

# OPERATION AND INSTALLATION

## OPERACIÓN E INSTALACIÓN

## OBSLUHA A INSTALACE

## OBSŁUGA I INSTALACJA

## RUKOVANJE I INSTALACIJA

## COMANDĂ ȘI INSTALARE

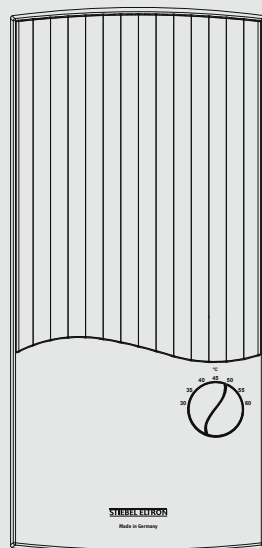
## РАКУВАЊЕ И ИНСТАЛАЦИЈА

## ОБСЛУЖВАНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА

Electronically controlled comfort instantaneous water heater | Calentador instantáneo de confort con regulación electrónica | Elektronicky regulovaný komfortní průtokový ohřívač | Elektronicznie regułowany komfortowy przepływowaty ogrzewacz wody | Elektronski regulisan komforjni protočni grejač | Încălzitor instant confort reglat electronic | Електронски регулиран удобен проточен бойлер | Електронно регулиран комфортен проточен бойлер | Проточный водонагреватель повышенной комфортности с электронной системой регулирования

» PEY 18/21/24



**STIEBEL ELTRON**

### SPECIAL INFORMATION

#### OPERATION

<b>1.</b>	<b>General information</b>	<b>3</b>
1.1	Safety instructions	3
1.2	Other symbols in this documentation	3
1.3	Units of measurement	4
<b>2.</b>	<b>Safety</b>	<b>4</b>
2.1	Intended use	4
2.2	General safety instructions	4
<b>3.</b>	<b>Appliance description</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Settings</b>	<b>4</b>
4.1	Recommended settings	4
<b>5.</b>	<b>Cleaning, care and maintenance</b>	<b>5</b>
<b>6.</b>	<b>Troubleshooting</b>	<b>5</b>

#### INSTALLATION

<b>7.</b>	<b>Safety</b>	<b>6</b>
7.1	General safety instructions	6
7.2	Shower operation	6
7.3	Instructions, standards and regulations	6
<b>8.</b>	<b>Appliance description</b>	<b>6</b>
8.1	Standard delivery	6
<b>9.</b>	<b>Preparation</b>	<b>6</b>
9.1	Installation location	6
9.2	Water installation	7
<b>10.</b>	<b>Installation</b>	<b>7</b>
10.1	Standard installation	7
10.2	Alternative installation methods	10
10.3	Completing the installation	12
<b>11.</b>	<b>Commissioning</b>	<b>12</b>
11.1	Initial start-up	12
11.2	Recommissioning	13
<b>12.</b>	<b>Appliance shutdown</b>	<b>13</b>
<b>13.</b>	<b>Troubleshooting</b>	<b>13</b>
<b>14.</b>	<b>Maintenance</b>	<b>14</b>
<b>15.</b>	<b>Specification</b>	<b>14</b>
15.1	Dimensions and connections	14
15.2	Wiring diagram	15
15.3	DHW output	15
15.4	Application areas / Conversion table	15
15.5	Pressure drop	15
15.6	Fault conditions	15
15.7	Test symbols	15
15.8	Energy consumption data	16
15.9	Data table	16

#### 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. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.
- The tap can reach temperatures of up to 60 °C. There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.
- The appliance is suitable for supplying a shower (shower operation). If the appliance is also or exclusively used for shower operation, the qualified contractor must activate the temperature setting range using the temperature limit ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ) in the appliance. When using preheated water, it must be ensured that the inlet temperature does not exceed 55 °C.
- 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 connected to the earth conductor.
- The appliance must be permanently connected to fixed wiring.
- Secure the appliance as described in chapter "Installation / Installation".
- Observe the maximum permissible pressure (see chapter "Installation / Specification / Data table").
- The specific water resistivity of the mains water supply must not be undershot (see chapter "Installation / Specification / Data table").

# OPERATION

## General information

- Drain the appliance as described in chapter "Installation / Maintenance / Draining the appliance".

ENGLISH

# OPERATION

## 1. General information

The chapters "Special information" and "Operation" are intended for both 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.

#### 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

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

# OPERATION

## Safety

- 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

All measurements are given in mm unless stated otherwise.

## 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 pressurised appliance is suitable for heating domestic hot water or for reheating preheated water. The appliance can supply one or more draw-off points.

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



#### CAUTION Burns

The tap can reach temperatures of up to 60 °C. There is a risk of scalding at outlet temperatures in excess of 43 °C.



#### CAUTION Burns

If operating with preheated water, e.g. from a solar thermal system, the DHW temperature may vary from the selected set temperature.



#### WARNING Injury

The appliance may be used by children aged 3 and up 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 resulting risks. Children must never play with the appliance. Children must never clean the appliance or perform user maintenance unless they are supervised.

Where children or persons with limited physical, sensory or mental abilities are allowed to use this appliance, we recommend a permanent temperature limit. A qualified contractor can set the limit for you.



#### Material losses

The user should protect the appliance and its tap against frost.

## 3. Appliance description

The electronically controlled instantaneous water heater with automatic output matching keeps the outlet temperature constant up to the output limit. The temperature is then adjusted via the draw-off tap.

### DHW temperature

The DHW outlet temperature can be variably adjusted.

### Internal temperature limit (qualified contractor)

On request, the qualified contractor can activate a permanent temperature limit.

If supplying a shower, the qualified contractor must activate the temperature limit.

### Heating system

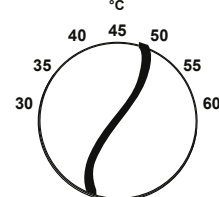
The bare wire heating system has a pressure-tested plastic casing. The heating system is suitable for hard and soft water areas and is largely insusceptible to scale build-up. This heating system ensures rapid and efficient DHW availability.



#### Note

The appliance is equipped with an air detector that largely prevents damage to the heating system. If, during operation, air is drawn into the appliance, the appliance shuts down for one minute, thereby protecting the heating system.

## 4. Settings



D000041610

- Turn the temperature selector to the required position.

If the outlet temperature fails to reach the required level with the tap fully open and the temperature selector set to maximum, then more water is flowing through the appliance than can be heated by the heating element.

- Reduce the flow rate at the tap.

### 4.1 Recommended settings

Your instantaneous water heater offers maximum precision and maximum convenience in DHW provision. Should you nonetheless be operating the appliance with a thermostatic valve, we recommend that you:

- Set the temperature at the appliance to the maximum temperature. Then set the required set temperature on the thermostatic valve.

# OPERATION

## Cleaning, care and maintenance

### Saving energy

The following recommended settings will result in the lowest energy consumption:

- 38 °C for hand washbasins, showers, bath
- 55 °C for kitchen sinks

### Recommended setting for operation with a thermostatic valve and water preheated by solar energy

- Set the temperature at the appliance to the maximum temperature.

### Following an interruption to the water supply



#### Material losses

To ensure that the bare wire heating system is not damaged following an interruption to the water supply, the appliance must be restarted by taking the following steps.

- Disconnect the appliance from the power supply by removing the fuses/tripping the MCBs.
- Open the tap for one minute until the appliance and its upstream cold water inlet line are free of air.
- Switch the mains power back on again.

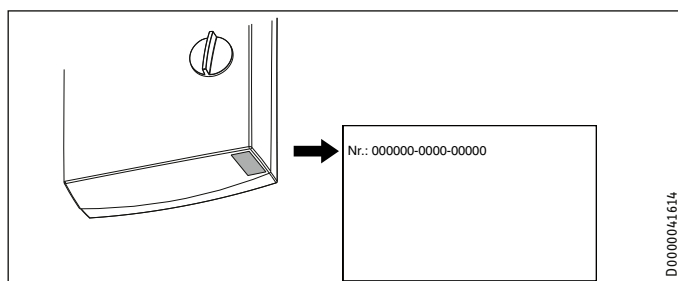
## 5. Cleaning, care and maintenance

- 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.

## 6. Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
The appliance will not start despite the DHW valve being fully open.	There is no power.	Check the fuses/MCBs in your fuse box/distribution board.
	The flow rate is too low. The aerator in the tap or the shower head is scaled up or dirty.	Clean and/or descale the aerator or shower head.
Required temperature > 45 °C is not achieved.	The water supply has been interrupted.	Vent the appliance and the cold water inlet line (see chapter "Settings").
	The cold water inlet temperature is > 45 °C.	Reduce the cold water inlet temperature.

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



# INSTALLATION

## Safety

# 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 maximum inlet temperature. Higher temperatures may damage the appliance. You can limit the maximum inlet temperature by installing a central thermostatic valve.

#### WARNING Electrocution

This appliance contains capacitors which are discharged when disconnected from the power supply. The capacitor discharge voltage may briefly reach > 60 V DC.

## 7.2 Shower operation

#### CAUTION Burns

► If supplying a shower, set the internal temperature limit to "Tred"; see chapter "Installation alternatives / Temperature limit".

#### CAUTION Burns

If the water supplied to the appliance is preheated, please note the following:  
The internally adjustable temperature limit may be exceeded.

► Limit the temperature with an upstream central thermostatic valve.

## 7.3 Instructions, standards and regulations

#### Note

Observe all applicable national and regional regulations and instructions.

- The IP 25 (hoseproof) rating can only be ensured with a correctly fitted cable grommet.
- The specific electrical resistivity of the water must not fall below that stated on the type plate. In a linked water network, observe the lowest electrical water resistivity (see chapter "Specification / Application areas / Conversion table"). Your water supply utility will advise you of the specific electrical water resistivity or conductivity.

## 8. Appliance description

### 8.1 Standard delivery

The following are delivered with the appliance:

- Wall mounting bracket
- Threaded stud for wall mounting
- Installation template
- 2 twin connectors (cold water with shut-off valve)
- Flat gaskets
- Cable grommet (power cable from above / below)
- Screws / rawl plugs for securing the back panel to allow for water connection on finished walls

For appliance replacement:

- 2 tap extensions

## 9. Preparation

### 9.1 Installation location

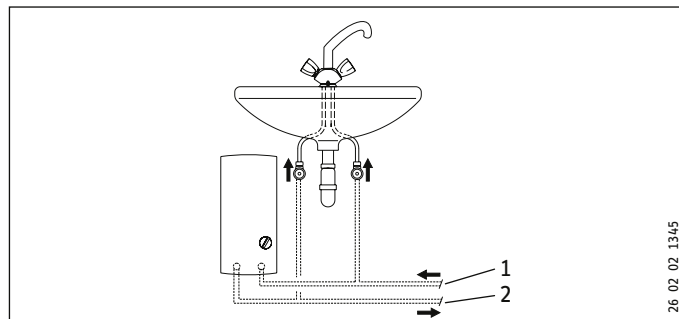
#### Material losses

Install the appliance in a room free from the risk of frost.

► Always install the appliance vertically and near the draw-off point.

The appliance is suitable for undersink and oversink installation.

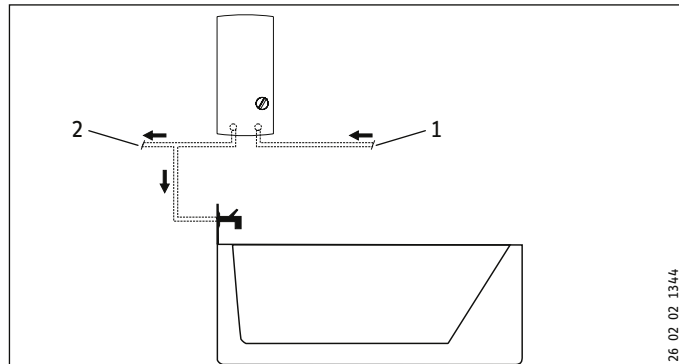
#### Undersink installation



1 Cold water inlet

2 DHW outlet

#### Oversink installation



1 Cold water inlet

2 DHW outlet

# INSTALLATION

## Installation



### Note

- Mount the appliance on the wall. The wall must have sufficient load bearing capacity.

### 9.2 Water installation

- No safety valve is required.
- Safety valves are not permissible in the DHW pipe.
- Flush the water line thoroughly.
- Ensure that the flow rate for switching on the appliance is achieved (see chapter "Specification / Data table", On). If the flow rate is not achieved, remove the flow limiter (see chapter "Installation / Removing the flow limiter").
- Increase the mains water pressure if the required flow rate is not achieved with the draw-off valve fully opened.

### Taps

Use appropriate pressure taps. Open vented taps are not permissible.



### Note

Never use the shut-off valve in the cold water inlet to reduce the flow rate. It is intended for shutting off the appliance.

### Permissible water line materials

- Cold water inlet pipe:  
Pipes made from galvanised steel, stainless steel, copper or plastic
- DHW outlet line:  
Pipes made from stainless steel, copper or plastic



### Material losses

If plastic pipework systems are used, take into account the maximum inlet temperature and the maximum pressure (see chapter "Specification / Data table").

### Flexible water connection lines

- If the appliance is installed with flexible water connection lines, ensure that the pipe bends with bayonet fittings do not become twisted inside the appliance.
- Secure the back panel at the bottom with two additional screws.

## 10. Installation

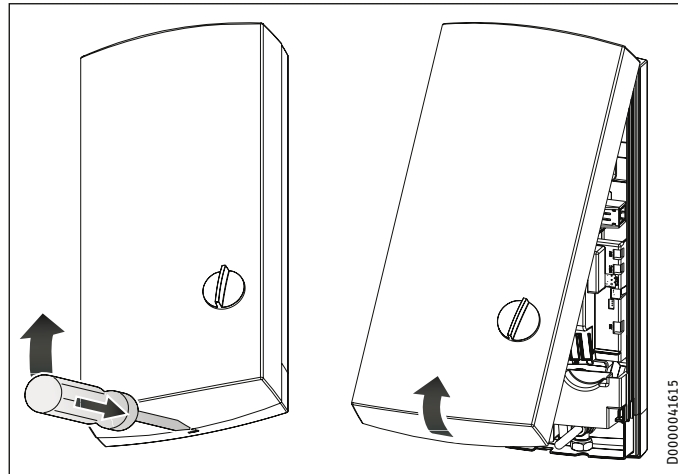
### 10.1 Standard installation

- Electrical connection from above; installation on unfinished walls
- Water connection on unfinished walls
- Medium connected load is selected

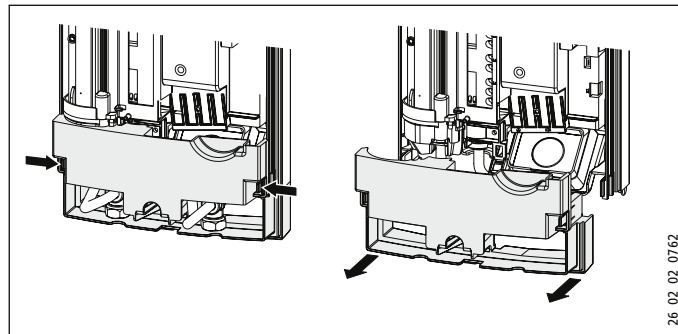
For further installation options, see chapter "Alternative installation methods":

- Electrical connection from below on unfinished walls
- Electrical connection on finished walls
- Connecting a load shedding relay
- Water installation on finished walls
- Water connection on unfinished walls for appliance replacement
- Operation with preheated water
- Temperature limit

### Opening the appliance



- Open the appliance by releasing the snap lock.

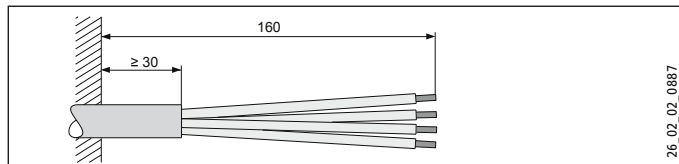


- Remove the back panel by pressing the two locking tabs and pulling the lower section of the back panel forwards.

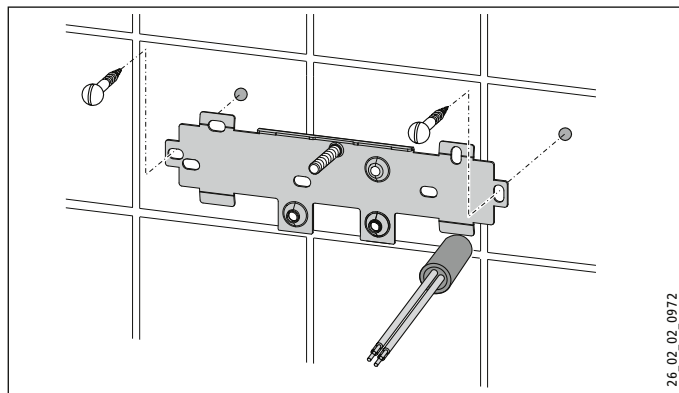
# INSTALLATION

## Installation

### Preparing the power cable

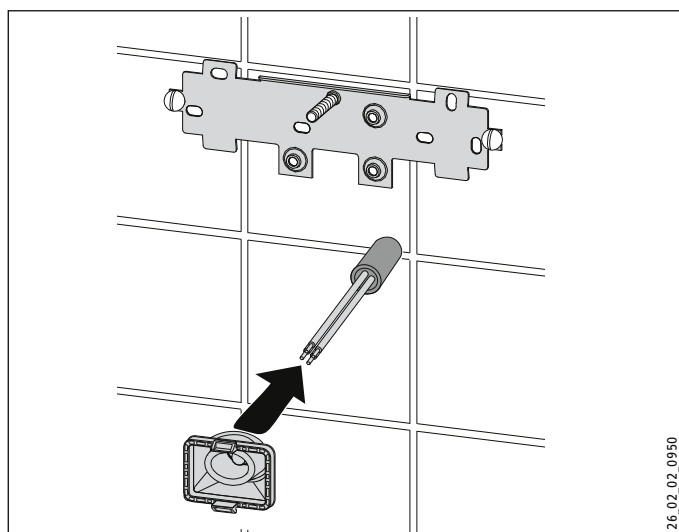


### Fitting the wall mounting bracket



- ▶ Mark out the holes for drilling using the installation template. If the appliance is to be installed with water connections on finished walls, also mark out the fixing holes in the lower part of the template.
- ▶ Drill the holes and secure the wall mounting bracket with 2 screws and 2 rawl plugs (screws and rawl plugs are not part of the standard delivery).
- ▶ Fit the threaded stud provided.
- ▶ Fit the wall mounting bracket.

### Fitting the cable grommet

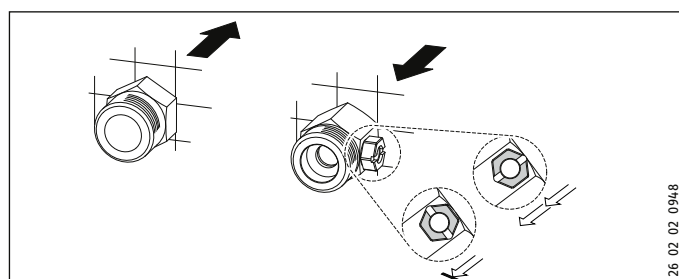


- ▶ Fit the cable grommet. For connecting cables > 6 mm<sup>2</sup>, enlarge the hole in the cable grommet.

### Making the water connection



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

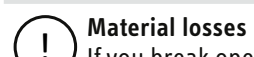


- ▶ Seal and insert the twin connectors.

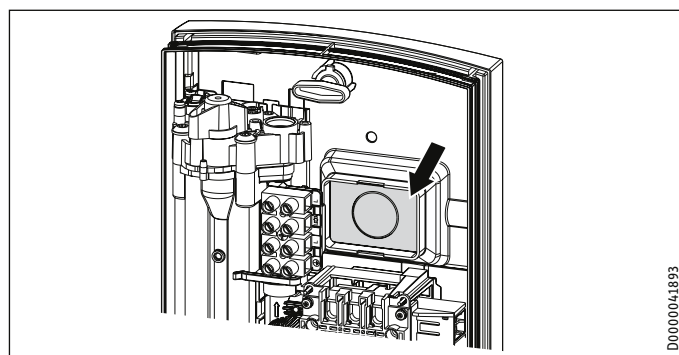


Never use the shut-off valve in the cold water inlet to reduce the flow rate.

### Preparing the back panel



If you break open the wrong knock-out in the back panel by mistake, you must use a new back panel.

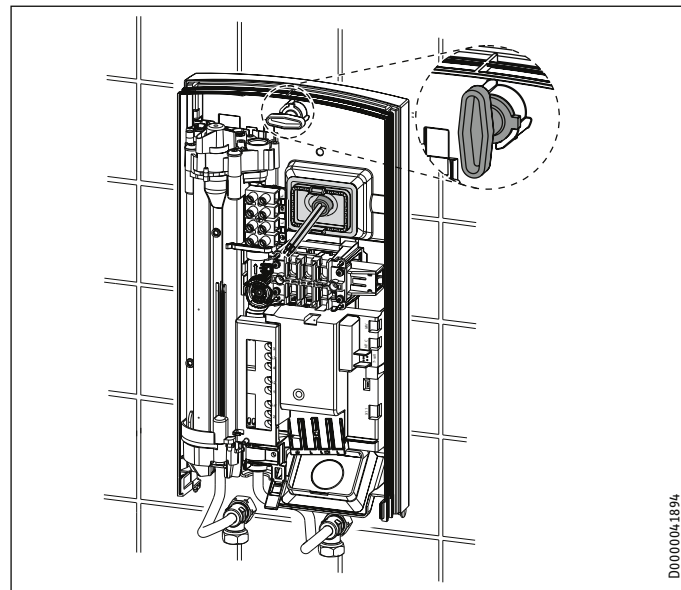


- ▶ Break out the cable grommet knock-out in the back panel. Deburr any sharp edges with a file if necessary.

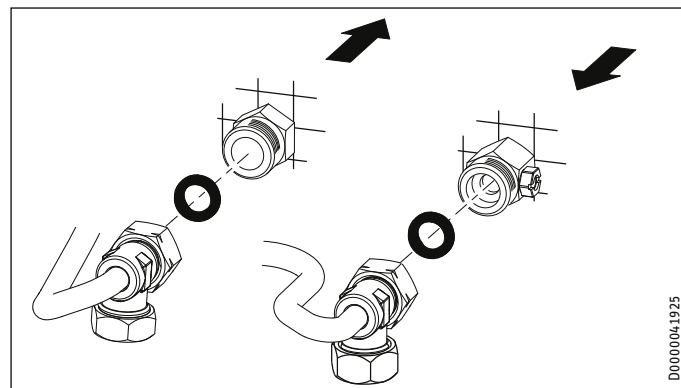
# INSTALLATION

## Installation

### Installing the appliance



- ▶ Push the back panel over the threaded stud and the cable grommet. Pull the cable grommet by the locking hooks into the back panel using pliers, until both locking hooks audibly click into place.
- ▶ Remove the protective transport plugs from the water connections.
- ▶ Press the back panel firmly into place and lock the fixing toggle by turning it clockwise through 90°.



- ▶ Screw the water connection pipes with flat gaskets onto the twin connectors.

#### Material losses

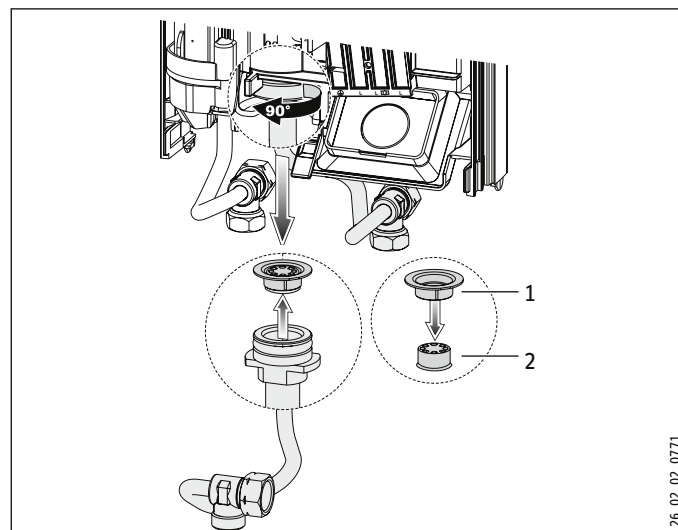
- The strainer must be fitted for the appliance to function.
  - ▶ When replacing an appliance, check whether the strainer is installed (see chapter "Maintenance").

### Removing the flow limiter



#### Material losses

If you use a thermostatic valve, the flow limiter must not be removed.



1 Plastic profile washer

2 Flow limiter

- ▶ Remove the flow limiter and refit the plastic profile washer.

### Making the electrical connection



#### WARNING Electrocution

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



#### WARNING Electrocution

The connection to the power supply must be in the form of a permanent connection in conjunction with the removable cable grommet. Ensure the appliance can be separated from the power supply by an isolator that disconnects all poles with at least 3 mm contact separation.



#### WARNING Electrocution

Ensure that the appliance is earthed.



#### Material losses

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

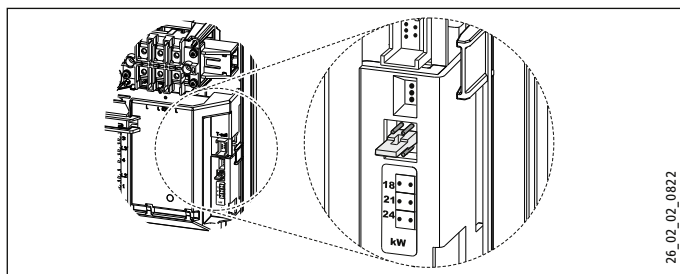
- ▶ Connect the power cable to the mains terminal (see chapter "Specification / Wiring diagram").

# INSTALLATION

## Installation

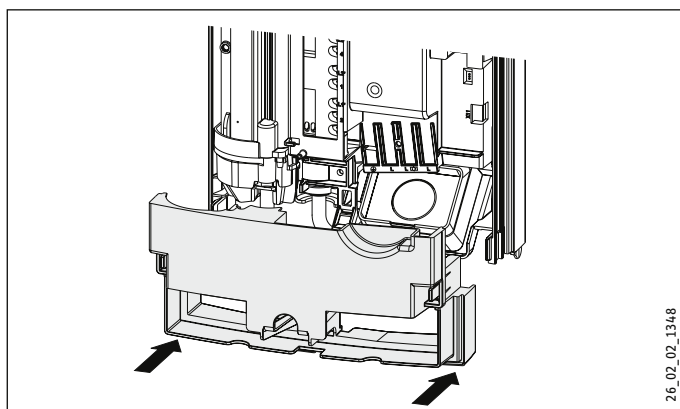
### Re-plugging the coding card

In its delivered condition, the appliance is set to 21 kW. When changing to a different connected load, carry out the following steps:



- ▶ Re-plug the coding card according to the selected connected load (for selectable connected load and fuse protection of the appliance, see "Specification / Data table").
- ▶ Tick the selected connected load on the type plate. Use a ballpoint pen to do this.

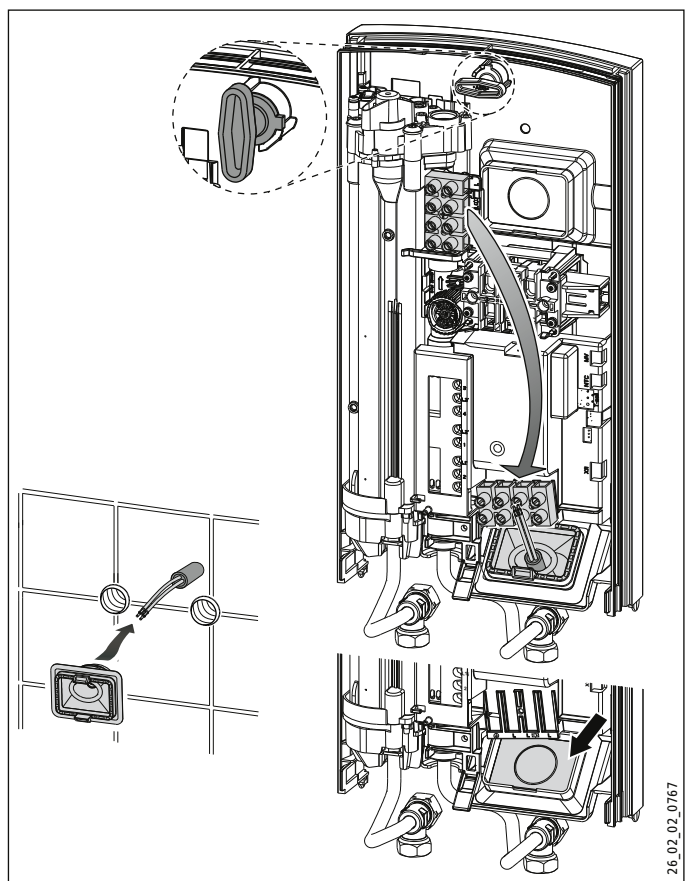
### Fitting the base part of the back panel



- ▶ Position the lower back panel on the main back panel and click it into place.
- ▶ Align the mounted appliance by undoing the fixing toggle, aligning the power supply and back panel, and then re-tightening the fixing toggle. If the back panel is not flush with the wall, the appliance can be secured at the bottom with two additional screws.

### 10.2 Alternative installation methods

#### 10.2.1 Electrical connection from below on unfinished walls



- ▶ Fit the cable grommet.



#### Material losses

If you break open the wrong knock-out in the back panel by mistake, you must use a new back panel.

- ▶ Break out the cable grommet knock-out in the back panel. Deburr any sharp edges with a file if necessary.
- ▶ Reposition the mains terminal in the appliance from the top to the bottom.
- ▶ Push the back panel over the threaded stud and the cable grommet. Pull the cable grommet by the locking hooks into the back panel using pliers, until both locking hooks audibly click into place.
- ▶ Press the back panel firmly into place and lock the fixing toggle by turning it clockwise through 90°.

# INSTALLATION

## Installation

### 10.2.2 Electrical connection on finished walls



#### Note

This type of connection changes the IP rating of the appliance.

- ▶ Change the type plate. Cross out "IP 25" and mark the box "IP 24". Use a ballpoint pen to do this.



#### Material losses

If you break open the wrong knock-out in the back panel by mistake, you must use a new back panel.

- ▶ Cleanly cut or break out the required cable entries in the back panel (for positions, see chapter "Specification / Dimensions and connections"). Deburr any sharp edges with a file if necessary.
- ▶ Route the power cable through the cable grommet and connect it to the mains terminal.

### 10.2.3 Connecting a load shedding relay

When operating additional electric appliances, such as electric storage heaters, install a load shedding relay in the distribution board. The relay responds when the instantaneous water heater starts.



#### Material losses

Connect the phase that switches the load shedding relay to the indicated terminal of the mains terminal in the appliance (see chapter "Specification / Wiring diagram").

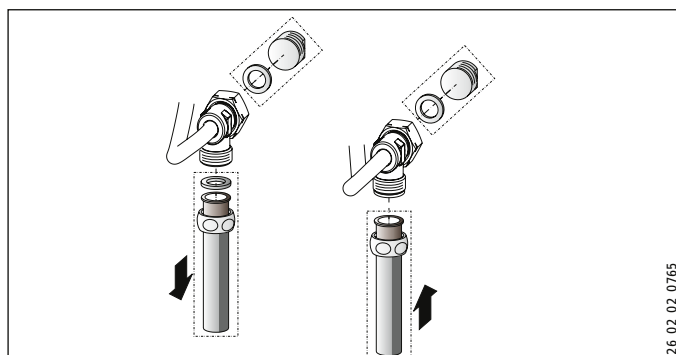
### 10.2.4 Water installation on finished walls



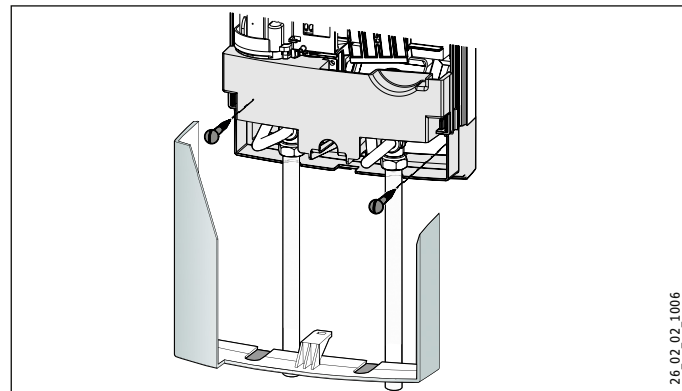
#### Note

This type of connection changes the IP rating of the appliance.

- ▶ Change the type plate. Cross out "IP 25" and mark the box "IP 24". Use a ballpoint pen to do this.



- ▶ Fit water plugs with gaskets to seal the concealed connections.
- ▶ Fit a suitable pressure tap.



- ▶ Click the lower section of the back panel into place in the upper section of the back panel.
- ▶ Secure the connection pipes to the appliance.
- ▶ Secure the back panel at the bottom with two additional screws.



#### Material losses

If you break open the wrong knock-out in the back panel by mistake, you must use a new back panel.

- ▶ Cleanly break out the knock-outs in the appliance cover. Deburr any sharp edges with a file if necessary.
- ▶ Slide the lower back panel under the connection pipes of the tap and click the lower back panel into place.
- ▶ Secure the connection pipes to the appliance.

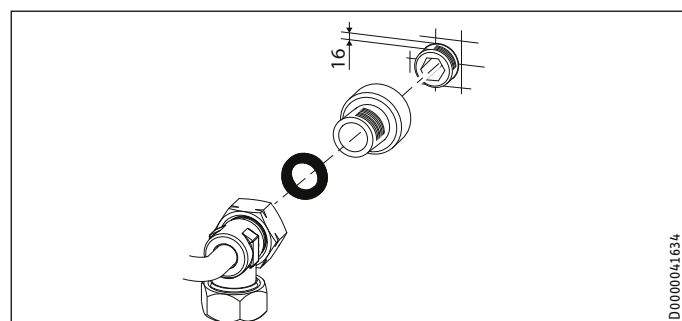
### 10.2.5 Water installation on unfinished walls for appliance replacement

If the existing twin connectors of the old appliance only protrude from the wall by approx. 16 mm, you cannot use the twin connectors provided.



#### Note

With this connection, the cold water supply can only be shut off within the domestic installation.



- ▶ Seal and fit the screw-in tap extensions provided.
- ▶ Connect the appliance.

# INSTALLATION

## Commissioning

### 10.2.6 Operation with preheated water

You can limit the maximum inlet temperature by installing a central thermostatic valve.

### 10.2.7 Temperature limit

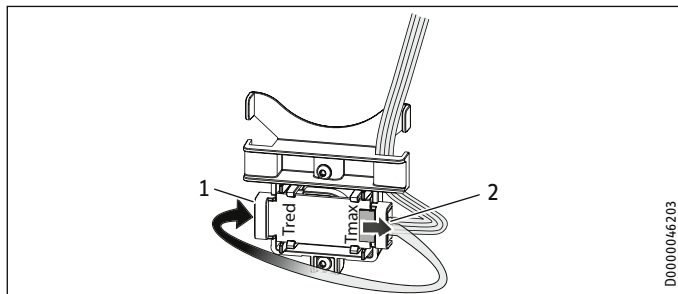


#### CAUTION Burns

When operating with preheated water, the set temperature limit may be ineffective.

- ▶ In such cases, limit the temperature with an upstream central thermostatic valve.

You can adjust the temperature limit inside the appliance cover.



- 1 Position "Tred" (55 °C): Temperature limit
- 2 Position "Tmax": No temperature limit, for temperature setting range, see chapter "Specification / Data table".

### 10.3 Completing the installation

- ▶ Open the shut-off valve in the twin connector or the cold water inlet line.

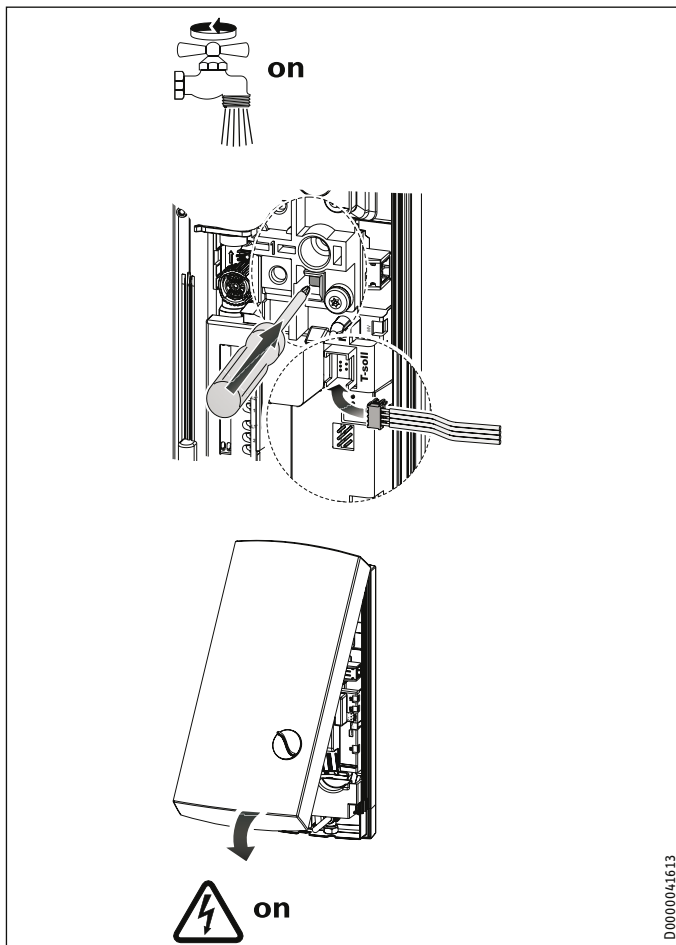
## 11. Commissioning



#### WARNING Electrocution

Commissioning must only be carried out by a qualified contractor in accordance with safety regulations.

### 11.1 Initial start-up



- ▶ Open and close all connected draw-off valves several times, until all air has been purged from the pipework and the appliance.
- ▶ Carry out a tightness check.
- ▶ Activate the safety pressure limiter by firmly pressing the reset button (the appliance is delivered with the safety pressure limiter deactivated).
- ▶ Plug the temperature selector cable plug into the PCB.
- ▶ Fit the appliance cover, ensuring it clicks into place. Check that the appliance cover is seated correctly.
- ▶ Switch the power supply ON.
- ▶ Check the appliance function.

# INSTALLATION

## Appliance shutdown

### 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.

### 11.2 Recommissioning

Vent the appliance and the cold water inlet line (see chapter "Settings").

See chapter "Initial start-up".

## 12. Appliance shutdown

- ▶ Isolate all poles of the appliance from the power supply.
- ▶ Drain the appliance (see chapter "Maintenance").

## 13. Troubleshooting

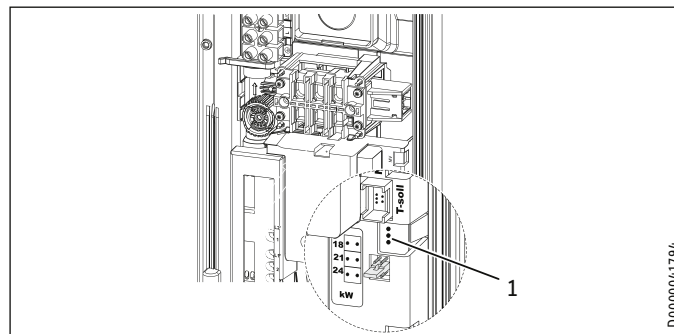


### WARNING Electrocution

To test the appliance, it must be supplied with power.

### Indicator options for diagnostic traffic light (LED)

	Red	Illuminates in the event of a fault
	Yellow	Illuminates during heating operation
	Green	Flashing: Appliance connected to power supply



1 Diagnostic traffic light

Fault / LED diagnostic traffic light	Cause	Remedy
The flow rate is too low.	The strainer in the appliance is dirty.	Clean the strainer.
The set temperature is not achieved.	One phase down.	Check the fuse/MCB in your fuse box/distribution board.
The heating system does not switch on.	Air has been detected in the water and heating output is briefly switched off.	The appliance restarts after one minute.
No hot water and no traffic light display.	The MCB/fuse has responded/blown.	Check the fuse/MCB in your fuse box/distribution board.
	Safety pressure limiter AP 3 has tripped.	Remove the cause of the fault (e.g. faulty pressure flush).
		Protect the heating system against overheating by opening a draw-off valve downstream of the appliance for one minute. This depressurises and cools down the heating system.
		Activate the safety pressure limiter at flow pressure by pressing the reset button (see chapter "Commissioning").
	The PCB is faulty.	Check the PCB and replace if required.
Traffic light display: Green flashing or constantly on	The PCB is faulty.	Check the PCB and replace if required.
No hot water at flow rate of > 3 l/min.	The flow meter (DFE) is not plugged in.	Plug the flow meter plug back in.
	The flow meter (DFE) is faulty.	Check the flow meter and replace if required.
Traffic light display: Steady yellow light, flashing green light	The high limit safety cut-out has responded or suffered a lead break.	Check the high limit safety cut-out and replace it if required.
No hot water at flow rate > 3 l/min.	The heating system is faulty.	Check the heating system resistor and replace if required.
	The PCB is faulty.	Check the PCB and replace if required.
Traffic light display: Yellow constantly on; green flashing	The outlet sensor is unplugged or the lead is broken.	Plug in the outlet sensor or replace if required.
Traffic light display: Red constantly on; green flashing	The cold water sensor is faulty.	Check the PCB and replace if required.
No hot water Required temperature > 45 °C is not achieved.	The cold water inlet temperature exceeds 45 °C.	Reduce the cold water inlet temperature to the appliance.
Traffic light display: Red constantly on; green flashing	The outlet sensor is faulty (short circuit).	Check the outlet sensor and replace if required.

# INSTALLATION

## Maintenance

### 14. Maintenance



#### WARNING Electrocution

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

#### Draining the appliance

The appliance can be drained for maintenance work.

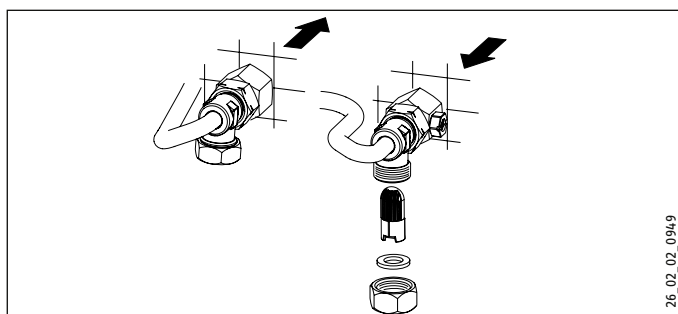


#### WARNING Burns

Hot water may escape when draining the appliance.

- ▶ Close the shut-off valve in the twin connector or the cold water inlet line.
- ▶ Open all draw-off valves.
- ▶ Undo the water connections on the appliance.
- ▶ Store the dismantled appliance in a room free from the risk of frost, as water residues remaining inside the appliance can freeze and cause damage.

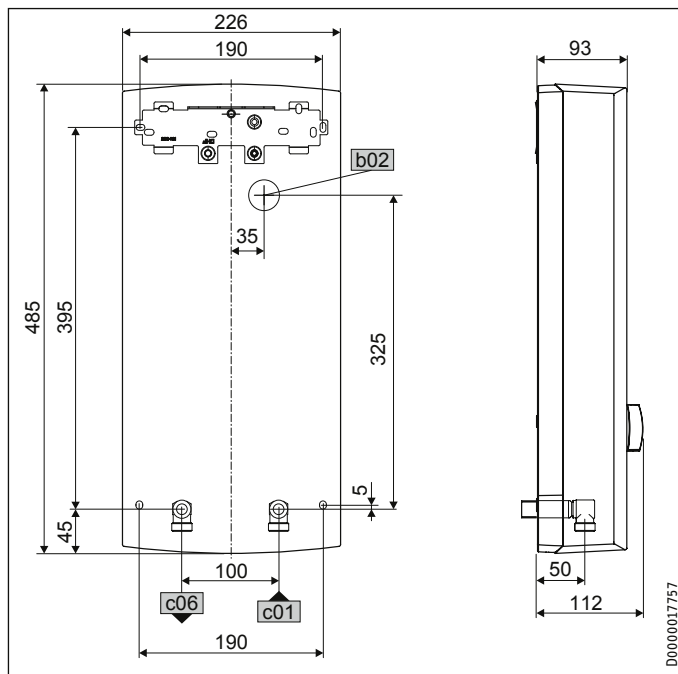
#### Cleaning the strainer



If dirty, clean the strainer in the threaded cold water fitting. Close the shut-off valve in the cold water inlet line before removing, cleaning and refitting the strainer.

