\Omega \text{ cm}$
	mS/m	$\mu\text{S/cm}$		mS/m	$\mu\text{S/cm}$		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 3 Plus 200138	EIL 4 Plus 200139	EIL 6 PLus 200140	EIL 7 Plus 200141
Producător	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină	XXS	XXS	XXS	XS
Clasa de eficiență energetică	A	A	A	A
Rândamentul energetic	%	39	39	39
Consum anual energie electrică	kWh	478	478	478
Nivelul puterii acustice	dB(A)	15	15	15
Indicații speciale privind măsurarea eficienței	fără	fără	fără	fără
Consum zilnic de energie electrică	kWh	2,200	2,200	2,130

INSTALARE

Date tehnice

15.6 Tabel de date

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Date electrice																
Tensiune nominală	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
Putere nominală	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	5,9	6,5	7,0
Curent nominal	A	13,3	14,5	15,2	15,8	16,7	18,2	19,1	20	21,6	23,6	24,7	25,8	15,5	16,3	16,9
Siguranță	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Frecvență	Hz				50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-
Faze					1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE
Rezistență specifică $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$				1100				1100				1100			1100
Conductibilitate specifică $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S/cm}$				909				909				909			909
Impedanță max. rețea la 50Hz	Ω									0,394	0,377	0,361				
Racorduri																
Racordul de apă					G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A			G 3/8 A
Limite de utilizare																
Presiune maximă admisă	MPa				1				1				1			1
Valori																
Temperatură maximă admisă de intrare apă	°C				35				35				35			35
Pornit	l/min				> 1,6				> 2,0				> 2,6			> 2,6
Pierdere presiune la debit volumetric	MPa				0,05				0,06				0,08			0,08
Debit volumetric pentru pierderea de presiune	l/min				1,6				2,0				2,6			2,6
Limitarea debitului volumetric la	l/min				2,2				2,8				4,3			4,3
Prepararea apei calde	l/min				2,0				2,5				3,2			3,7
$\Delta\vartheta$ la preparare	K				25				25				25			25
Date hidraulice																
Capacitate nominală	l				0,1				0,1				0,1			0,1

INSTALARE

Date tehnice

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Variante de execuție				
Tip montaj sub masă	X	X	X	X
Tipul construcției Deschis	X	X	X	X
Tip construcție, Închis	X	X	X	X
Clasă de protecție	1	1	1	1
Bloc de izolare	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Generator de căldură sistem de încălzire	Fir neizolat	Fir neizolat	Fir neizolat	Fir neizolat
Capacul și panoul spate	Plastic	Plastic	Plastic	Plastic
Culoare	alb	alb	alb	alb
Clasă de protecție (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Dimensiuni				
Înălțime	mm	143	143	143
Lățime	mm	190	190	190
Adâncime	mm	82	82	82
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

► Debarați aparatul și materialele după utilizare în conformitate cu reglementările naționale.



► Dacă este reprezentată o pubelă de gunoi tăiată pe aparat duceți aparatul la punctele de colectare municipale sau la punctele de preluare cu amănuntul pentru reutilizare și reciclare.



Acest document este realizat din hârtie reciclabilă.
► Debarați documentul după încheierea ciclului de viață al aparatului în conformitate cu reglementările naționale.

TARTALOM

KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

KEZELÉS

1.	Általános tudnivalók	136
1.1	Biztonsági tudnivalók	136
1.2	A dokumentumban használt egyéb jelölések	137
1.3	Mértékegységek	137
2.	Biztonság	138
2.1	Rendeltetésszerű használat	138
2.2	Általános biztonsági tudnivalók	138
2.3	Vizsgálati jelölés	139
3.	Készülékleírás	139
4.	Beállítások	139
5.	Tisztítás, ápolás és karbantartás	139
6.	Hibaelhárítás	140

FELSZERELÉS

7.	Biztonság	140
7.1	Általános biztonsági tudnivalók	140
7.2	Előírások, szabványok és rendelkezések	141
8.	Készülékleírás	141
8.1	A készlet tartalma	141
8.2	Tartozékok	141
9.	Előkészületek	142
10.	Szerelés	142
10.1	Felszerelési hely	142
10.2	Felszerelési variációk	142

10.3	A elektromos csatlakozás kialakítása	145
11.	Üzembe helyezés	145
11.1	Első üzembe helyezés	145
11.2	A készülék átadása	146
11.3	Újbóli üzembe helyezés	146
12.	Üzemben kívül helyezés	146
13.	Üzemavar-elhárítás	146
14.	Karbantartás	147
14.1	A készülék üritése	147
14.2	A szűrő tisztítása	148
14.3	A VDE 0701/0702 szerinti vizsgálatok	148
14.4	A készülék tárolása	148
14.5	Az elektromos bekötővezeték cseréje az EIL 6 Plus esetén	148
15.	Műszaki adatok	149
15.1	Méretek	149
15.2	Elektromos kapcsolási rajz	149
15.3	Hőmérséklet-növelés	151
15.4	Alkalmazási területek	151
15.5	Energiafogyasztási adatok	152
15.6	Adattáblázat	153

GARANCIA

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁS

KÜLÖNLEGES TUDNIVALÓK

- A készüléket 3 éves kort betöltött gyermekek, valamint testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossággal élők, nem hozzáértő és a terméket nem ismerő személyek csak megfelelő felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos alapvető utasítások és a járulékos veszélyek ismeretében használhatják. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek nem végezhetik a készülék tisztítását és felhasználói karbantartását felügyelet nélkül.
- A csaptelep hőmérséklete működés közben 50 °C-nál is magasabb lehet. 43 °C-nál magasabb kiömlési hőmérséklet esetén fennáll a leforrázás veszélye.

- A készülék zuhanyozó (zuhany-üzemmód) el-látására nem alkalmas
- Összpólusú, jegalább 3 mm érintkező távolságú megszakítóval kell biztosítani a leválasztás lehetőségét a hálózatról.
- A megadott feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.
- Az EIL 3 Plus típus kivitelével a készüléket fixen kell bekötni.
- A hálózati tápkábelt - annak sérülése vagy cseréje esetén - csak a gyártó által jóváhagyott szakember cserélheti ki eredeti pótkátrész felhasználásával.
- A készüléket a „Telepítés/Szerelés“ c. fejezetben leírtak szerint erősítse fel.
- Ügyeljen a megengedett maximális nyomásra (lásd a „Műszaki adatok / Adattáblázat“ c. fejezetet).

KEZELÉS

Általános tudnivalók

- A készülék telepítésekor a fajlagos vízellenállás nem lehet kisebb a vízellátó hálózatra megadott értéknél (lásd a „Műszaki adatok / Adattáblázat“ c. fejezetet).
- Ürítse le a készüléket, a „Telepítés / Karbantartás / A készülék leürítése“ c. fejezet szerint.

KEZELÉS

1. Általános tudnivalók

A „Kezelés“ c. fejezet felhasználók és szakemberek számára készült.

A „Telepítés“ c. fejezet szakemberek számára szükséges információkat tartalmaz.



Tudnivaló

A használatot megelőzően gondosan olvassa el ezt az útmutatót és őrizze meg azt.

Ha továbbadja a készüléket, akkor az útmutatót is adja át a következő felhasználónak.

1.1 Biztonsági tudnivalók

1.1.1 A biztonsági tudnivalók felépítése



JELZŐSZÓ A veszély jellege

Itt a biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyásából adódó esetleges következmények találhatók.

► Itt a veszély elhárításához szükséges intézkedések találhatók.

KEZELÉS

Általános tudnivalók

1.1.2 Szimbólumok, a veszély jellege

Szimbólum A veszély jellege



Sérülés



Áramütés



Égési sérülés
(Égési sérülés, forrázás)

1.1.3 Jelzőszavak

JELZŐSZÓ Jelentése

VESZÉLY Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérülést okoz.

FIGYELMEZTETÉS Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérülést okozhat.

VIGYÁZAT Olyan tudnivalók, amelyek figyelmen kívül hagyása közepesen súlyos vagy könnyű sérülést okozhat.

1.2 A dokumentumban használt egyéb jelölések



Tudnivaló

A tudnivalókat a szöveg alatt vagy fölött található vízszintes vonalak határolják. Az általános tudnivalókat a mellettük lévő szimbólumok jelölik.

► Gondosan olvassa át a szöveges tudnivalókat.

Szimbólum Jelentése



Anyagi kár
(a készülék sérülése, következményként fellépő kár, környezeti kár)



A készülék elszállítása hulladékként

► Ez a szimbólum jelzi Önnel, hogy valamit tennie kell. A szükséges műveleteket lépésről lépésre ismertetjük.

1.3 Mértékegységek



Tudnivaló

Egyéb előírás híján a méretek mm-ben értendők.

KEZELÉS

Biztonság

2. Biztonság

2.1 Rendeltetésszerű használat

A készülék háztartási használatra készült. A készülék betanítás nélkül is biztonságosan használható. A készülék nem háztartási (pl. kisvállalkozói) környezetben is használható, amennyiben a felhasználás módja azonos.

A készülék ivóvíz felmelegítésére szolgál. A készüléket mosdó-kagylóhoz terveztek.

Az ettől eltérő vagy ezen túlmutató használat rendeltetéstől eltérőnek minősül. A rendeltetésszerű használat egyúttal azt is feltételezi, hogy betartják a jelen útmutatóban valamint az alkalmazott tartozékok útmutatóiban foglaltakat is.

2.2 Általános biztonsági tudnivalók



Leforrázás VESZÉLYE

A csaptelep hőmérséklete működés közben 50 °C-nál is magasabb lehet. 43 °C-nál magasabb kiömlési hőmérséklet esetén fennáll a leforrázás veszélye.



FIGYELMEZTETÉS Sérülés

A készüléket 3 éves kort betöltött gyermekek, valamint testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékossággal élők, nem hozzáérő és a terméket nem ismerő személyek csak megfelelő felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos alapvető utasítások és a járulékos veszélyek ismeretében használhatják. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyerekek nem végezhetik a készülék tisztítását és felhasználói karbantartását felügyelet nélkül.



VESZÉLY Áramütés

Szakemberrel ki kell cseréltetni a sérült elektromos csatlakozóvezetékeket. Ezáltal kizártató az esetleges kockázat.



Anyagi kár

A készüléket és a csaptelepet védeni kell a fagyót.



Anyagi kár

Csak a készülékkel együtt leszállított speciális sugárszabályzót használja. Akadályozza meg a kifolyócsövek vízkövesedését (lásd a „Tisztítás, ápolás és karbantartás” c. fejezetet).

KEZELÉS

Készülékleírás

2.3 Vizsgálati jelölés

Lásd a készülék típustábláját.

3. Készülékleírás

A hidraulikus működtetésű, átfolyó üzemű mini vízmelegítő a vizet közvetlenül a vételezési helynél melegíti fel. A csaptelep megnyitásakor automatikusan bekapsolódik a fűtőteljesítmény. A rövid vezeték hossznak köszönhetően alacsonyak az energia- és vízveszteségek.

A HMV teljesítmény a hidegvíz hőmérsékletétől, a fűtőteljesítménytől és az átfolyó mennyiségtől függ.

A csupaszdrótos fűtésrendszer lágy és kemény víztípusokkal is használható. A fűtésrendszer egyáltalán nem érzékeny a vízkeménységre. A fűtésrendszer gyors és hatékony melegvíz-ellátást biztosít a mosdókagylónál.