### 15. Specification

#### 15.1 Dimensions and connections



PEY

b02 Entry electrical cables I

Male thread G 1/2 A

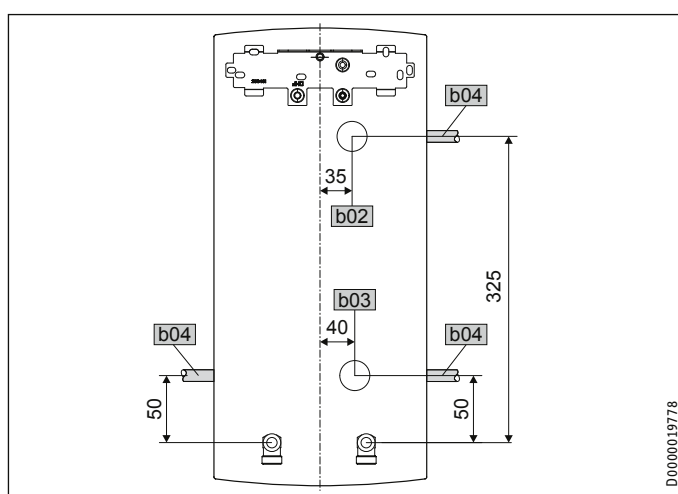
c01 Cold water inlet

Male thread G 1/2 A

c06 DHW outlet

PEY

#### Alternative connection options



PEY

b02 Entry electrical cables I

Male thread G 1/2 A

b03 Entry electrical cables II

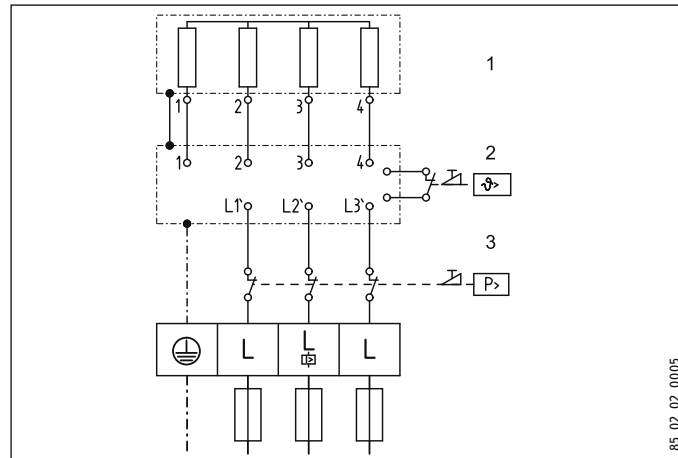
Male thread G 1/2 A

b04 Entry electrical cables III

# INSTALLATION Specification

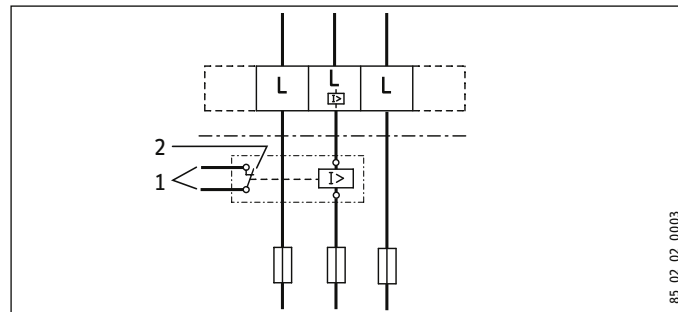
## 15.2 Wiring diagram

3/PE ~ 380-415 V



- 1 Heating
- 2 High limit safety cut-out
- 3 Safety pressure limiter

### Priority control with LR 1-A



- 1 Control cable to the contactor of the 2nd appliance (e.g. electric storage heater).
- 2 Control contact drops out when switching the instantaneous water heater on.

## 15.3 DHW output

The DHW output is subject to the mains voltage, the appliance's connected load and the cold water inlet temperature. The rated voltage and rated output can be found on the type plate (see chapter "Troubleshooting").

Connected Load in kW		38 °C DHW output in L/min.				
Rated voltage		Cold water inlet temperature				
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16.2			7.0	8.3	10.1	12.9
19			8.2	9.7	11.8	15.1
21.7			9.4	11.1	13.5	17.2
18			7.8	9.2	11.2	14.3
21			9.1	10.7	13.0	16.7
24			10.4	12.2	14.9	19.0
19.4			8.4	9.9	12.0	15.4
22.6			9.8	11.5	14.0	17.9
25.8			11.2	13.2	16.0	20.5

Connected Load in kW		50 °C DHW output in L/min.				
Rated voltage		Cold water inlet temperature				
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16.2			5.1	5.8	6.6	7.7
19			6.0	6.8	7.8	9.0
21.7			6.9	7.8	8.9	10.3
18			5.7	6.4	7.3	8.6
21			6.7	7.5	8.6	10.0
24			7.6	8.6	9.8	11.4
19.4			6.2	6.9	7.9	9.2
22.6			7.2	8.1	9.2	10.8
25.8			8.2	9.2	10.5	12.3

ENGLISH

## 15.4 Application areas / Conversion table

Specific electrical resistivity and specific electrical conductivity (see chapter "Data table").

Standard specification at 15 °C	20 °C		25 °C	
	Resistivity $\rho \geq$	Conductivity $\sigma \leq$	Resistivity $\rho \geq$	Conductivity $\sigma \leq$
$\Omega\text{cm}$	mS/m	$\mu\text{S}/\text{cm}$	$\Omega\text{cm}$	mS/m
900	111	1111	800	125
1000	100	1000	890	112
1200	83	833	1070	93
1300	77	769	1175	85
			735	136
			815	123
			985	102
			1072	93
			93	933

## 15.5 Pressure drop

### Taps

Tap pressure drop at a flow rate of 10 l/min		
Mono lever mixer tap, approx.	MPa	0.04 - 0.08
Thermostatic valve, approx.	MPa	0.03 - 0.05
Hand shower, approx.	MPa	0.03 - 0.15

### Sizing the pipework

When calculating the size of the pipework, an appliance pressure drop of 0.1 MPa is recommended.

## 15.6 Fault conditions

In the event of a fault, loads up to a maximum of 95 °C at a pressure of 1.2 MPa can occur temporarily in the installation.

## 15.7 Test symbols

See type plate on the appliance.

# INSTALLATION | GUARANTEE | ENVIRONMENT AND RECYCLING Specification

## 15.8 Energy consumption data

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

		PEY 18/21/24
		233993
Manufacturer		STIEBEL ELTRON
Load profile		S
Energy efficiency class		A
Energy conversion efficiency	%	39
Annual power consumption	kWh	477
Default temperature setting	°C	60
Sound power level	dB(A)	15
Special information on measuring efficiency		Data at Pmax.
Daily power consumption	kWh	2,198

## 15.9 Data table

		PEY 18/21/24
		233993
Electrical data		
Rated voltage	V	380 400 415
Rated output	kW	16.2/19/21.7 18/21/24 19.4/22.6/25.8
Rated current	A	27.6/29.5/33.3 29/31/35 30.1/32.2/36.3
Fuse protection	A	32/32/35 32/32/35 32/32/40
Frequency	Hz	50/60 50/60 50/-
Phases		3/PE
Specific resistance $\rho_{15} \geq$ (at $\vartheta_{\text{cold}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	900 900 1000
Specific conductivity $\sigma_{15} \leq$ (at $\vartheta_{\text{cold}} \leq 25^\circ\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111 1111 1000
Specific resistance $\rho_{15} \geq$ (at $\vartheta_{\text{cold}} \leq 45^\circ\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200 1200 1300
Specific conductivity $\sigma_{15} \leq$ (at $\vartheta_{\text{cold}} \leq 45^\circ\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	833 833 770
Max. mains impedance at 50 Hz	$\Omega$	0.284 0.270 0.260
Versions		
Heating system heat generator		Bare wire
Insulating block		Plastic
Adjustable connected load		X
Temperature settings	°C	Approx. 30-60
Cover and back panel		Plastic
IP rating		IP25
Colour		White
Connections		
Water connection		G 1/2 A
Application limits		
Max. permissible pressure	MPa	1
Max. inlet temperature for re-heating	°C	45
Values		
Max. permissible inlet temperature	°C	60
ON	l/min	>3
Flow rate for pressure drop	l/min	5.2/6.0/6.9
Pressure drop at flow rate	MPa	0.08/0.10/0.13 (0.06/0.08/0.10 without DMB)
Flow rate limit at	l/min	8.0
DHW delivery	l/min	9.4/11.0/12.6
$\Delta\vartheta$ on delivery	K	26
Hydraulic data		
Nominal capacity	l	0.4
Dimensions		
Height	mm	485
Width	mm	226
Depth	mm	93

Weights	PEY 18/21/24
Weight	kg 3.6



Note

The appliance conforms to IEC 61000-3-12.

## Guarantee

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

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

## Environment and recycling

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

**INDICACIONES ESPECIALES****OPERACIÓN**

<b>1.</b>	<b>Indicaciones generales</b>	<b>18</b>
1.1	Instrucciones de seguridad	18
1.2	Otras marcas presentes en esta documentación	19
1.3	Unidades de medida	19
<b>2.</b>	<b>Seguridad</b>	<b>19</b>
2.1	Utilización conforme a las prescripciones	19
2.2	Instrucciones generales de seguridad	19
<b>3.</b>	<b>Descripción del aparato</b>	<b>19</b>
<b>4.</b>	<b>Ajustes</b>	<b>20</b>
4.1	Recomendaciones de configuración	20
<b>5.</b>	<b>Limpieza, conservación y mantenimiento</b>	<b>20</b>
<b>6.</b>	<b>Resolución de problemas</b>	<b>20</b>

**INSTALACIÓN**

<b>7.</b>	<b>Seguridad</b>	<b>21</b>
7.1	Instrucciones generales de seguridad	21
7.2	Modo de ducha	21
7.3	Reglamentos, normas y disposiciones	21
<b>8.</b>	<b>Descripción del aparato</b>	<b>21</b>
8.1	Ámbito de suministro	21
<b>9.</b>	<b>Preparativos</b>	<b>21</b>
9.1	Lugar de montaje	21
9.2	Instalación de agua	22
<b>10.</b>	<b>Montaje</b>	<b>22</b>
10.1	Montaje estándar	22
10.2	Alternativas de montaje	25
10.3	Últimos pasos de montaje	27
<b>11.</b>	<b>Puesta en marcha</b>	<b>27</b>
11.1	Primera puesta en marcha	27
11.2	Nueva puesta en marcha	28
<b>12.</b>	<b>Puesta fuera de servicio</b>	<b>28</b>
<b>13.</b>	<b>Localización y reparación de averías</b>	<b>28</b>
<b>14.</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>29</b>
<b>15.</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<b>29</b>
15.1	Dimensiones y conexiones	29
15.2	Esquema de conexiones eléctricas	30
15.3	Rendimiento de agua caliente	30
15.4	Ámbitos de aplicación / Tabla de conversión	30
15.5	Pérdida de presión	30
15.6	Condiciones en caso de avería	30
15.7	Sello de certificación	30
15.8	Datos sobre el consumo energético	31
15.9	Tabla de especificaciones	31

**GARANTÍA****MEDIO AMBIENTE Y RECICLADO**

# INDICACIONES ESPECIALES

- El aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 3 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos, solo bajo la vigilancia de otra persona o si antes han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que pueden derivarse. No deje que los niños jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento propias del usuario no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.
- Los grifos/válvulas pueden alcanzar temperaturas de hasta 60 °C. A temperaturas de salida superiores a 43 °C existe peligro de escaldamiento.
- El aparato es apto para el abastecimiento de una ducha (modo de ducha). Si el aparato se utiliza también o exclusivamente para el modo de ducha, el profesional técnico especializado debe activar el rango de ajuste de temperatura a través de la limitación de temperatura ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ) en el aparato. Si se utiliza agua precalentada, asegúrese de que la temperatura de admisión no supere los 55 °C.
- El aparato debe poder desconectarse omnipolarmente de la red eléctrica mediante una separación de al menos 3 mm.
- La tensión indicada debe coincidir con la tensión de red disponible.
- El aparato debe estar conectado a un conductor de puesta a tierra.
- El aparato debe estar continuamente conectado a un cableado fijo.
- Fije el aparato tal como se describe en el capítulo "Instalación / Montaje".

# OPERACIÓN

## Indicaciones generales

- Tenga en cuenta la presión máxima admisible (véase el capítulo "Instalación / Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones").
- La resistencia específica del agua de la red de abastecimiento de agua no debe tener un valor inferior al mínimo (véase el capítulo "Instalación / Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones").
- Vacíe el aparato tal y como se describe en el capítulo "Instalación / Mantenimiento / Vaciado del aparato".

# OPERACIÓN

## 1. Indicaciones generales

Los capítulos "Indicaciones especiales" y "Utilización" están dirigidos al usuario del aparato y al profesional técnico especializado.

El capítulo "Instalación" está dirigido al profesional técnico especializado.



### Nota

Lea atentamente estas instrucciones antes del uso y ar-

chívelas en un lugar seguro.

Si entrega este aparato a otros usuarios, no olvide incluir las instrucciones.

### 1.1 Instrucciones de seguridad

#### 1.1.1 Estructura de las instrucciones de seguridad



##### PALABRA DE ADVERTENCIA Tipo de peligro

Mediante este tipo de palabras se explican las posibles consecuencias en caso de desobedecimiento de las instrucciones de seguridad.

► Aquí se proponen las medidas necesarias para evitar el peligro.

#### 1.1.2 Símbolos, tipo de peligro

Símbolo	Tipo de peligro
	Lesión
	Electrocución
	Quemaduras (quemaduras, escaldadura)

#### 1.1.3 Palabras de advertencia

PALABRA DE ADVERTENCIA	Significado
PELIGRO	Indicaciones cuyo desobedecimiento tiene como consecuencia lesiones graves o la muerte.
ADVERTENCIA	Indicaciones cuyo desobedecimiento puede tener como consecuencia lesiones graves o la muerte.
PRECAUCIÓN	Indicaciones cuyo desobedecimiento puede tener como consecuencia lesiones de gravedad media o baja.

# OPERACIÓN

## Seguridad

### 1.2 Otras marcas presentes en esta documentación



#### Nota

Las indicaciones generales se señalan mediante el símbolo adyacente.

► Lea atentamente las indicaciones.

Símbolo	Significado
	Daños materiales (daños en el aparato, indirectos, medioambientales)
	Eliminación del aparato

► Este símbolo le indica que usted tiene que hacer algo. Se describen paso a paso las medidas necesarias.

### 1.3 Unidades de medida



#### Nota

Si no se indica lo contrario, todas las dimensiones estarán expresadas en milímetros.

## 2. Seguridad

### 2.1 Utilización conforme a las prescripciones

El aparato está previsto para utilizarse en un ámbito doméstico. Las personas no instruidas lo pueden manejar de forma segura. El aparato puede utilizarse igualmente en ámbitos que no sean domésticos, como en pequeñas empresas, siempre que se maneje del mismo modo.

El aparato a presión sirve para calentar agua potable o para recalentar agua previamente calentada. El aparato puede alimentar uno o varios puntos de dispensado.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido. Se considera uso previsto el cumplimiento de estas instrucciones, así como las instrucciones de los accesorios utilizados.

### 2.2 Instrucciones generales de seguridad



#### PRECAUCIÓN Quemaduras

Los grifos/válvulas pueden alcanzar temperaturas de hasta 60 °C. A temperaturas de salida superiores a 43 °C existe peligro de escaldamiento.



#### PRECAUCIÓN Quemaduras

La temperatura del agua caliente puede ser distinta de la temperatura de referencia ajustada en un funcionamiento con agua precalentada; p. ej., un sistema de calefacción solar.



#### ADVERTENCIA Lesiones

El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 3 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos, solo bajo la vigilancia de otra persona o si antes han recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros que pueden derivarse. No deje que los niños jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento propias del usuario no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.

En caso de que niños u otras personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas utilicen el aparato, recomendamos una limitación de temperatura permanente. La limitación puede realizarla un profesional técnico especializado.



#### Daños materiales

El usuario debe proteger el aparato y los grifos/válvulas frente a la formación de escarcha.

## 3. Descripción del aparato

El calentador instantáneo con regulación electrónica con adaptación automática de la potencia mantiene constante la temperatura de salida hasta el límite de rendimiento. Posteriormente, la temperatura se selecciona mediante la grifería de dispensado.

### Temperatura del agua caliente

La temperatura de salida del agua caliente puede regularse mediante un sistema de regulación continua.

### Limitación de temperatura interna (profesional técnico especializado)

Si así se desea, el profesional técnico especializado puede activar una limitación de temperatura permanente.

Cuando se suministra una ducha, el profesional técnico especializado debe activar la limitación de temperatura.

### Sistema de calefacción

El sistema de calefacción de cables desnudos tiene una capa de plástico estanca a la presión. El sistema de calefacción es apto para agua tanto pobre como rica en cal, ya que es resistente a la acumulación de cal. El sistema de calefacción abastece agua caliente de forma rápida y eficaz.



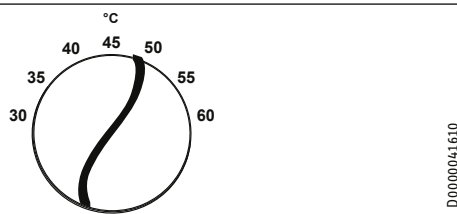
#### Nota

El aparato está equipado con un sistema de detección de aire que evita que se produzcan daños en el sistema de calefacción. Si durante el funcionamiento entra aire en el aparato, el aparato desconectará la potencia de calefacción durante un minuto, con lo que protegerá el sistema de calefacción.

# OPERACIÓN

## Ajustes

### 4. Ajustes



- Gire el selector de temperatura hacia la posición deseada.

Si con el grifo totalmente abierto y el ajuste de temperatura máxima no se alcanza una temperatura de salida suficiente, fluirá un caudal de agua a través del aparato mayor que el que el cuerpo calefactor es capaz de calentar.

- Reduzca el caudal del grifo.

#### 4.1 Recomendaciones de configuración

Su calentador instantáneo asegura la máxima precisión y el máximo confort en la preparación de agua caliente. Si a pesar de ello utiliza el aparato con una valvulería de termostato, le recomendamos que:

- Configure la temperatura del aparato a la temperatura máxima. Ajuste la temperatura de referencia deseada en la valvulería del termostato.

#### Ahorrar energía

Se consumirá menos energía con los siguientes ajustes recomendados:

- 38 °C para el lavamanos, ducha y bañera
- 55 °C para el fregadero de la cocina

#### Ajustes recomendados para el funcionamiento con una valvulería de termostato y agua precalentada por energía solar

- Configure la temperatura del aparato a la temperatura máxima.

#### Tras interrumpir el abastecimiento de agua

##### ! Daños materiales

Para que el sistema de calefacción de cables desnudos no se destruya tras interrumpir el abastecimiento de agua, el aparato se tiene que volver a poner en marcha con los pasos siguientes.

- Desenergice el aparato desconectando los fusibles.
- Abra el grifo durante un minuto hasta que no quede aire en el aparato ni en la tubería de suministro de agua fría conectada antes.
- Vuelva a encender la alimentación eléctrica.

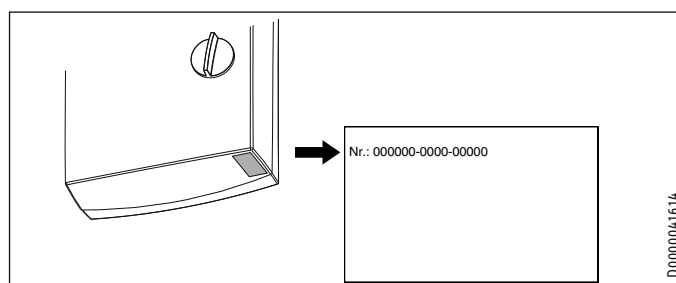
### 5. Limpieza, conservación y mantenimiento

- No utilice detergentes agresivos ni disolventes. Para conservar y limpiar el aparato basta con utilizar un paño húmedo.
- Revise la grifería/valvulería periódicamente. La cal en las tomas de grifos puede eliminarse utilizando los productos antical disponibles en el mercado.

### 6. Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
El aparato no se enciende a pesar de que la válvula de agua caliente está completamente abierta.	No hay tensión.	Revise los fusibles de la caja de fusibles doméstica.
Caudal insuficiente. El regulador de chorro en el grifo o el cabezal de la ducha presentan cal o están sucios.		Limpie y/o elimine la cal del regulador de chorro o del cabezal de la ducha.
No se alcanza la temperatura deseada > 45 °C.	El abastecimiento de agua está interrumpido.	Purgue el aire del aparato y del tubo de alimentación de agua fría (consulte el capítulo "Configuración").
La temperatura de admisión del agua fría es > 45 °C.		Reduzca la temperatura de admisión del agua fría.

Si no puede solucionar la causa, llame al profesional técnico especializado. Para poder ayudarle mejor y con mayor rapidez, indique el número de la placa de especificaciones técnicas (000000-0000-00000):



# INSTALACIÓN

## 7. Seguridad

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento y reparación del aparato deben ser realizados exclusivamente por un profesional técnico especializado.

### 7.1 Instrucciones generales de seguridad

Solo garantizamos un nivel óptimo de funcionalidad y de seguridad y fiabilidad de funcionamiento si se utilizan accesorios y piezas de repuesto originales específicos para el aparato.

#### ! Daños materiales

Tenga en cuenta la temperatura máxima de admisión. El aparato se puede dañar si la temperatura es elevada. Instalando una válvula termostática central puede limitar la temperatura máxima de admisión.



#### ADVERTENCIA Electrocución

Este aparato contiene condensadores que se descargan tras ser separados de la red de corriente. La tensión de descarga del condensador puede, en su caso, ser de > 60 V DC a corto plazo.

### 7.2 Modo de ducha



#### PRECAUCIÓN Quemaduras

► Cuando se suministre agua a una ducha, ajuste la limitación de temperatura interna en "Tred" (consulte el capítulo "Alternativas de montaje / Limitación de temperatura").



#### PRECAUCIÓN Quemaduras

Cuando se suministre agua precalentada al aparato, tenga en cuenta lo siguiente:

Se puede sobrepasar la limitación de temperatura ajustable internamente.

► Limite la temperatura con una valvulería de termostato central conectada antes.

### 7.3 Reglamentos, normas y disposiciones



#### Nota

Observe todos los reglamentos y disposiciones nacionales y regionales.

- El tipo de protección IP 25 (protección frente a salpicaduras de agua) solo se garantiza con un manguito de cable montado conforme a la normativa vigente.

- La resistencia eléctrica específica del agua no debe ser menor que la indicada en la placa de especificaciones técnicas. En una red colectiva de agua debe tenerse en cuenta la resistencia eléctrica mínima del agua (consulte el capítulo "Especificaciones técnicas / Ámbitos de aplicación / Tabla de conversión"). Puede consultar cuál es la resistencia eléctrica específica o la conductividad eléctrica del agua a su compañía de aguas.

## 8. Descripción del aparato

### 8.1 Ámbito de suministro

El suministro del aparato incluye:

- Enganche de pared
- Pernos roscados para enganche de pared
- Plantilla de montaje
- 2 racores dobles (agua fría con válvula de cierre)
- Juntas planas
- Manguito del cable (cable de alimentación eléctrica arriba/abajo)
- Tornillos/tacos para fijación en pared en conexión de agua vista

Para el cambio del aparato:

- 2 prolongaciones de grifo

## 9. Preparativos

### 9.1 Lugar de montaje

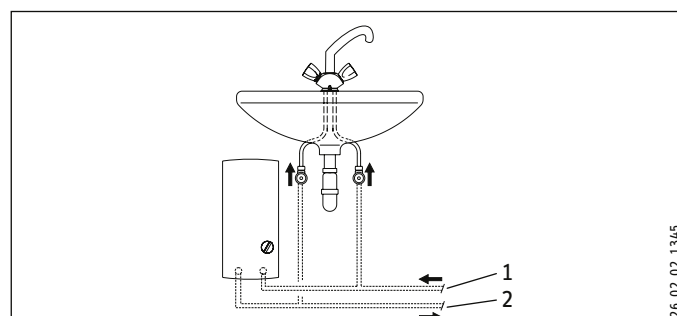
#### ! Daños materiales

La instalación del aparato solo debe realizarse en habitaciones resguardadas de la escarcha.

- Monte el aparato en posición vertical y cerca del punto de dispensado.

El aparato se puede montar sobre una mesa y bajo mesa.

#### Montaje bajo mesa



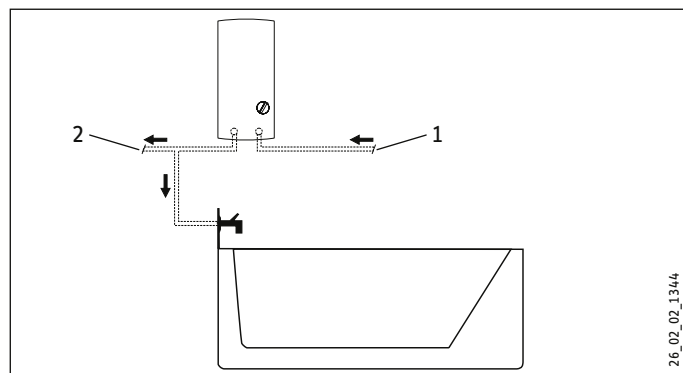
1 Alimentación del agua fría

2 Salida de agua caliente

# INSTALACIÓN

## Montaje

### Montaje sobre una mesa



- 1 Alimentación del agua fría  
2 Salida de agua caliente



► Monte el aparato en la pared. La pared debe tener una capacidad portante suficiente.

### 9.2 Instalación de agua

- No se requiere válvula de seguridad.
- ¡No está permitido instalar válvulas de seguridad en la tubería de agua caliente!
- Lave a fondo la tubería de agua.
- Asegúrese de que se alcance el caudal necesario (consulte el capítulo "Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones") para que se encienda el aparato. Si no se alcanza el caudal, retire el limitador de caudal (consulte el capítulo "Montaje / Retirada del limitador de caudal").
- Aumente la presión de la tubería de agua si no se alcanza el caudal necesario con la válvula de dispensado completamente abierta.

### Grifería/valvulería

Utilice valvulería de presión adecuada. No se admite grifería/valvulería abierta.



No debe utilizar la válvula de cierre en la alimentación del agua fría para reducir el caudal. Sirve para bloquear el aparato.

### Materiales admisibles para las tuberías de agua

- Tubería de suministro de agua fría:  
tubos de acero galvanizados en caliente, tubos de acero inoxidable, tubos de cobre o tubos de plástico
- Tubería de suministro de agua caliente:  
tubos de acero inoxidable, tubos de cobre o tubos de plástico



#### Daños materiales

Si utiliza sistemas de tuberías de plástico, tenga presente la temperatura de admisión máxima y la presión máxima admisible (consulte el capítulo "Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones").

### Tuberías de conexión de agua flexibles

- En las instalaciones con tuberías flexibles de conexión de agua, evite que los tubos acodados con conexiones de bayoneta giren de forma indebida en el aparato.
- Fije la pared posterior inferior utilizando dos tornillos adicionales.

## 10. Montaje

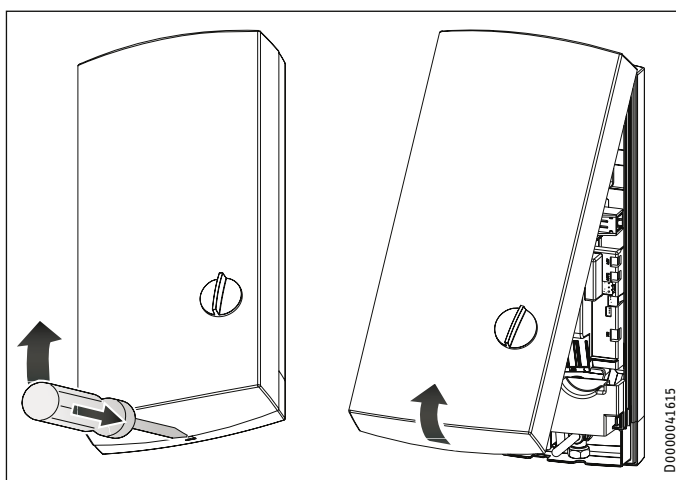
### 10.1 Montaje estándar

- Empalme eléctrico arriba, instalación oculta
- Conexión de agua, instalación oculta
- potencia conectada media preconfigurada

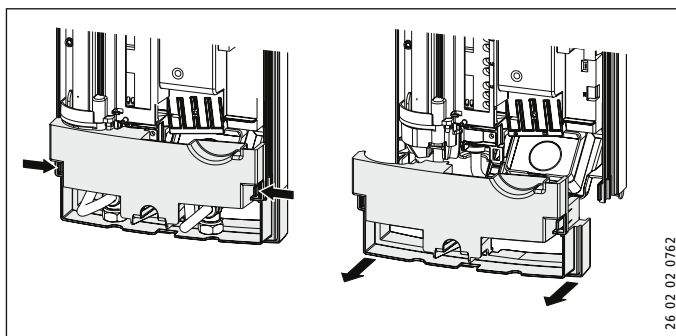
Otras opciones de montaje disponibles en el capítulo "Alternativas de montaje".

- Empalme eléctrico oculto abajo
- Empalme eléctrico visto
- Conexión de un controlador automático de máxima demanda
- Instalación de agua vista
- Conexión de agua oculta en un cambio de aparato
- Funcionamiento con agua precalentada
- Límite de temperatura

### Apertura del aparato



- Abra el aparato desbloqueando el cierre de inserción.

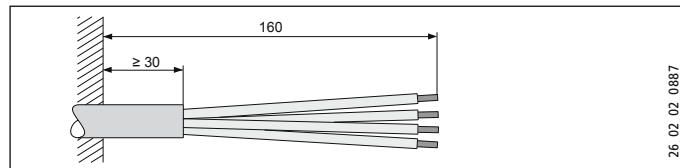


- Separe la pared posterior apretando los dos ganchos de enclavamiento y retirando la parte inferior de la pared posterior hacia adelante.

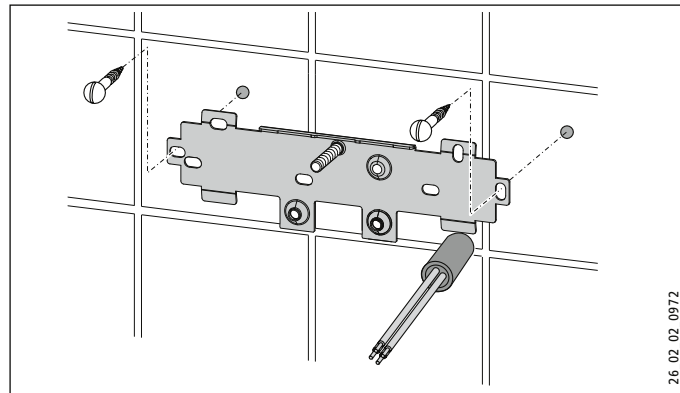
# INSTALACIÓN

## Montaje

### Preparación del cable de conexión a la red eléctrica

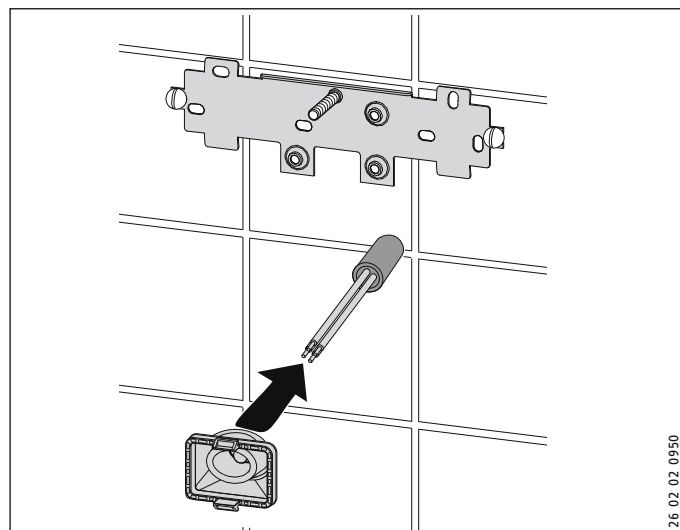


### Montaje del enganche de pared



- Marque los orificios de taladrado con ayuda del patrón de montaje. En el montaje con conexiones de agua vistas, deberá marcar también los orificios de fijación en la parte inferior del patrón.
- Taladre los orificios y fije el enganche de pared utilizando 2 tornillos y 2 tacos (ni los tornillos ni los tacos vienen incluidos en el ámbito de suministro).
- Monte los pernos roscados adjuntos.
- Monte el enganche de pared.

### Montaje del manguito del cable



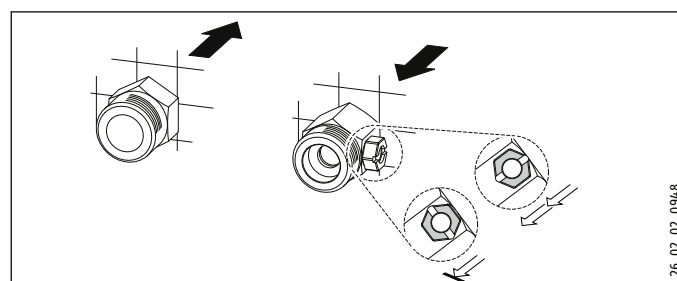
- Monte el manguito del cable. Si el cable de conexión es de > 6 mm<sup>2</sup>, aumente la perforación del manguito del cable.

### Establecimiento de la conexión de agua



#### Daños materiales

Realice todos los trabajos de conexión e instalación hidráulicos conforme a la normativa vigente.



- Obture y enrosque los racores dobles.



#### Daños materiales

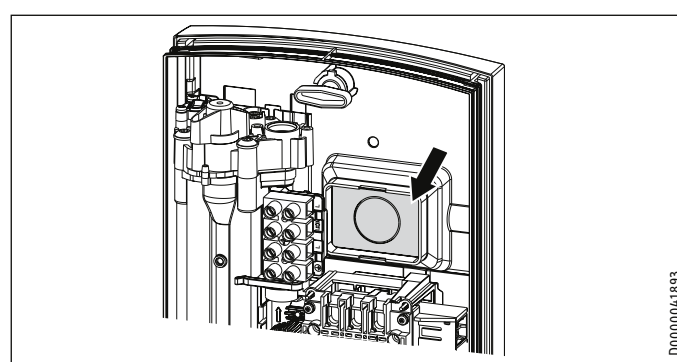
No debe utilizar la válvula de cierre en la alimentación del agua fría para reducir el caudal.

### Preparación de la pared posterior



#### Daños materiales

Si por accidente rompe un agujero incorrecto en la pared posterior, tendrá que usar una pared posterior nueva.

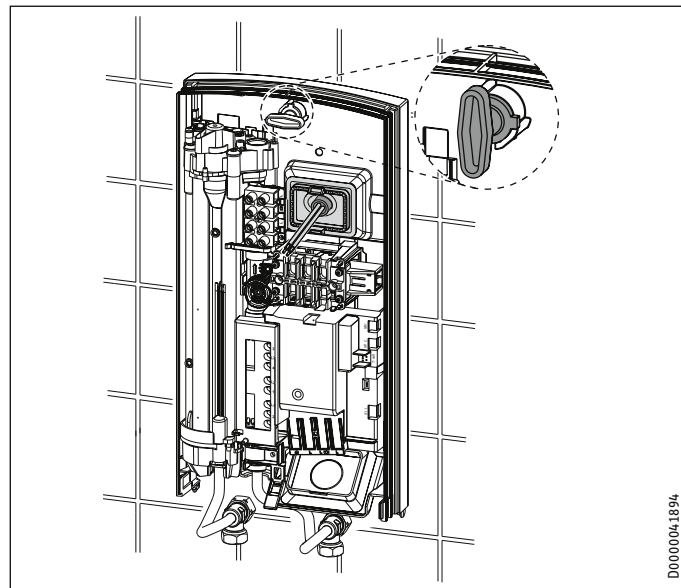


- Abra el punto predeterminado de rotura para el manguito del cable en la pared posterior. Si es necesario, elimine la rebaba de los cantos afilados con una lima.

# INSTALACIÓN

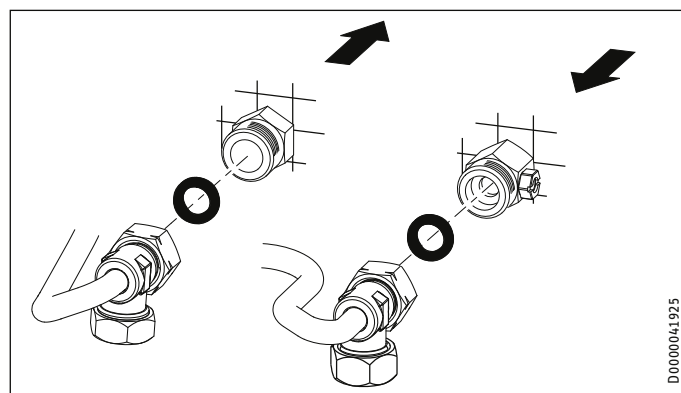
## Montaje

### Montaje del aparato



D0000041894

- ▶ Coloque la pared posterior sobre los pernos roscados y el manguito del cable. Tire del manguito del cable con ayuda de unas tenazas por los ganchos de enclavamiento hacia la pared posterior hasta que oiga los dos ganchos de enclavamiento enclavarse.
- ▶ Extraiga los topes de protección para el transporte de las conexiones de agua.
- ▶ Presione con firmeza la pared posterior y bloquee la palanca de fijación mediante un giro a la derecha de 90°.



D0000041925

- ▶ Enrosque los tubos de conexión de agua con las juntas planas en los racores dobles.

#### ! Daños materiales

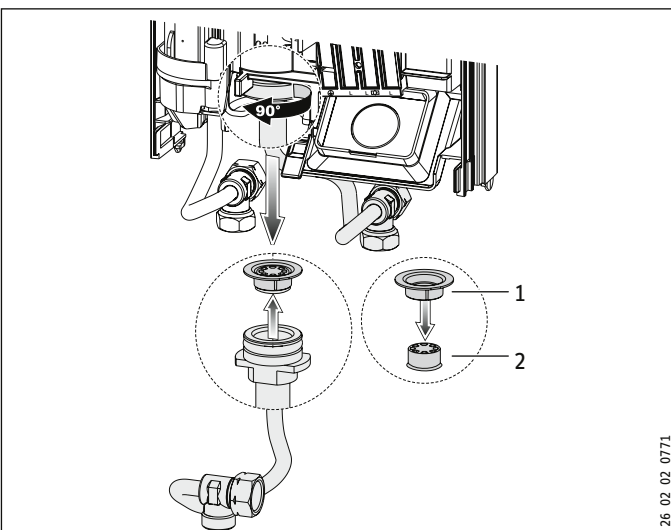
- Para asegurar el funcionamiento del aparato, el filtro deberá haberse montado.
- ▶ Compruebe durante la sustitución del aparato si hay un filtro (consulte el capítulo "Mantenimiento").

### Retirada del limitador de caudal



#### Daños materiales

Si usa una válvula de termostato, no se podrá retirar el limitador de caudal.



26.02.02\_0771

- 1 Arandela perfilada de plástico
- 2 Limitador de caudal

- ▶ Retire el limitador de caudal y vuelva a colocar la arandela perfilada de plástico.

### Establecimiento del empalme eléctrico



#### ADVERTENCIA Electrocución

Realice todos los trabajos de conexión e instalación eléctricos de conformidad con la normativa vigente.



#### ADVERTENCIA Electrocución

La conexión a la red eléctrica solo está permitida si la conexión es fija, en combinación con el manguito del cable extraíble. El aparato debe poder desconectarse omnipolarmente de la red eléctrica mediante una separación de al menos 3 mm.



#### ADVERTENCIA Electrocución

Asegúrese de que el aparato esté conectado al conductor de puesta a tierra.



#### ! Daños materiales

Observe la placa de especificaciones técnicas. La tensión indicada debe coincidir con la tensión de red disponible.

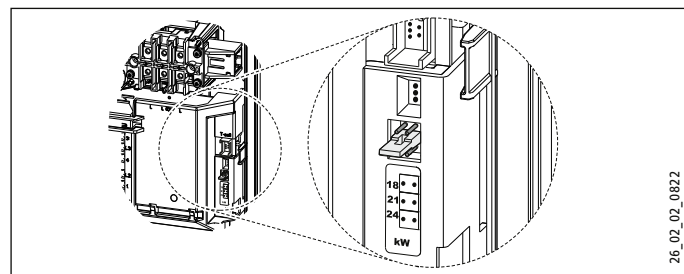
- ▶ Conecte el cable de alimentación eléctrica al borne de conexión a la red eléctrica (consulte el capítulo "Especificaciones técnicas / Esquema de conexiones eléctricas").

# INSTALACIÓN

## Montaje

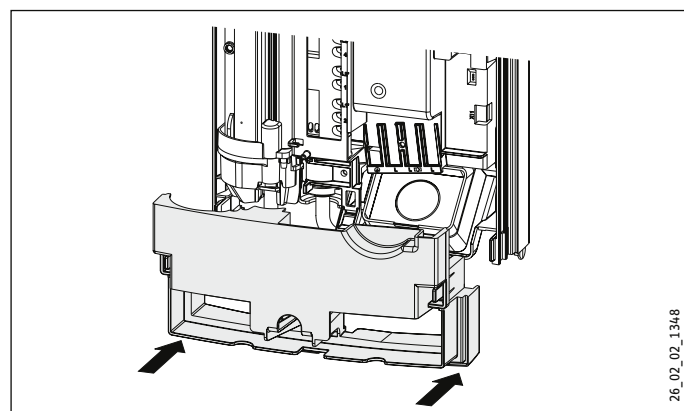
### Cambio de la tarjeta de codificación

En el momento de la entrega, el aparato está conectado a 21 kW. En caso de conmutarlo a otra potencia conectada, deberá seguir los siguientes pasos:



- ▶ Cambie la conexión de la tarjeta de codificación conforme a la potencia conectada seleccionada (la potencia conectada disponible y la protección del aparato figuran en el capítulo "Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones").
- ▶ Marque con una cruz la potencia conectada seleccionada en la placa de especificaciones técnicas. Use para ello un bolígrafo.

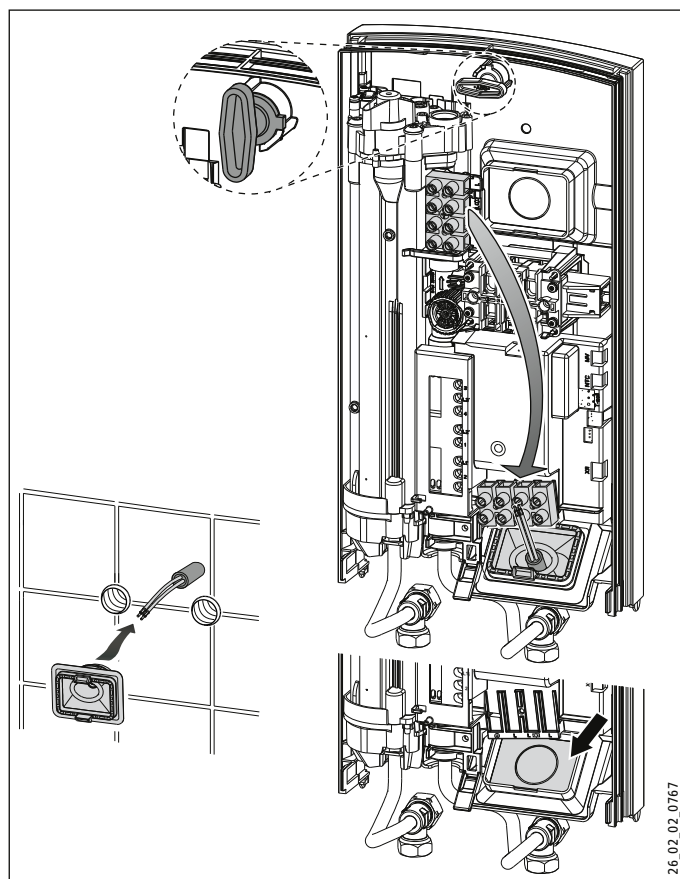
### Montaje de la parte inferior de la pared posterior



- ▶ Monte la parte inferior de la pared posterior en la pared posterior y enclave la parte inferior de la pared posterior.
- ▶ Posicione el aparato montado soltando la palanca de fijación, posicionando el empalme eléctrico y la pared posterior, y volviendo a girar la palanca de fijación para fijar. Si la pared posterior del aparato no queda pegada a la pared, puede fijar el aparato por debajo mediante dos tornillos adicionales.

### 10.2 Alternativas de montaje

#### 10.2.1 Empalme eléctrico oculto abajo



- ▶ Monte el manguito del cable.



#### Daños materiales

Si por accidente rompe un agujero incorrecto en la pared posterior, tendrá que usar una pared posterior nueva.

- ▶ Abra el punto predeterminado de rotura para el manguito del cable en la pared posterior. Si es necesario, elimine la rebaba de los cantos afilados con una lima.
- ▶ Desplace el borne de conexión a la red eléctrica del aparato desde arriba hacia abajo.
- ▶ Coloque la pared posterior sobre los pernos roscados y el manguito del cable. Tire del manguito del cable con ayuda de unas tenazas por los ganchos de enclavamiento hacia la pared posterior hasta que oiga los dos ganchos de enclavamiento enclavarse.
- ▶ Presione con firmeza la pared posterior y bloquee la palanca de fijación mediante un giro a la derecha de 90°.

# INSTALACIÓN

## Montaje

### 10.2.2 Empalme eléctrico visto



**Nota**  
El tipo de protección del aparato se modifica con este tipo de conexión.  
► Modifique la placa de especificaciones técnicas. Tache la indicación IP 25 y marque con una cruz la casilla IP 24. Use para ello un bolígrafo.

#### ! Daños materiales

Si por accidente rompe un agujero incorrecto en la pared posterior, tendrá que usar una pared posterior nueva.

- Efectúe los orificios necesarios en la pared posterior del aparato recortándolos o rompiéndolos limpiamente (consulte las posiciones en el capítulo "Especificaciones técnicas / Medidas y conexiones"). Si es necesario, elimine la rebaba de los cantos afilados con una lima.
- Pase el cable de alimentación eléctrica a través del manguito del cable y conéctelo al borne de conexión a la red eléctrica.

### 10.2.3 Conexión de un controlador automático de máxima demanda

Instale un controlador automático de máxima demanda en combinación con otros equipos eléctricos como, por ejemplo, calefactores de acumulador eléctricos, en el circuito de distribución eléctrica. El control de máxima demanda se realiza durante el funcionamiento del calentador instantáneo.

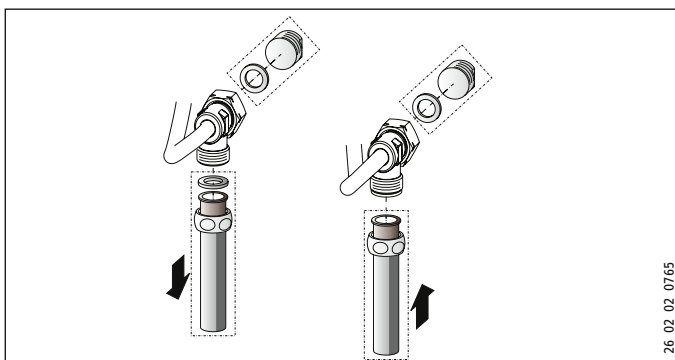
#### ! Daños materiales

Conecte la fase que comunica el controlador automático de máxima demanda al terminal señalizado del borne de conexión a la red eléctrica del aparato (consulte el capítulo "Especificaciones técnicas / Esquema de conexiones eléctricas").

### 10.2.4 Instalación de agua vista

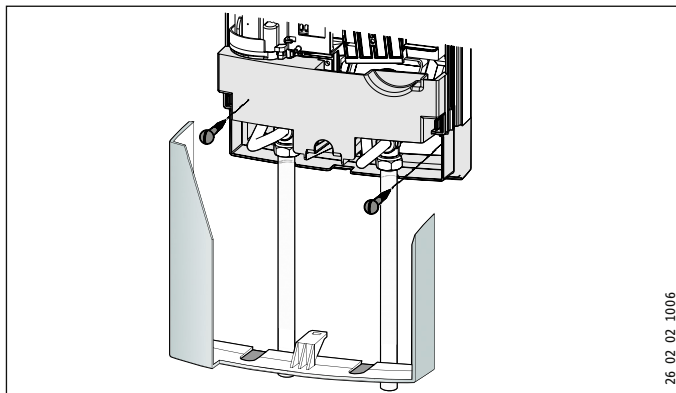


**Nota**  
El tipo de protección del aparato se modifica con este tipo de conexión.  
► Modifique la placa de especificaciones técnicas. Tache la indicación IP 25 y marque con una cruz la casilla IP 24. Use para ello un bolígrafo.



- Monte los tapones de agua con juntas para sellar la conexión oculta.

- Monte una valvulería de presión adecuada.



- Encaje la parte inferior de la pared posterior en la parte superior de la pared posterior.
- Enrosque los tubos de empalme al aparato.
- Fije la pared posterior inferior utilizando dos tornillos adicionales.

#### ! Daños materiales

Si por accidente rompe un agujero incorrecto en la pared posterior, tendrá que usar una pared posterior nueva.

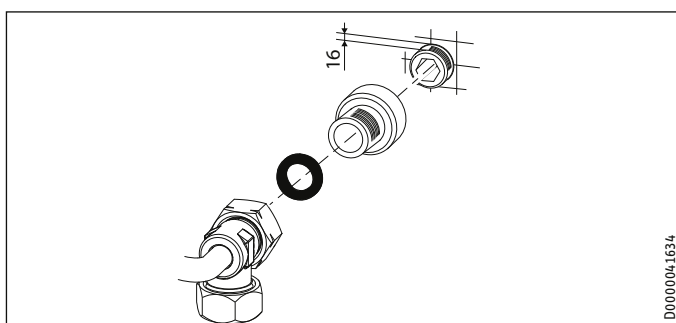
- Rompa limpiamente los pasos de la tapa del aparato. Si es necesario, elimine la rebaba de los cantos afilados con una lima.
- Inserte la parte inferior de la pared posterior bajo los tubos de conexión del grifo/válvula y encaje la parte inferior de la pared posterior.
- Enrosque los tubos de empalme al aparato.

### 10.2.5 Instalación de agua oculta en un cambio de aparato

En caso de que el racor doble disponible del aparato antiguo solo sobresalga unos 16 mm de la pared, no podrá utilizar el racor doble incluido en el suministro.



**Nota**  
En esta conexión, el bloqueo de la alimentación de agua fría solo es posible en la instalación doméstica.



- Obture y enrosque las prolongaciones de grifo adjuntas.
- Conecte el aparato.

# INSTALACIÓN

## Puesta en marcha

### 10.2.6 Funcionamiento con agua precalentada

Instalando una válvula termostática central se limita la temperatura máxima de admisión.

### 10.2.7 Límite de temperatura

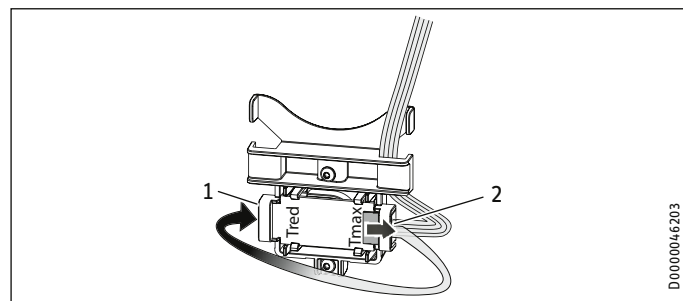


#### PRECAUCIÓN Quemaduras

Durante el funcionamiento con agua precalentada, el límite de temperatura ajustado puede ser ineficaz.

- En tal caso, limite la temperatura en la valvulería del termostato central conectada antes.

Puede configurar la limitación de temperatura en la tapa del aparato.



- 1 Posición "Tred" (55 °C): Límite de temperatura
- 2 Posición "Tmax": Sin limitación de temperatura (consulte en el capítulo "Especificaciones técnicas / Tabla de especificaciones" el rango de ajuste de temperatura).

### 10.3 Últimos pasos de montaje

- Abra la válvula de cierre en el racor doble o en el tubo de alimentación de agua fría.

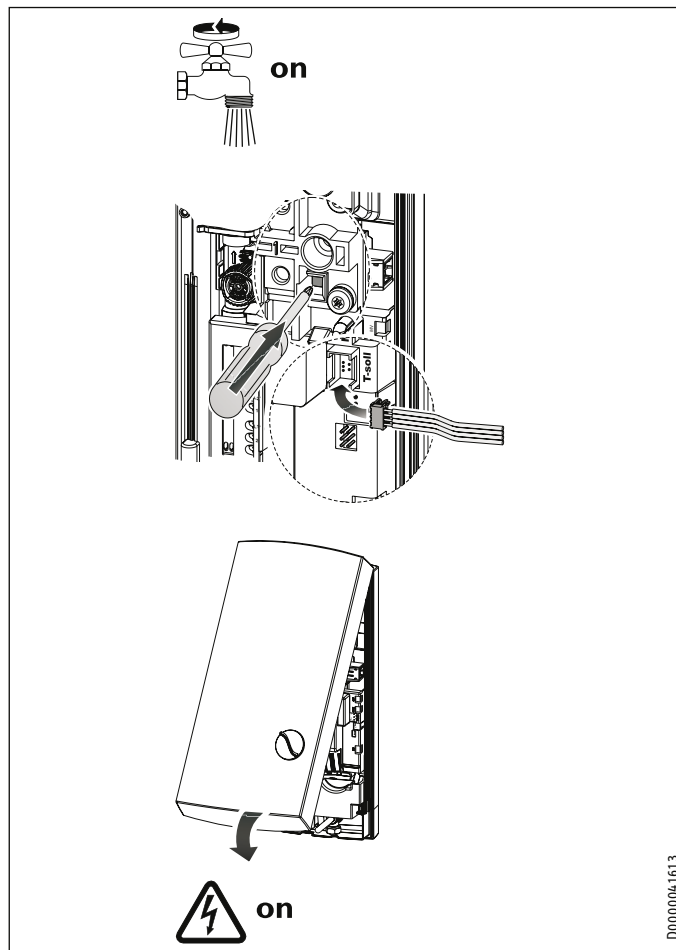
## 11. Puesta en marcha



#### ADVERTENCIA Electrocución

La puesta en marcha solo debe ser realizada por un profesional técnico especializado, observando la normativa de seguridad.

### 11.1 Primera puesta en marcha



- Abra y cierre varias veces todas las válvulas de dispensado conectadas hasta que no quede aire en la red de tuberías y el aparato.
- Realice una inspección de estanqueidad.
- Active el limitador de presión de seguridad presionando con fuerza el botón de reset (el aparato viene con el limitador de presión de seguridad desactivado de fábrica).
- Inserte el conector del cable de configuración de la temperatura en la conexión electrónica.
- Monte la tapa del aparato hasta que se enclave de forma audible. Verifique el asiento de la tapa del aparato.
- Encienda la alimentación eléctrica.
- Compruebe el funcionamiento del aparato.

# INSTALACIÓN

## Puesta fuera de servicio

### Entrega del aparato a terceras personas

- ▶ Explique al usuario el funcionamiento del aparato y haga que se familiarice con el uso del mismo.
- ▶ Indique al usuario los posibles peligros existentes, en particular en relación al peligro de escaldamiento.
- ▶ Entregue este manual.

### 11.2 Nueva puesta en marcha

Purgue el aire del aparato y del tubo de alimentación de agua fría (consulte el capítulo "Configuración").

Consulte el capítulo "Primera puesta en marcha".

## 12. Puesta fuera de servicio

- ▶ Desconecte el aparato omnipolarmente de la conexión a la red eléctrica.
- ▶ Drene el aparato (consulte el capítulo "Mantenimiento").

## 13. Localización y reparación de averías

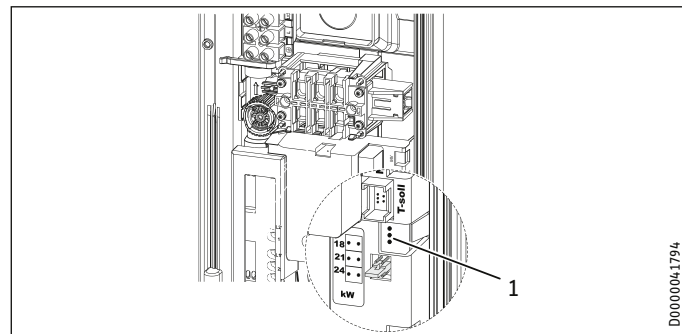


### ADVERTENCIA Electrocución

Para poder comprobar el aparato, este deberá estar energizado.

### Posibilidades de indicación del semáforo de diagnóstico (LED)

	rojo	se ilumina en caso de avería
	amarillo	se ilumina durante el funcionamiento en modo calefacción
	verde	parpadeo: el aparato está conectado a la red eléctrica



1 Indicador de diagnóstico

Avería / indicación del semáforo de diagnóstico LED	Causa	Solución
Caudal insuficiente.	El filtro del aparato está sucio.	Limpie el filtro.
No se alcanza la temperatura de referencia.	Falta una fase.	Revise el fusible de la caja de fusibles doméstica.
La calefacción no se enciende.	Se detecta aire en el agua y por ello se apaga brevemente la potencia de calefacción.	El aparato vuelve a ponerse en marcha después de transcurrir un minuto.
No sale agua caliente y no se indica nada en el semáforo.	El fusible se ha disparado.	Revise el fusible de la caja de fusibles doméstica.
	El limitador de presión de seguridad AP 3 se ha apagado.	Repare la causa de la avería (por ejemplo, en caso de dispositivo de lavado a presión defectuoso).
		Proteja el sistema de calefacción contra el sobre-calentamiento abriendo durante un minuto una válvula de dispensado conectada después del aparato. Así se despresurizará el sistema de calefacción y se enfriará.
		Active el limitador de presión de seguridad durante la presión de fuga pulsando el botón de reset (consulte el capítulo "Primera puesta en marcha").
	El sistema electrónico está defectuoso.	Examine el sistema electrónico y cámbielo si es necesario.
Indicación de semáforo: verde parpadeante o con luz fija	El sistema electrónico está defectuoso.	Examine el sistema electrónico y cámbielo si es necesario.
No sale agua caliente con un caudal > 3 l/min.	La medición de caudal DFE no está acoplada.	Vuelva a conectar el conector de medición de caudal.
	La medición de caudal DFE está defectuosa.	Compruebe la medición de caudal y cámbielo si es necesario.
Indicación de semáforo: Amarillo continuo, verde intermitente	El limitador de temperatura de seguridad se ha disparado o desconectado.	Compruebe el limitador de temperatura de seguridad y cámbielo si es necesario.
No sale agua caliente con un caudal > 3 l/min		
	El sistema de calefacción está defectuoso.	Mida la resistencia del sistema de calefacción y cambie la resistencia si es necesario.
	El sistema electrónico está defectuoso.	Examine el sistema electrónico y cámbielo si es necesario.
Indicación de semáforo: amarillo con luz fija, verde intermitente	El sensor de salida se ha retirado o hay una rotura de cable.	Inserte el sensor de salida y cámbielo si es necesario.
Indicación de semáforo: rojo con luz fija, verde intermitente	El sensor de agua fría está averiado.	Examine el sistema electrónico y cámbielo si es necesario.
No hay agua caliente La temperatura deseada > 45 °C no se ha alcanzado.	La temperatura de admisión del agua fría es superior a 45 °C.	Reducza la temperatura de admisión del agua fría suministrada al aparato.
Indicación de semáforo: rojo con luz fija, verde intermitente	El sensor de salida está averiado (cortocircuito).	Examine el sensor de salida y cámbielo si es necesario.

# INSTALACIÓN

## Mantenimiento

### 14. Mantenimiento



#### ADVERTENCIA Electrocución

Siempre que desee realizar cualquier tarea en el aparato, debe desconectarlo omnipolarmente de la conexión a la red eléctrica.

#### Vaciado del aparato

Puede drenar el aparato para los trabajos de mantenimiento.

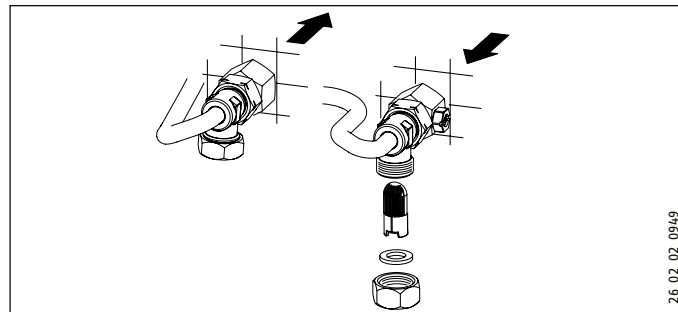


#### ADVERTENCIA Quemaduras

Durante el drenaje del aparato puede salir agua caliente.

- ▶ Cierre la válvula de cierre en el racor doble o en el tubo de alimentación de agua fría.
- ▶ Abra todas las válvulas de dispensado.
- ▶ Desenrosque las conexiones de agua del aparato.
- ▶ Guarde el aparato desmontado resguardado de la escarcha, ya que hay agua residual en su interior que puede congelarse y causar daños en el aparato.

#### Limpieza del filtro

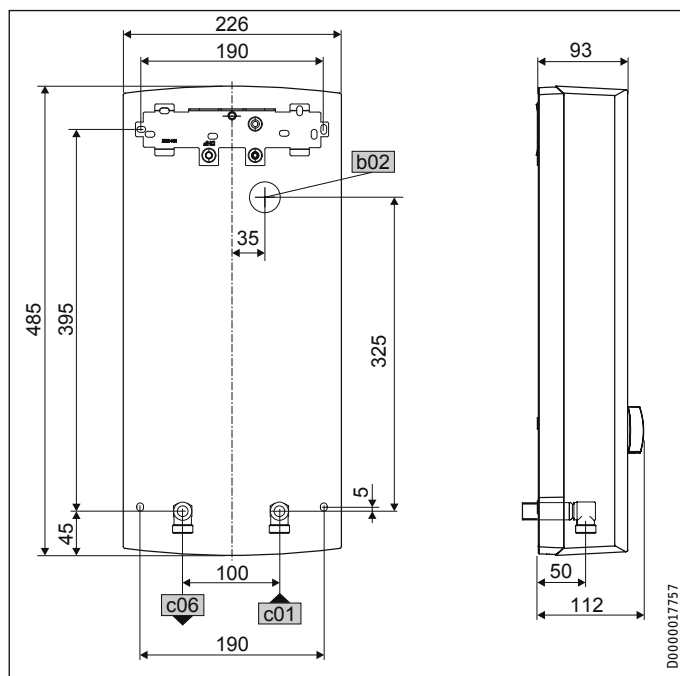


26.02\_02\_0949

Limpie el filtro en la unión de tornillo del agua fría si está sucio. Cierre la válvula de cierre en el tubo de alimentación de agua fría antes de desmontar el filtro, de limpiarlo y de volverlo a montar.

### 15. Especificaciones técnicas

#### 15.1 Dimensiones y conexiones



b02 Tendido de cableado eléctrico I

PEY Rosca exterior G 1/2 A

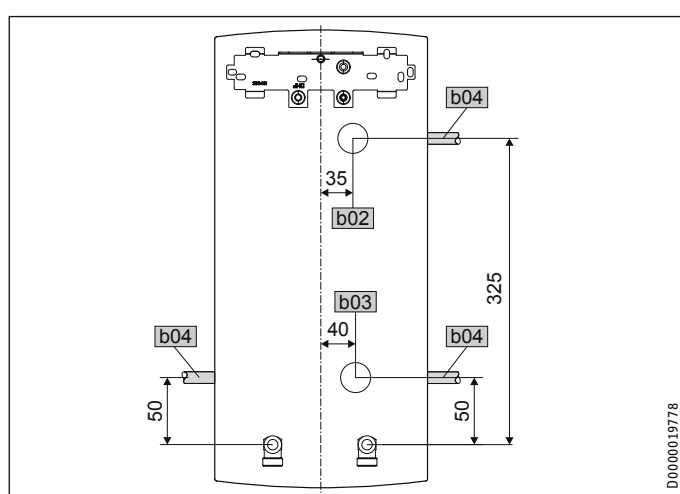
c01 Alimentación del agua fría

PEY Rosca exterior G 1/2 A

c06 Salida de agua caliente

PEY

#### Posibilidades de conexión alternativas



b02 Tendido de cableado eléctrico I

PEY

b03 Tendido de cableado eléctrico II

PEY

b04 Tendido de cableado eléctrico III

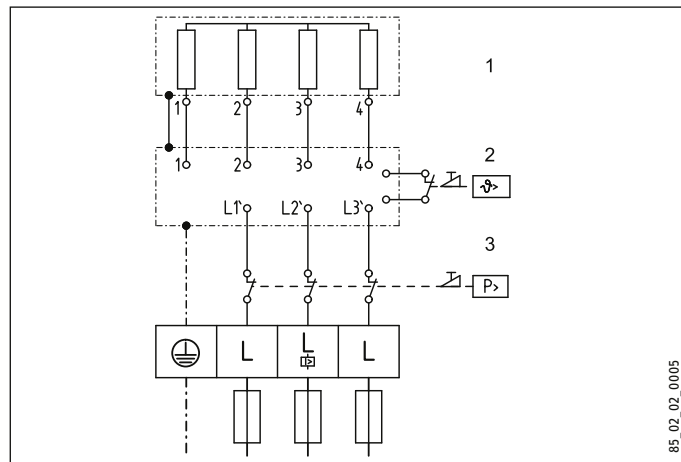
PEY

# INSTALACIÓN

## Especificaciones técnicas

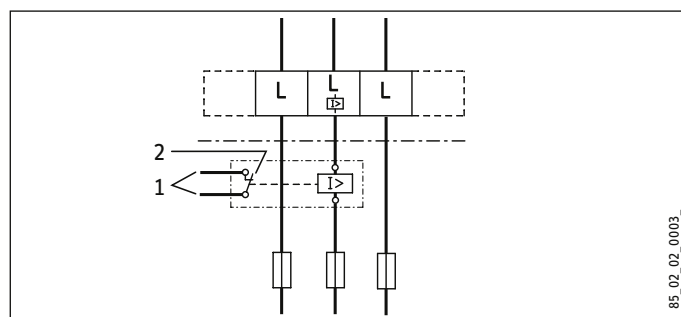
### 15.2 Esquema de conexiones eléctricas

3/PE ~ 380-415 V



- 1 Calefacción
- 2 Limitador de temperatura de seguridad
- 3 Limitador de presión de seguridad

#### Control de prioridad con LR 1-A



- 1 Cable de mando para el contactor de conmutación del segundo aparato (p. ej., aparato de calefacción de almacenamiento eléctrico).
- 2 El contacto de control se abre al encender el calentador instantáneo.

### 15.3 Rendimiento de agua caliente

El rendimiento de agua caliente depende de la tensión de red existente, la potencia conectada del aparato y la temperatura de admisión del agua fría. Podrá encontrar la tensión de alimentación y la potencia nominal en la placa de especificaciones técnicas (véase el capítulo "Resolución de problemas").

Potencia conectada en kW	38 °C de rendimiento de agua caliente en l/min					
Tensión de alimentación	Temperatura de suministro del agua fría					
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Potencia conectada en kW	50 °C de rendimiento de agua caliente en l/min						
Tensión de alimentación	Temperatura de suministro del agua fría						
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
16,2				5,1	5,8	6,6	7,7
19				6,0	6,8	7,8	9,0
21,7				6,9	7,8	8,9	10,3
18				5,7	6,4	7,3	8,6
21				6,7	7,5	8,6	10,0
24				7,6	8,6	9,8	11,4
19,4				6,2	6,9	7,9	9,2
22,6				7,2	8,1	9,2	10,8
25,8				8,2	9,2	10,5	12,3

### 15.4 Ámbitos de aplicación / Tabla de conversión

Resistencia eléctrica específica y conductividad eléctrica específica (consulte el capítulo "Tabla de especificaciones").

Indicación estándar a 15 °C	20 °C			25 °C				
	Resis- tencia $\rho \geq$	Conductivida- d $\sigma \leq$	Resis- tencia $\rho \geq$	Conductivida- d $\sigma \leq$	Resis- tencia $\rho \geq$	Conductivida- d $\sigma \leq$		
Qcm	mS/m	$\mu$ S/cm	Qcm	mS/m	$\mu$ S/cm	Qcm	mS/m	$\mu$ S/cm
900	111	1111	800	125	1250	735	136	1361
1000	100	1000	890	112	1124	815	123	1227
1200	83	833	1070	93	935	985	102	1015
1300	77	769	1175	85	851	1072	93	933

### 15.5 Pérdida de presión

#### Grifería/valvulería

Pérdida de presión de la grifería/valvulería a un caudal de 10 l/min	MPa	0,04 - 0,08
Mezclador monomotor, aprox.	MPa	0,03 - 0,05
Valvulería del termostato, aprox.	MPa	0,03 - 0,15
Cabezal de ducha manual, aprox.	MPa	0,03 - 0,15

#### Dimensionado de la red de tuberías

Para calcular el dimensionado de la red de tuberías se recomienda una pérdida de presión de 0,1 MPa para el aparato.

### 15.6 Condiciones en caso de avería

En caso de avería pueden producirse en la instalación cargas breves de 95 °C como máximo a una presión de 1,2 MPa.

### 15.7 Sello de certificación

Véase la placa de especificaciones técnicas en el aparato.

# INSTALACIÓN | GARANTÍA | MEDIO AMBIENTE Y RECICLADO

## Especificaciones técnicas

### 15.8 Datos sobre el consumo energético

Hoja de datos del producto: calentador convencional según reglamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013

PEY 18/21/24

233993

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Perfil de carga	S
Clase de eficiencia energética	A
Rendimiento energético	%
Consumo anual de corriente	kWh
Ajuste de temperatura de fábrica	°C
Nivel de potencia acústica	dB(A)
Notas especiales para medir la eficiencia	Datos en Pmax.
Consumo diario de corriente	kWh
	2,198

### 15.9 Tabla de especificaciones

PEY 18/21/24

233993

Especificaciones eléctricas				
Tensión de alimentación	V	380	400	415
Potencia nominal	kW	16,2/19/21,7	18/21/24	19,4/22,6/25,8
Corriente nominal	A	27,6/29,5/33,3	29/31/35	30,1/32,2/36,3
Fusible	A	32/32/35	32/32/35	32/32/40
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/-
Fases				3/PE
Resistencia específica $\rho_{15} \geq$ (a $\vartheta$ frío $\leq 25$ °C)	$\Omega$ cm	900	900	1000
Conductividad específica $\sigma_{15} \leq$ (a $\vartheta$ frío $\leq 25$ °C)	$\mu\text{S}/\text{cm}$	1111	1111	1000
Resistencia específica $\rho_{15} \geq$ (a $\vartheta$ frío $\leq 45$ °C)	$\Omega$ cm	1200	1200	1300
Conductividad específica $\sigma_{15} \leq$ (a $\vartheta$ frío $\leq 45$ °C)	$\mu\text{S}/\text{cm}$	833	833	770
Impedancia máx. de red a 50 Hz	$\Omega$	0,284	0,270	0,260
Ejecuciones				
Sistema de calefacción con generador de calor			Alambre desnudo	
Bloque de aislamiento			Plástico	
Potencia conectada seleccionable			X	
Ajuste de temperatura	°C		aprox. 30-60	
Tapa y pared posterior			Plástico	
Tipo de protección (IP)			IP25	
Color			Blanco	
Conexiones				
Conexión de agua		G 1/2 A		
Límites de utilización				
Presión máx. admisible	MPa		1	
Temperatura de admisión máx. para postcalentamiento	°C		45	
Valores				
Temperatura de admisión máx. admisible	°C		60	
ON	l/min		>3	
Caudal para pérdida de presión	l/min		5,2/6,0/6,9	
Pérdida de presión en caudal	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 sin DMB)		
Límite de caudal en	l/min		8,0	
Representación del ACS	l/min		9,4/11,0/12,6	
$\Delta\vartheta$ en representación	K		26	
Especificaciones hidráulicas				
Contenido nominal	l		0,4	
Dimensiones				
Altura	mm		485	

		PEY 18/21/24
Anchura	mm	226
Profundidad	mm	93
Pesos	kg	3,6



#### Nota

El aparato cumple la norma IEC 61000-3-12.

ESPAÑOL

### Garantía

Para los aparatos adquiridos fuera de Alemania no son aplicables las condiciones de garantía de nuestras sociedades alemanas. Además, en los países en los que alguna de nuestras filiales comercialice nuestros productos, la garantía sólo será otorgada por dicha filial. Este tipo de garantía únicamente se otorgará si la filial hubiera publicado unas condiciones de garantía propias. No se otorgará ninguna garantía adicional.

No otorgamos ninguna garantía para aquellos aparatos adquiridos en países en los que ninguna de nuestras filiales comercialicen nuestros productos. Cualquier garantía asegurada por el importador permanecerá inalterada.

### Medio ambiente y reciclado

Colabore para proteger nuestro medio ambiente. Elimine los materiales después de su uso conforme a la normativa nacional vigente.

## ZVLÁŠTNÍ POKYNY

### OBSLUHA

<b>1.</b>	<b>Obecné pokyny</b>	<b>33</b>
1.1	Bezpečnostní pokyny	33
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	33
1.3	Měrné jednotky	33
<b>2.</b>	<b>Zabezpečení</b>	<b>33</b>
2.1	Správné používání	33
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	33
<b>3.</b>	<b>Popis přístroje</b>	<b>34</b>
<b>4.</b>	<b>Nastavení</b>	<b>34</b>
4.1	Doporučená nastavení	34
<b>5.</b>	<b>Čištění, péče a údržba</b>	<b>34</b>
<b>6.</b>	<b>Odstranění problémů</b>	<b>34</b>

### INSTALACE

<b>7.</b>	<b>Zabezpečení</b>	<b>35</b>
7.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	35
7.2	Provoz sprchy	35
7.3	Předpisy, normy a ustanovení	35
<b>8.</b>	<b>Popis přístroje</b>	<b>35</b>
8.1	Rozsah dodávky	35
<b>9.</b>	<b>Příprava</b>	<b>35</b>
9.1	Místo montáže	35
9.2	Vodovodní instalace	36
<b>10.</b>	<b>Montáž</b>	<b>36</b>
10.1	Standardní montáž	36
10.2	Alternativy montáže	39
10.3	Dokončení montáže	41
<b>11.</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>41</b>
11.1	První uvedení do provozu	41
11.2	Opětovné uvedení do provozu	42
<b>12.</b>	<b>Uvedení mimo provoz</b>	<b>42</b>
<b>13.</b>	<b>Odstraňování poruch</b>	<b>42</b>
<b>14.</b>	<b>Údržba</b>	<b>42</b>
<b>15.</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>43</b>
15.1	Rozměry a přípojky	43
15.2	Schéma elektrického zapojení	43
15.3	Výkon teplé vody	44
15.4	Oblast použití / Převodní tabulka	44
15.5	Ztráty tlaku	44
15.6	Podmínky v případě poruchy	44
15.7	Kontrolní symbol	44
15.8	Údaje ke spotřebě energie	44
15.9	Tabulka dat	45

### ZÁRUKA

### ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

## ZVLÁŠTNÍ POKYNY

- Přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem nebo po poučení o bezpečném používání přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, které z jeho používání plyne. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Armatura může dosáhnout teploty až 60 °C. Pokud je teplota na výtoku vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.
- Přístroj je vhodný k zásobování sprchy (provoz sprchy). Používá-li se přístroj také nebo výhradně pro provoz sprchy, musí autorizovaný servis aktivovat rozsah nastavení teplot přes omezení teploty ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ) v přístroji. Při použití předehráté vody je nutné zajistit, aby nebyla překročena vstupní teplota 55 °C.
- Přístroj musí být možné odpojit od síťové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Uvedené napětí se musí shodovat se síťovým napětím.
- Přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.
- Přístroj musí být trvale připojen k pevné kabeláži.
- Upevněte přístroj způsobem popsaným v kapitole „Instalace / Montáž“.
- Dodržujte maximální dovolený tlak (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka s technickými údaji“).
- Nesmí být nedosažena hodnota měrného odporu vody z vodovodní sítě (viz kapitola „Instalace / Technické údaje / Tabulka s technickými údaji“).
- Vypusťte přístroj způsobem podle popisu v kapitole „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“.

# OBSLUHA

## Obecné pokyny

# OBSLUHA

## 1. Obecné pokyny

Kapitoly „Zvláštní pokyny“ a „Obsluha“ jsou určeny uživatelům přístroje a instalacním technikům.

Kapitola „Instalace“ je určena instalacním technikům.



### Upozornění

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

### 1.1 Bezpečnostní pokyny

#### 1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



##### UVOLUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.

► Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

#### 1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

##### Symbol

##### Druh nebezpečí

Úraz



Úraz elektrickým proudem



Popálení  
(popálení, opaření)

#### 1.1.3 Uvozující slova

##### UVOLUJÍCÍ SLOVO

##### Význam

##### NEBEZPEČÍ

Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.

##### VÝSTRAHA

Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.

##### POZOR

Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy.

## 1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



### Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.

► Texty upozornění čtěte pečlivě.

##### Symbol



##### Význam

Věcné škody  
(poškození přístroje, následné škody, poškození životního prostředí)



Likvidace přístroje

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

## 1.3 Měrné jednotky



### Upozornění

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

ČESKY

## 2. Zabezpečení

### 2.1 Správné používání

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

Tlakové zařízení slouží k ohřevu pitné vody nebo k dodatečnému ohřevu předehřáté vody. Může zásobovat jedno nebo několik oděrných míst.

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

### 2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



##### POZOR, nebezpečí popálení

Armatura může dosáhnout teploty až 60 °C. Pokud je teplota na výtoku vyšší než 43 °C, hrozí nebezpečí opaření.



##### POZOR, nebezpečí popálení

Teplota teplé vody se může za provozu s předehřátou vodou, např. ze solárního systému, lišit od nastavené požadované teploty.



##### VÝSTRAHA úraz

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

Pokud přístroj používají děti nebo osoby s omezenými tělesnými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, doporučujeme trvalé omezení teploty. Omezení si můžete nechat nastavit autorizovaným servisem.



##### Věcné škody

Uživatel musí přístroj a armaturu chránit před mrazem.

# OBSLUHA

## Popis přístroje

### 3. Popis přístroje

Elektronicky regulovaný průtokový ohřívač s automatickou úpravou výkonu udržuje teplotu vody na výtoku konstantní až na hranici výkonu. Následně se teplota volí na odběrné baterii.

#### Teplota teplé vody

Výstupní teplotu teplé vody můžete plynule nastavovat.

#### Interní omezení teploty (autorizovaný servis)

Na přání může autorizovaný servis aktivovat trvalé omezení teploty.

Při zásobování sprchy musí autorizovaný servis aktivovat omezení teploty.

#### Topný systém

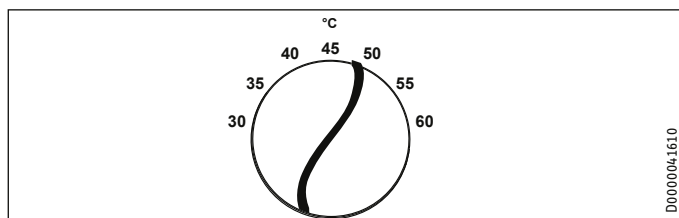
Topný systém s holou spirálou je vybaven plastovým tlakovým pláštěm. Topný systém je vhodný pro vodu s nízkým i vyšším obsahem vápených solí, systém je do značné míry necitlivý vůči zanášení vodním kamenem. Topný systém zajišťuje rychlou a účinnou přípravu teplé vody.



#### Upozornění

Přístroj je vybaven zařízením, které rozpoznává, zda je v systému voda. Tím je zabráněno poškození topného systému. Pokud se za provozu dostane do přístroje vzduch, přístroj vypne na jednu minutu topný výkon a chrání tak topný systém.

### 4. Nastavení



► Otočte nastavovací tlačítko teploty do požadované polohy.

Pokud je armatura v odběrném místě zcela otevřená a byla nastavena maximální teplota, a přitom není dosaženo dostačující výstupní teploty, znamená to, že systémem protéká více vody, než je schopno topné těleso ohřát.

► Průtok snižte na armatuře.

#### 4.1 Doporučená nastavení

Průtokový ohřívač vody zajišťuje max. přesnost a max. komfort výkonu teplé vody. Pokud přístroj přesto provozujete s armaturou s termostatem, doporučujeme:

► Nastavte teplotu na přístroji na maximální teplotu. Požadovanou teplotu pak nastavte na armatuře s termostatem.

#### Úspora energie

Nejméně energie potřebujete u následujících, námi doporučovaných, nastavení:

- 38 °C pro umyvadla, sprchy, vany,

- Teplota 55 °C pro kuchyňské dřezy.

#### Doporučené nastavení při provozu s termostatickou armaturou a solárně předehřátou vodou

► Nastavte teplotu na přístroji na maximální teplotu.

#### Po přerušení přívodu vody



#### Věcné škody

Aby nedošlo k poškození topného systému s holou spirálou po přerušení dodávky vody, musí se přístroj opět uvést do provozu následujícími kroky.

- Odpojte přístroj od napětí vypnutím pojistek.
- Otevřete armaturu na dobu jedné minuty, dokud nejsou přístroj a předřazená přípojka studené vody odvzdušněny.
- Opět zapněte síťové napětí.

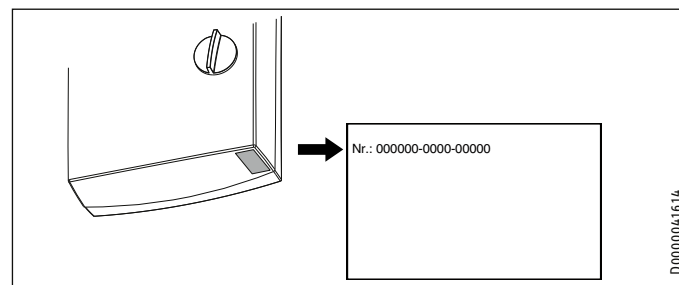
### 5. Čištění, péče a údržba

- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlhká textilie.
- Kontrolujte pravidelně armaturu. Vodní kámen na výtocích z armatur odstraníte běžnými prostředky k odstranění vodního kamene.

### 6. Odstranění problémů

Problém	Příčina	Odstranění
I když je ventil teplé vody zcela otevřen, přístroj se nezapne.	Došlo k výpadku elektrického napájení.	Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
Není dosaženo požadované teploty > 45 °C.	Průtokové množství je příliš nízké. Perlátor v armatuře nebo sprchovou hlavice jsou zaneseny vodním kamenem nebo jsou znečištěny.	Vyčistěte perlátor nebo sprchovou hlavici a zaverte je vodního kamene.
Je přerušen přívod vody.	Odvzdušněte přístroj a přívod studené vody (viz kapitola „Nastavení“).	
Teplota vstupní studené vody je > 45 °C.	Snižte teplotu vstupní studené vody.	

Pokud nelze příčinu odstranit, kontaktujte odborníka. Pro lepší a rychlejší pomoc mu sdělte číslo (č. 000000-0000-0000), které je uvedeno na typovém štítku:



# INSTALACE

## Zabezpečení

# INSTALACE

## 7. Zabezpečení

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

### 7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

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



#### Věcné škody

Dodržujte maximální vstupní teplotu. Při vyšších teplotách může dojít k poškození přístroje. Instalací centrální termostatické armatury můžete omezit maximální teplotu přítoku.



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Tento přístroj obsahuje kondenzátory, které se po odpojení od elektrické sítě vybijí. Vybijecí napětí kondenzátoru může krátkodobě činit > 60 V DC.

### 7.2 Provoz sprchy



#### POZOR, nebezpečí popálení

► Při zásobování sprchy nastavte interní omezení teploty na „Tred“, viz kapitola „Alternativy montáže / omezení teploty“.



#### POZOR, nebezpečí popálení

Při zásobování přístroje předehřátou vodou dbejte následujících upozornění:

Interně nastavitelné omezení teploty se příp. překročí.  
► Omezte teplotu na předřazené centrální armatuře s termostatem.

### 7.3 Předpisy, normy a ustanovení



#### Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

- Krytí IP 25 (ochrana proti stříkající vodě) je zaručeno pouze v případě odborně instalované kabelové průchodky.
- Měrný elektrický odpor vody nesmí být menší než hodnota uvedená na typovém štítku. V případě propojení několika vodovodních sítí je nezbytné vzít v úvahu nejnižší elektrický odpor vody (viz kapitola „Technické údaje / Oblasti použití / Převodní tabulka“). Hodnoty měrného elektrického odporu vody nebo elektrické vodivosti vody zjistíte u vašeho dodavatele vody.

## 8. Popis přístroje

### 8.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem je dodáváno:

- Zavěšení na zeď'
- Svorník se závitem pro zavěšení na zeď'
- Montážní šablona
- 2 dvojité vsuvky (studená voda s uzavíracím ventilem)
- plochá těsnění
- Kabelová průchodka (elektrické přívodní vedení nahore / dole)
- Šrouby / hmoždinky k připevnění zadní stěny v případě montáže na vodovodní připojku na stěnu

Pro výměnu přístroje:

- 2 prodloužení kohoutu

## 9. Příprava

### 9.1 Místo montáže

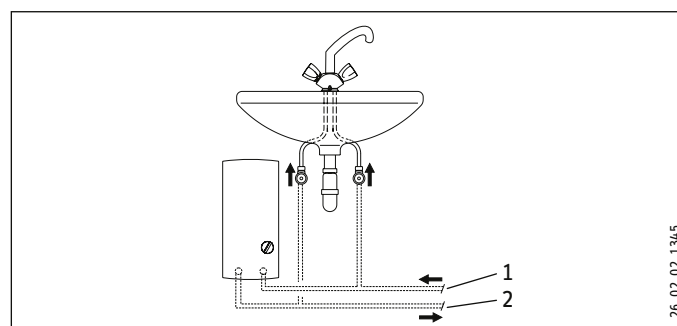
#### Věcné škody

Přístroj smí být instalován pouze v místnosti chráněné před mrazem.

► Přístroj montujte ve svislé poloze v blízkosti odběrného místa.

Přístroj je vhodný k montáži pod a nad umyvadlo.

#### Montáž pod umyvadlo

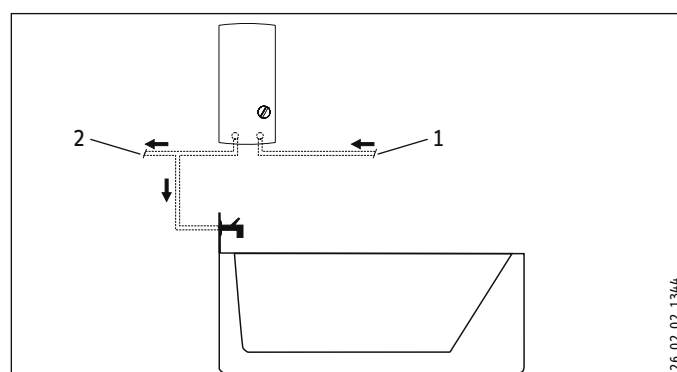


1 Vstup studené vody

2 Výstup teplé vody

26\_02\_02\_1345

#### Montáž nad umyvadlo



26\_02\_02\_1344

# INSTALACE

## Montáž

- 1 Vstup studené vody
- 2 Výstup teplé vody

### Upozornění

► Namontujte přístroj na stěnu. Stěna musí mít dostatečnou nosnost.

## 9.2 Vodovodní instalace

- Pojistný ventil není nutný.
- Pojistné ventily v rozvodu teplé vody nejsou přípustné.
- Důkladně vypláchněte vodovodní vedení.
- Zkontrolujte, zda je dosaženo objemového průtoku (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“, zapnutí) k zapnutí přístroje. Není-li dosaženo objemového průtoku, sejměte omezovač průtoku (viz kapitola „Montáž / Sejmout omezovače průtoku“).
- Zvyšte tlak ve vodovodu, pokud není dosaženo při plně otevřeném odběrném ventilu potřebného objemového průtoku.

### Armatury

Použijte vhodné tlakové armatury. Beztakové armatury nejsou povolené.

### Upozornění

Uzavírací ventil na přívodu studené vody se nesmí používat k omezování průtoku. Slouží k uzavření přístroje.

### Dovolené materiály vodovodního potrubí

- Přívod studené vody:  
Žárově zinkovaná ocelová trubka, trubka z ušlechtilé oceli, měděná trubka nebo plastová trubka
- Výstupní potrubí teplé vody:  
Trubka z ušlechtilé oceli, měděná trubka nebo plastová trubka

### Věcné škody

V případě použití plastových potrubních systémů dodržujte maximální povolenou vstupní temperaturu a maximální povolený tlak, uvedené v kapitole „Technické údaje / Tabulka údajů“.

### Flexibilní přívodní vedení vody

- Při instalaci flexibilních přívodních vedení vody zamezte překroucení kolen s bajonetovými spoji v přístroji.
- Upevněte zadní stěnu dole pomocí dodatečných dvou šroubů.

## 10. Montáž

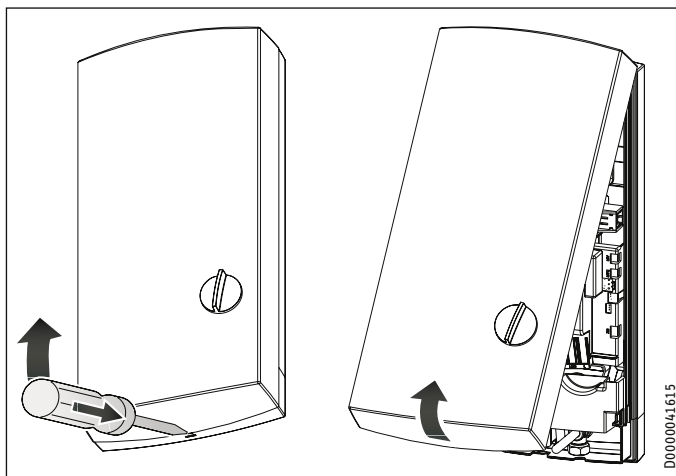
### 10.1 Standardní montáž

- Elektrická přípojka nahoře, instalace ve stěně (pod omítkou)
- Vodovodní přípojka s instalací ve stěně (pod omítkou)
- střední příkon přednastaven

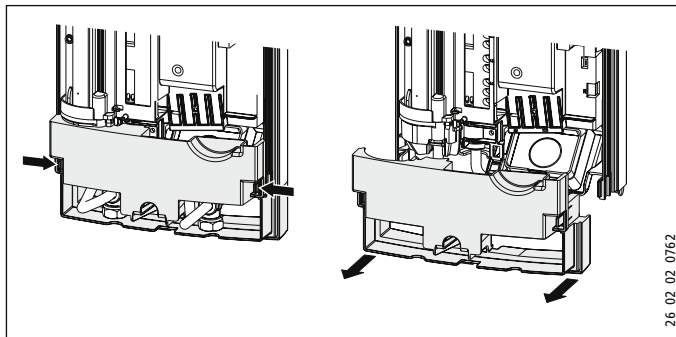
Další možnosti montáže viz kapitola „Alternativní postupy montáže“:

- Elektrická přípojka pod omítkou dole
- Elektrická přípojka na zdi
- Připojení zátěžového relé
- Vodovodní instalace na zdi
- Přípojka vody pod omítkou při výměně přístroje
- Provoz s předechnou vodou
- Omezovač teploty

### Otevření přístroje

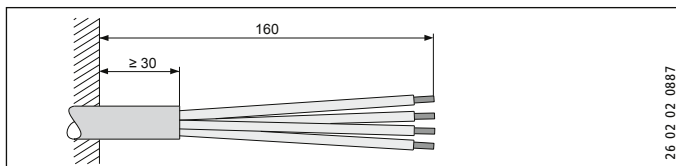


► Otevřete přístroj odblokováním pojistky.



► Demontujte zadní stěnu zatlačením obou pojistných háčků a stáhněte spodní díl zadní stěny dopředu.