A készülékkel együtt leszállított speciális sugárszabályzó garantálja az optimális vízsugarat.

4. Beállítások

A csaptelep melegvíz-szelepének megnyitásakor, illetve érzékelős csaptelep esetén az érzékelő aktiválásakor a készülék fűtésrendszere automatikusan bekapsolódik. A víz felmelegszik. A vízhőmérséklet a csapteleppel állítható:

A bekapsolási mennyiséggel kapcsolatosan lásd a „Műszaki adatok / Adattáblázat / Be“ c. fejezetet.

A hőmérséklet növelése

- Fojtsa le a csaptelepen átfolyó mennyiséget.

A hőmérséklet csökkentése

- Nyissa tovább a csaptelepet vagy keverjen hozzá több hideg vizet.

Teendők a vízellátás szüneteltetését követően

Lásd az „Üzembe helyezés / Ismételt üzembe helyezés“ c. fejezetet.

5. Tisztítás, ápolás és karbantartás

- Súroló hatású vagy oldószertartalmú tisztítószerek használata tilos! A készülék ápolása és tisztítása nedves ruhával végezhető.
- Rendszeresen ellenőrizze a csaptelepeket. A csaptelepek kifolyócsövein lerakódott vízkő kereskedelmi forgalomban kapható vízkőoldóval eltávolítható.
- Rendszeresen ellenőriztesse a készülék elektromos biztonságát megfelelő szakemberrel.
- Rendszeresen végezze el a csaptelep speciális sugárszabályzójának vízkőmentesítését, illetve felújítását (lásd az „A készülék leírása / Tartozékok“ című fejezetet).

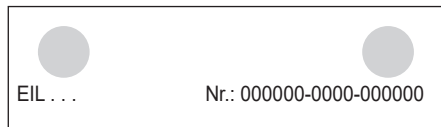
KEZELÉS | FELSZERELÉS

Hibaelhárítás

6. Hibaelhárítás

Probléma	Ok	Elhárítás
A készülék még akkor nem kap csatlakoztatásba, ha teljesen meg van nyitva a melegvíz-csap.	A készülék nem kap feszültséget.	Ellenőrizze a biztosítékot az épület elektromos rendszerében.
	A csaptelep sugárszabályzója elvízkövesedett vagy elszennyeződött.	Tisztítsa meg és/vagy vízkőmentesítse a sugárszabályzót vagy cserélje ki a speciális sugárszabályzót.
	Megszűnt a vízellátás.	Légtelenítse a készüléket és a hidegvíz-bekötővezetéket (lásd a „Beállítások“ c. fejezetet).

Ha az okot nem tudja elhárítani, akkor forduljon szakemberhez. A hathatóbb és gyorsabb segítség érdekében adja meg a típustáblán feltüntetett gyári számot (000000-0000-00000).



EIL...

Nr.: 000000-0000-000000

FELSZERELÉS

7. Biztonság

A készülék felszerelését, üzembe helyezését, illetve karbantartását és javítását csak szakember végezheti.

7.1 Általános biztonsági tudnivalók

A kifogástalan működést és az üzembiztonságot csak abban az esetben garantáljuk, ha a készülékhez való eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket használják.



Anyagi kár

Tartsa be a maximális megengedett beömlési hőmérsékletet. Magasabb hőmérséklet esetén a készülék károsodhat. Központi termosztálos csaptelep esetén a beömlési hőmérséklet korlátozható.

FELSZERELÉS

Készülékleírás

7.2 Előírások, szabványok és rendelkezések



Tudnivaló

Tartson be minden nemzeti és helyi előírást, illetve rendelkezést.

A víz fajlagos elektromos ellenállása nem lehet kisebb a típustáblán megadott értéknél. Összekapcsolt vízhálózat esetén figyelembe kell venni a legalacsonyabb elektromos vízellenállás értékre vonatkozó előírást (lásd a „Műszaki adatok / Adattábla“ c. fejezetet). A víz fajlagos elektromos ellenállásáról, illetve a víz vezetőképes ségéről a vízszolgáltatónál tájékozódhat.

8. Készülékleírás

8.1 A készlet tartalma

A készülékkel együtt leszállított tartozékok:

- Hidegvíz-bekötővezeték szűrő
- Speciális sugárszabályzó
- 3/8-os csatlakozótömlő, 500 mm hosszú, tömítéssel*
- 3/8-os T-idom*

* nyomásálló készülékhez való csatlakoztatáshoz

8.2 Tartozékok

Speciális sugárszabályzó



Tudnivaló

A csaptelep beépített speciális sugárszabályzója optimális vízsugarat biztosít.

Csaptelepek

► Használjon megfelelő csaptelepet!

Nyomásálló csaptelepek

A szakkereskőtől beszerezhetők a megfelelő nyomásálló csaptelepek.

Nyomásmentes csaptelepek

- MAW (OT) - nyomásmentes fal csaptelep
- MAZ (UT) - nyomásmentes kétfogantyús mosdó csaptelep
- MAE-W (UTE) - nyomásmentes egykaros mosdó csaptelep

FELSZERELÉS

Előkészületek

9. Előkészületek

- Alaposan öblítse át a vízvezetéket.

Vízszerekelés

Biztonsági szelepre nincs szükség.

10. Szerelés

10.1 Felszerelési hely

A készüléket fagumentes helyiségen szerelje fel a vízvételi csaptelep közelében.

Ügyeljen arra, hogy a fedél oldalsó rögzítőcsavarjai hozzáférhetők legyenek.

A készülék csak pult alá (felső vízcsatlakozókkal) lehet felszerelni.



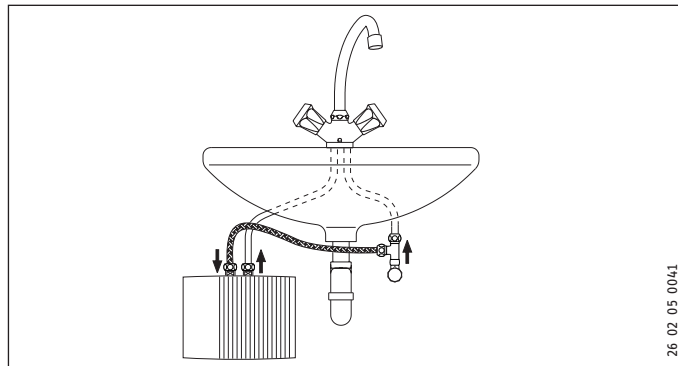
VESZÉLY Áramütés

Az IP 25 védetség csak a készülék hátfalának felszerelt állapotában érvényes.

- Mindig szerelje fel a készülék hátfalát.

10.2 Felszerelési variációk

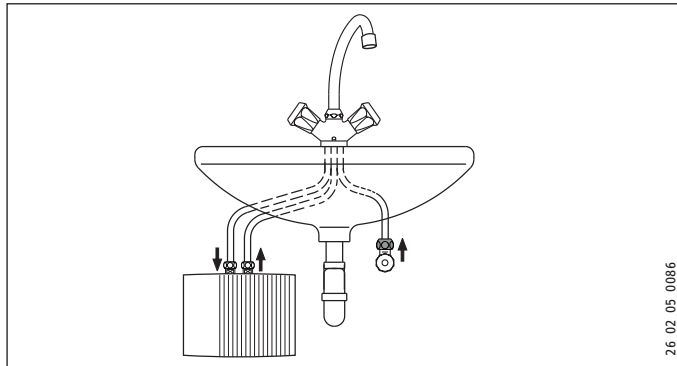
Pult alatti szerelés, nyomásálló csapteleppel



FELSZERELÉS

Szerelés

Pult alatti, nyomásmentes szerelés, nyomásmentes csapteleppel



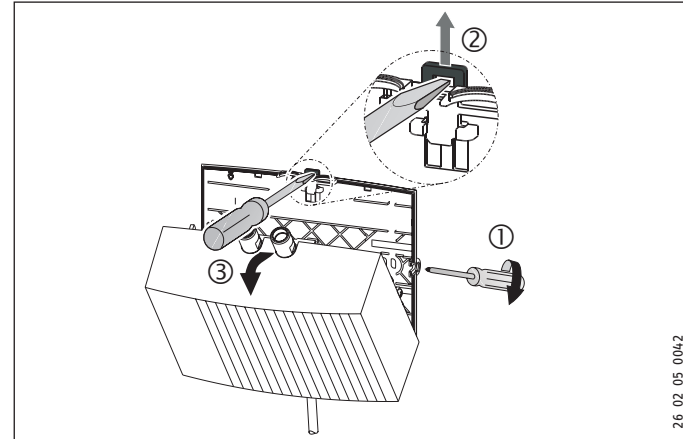
10.2.1 A készülék felszerelése



Tudnivaló

A fal teherbírása elegendő kell, hogy legyen.

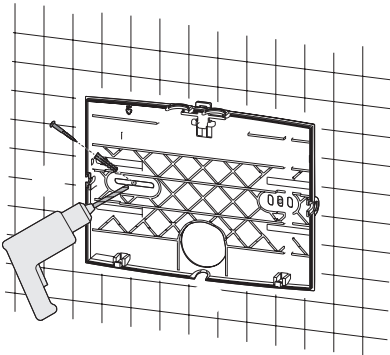
- Szerelje a készüléket a falra.



- Lazítsa meg a fedél rögzítőcsavarjait két fordulattal.
- Csavarhúzóval reteszeli ki a csapózárat.
- Előrefelé vegye le a készülék fedelét a fűtésrendszerrel.
- Fogóval törje ki az elektromos bekötővezeték átvezető nyílásait a készülék fedelén. A kitört nyílás egyenetlenségeit reszelővel korrigálhatja.

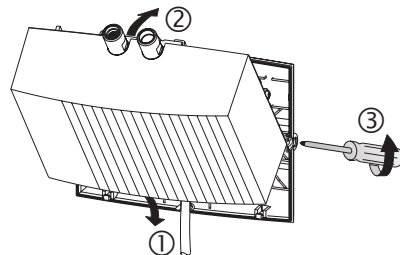
FELSZERELÉS

Szerelés



26_02_05_0084

- ▶ Furásablonként használja a készülék hátfalát.
- ▶ Rögzítse a falhoz a készülék hátfalát megfelelő tiplik és csavarok segítségével.



26_02_05_0085

- ▶ Vezesse be az elektromos bekötővezetéket a hátfali átvezető nyíláson.
- ▶ Alul akassza be a készülékfedeleit a fűtésrendszerrel.
- ▶ Pattintsa a fűtésrendszert a csapózárba.
- ▶ Rögzítse a készülékfedeleit a fedélrögzítő-csavarokkal.

10.2.2 A csaptelep felszerelése



Anyagi kár

Minden csatlakozó szerelésekor a készüléknél 14-es kulcsnyílású kulccsal kell ellentartani.

Nyomásálló bekötés

- ▶ Szerelje fel a készülékkel együtt leszállított 3/8-os csatlakozótömőrt és a 3/8-os T-idomot.
- ▶ Szerelje fel a csaptelepet. Ennek során vegye figyelembe a csaptelep kezelési és telepítési útmutatójában megadott információkat.

Nyomásmentes bekötés

- ▶ Szerelje fel a csaptelepet. Ennek során vegye figyelembe a csaptelep kezelési és telepítési útmutatójában megadott információkat.

FELSZERELÉS

Üzembe helyezés

10.3 A elektromos csatlakozás kialakítása



VESZÉLY Áramütés

Minden elektromos bekötési és szerelési munkát előírás-szerűen kell végezni.