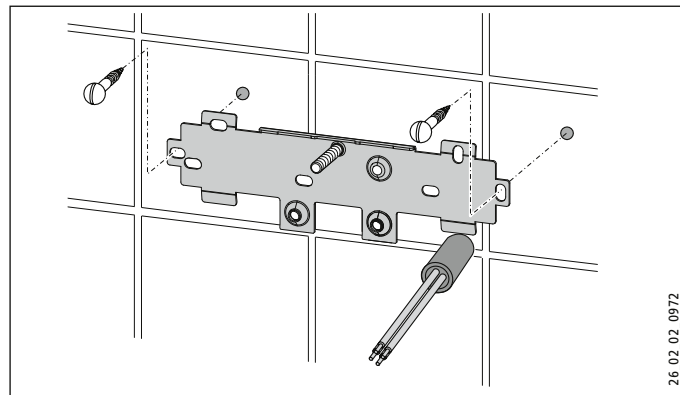
### Příprava přívodního kabelu



# INSTALACE

## Montáž

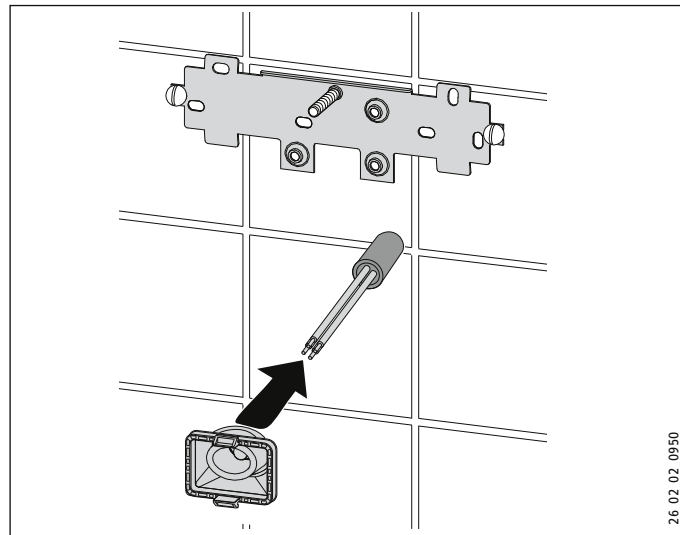
### Montáž nástěnného závěsu



26\_02\_02\_0972

- ▶ Vyznačte pomocí montážní šablony vrtané otvory. V případě montáže s vodovodními přípojkami přímo na zdi musíte navíc označit upevňovací otvory ve spodní části šablony.
- ▶ Vyvrtejte otvory a upevněte zavěšovací konzolu na zed' pomocí 2 šroubů a 2 hmoždinek (šrouby a hmoždinky nejsou součástí dodávky).
- ▶ Namontujte přiložené svorníky se závitem.
- ▶ Namontujte konzolu na zed'.

### Montáž kabelové průchodky



26\_02\_02\_0950

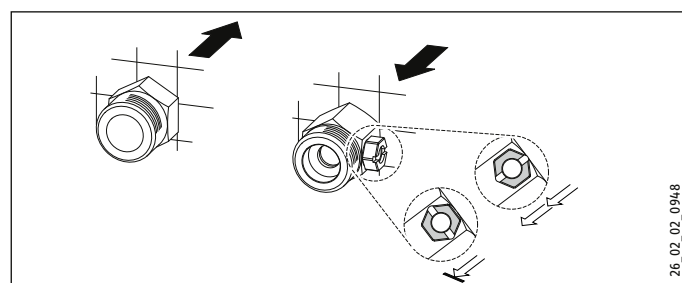
- ▶ Namontujte kabelovou průchodku. Je-li průřez připojovacího kabelu > 6 mm<sup>2</sup>, musíte otvor v kabelové průchodce zvětšit.

### Instalace vodovodní přípojky



#### Věcné škody

Veškeré vodovodní přípojky a instalace provádějte podle předpisů.



26\_02\_02\_0948

- ▶ Utěsněte a našroubujte dvojitou vsuvku.



#### Věcné škody

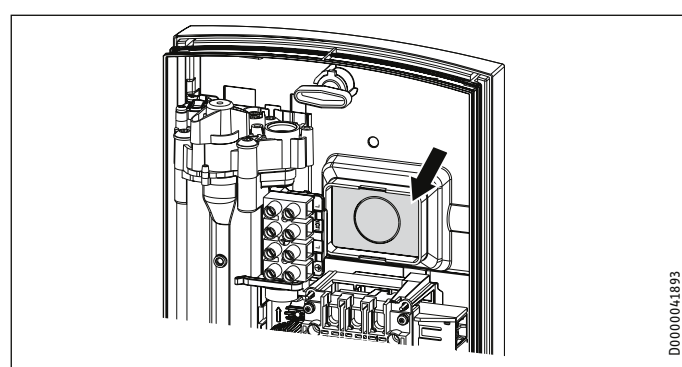
Uzávírací ventil na přívodu studené vody se nesmí používat k omezování průtoku.

### Příprava zadní stěny



#### Věcné škody

Pokud byste nedopatřením vylomili do zadní stěny ne správný otvor, musíte použít novou zadní stěnu.



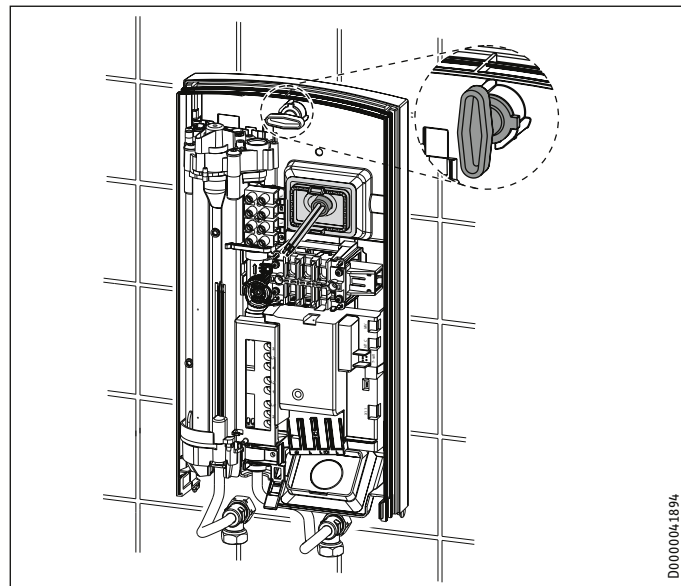
D0000041893

- ▶ Vylomte průchodku kabelu na zadní straně. V případě potřeby odstraňte pilníkem ostré hrany.

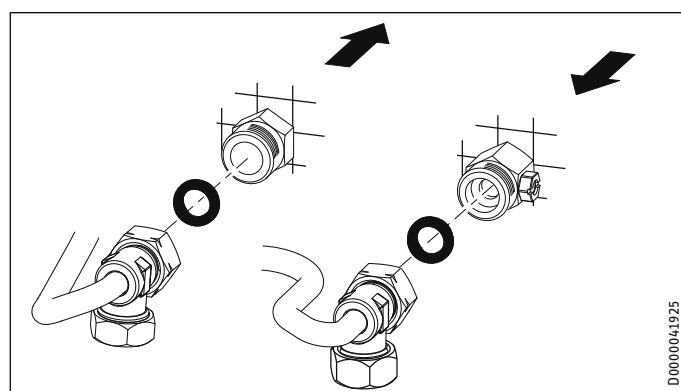
# INSTALACE

## Montáž

### Montáž přístroje



- ▶ Zasuňte zadní stěnu přes svorník se závitem a kabelovou průchodkou. Zatáhněte kabelovou průchodku pomocí kleští na háčcích do zadní stěny, dokud oba háčky slyšitelně nezaklapnou.
- ▶ Odstraňte z vodovodních přípojek ochranná transportní víčka.
- ▶ Pevně přitlačte zadní stěnu a zajistěte upevňovací páčku otočením doprava o 90°.



- ▶ Přišroubujte trubky vodovodní přípojky s plochým těsněním na dvojitě vsuvky.

#### ! Věcné škody

Z důvodu funkce přístroje musíte instalovat sítko.

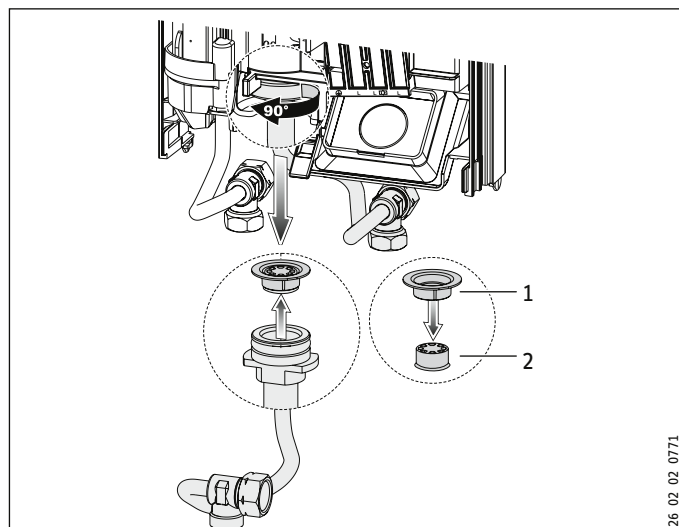
- ▶ Zkontrolujte při výměně přístroje, zda je k dispozici sítko (viz kapitola „Údržba“).

### Odejmutí omezovače průtoku



#### Věcné škody

Použijete-li armatury s termostatem, nesmí se omezovač průtoku sejmout.



1 Plastová tvarová podložka

2 Omezovač průtoku

- ▶ Sejměte omezovač průtoku a opět nasadte plastovou tvarovku.

### Připojení přívodu elektrické energie



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Přípojka k elektrické sítí smí být provedena pouze jako pevná přípojka v kombinaci s vyjmíatelnou kabelovou vsuvkou. Přístroj musí být možné odpojit od sítové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



#### VÝSTRAHA elektrický proud

Pamatujte, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.



#### ! Věcné škody

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

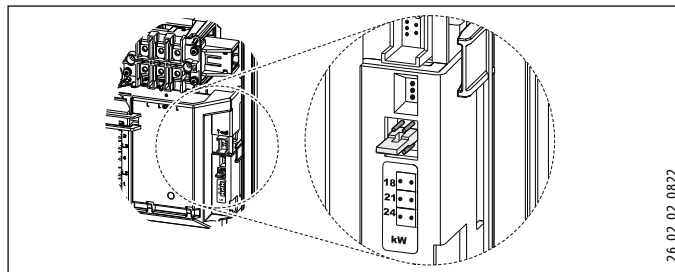
- ▶ Připojte elektrický přívodní kabel k sítové svorkovnici (viz kapitola „Technické údaje / Schéma elektrického zapojení“).

# INSTALACE

## Montáž

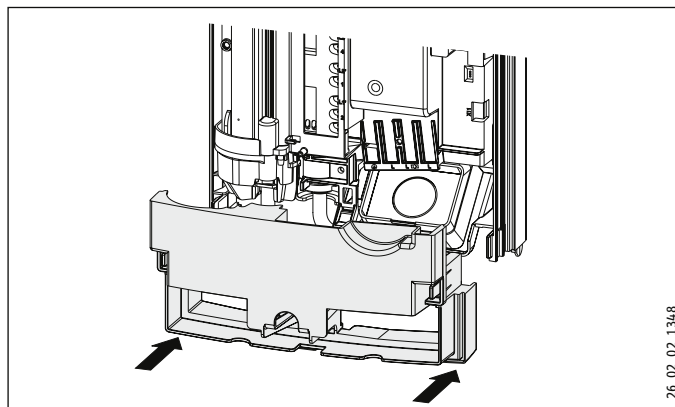
### Změna zapojení kódovacího konektoru

Přístroj je při dodání nastaven na 21 kW. Pokud si přejete přestavit jiný příkon, musíte provést následující kroky:



- ▶ Zasuňte kódovací konektor v souladu se zvoleným příkonem (volitelný příkon a jištění přístroje viz kapitola „Technické údaje / Tabulka s technickými údaji“).
- ▶ Zakřížkujte zvolený příkon na typovém štítku. K tomuto účelu použijte propisku.

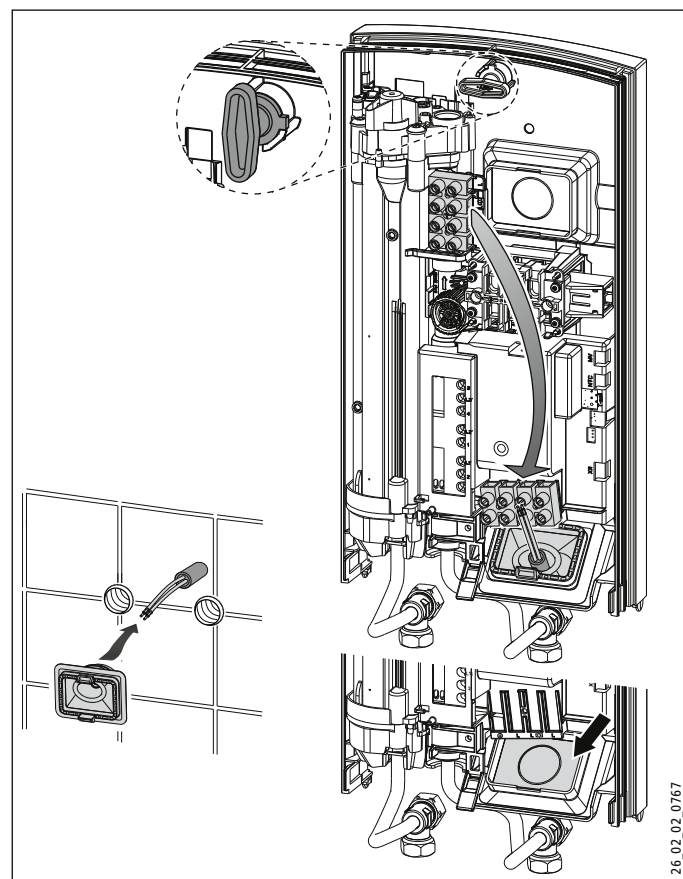
### Montáž spodní části zadní stěny



- ▶ Namontujte spodní díl zadní stěny do zadní stěny a zajistěte jej.
- ▶ Vyrovnejte namontovaný přístroj povolením upevňovací páčky, vyrovnejte elektrickou přípojku a zadní stěnu a opět utáhněte upevňovací páčku. Pokud zadní stěna přístroje ne-přiléhá, můžete přístroj dole upevnit dvěma dalšími šrouby.

### 10.2 Alternativy montáže

#### 10.2.1 Elektrická přípojka pod omítkou dole



- ▶ Namontujte kabelovou průchodku.



#### Věcné škody

Pokud byste nedopatřením vylomili do zadní stěny ne-správný otvor, musíte použít novou zadní stěnu.

- ▶ Vylomte průchodku kabelu na zadní straně. V případě potřeby odstraňte pilníkem ostré hrany.
- ▶ Přemístěte přívodní síťovou svorku v přístroji shora dolů.
- ▶ Zasuňte zadní stěnu přes svorník se závitem a kabelovou průchodku. Zatáhněte kabelovou průchodku pomocí kleš-tí na háčcích do zadní stěny, dokud oba háčky slyšitelně nezaklapnou.
- ▶ Pevně přitlačte zadní stěnu a zajistěte upevňovací páčku oto-čením doprava o 90°.

# INSTALACE

## Montáž

### 10.2.2 Elektrická přípojka na zdi

#### Upozornění

Při tomto způsobu připojení se mění krytí přístroje.

- ▶ Proveďte změnu na typovém štítku. Přeškrtněte údaj IP 25 a označte křížkem políčko IP 24. K tomuto účelu použijte propisku.

#### Věcné škody

Pokud byste nedopatřením vylomili do zadní stěny ne-správný otvor, musíte použít novou zadní stěnu.

- ▶ Čistě vyřízněte nebo prorazte potřebnou průchodku v zadní stěně přístroje (umístění viz kapitola „Technické údaje / Rozměry a přípojky“). V případě potřeby odstraňte pilníkem ostré hrany.
- ▶ Veděte elektrický přívodní kabel kabelovou průchodkou a připojte jej k síťové svorkovnici.

### 10.2.3 Připojení zátěžového relé

Zátěžové relé používejte v kombinaci s jinými elektrickými přístroji v elektrickém rozvodu, například s elektrickými akumulačními ohříváči. K vypnutí zátěže dochází při provozu průtokového ohříváče.

#### Věcné škody

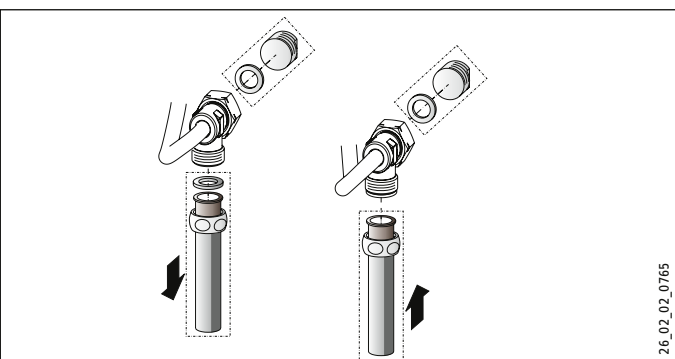
Připojte fázi, která spíná zátěžové relé, k označené svorce síťové svorkovnice v přístroji (viz kapitolu „Technické údaje / Schéma elektrického zapojení“).

### 10.2.4 Vodovodní instalace na zdi

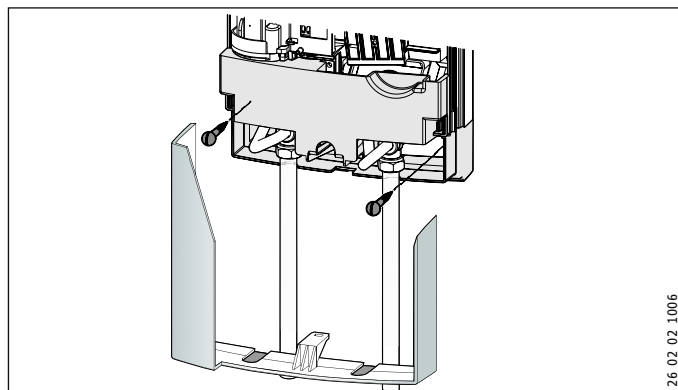
#### Upozornění

Při tomto způsobu připojení se mění krytí přístroje.

- ▶ Proveďte změnu na typovém štítku. Přeškrtněte údaj IP 25 a označte křížkem políčko IP 24. K tomuto účelu použijte propisku.



- ▶ Namontujte vodovodní zátku s těsněním tak, aby došlo k uzavření přívodu pod omítkou.
- ▶ Namontujte vhodnou tlakovou armaturu.



- ▶ Zatlačte spodní díl zadní stěny do horního dílu zadní stěny.
- ▶ Přišroubujte přívodní trubky k přístroji.
- ▶ Upevněte zadní stěnu dole pomocí dodatečných dvou šroubů.

#### Věcné škody

Pokud byste nedopatřením vylomili do zadní stěny ne-správný otvor, musíte použít novou zadní stěnu.

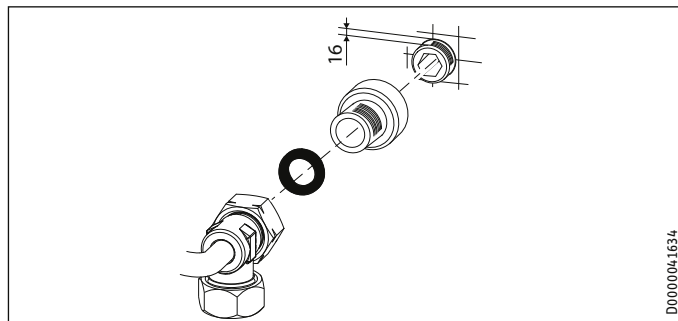
- ▶ Proveďte čisté vylomení průchozích otvorů ve viku přístroje. V případě potřeby odstraňte pilníkem ostré hrany.
- ▶ Nasadte spodní díl zadní stěny pod připojovací trubky armatury a zajistěte jej.
- ▶ Přišroubujte přívodní trubky k přístroji.

### 10.2.5 Vodovodní instalace pod omítkou při výměně přístroje

Pokud stávající dvojitě vsuvky starého přístroje vychýlují ze zdi pouze cca o 16 mm, nelze použít dodané dvojitě vsuvky.

#### Upozornění

Při tomto připojení je uzávěr přítoku studené vody možný pouze v domovní instalaci.



- ▶ Utěsněte a našrouobujte dodaná prodloužení kohoutu.
- ▶ Připojte přístroj.

# INSTALACE

## Uvedení do provozu

### 10.2.6 Provoz s předehřátou vodou

Instalací centrální termostatické armatury můžete omezit maximální teplotu přítoku.

### 10.2.7 Omezovač teploty

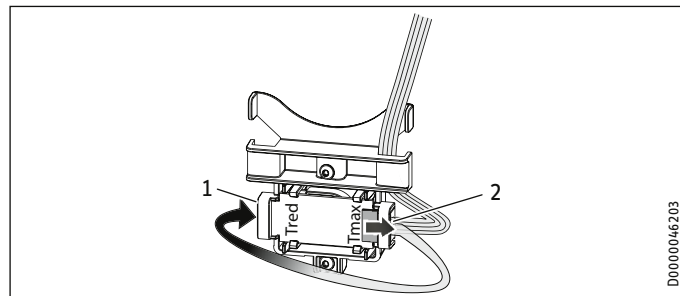


**Pozor, nebezpečí popálení**

Za provozu s předehřátou vodou může být nastavený omezovač teploty neúčinný.

- ▶ V takovém případě omezte teplotu na předrazené centrální termostatické armatuře.

Omezení teploty můžete nastavit pod víkem přístroje.



- 1 Poloha „Tred“ (55 °C): Omezovač teploty
- 2 Poloha „Tmax“: Žádné omezení teploty, rozsah nastavení teplot viz kapitolu „Technické údaje / tabulka údajů“.

### 10.3 Dokončení montáže

- ▶ Otevřete uzavírací ventil ve dvojitě vsuvce nebo na přívodu studené vody.

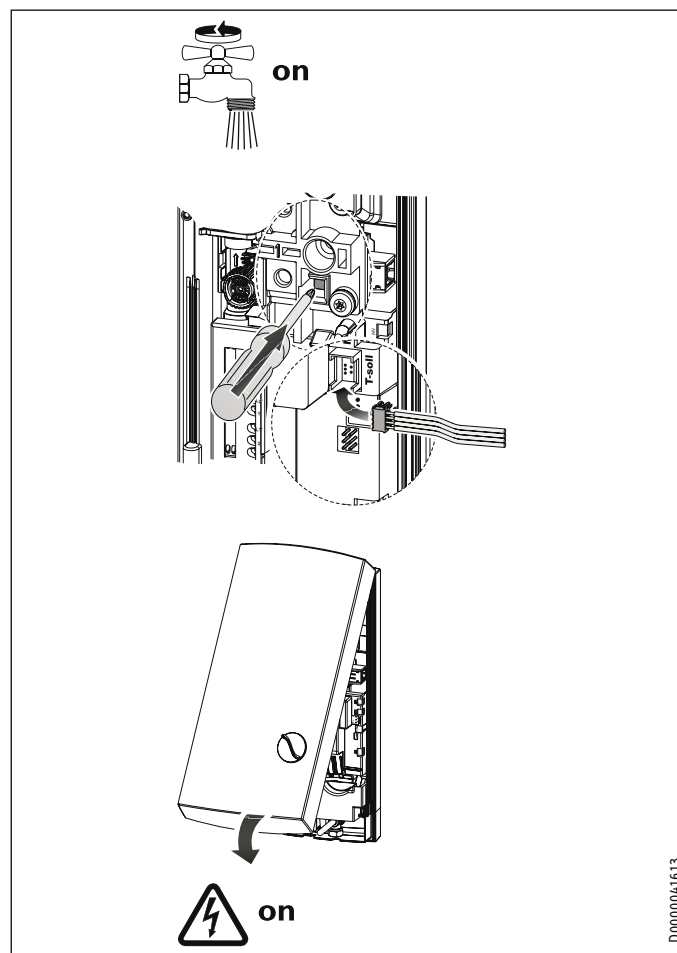
## 11. Uvedení do provozu



**VÝSTRAHA elektrický proud**

Uvedení do provozu smí provádět pouze specializovaný odborník při dodržení bezpečnostních předpisů.

### 11.1 První uvedení do provozu



- ▶ Otevřete a uzavřete několikrát všechny připojené odběrné ventily, dokud nebudou rozvodná síť a přístroj odvzdušněné.
- ▶ provedte kontrolu těsnosti.
- ▶ Aktivujte bezpečnostní omezovač tlaku pevným stisknutím resetovacího tlačítka (přístroj je dodán s vypnutým bezpečnostním omezovačem tlaku).
- ▶ Zasuňte zástrčku kabelu regulátoru do elektronického systému.
- ▶ Namontujte víko přístroje a dbejte, aby se slyšitelně zajistilo. Ověřte usazení víka přístroje.
- ▶ Zapněte napájení ze sítě.
- ▶ Zkontrolujte funkci přístroje.

# INSTALACE

## Uvedení mimo provoz

### Předání přístroje

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

### 11.2 Opětovné uvedení do provozu

Odvzdušněte přístroj a přívod studené vody (viz kapitola „Nastavení“).

Viz kapitola „Prvotní uvedení do provozu“.

## 12. Uvedení mimo provoz

- ▶ Odpojte přístroj na všech pólech od sítě.
- ▶ Vypusťte vodu z přístroje (viz kapitolu „Údržba“).

## 13. Odstraňování poruch

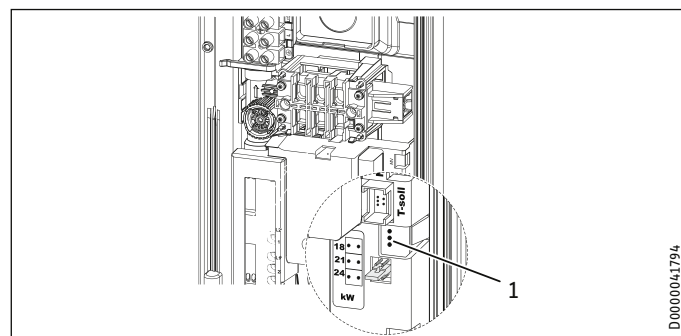


### VÝSTRAHA elektrický proud

Pokud chcete provést kontrolu přístroje, musí být přístroj připojen k síťovému napětí.

### Možnosti zobrazení informací na diagnostické liště (LED)

	červená svítí při poruše	
	žlutá svítí při ohřívání	
	zelená bliká: Přístroj připojený k síti	



1 Diagnostická lišta

Porucha/stav dia-gnostické kontrolky	Příčina	Odstranění
Průtok je příliš nízký.	Sítko v přístroji je znečištěné.	Vyčistěte sítko.
Nelze dosáhnout požadované teploty.	Výpadek jedné fáze.	Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
Ohřev se nezapíná.	Ve vodě je zjištěn vzduch a vypne krátkodobě topný výkon.	Přístroj se za minutu opět zapne.
Žádná teplá voda, indikátory nesvítí.	Vypnuly pojistky.	Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
	Bezpečnostní omezovač tlaku AP 3 provedl vypnutí.	Odstraňte příčinu závady (např. vadné tlakové proplachovací zařízení).

Porucha/stav dia-gnostické kontrolky LED	Příčina	Odstranění
Kontrolky: bliká zelená nebo svítí	Závada elektronického systému.	Zkontrolujte elektroniku, v případě potřeby proveděte výměnu.
Žádná teplá voda při průtoku > 3 l/min.	Závada elektronického systému.	Zkontrolujte elektroniku, v případě potřeby proveděte výměnu.
	Snímač průtoku DFE není nasazen.	Nasadte znovu konektor snímače průtoku.
Kontrolky: svítí žlutá, bliká zelená	Snímač průtoku DFE je vadný.	Zkontrolujte snímač průtoku a v případě potřeby jej vyměňte.
Žádná teplá voda při průtoku > 3 l/min.	Byl aktivován bezpečnostní omezovač teploty nebo došlo k přerušení.	Zkontrolujte bezpečnostní omezovač teploty a v případě potřeby jej vyměňte.
	Topný systém je vadný.	Změřte odpor topného systému a v případě potřeby odpor vyměňte.
Kontrolky: žlutá svítí, zelená bliká	Závada elektronického systému.	Zkontrolujte elektroniku, v případě potřeby proveděte výměnu.
Kontrolky: červená svítí, zelená bliká	Snímač na výstupu je stažený nebo došlo k přetržení vedení.	Nasadte snímač na výstupu a v případě potřeby jej vyměňte.
Žádná teplá voda. Není dosaženo požadované teploty > 45 °C.	Snímač studené vody je vadný.	Zkontrolujte elektroniku, v případě potřeby proveděte výměnu.
Kontrolky: červená svítí, zelená bliká	Teplota přiváděné studené vody je vyšší než 45 °C.	Snižte teplotu studené vody, přiváděné do přístroje.
	Snímač na výstupu je vadný (zkrat).	Zkontrolujte snímač na výstupu a v případě potřeby jej vyměňte.

## 14. Údržba



### VÝSTRAHA elektrický proud

Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítě.

### Vypuštění přístroje

K provádění údržbových prací můžete přístroj vypustit.



### VÝSTRAHA popálení

Při vypouštění přístroje může vytékat horká voda.

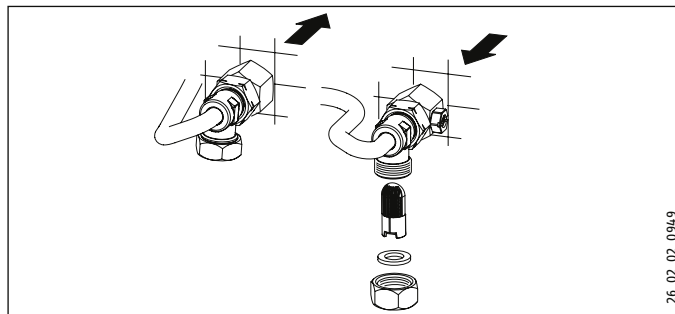
- ▶ Uzavřete uzavírací ventil ve dvojitě vsuvce nebo na přívodu studené vody.
- ▶ Otevřete všechny odběrné ventily.

# INSTALACE

## Technické údaje

- ▶ Odpojte od přístroje vodovodní přípojky.
- ▶ Demontovaný přístroj skladujte tak, aby byl chráněn před mrazem. Případné zbytky vody v přístroji mohou zmrznout a způsobit škody.

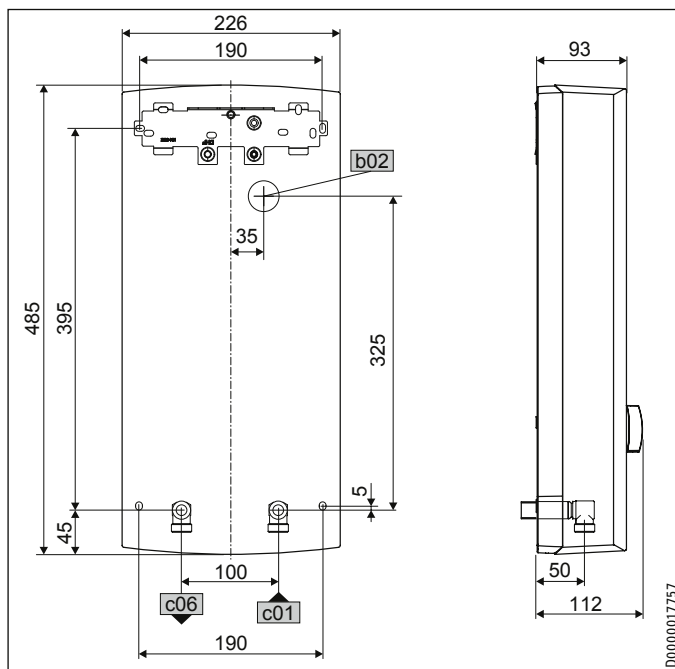
### Vyčistění sítka



V případě znečištění očistěte sítko ve šroubení přípojky studené vody. Uzavřete uzavírací ventil v přívodu studené vody, než sítko vyjmete, očistěte a opět namontujete.

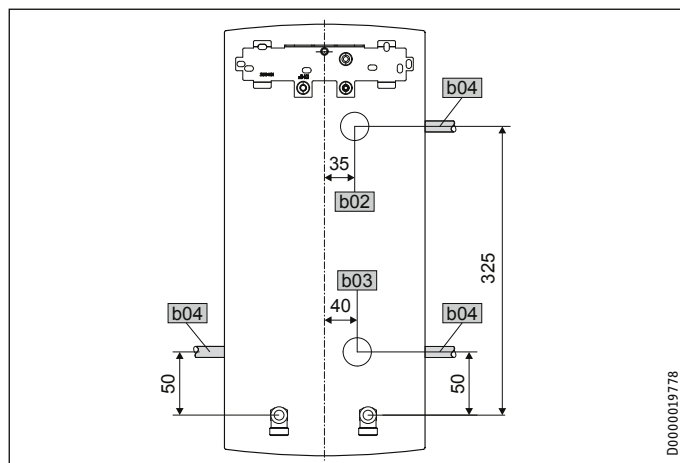
## 15. Technické údaje

### 15.1 Rozměry a přípojky



b02	Průchodka el. rozvodu I	PEY
c01	Vstup studené vody	Vnější závit G 1/2 A
c06	Výstup teplé vody	Vnější závit G 1/2 A

### Alternativní možnosti připojení

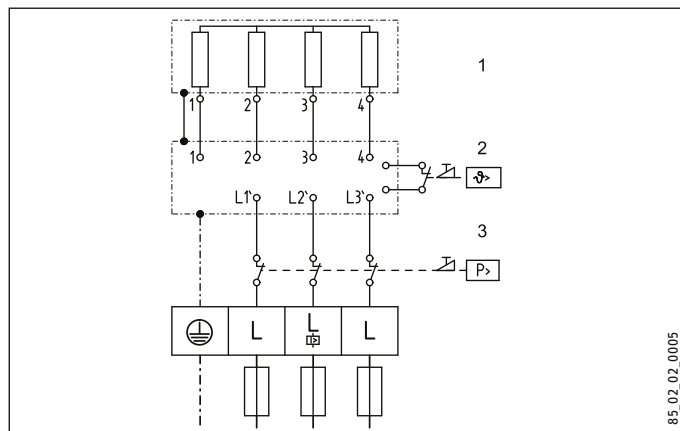


ČESKY

b02	Kabelová průchodka I	PEY
b03	Kabelová průchodka II	
b04	Kabelová průchodka III	

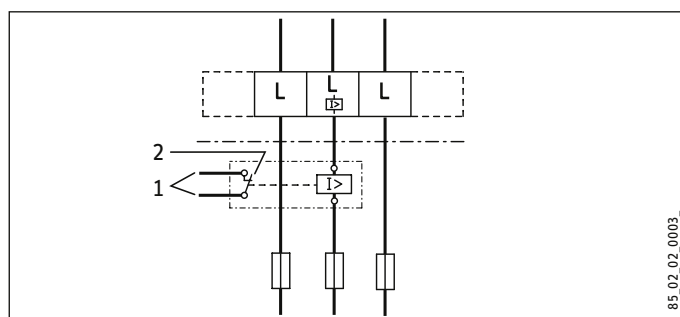
### 15.2 Schéma elektrického zapojení

3/PE ~ 380-415 V



- 1 Topná tělesa
- 2 Bezpečnostní omezovač teploty
- 3 Bezpečnostní omezovač tlaku

### Předřazený spínač s LR 1-A



- 1 Řídicí obvod stykače 2. přístroje (například elektrický akumulační ohříváč).
- 2 Řídicí kontakt, který se otevře po zapnutí průtokového ohříváče.

# INSTALACE

## Technické údaje

### 15.3 Výkon teplé vody

Výkon teplé vody závisí na napětí sítě, příkonu přístroje a teplotě přítoku studené vody. Jmenovité napětí a jmenovitý výkon najdete na typovém štítku (viz kapitola „Odstraňování problémů“).

Příkon v kW			38 °C výkon teplé vody v l/min.			
Jmenovité napětí			Teplota přiváděné studené vody			
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
			19,4	8,4	9,9	12,0
			22,6	9,8	11,5	14,0
			25,8	11,2	13,2	16,0
						20,5

Příkon v kW			50 °C výkon teplé vody v l/min.			
Jmenovité napětí			Teplota přiváděné studené vody			
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			5,1	5,8	6,6	7,7
19			6,0	6,8	7,8	9,0
21,7			6,9	7,8	8,9	10,3
18			5,7	6,4	7,3	8,6
21			6,7	7,5	8,6	10,0
24			7,6	8,6	9,8	11,4
			19,4	6,2	6,9	7,9
			22,6	7,2	8,1	9,2
			25,8	8,2	9,2	10,5
						12,3

### 15.4 Oblast použití / Převodní tabulka

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

Údaj podle normy		20 °C		25 °C	
odpor ρ ≥	Vodivost σ ≤	odpor ρ ≥	Vodivost σ ≤	odpor ρ ≥	Vodivost σ ≤
≥ Ωcm	mS/m	μS/cm	≥ Ωcm	mS/m	μS/cm
900	111	1111	800	125	1250
1000	100	1000	890	112	1124
1200	83	833	1070	93	935
1300	77	769	1175	85	851
				735	1072
				136	93
				1227	1015
					933

### 15.5 Ztráty tlaku

#### Armatury

Tlaková ztráta armatur při objemovém průtoku 10 l/min		
Páková baterie cca	MPa	0,04 - 0,08
Armatura s termostatem cca	MPa	0,03 - 0,05
Ruční sprcha cca	MPa	0,03 - 0,15

#### Dimenzování potrubní sítě

K výpočtu dimenzování potrubní sítě je pro přístroj doporučena tlaková ztráta 0,1 MPa.

### 15.6 Podmínky v případě poruchy

V případě poruchy může v instalaci krátkodobě vzniknout zatížení maximálně 95 °C při tlaku 1,2 MPa.

### 15.7 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji.

### 15.8 Údaje ke spotřebě energie

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

PEY 18/21/24

233993

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Zátěžový profil	S
Třída energetické účinnosti	A
Energetická účinnost	% 39
Roční spotřeba el. energie	kWh 477
Nastavení teploty od výrobce	°C 60
Hladina akustického výkonu	dB(A) 15
Zvláštní pokyny k měření účinnosti	Údaje při Pmax.
Denní spotřeba el. energie	kWh 2,198

### 15.9 Tabulka dat

PEY 18/21/24 233993				
<b>Elektrotechnické údaje</b>				
Jmenovité napětí	V	380	400	415
Jmenovitý výkon	kW	16,2/19/21,7	18/21/24	19,4/22,6/25,8
Jmenovitý proud	A	27,6/29,5/33,3	29/31/35	30,1/32,2/36,3
Jištění	A	32/32/35	32/32/35	32/32/40
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/-
Fáze				3/PE
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při $\vartheta$ studené $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	900	900	1000
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta$ studená $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111	1111	1000
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při $\vartheta$ studené $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200	1200	1300
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta$ studená $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	833	833	770
Max. impedance sítě při 50 Hz	$\Omega$	0,284	0,270	0,260
<b>Provedení</b>				
Zdroj tepla topného systému		holá spirála		
Izolační blok		plast		
Volitelný příkon		X		
Nastavení teploty	$^{\circ}\text{C}$	cca 30-60		
Víko a zadní stěna		plast		
Krytí (IP)		IP25		
Barva		bílá		
Připojky				
Vodovodní přípojka		G 1/2 A		
Meze použitelnosti				
Max. dovolený tlak	MPa	1		
Max. teplota přítoku pro dodatečný ohřev	$^{\circ}\text{C}$	45		
<b>Hodnoty</b>				
Max. povolená vstupní teplota vody	$^{\circ}\text{C}$	60		
Zap	l/min	>3		
Objemový průtok pro tlakovou ztrátu	l/min	5,2/6,0/6,9		
Tlakové ztráty při objemovém průtoku	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 DMB)		
Omezení průtoku při	l/min	8,0		
Výkon teplé vody	l/min	9,4/11,0/12,6		
$\Delta\vartheta$ při výkonu teplé vody	K	26		
<b>Údaje o hydraulickém systému</b>				
Jmenovitý objem	l	0,4		
<b>Rozměry</b>				
Výška	mm	485		
Šířka	mm	226		
Hloubka	mm	93		
<b>Hmotnosti</b>				
Hmotnost	kg	3,6		



**Upozornění**  
Přístroj vyhovuje normě IEC 61000-3-12.

### Záruka

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

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

### Životní prostředí a recyklace

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

ČESKY

## WSKAZÓWKI SPECJALNE

### OBSŁUGA

<b>1.</b>	<b>Wskazówki ogólne</b>	<b>47</b>
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	47
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	48
1.3	Jednostki miar	48
<b>2.</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>48</b>
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	48
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	48
<b>3.</b>	<b>Opis urządzenia</b>	<b>48</b>
<b>4.</b>	<b>Nastawy</b>	<b>49</b>
4.1	Zalecane nastawy	49
<b>5.</b>	<b>Czyszczenie i konserwacja</b>	<b>49</b>
<b>6.</b>	<b>Usuwanie problemów</b>	<b>49</b>

### INSTALACJA

<b>7.</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>50</b>
7.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	50
7.2	Tryb prysznicowy	50
7.3	Przepisy, normy i wymogi	50
<b>8.</b>	<b>Opis urządzenia</b>	<b>50</b>
8.1	Zakres dostawy	50
<b>9.</b>	<b>Przygotowania</b>	<b>50</b>
9.1	Miejsce montażu	50
9.2	Instalacja wodna	51
<b>10.</b>	<b>Montaż</b>	<b>51</b>
10.1	Montaż standardowy	51
10.2	Inne sposoby montażu	54
10.3	Zakończenie montażu	56
<b>11.</b>	<b>Uruchomienie</b>	<b>56</b>
11.1	Pierwsze uruchomienie	56
11.2	Ponowne uruchomienie	57
<b>12.</b>	<b>Wyłączenie z eksploatacji</b>	<b>57</b>
<b>13.</b>	<b>Usuwanie usterek</b>	<b>57</b>
<b>14.</b>	<b>Konserwacja</b>	<b>58</b>
<b>15.</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>58</b>
15.1	Wymiary i przyłącza	58
15.2	Schemat połączeń elektrycznych	59
15.3	Wydajność CWU	59
15.4	Zakres pracy / tabela przeliczeniowa	59
15.5	Straty ciśnienia	59
15.6	Warunki awaryjne	59
15.7	Znak kontroli	59
15.8	Dane dotyczące zużycia energii	60
15.9	Tabela danych	60

### GWARANCJA

### OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

# WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Dzieci w wieku powyżej 3 lat, osoby o obniżonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej, lub też osoby bez doświadczenia i odpowiedniej wiedzy mogą obsługiwać urządzenie pod nadzorem lub samodzielnie o ile zostały poinstruowane o zasadach bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją ewentualne zagrożenia. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Temperatura armatury może osiągnąć do 60 °C. W przypadku temperatur wyższych niż 43 °C istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.
- Urządzenie nadaje się do zasilania prysznica (tryb prysznicowy). Jeśli urządzenie będzie również lub wyłącznie wykorzystywane w trybie prysznicowym, wyspecjalizowany instalator musi za pomocą ogranicznika temperatury nastawić zakres temperatury w urządzeniu na (Tred = 55 °C) lub mniej. W przypadku korzystania z wody wstępnie podgrzanej temperatura na wlocie nie może przekraczać 55 °C.
- 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 podłączone do przewodu ochronnego.
- Urządzenie musi być trwale podłączone do stałego okablowania.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Montaż”.
- Nie wolno przekraczać maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Instalacja / Dane techniczne / Tabela danych”).

# OBSŁUGA

## Wskazówki ogólne

- 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

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników urządzenia i wyspecjalizowanych instalatorów.

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.

### 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.

# OBSŁUGA

## Bezpieczeństwo

### 1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji

#### Wskazówka

Wskazówki ogólne są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

► Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	Znaczenie
	Szkody materialne (uszkodzenia urządzenia, szkody wtórne, szkody dla środowiska naturalnego)
	Utylizacja urządzenia

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

### 1.3 Jednostki miar

#### Wskazówka

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

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 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 ciśnieniowe jest przeznaczone do nagrzewania wody użytkowej lub wstępnie podgrzanej. Urządzenie może służyć do zasilania co najmniej jednego punktu poboru wody.

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 użytego osprzętu.

### 2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



#### OSTROŻNIE - poparzenie

Temperatura armatury może osiągnąć do 60 °C. W przypadku temperatur wyższych niż 43 °C istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.



#### OSTROŻNIE - poparzenie

Temperatura ciepłej wody przy zasilaniu wodą wstępnie podgrzaną, np. przez instalację solarną, może różnić się od nastawionej temperatury zadanej.



#### 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.

Jeżeli urządzenie będzie obsługiwane przez dzieci lub osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub umysłowymi zaleca się zastosowanie funkcji stałego ograniczenia temperatury. Ograniczenie może nastawić specjalista.



#### Szkody materialne

Obowiązkiem użytkownika jest zabezpieczenie urządzenia i armatury przed zamrożeniem.

## 3. Opis urządzenia

Elektronicznie regulowany przepływowy ogrzewacz wody z automatycznym dopasowaniem mocy utrzymuje stałą temperaturę wody na wylocie, aż do granicy wydajności. Następnie temperatura jest dobierana poprzez armaturę do pobierania.

### Temperatura ciepłej wody użytkowej

Temperaturę ciepłej wody na wylocie można płynnie regulować.

### Wewnętrzny ogranicznik temperatury (wyspecjalizowany instalator)

Na życzenie wyspecjalizowany instalator może ustawić stałe ograniczenie temperatury.

W przypadku gdy zasilany jest prysznic, wyspecjalizowany instalator musi aktywować ogranicznik temperatury.

### System grzejny

System grzejny z odkrytą grzałką wyposażony jest w płaszcz z tworzywa sztucznego odporny na ciśnienie. W systemie grzejnym można podgrzewać wodę o niskiej i wysokiej zawartości wapnia, ponieważ jest on w dużym stopniu odporny na zwarcie. System grzejny zapewnia szybkie i wydajne przygotowanie ciepłej wody.



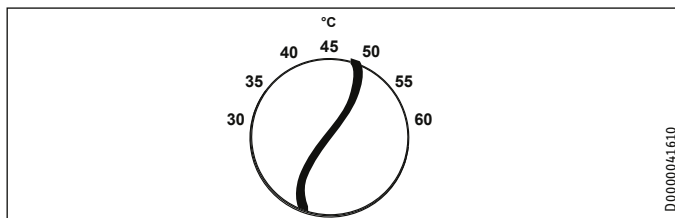
#### Wskazówka

Urządzenie jest wyposażone w funkcję wykrywania pęcherzyków powietrza, która w znacznym stopniu zapobiega uszkodzeniom systemu grzejnego. Jeżeli podczas pracy do urządzenia dostanie się powietrze, urządzenie wyłącza moc grzejną na jedną minutę, chroniąc tym samym system grzejny.

# OBSŁUGA

## Nastawy

### 4. Nastawy



D0000041610

- Obrócić pokrętło regulacji temperatury do żądanej pozycji.

Jeżeli przy całkowicie otwartej armaturze i maksymalnej nastawie temperatury, na wyjściu nie jest osiągana wymagana temperatura, oznacza to, że przez urządzenie przepływa większa ilość wody niż może zostać podgrzana przez grzałkę.

- Zredukować natężenie przepływu za pomocą armatury.

#### 4.1 Zalecane nastawy

Ogrzewacz przepływowy zapewnia maks. dokładność i maks. komfort przygotowania ciepłej wody. Jeśli urządzenie mimo to będzie eksploatowane z armaturą termostatyczną, nasze zalecenia są następujące:

- Nastawić maksymalną temperaturę na urządzeniu. Żądaną temperaturę zadaną należy następnie nastawić na armaturze termostatycznej.

#### Oszczędność energii

Najmniejsza ilość energii zużywana jest przy następujących, zalecanych nastawach:

- 38 °C dla umywalki, natrysku, wann, - 55 °C dla zlewozmywaka.

#### Zalecana nastawa przy eksploatacji z armaturą termostatyczną i wodą wstępnie podgrzaną przez instalację solarną

- Nastawić maksymalną temperaturę na urządzeniu.

#### Po przerwie w zaopatrzeniu w wodę



##### Szkoły materialne

Aby nie uszkodzić systemu grzejnego z otwartą grzałką, po przerwie w dopływie wody należy ponownie uruchomić urządzenie, wykonując poniższe czynności.

- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, wyłączając bezpieczniki.
- Otworzyć armaturę i odczekać około minuty, aż urządzenie i rurka doprowadzająca zimną wodę do urządzenia zostaną odpowietrzone.
- Włączyć ponownie napięcie sieciowe.

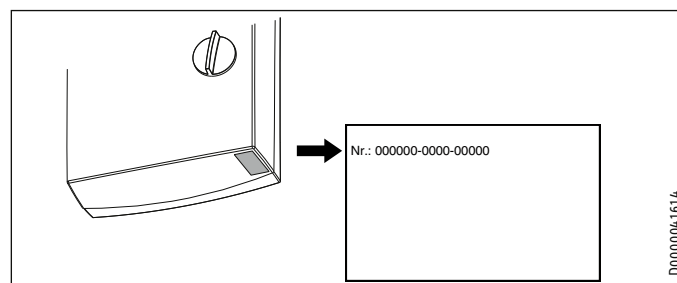
### 5. Czyszczenie i konserwacja

- 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 należy usuwać przy użyciu dostępnych w handlu środków do odkamieniania.

### 6. Usuwanie problemów

Problem	Przyczyna	Usuwanie
Urządzenie nie włącza się, mimo całkowicie otwartej armatury	Brak napięcia.	Sprawdzić bezpieczniki w instalacji domowej.
Przepływ jest zbyt mały.	Regulator strumienia w armaturze lub głowica natryskowa jest pokryta kamieniem lub zanieczyszczona.	Oczyścić i/lub usunąć kamień z regulatora strumienia lub głowicy natryskowej.
Żądana temperatura > 45 °C nie jest osiągana.	Przerwa w zaopatrzeniu w wodę.	Odpowietrzyć urządzenie i przewód doprowadzający wody zimnej (patrz rozdział „Nastawy”).
Temperatura zimnej wody na wejściu > 45 °C.	Zmniejszyć temperaturę zasilania zimnej wody.	Zmniejszyć temperaturę zasilania zimnej wody.

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



# INSTALACJA

## 7. Bezpieczeństwo

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

### 7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

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

#### Szkody materialne

Nie wolno przekraczać maksymalnej temperatury na zasilaniu urządzenia. Przy wyższych temperaturach może nastąpić uszkodzenie urządzenia. Poprzez montaż centralnej armatury termostatycznej można ograniczyć maksymalną temperaturę wody na zasilaniu urządzenia.



#### OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

Urządzenie zawiera kondensatory, które rozładowują się po odłączeniu od sieci elektrycznej. Napięcie rozładowania kondensatora może wynosić chwilowo > 60 V DC.

### 7.2 Tryb prysznicowy



#### OSTROŻNIE - poparzenie

► Przy zasilaniu prysznica ustawić wewnętrzny ogranicznik temperatury na „Tred”, patrz rozdział „Inne sposoby montażu / ogranicznik temperatury”.



#### OSTROŻNIE - poparzenie

W przypadku zasilania urządzenia wodą wstępnie podgrzaną przestrzegać następującej zasady:

Może nastąpić przekroczenie maksymalnej temperatury możliwej do ustawienia na ograniczniku.

► Ograniczyć temperaturę za pomocą centralnej armatury termostatycznej podłączonej przed urządzeniem.

### 7.3 Przepisy, normy i wymogi



#### Wskazówka

Należy przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów oraz wymogów.

- Stopień ochrony IP 25 (ochrona strugoszczelna) jest zapewniony tylko przy prawidłowo zamontowanej osłonie przewodu.

- 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 / Zakres pracy / Tabela przeliczeniowa”). 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:

- Uchwytścienny
- Sworzeń gwintowany do zawieszenia na ścianie
- Szablon montażowy
- 2 złączki podwójne (woda zimna z zaworem odcinającym)
- Uszczelki płaskie
- Osłona przewodu (do górnego/dolnego elektrycznego przewodu zasilającego)
- Śruby/kołki do mocowania ściany tylnej w przypadku natynkowego podłączenia wody

Do wymiany urządzenia:

- 2 przedłużenia z zaworami

## 9. Przygotowania

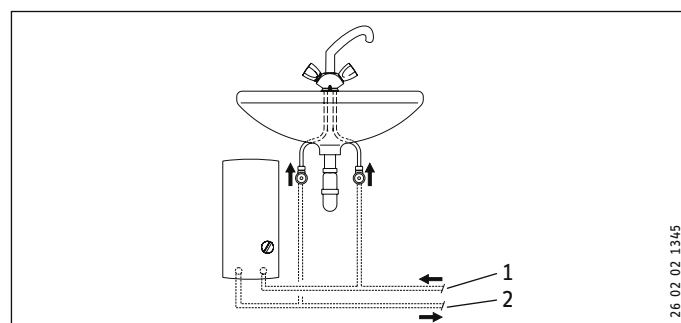
### 9.1 Miejsce montażu

- ! Szkody materialne  
Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu, w którym nie istnieje ryzyko zamarznięcia.

- Urządzenie należy zamontować pionowo, w pobliżu punktu poboru wody.

Urządzenie jest dostosowane do instalacji poniżej lub powyżej punktu poboru wody.

#### Montaż poniżej punktu poboru wody



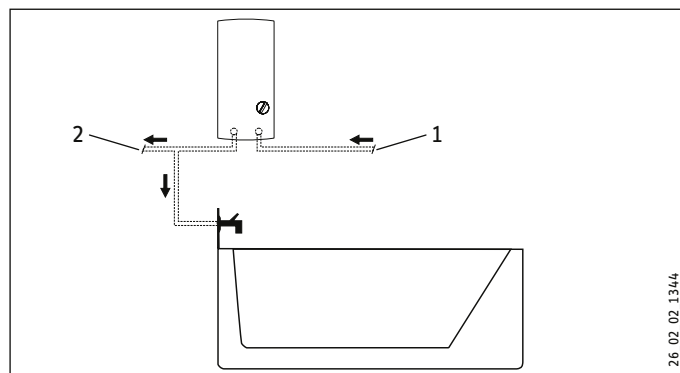
1 Zimna woda, zasilanie

2 Ciepła woda, wyjście

# INSTALACJA

## Montaż

### Montaż powyżej punktu poboru wody



- 1 Zimna woda, zasilanie
- 2 Ciepła woda, wyjście



#### Wskazówka

- Zamontować urządzenie na ścianie. Ściana musi posiadać odpowiednią nośność.

### 9.2 Instalacja wodna

- Zawór bezpieczeństwa nie jest wymagany.
- W przewodzie ciepłej wody stosowanie zaworów bezpieczeństwa jest niedopuszczalne.
- Przepłukać dokładnie instalację wodną.
- Upewnić się, że osiągnięty został strumień przepływu (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”, Zał.) niezbędny do załączenia się urządzenia. Jeżeli nie jest osiągany wymagany przepływ, należy zdemontować ogranicznik natężenia przepływu (patrz rozdział „Montaż / demontaż ogranicznika natężenia przepływu”).
- Zwiększyć ciśnienie w instalacji wodnej, jeśli nie można uzyskać wymaganego strumienia przepływu przy całkowicie otwartym zaworze poboru.

#### Armatury

Należy stosować odpowiednie armatury ciśnieniowe. Nie wolno stosować armatur bezciśnieniowych.



#### Wskazówka

- Nie używać zaworu odcinającego na zasileniu zimnej do urządzenia do tłumienia przepływu. Zadaniem tego zaworu jest odcinanie urządzenia.

#### Dopuszczalne materiały rur wodociągowych

- Przewód dopływu zimnej wody:  
rurka stalowa ocynkowana ogniwowo, rurka ze stali nierdzewnej, rurka miedziana lub rurka z tworzywa sztucznego
- Rurka wyjścia ciepłej wody:  
Rurka ze stali nierdzewnej, rurka miedziana lub rurka z tworzywa sztucznego



#### Szkody materialne

Przy stosowaniu rur z tworzywa sztucznego należy przestrzegać maksymalnej temperatury zasilania i maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”).

### Elastyczne przewody przyłączeniowe wody

- Nie dopuszczać do przekręcania kolanek rurowych przy instalacji w urządzeniu z elastycznymi przewodami przyłączeniowymi wody łączonymi zatrząskowo.
- Przymocować tylną ściankę na dole przy użyciu dodatkowych śrub.

## 10. Montaż

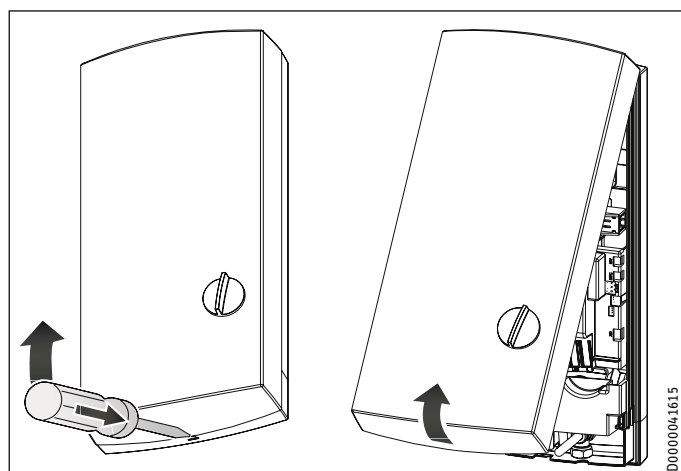
### 10.1 Montaż standardowy

- Przyłącze elektryczne u góry, instalacja podtynkowa
- Przyłącze wody, instalacja podtynkowa
- Wstępnie została nastawiona średnia moc przyłączeniowa

Opis innych sposobów montażu zawiera rozdział „Inne sposoby montażu”:

- Podtynkowe przyłącze elektryczne na dole
- Przyłącze elektryczne natynkowe
- Podłączenie przekaźnika priorytetu
- Natynkowa instalacja wodna
- Podtynkowe przyłącze wody przy wymianie urządzenia
- Eksploatacja ze wstępnie podgrzaną wodą
- Ograniczenie temperatury

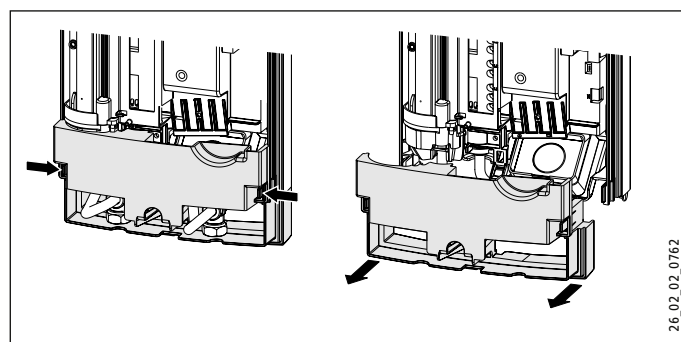
#### Otwieranie urządzenia



- Otworzyć urządzenie, odblokowując blokadę zatrząskową.

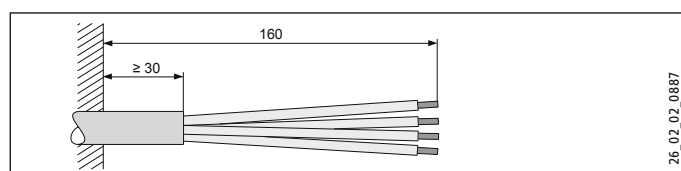
# INSTALACJA

## Montaż

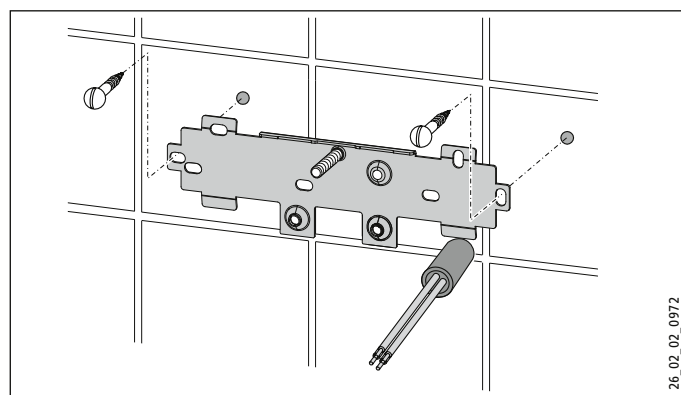


- ▶ Zdjąć ścianę tylną, naciskając oba haczyki blokujące i pociągając dolną część ścianki tylnej do przodu.

### Przygotowanie sieciowego przewodu przyłączeniowego

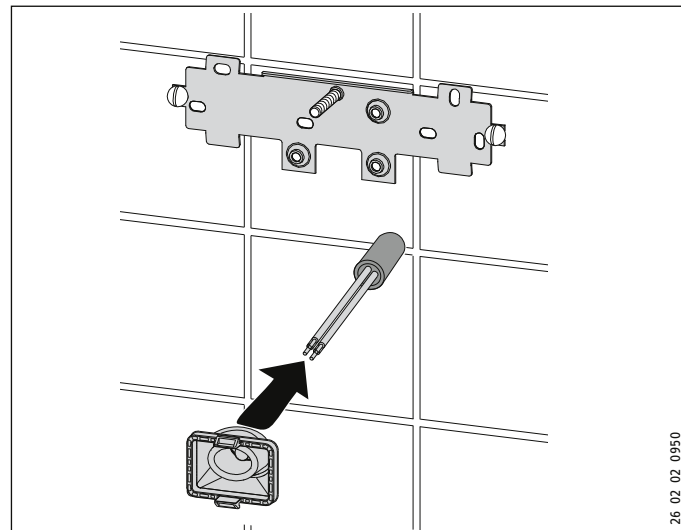


### Mocowanie uchwytu ściennego



- ▶ Za pomocą szablonu montażowego zaznaczyć otwory do wywiercenia. W przypadku montażu urządzenia z przyłączami wody umieszczonymi na tynku należy dodatkowo oznaczyć otwory mocujące w dolnej części szablonu.
- ▶ Wywiercić otwory i zamocować listwę do zawieszenia na ścianie za pomocą 2 wkrętów i 2 kołków rozporowych (wkręty i kołki rozporowe nie są objęte zakresem dostawy).
- ▶ Zamontować dołączony sworzeń gwintowany.
- ▶ Zamontować uchwyt ścienny na ścianie.

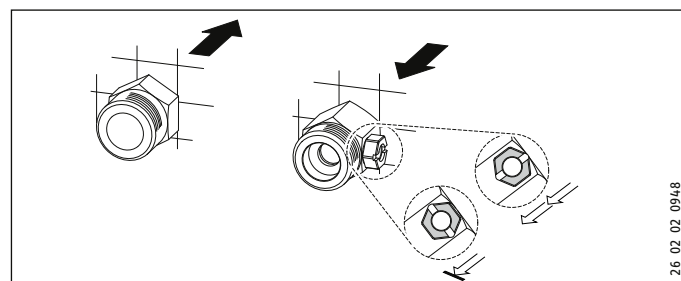
### Montaż osłony przewodu



- ▶ Zamontować osłonę przewodu. Przy przekroju > 6 mm<sup>2</sup> powiększyć otwór w osłonie przewodu.

### Wykonać podłączenie wodne

**Szkody materialne**  
Wszystkie prace w zakresie podłączania wody i pracy instalacyjnej należy wykonywać zgodnie z przepisami.



- ▶ Uszczelić i wkręcić złączkę podwójną.

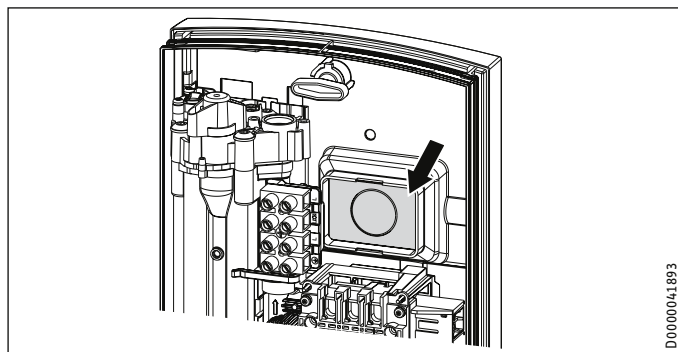
**Szkody materialne**  
Nie używać zaworu odcinającego na zasileniu zimnej do urządzenia do tłumienia przepływu.

### Przygotowanie do montażu tylnej ścianki

**Szkody materialne**  
W razie przygotowania nieodpowiedniego otworu w ściance tylnej, należy użyć nowej ścianki tylnej.

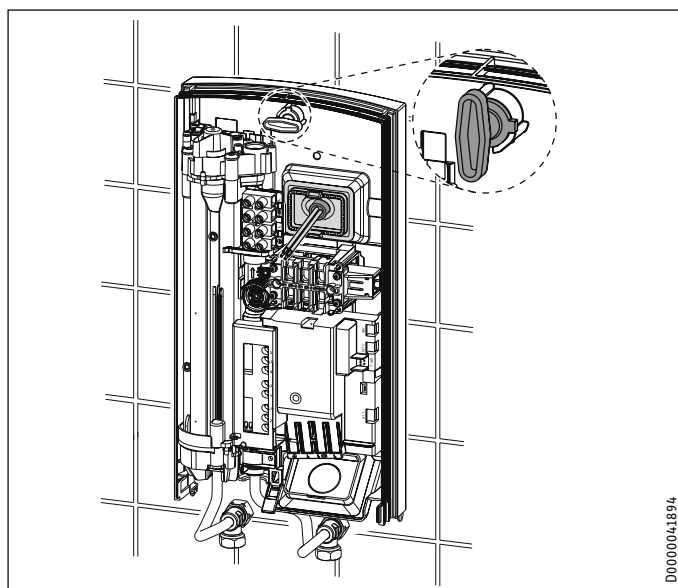
# INSTALACJA

## Montaż

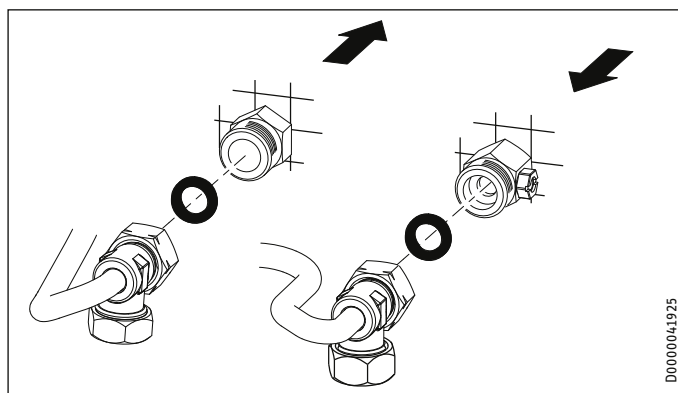


- ▶ W odpowiednich miejscach tylnej ścianki przygotować otwór dla osłony przewodu. W razie potrzeby wygładzić ostre krawędzie pilnikiem.

### Montaż urządzenia



- ▶ Założyć tylną ściankę na sworzeń gwintowany i osłonę przewodu. Przy użyciu szczypiec pociągnąć osłonę przewodu za haczyki blokujące do tylnej ścianki, aż haczyki zostaną zablokowane w słyszalny sposób.
- ▶ Usunąć zabezpieczające zatyczki transportowe z przyłączy wody.
- ▶ Docisnąć mocno tylną ściankę i zablokować przetyczkę mocującą, obracając ją w prawo o 90°.



- ▶ Przykręcić rurki przyłączeniowe wody z uszczelkami płaskimi do złączek podwójnych.



### Szkody materialne

Przy eksploatacji urządzenia sitko musi być zamontowane.

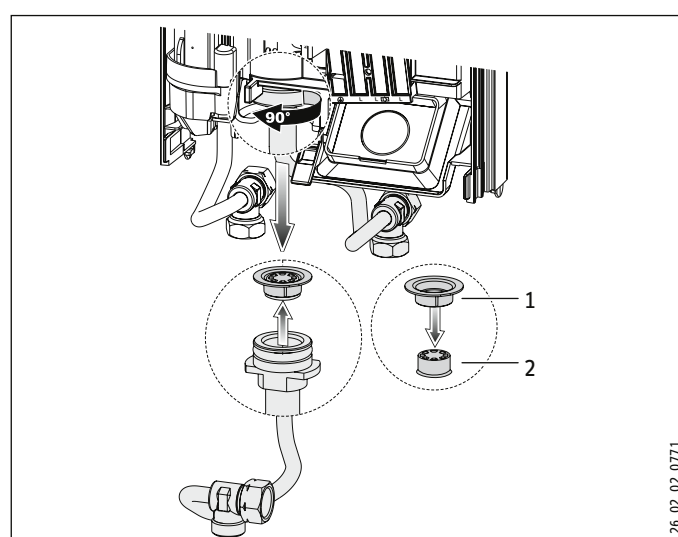
- ▶ Przy wymianie urządzenia sprawdzać, obecność sitka (patrz rozdział „Konserwacja”).

### Wyjmowanie ogranicznika natężenia przepływu



### Szkody materialne

W przypadku stosowania armatury termostatycznej, nie wolno wyjmować ogranicznika natężenia przepływu.



1 Krążek kształtny z tworzywa sztucznego

2 Ogranicznik natężenia przepływu

- ▶ Wyjąć ogranicznik natężenia przepływu i założyć z powrotem kształtkę z tworzywa sztucznego.

### Wykonanie przyłącza elektrycznego



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Podłączenie do sieci elektrycznej jest dopuszczalne tylko w postaci przyłącza stałego, w połączeniu z wyjmowaną osłoną przewodu. Urządzenie musi mieć możliwość odłączania od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Zwrócić uwagę, aby urządzenie zostało podłączone do przewodu ochronnego.



### Szkody materialne

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

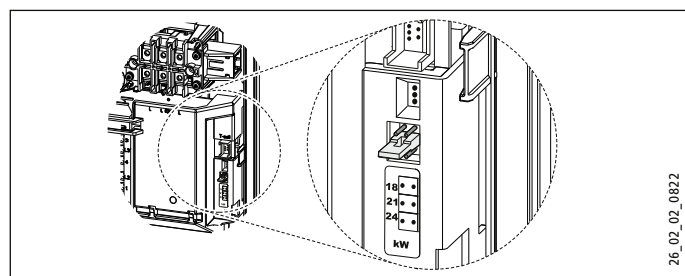
- ▶ Podłączyć elektryczny przewód przyłączeniowy do zacisku sieciowego (patrz rozdział „Dane techniczne / Schemat połączeń”).

# INSTALACJA

## Montaż

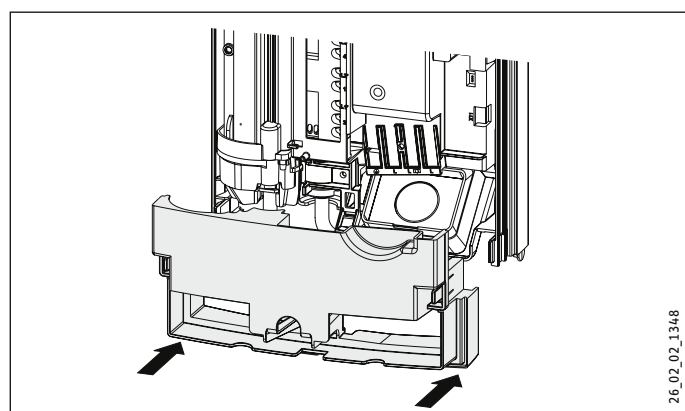
### Przełączanie wtyczki kodującej moc

Urządzenie dostarczane jest z nastawą fabryczną na moc 21 kW. W celu przełączenia na inną moc przyłączeniową należy wykonać poniższe czynności:



- ▶ Przełączyć wtyczkę kodującą zgodnie z wybraną mocą przyłączeniową (moc przyłączeniowa i zabezpieczenie urządzenia do wyboru – patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).
- ▶ Zaznaczyć wybraną moc przyłączeniową na tabliczce znamionowej. Do tego celu użyć długopisu.

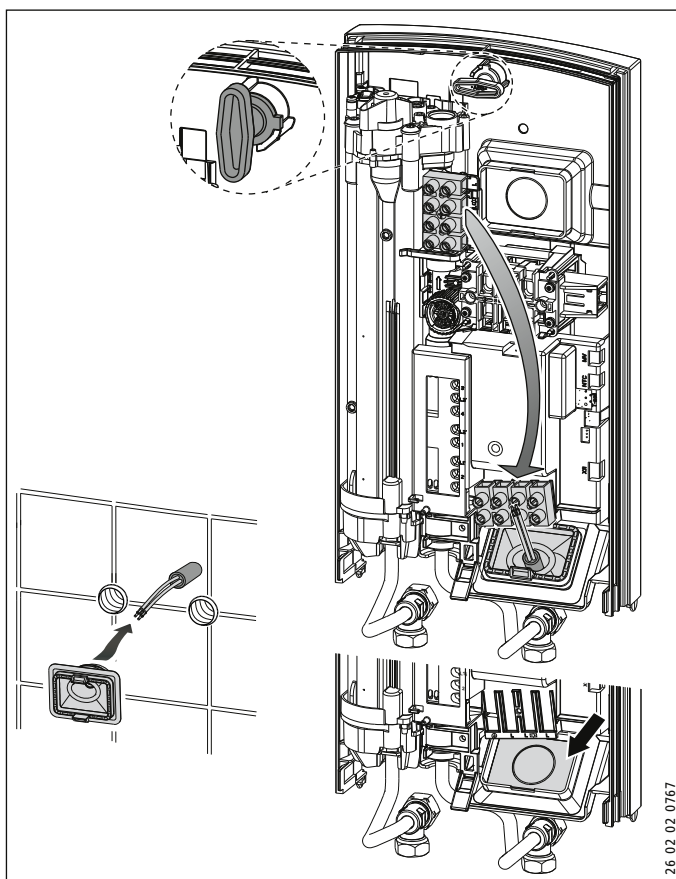
### Montaż dolnej części tylnej ścianki



- ▶ Zamontować dolną część do ściany tylnej i zaczepić ją.
- ▶ Wyrównać zamontowane urządzenie, zwalniając przetyczkę mocującą, wyrównując przyłącze elektryczne i tylną ściankę, a następnie z powrotem dokręcając przetyczkę mocującą. Jeżeli tylna ścianka urządzenia nie przylega równo, zamocować urządzenie przy użyciu dwóch dodatkowych wkrętów.

## 10.2 Inne sposoby montażu

### 10.2.1 Podtynkowe przyłącze elektryczne na dole



- ▶ Zamontować osłonę przewodu.



#### Szkody materialne

W razie przygotowania nieodpowiedniego otworu w ścianie tylnej, należy użyć nowej ścianki tylnej.

- ▶ W odpowiednich miejscach tylnej ścianki przygotować otwór dla osłony przewodu. W razie potrzeby wygładzić ostre krawędzie pilnikiem.
- ▶ Przełożyć zacisk sieciowy w urządzeniu z góry do dołu.
- ▶ Założyć tylną ściankę na sworzień gwintowany i osłonę przewodu. Przy użyciu szczypiec pociągnąć osłonę przewodu za haczyki blokujące do tylnej ścianki, aż haczyki zostaną zablokowane w słyszalny sposób.
- ▶ Docisnąć mocno tylną ściankę i zablokować przetyczkę mocującą, obracając ją w prawo o 90°.

# INSTALACJA

## Montaż

### 10.2.2 Przyłącze elektryczne natynkowe



#### Wskazówka

Przy takim sposobie podłączenia zmienia się stopień ochrony urządzenia.

- Zmienić zapis na tabliczce znamionowej. Skreślić „IP 25” i zaznaczyć pole „IP 24”. Do tego celu użyć długopisu.

#### Szkody materialne

W razie przygotowania nieodpowiedniego otworu w ściance tylnej, należy użyć nowej ścianki tylnej.

- Wyciąć lub równo wyłamać niezbędny przepust w tylnej ściance (patrz rozdział „Dane techniczne / Wymiary i przyłącza”). W razie potrzeby wygładzić ostre krawędzie pilnikiem.
- Przeciągnąć elektryczny przewód przyłączeniowy przez osłonę przewodu i podłączyć go do zacisku sieciowego.

### 10.2.3 Podłączenie przekaźnika priorytetu

W przypadku stosowania innych urządzeń elektrycznych dużej mocy może zaistnieć potrzeba zainstalowania przekaźnika priorytetu montowanego w rozdzielni elektrycznej. W tym przypadku praca innych urządzeń podłączonych do przekaźnika będzie wstrzymywana na czas pracy ogrzewacza.

#### Szkody materialne

Fazę włączającą przekaźnik priorytetu należy podłączyć do odpowiednio oznaczonego zacisku sieciowego w urządzeniu (patrz rozdział „Dane techniczne / Schemat połączeń”).

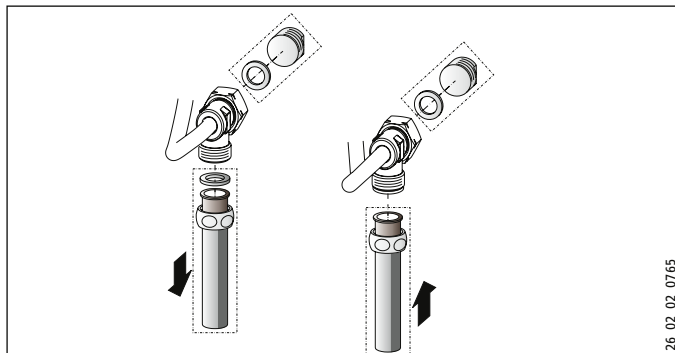
### 10.2.4 Natynkowa instalacja wodna



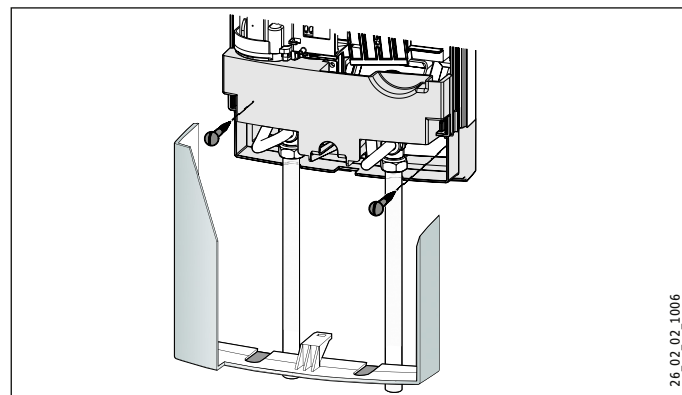
#### Wskazówka

Przy takim sposobie podłączenia zmienia się stopień ochrony urządzenia.

- Zmienić zapis na tabliczce znamionowej. Skreślić „IP 25” i zaznaczyć pole „IP 24”. Do tego celu użyć długopisu.



- Zamontować korki z uszczelkami, aby zamknąć przyłącze podtynkowe.
- Zamontować odpowiednią armaturę ciśnieniową.



- Zablokować dolną część ścianki tylnej w górnej części.
- Przykręcić rurki przyłączeniowe do urządzenia.
- Przymocować tylną ściankę na dole przy użyciu dodatkowych śrub.

#### Szkody materialne

W razie przygotowania nieodpowiedniego otworu w ściance tylnej, należy użyć nowej ścianki tylnej.

- Dokładnie wyłamać otwory przełotowe w pokrywie urządzenia. W razie potrzeby wygładzić ostre krawędzie pilnikiem.
- Wsunąć dolną część tylnej ścianki pod rurki przyłączeniowe armatury i zaczepić ją.
- Przykręcić rurki przyłączeniowe do urządzenia.

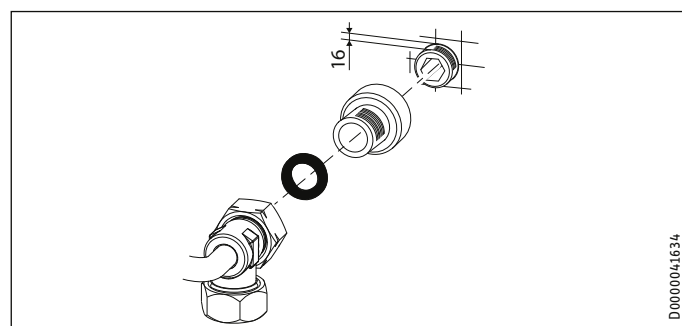
### 10.2.5 Podtynkowe przyłącze wody przy wymianie urządzenia

Jeżeli złączki podwójne pozostałe po poprzednim urządzeniu wystają tylko ok. 16 mm ze ściany, nie można użyć dostarczonej złączki podwójnej.



#### Wskazówka

W przypadku tego przyłącza, odcięcie dopływu zimnej wody jest możliwe tylko w instalacji domowej.



- Uszczelić i wkręcić dostarczone przedłużenia armatury.
- Podłączyć urządzenie.

### 10.2.6 Eksploatacja ze wstępnie podgrzaną wodą

Poprzez montaż centralnej armatury termostatycznej można ograniczyć maksymalną temperaturę na wlocie.

# INSTALACJA

## Uruchomienie

### 10.2.7 Ograniczenie temperatury

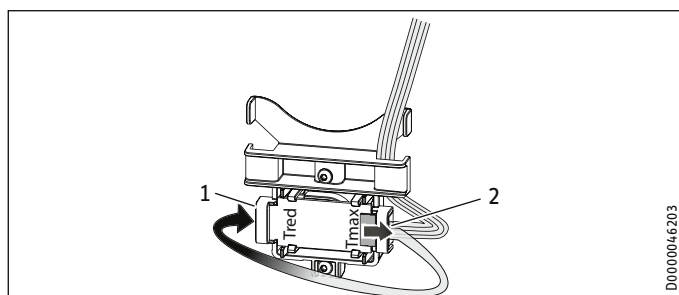


#### OSTROŻNIE - poparzenie

Przy zasilaniu wodą wstępnie podgrzaną nastawione ograniczenie temperatury może być nieskuteczne.

- W takim przypadku należy ograniczyć temperaturę na centralnej armaturze termostatycznej przed urządzeniem.

Ogranicznik temperatury można ustawić wewnętrz w pokrywie urządzenia.



- 1 Pozycja „Tred” (55 °C): Ograniczenie temperatury
- 2 Pozycja „Tmax”: brak ogranicznika temperatury, zakres nastaw temperatur, patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”.

### 10.3 Zakończenie montażu

- Otworzyć zawór odcinający w złączce podwójnej lub przewodzie doprowadzającym zimną wodę.

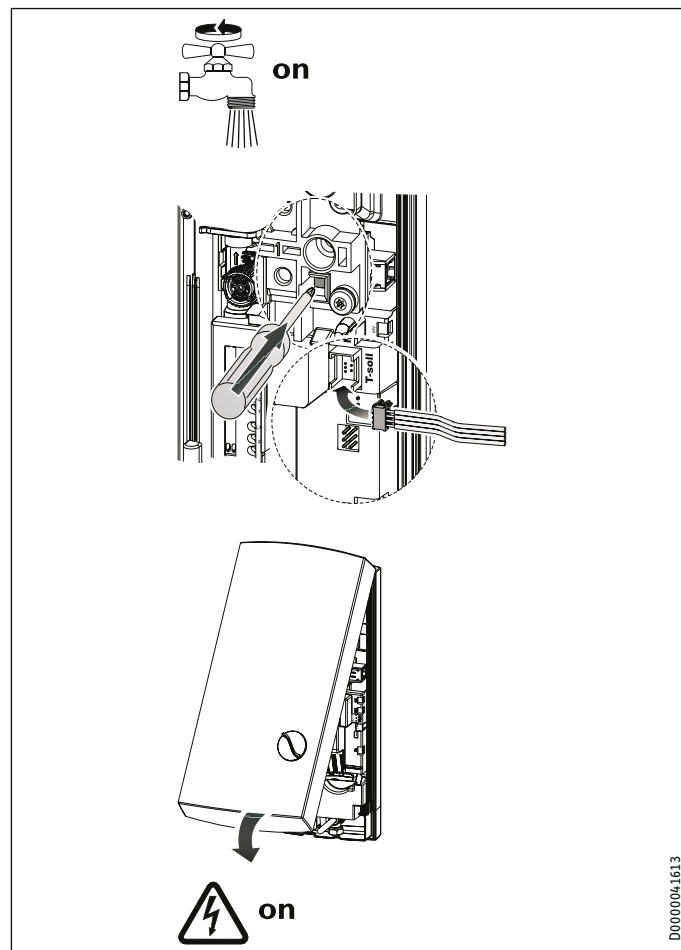
## 11. Uruchomienie



#### OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym

Uruchomienie może zostać przeprowadzone wyłącznie przez wyspecjalizowanego Instalatora lub Serwisanta, z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa.

### 11.1 Pierwsze uruchomienie



- Kilkakrotnie otworzyć i zamknąć wszystkie podłączone armatury poboru wody, aż do usunięcia całego powietrza z urządzenia i instalacji.
- Przeprowadzić kontrolę szczelności.
- Uaktywnić ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa, wciskając na stałe przycisk resetowania (urządzenie dostarczane jest z nieaktywnym ogranicznikiem ciśnienia bezpieczeństwa).
- Podłączyć wtyczkę przewodu nadajnika wartości zadanej temperatury do elektroniki.
- Zamontować pokrywę urządzenia, aż zatrzaśnie się w sposób słyszalny. Sprawdzić prawidłowe osadzenie pokrywy urządzenia.
- Włączyć napięcie sieci.
- Sprawdzić prawidłowość pracy urządzenia.

# INSTALACJA

## Wyłączenie z eksploatacji

### Przekazanie urządzenia

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

### 11.2 Ponowne uruchomienie

Odpowietrzyć urządzenie i przewód doprowadzający wody zimnej (patrz rozdział „Nastawy”).

Patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”.

## 12. Wyłączenie z eksploatacji

- ▶ Odłączyć urządzenie na wszystkich biegunkach od przyłącza sieciowego.
- ▶ Opróżnić urządzenie (patrz rozdział „Konserwacja”).

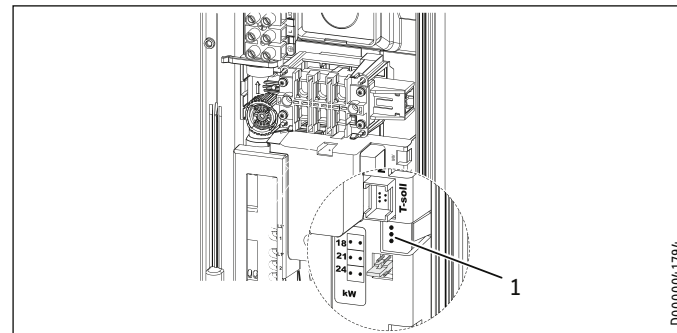
## 13. Usuwanie usterek



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Aby umożliwić sprawdzenie urządzenia, należy doprowadzić do niego napięcie sieciowe.

### Możliwe wskazania diagnostycznego wskaźnika (LED)

	Czerwony	świeci się w razie usterek
	Żółty	świeci się w trybie grzania
	Zielony	miga: urządzenie podłączone do sieci



1 Wskaźnik diagnostyczny

Usterka / Wskazanie wskaźnika diagnostycznego	Przyczyna	Usuwanie
Zbyt mały przepływ.	Zanieczyszczone sitko w urządzeniu.	Wyczyścić sitko.
Zadana temperatura nie jest osiągana.	Brak fazy.	Sprawdzić bezpiecznik w instalacji domowej.
Ogrzewanie nie włącza się.	Funkcja wykrywania powietrza, wykrywa powietrze w wodzie i wyłącza moc grzewczą.	Urządzenie powraca do pracy po minucie.
Brak ciepłej wody i brak wskazania na wskaźniku.	Zadziałał bezpiecznik.	Sprawdzić bezpiecznik w instalacji domowej.
	Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa AP 3 spowodował wyłączenie.	Usunąć przyczynę błędu (na przykład uszkodzoną turbinką kontroli ciśnienia).
		Zabezpieczyć system grzejny przed przegrzaniem, otwierając na minutę armaturę poboru znajdująca się za urządzeniem. Powoduje to zredukowanie ciśnienia i schłodzenie systemu grzejnego.
		Aktywować ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa przy ciśnieniu przepływu, naciskając przycisk odblokowania (patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”).
Elektronika uszkodzona.	Sprawdzić elektronikę, w razie potrzeby wymienić.	
Wskazanie kontrolki: kolor zielony, miga lub świeci ciągle	Elektronika uszkodzona.	Sprawdzić elektronikę, w razie potrzeby wymienić.
Brak ciepłej wody przy przepływie > 3 l/min.	Kontrola przepływu DFE nie jest podłączona.	Z powrotem podłączyć wtyczkę kontroli przepływu.
	Kontrola przepływu DFE jest uszkodzona.	Sprawdzić kontrolę przepływu i w razie potrzeby wymienić ją.
Wskazanie kontrolki: kolor żółty - światło ciągłe, kolor zielony miga, brak ciepłej wody przy przepływie > 3 l/min.	Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa zadziałał lub jest przerwany.	Sprawdzić ogranicznik temperatury bezpieczeństwa i w razie potrzeby wymienić go.
	System grzejny jest uszkodzony.	Zmierzyć oporność systemu grzejnego, ew. wymienić.
	Elektronika uszkodzona.	Sprawdzić elektronikę, w razie potrzeby wymienić.
Wskazanie kontrolki: kolor żółty - światło ciągłe, kolor zielony miga	Wyciągnięty czujnik wylotowy lub uszkodzenie przewodu.	Wetknąć czujnik wylotowy, a w razie potrzeby wymienić.
Wskazanie kontrolki: kolor czerwony - światło ciągłe, kolor zielony miga	Uszkodzony czujnik zimnej wody.	Sprawdzić elektronikę, w razie potrzeby wymienić.
brak ciepłej wody Temperatura zadana > 45 °C nie jest osiągana.	Temperatura zimnej wody na wejściu jest wyższa niż 45 °C.	Zmniejszyć temperaturę zimnej wody doprowadzanej do urządzenia.
Wskazanie kontrolki: kolor czerwony - światło ciągłe, kolor zielony miga	Czujnik wylotowy jest uszkodzony (zwarcie).	Sprawdzić czujnik wylotowy, a w razie potrzeby wymienić go.

# INSTALACJA

## Konserwacja

### 14. Konserwacja



**OSTRZEŻENIE - porażenie prądem elektrycznym**  
Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy odłączyć urządzenie na wszystkich biegunach od sieci.

#### Opróżnianie urządzenia

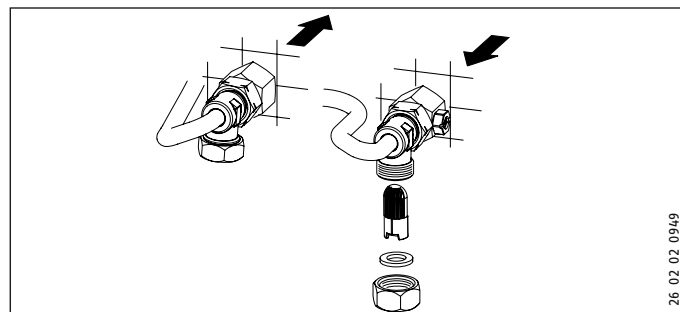
Urządzenie można opróżnić do celów konserwacyjnych.



**OSTRZEŻENIE - poparzenie**  
Podczas opróżniania urządzenia może wypływać gorąca woda.

- ▶ Zamknąć zawór odcinający w złączce podwójnej lub przewodzie doprowadzającym zimną wodę.
- ▶ Otworzyć wszystkie armatury poboru wody.
- ▶ Odkręcić przyłącza wody od urządzenia.
- ▶ Zdemontowane urządzenie przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem, ponieważ resztki wody pozostałe w urządzeniu mogą doprowadzić do jego zamarznięcia i uszkodzenia.