VESZÉLY Áramütés

Feltétlenül csatlakoztassa a készüléket a védővezetékhez!

Összpólosú, jegalább 3 mm érintkezőtávolságú megszakítóval kell biztosítani a leválasztás lehetőségét a hálózatról.



VESZÉLY Áramütés

A leszállított készülékek elektromos csatlakozóvezetékel vannak felszerelve (az EIL 3 Plus dugossal).

A készülék akkor csatlakoztatható fix bekötésű elektromos vezetékhez, ha annak keresztmetszete legalább akkora, mint a készülék szabványos csatlakozóvezetéké. Maximum 3 x 6 mm² keresztmetszetű vezeték használható.



Anyagi kár

Védőérintkezős csatlakozóaljzathoz történő csatlakoztatáskor (dugossal ellátott elektromos bekötővezeték esetén) ügyeljen arra, hogy a készülék felszerelését követően a védőérintkezős csatlakozóaljzat könnyen hozzáférhető legyen.



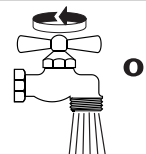
Anyagi kár

Vegye figyelembe a típusháblán szereplő adatokat. A megadott feszültségnek meg kell egyeznie a hálózati feszültséggel.

- Az elektromos kapcsolási rajz alapján csatlakoztassa az elektromos bekötővezetéket (lásd a „Műszaki adatok / Elektromos kapcsolási rajz“ c. fejezetet).

11. Üzembe helyezés

11.1 Első üzembe helyezés



on

26_02_05_0087

- Töltsé fel a készüléket a csaptelep szelepének többszöri megnyitásával, eltávolítva az összes levegőt a vezetékhálózatból és a készülékből.
- Ellenőrizze a rendszer tömítettségét.
- Dugja be az elektromos bekötővezeték dugaszát (ha van) a a védőérintkezős csatlakozóaljzatba vagy kapcsolja be az automata biztosítót.
- Ellenőrizze a készülék működését.

FELSZERELÉS

Üzemben kívül helyezés

11.2 A készülék átadása

- ▶ Magyarázza el a felhasználónak a készülék működését és ismertesse meg vele annak használatát.
- ▶ Figyelmeztesse a felhasználót az esetleges veszélyekre, különösen a leforrázás veszélyére.
- ▶ Adja át ezt az útmutatót.

11.3 Újbóli üzembe helyezés



Anyagi kár

A vízelátás szüneteltetését követően a készüléket az alábbi lépésekkel kell újból üzembe helyezni, nehogy a csupaszdrótos fűtésrendszer megrongálódjon.

- ▶ Kapcsolja le a feszültséget a készülékről. Ehhez húzza ki az elektromos bekötővezeték duaszát (ha van) vagy kapcsolja ki az automata biztosítót.
- ▶ Lásd az „Első üzembe helyezés“ c. fejezetet.

12. Üzemben kívül helyezés

- ▶ Válassza le a készüléket a hálózatról a ház automata biztosítójának kikapcsolásával vagy húzza ki az elektromos bekötővezeték dugaszát.
- ▶ Ürítse le a készüléket (lásd a „Karbantartás“ fejezetet).

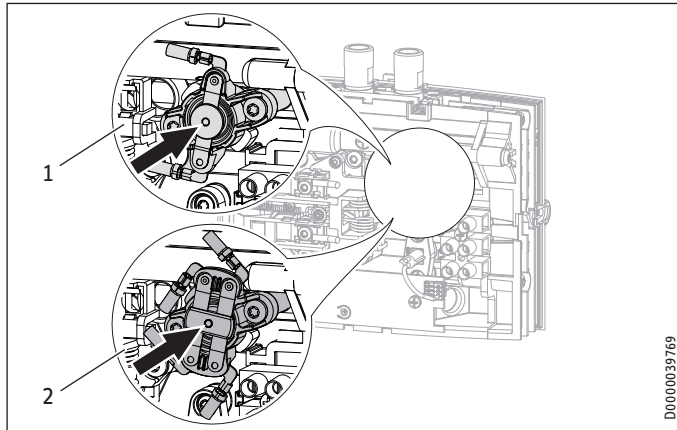
13. Üzemzavar-elhárítás

Probléma	Ok	Elhárítás
A készülék még akkor sem kapcsolódik be, ha teljesen meg van nyitva a melegvíz-csap.	A csaptelep sugárszabályzója elvízkövesedett vagy elszennyeződött.	Tisztítsa meg és/vagy vízkőmentesítse a sugárszabályzót vagy cserélje ki a speciális sugárszabályzót.
A hidegvíz-vezeték szűrője eltömődött.		Tisztítsa ki a szűrőt; ehhez zárja el a hidegvíz bekötővezetékét.
A fűtőrendszer meghibásodott.		Mérje meg a fűtőrendszer ellenállását, és szükség esetén cserélje ki a készüléket.
A biztonsági nyomáshatároló kioldott.		Szüntesse meg a hiba okát. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról és nyomásmentesítse a vízvezetéket. Aktiválja a biztonsági nyomáshatárolót.

FELSZERELÉS

Karbantartás

A biztonsági nyomáshatároló aktiválása



- 1 1 pólusú biztonsági nyomáshatároló EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
2 2 pólusú biztonsági nyomáshatároló EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

14. Karbantartás



VESZÉLY Áramütés

Bármilyen munkavégzést megelőzően a készüléket összszpólususan le kell választani az elektromos hálózatról!

14.1 A készülék ürítése



Leforrázás VESZÉLYE

Ürítéskor a készülékből forró víz folyhat ki.

A következőképpen kell eljárni, amennyiben a készüléket karbantartás vagy fagyvédelem céljából le kell üríteni:

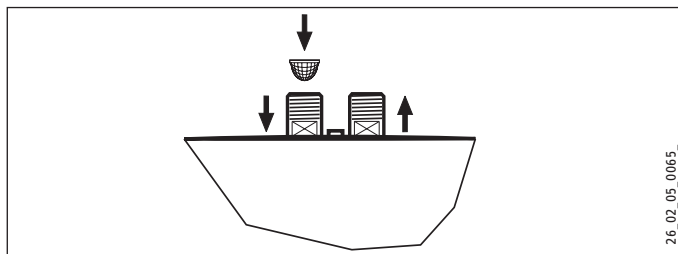
- ▶ Zárja el a hidegvíz-bekötővezeték zárószelepét.
- ▶ Nyissa ki a vízvételi szelepet.
- ▶ Szerelje le a vízcsatlakozásokat a készülékről.

FELSZERELÉS

Karbantartás

14.2 A szűrő tisztítása

A beépített szűrőt a hidegvíz-bekötővezeték kiszerekését követően lehet tisztítani.



14.3 A VDE 0701/0702 szerinti vizsgálatok

A védővezeték ellenőrzése

- Vizsgálja meg a védővezetéket (Németországban pl. DGUV A3) a készülék elektromos bekötővezetékének védővezeték-érintkezőjénél és a készülék csatlakozócsatlakozójánál.

Szigetelési ellenállás

- Ha egy 3,5 kW-nál nagyobb névleges fűtőteljesítményű készülék szigetelési ellenállása nem éri el a $300\text{ k}\Omega$ -ot, akkor javasoljuk, hogy ellenőrizze a készülék szigetelési tulajdonságait; ehhez mérje meg a védővezetéken folyó áram, illetve a szivárgóáram különbségét a VDE 0701/0702 (C.3b. ábra) szabvány szerint.

14.4 A készülék tárolása

- A készüléket leszerelt állapotban is kizárolag fagymentes helyen tárolja, mivel a berendezésben található maradékvíz is károkat okozhat.

14.5 Az elektromos bekötővezeték cseréje az EIL 6 Plus esetén

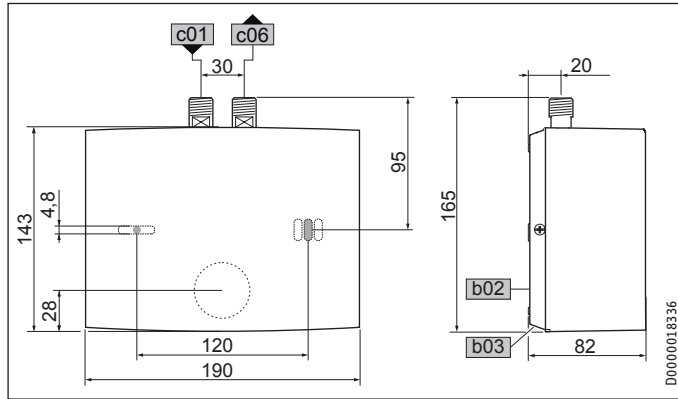
- Az EIL 6 Plus típusnál az elektromos bekötővezetéket 4 mm^2 keresztmetszetű elektromos bekötővezetékre kell cserélni.

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

15. Műszaki adatok

15.1 Méretek



b02 Elektr. vezetékek átvezetése I

b03 Elektr. vezetékek átvezetése II

c01 Hidegvíz-bevezetés

Külső menet

G 3/8 A

c06 Melegvíz-kifolyás

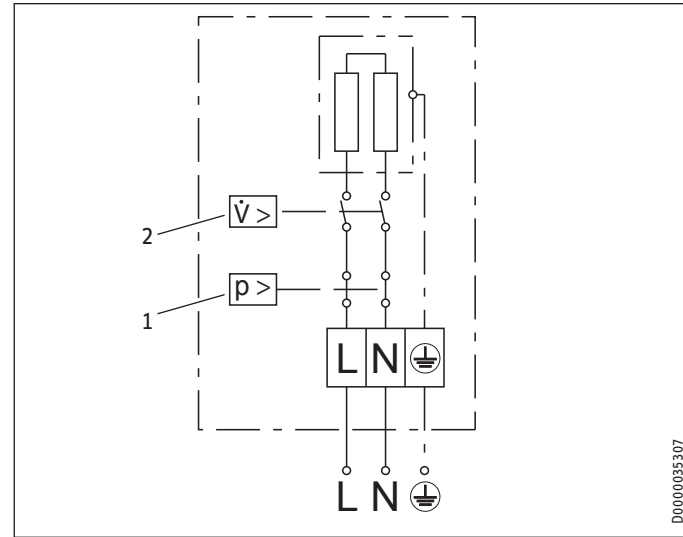
Külső menet

G 3/8 A

15.2 Elektromos kapcsolási rajz

15.2.1 EIL 3 Plus

1/N/PE ~ 200-240 V



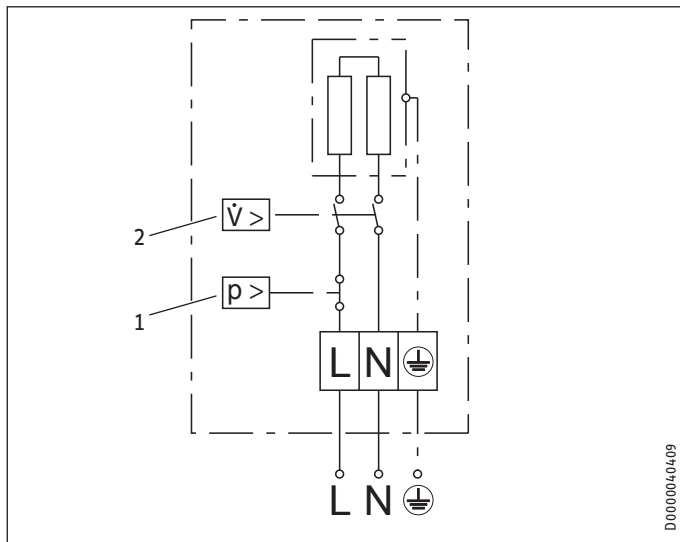
1 Biztonsági nyomáshatároló

2 Nyomáskülönbség-kapcsoló

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

15.2.2 EIL 4 Plus és EIL 6 Plus 1/N/PE ~ 200-240 V



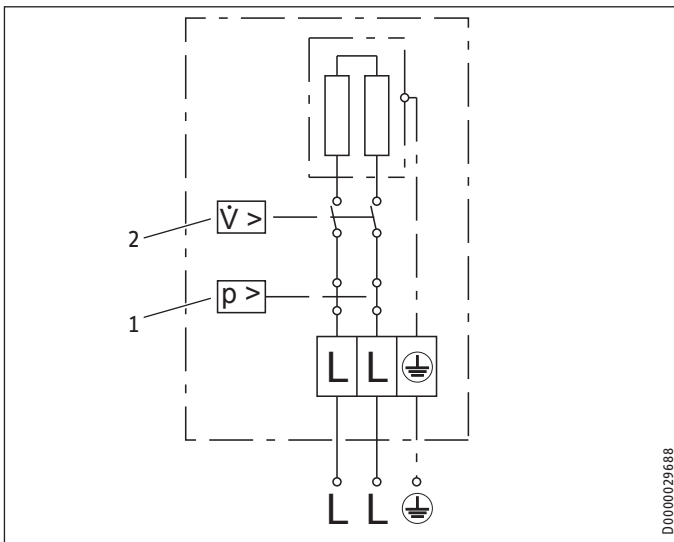
- 1 Biztonsági nyomáshatároló
2 Nyomáskülönbség-kapcsoló



Anyagi kár

- Fix bekötés esetén a csatlakozóhüvely kapocsjelölése alapján csatlakoztassa az elektromos bekötővezetéket.

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380-415 V



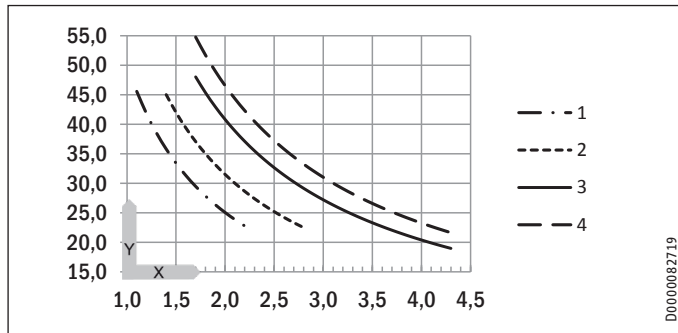
- 1 Biztonsági nyomáshatároló
2 Nyomáskülönbség-kapcsoló

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

15.3 Hőmérséklet-növelés

230 V-os / 400 V-os feszültség a víz következő hőmérséklet-növekedései adódnak:



X Tér fogatáram, l/perc

Y Hőmérséklet-növekedés, K

1 3,5 kW - 230 V

2 4,4 kW - 230 V

3 5,7 kW - 230 V

4 6,5 kW - 400 V

15.4 Alkalmazási területek

Fajlagos elektromos ellenállás és fajlagos elektromos vezetőképesség (lásd az „Adattáblázat“ c. fejezetet).

Szabványos érték		15 °C-on			20 °C			25 °C			
Fajlagos vezetőképesség $\sigma \leq$											
Ω	cm	mS/m	$\mu\text{S}/\text{cm}$	Ω	cm	mS/m	$\mu\text{S}/\text{cm}$	Ω	cm	mS/m	$\mu\text{S}/\text{cm}$
1100		91	909	970		103	1031	895		112	1117

Például az EIL 3 Plus típusnál, 3,5 kW teljesítmény esetén

Tér fogatáram	l/perc	2,0
Hőmérséklet-növelés	K	25
Hideg víz beömlési hőmérséklet	°C	12
Maximális elérhető kiömlési hőmérséklet	°C	37

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

15.5 Energiafogyasztási adatok

Termék-adatlap: Hagyományos vízmelegítő a 812/2013/EU - 814/2013/EU rendelet előírásai szerint

	EIL 3 Plus 200138	EIL 4 Plus 200139	EIL 6 Plus 200140	EIL 7 Plus 200141
Gyártó	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Terhelési profil	XXS	XXS	XXS	XS
Energiahatékonysági osztály	A	A	A	A
Energetikai hatásfok	%	39	39	39
Éves villamosenergia-fogyasztás	kWh	478	478	478
Hangteljesítményszint	dB(A)	15	15	15
A hatékonyság mérésére vonatkozó különleges tudnivalók		nincs	nincs	nincs
Napi villamosenergia-fogyasztás	kWh	2,200	2,200	2,130

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

15.6 Adattáblázat

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Elektromos adatok																
Névleges feszültség	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
Névleges teljesítmény	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	5,9	6,5	7,0
Névleges áram	A	13,3	14,5	15,2	15,8	16,7	18,2	19,1	20	21,6	23,6	24,7	25,8	15,5	16,3	16,9
Biztosíték	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Frekvencia	Hz				50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-
Fázisok					1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE
Fajlagos ellenállás $p_{15} \geq$	Ω cm				1100				1100				1100			1100
Fajlagos vezetőképesség $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S}/\text{cm}$				909				909				909			909
Max. hálózati impedancia 50 Hz esetén	Ω									0,394	0,377	0,361				
Csatlakozók																
Vízcsatlakozó					G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A		G 3/8 A	
Alkalmazási határértékek																
Megengedett max. nyomás	MPa				1				1				1		1	
Értékek																
Megengedett max. bömlési hőmérséklet	$^{\circ}\text{C}$				35				35				35		35	
Be	l/perc				> 1,6				> 2,0				> 2,6		> 2,6	
Nyomásesés adott térfogatáram esetén	MPa				0,05				0,06				0,08		0,08	
Térfogatáram adott nyomásesés esetén	l/perc				1,6				2,0				2,6		2,6	
Térfogatáram-határolási érték	l/perc				2,2				2,8				4,3		4,3	
Melegvíz-előállítási kapacitás	l/perc				2,0				2,5				3,2		3,7	
$\Delta\vartheta$ a fenti kapacitás esetén	K				25				25				25		25	

FELSZERELÉS

Műszaki adatok

		EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Hidraulikai adatok					
Névleges ūrtartalom	l	0,1	0,1	0,1	0,1
Kiviteli változatok					
Pult alá szerelhető változat		X	X	X	X
Nyílt rendszerű		X	X	X	X
Zárt kivitel		X	X	X	X
Védeeltségi osztály		1	1	1	1
Szigetelőblokk		Műanyag	Műanyag	Műanyag	Műanyag
A fűtőrendszer fűtőberendezése		Csupászdrót	Csupászdrót	Csupászdrót	Csupászdrót
Fedél és hátlap		Műanyag	Műanyag	Műanyag	Műanyag
Szín		fehér	fehér	fehér	fehér
Védeeltség (IP)		IP25	IP25	IP25	IP25
Méreték					
Magasság	mm	143	143	143	143
Szélesség	mm	190	190	190	190
Mélység	mm	82	82	82	82
A csatlakozókábel hossza	mm	700	700	700	700
Súlyadatok					
Súly	kg	1,4	1,4	1,4	1,4



Tudnivaló

A készülék megfelel az IEC 61000-3-12 előírásainak.

Garancia

A Németországon kívül vásárolt készülékekre nem érvényesek cégünk németországi vállalatainak garanciális feltételei. Az olyan országokban, amelyekben termékeinket egy leányvállaltunk terjeszti, a garanciát elsősorban a leányvállalatunk biztosítja. Garancia csak akkor nyújtható, ha az adott leányvállalat kiadta saját garanciális feltételeit. Azon felül semmilyen garanciát nem nyújtunk.

Az olyan készülékekre nem tudunk garanciát biztosítani, amelyek olyan országokban vásároltak meg, amelyekben nincs leányvállalatunk. Ezek a rendelkezések nem érintik az importőr által biztosított esetleges garanciát.

Környezetvédelem és újrahasznosítás

- A készülékeket és az anyagokat a használatuk után a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.



- Ha a készüléken egy áthúzott szemeteskuka szimbóluma látható, vigye a készüléket újrafelhasználás és újrahasznosítás céljából a kommunális gyűjtőhelyekre vagy a kiskereskedelmi visszavételi pontokra.



Ez a dokumentum újrahasznosítható papírból készült.

- A dokumentumot a készülék életciklusának végén a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

SADRŽAJ

POSEBNE NAPOMENE

RUKOVANJE

1.	Opće napomene	158
1.1	Sigurnosne napomene	158
1.2	Druge oznake u ovoj dokumentaciji	159
1.3	Mjerne jedinice	159
2.	Sigurnost	160
2.1	Namjenska uporaba	160
2.2	Opće sigurnosne napomene	160
2.3	Ispitni znak	160
3.	Opis uređaja	161
4.	Postavke	161
5.	Čišćenje, njega i održavanje	161
6.	Otklanjanje problema	162

INSTALACIJA

7.	Sigurnost	162
7.1	Opće sigurnosne napomene	162
7.2	Propisi, norme i odredbe	163
8.	Opis uređaja	163
8.1	Opseg isporuke	163
8.2	Pribor	163
9.	Pripreme	164
10.	Montaža	164
10.1	Mjesto montaže	164
10.2	Alternativna montaža	164

10.3	Uspostava električnog priključka	167
------	----------------------------------	-----

11.	Puštanje u rad	167
------------	-----------------------	------------

11.1	Prvo puštanje u rad	167
------	---------------------	-----

11.2	Predaja uređaja	168
------	-----------------	-----

11.3	Ponovno puštanje u rad	168
------	------------------------	-----

12.	Stavljanje izvan pogona	168
------------	--------------------------------	------------

13.	Otklanjanje kvarova	168
------------	----------------------------	------------

14.	Održavanje	169
------------	-------------------	------------

14.1	Pražnjenje uređaja	169
------	--------------------	-----

14.2	Čišćenje sita	170
------	---------------	-----

14.3	Provjere prema VDE 0701/0702	170
------	------------------------------	-----

14.4	Skladištenje uređaja	170
------	----------------------	-----

14.5	Zamjena električnog priključnog voda na uređaju EIL 6 Plus	170
------	--	-----

15.	Tehnički podatci	171
------------	-------------------------	------------

15.1	Mjere	171
------	-------	-----

15.2	Električna spojna shema	171
------	-------------------------	-----

15.3	Povišenje temperature	173
------	-----------------------	-----

15.4	Područja primjene	173
------	-------------------	-----

15.5	Podaci o potrošnji energije	174
------	-----------------------------	-----

15.6	Tablica s podatcima	175
------	---------------------	-----

JAMSTVO

OKOLIŠ I RECIKLIRANJE

POSEBNE NAPOMENE

- Uređaj 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 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 parinu.
- Ovaj uređaj nije prikladan za opskrbu tuša (pogon tuša).