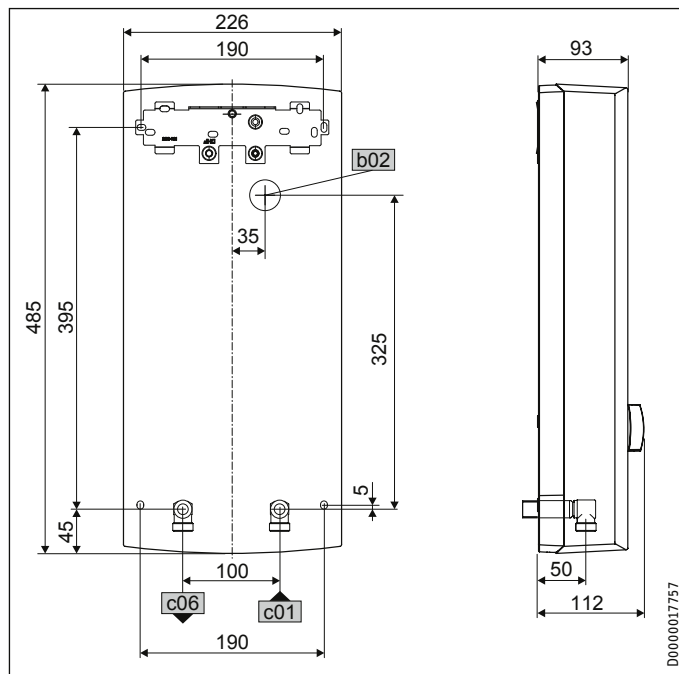
#### Czyszczenie sitka



W razie zabrudzenia, oczyścić sitko w przyłączu zimnej wody. Podłączyć zawór odcinający przewodu doprowadzającego wody zimnej przez wymontowaniem, oczyszczeniem i ponownym zamontowaniem sitka.

### 15. Dane techniczne

#### 15.1 Wymiary i przyłącza



PEY

b02 Przepust na przewody elektryczne I

Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

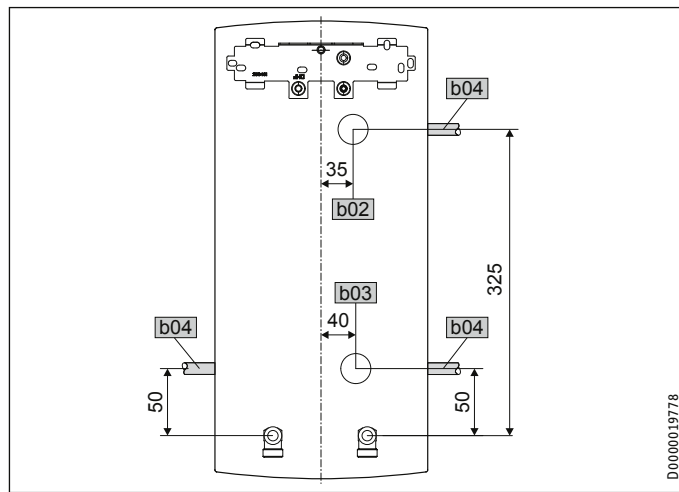
c01 Zimna woda, zasilanie

Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

c06 Ciepła woda, wyjście

#### Inne możliwości podłączenia



PEY

b02 Przepust na przewody elektryczne I

Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

b03 Przepust na przewody elektryczne II

Gwint zewnętrzny

G 1/2 A

b04 Przepust na przewody elektryczne III

Gwint zewnętrzny

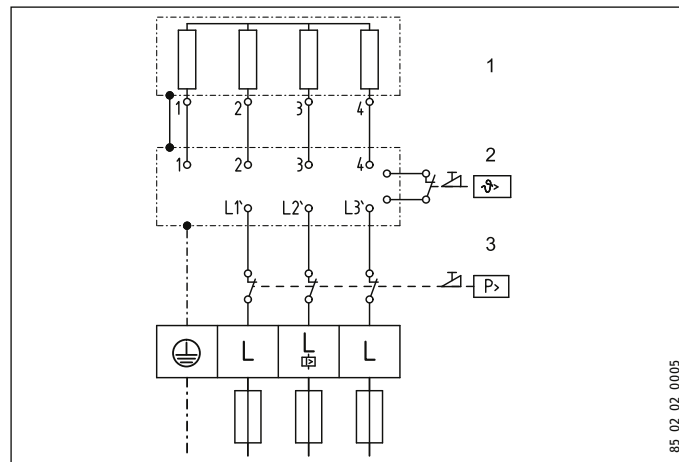
G 1/2 A

# INSTALACJA

## Dane techniczne

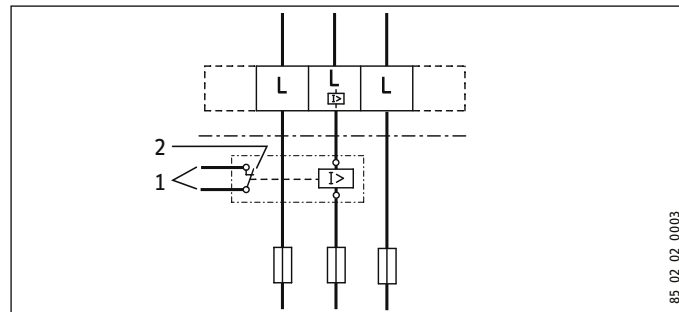
### 15.2 Schemat połączeń elektrycznych

3/PE ~ 380-415 V



- 1 Grzałki
- 2 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- 3 Ogranicznik ciśnienia bezpieczeństwa

### Przełączanie priorytetowe za pomocą LR 1-A



- 1 Przewód sterujący do stycznika drugiego urządzenia (np. elektrycznego pieca akumulacyjnego).
- 2 Zestyk sterujący otwiera się po włączeniu przepływowego ogrzewacza wody.

### 15.3 Wydajność CWU

Wydajność ciepłej wody zależy od doprowadzonego napięcia sieciowego, mocy przyłączeniowej urządzenia i temperatury zimnej wody na zasilaniu urządzenia. Napięcie znamionowe oraz moc znamionowa należy odczytać z tabliczki znamionowej (patrz rozdział „Usuwanie problemów”).

Moc przyłączeniowa w kW	38 °C – wydajność ciepłej wody w l/min.					
Napięcie znamionowe	Temperatura zimnej wody na zasilaniu					
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Napięcie znamionowe	Moc przyłączeniowa w kW					50 °C – wydajność ciepłej wody w l/min.			
	380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C		
16,2				5,1	5,8	6,6	7,7		
19				6,0	6,8	7,8	9,0		
21,7				6,9	7,8	8,9	10,3		
18				5,7	6,4	7,3	8,6		
21				6,7	7,5	8,6	10,0		
24				7,6	8,6	9,8	11,4		
19,4				6,2	6,9	7,9	9,2		
22,6				7,2	8,1	9,2	10,8		
25,8				8,2	9,2	10,5	12,3		

### 15.4 Zakres pracy / tabela przeliczeniowa

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

Wartość znamionowa przy 15 °C	20 °C			25 °C		
	Opor- ność $\rho \geq$	Przewodno- ść $\sigma \leq$	Opor- ność $\rho \geq$	Przewodno- ść $\sigma \leq$	Opor- ność $\rho \geq$	Przewodno- ść $\sigma \leq$
900	Qcm	mS/m	$\mu$ S/cm	800	125	1250
1000	111	100	1000	890	112	1124
1200	1000	83	833	1070	93	935
1300	136	77	769	1175	85	851
	933			1072	93	933

### 15.5 Straty ciśnienia

#### Armatury

Strata ciśnienia w armaturze, przy przepływie 10 l/min		
Jednouchwytna armatura mieszająca, ok.	MPa	0,04 - 0,08
Armatura termostatyczna, ok.	MPa	0,03 - 0,05
Natrysk ręczny, ok.	MPa	0,03 - 0,15

#### Wymiarowanie sieci rur

Do zaprojektowania sieci rur zaleca się uwzględnienie dla urządzenia straty ciśnienia wynoszącej 0,1 MPa.

### 15.6 Warunki awaryjne

W razie awarii w instalacji mogą chwilowo występować obciążenia maks. 95 °C przy ciśnieniu 1,2 MPa.

### 15.7 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

### 15.8 Dane dotyczące zużycia energii

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

	PEY 18/21/24	233993
Producent	STIEBEL ELTRON	
Profil obciążenia	S	
Klasa efektywności energetycznej	A	
Sprawność energetyczna	%	39
Rocznego zużycie prądu	kWh	477
Fabryczne ustawienie temperatury	°C	60
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	15
Szczególne uwagi dotyczące pomiaru efektywności	Dane w przypadku Pmaks.	
Dziennie zużycie prądu	kWh	2,198

### 15.9 Tabela danych

	PEY 18/21/24	233993
Dane elektryczne		
Napięcie znamionowe	V	380 400 415
Moc znamionowa	kW	16,2/19/21,7 18/21/24 19,4/22,6/25,8
Prąd znamionowy	A	27,6/29,5/33,3 29/31/35 30,1/32,2/36,3
Zabezpieczenie	A	32/32/35 32/32/35 32/32/40
Częstotliwość	Hz	50/60 50/60 50/-
Fazy		3/PE
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta$ zimnej $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	900 900 1000
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta$ zimnej $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111 1111 1000
Oporność właściwa $\rho_{15} \geq$ (przy $\vartheta$ zimnej $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200 1200 1300
Przewodność właściwa $\sigma_{15} \leq$ (przy $\vartheta$ zimnej $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	833 833 770
Maks. impedancja sieci przy 50 Hz	Ω	0,284 0,270 0,260
Wykonania		
Wytwarzona ciepła systemu grzejnego		Z odkrytą grzałką
Blok izolacyjny		Tworzywo sztuczne
Moc przyłączeniowa wybieralna		X
Regulacja temperatury	°C	ok. 30-60
Pokrywa i ścianka tylna		Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony (IP)		IP25
Kolor		Biały
Przyłącza		
Przyłącze wody		G 1/2 A
Granice stosowania		
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa	1
Maks. temp. podgrzanej wody na zasilaniu	°C	45
Parametry		
Maks. dopuszczalna temperatura wody na zasilaniu	°C	60
Włączone	l/min	>3
Przepływ przy spadku ciśnienia	l/min	5,2/6,0/6,9
Spadek ciśnienia przy przepływie	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 bez DMB)
Ograniczenie przepływu przy	l/min	8,0
Wydajność CWU	l/min	9,4/11,0/12,6
Δθ przy wydajności	K	26
Dane hydrauliczne		
Pojemność znamionowa	l	0,4

	PEY 18/21/24
Wymiary	
Wysokość	mm
Szerokość	mm
Głębokość	mm
Masy	
Masa	kg



**Wskazówka**  
Urządzenie jest zgodne z IEC 61000-3-12.

### Gwarancja

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

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

### Ochrona środowiska i recycling

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

## POSEBNE NAPOMENE

### RUKOVANJE

1.	<b>Opšte napomene</b>	62
1.1	Bezbednosne napomene	62
1.2	Druga označavanja u ovoj dokumentaciji	62
1.3	Merne jedinice	63
2.	<b>Bezbednost</b>	63
2.1	Svrishodna upotreba	63
2.2	Opšte bezbednosne napomene	63
3.	<b>Opis uređaja</b>	63
4.	<b>Podešavanja</b>	63
4.1	Preporuke za podešavanje	63
5.	<b>Čišćenje, nega i održavanje</b>	64
6.	<b>Rešavanje problema</b>	64

### INSTALACIJA

7.	<b>Bezbednost</b>	65
7.1	Opšte bezbednosne napomene	65
7.2	Pogon tuša	65
7.3	Propisi, norme i odredbe	65
8.	<b>Opis uređaja</b>	65
8.1	Obim isporuke	65
9.	<b>Pripreme</b>	65
9.1	Mesto za montažu	65
9.2	Vodoinstalacija	66
10.	<b>Montaža</b>	66
10.1	Standardna montaža	66
10.2	Alternative za montažu	69
10.3	Kraj montaže	71
11.	<b>Puštanje u rad</b>	71
11.1	Prvo puštanje u rad	71
11.2	Ponovno puštanje u rad	72
12.	<b>Stavljanje van pogona</b>	72
13.	<b>Uklanjanje smetnji</b>	72
14.	<b>Održavanje</b>	73
15.	<b>Tehnički podaci</b>	73
15.1	Mere i priključci	73
15.2	Električni plan priključivanja	74
15.3	Efekat tople vode	74
15.4	Oblasti primene / Tabela za preračunavanje	74
15.5	Gubici pritiska	74
15.6	Postupanje u slučaju smetnje	74
15.7	Kontrolni znak	74
15.8	Podaci o potrošnji energije	75
15.9	Tabela sa podacima	75

### GARANCIJA

### OKOLINA I RECIKLAŽA

## POSEBNE NAPOMENE

- Uređaj mogu da koriste deca od 3 godine pa naviše, kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, kada su pod nadzorom ili kada su obučene po pitanju sigurne upotrebe uređaja i kada su shvatile opasnosti koje proizlaze iz toga. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Deca bez nadzora ne smeju da izvode čišćenje i održavanje koje inače izvodi korisnik.
- Armatura može da primi temperaturu do najviše 60 °C. Kada je izlazna temperatura veća od 43 °C, postoji opasnost od opekotina.
- Ovaj uređaj je podešan za snabdevanje tuša (pogon tuša). Kada se uređaj koristi takođe i za pogon tuša ili isključivo i samo za pogon tuša, kvalifikovani majstor mora aktivirati područje podešavanja temperature u uređaju preko ograničenja temperature ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ). Kod korišćenja unapred zagrejane vode ni u kom slučaju ne sme da se prekorači dovodna temperatura od 55 °C.
- Uređaj izolacijom mora da bude udaljen najmanje 3 mm od svih polova mrežnog priključka.
- Navedeni napon mora da se podudara sa mrežnim naponom.
- Uređaj mora da se priključi na zaštitni vodič.
- Uređaj trajno mora da bude priključen na fiksno ožičenje.
- Učvrstite uređaj kao što je opisano u poglaviju "Instalacija / Montaža".
- Imajte na umu maksimalno dozvoljeni pritisak (pogledajte poglavje "Instalacija / Tehnički podaci / Tabela sa podacima").
- Ne sme da se padne ispod donje granica specifičnog otpora vode mreže za vodosnabdevanje (pogledajte poglavje "Instalacija / Tehnički podaci / Tabela sa podacima").

# RUKOVANJE

## Opšte napomene

- Ispraznite uređaj kao što je opisano u poglavlju "Instalacija / Održavanje / Pražnjenje uređaja".

# RUKOVANJE

## 1. Opšte napomene

Poglavlja "Posebne napomene" i "Rukovanje" namenjena su korisniku uređaja i kvalifikovanom majstoru.

Poglavlje "Instalacija" je namenjeno kvalifikovanom majstoru.



### Napomena

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe i sačuvajte ga.

Po potrebi predajte uputstvo sledećem korisniku.

### 1.1 Bezbednosne napomene

#### 1.1.1 Struktura bezbednosnih napomena



##### SIGNALNA REČ Vrsta opasnosti

Ovde su nabrojane moguće posledice koje nastaju ako se ne pridržavate bezbednosne napomene.

► Ovde su mere za odbranu od opasnosti.

#### 1.1.2 Simboli, vrsta opasnosti

Simbol	Vrsta opasnosti
	Povreda
	Strujni udar
	Opekotina (Opekotina, povreda vrelom vodom)

#### 1.1.3 Signalne reči

SIGNALNA REČ	Značenje
OPASNOST	Napomene čije nepridržavanje za posledicu ima teške povrede ili smrt.
UPOZORENJE	Napomene čije nepridržavanje za posledicu može imati teške povrede ili smrt.
OPREZ	Napomene čije nepridržavanje može dovesti do srednje teških ili lakih povreda.

### 1.2 Druga označavanja u ovoj dokumentaciji



### Napomena

Opšte napomene su označene ovim simbolom.

► Pažljivo pročitajte tekstove napomena.

Simbol	Značenje
	Materijana šteta (šteta na uređaju, posledična šteta, šteta za okolinu)
	Odlaganje uređaja

# RUKOVANJE

## Bezbednost

- ▶ Ovaj signal Vam pokazuje da nešto treba da uradite. Potrebne radnje su opisane korak po korak.

### 1.3 Merne jedinice



#### Napomena

Ako nije drugačije navedeno sve mere su predstavljene u milimetrima.

## 2. Bezbednost

### 2.1 Svrishodna upotreba

Uredaj je predviđen da se koristi u kućnom ambijentu. Osoba koja nije dobro upućena neće moći na siguran način da rukuje uređajem. U ambijentu koji nije kućni, npr. u malom preduzeću, uređaj se takođe može koristiti ako se korišćenje odvija na isti način.

Uredaj pod pritiskom služi za grejanje pijaće vode ili za naknadno grejanje predhodno zagrejane vode. Uredaj može da snabdeva jedno ili više mesta ispuštanja vode.

Drugačije korišćenje ili korišćenje koje izlazi iz ovih okvira smatra se nesvrishodnim. U svrishodnu upotrebu spada i uzimanje u obzir ovog uputstva, kao i uputstava za korišćeni pribor.

### 2.2 Opšte bezbednosne napomene



#### OPREZ Opekotina

Armatura može da primi temperaturu do najviše 60 °C. Kada je izlazna temperatura veća od 43 °C, postoji opasnost od opekotina.



#### OPREZ Opekotina

Temperatura tople vode u režimu rada sa predhodno zagrejanom vodom, npr. solarnim uređajem, može da odstupa od podešene zadate temperature.



#### UPOZORENJE Povreda

Uredaj mogu da koriste deca od 3 godina pa naviše, kao i osobe sa smanjenim psihičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, kada su pod nadzorom ili kada su obučeni po pitanju sigurne upotrebe uređaja i kada su shvatili opasnosti koje proizlaze iz toga. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Deca bez nadzora ne smeju da izvode čišćenje i održavanje koje inače izvodi korisnik.

U slučaju da uređaj koriste deca ili osobe sa ograničenim fizičkim, senzorskim ili duševnim sposobnostima preporučujemo trajno ograničenje temperature. Ograničenje može da Vam podesi kvalifikovani majstor.



#### Materijana šteta

Korisnik treba da zaštitи uređaj i armaturu od smrzavanja.

## 3. Opis uređaja

Elektronski regulisan protočni grejač sa automatskim podešavanjem snage održava konstantnom izlaznu temperaturu do granične opterećenja. Posle toga se temperatura bira preko odvodne armature.

### Temperatura tople vode

Izlaznu temperaturu tople vode možete kontinualno podešavati.

### Interni ograničenje temperature (kvalifikovani majstor)

Po želji kvalifikovani majstor može aktivirati trajno ograničenje temperature.

Kod snabdevanja tuša kvalifikovani majstor mora aktivirati ograničenje temperature.

### Grejni sistem

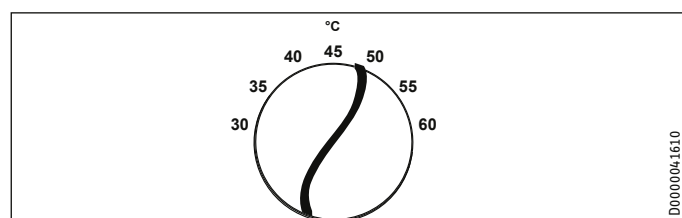
Grejni sistem sa neizolovanom žicom ima hermetičnu plastičnu oblogu. Grejni sistem je namenjen za vodu u kojoj nema kamenca kao i vodu u kojoj ima kamenca i veoma je otporan na taloženje kamenca. Grejni sistem omogućava brzo i efikasno snabdevanje toploim vodom.



#### Napomena

Uredaj je opremljen sistemom za prepoznavanje vazduha koji u velikoj merisprečava oštećenje grejnog sistema. Ako vazduh tokom rada dospe u uređaj, isključiće se grejač na jedan minut i time će zaštiti grejni sistem.

## 4. Podešavanja



- ▶ Okrenite dugme za podešavanje u željeni položaj.

Ako se ne dostigne dovoljna izlazna temperatura kad je armatura potpuno otvorena i kada je temperatura podešena na maksimalan nivo, kroz uređaj teče više vode nego što radijator može da zatrepi.

- ▶ Smanjite količinu protoka na armaturi.

### 4.1 Preporuke za podešavanje

Vaš protočni grejač obezbeđuje maks. tačnost i maks. komfor kod pripreme tople vode. Ako ipak treba da koristite uređaj sa termostatskom armaturom, mi preporučujemo sledeće:

- ▶ Podesite temperaturu na uređaju na maksimalan nivo.  
Zatim željenu zadatu temperaturu podešite na termostatskoj armaturi.

### Štednja energije

Najmanje energije potrebno vam je kod sledećih podešavanja koja mi preporučujemo:

- 38 °C za lavabo za pranje ruku, tuš, kadu
- 55 °C za kuhinjsku sudoperu

### Preporuka za podešavanje kod pogona sa jednom termostatskom slavinom i unapred solarno zagrejanom vodom

- Podesite temperaturu na uređaju na maksimalan nivo.

### Nakon prekida snabdevanja vodom



#### Materijana šteta

Da se grejni sistem sa neizolovanom žicom nakon prekida snabdevanja vodom ne bi uništio, uređaj mora ponovo da se pusti u rad na način koji je opisan u sledećim koracima.

- Isključite napon uređaja tako što ćete da isključite osigurače.
- Otvorite armaturu na minut dok se uređaj i pret-hodno uključeni dovodni cevovod hladne vode ne oslobođe vazduha.
- Ponovo uključite mrežni napon.

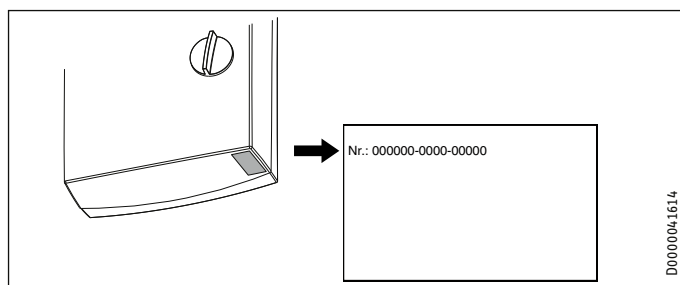
## 5. Čišćenje, nega i održavanje

- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili sredstva koja se rastvaraju. Za negu i održavanje uređaja dovoljna je vlažna krpa.
- Redovno kontrolišite armature. Kamenac na izlazima armatura možete da uklonite običnim sredstvom za uklanjanje kamena.

## 6. Rešavanje problema

Problem	Uzrok	Rešenje
Uredaj se ne uključuje iako je ventil za toplu vodu potpuno otvoren.	Nema napona.	Proverite osigurače u kućnoj instalaciji.
Željena temperatura > 45 °C ne može da se dostigne.	Količina protoka je isuvise niska. Na regulatoru mlaza na armaturi ili na dugmetu prskalice se uhvatio kamenac ili su ti delovi zaprljajni.	Očistite i /ili odstranite kamenac sa regulatora mlaza ili dugmeta prskalice.
Prekinuto snabdevanje vodom.	Ulagana temperatura hladne vode je > 45 °C.	Oslobodite vazduh iz uređaja i dovoda hladne vode (pogledajte poglavljje "Podešavanja").

Ako ne možete da rešite problem, pozovite kvalifikovanog majstora. U cilju bolje i brže pomoći saopštite mu broj sa pločice sa oznakom tipa (000000-0000-00000):



00000041614

# INSTALACIJA

## 7. Bezbednost

Instalaciju, puštanje u rad, kao i održavanje i popravku uređaja sме da vrši samo kvalifikovani majstor.

### 7.1 Opšte bezbednosne napomene

Besprekorno funkcionisanje i sigurnost u radu garantujemo samo onda kada se na uređaju koriste originalni pribor i originalni rezervni delovi.

#### Materijana šteta

Vodite računa o maksimalnoj ulaznoj temperaturi. Na višim temperaturama uređaj može da se ošteći. Ugradnjom centralne termostatske armature možete da ograničite maksimalnu ulaznu temperaturu.

#### UPOZORENJE Strujni udar

Ovaj uređaj sadrži kondenzatore koji se prazne nakon odvajanja od strujne mreže. Napon pražnjenja kondenzatora po potr. kratkotrajno može da bude > 60 V DC.

### 7.2 Pogon tuša

#### OPREZ Opekotina

► Kod snabdevanja tuša podesite ograničenje temperature na "Tred", pogledajte poglavlje "Alternative za montažu / Ograničenje temperature".

#### OPREZ Opekotina

Kod snabdevanja uređaja prethodno zagrejanom vodom obratite pažnju na sledeću napomenu:  
Interni podesivo ograničenje temperature event. će biti prekoračeno.

► Ograničite temperaturu na prethodno priključenoj centralnoj termostatskoj armaturi.

### 7.3 Propisi, norme i odredbe

#### Napomena

Poštujte sve nacionalne i regionalne propise i odredbe.

- Vrsta zaštite IP 25 (zaštićeno od mlaza vode) je garantovana samo sa pravilno montiranim naglavkom kabla.
- Specifični električni otpor vode ne sme da bude manji od otpora navedenog na pločici sa oznakom tipa. Treba da uzmete u obzir najniži električni otpor vode na električnoj mreži (pogledajte poglavlje "Tehnički podaci / Oblasti korišćenja / Tabela za preračunavanje"). Specifični električni otpor ili električnu provodljivost vode možete saznati od Vašeg vodosnabdevača.

## 8. Opis uređaja

### 8.1 Obim isporuke

Sa uređajem se isporučuje:

- Zidni držač
- Zavrtanj sa navojem za zidni držač
- Šablon za montažu
- 2 dupla fittinga (hladna voda sa ventilom za zatvaranje)
- Ravni zaptivači
- Naglavak kabla (električni dovod gore / dole)
- Šrafovi / tiplovi za učvršćivanje pozadine kod vodo-priklučka na zidu

Za zamenu uređaja:

- 2 produžetka za slavinu

## 9. Pripreme

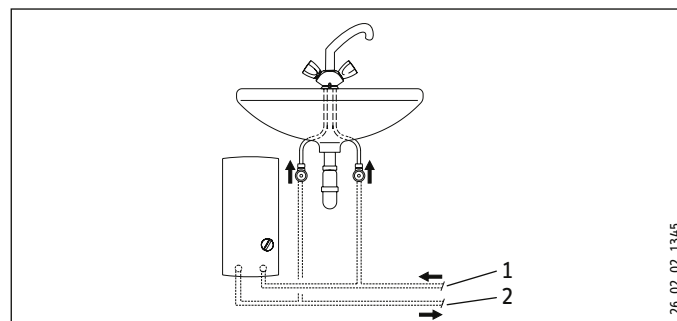
### 9.1 Mesto za montažu

#### Materijana šteta

Instalacija uređaja sме da se izvrši samo u prostoriji gde nema mraza.

► Montirajte uređaj uspravno i u blizini mesta ispuštanja vode.  
Uredaj je podesan za montažu ispod i iznad stola.

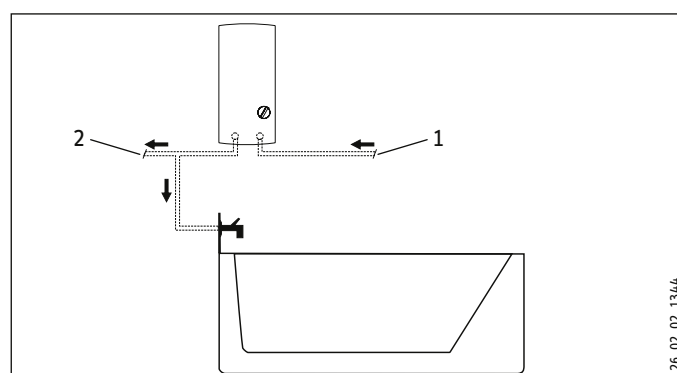
#### Montaža ispod stola



1 Dovod hladne vode

2 Izlaz tople vode

#### Montaža iznad stola



1 Dovod hladne vode

2 Izlaz tople vode

# INSTALACIJA

## Montaža



### Napomena

► Montirajte uređaj na zid. Zid mora da ima dovoljnu nosivost.

### 9.2 Vodoinstalacija

- Sigurnosni ventil nije neophodan.
- Sigurnosni ventili u sistemu vodovoda tople vode nisu dozvoljeni.
- Dobro isperite sistem vodovoda.
- Obezbedite da se postigne količina protoka za uključenje uređaja (pogledajte poglavje "Tehnički podaci / Tabela sa podacima"). Ako se količina protoka ne postigne, skinite graničnik količine proticanja (pogledajte poglavje "Montaža / Skidanje graničnika količine proticanja").
- Kad je potpuno otvoren odvodni ventil povećajte pritisak u sistemu vodovoda ako se ne postigne potrebna količina protoka.

### Armature

Koristite podesne armature pod pritiskom. Otvorene armature nisu dozvoljene.



### Napomena

Ne smete koristiti ventil za zatvaranje u dovodu hladne vode za prigušivanje protoka. On služi za blokadu uređaja.

### Dozvoljeni materijali sistema vodovoda

- Dovodni cevovod hladne vode:  
vruće pocinkovana čelična cev, cev od plemenitog čelika, bakarna cev ili plastična cev
- Izlazni vod tople vode:  
Cev od plemenitog čelika, bakarna cev ili plastična cev



### Materijana šteta

Prilikom korišćenja sistema plastičnih cevi vodite računa o maksimalnoj dovodnoj temperaturi i maksimalno dozvoljenom pritisku (pogledajte poglavje "Tehnički podaci / Tabela sa podacima").

### Fleksibilni vodovodni priključci

- Prilikom instalacije pomoću fleksibilnih vodovodnih priključaka spričite uvijanje kolena cevi vezom u obliku bajoneta.
- Učvrstite pozadinu dole sa dva dodatna šrafa.

## 10. Montaža

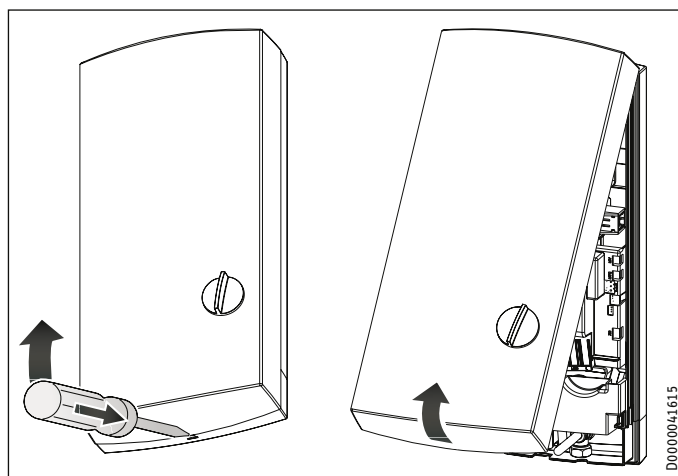
### 10.1 Standardna montaža

- Elektro-priklučak gore, instalacija u zidu
- Vodo-priklučak instalacija u zidu
- unapred podešena srednja priključna snaga

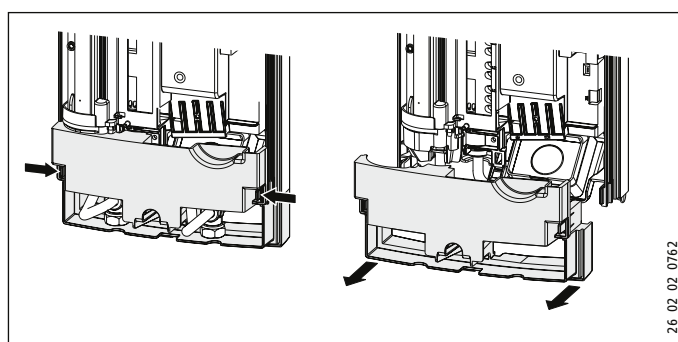
Za dalje mogućnosti montaže pogledajte poglavje "Alternative za montažu":

- Elektro-priklučak u zidu dole
- Elektro-priklučak na zidu
- Priključak releja za rasterećenje
- Vodo-instalacija na zidu
- Vodo-priklučak u zidu prilikom zamene uređaja
- Pogon sa prethodno zagrejanom vodom
- Ograničenje temperature

### Otvaranje uređaja

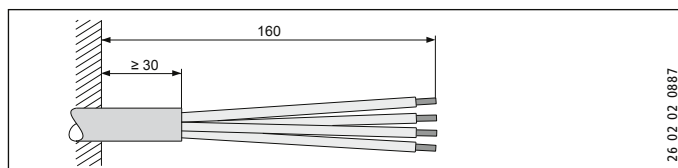


► Otvorite uređaj tako što ćete otključati uskočni zatvarač.



► Odvojite pozadinu tako što ćete pritisnuti obe uskočne kukice i povući napred donji deo pozadine.

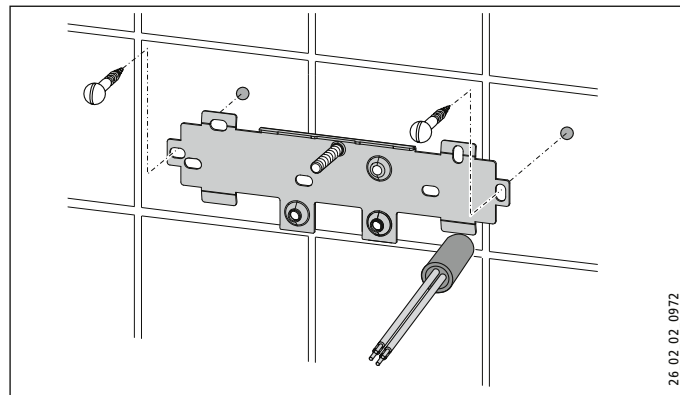
### Priprema mrežnog priključnog kabla



# INSTALACIJA

## Montaža

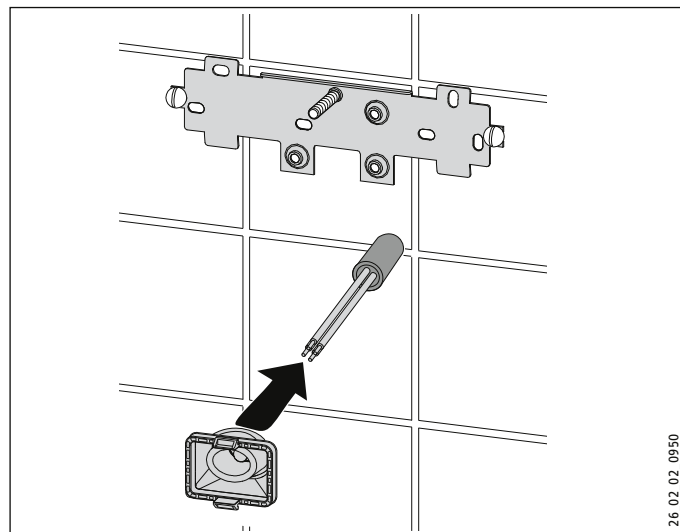
### Montaža zidnog držača



26\_02\_02\_0972

- ▶ Označite rupe za bušenje pomoću šablonu za montažu. Prilikom montaže vodo-priklučaka koji su postavljeni na zid moraćete dodatno da označite rupe za učvršćivanje na donjem delu šablonu.
- ▶ Izbušite rupe i učvrstite zidni držač sa 2 šrafovima i 2 tiplovima (šrafovi i tiplovi ne spadaju u obim isporuke).
- ▶ Montirajte priložene zavrtnje sa navojem.
- ▶ Montirajte zidni držač.

### Montaža naglavka kabla



26\_02\_02\_0950

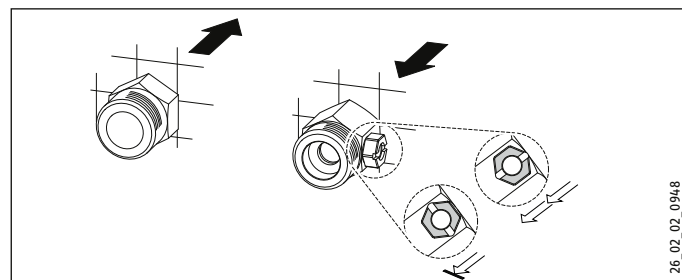
- ▶ Montirajte naglavak kabla. Ako je priključni kabl > 6 mm<sup>2</sup> moraćete da povećate rupu u naglavku kabla.

### Uspostavljanje priključka za vodu



#### Materijana šteta

Sve radove vezane za priključak i instalaciju vode izvodite prema propisima.



26\_02\_02\_0948

- ▶ Zaptijte i zašrafite duple fitinge.



#### Materijana šteta

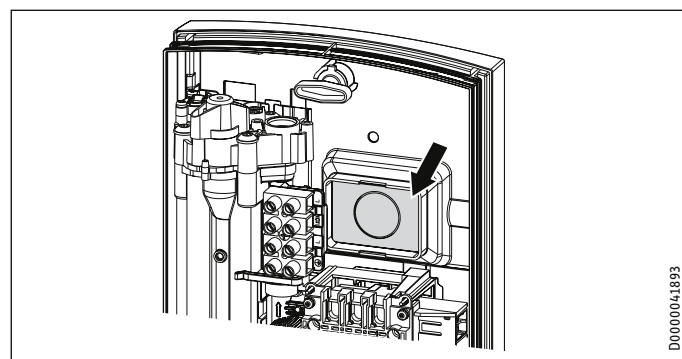
Ne smete koristiti ventil za zatvaranje u dovodu hladne vode za prigušivanje protoka.

### Priprema pozadine



#### Materijana šteta

Ako ste slučajno napravili pogrešnu rupu u pozadini, moraćete da koristite novu pozadinu.



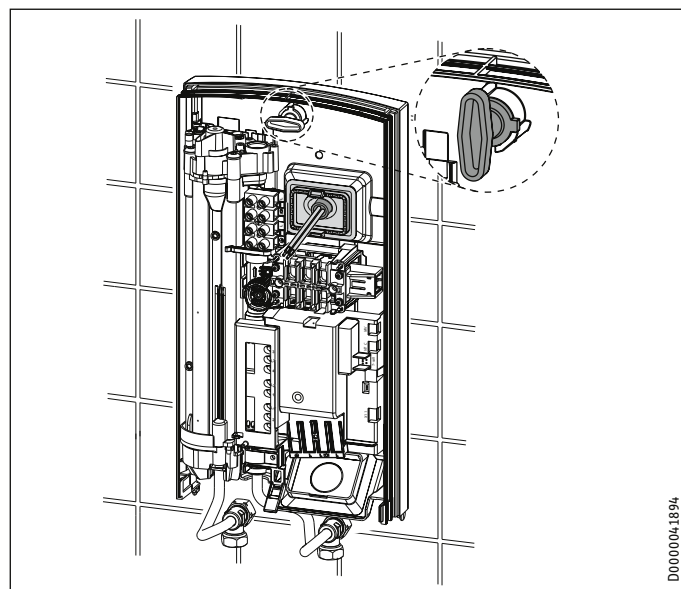
D0000041893

- ▶ Probijte predviđeno mesto za rupu za naglavak kabla na pozadini. Ako je potrebno turpijom obradite oštре ivice.

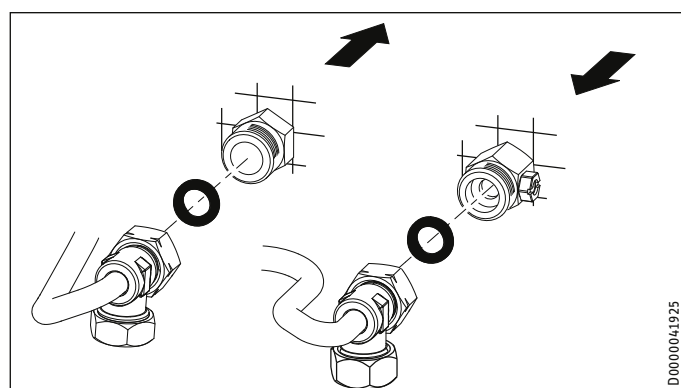
# INSTALACIJA

## Montaža

### Montaža uređaja



- ▶ Udenite pozadinu preko zavrtnja sa navojem i naglavka kabla. Pomoću klešta vucite naglavak kabla na uskočne kuke dok obe uskočne kuke čujno ne ulegnu na svoja ležišta.
- ▶ Uklonite utikače za zaštitu kod transporta sa priključaka za vodu.
- ▶ Čvrsto pritisnite pozadinu i zatvorite polugu za fiksiranje tako što ćeće je okrenuti na desno za 90°.



- ▶ Zašrafite cevi za priključak vode sa ravnim zaptivačima na duple fittinge.

#### ! Materijana šteta

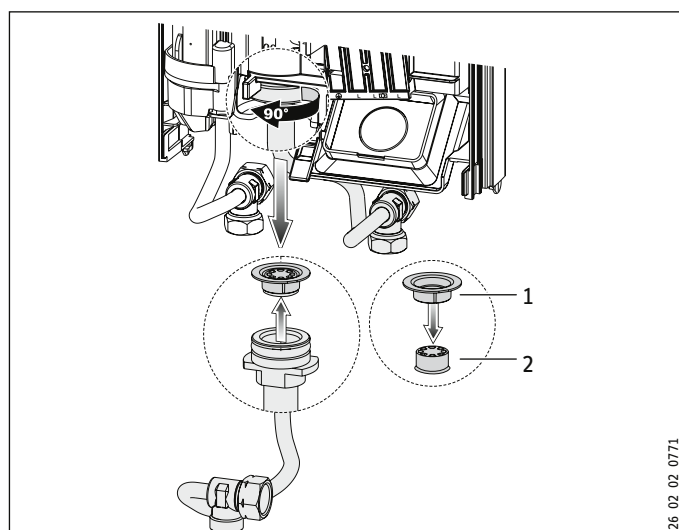
Da bi uređaj funkcionsao, u njega se mora ugraditi sito.  
▶ Prilikom zamene uređaja proverite da li je sito tu (pogledajte poglavlje "Održavanje").

### Skidanje graničnika količine proticanja



#### Materijana šteta

Kada koristite termostatsku armaturu ne smete da skidate graničnik količine proticanja.



- 1 Plastični šablonski disk
  - 2 Graničnik količine proticanja
- ▶ Skinite graničnik količine proticanja i ponovo postavite plastični šablonski disk.

### Uspostavljanje elektro-priključka



#### UPOZORENJE Strujni udar

Sve radove po pitanju električnog vodopriključenja i instalacije izvodite prema propisima.



#### UPOZORENJE Strujni udar

Priključak na struju mrežu je dozvoljen samo kao stabilan priključak u kombinaciji sa naglavkom kabla koji može da se vadi. Uredaj izolacijom mora da bude udaljen najmanje 3 mm od svih polova mrežnog priključka.



#### UPOZORENJE Strujni udar

Vodite računa o tome da uređaj mora biti priključen na zaštitni vodič.



#### Materijana šteta

Vodite računa o pločici sa oznakom tipa. Navedeni napon mora da se podudara sa mrežnim naponom.

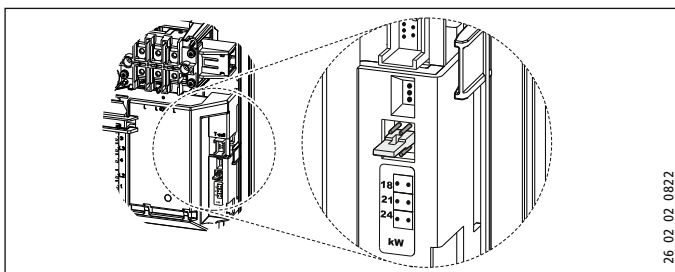
- ▶ Priključite kabl za elektro-priključak na stezaljku mrežnog priključka (pogledajte poglavlje "Tehnički podaci / Plan elektro-priključka").

# INSTALACIJA

## Montaža

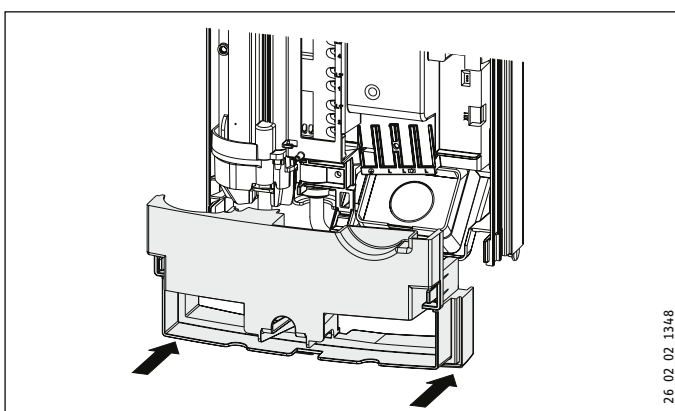
### Promena utikača za kodiranje

Prilikom isporuke uređaj je podešen na 21 kW. Prilikom prebacivanja na drugu priključnu snagu morate da preuzmete sledeće korake:



- ▶ Promenite utikač za kodiranje shodno izabranoj priključnoj snazi (izmenjive priključne vodove i zaštitu uređaja pogledajte u poglavljiju "Tehnički podaci / Tabela sa podacima").
- ▶ Zaokružite izabrani priključni vod na pločici sa oznakom tipa. U tu svrhu koristite hemijsku olovku.

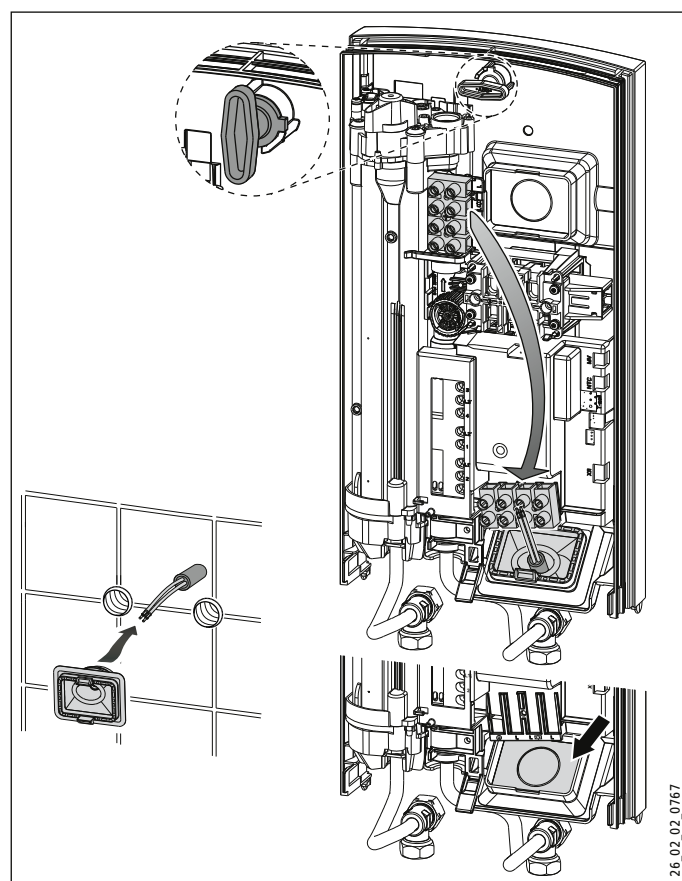
### Montaža donjeg dela pozadine



- ▶ Montirajte donji deo pozadine na pozadinu i ubacite donji deo pozadine u ležište.
- ▶ Ispravite montirani uređaj tako što ćete otpustiti polugu za fiksiranje, ispravite elektro-priklučak i pozadinu i ponovo čvrsto zavrnite polugu za fiksiranje. Ako pozadina uređaja ne ulegne, možete da učvrstite uređaj dole pomoću dva dodatna šrafa.