- Uređaj se mora moći odvojiti od mrežnog priključka preko rastavne dionice od najmanje 3 mm na svim polovima.
- Navedeni napon mora odgovarati mrežnom naponu.
- Uređaj mora biti trajno priključen na fiksno označenje, iznimka je uređaj EIL 3 Plus.
- 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“).
- Ispraznjite uređaj na način opisan u poglavlju „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 (opekina, 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 imati teške ozljede ili smrt.
OPREZ	Napomene čije nepoštivanje može dovesti do srednje teških ili lakoških ozljeda.

1.2 Druge oznake u ovoj dokumentaciji



Napomena

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

► Pažljivo pročitajte tekst napomene.

Simbol



Značenje

Materijalna šteta
(oštećenja uređaja, posljedična 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 mjerena 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 uređaja 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

Koristite samo isporučeni specijalni mlazni regulator. Spriječite nastanak kamenca na izlazima slavina (vidjeti poglavlje „Rukovanje/Čišćenje, njega i održavanje“).

2.3 Ispitni znak

Pogledajte natpisnu pločicu na uređaju.

RUKOVANJE

Opis uređaja

3. Opis uređaja

Hidraulički upravljeni 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 prikidan 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.
- ▶ Redovito kontrolirajte slave. 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 poglavlje „Opis uređaja/Pribor“).

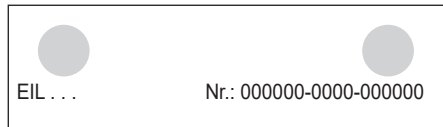
RUKOVANJE | INSTALACIJA

Otklanjanje problema

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 otkloniti uzrok, pozovite servisera. Radi bolje i brže pomoći priopćite mu broj natpisne pločice (000000-0000-0000).



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.

INSTALACIJA

Opis uređaja

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
- priključno crijevo 3/8, duljine 500 mm, s brtvama*
- T-komad 3/8*

* za priključak u vidu uređaja otpornog na tlak

8.2 Pribor

Specijalni mlazni regulator



Napomena

Ugradnjom specijalnog mlaznog regulatora u slavinu dobivate optimalan mlaz vode.

Slavine

► Upotrebljavajte prikladne slavine.

Tlačne slavine

Prikladne tlačne slavine dostupne su u specijaliziranim trgovinama.

Bestlačne slavine

- MAW (OT) - bestlačna zidna slavina
- MAZ (UT) - bestlačna dvoručna slavina za umivaonik
- MAE-W (UT) - bestlačna jednoručna slavina za umivaonik

INSTALACIJA

Pripreme

9. Pripreme

- Dobro isperite vodovodnu cijev.

Vodoinstalacija

Nije potreban sigurnosni ventil.

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 samo za montažu ispod umivaonika (priključci za vodu gore).



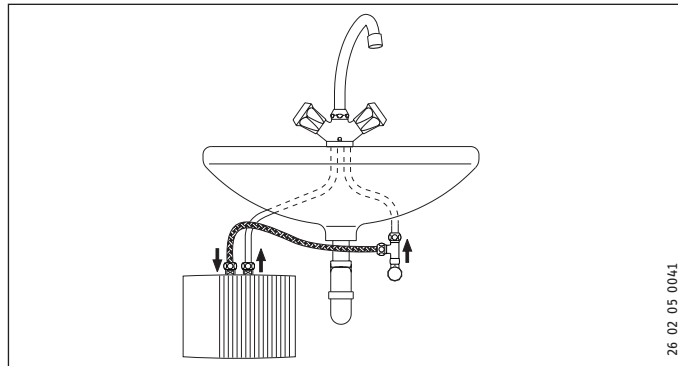
OPASNOST od strujnog udara

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

- Uvijek montirajte stražnju oplatu uređaja.

10.2 Alternativna montaža

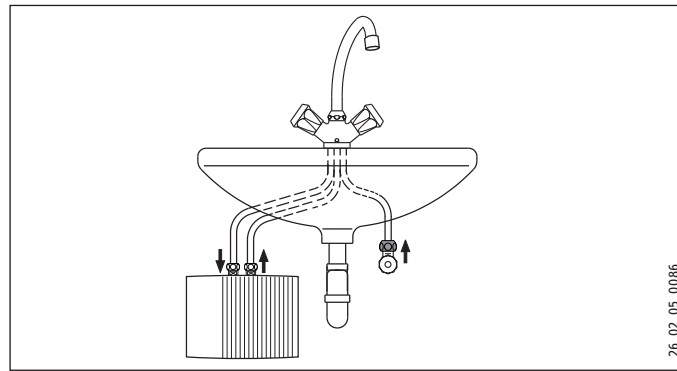
Montaža ispod umivaonika, tlačna, s tlačnom slavinom



INSTALACIJA

Montaža

Montaža ispod umivaonika, bestlačna, s bestlačnom slavinom



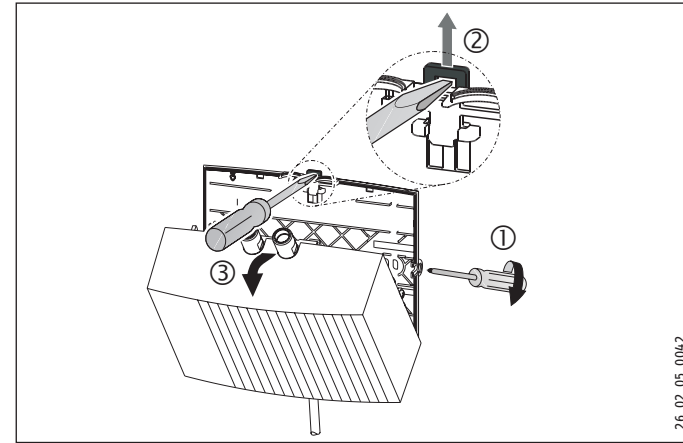
10.2.1 Montaža uređaja



Napomena

Zid mora imati dovoljnu nosivost.

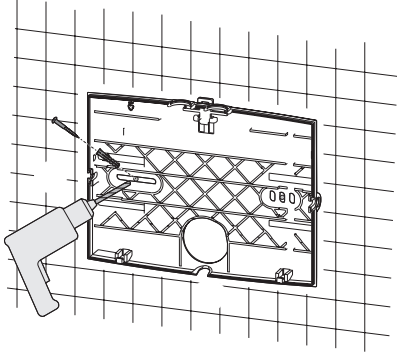
- ▶ Montirajte uređaj na zid.



- ▶ Dvaput okrenite pričvršne vijke s poklopcom kako biste ih otpustili.
- ▶ Odvijačem deblockirajte opružnu bravu.
- ▶ Prema naprijed skinite poklopac uređaja sa sustavom grijanja.
- ▶ Kliještima probijte provodni otvor za električni priključni vod u poklopcu uređaja. Po potrebi turpijom korigirajte konturu.

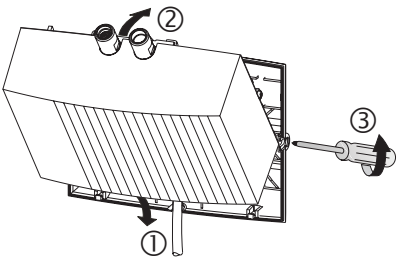
INSTALACIJA

Montaža



26_02_05_0084

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



26_02_05_0085

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

10.2.2 Montaža slavine



Materijalna šteta

Pri montaži svih priključaka morate podupirati uređaj ključem veličine 14.

Priključak otporan na tlak

- ▶ Montirajte isporučeno priključno crijevo 3/8 i T-komad 3/8.
- ▶ Montirajte slavinu. Pritom slijedite upute za rukovanje i instalaciju slavine.

Bestlačni priključak

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

INSTALACIJA

Puštanje u rad

10.3 Uspostava električnog priključka



OPASNOST od strujnog udara

Propisno izvedite sve električne radove i radove priključivanja.



OPASNOST od strujnog udara

Zaprite na to da uređaj bude priključen na zaštitni vodič. Uredaj se mora moći odvojiti od mrežnog priključka preko rastavne dionice od najmanje 3 mm na svim polovima.



OPASNOST od strujnog udara

U stanju pri isporuci uređaji su opremljeni električnim priključnim vodom (EIL 3 Plus 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 $3 \times 6 \text{ mm}^2$.



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.



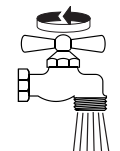
Materijalna šteta

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

- ▶ Priključite 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.
- ▶ Provedite kontrolu nepropusnosti.
- ▶ Utikač električnog priključnog voda, ako postoji, utaknite u utičnicu sa zaštitnim kontaktom ili ukљučite osigurač.
- ▶ Provjerite funkciju uređaja.

INSTALACIJA

Stavljanje izvan pogona

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 pustiti u rad slijedeći 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“).

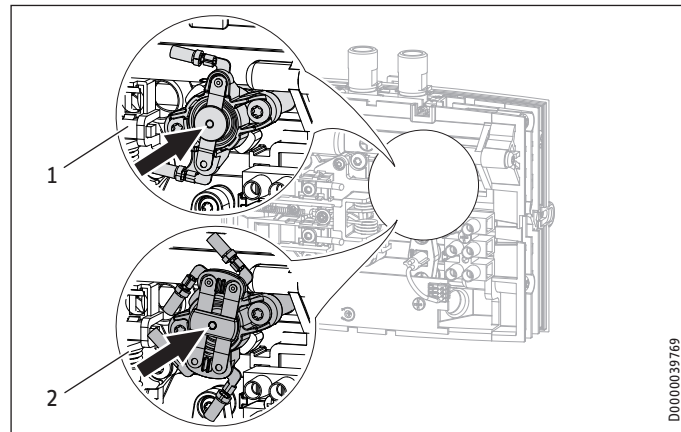
13. Otklanjanje kvarova

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 kamenac 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 zamijenite uređaj.	
Sigurnosni graničnik tlaka je iskočio.	Otklonite uzrok greške. Odvojite uređaj od izvora napona i rasteretite vodovodnu cijev. Aktivirajte sigurnosni graničnik tlaka.	

INSTALACIJA

Održavanje

Aktivacija sigurnosnog graničnika tlaka



D0000039769

- 1 1-polni sigurnosni graničnik tlaka EIL 4 Plus/EIL 6 Plus
- 2 2-polni sigurnosni graničnik tlaka EIL 3 Plus/EIL 7 Plus

14. Održavanje



OPASNOST od strujnog udara

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

14.1 Pražnjenje uređaja



OPASNOST od oparina

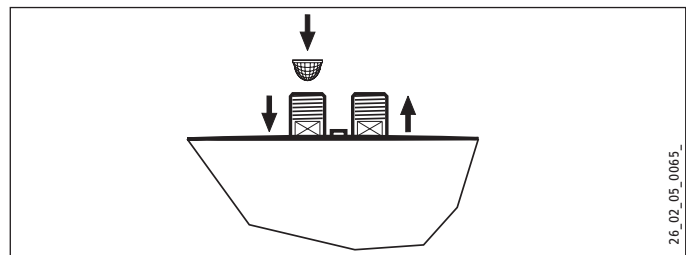
Pri pražnjenju može istjecati vruća voda.

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 Plus

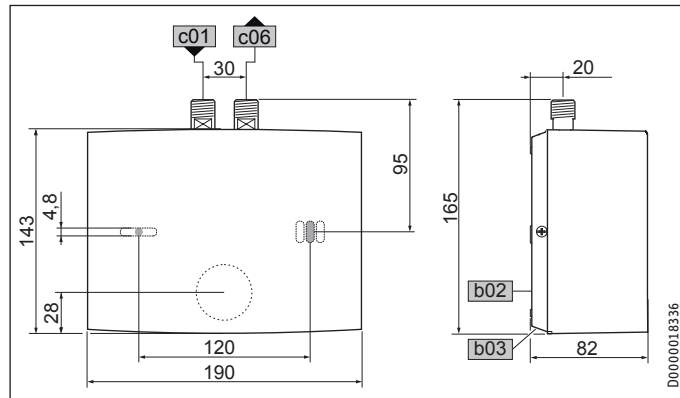
► Kod uređaja EIL 6 Plus u slučaju zamjene morate upotrijebiti električni priključni vod od 4 mm^2 .

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

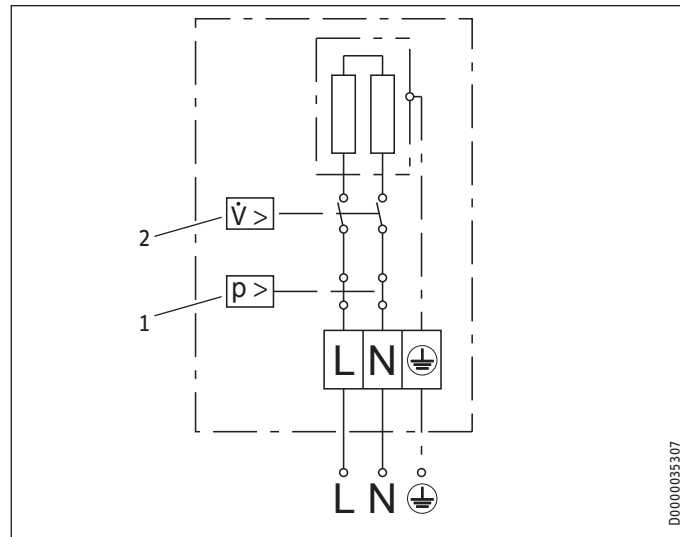
c06 Izlazni vod tople vode

Vanjski navoj G 3/8 A

15.2 Električna spojna shema

15.2.1 EIL 3 Plus

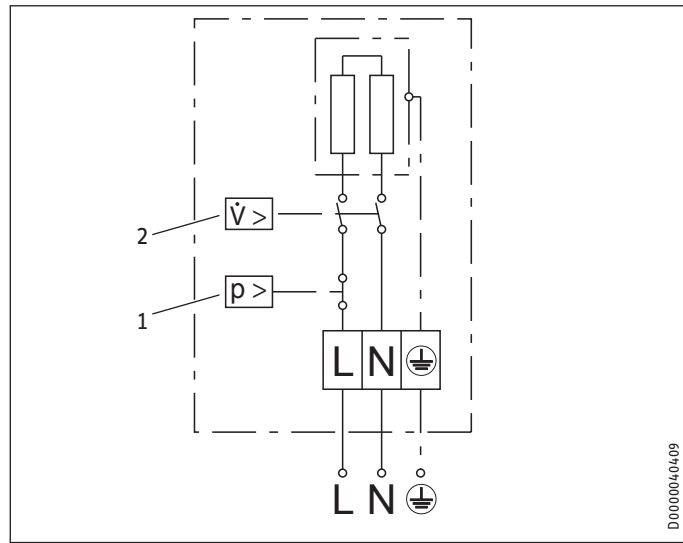
1/N/PE ~ 200 V-240 V



INSTALACIJA

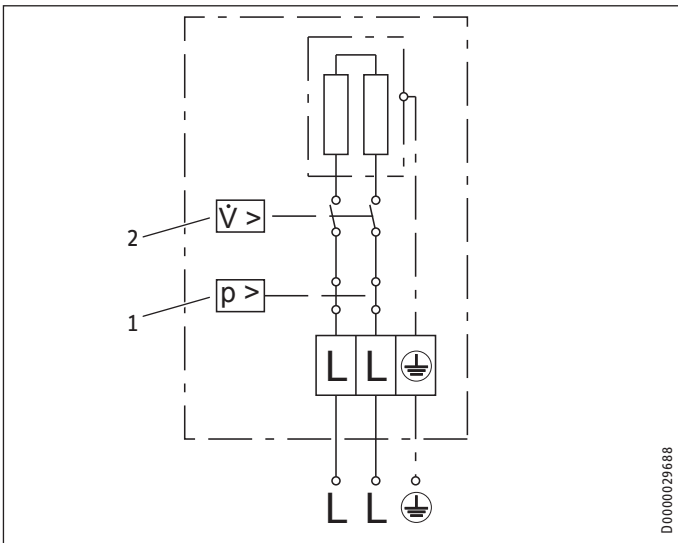
Tehnički podatci

15.2.2 EIL 4 Plus i EIL 6 Plus 1/N/PE ~ 200 V-240 V



- 1 Sigurnosni graničnik tlaka
- 2 Prekidač za razliku tlaka

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380 V-415 V



- 1 Sigurnosni graničnik tlaka
- 2 Prekidač za razliku tlaka



Materijalna šteta

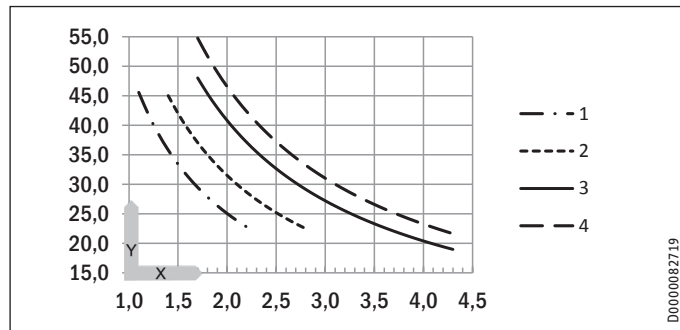
- Kod fiksног priključka priključite električni priključni vod prema oznakama na stezaljki utičnice.

INSTALACIJA

Tehnički podatci

15.3 Povišenje temperature

Sljedeća povišenja temperature vode javljaju se pri naponu od 230 V / 400 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

4 6,5 kW - 400 V

Primjer EIL 3 Plus s 3,5 kW

Volumni protok	l/min	2,0
Povišenje temperature	K	25
Temperatura dovodnog voda hladne vode	°C	12
Maksimalna moguća temperatura izlaza vode	°C	37

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			
Specifični otpor $\rho \geq$	Specifična pro- vodljivost $\sigma \leq$	Specifični otpor $\rho \geq$						
$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{ cm}$	mS/m	$\mu\text{S/cm}$
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 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
	200138	200139	200140	200141
Proizvođač	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Profil opterećenja	XXS	XXS	XXS	XS
Razred energetske učinkovitosti	A	A	A	A
Energetski stupanj djelovanja	%	39	38	39
Godišnja potrošnja električne energije	kWh	478	478	478
Razina zvučne snage	dB(A)	15	15	15
Posebne napomene za mjerjenje učinkovitosti		nema	nema	nema
Dnevna potrošnja električne energije	kWh	2,200	2,200	2,200
				2,130

INSTALACIJA

Tehnički podatci

15.6 Tablica s podacima

	EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
	200138				200139				200140				200141			
Električni podatci																
Nazivni napon	V	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415
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	5,9	6,5	7,0
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	15,5	16,3	16,9
Osiguranje	A				16				20	25	25	25	32	16	20	20
Frekvencija	Hz				50/60				50/60				50/60	50/60	50/60	50/-
Faze					1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE
Specifični otpor $\rho_{15} \geq$	$\Omega \text{ cm}$				1100				1100				1100			1100
Specifična provodljivost $\sigma_{15} \leq$	$\mu\text{S}/\text{cm}$				909				909				909			909
Maks. impedancija mreže pri 50 Hz	Ω									0,394	0,377	0,361				
Prikљučci																
Priklučak vode				G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A			G 3/8 A	
Granice primjene																
Maks. dopušteni tlak	MPa				1				1				1		1	
Vrijednosti																
Maks. dopuštena temperatura do- voda vode	$^{\circ}\text{C}$				35				35				35			35
Uklj.	l/min				>1,6				> 2,0				> 2,6			> 2,6
Pad tlaka pri volumnom protoku	MPa				0,05				0,06				0,08			0,08
Volumni protok za pad tlaka	l/min				1,6				2,0				2,6			2,6
Ograničenje volumnog protoka pri	l/min				2,2				2,8				4,3			4,3
Kapacitet tople vode	l/min				2,0				2,5				3,2			3,7
$\Delta\vartheta$ kod prikaza	K				25				25				25			25
Hidraulični podatci																
Nazivni sadržaj	I				0,1				0,1				0,1			0,1

INSTALACIJA

Tehnički podatci

	EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Izvedbe				
Vrsta montaže ispod umivaonika	X	X	X	X
Izvedba otvorena	X	X	X	X
Zatvorena konstrukcija	X	X	X	X
Razred zaštite	1	1	1	1
Izolacijski blok	plastika	plastika	plastika	plastika
Proizvođač topline sustava grijanja	neizolirana žica	neizolirana žica	neizolirana žica	neizolirana žica
Poklopac i stražnja oplata	plastika	plastika	plastika	plastika
Boja	bijela	bijela	bijela	bijela
Vrsta zaštite (IP)	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Dimenzije				
Visina	mm	143	143	143
Širina	mm	190	190	190
Dubina	mm	82	82	82
Duljina priključnog kabela	mm	700	700	700
Težine				
Težina	kg	1,4	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

► Nakon uporabe zbrinite uređaje i materijale u skladu s državnim propisima.



► Ako je na uređaju prikazan simbol prekrižene kante za otpad, predajte uređaj lokalnom mjestu za prikupljanje otpada za ponovnu uporabu i reciklažu ili ga predajte odjelu za povrat starih uređaja u trgovini.



Ovaj se dokument sastoji od papira koji se može reciklirati.

PAP

► Zbrinite ovaj dokument nakon životnog ciklusa uređaja u skladu s nacionalnim propisima.

СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.	Общие указания	181
1.1	Указания по технике безопасности	181
1.2	Другие обозначения в данной документации	182
1.3	Единицы измерения	182

2.	Техника безопасности	182
2.1	Использование по назначению	182
2.2	Общие указания по технике безопасности	182
2.3	Знак технического контроля	183
3.	Описание устройства	184
4.	Настройки	184
5.	Чистка, уход и техническое обслуживание	184
6.	Поиск и устранение проблем	185

УСТАНОВКА

7.	Техника безопасности	185
7.1	Общие указания по технике безопасности	185
7.2	Предписания, стандарты и положения	186
8.	Описание устройства	186
8.1	Комплект поставки	186
8.2	Принадлежности	186
9.	Подготовительные мероприятия	187
10.	Монтаж	187
10.1	Место монтажа	187
10.2	Варианты монтажа	187

10.3	Подключение к сети электропитания	190
------	-----------------------------------	-----

11.	Ввод в эксплуатацию	191
-----	---------------------	-----

11.1	Первый ввод в эксплуатацию	191
------	----------------------------	-----

11.2	Передача устройства	191
------	---------------------	-----

11.3	Повторный ввод в эксплуатацию	191
------	-------------------------------	-----

12.	Выход из эксплуатации	191
-----	-----------------------	-----

13.	Поиск и устранение неисправностей	192
-----	-----------------------------------	-----

14.	Техническое обслуживание	193
-----	--------------------------	-----

14.1	Опорожнение прибора	193
------	---------------------	-----

14.2	Чистка сетчатого фильтра	193
------	--------------------------	-----

14.3	Проверки согласно VDE 0701/0702	194
------	---------------------------------	-----

14.4	Хранение прибора	194
------	------------------	-----

14.5	Замена электрического соединительного провода EIL 6 Plus	194
------	--	-----

15.	Технические характеристики	194
-----	----------------------------	-----

15.1	Размеры	194
------	---------	-----

15.2	Электрическая схема	195
------	---------------------	-----

15.3	Повышение температуры	196
------	-----------------------	-----

15.4	Рабочие диапазоны	197
------	-------------------	-----

15.5	Характеристики энергопотребления	197
------	----------------------------------	-----

15.6	Таблица параметров	198
------	--------------------	-----

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 Plus.