### 10.2 Alternative za montažu

#### 10.2.1 Elektro-priklučak u zidu dole



- ▶ Montirajte naglavak kabla.

#### Materijana šteta

Ako ste slučajno napravili pogrešnu rupu u pozadini, moraćete da koristite novu pozadinu.

- ▶ Probijte predviđeno mesto za rupu za naglavak kabla na pozadini. Ako je potrebno turpjom obradite oštре ivice.
- ▶ Premestite stezaljku mrežnog priključka na uređaju odozgo na dole.
- ▶ Udenite pozadinu preko zavrtnja sa navojem i naglavka kabla. Pomoću klešta vucite naglavak kabla na uskočne kuke dok obe uskočne kukice čujno ne ulegnu na svoja ležišta.
- ▶ Čvrsto pritisnite pozadinu i zatvorite polugu za fiksiranje tako što ćete je okrenuti na desno za 90°.

# INSTALACIJA

## Montaža

### 10.2.2 Elektro-priklučak na zidu



#### Napomena

Kod ovog načina priključivanja menja se i vrsta zaštite uređaja.

- ▶ Promenite pločicu sa oznakom tipa. Precrtajte podatak IP 25 i zaokružite kvadratič IP 24. U tu svrhu koristite hemijsku olovku.



#### Materijana šteta

Ako ste slučajno napravili pogrešnu rupu u pozadini, možete da koristite novu pozadinu.

- ▶ Isecite ili probijte potrebni otvor na pozadini (pozicije pogledajte u poglavlju "Tehnički podaci / Mere i priključci"). Ako je potrebno turpajom obradite oštore ivice.
- ▶ Sprovedite kabl za elektro-priklučak kroz naglavak kabla i priključite ga na stezaljku mrežnog priključka.

### 10.2.3 Priključak releja za rasterećenje

U cilju distribucije električne energije koristite relaj za rasterećenje u kombinaciji sa drugim elektro-uredajima, npr. grejnim elektro-uredajima sa rezervoarom. Rasterećenje je aktivno kada radi protočni grejač.



#### Materijana šteta

Priključite fazu koja uključuje relaj za rasterećenje na označenu stezaljku mrežnog priključka na uređaju (pogledajte poglavlje "Tehnički podaci / Plan elektropriklučivanja").

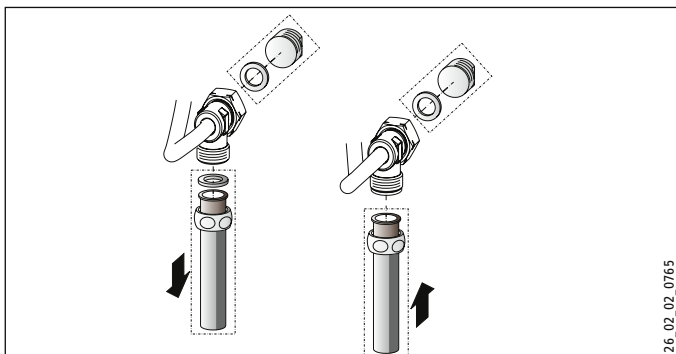
### 10.2.4 Vodo-instalacija na zidu



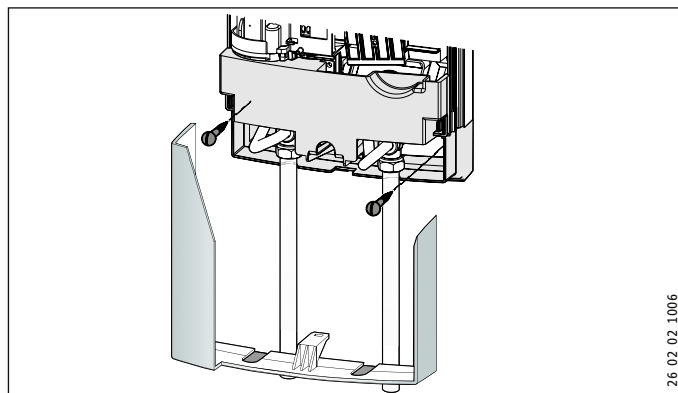
#### Napomena

Kod ovog načina priključivanja menja se i vrsta zaštite uređaja.

- ▶ Promenite pločicu sa oznakom tipa. Precrtajte podatak IP 25 i zaokružite kvadratič IP 24. U tu svrhu koristite hemijsku olovku.



- ▶ Montirajte vodene čepove sa zaptivačima da biste zatvorili priključak u zidu.
- ▶ Montirajte podesnu armaturu za pritisak.



- ▶ Donji deo pozadine ubacite u ležište gornjeg dela pozadine.
- ▶ Zašrafite priključne celi sa uređajem.
- ▶ Učvrstite pozadinu dole sa dva dodatna šrafa.



#### Materijana šteta

Ako ste slučajno napravili pogrešnu rupu u pozadini, možete da koristite novu pozadinu.

- ▶ Probijte otvore u poklopcu uređaja. Ako je potrebno turpajom obradite oštore ivice.
- ▶ Gurnite donji deo pozadine ispod priključne celi armature i ubacite donji deo pozadine u ležište.
- ▶ Zašrafite priključne celi sa uređajem.

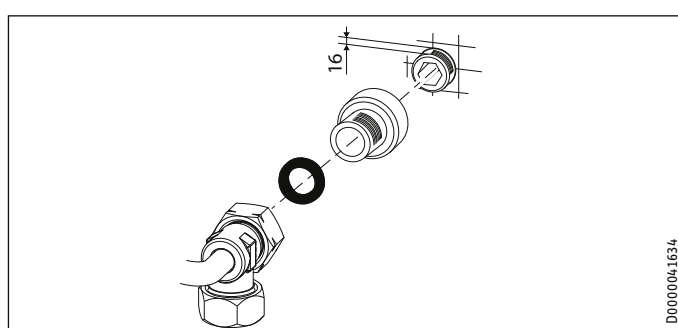
### 10.2.5 Vodo-instalacija u zidu prilikom zamene uređaja

Ako postojeći dupli fitinzi starog uređaja štrče samo oko 16 mm iz zida, nećete moći koristiti isporučene duple fitinge.



#### Napomena

Kod ovog priključka zatvaranje dovoda hladne vode je moguće samo u kućnoj instalaciji.



- ▶ Zaptijte i zašrafite isporučene produžetke za slavinu.
- ▶ Priključite uređaj.

### 10.2.6 Pogon sa prethodno zagrejanom vodom

Ugradnjom centralne termostatske armature ograničava se maksimalna dovodna temperatura.

# INSTALACIJA

## Puštanje u rad

### 10.2.7 Ograničenje temperature

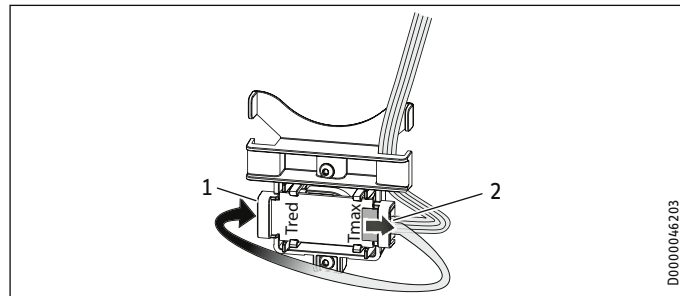


**OPREZ** Opekotina

U režimu rada sa predhodno zagrejanom vodom podešeno ograničenje temperature može biti neefikasno.

- ▶ U ovom slučaju ograničite temperaturu na predhodno priključenoj centralnoj termostatskoj armaturi.

Ograničenje temperature možete da podesite unutra u poklopcu uređaja.



- 1 Pozicija "Tred" (55 °C): Ograničenje temperature
- 2 Pozicija "Tmax": nema ograničenja temperature, za područje podešavanja temperature pogledajte poglavje "Tehnički podaci / Tabela sa podacima".

### 10.3 Kraj montaže

- ▶ Otvorite ventil za zatvaranje u duplom fitingu ili u dovodnom cevovodu hladne vode.

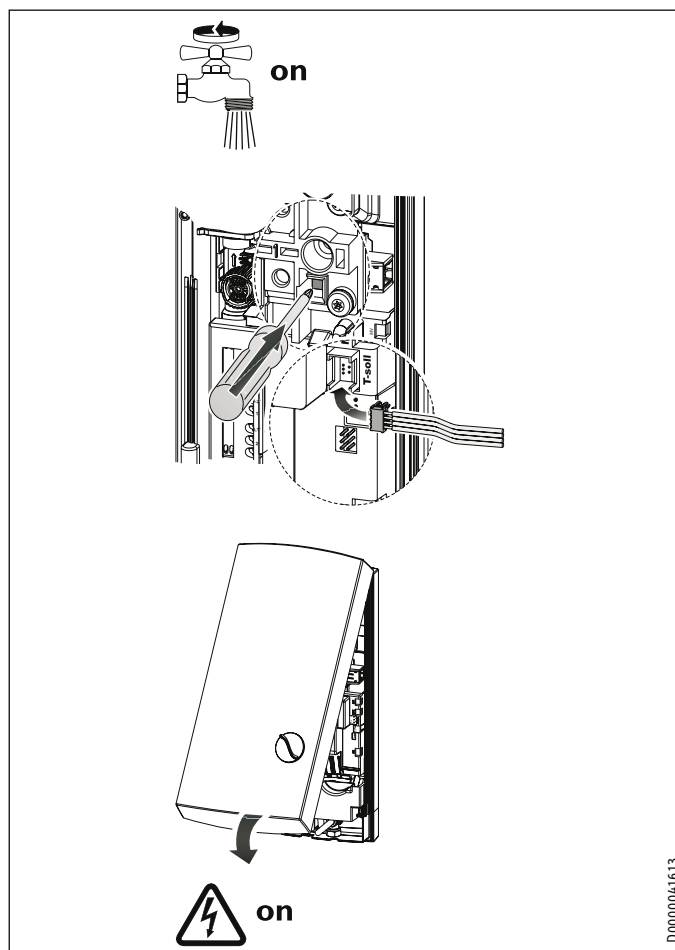
## 11. Puštanje u rad



**UPOZORENJE** Strujni udar

Puštanje u rad sme da izvrši samo kvalifikovani majstor uz uzimanje u obzir bezbednosnih propisa.

### 11.1 Prvo puštanje u rad



- ▶ Više puta otvorite i zatvorite sve priključene odvodne ventile dok se vazduh ne oslobodi iz mreže vodova i uređaja.
- ▶ Sprovedite kontrolu zaptivenosti.
- ▶ Aktivirajte sigurnosni ograničavač pritiska tako što ćete kako pritisnuti dugme za resetovanje (uređaj se isporučuje sa deaktiviranim sigurnosnim ograničavačem pritiska).
- ▶ Utaknite utikač kabla za podešavanje temperature na elektroniku.
- ▶ Montirajte poklopac uređaja dok se čujno ne uglavi u svoje ležište. Proverite ležište poklopca uređaja.
- ▶ Uključite mrežni napon.
- ▶ Proverite način rada uređaja.

# INSTALACIJA

## Stavljanje van pogona

### Predaja uređaja

- ▶ Objasnite korisniku funkciju uređaja i upoznajte ga sa načinom korišćenja uređaja.
- ▶ Ukažite korisniku na moguće opasnosti, posebno na opasnost od povreda vrelom vodom.
- ▶ Predajte ovo uputstvo sledećem korisniku.

### 11.2 Ponovno puštanje u rad

Oslobodite vazduh iz uređaja i dovoda hladne vode (pogledajte poglavlje "Podešavanja").

Pogledajte poglavlje "Prvo puštanje u rad".

## 12. Stavljanje van pogona

- ▶ Odvojite uređaj od svih polova mrežnog priključka.
- ▶ Ispraznite uređaj (pogledajte poglavlje "Održavanje").

## 13. Uklanjanje smetnji



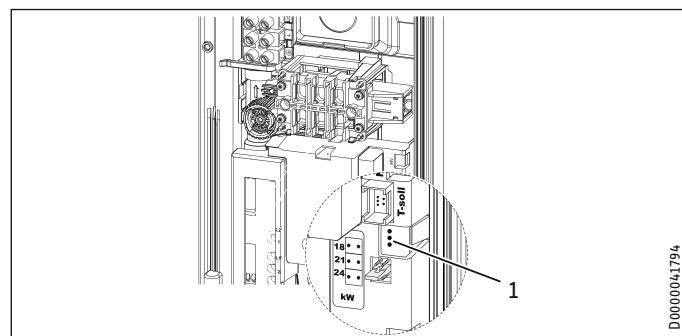
### UPOZORENJE Strujni udar

Da biste uređaj mogli da proverite, mrežni napon mora da bude prisutan na uređaju.

### Mogućnosti prikazivanja dijagnostičke lampice (LED)



- |        |  |
|--------|--|
| crveno | svetli kad se pojavi smetnja             |
| žuto   | svetli kada je aktivan grejni pogon      |
| zeleno | treperi: uređaj je na mrežnom priključku |



1 Dijagnostička lampica

Smetnja / Prikaz LED dijagnostičke lampice	Uzrok	Rešenje
Protok je isuviše nizak.	Sito u uređaju je zaprljano.	Očistite sito.
Nije postignuta zadana temperatura.	Faza nedostaje.	Proverite osigurač u kućnoj instalaciji.
Grejanje se ne uključuje.	Vazduh se prepoznaže u vodi i na kratko isključuje grejač.	Nakon minut vremena uređaj se ponovo aktivira.
Nema vruće vode ni prikaza na lampici.	Osigurač se isključio.	Proverite osigurač u kućnoj instalaciji.
	Sigurnosni ograničavač pritiska AP 3 se isključio.	Uklonite uzrok greške (npr. pokvareni izbacivač pritiska).
	Zaštite grejni sistem od pregrevanja tako što ćete na minut otvoriti odvodni ventil koji je naknadno priključen na uređaju. Time se grejni sistem oslobođa pritiska i rashlađuje.	
	Aktivirajte sigurnosni ograničavač pritiska protičnog pritiska tako što ćete pritisnuti dugme za resetovanje (pogledajte poglavlje "Prvo puštanje u rad").	
	Elektronika je u kvaru.	Proverite elektroniku i ako je potrebno zamenite je.
Prikaz lampice: treperi zeleno ili je svetlo konstantno	Elektronika je u kvaru.	Proverite elektroniku i ako je potrebno zamenite je.
nema tople vode pri protoku > 3 l/min.	Detectacija protoka DFE nije utaknuta.	Ponovo utaknite utikač detekcije protoka.
	Detekcija protoka DFE je u kvaru.	Prekontrolišite detekciju protoka i ako je potrebno zamenite je.
Prikaz lampice: stalno svetli žuto, zeleno treperi nema tople vode pri protoku > 3 l/min.	Sigurnosni ograničavač temperature se isključio ili je prekinut.	Prekontrolišite sigurnosni ograničavač temperature i ako je potrebno zamenite ga.
	Grejni sistem je u kvaru.	Izmerite otpornik grejnog sistema i ako je potrebno zamenite otpornik.
	Elektronika je u kvaru.	Proverite elektroniku i ako je potrebno zamenite je.
Prikaz lampice: stalno svetli žuto, zeleno treperi	Izlazna sonda je skinuta ili se radi o prekidu voda.	Utaknite izlaznu sondu i ako je potrebno zamenite je.
Nema tople vode Željena temperatura > 45 °C nije postignuta.	Senzor za hladnu vodu je u kvaru.	Proverite elektroniku i ako je potrebno zamenite je.
Prikaz lampice: stalno svetli crveno, zeleno treperi	Dovodna temperatura hladne vode je viša od 45 °C.	Smanjite dovodnu temperaturu hladne vode ka uređaju.
	Izlazna sonda je u kvaru (kratki spoj).	Proverite izlaznu sondu i ako je potrebno zamenite je.

# INSTALACIJA

## Održavanje

### 14. Održavanje



**UPOZORENJE** Strujni udar  
Prilikom svih radova udaljite uređaj od svih polova mrežnog priključka.

#### Pražnjenje uređaja

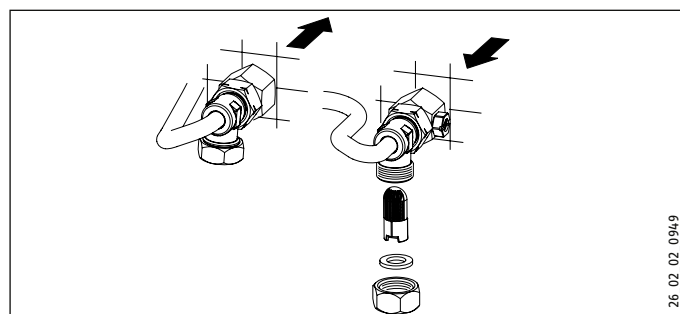
Za potrebe održavanja možete da ispraznите uređaj.



**UPOZORENJE** Opekotina  
Prilikom pražnjenja uređaja može da izade vruća voda.

- ▶ Zatvorite ventil za zatvaranje u duplom fitingu ili u dovodnom cevovodu hladne vode.
- ▶ Otvorite sve odvodne ventile.
- ▶ Oslobođite vodo-priklučke sa uređaja.
- ▶ Demontirani uređaj skladištište tamo gde nema mraza jer u uređaju ima ostatak vode koji se mogu zamrznuti i izazvati štetu.

#### Čišćenje sita

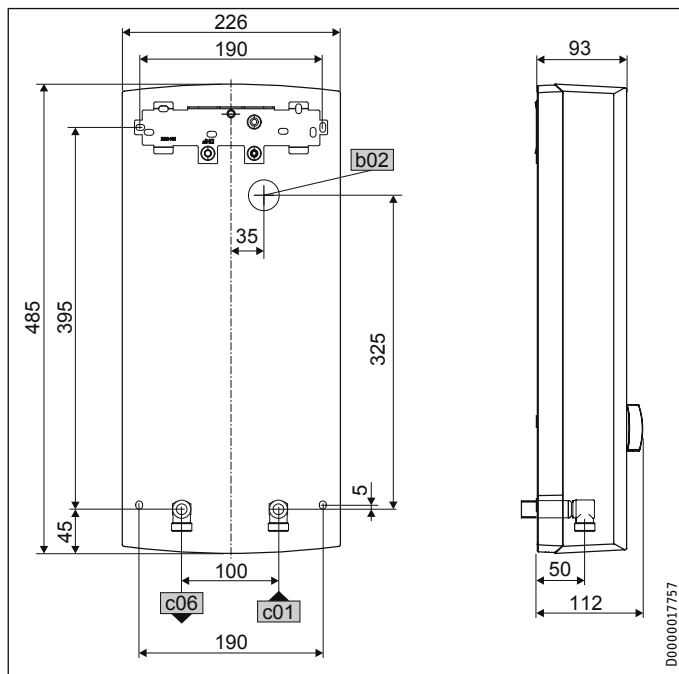


26\_02\_02\_0969

U slučaju zaprljanja čistite sito priključku sa šrafovima za hladnu vodu. Zatvorite ventil za zatvaranje u dovodnom cevovodu hladne vode pre nego što izvadite, očistite i ponovo uglavite sito.

### 15. Tehnički podaci

#### 15.1 Mere i priključci



SRPSKI

b02 Sprovodenje elektr.vodova I

Spoljni navoj G 1/2 A

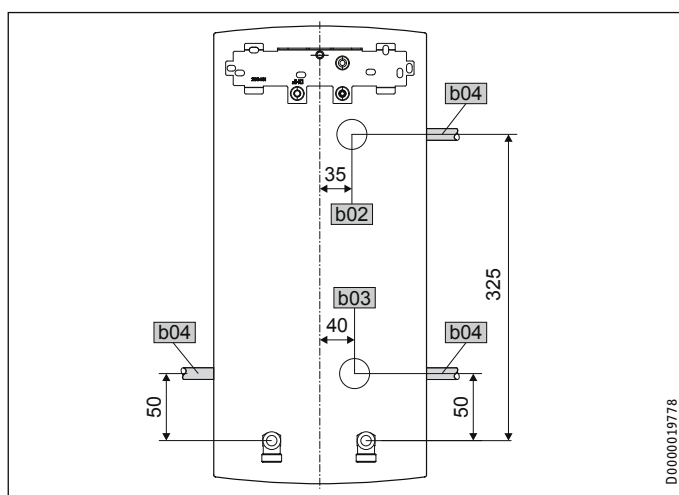
c01 Dovod hladne vode

Spoljni navoj G 1/2 A

c06 Izlaz tople vode

PEY

#### Alternativne mogućnosti priključivanja



SRPSKI

b02 Sprovodenje električnih vodova I

PEY

b03 Sprovodenje električnih vodova II

PEY

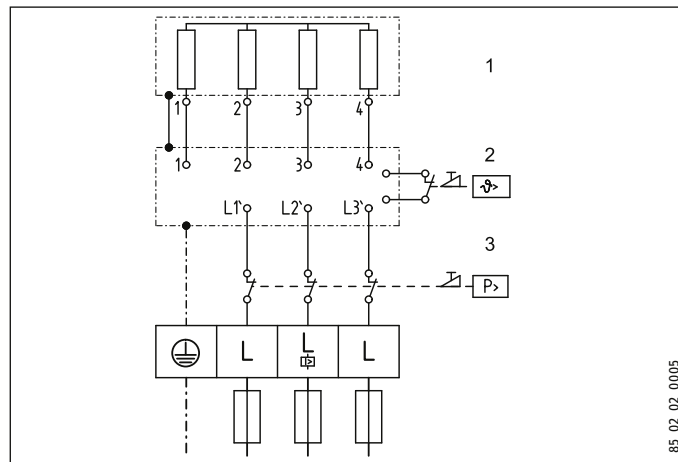
b04 Sprovodenje električnih vodova III

# INSTALACIJA

## Tehnički podaci

### 15.2 Električni plan priključivanja

3/PE ~ 380-415 V

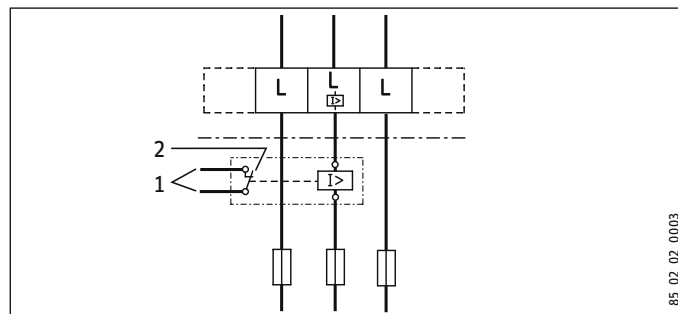


1 Zagrevanje

2 Sigurnosni ograničavač temperature

3 Sigurnosni ograničavač pritiska

### Prioritetno uključivanje sa LR 1-A



- Upravljački vod sa relejom za uključivanje 2. uređaja (npr. grejni elektro-uređaj sa rezervoarom).
- Kontakt za upravljanje se otvara prilikom uključenja protočnog grejača.

### 15.3 Efekat tople vode

Efekat tople vode je zavisan od susednog mrežnog napona, priključne snage uređaja i dovodne temperature hladne vode. Nominalni napon i nominalna snaga navedeni su na pločici sa oznakom tipa (pogledajte poglavlje "Rešavanje problema").

Priključna snaga u kW		38 °C efekat tople vode u l/min.				
Nominalni napon		Dovodna temperatura hladne vode				
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Priključna snaga u kW		50 °C efekat tople vode u l/min.					
Nominalni napon		Dovodna temperatura hladne vode					
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
16,2				5,1	5,8	6,6	7,7
19				6,0	6,8	7,8	9,0
21,7				6,9	7,8	8,9	10,3
18				5,7	6,4	7,3	8,6
21				6,7	7,5	8,6	10,0
24				7,6	8,6	9,8	11,4
19,4				6,2	6,9	7,9	9,2
22,6				7,2	8,1	9,2	10,8
25,8				8,2	9,2	10,5	12,3

### 15.4 Oblasti primene / Tabela za preračunavanje

Specifični električni otpor i specifična električna provodljivost (pogledajte poglavlje "Tabela sa podacima").

Standardni parametar kod 15 °C		20 °C		25 °C	
Otpor $\rho \geq$	Provodljivost $\sigma \leq$	Otpor $\rho \geq$	Provodljivost $\sigma \leq$	Otpor $\rho \geq$	Provodljivost $\sigma \leq$
$\Omega \text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{m}$	$\Omega \text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{m}$	$\Omega \text{cm}$	$\mu\text{S}/\text{m}$
900	111	1111	800	125	1250
1000	100	1000	890	112	1124
1200	83	833	1070	93	935
1300	77	769	1175	85	851
				1072	1072
				93	933

### 15.5 Gubici pritiska

#### Armature

Gubitak pritiska armatura pri zapreminskom protoku 10 l/min

Jednoručni mešač, ca.	MPa	0,04 - 0,08
Termostatska armatura, ca.	MPa	0,03 - 0,05
Tuš baterija, ca.	MPa	0,03 - 0,15

#### Dimenzioniranje cevovodne mreže

Za izračunavanje dimenzija cevovodne mreže za uređaj se preporučuje gubitak pritiska od 0,1 MPa.

### 15.6 Postupanje u slučaju smetnje

U slučaju smetnje na instalaciji mogu da nastanu kratkotrajna opterećenja od maksimalno 95 °C pri pritisku od 1,2 MPa.

### 15.7 Kontrolni znak

Pogledajte pločicu sa oznakom tipa na uređaju.

**Tehnički podaci****15.8 Podaci o potrošnji energije**

Tehnički list proizvoda: Konvencionalni bojler prema Odredbi (EU) br. 812/2013 | 814/2013

PEY 18/21/24

233993

Proizvođač	STIEBEL ELTRON	
Profil opterećenja	S	
Klasa energetske efikasnosti	A	
Energetski koeficijent korisnosti	%	39
Godišnja potrošnja struje	kWh	477
Fabričko podešavanje temperature	°C	60
Nivo zvučne buke	dB(A)	15
Posebne napomene za merenje efikasnosti	Podaci pri Pmaks.	
Potrošnja struje na dnevnom nivou	kWh	2,198

PEY 18/21/24

Dimenzije		
Visina	mm	485
Širina	mm	226
Dubina	mm	93
Težine		
Težina	kg	3,6

**Napomena**

Ovaj uređaj je usklađen sa IEC 61000-3-12.

**15.9 Tabela sa podacima**

PEY 18/21/24

233993

Električni podaci				
Nominalni napon	V	380	400	415
Nominalna snaga	kW	16,2/19/21,7	18/21/24	19,4/22,6/25,8
Nominalna snaga	A	27,6/29,5/33,3	29/31/35	30,1/32,2/36,3
Osiguranje	A	32/32/35	32/32/35	32/32/40
Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/-
Faze				3/PE
Specifični otpor $\rho_{15} \geq$ (kod $\vartheta_{hladno} \leq 25^\circ C$ )	$\Omega \text{ cm}$	900	900	1000
Specifična provodljivost $\sigma_{15} \leq$ (kod $\vartheta_{hladno} \leq 25^\circ C$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111	1111	1000
Specifični otpor $\rho_{15} \geq$ (kod $\vartheta_{hladno} \leq 45^\circ C$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200	1200	1300
Specifična provodljivost $\sigma_{15} \leq$ (kod $\vartheta_{hladno} \leq 45^\circ C$ )	$\mu\text{S/cm}$	833	833	770
Maks. impedanca mreže na 50Hz	$\Omega$	0,284	0,270	0,260
Izvedbe				
Grejni sistem proizvođača topline		Neizolovana žica		
Izolacioni blok		Plastika		
Priklučna snaga se može birati		X		
Podešavanje temperature	$^\circ C$		oko 30-60	
Poklopac i pozadina		Plastika		
Vrsta zaštite (IP)		IP25		
Boja		bela		
Priklučci				
Vodo-priklučak		G 1/2 A		
Granice primene				
Maks. dozvoljeni pritisak	MPa	1		
Maks. dovodna temperatura za naknadno zagrevanje	$^\circ C$	45		
Vrednosti				
Maks. dozvoljena dovodna temperatura	$^\circ C$	60		
Uklj.	l/min	>3		
Zapremina protoka za gubitak pritiska	l/min	5,2/6,0/6,9		
Gubitak pritiska kod zapremine protoka	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 bez ograničavača količine proticanja)		
Ograničenje zapremine protoka kod	l/min	8,0		
Raspoloživost tople vode	l/min	9,4/11,0/12,6		
$\Delta\vartheta$ pri raspoloživosti	K	26		
Podaci o hidraulici				
Nominalni sadržaj	l	0,4		

**Garancija**

Za uređaje koji su kupljeni van Nemačke ne važe garantni uslovi naših nemačkih društava. Sem toga, u zemljama u kojima neka od naših filijala prodaje naše proizvode, garancija se može dobiti samo od te filijale. Takva garancija se daje samo ako je ta filijala izdala svoje sopstvene garantne uslove. Inače se ne daje nikakva garancija.

Za uređaje koji su kupljeni u zemljama u kojima nijedna naša filijala ne prodaje naše proizvode mi ne dajemo nikakvu garanciju. To ne utiče na neke vrste garancija koje daje uvoznik.

**Okolina i reciklaža**

Pomozite nam da sačuvamo našu životnu sredinu. Materijale nakon korišćenja odložite na otpad u skladu sa državnim propisima.

## INDICAȚII SPECIALE

### OPERARE

<b>1.</b>	<b>Indicații generale</b>	<b>77</b>
1.1	Indicații de siguranță	77
1.2	alte marcaje în această documentație	78
1.3	Unități de măsură	78
<b>2.</b>	<b>Siguranță</b>	<b>78</b>
2.1	Utilizarea conformă cu destinația	78
2.2	Indicații generale de siguranță	78
<b>3.</b>	<b>Descrierea instalației</b>	<b>78</b>
<b>4.</b>	<b>Setările</b>	<b>78</b>
4.1	Recomandări de reglare	79
<b>5.</b>	<b>Curățarea, îngrijirea și întreținerea</b>	<b>79</b>
<b>6.</b>	<b>Remedierea problemelor</b>	<b>79</b>

### INSTALAREA

<b>7.</b>	<b>Siguranță</b>	<b>80</b>
7.1	Indicații generale de siguranță	80
7.2	Funcționarea ca duș	80
7.3	Prevederi, norme și reglementări	80
<b>8.</b>	<b>Descrierea instalației</b>	<b>80</b>
8.1	Conținutul livrării	80
<b>9.</b>	<b>Pregătiri</b>	<b>80</b>
9.1	Loc montaj	80
9.2	Instalație apă	81
<b>10.</b>	<b>Montaj</b>	<b>81</b>
10.1	Montajul standard	81
10.2	Alternative de montaj	84
10.3	Încheierea procesului de montare	86
<b>11.</b>	<b>Punerea în funcțiune</b>	<b>86</b>
11.1	Prima punere în funcțiune	86
11.2	Repunerea în funcțiune	87
<b>12.</b>	<b>Oprirea aparatului</b>	<b>87</b>
<b>13.</b>	<b>Remedierea perturbațiilor</b>	<b>87</b>
<b>14.</b>	<b>Întreținerea</b>	<b>88</b>
<b>15.</b>	<b>Date tehnice</b>	<b>88</b>
15.1	Dimensiuni și raccorduri	88
15.2	Schemă de conexiune electrică	89
15.3	Capacitate apă caldă	89
15.4	Domenii de utilizare / Tabel de conversie	89
15.5	Pierderile de presiune	89
15.6	Condiții de defectare	89
15.7	Marcaj de verificare	89
15.8	Informații privind consumul de energie	90
15.9	Tabel de date	90

### GARANȚIE

### MEDIUL ÎNCONJURĂTOR ȘI RECICLAREA

## INDICAȚII SPECIALE

- Aparatul poate fi utilizat atât de copii peste 3 ani, cât și de persoane cu capacitați corporale, senzoriale sau mentale reduse sau cu deficiențe privind experiența și cunoștințele dacă sunt supravegheate sau au fost 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 o temperatură de până la 60 °C. În cazul temperaturilor de ieșire mai mari de 43 °C există pericolul de opărire.
- Aparatul este adecvat pentru alimentarea unui duș (funcționare ca duș). Dacă aparatul este utilizat și sau exclusiv pentru funcționarea ca duș, tehnicianul de specialitate trebuie să activeze în aparat domeniul de setare a temperaturii prin intermediul limitatorului de temperatură (Tred = 55 °C). La utilizarea de apă preîncălzită se va asigura faptul că temperatura de intrare a apei să nu depășească 55 °C.
- 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 la conductorul de împământare.
- Aparatul trebuie conectat permanent la un cablaj fix.
- Fixați aparatul ca la descrierea din capitolul „Instalarea / Montaj”.
- Respectați presiunea maximă admisă (vezi capitolul „Instalare / Date tehnice / Tabel de date”).
- Rezistența specifică a apei din rețeaua de alimentare cu apă nu are voie să fie depășită (vezi capitolul „Instalare / Date tehnice / Tabel de date”).

# OPERARE

## Indicații generale

- Goliți aparatul conform descrierii din capitolul „Instalarea / Întreținerea / Golirea aparatului”.

# OPERARE

## 1. Indicații generale

Capitolul „Indicații speciale” și „Operare” se adresează utilizatorului aparatului și tehnicienului de specialitate.

Capitolul „Instalare” se adresează tehnicienului de specialitate.



### Indicație

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înaintea utilizării și păstrați-le bine.  
Predați de asemenea instrucțiunile de utilizare următorului utilizator.

### 1.1 Indicații de siguranță

#### 1.1.1 Structura instrucțiunilor de siguranță



##### CUVÂNT DE SEMNALIZARE Tipul pericolului

Aici sunt înscrise posibilele urmări ale nerespectării indicațiilor de siguranță.

► Aici sunt înscrise măsurile de protecție contra pericolului.

#### 1.1.2 Simboluri, tipul pericolului

Simbol	Tipul pericolului
	Rănire
	Electrocutare
	Arsură (arsură, opărire)

ROMÂNĂ

#### 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.

# OPERARE

## Siguranță

### 1.2 Alte marcaje în această documentație



#### Indicație

Indicațiile generale sunt marcate cu simbolul alăturat.

► Citiți cu atenție textele acestor indicații.

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

► Acest simbol vă arată că trebuie să acționați. Manevrele necesare vor fi descrise pas cu pas.

### 1.3 Unități de măsură



#### Indicație

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

## 2. Siguranță

### 2.1 Utilizarea conformă cu destinația

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

Aparatul de presiune servește la încălzirea apei potabile sau încălzirea suplimentară a apei preîncălzite. Aparatul poate să deservească unul sau mai multe puncte de consum.

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



#### ATENȚIE Arsură

Garnitura poate atinge o temperatură de până la 60 °C. În cazul temperaturilor de ieșire mai mari de 43 °C există pericolul de opărire.



#### ATENȚIE Arsură

Temperatura apei calde poate devia de la temperatura nominală setată la funcționarea cu apă preîncălzită, de ex. de la o instalație solară.



#### 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 sau instruite referitor la utilizarea sigură a aparatului și la pericolele care rezultă astfel. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizate de utilizator nu pot fi executate de copii fără supraveghere.

În cazul în care copii sau persoane cu capacitați corporale, senzoriale sau psihice limitate utilizează aparatul, recomandăm o limitare permanentă a temperaturii. Limitarea se poate regla de către un tehnician de specialitate.



#### Pagube materiale

Utilizatorul trebuie să protejeze aparatul și garnitura împotriva înghețului.

## 3. Descrierea instalației

Încălzitorul instant controlat electronic cu adaptarea automată a puterii menține constantă temperatura de evacuare până la limita de putere. După aceasta, temperatura este selectată prin intermediul bateriei.

### Temperatură apă caldă

Temperatura de ieșire a apei calde poate fi setată continuu.

### Limitator intern temperatură (tehnician de specialitate)

În funcție de preferință tehnicianul de specialitate poate activa o limitare permanentă a temperaturii.

La alimentarea unui duș tehnicianul de specialitate trebuie să activeze limitatorului de temperatură.

### Sistemul de încălzire

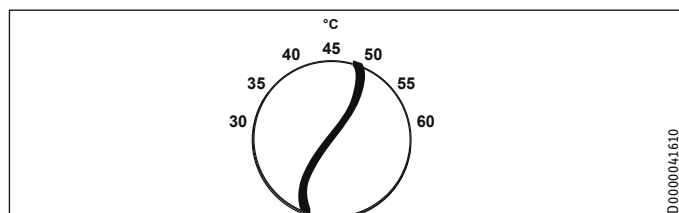
Sistemul de încălzire cu conductor neizolat are un încălzitor din material plastic rezistent la presiune. Sistemul de încălzire este adevarat atât pentru apă săracă cât și pentru apă bogată în calcar și nu este sensibil față de depunerea calcarului. Sistemul de încălzire asigură o alimentare rapidă și eficientă a apei calde.



#### Indicație

Aparatul este dotat cu un detector de aer care împiedică deteriorarea sistemului de încălzire. Dacă, în timpul funcționării, pătrunde aer în aparat, acesta întrerupe puterea de încălzire timp de un minut, protejând astfel sistemul de încălzire.

## 4. Setările



► Rotiți butonul de reglare a temperaturii în poziția dorită.

Dacă, în cazul ventilului de ramificație deschis complet și cu temperatura reglată la maxim, nu se atinge o temperatură de evacuare suficientă, atunci prin aparat curge mai multă apă decât poate să încălzească radiatorul.

► Reduceți debitul de la armătură.

## OPERARE

# Curățarea, îngrijirea și întreținerea

### 4.1 Recomandări de reglare

Încălzitorul Dvs. instant asigură o exactitate max. și un conform max. la prepararea apei calde. Dacă utilizați aparatul cu toate acestea cu o armătură termostatice, vă recomandăm:

- Reglați temperatura la aparat la temperatura maximă.  
Reglați temperatura nominală dorită apoi la armătura termostatice.

### Economisirea energiei

Cel mai scăzut consum de energie îl veți obține în cazul următoarelor instalări recomandate de noi:

- 38 °C pentru lavoar, duș, cădă
- 55 °C pentru chiuveta de bucătărie

### Recomandare de setare la funcționarea cu o armătură termostatice și apă preîncălzită solar

- Reglați temperatura la aparat la temperatura maximă.

### După întreruperea alimentării cu apă

#### Pagube materiale

Pentru ca sistemul de căldură cu conductor neizolat să nu fie distrus după întreruperea alimentării cu apă, aparatul trebuie repus în funcționare cu următorii pași.

- Scoateți aparatul de sub tensiune prin decuplarea siguranțelor fuzibile.
- Deschideți armătura timp de un minut, până când aparatul și conducta de apă rece nu vor mai conține aer.
- Reconectați tensiunea de rețea.

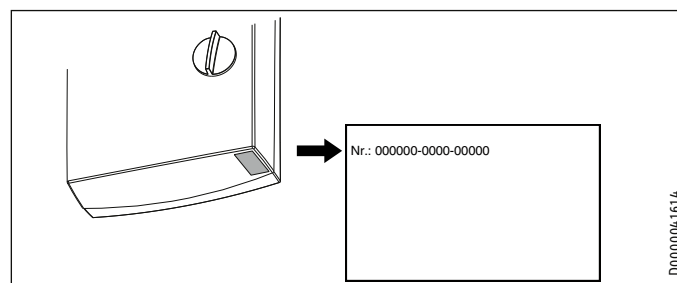
### 5. Curățarea, îngrijirea și întreținerea

- 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.

### 6. Remedierea problemelor

Problemă	Cauză	Remediere
Sistemul de încălzire nu se conectează, cu toate că robinetul de apă caldă a fost deschisă complet.	Nu există tensiune.	Verificați siguranțele fuzibile în tabloul din incinta casei.
Debitul de trecere este prea redus. Regulatorul de jet din baterie sau para pentru duș are calcar sau este murdar.	Curățați și / sau decalcificați regulatorul de jet sau capul pentru duș.	
Temperatura dorită > 45 °C nu este atinsă.	Alimentarea cu apă este întreruptă.	Aerisiti aparatul și conducta de alimentare cu apă rece (vezi capitolul „Setări”).
Temperatura apei reci de alimentare este > 45 °C.	Reduceți temperatura apă rece de alimentare.	

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 (000000-0000-0000):



# INSTALAREA

## 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 intrare. La temperaturi mai înalte aparatul se poate deteriora. La integrarea unei baterii termostatiche centrale puteți limita temperatura maximă de intrare.



#### AVERTIZARE Electrocucare

Acest aparat conține condensatori, care se descarcă după separarea de la rețeaua electrică. Tensiunea de descărcare a condensatorului poate să fie temporar > 60 V CC.

### 7.2 Funcționarea ca duș



#### ATENȚIE Arsură

► Setați la alimentarea unui duș limitatorul intern al temperaturii pe „Tred”, vezi capitolul „Alternative montaj / limitatorul de temperatură”.



#### ATENȚIE Arsură

La alimentarea unui aparat cu apă preîncălzită respectați următoarele indicații:

Limitarea internă reglată a temperaturii este event. de-pășită.

► Limitați temperatura de la o baterie termostatice centrală pre-racordată.

### 7.3 Prevederi, norme și reglementări



#### Indicație

Respectați toate prevederile și reglementările naționale și locale.

- Tipul de protecție IP 25 (protejat împotriva stropirii cu apă) este garantat doar cu mufă de trecere a cablului montată în conformitate.
- Rezistența electrică specifică a apei nu trebuie să fie mai mică decât cea indicată pe placa de identificare. În cazul racordului la rețeaua de apă, trebuie respectată cea mai mică rezistență electrică a apei (vezi capitolul „Date tehnice / Domenii de utilizare / Tabel de conversie”). 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:

- Fixarea pe perete
- Bolțuri filetate pentru suspendarea pe perete
- Șabloane montaj
- 2 Nipluri duble (apă rece cu ventil blocare)
- Garnituri de etanșare plate
- Mufă trecere cablu (alimentare electrică sus / jos)
- Șuruburi / dibluri pentru fixare panou spate la racordul de apă, pe tencuiulă

Pentru înlocuirea aparatului:

- 2 piese de prelungire pentru robinet

## 9. Pregătiri

### 9.1 Loc montaj

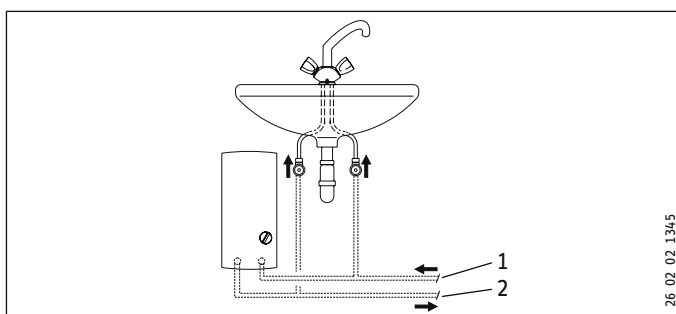
#### Pagube materiale

Instalarea aparatului nu este permisă decât într-o încăpere ferită de îngheț.

► Montați aparatul vertical și în apropierea unei baterii.

Aparatul este adevarat pentru montaj sub chiuvetă sau deasupra chiuvetei.

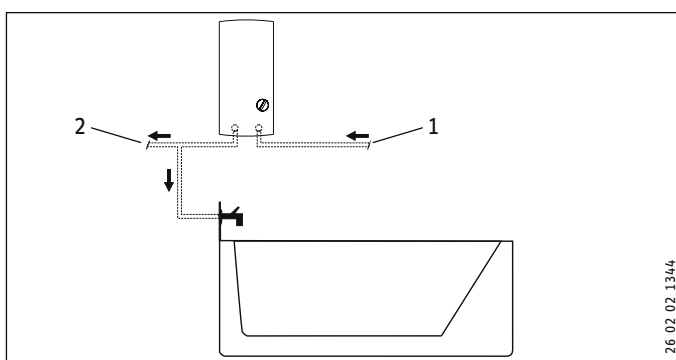
#### Montaj sub chiuvetă



1 Alimentarea cu apă rece

2 Evacuare apă caldă

#### Montaj deasupra chiuvetei



1 Alimentarea cu apă rece

2 Evacuare apă caldă

# INSTALAREA

## Montaj



### Indicație

► Montați aparatul la perete. Peretele trebuie să aibă o capacitate portantă suficientă.

### 9.2 Instalație apă

- Nu este necesară o supapă de siguranță.
- Supapele de siguranță nu sunt admise în conductele de apă menajeră.
- Purjați temeinic conducta de apă.
- Asigurați-vă că este atins debitul volumetric (vezi capitol „Date Tehnice / Tabel date”, Pornit) pentru pornirea aparatului. Dacă nu este atins debitul volumetric, demontați limitatorul de debit (vezi capitolul „Montarea / demontarea limitatorului de debit”).
- Creșteți presiunea din conductă cu apă în cazul în care debitul volumetric nu este atins cu ventilul de extragere deschis complet.