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

Общие указания

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)



1.1.3 Сигнальные слова

СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО

Значение

ОПАСНОСТЬ

Указания, несоблюдение которых приводит к серьезным травмам или к смертельному исходу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указания, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.

ОСТОРОЖНО

Указания, несоблюдение которых может привести к травмам средней тяжести или к легким травмам.

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	Значение
	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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Техника безопасности



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

Использовать только входящий в комплект поставки регулятор струи. Не допускать образования отложений накипи в изливах арматуры (см. главу «Очистка, уход и техническое обслуживание»).

2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.



Евразийское соответствие

Данный прибор соответствует требованиям безопасности технических регламентов Евразийского Экономического Союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия.

EIL 3 Plus:

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.06126/19, срок действия с 22.07.2019 г. по 21.07.2024 г.

EIL 4 Plus / EIL 6 Plus:

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.18484/21, срок действия с 12.03.2021 г. по 11.03.2026 г.

EIL 7 Plus:

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.06127/19, срок действия с 22.07.2019 г. по 21.07.2024 г.

Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Описание устройства

3. Описание устройства

Компактный проточный нагреватель с гидравлическим управлением нагревает воду непосредственно около точки отбора. Нагрев автоматически включается при открытии смесителя. 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».

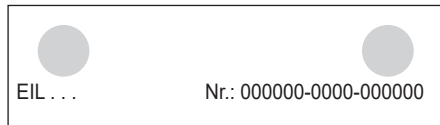
5. Чистка, уход и техническое обслуживание

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



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.

УСТАНОВКА

Описание устройства

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.

8. Описание устройства

8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- сетчатый фильтр для линии подачи холодной воды,
- специальный регулятор струи
- соединительный шланг 3/8 длиной 500 мм, с уплотнениями,*
- тройник 3/8,*

* Для подключения в качестве напорного прибора

8.2 Принадлежности

Специальный регулятор струи



Указание

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

Смесители

- Использовать подходящий смеситель.

Напорная арматура

Подходящий напорный смеситель можно приобрести в специализированных магазинах.

Безнапорные смесители

- MAW (OT) – безнапорный настенный смеситель
- MAZ (UT) – безнапорный двухвентильный смеситель для умывальника
- MAE-W (UTE) – безнапорный однорычажный смеситель для умывальника

УСТАНОВКА

Подготовительные мероприятия

9. Подготовительные мероприятия

- ▶ Тщательно промыть водопроводную систему.

Водопроводные работы

Предохранительный клапан не требуется.

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 исключительно для под раковиной (соединения для воды снизу).

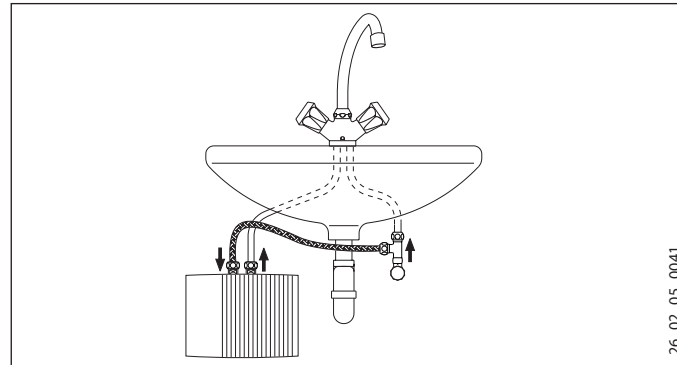


ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
Степень защиты IP25 обеспечивается только при установленной задней стенке прибора.

- ▶ Задней стенки прибора является обязательным.

10.2 Варианты монтажа

Под раковиной, напорный, с напорной арматурой

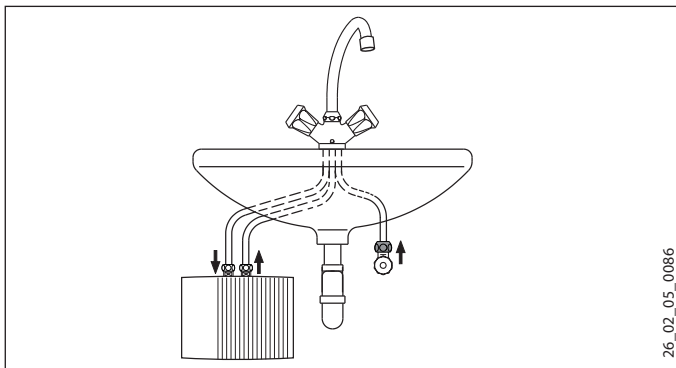


26_02_05_0041

УСТАНОВКА

Монтаж

Под раковиной, безнапорный, с безнапорной арматурой



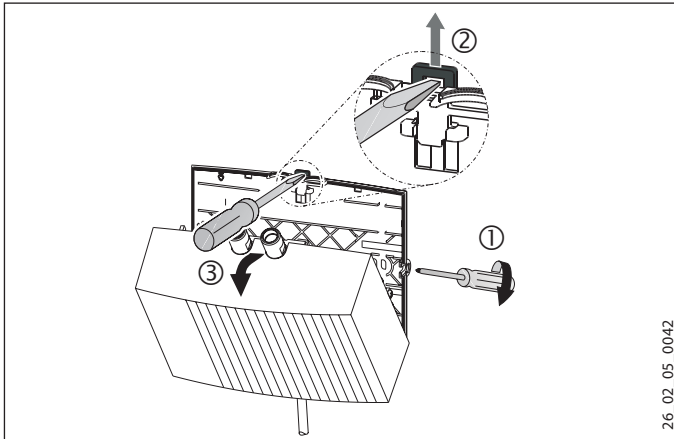
10.2.1 Монтаж прибора



Указание

Стена должна обладать достаточной несущей способностью.

- ▶ Смонтировать прибор на стене.

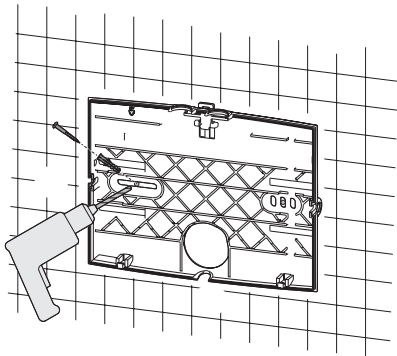


- ▶ Вывернуть винты крепления крышки на два оборота.
- ▶ Разблокировать запор с защелкой при помощи отвертки.
- ▶ Снять по направлению вперед крышку прибора вместе с системой нагрева.
- ▶ С помощью клещей выломать в крышке прибора отверстие для ввода кабеля электропитания. При необходимости обточить контур напильником.

УСТАНОВКА

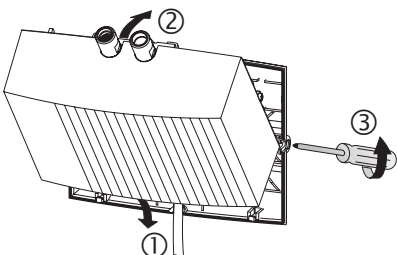
Монтаж

РУССКИЙ



26_02_05_0084

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



26_02_05_0085

- ▶ 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.

10.2.2 Монтаж смесителя



Материальный ущерб

При всех соединениях необходимо придерживать прибор гаечным ключом размером 14.

Герметичное соединение

- ▶ Смонтировать соединительный шланг 3/8, входящий в комплект поставки, и тройник 3/8.
- ▶ Установить смеситель. При этом следует также соблюдать положения инструкции по эксплуатации и установке смесителя.

Безнапорное соединение

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

УСТАНОВКА

Монтаж

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.



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
В состоянии на момент поставки приборы оснащены электрическим соединительным проводом (у EIL 3 Plus – 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 x 6 mm².



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»).

УСТАНОВКА

Ввод в эксплуатацию

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.

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».

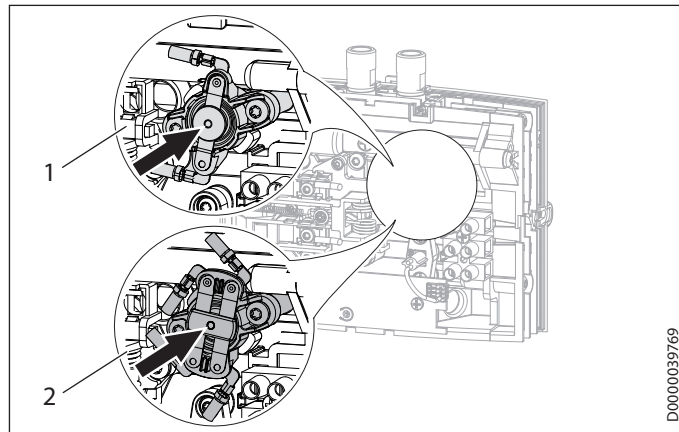
УСТАНОВКА

Поиск и устранение неисправностей

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.
Сработал предохранительный ограничитель давления.		УстраниТЬ причину неисправности. Обесточить прибор ибросить давление в водопроводе. Активировать предохранительный ограничитель давления.

Привести в действие предохранительный ограничитель давления



D0000039769

- 1-полюсный предохранительный ограничитель давления EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2-полюсный предохранительный ограничитель давления EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

14. Техническое обслуживание



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

14.1 Опорожнение прибора



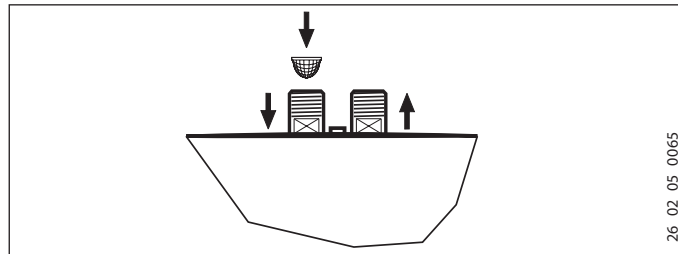
ОПАСНОСТЬ обваривание
При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.

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.



УСТАНОВКА

Технические характеристики

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.

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

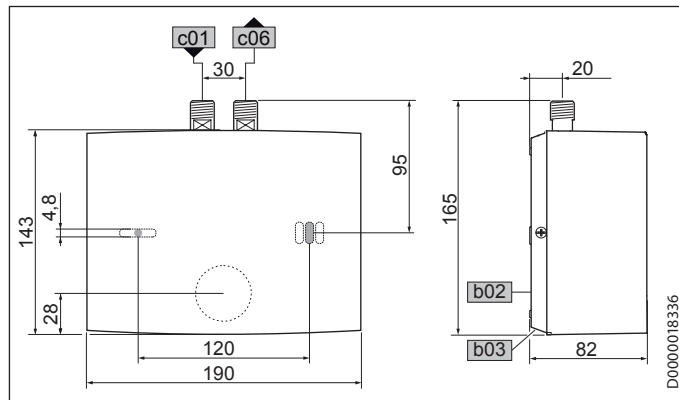
- Хранить демонтированный прибор в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды, которые могут замерзнуть и повредить его.

14.5 Замена электрического соединительного провода EIL 6 Plus

- При замене электрического соединительного провода EIL 6 Plus 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

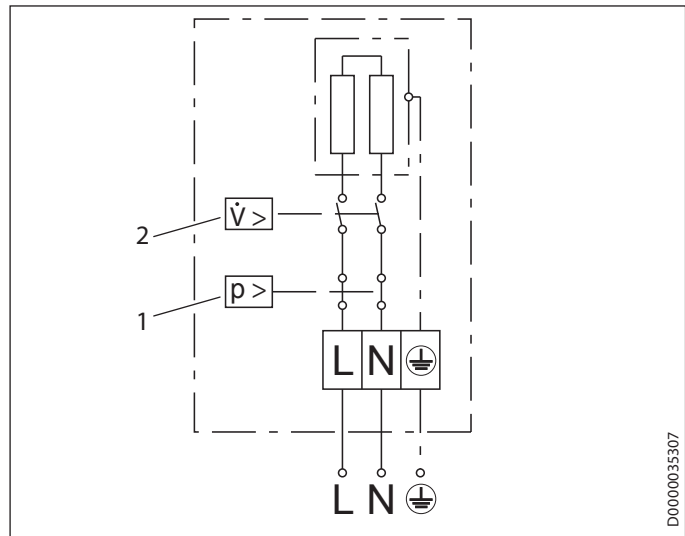
УСТАНОВКА

Технические характеристики

15.2 Электрическая схема

15.2.1 EIL 3 Plus

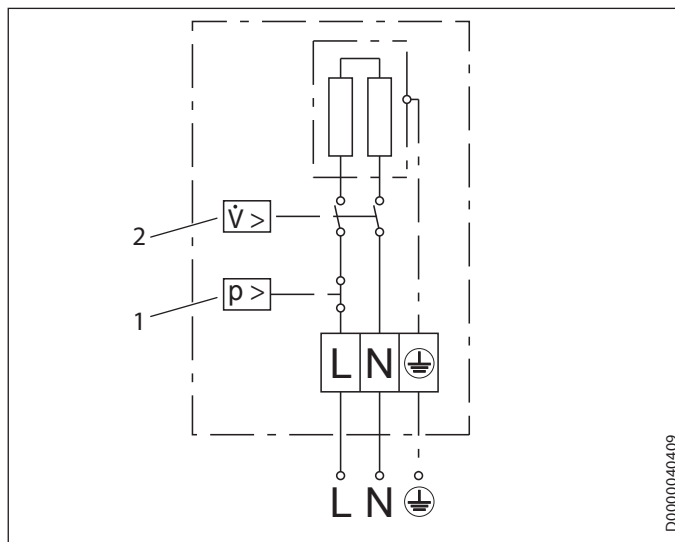
1/N/PE ~ 200–240 В



- 1 Предохранительный ограничитель давления
- 2 Датчик разности давлений

15.2.2 EIL 4 Plus и EIL 6 Plus

1/N/PE ~ 200–240 В



- 1 Предохранительный ограничитель давления
- 2 Датчик разности давлений



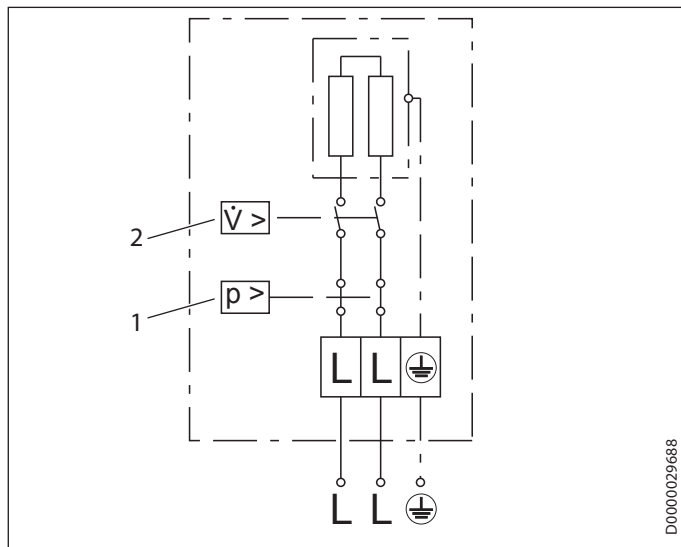
Материальный ущерб

► При неразъемном подключении кабеля электропитания провода подключаются в соответствии с обозначениями клемм колодки.

УСТАНОВКА

Технические характеристики

15.2.3 EIL 7 Plus 2/PE ~ 380–415 В

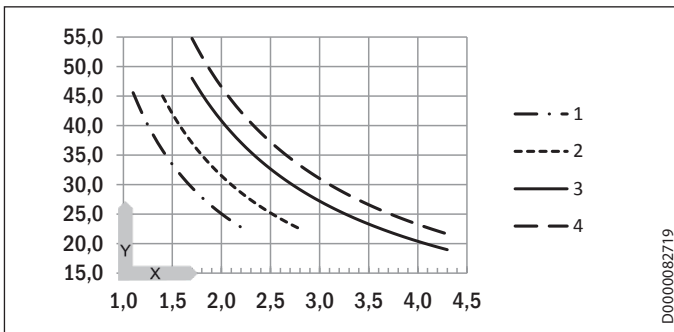


1 Предохранительный ограничитель давления

2 Датчик разности давлений

15.3 Повышение температуры

При напряжении 230 / 400 В действуют следующие значения повышения температуры воды:



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

4 6,5 кВт – 400 В

Пример: EIL 3 Plus с 3,5 кВт

Объемный расход л/мин 2,0

Повышение температуры К 25

Температура холодной воды на входе °C 12

Максимально возможная температура воды на выходе °C 37

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. электро- проводность тив- тив- ление $\rho \geq$	Удел. электро- проводность тив- тив- ление $\rho \geq$	Удел. электро- проводность тив- тив- ление $\rho \geq$
Ом·см 1100	мСм/м 91	мкСм/см 909
мСм/м 970	мСм/м 103	мкСм/см 1031
Ом·см 895	мСм/м 112	мкСм/см 1117

15.5 Характеристики энергопотребления

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

	EIL 3 Plus 200138	EIL 4 Plus 200139	EIL 6 PPlus 200140	EIL 7 PPlus 200141
Производитель	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Профиль нагрузки	XXS	XXS	XXS	XS
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Энергетический КПД	% 39	39	39	40
Годовое потребление электроэнергии	кВт*ч 478	478	478	467
Уровень звуковой мощности	дБ(А) 15	15	15	15
Особые указания по измерению эффективности	Нет	Нет	Нет	Нет
Суточное потребление электроэнергии	кВт*ч 2,200	2,200	2,200	2,130

УСТАНОВКА

Технические характеристики

15.6 Таблица параметров

		EIL 3 Plus				EIL 4 Plus				EIL 6 Plus				EIL 7 Plus			
		200138				200139				200140				200141			
Электрические характеристики																	
Номинальное напряжение	В	200	220	230	240	200	220	230	240	200	220	230	240	380	400	415	
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	5,9	6,5	7,0	
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	15,5	16,3	16,9	
Предохранитель	А				16				20	25	25	25	32	16	20	20	
Частота	Гц			50/60					50/60				50/60	50/60	50/60	50/-	
Фазы					1/N/PE				1/N/PE				1/N/PE			2/PE	
Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$	Ом·см					1100			1100				1100			1100	
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$	мкСм/см					909			909				909			909	
Макс. полное сопротивление сети при 50 Гц	Ом									0,394	0,377	0,361					
Соединения																	
Подключение к водопроводу				G 3/8 A				G 3/8 A				G 3/8 A			G 3/8 A		
Пределы рабочего диапазона																	
Макс. допустимое давление	МПа				1				1				1			1	
Параметры																	
Макс. допустимая температура подачи	°C			35				35				35			35		
Вкл	л/мин			> 1,6				> 2,0				> 2,6			> 2,6		
Потеря давления при объемном расходе	МПа			0,05				0,06				0,08			0,08		
Объемный расход при потере давления	л/мин			1,6				2,0				2,6			2,6		
Ограничение объемного расхода при	л/мин			2,2				2,8				4,3			4,3		
Мощность по горячей воде	л/мин			2,0				2,5				3,2			3,7		
Δϑ при подаче	K			25				25				25			25		

УСТАНОВКА

Технические характеристики

		EIL 3 Plus	EIL 4 Plus	EIL 6 Plus	EIL 7 Plus
Гидравлические характеристики					
Номинальная емкость	л	0,1	0,1	0,1	0,1
Модификации					
Монтаж под раковиной		X	X	X	X
Конструкция открытого типа		X	X	X	X
Конструкция закрытого типа		X	X	X	X
Класс защиты	1	1	1	1	1
Изолирующий блок	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса
Генератор тепла системы отопления	Открытый нагревательный элемент				
Крышка и задняя панель	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса	Пластмасса
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый
Степень защиты (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25	IP25
Размеры					
Высота	мм	143	143	143	143
Ширина	мм	190	190	190	190
Глубина	мм	82	82	82	82
Длина соединительного кабеля	мм	700	700	700	700
Вес					
Вес	кг	1,4	1,4	1,4	1,4



Указание

Прибор соответствует требованиям стандарта IEC 61000-3-12.

УСТАНОВКА

Технические характеристики

Серийный номер на шильдике прибора содержит дату изготовления прибора.

Серийный номер имеет следующую структуру: 6-значный артикул прибора - 4-значная дата производства- 6-значный порядковый номер.

4-значная дата производства расшифровывается так:

- Первые две цифры плюс 25 - это год изготовления прибора (2 цифры), то есть 94+25 -> для 2019, 93+25 -> для 2018 и так далее;
- Последние две цифры минус 25 -это календарная неделя изготовления прибора.

Например, 4-значная дата производства 9440 соответствует 15 неделе в 2019 году.

Изготовитель:

«Штибель Эльтрон ГмбХ & Ко. КГ»

Адрес: Др. -Штибель-Штрассе 33,
37603, Хольцминден, Германия

Тел. 05531 702-0 | Факс 05531 702-480
info@stiebel-eltron.de
www.stiebel-eltron.de

Сделано в Германии

Импортер в РФ:

ООО «Штибель Эльтрон»

Адрес: ул. Уржумская, д.4, стр. 2
129343, г. Москва, Россия

Тел. +7 495 125 0 125 | Факс: +7 495 775 38 87
info@stiebel-eltron.ru
www.stiebel-eltron.ru

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

- Утилизацию использованных приборов и материалов следует производить в соответствии с правилами соответствующего государства.



- Если на приборе изображен перечеркнутый мусорный бак, сдавать такие приборы для утилизации и вторичной переработки необходимо в муниципальный пункт сбора или пункт приема в торговых предприятиях.



Этот документ напечатан на бумаге, подлежащей вторичной переработке.

- По окончании жизненного цикла прибора утилизируйте документ в соответствии с правилами соответствующего государства.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

РУССКИЙ

Comfort through Technology

STIEBEL ELTRON International GmbH

Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden | Germany
info@stiebel-eltron.com | www.stiebel-eltron.com



A 334003-45653-9860
B 334002-41065-9432