### Garnituri

Utilizați garnituri cu presiune adecvate. Nu sunt admise garnituri cu aerisire.



### Indicație

Nu este permisă utilizarea vanei de blocare pentru reglarea debitului la alimentarea cu apă rece. Aceasta servește la închiderea aparatului.

### Materiale de lucru admise în conductele de apă

- Conductă de alimentare cu apă rece:  
țeavă din oțel zincat la cald, țeavă din oțel inoxidabil, țeavă din cupru sau țeavă din material plastic
- Conductă de ieșire apă caldă:  
Teavă din oțel inoxidabil, țeavă din cupru sau țeavă din plastic



### Pagube materiale

La utilizarea de sisteme țevi din material plastic respectați temperatura maximă de intrare și presiunea maximă admisă (vezi capitolul „Instalare / Date tehnice / Tabel de date”).

### Conducte de racordare apă flexibile

- Evitați, la instalarea cu conducte de racordare apă flexibile, răsucirea coturilor de țeavă cu racorduri de tip baionetă în aparat.
- Fixați panoul din spate jos cu două șuruburi suplimentare.

## 10. Montaj

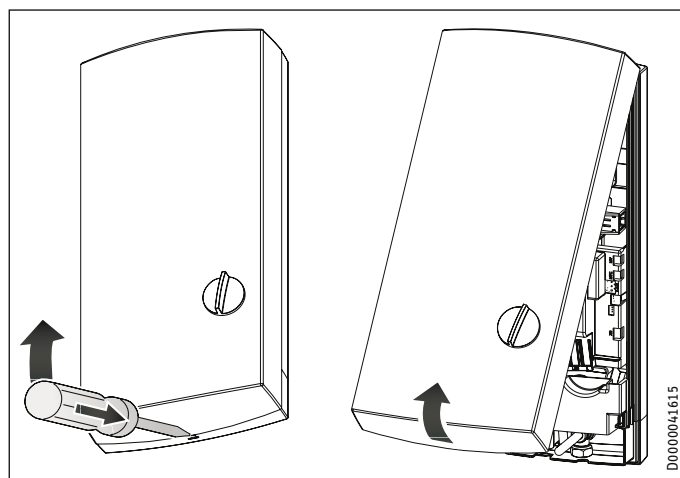
### 10.1 Montajul standard

- Racord electric sus, montaj înzidit
- Racord apă, montaj înzidit
- puterea racordată medie presetată

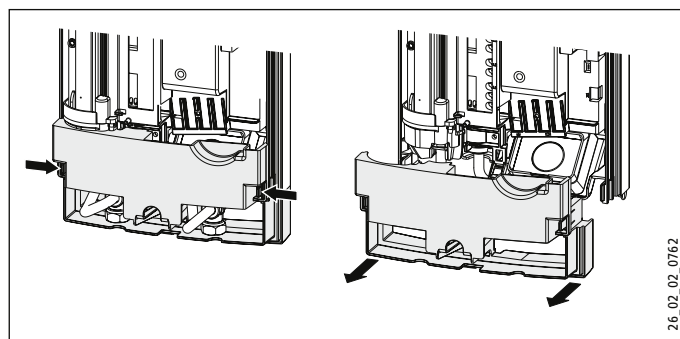
Pentru alte posibilități de montaj vezi capitolul „Alternative de montaj”:

- Conexiune electrică sub tencuială jos
- Conexiune electrică pe tencuială
- Conectarea unui releu de descărcare sarcină
- Instalație apă pe tencuială
- Racord apă sub tencuială la înlocuirea aparatului
- Funcționare cu apă preîncălzită
- Limitare temperatură

### Deschiderea aparatului

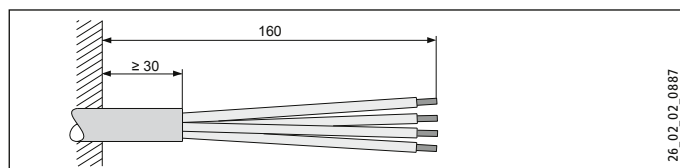


► Deschideți aparatul prin deblocarea închizătorii.



► Separați panoul spate prin apăsarea ambelor cârlige de închidere și trageți în afară spre față partea de jos a panoului spate.

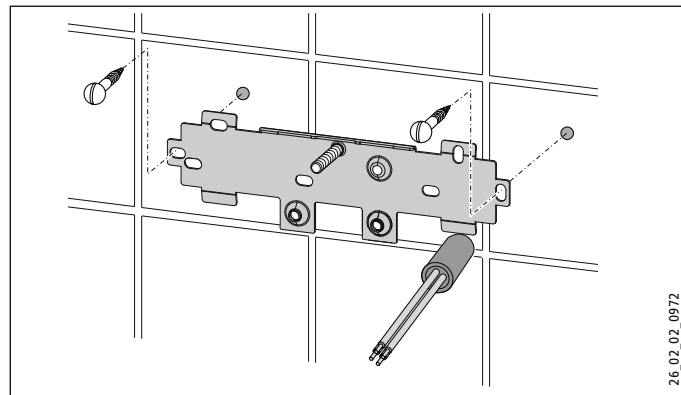
### Pregătire cablu conexiune rețea



# INSTALAREA

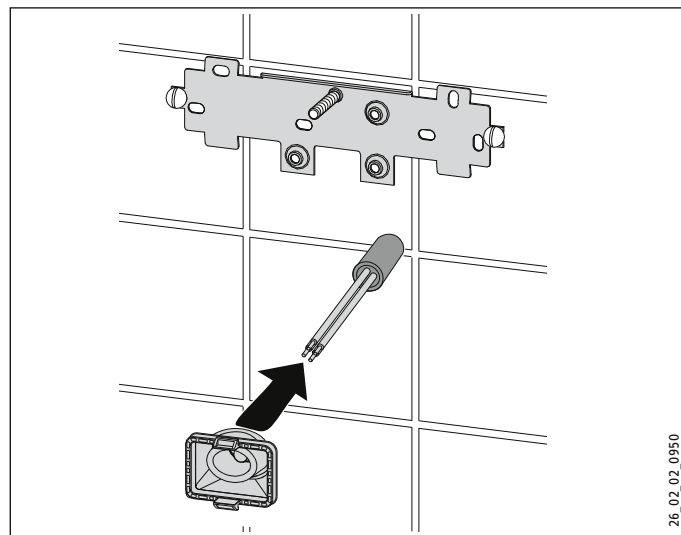
## Montaj

### Montarea suspendării la perete



- ▶ Însemnați locașurile de găuri cu ajutorul șablonului pentru montaj. În cazul montajului cu racorduri de apă așezate pe tencuiala, trebuie să marcați suplimentar locașurile de găuri pentru fixare în partea inferioară a șablonului.
- ▶ Execuați găurile și fixați suportul de suspendare pe perete cu 2 șuruburi și 2 dibluri (șuruburile și diblurile nu fac parte din conținutul livrării).
- ▶ Montați bolturile filetate alăturate.
- ▶ Montați suspendarea pe perete.

### Montarea mufei de trecere a cablului



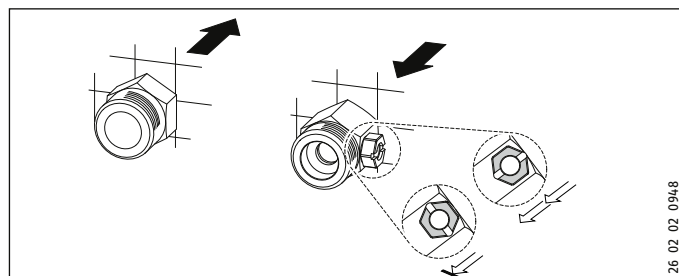
- ▶ Montați mufa de trecere a cablului. În cazul unui cablu de legătură > 6 mm<sup>2</sup> măriți gaura în mufa de trecere a cablului.

### Realizarea racordului de apă



#### Pagube materiale

Efectuați toate lucrările de racordare a apei și de instalării conform prevederilor.



- ▶ Etanșați și înșurubați niplurile duble.



#### Pagube materiale

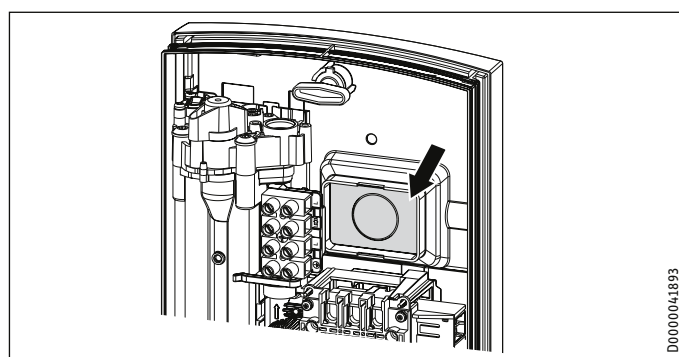
Nu este permisă utilizarea vanei de blocare pentru reglarea debitului la alimentarea cu apă rece.

### Pregătirea panoului spate



#### Pagube materiale

În cazul în care ați decupat o gaură greșită în panoul spate, trebuie să utilizați un panou spate nou.

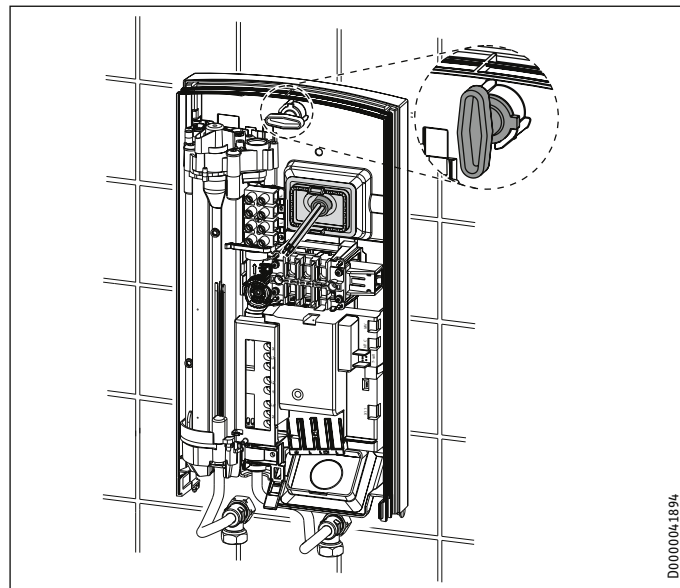


- ▶ Decupați locașul necesar pentru mufa de trecere a cablului din panoul spate. Debavurați eventual muchiile ascuțite cu o pilă.

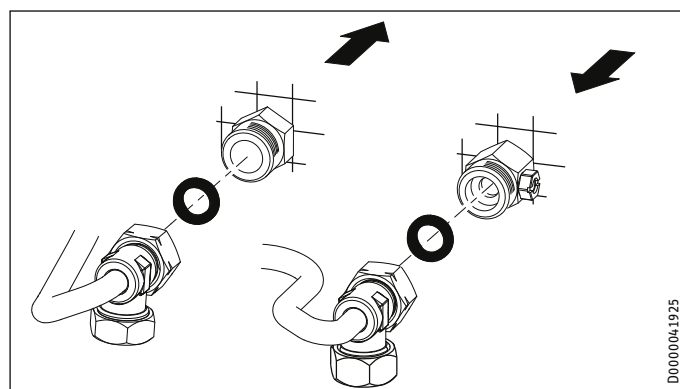
# INSTALAREA

## Montaj

### Montare aparat



- ▶ Poziționați panoul spate peste bolțurile filetate și mufa de trecere a cablului. Trageți mufa de trecere a cablului, cu ajutorul unui clește, în panoul spate, către clemele de prindere, până ce ambele se vor fixa printr-un clic.
- ▶ Îndepărtați tampoanele pentru protecția în timpul transportului din racordurile de apă.
- ▶ Apăsați ferm panoul spate și blocați, pentru sigilare, elementul prindere prin rotire la dreapta cu 90°.



- ▶ Înșurubați țevile de racord la apă cu garniturile plate de etanșare pe niplurile duble.

#### Pagube materiale

Pentru funcționarea aparatului trebuie să fie integrată sita.

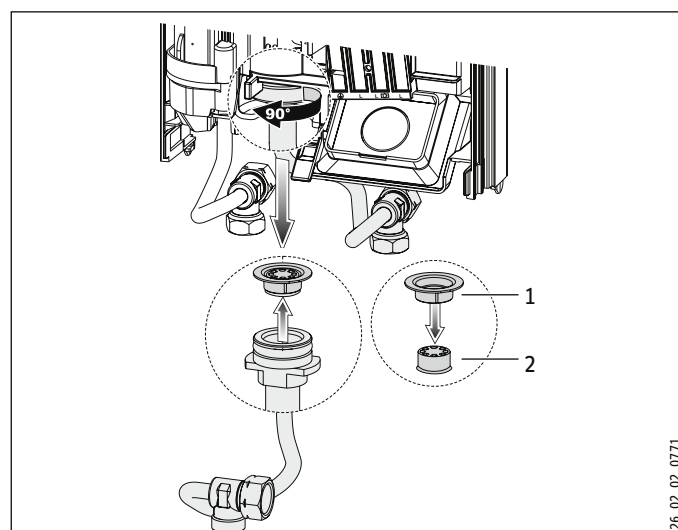
- ▶ La înlocuirea aparatului verificați dacă există sita (vezi capitolul „Întreținerea”).

### Demontarea limitatorului de debit



#### Pagube materiale

Dacă utilizați o baterie termostată, limitatorul de debit nu trebuie să fie îndepărtat.



- 1 řaibă ovalizată plastic
- 2 Limitator debit

- ▶ Scoateți limitatorul de debit și puneți řaiba ovalizată din plastic la loc.

### Realizare conexiuni electrice



#### AVERTIZARE Electrocutare

Efectuați toate lucrările de conexiune și instalare conform prevederilor.



#### AVERTIZARE Electrocutare

Conexiunea la rețeaua de energie electrică este permisă numai ca și conexiune fixă în legătură cu mufa de trecere a cablului ce se poate scoate. Aparatul trebuie deconectat de la rețeaua de curent de la toți polii pe o distanță minimă de 3 mm.



#### AVERTIZARE Electrocutare

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



#### Pagube materiale

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

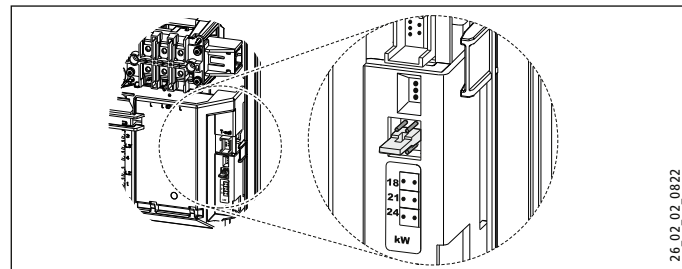
- ▶ Conectați cablul electric de racordare la borna de racordare la rețea (vezi capitolul „Date tehnice / Scheme de conexiune electrică”).

# INSTALAREA

## Montaj

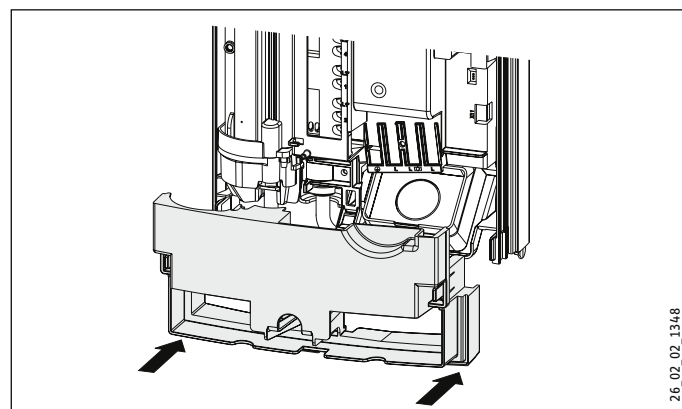
### Reintroducerea cardului de codare

Aparatul este setat la livrare pe 21 kW. În cazul în care se comută la o putere diferită, trebuie să realizați următorii pași:



- ▶ Reintroduceți cardul de codare corespunzător puterii de racordare selectate (pentru puterea de racordare selectabilă și siguranța aparatului, consultați capitolul „Date tehnice / Tabel date”).
- ▶ Bifați puterea de racordare selectată pe placa de identificare. Utilizați în acest scop un pix cu pastă.

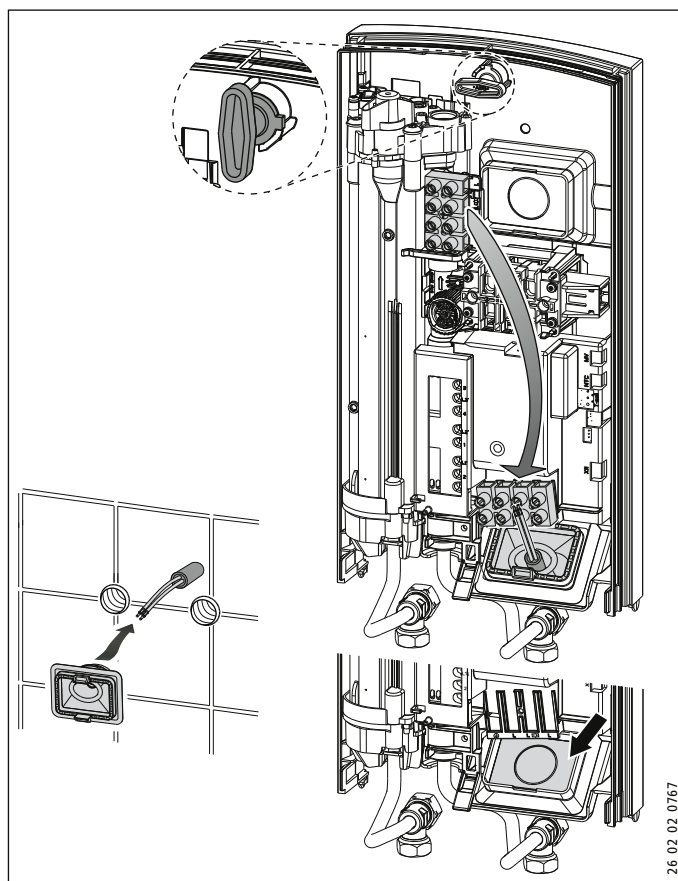
### Montarea părții inferioare a panoului spate



- ▶ Montați partea inferioară a panoului spate în panoul din spate și blocați partea inferioară a panoului din spate.
- ▶ Orientați aparatul montat prin desfacerea mânerului de fixare, ajustați conexiunea electrică și panoul spate, iar apoi strâneți ferm la loc mânerul de fixare prin rotire. Dacă peretele spate al aparatului nu este alipit, atunci puteți să fixați aparatul în partea de jos, cu două șuruburi suplimentare.

### 10.2 Alternative de montaj

#### 10.2.1 Conexiune electrică sub tencuiulă jos



- ▶ Montați mufa de trecere a cablului.



#### Pagube materiale

În cazul în care ați decupat o gaură greșită în panoul spate, trebuie să utilizați un panou spate nou.

- ▶ Decupați locașul necesar pentru mufa de trecere a cablului din panoul spate. Debavurați eventual muchiile ascuțite cu o pilă.
- ▶ Deplasați bornele de rețea de sus în jos în aparat.
- ▶ Poziționați panoul spate peste bolțurile filetate și mufa de trecere a cablului. Trageți mufa de trecere a cablului, cu ajutorul unui clește, în panoul spate, către clemele de prindere, până ce ambele se vor fixa printr-un clic.
- ▶ Apăsați ferm panoul spate și blocați, pentru sigilare, elementul prindere prin rotire la dreapta cu 90°.

# INSTALAREA

## Montaj

### 10.2.2 Conexiune electrică pe tencuială



#### Indicație

În cazul acestui tip de racordare se modifică tipul de protecție a aparatului.

- Modificați plăcuța de identificare a aparatului. Tăiați indicația IP 25 și bifați căsuța cu IP 24. Utilizați în acest scop un pix cu pastă.



#### Pagube materiale

În cazul în care ați decupat o gaură greșită în panoul spate, trebuie să utilizați un panou spate nou.

- Scoateți prin tăiere sau rupere curată străpungerea necesară în panoul spate (pentru poziții vezi capitolul „Date tehnice / Cote și racorduri”). Debavurați eventual muchiile ascuțite cu o pilă.
- Treceți cablul de racordare electric prin mufa de trecere a cablului și conectați-l la borna de racordare la rețea.

### 10.2.3 Conectarea unui releu de descărcare sarcină

Montați în distribuția electrică releul de descărcare a sarcinii în combinație cu alte aparițe electrice, de ex. aparițe electrice de încălzire cu acumulare de căldură. Descărcarea de sarcină se realizează în cazul acționării încălzitorului instant.



#### Pagube materiale

Legați faza care comută releul de descărcare a sarcinii la borna marcată a bornelor de racordare la rețea din aparat (vezi capitolul „Date tehnice / Scheme de conexiune electrică”).

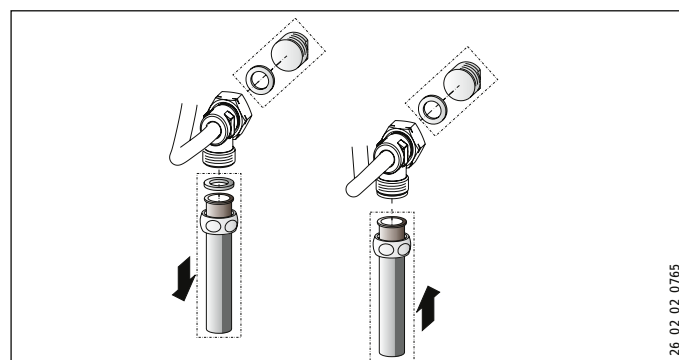
### 10.2.4 Instalație apă pe tencuială



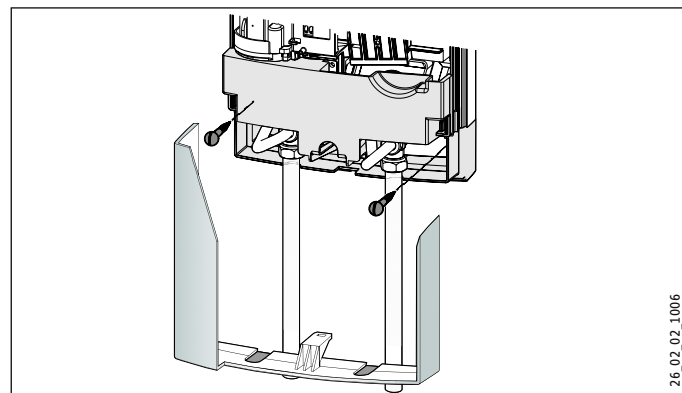
#### Indicație

În cazul acestui tip de racordare se modifică tipul de protecție a aparatului.

- Modificați plăcuța de identificare a aparatului. Tăiați indicația IP 25 și bifați căsuța cu IP 24. Utilizați în acest scop un pix cu pastă.



- Montați dopurile pentru apă cu garnituri pentru a închide racordul de sub tencuială.
- Montați o armătură cu presiune adecvată.



- Fixați partea inferioară a panoului spate de panoul spate superior.
- Înfiletați racordurile țevilor la aparat.
- Fixați panoul din spate jos cu două șuruburi suplimentare.



#### Pagube materiale

În cazul în care ați decupat o gaură greșită în panoul spate, trebuie să utilizați un panou spate nou.

- Decupați atent trecerile în capacul aparatului. Debavurați eventual muchiile ascuțite cu o pilă.
- Împingeți partea inferioară panou spate sub țevile racord ale bateriei și fixați partea inferioară a panoului spate.
- Înfiletați racordurile țevilor la aparat.

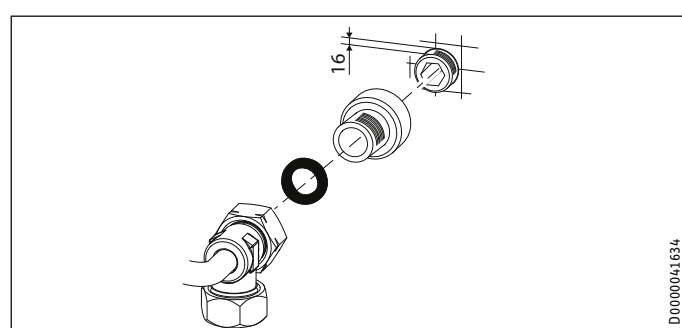
### 10.2.5 Instalație apă sub tencuială la înlocuirea aparatului

În cazul în care niplurile duble ale aparatului ies numai cca. 16 mm din perete nu puteți să utilizați niplurile duble livrate.



#### Indicație

La acest racord este posibilă blocarea intrării de apă rece numai în instalația incintei.



- Etanșați și înșurubați prelungirile alăturate.
- Conectați aparatul.

# INSTALAREA

## Punerea în funcțiune

### 10.2.6 Funcționare cu apă preîncălzită

La integrarea unei baterii termostatice centrale se limitează temperatura maximă de intrare.

### 10.2.7 Limitare temperatură

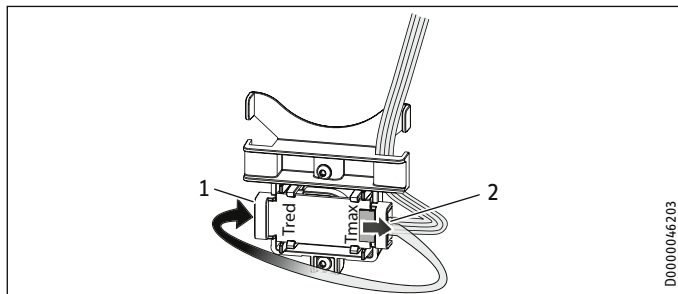


#### ATENȚIE Arsură

La funcționarea cu apă preîncălzită este posibil ca limitatorul de temperatură instalat să fie inefficient.

- ▶ În cazul acesta, limitați temperatura de o baterie termostatice centrală, pre-racordată.

Puteți limita temperatura în interiorul capacului aparatului.



- 1 Poziția „Tred” (55 °C): Limitare temperatură
- 2 Poziția „Tmax”: fără limitare a temperaturii, pentru domeniul de reglare a temperaturii vezi capitolul „Date tehnice / Tabel date”.

### 10.3 Încheierea procesului de montare

- ▶ Deschideți vana de blocare din niplul dublu sau în conducta de intrare a apei reci.

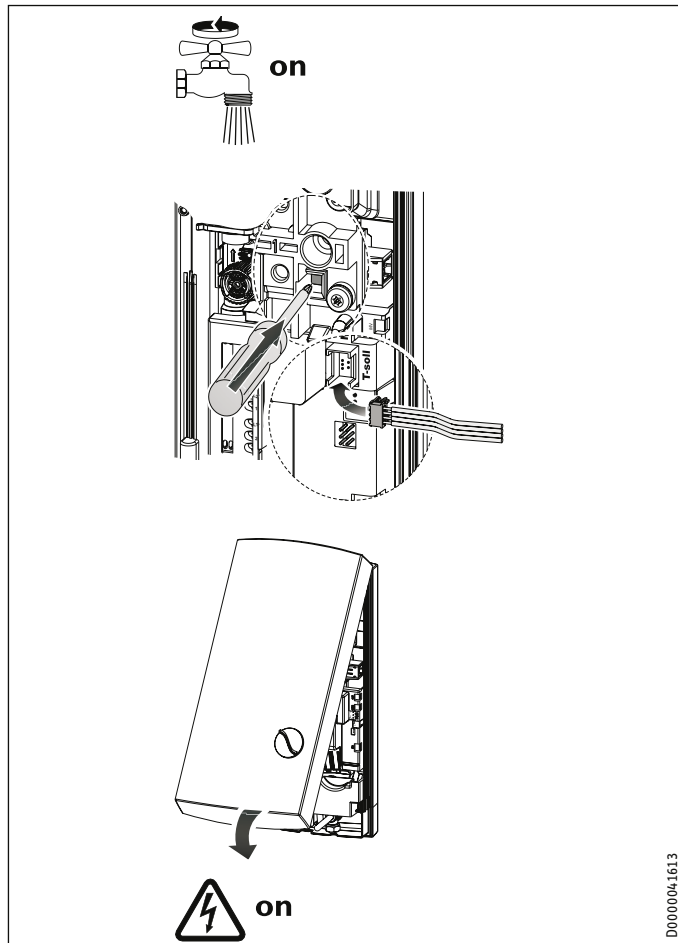
## 11. Punerea în funcțiune



#### AVERTIZARE Electrocucare

Punerea în funcțiune este permisă numai de către un tehnician de specialitate cu respectarea prevederilor de siguranță.

### 11.1 Prima punere în funcțiune



- ▶ Deschideți și închideți toate baterile racordate, de mai multe ori, până când rețeaua de conducte și aparatul sunt fără aer.
- ▶ Realizați un control al etanșeității.
- ▶ Activăți limitatorul de presiune de siguranță prin apăsarea fermă a tastei de resetare (aparatul este livrat cu limitator de presiune de siguranță dezactivat).
- ▶ Cuplați ștecărul cablului selectorul de temperatură pe placă de comandă electrică.
- ▶ Montați capacul aparatului până se audă un click de blocare. Verificați așezarea capacului aparatului.
- ▶ Conectați la tensiunea de rețea.
- ▶ Verificați modul de funcționare al aparatului.

# INSTALAREA

## Oprirea aparatului

### 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.

### 11.2 Repunerea în funcțiune

Aerisiti aparatul și conducta de alimentare cu apă rece (vezi capitolul „Setări”).

Vezi capitolul „Prima punere în funcțiune”.

## 12. Oprirea aparatului

- ▶ Separați aparatul de raccordul la rețea de la toți polii.
- ▶ Goliți aparatul (vezi capitolul „Întreținerea”).

## 13. Remedierea perturbațiilor

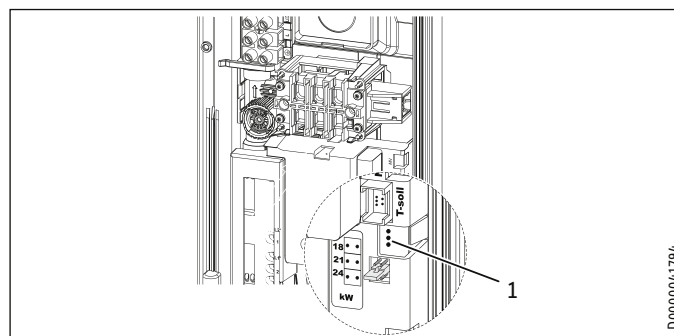


### AVERTIZARE Electrocuteare

Pentru a putea efectua verificarea aparatului, trebuie să existe tensiune în aparat.

### Posibilități de afișaj ale semnalizării de diagnoză (LED)

	roșu	luminează în caz de perturbație
	galben	luminează în cazul funcționării încălzirii
	verde	pâlpâie: aparat la raccordul de rețea



1 Semnalizare diagnoză

Perturbație / Afișaj semnalizare dia-gnoză LED	Cauză	Remediere
Debitul este prea redus.	Sita din aparat este murdară.	Curătați sita din aparat.
Nu este atinsă temperatura nominală.	Lipsește o fază.	Verificați siguranța la tabloul electric.
Nu pornește încălzirea.	Este detectat aer în apă și decuplează temporar puterea de încălzire.	Aparatul reintră în funcțiune, după un minut.
Nu există apă caldă și afișaj semnalizare.	S-a declanșat siguranța.	Verificați siguranța la tabloul electric.
	S-a oprit limitatorul presiunii de protecție AP 3.	Înlăturați cauza defecțiunii (de exemplu un spălător sub presiune defect). Protejați sistemul de încălzire împotriva supraîncălzirii, prin deschiderea timp de un minut a unei baterii conectate în aval de aparat. Astfel, sistemul de încălzire va fi răcit și se va descărca presiunea.
		Activați limitatorul presiunii de protecție la presiunea deurgere prin apăsarea tastei de resetare (consultați capitolul „Prima punere în funcțiune”).
	Partea electronică este defectă.	Verificați partea electronică și înlocuiți partea electronică dacă este cazul.
Afișaj semnalizare: verde pâlpâie sau lumină permanentă	Partea electronică este defectă.	Verificați partea electronică și înlocuiți partea electronică dacă este cazul.
nu există apă caldă la debit > 3 l/min.	Debitmetrul DFE nu este introdus.	Introduceți din nou ștecarul debitmetrului.
	Debitmetrul DFE este defect.	Controlați debitmetrul și înlocuiți debitmetrul dacă este cazul.
Afișaj semnalizare: galben luminează permanent	Limitatorul temperaturii de siguranță a declanșat sau este întrerupt.	Controlați limitatorul de temperatură de siguranță și înlocuiți limitatorul de temperatură de siguranță dacă este cazul.
lipsă apă caldă la debit > 3 l/min.		
	Sistemul de încălzire este defect.	Măsurăți rezistența sistemului de încălzire și event. înlocuiți rezistența.
	Partea electronică este defectă.	Verificați partea electronică și înlocuiți partea electronică dacă este cazul.
Afișaj semnalizare: galben luminează permanent, verde luminează intermitent	Senzorul de ieșire este scos sau există o întrerupere a conductorului.	Introduceți senzorul de ieșire și înlocuiți senzorul de ieșire dacă este cazul.
Afișaj semnalizare: roșu luminează permanent, verde luminează intermitent fără apă caldă temperatura dorită > 45 °C nu este atinsă.	Senzorul de apă rece este defect.	Verificați partea electronică și înlocuiți partea electronică dacă este cazul.
Afișaj semnalizare: roșu luminează permanent, verde luminează intermitent	Temperatura de intrare apă rece este mai mare de 45 °C.	Reduceți în aparat temperatură intrare apă rece.
	Senzorul de ieșire este defect (scurtcircuit).	Verificați senzorul de ieșire și înlocuiți senzorul de ieșire dacă este cazul.

## 14. Întreținerea



**AVERTIZARE Electrocuteare**  
Sepărați aparatul de la rețea de la toți polii la efectuarea tuturor lucrărilor.

### Golirea aparatului

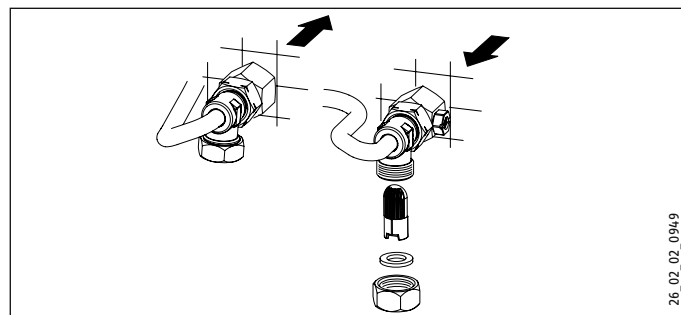
Puteți să goliiți aparatul pentru lucrările de întreținere.



**AVERTIZARE Arsură**  
La golirea aparatului se poate scurge apă încinsă.

- ▶ Închideți vana de blocare din niplul dublu sau din conducta de intrare a apei reci.
- ▶ Deschideți toate ventilele de extragere.
- ▶ Desfaceți racordurile de apă de la aparat.
- ▶ Depozitați aparatul demontat într-o încăpere ferită de îngheț, deoarece apa reziduală din aparat ar putea îngheța și provoca avarii.

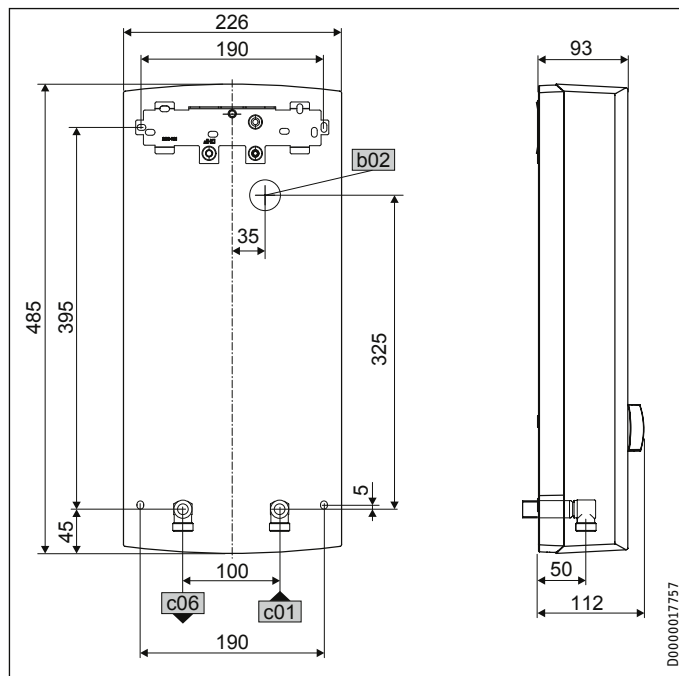
### Curățați sita



În caz de murdărire, curățați sita din raccordul filetat de apă rece. Închideți robinetul de închidere de pe conducta de intrare a apei reci înainte să demontați sita pentru curățare și remontați-o la loc.

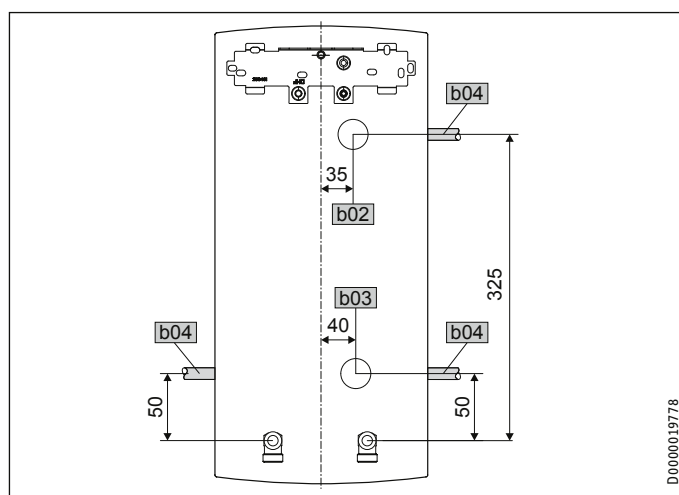
## 15. Date tehnice

### 15.1 Dimensiuni și racorduri



	PEY
b02 Executarea cablărilor elect. I	
c01 Alimentarea cu apă rece	Filet exterior G 1/2 A
c06 Evacuare apă caldă	Filet exterior G 1/2 A

### Posibilități alternative de racordare



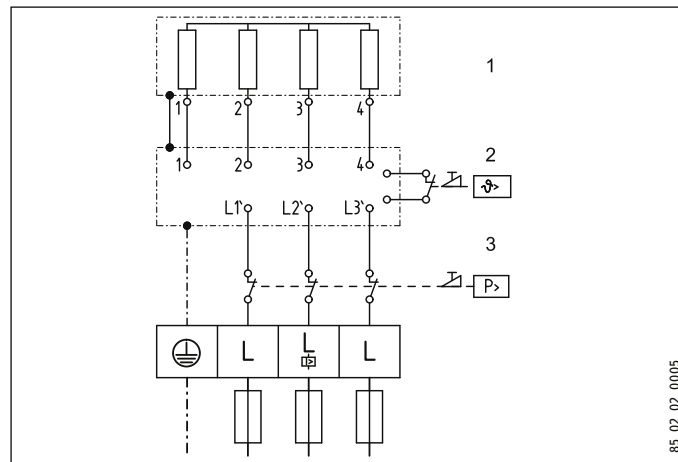
	PEY
b02 Executarea cablărilor electrice I	
b03 Executarea cablărilor electrice II	
b04 Executarea cablărilor electrice III	

# INSTALAREA

## Date tehnice

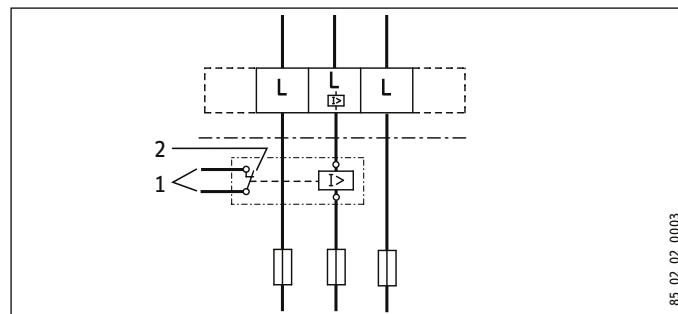
### 15.2 Schemă de conexiune electrică

3/PE ~ 380-415 V



- 1 Încălzire
- 2 Limitatorul temperaturii de siguranță
- 3 Limitatorul presiunii de siguranță

### Conexiune prioritără cu LR 1-A



- 1 Cablu comandă pentru protecția conexiunii celui de-al 2-lea aparat (de ex. aparat electric de încălzire cu acumulare).
- 2 Contact comandă, se deschide în cazul conectării încălzitorului instant.

### 15.3 Capacitate apă caldă

Capacitatea de apă caldă este în funcție de tensiunea de rețea existentă, de puterea de conectare a aparatului și de temperatura de admisie a apei reci. Preluați tensiunea nominală și puterea nominală de pe plăcuța de identificare (vezi „capitolul „Remedierea problemelor””).

Putere racordată în kW			38 °C capacitate de apă caldă în l/min.			
Tensiune nominală			Temperatură intrare apă rece			
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Putere racordată în kW			50 °C capacitate de apă caldă în l/min.			
Tensiune nominală			Temperatură intrare apă rece			
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			5,1	5,8	6,6	7,7
19			6,0	6,8	7,8	9,0
21,7			6,9	7,8	8,9	10,3
18			5,7	6,4	7,3	8,6
21			6,7	7,5	8,6	10,0
24			7,6	8,6	9,8	11,4
19,4			6,2	6,9	7,9	9,2
22,6			7,2	8,1	9,2	10,8
25,8			8,2	9,2	10,5	12,3

### 15.4 Domenii de utilizare / Tabel de conversie

Rezistența electrică specifică și conductibilitatea electrică specifică (vezi capitolul „Tabel cu date”).

Date normate la 15 °C		20 °C		25 °C	
rezis- tență $\rho \geq$	conductibilitate $\sigma \leq$	rezis- tență $\rho \geq$	conductibilitate $\sigma \leq$	rezis- tență $\rho \geq$	conductibilitate $\sigma \leq$
Qcm	mS/m	μS/cm	Qcm	mS/m	μS/cm
900	111	1111	800	125	1250
1000	100	1000	890	112	1124
1200	83	833	1070	93	935
1300	77	769	1175	85	851
			Qcm	mS/m	μS/cm
			735	136	1361
			815	123	1227
			985	102	1015
			1072	93	933

### 15.5 Pierderile de presiune

#### Garnituri

Pierdere de presiune a garniturilor la debit volumetric 10 l/min

Baterie cu monocomandă, cca.	MPa	0,04 - 0,08
Baterie termostatice, cca.	MPa	0,03 - 0,05
Pară de duș, cca.	MPa	0,03 - 0,15

#### Dimensionările rețelei de țevi

Pentru calculul dimensionărilor rețelei de țevi se recomandă o pierdere de presiune de 0,1 MPa pentru aparat.

### 15.6 Condiții de defectare

În caz de perturbație, în instalatie pot surveni pe termen scurt supraîncărcări de maxim 95 °C la o presiune de 1,2 MPa.

### 15.7 Marcaj de verificare

Vezi placă de identificare la aparat.

## Date tehnice

## 15.8 Informații privind consumul de energie

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

PEY 18/21/24

		233993
Producător		STIEBEL ELTRON
Profil de sarcină		S
Clasa de eficiență energetică		A
Rândamentul energetic	%	39
Consum anual energie electrică	kWh	477
Reglajul temperaturii din fabricație	°C	60
Nivelul puterii acustice	dB(A)	15
Indicații speciale privind măsurarea eficienței		Date la Pmax.
Consum zilnic de energie electrică	kWh	2,198

## 15.9 Tabel de date

PEY 18/21/24

		233993
Date electrice		
Tensiune nominală	V	380 400 415
Putere nominală	kW	16,2/19/21,7 18/21/24 19,4/22,6/25,8
Curent nominal	A	27,6/29,5/33,3 29/31/35 30,1/32,2/36,3
Siguranță	A	32/32/35 32/32/35 32/32/40
Frecvență	Hz	50/60 50/60 50/-
Faze		3/PE
Rezistență specifică $\rho_{15} \geq$ (la $\vartheta$ recese $\leq 25^\circ\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	900 900 1000
Conductibilitate specifică $\sigma_{15} \leq$ (la $\vartheta$ recese $\leq 25^\circ\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111 1111 1000
Rezistență specifică $\rho_{15} \geq$ (la $\vartheta$ recese $\leq 45^\circ\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200 1200 1300
Conductibilitate specifică $\sigma_{15} \leq$ (la $\vartheta$ recese $\leq 45^\circ\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	833 833 770
Impedanță max. rețea la 50Hz	$\Omega$	0,284 0,270 0,260
Variante de execuție		
Generator de căldură sistem de încălzire		Fir neizolat
Bloc de izolare		Plastic
Puterea răcordată selectabilă		X
Reglajul temperaturii	°C	cca.30-60
Capacul și panoul spate		Plastic
Clasă de protecție (IP)		IP25
Culoare		alb
Racorduri		
Racord apă		G 1/2 A
Limite de utilizare		
Presiune maximă admisă	MPa	1
Temperatură maximă de intrare apă pentru încălzire suplimentară	°C	45
Valori		
Temperatură maximă admisă de intrare apă	°C	60
Pornit	l/min	>3
Debit volumetric pentru pierdere de presiune	l/min	5,2/6,0/6,9
Pierdere presiune la debit volumetric	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 fără DMB)
Limitarea debitului volumetric la	l/min	8,0
Prepararea apei calde	l/min	9,4/11,0/12,6
$\Delta\vartheta$ la preparare	K	26
Date hidraulice		
Capacitate nominală	l	0,4

Dimensiuni			PEY 18/21/24
Înălțime	mm		485
Lățime	mm		226
Adâncime	mm		93
Mase			
Masa	kg		3,6



## Indicație

Aparatul corespunde cu IEC 61000-3-12.

## Garanție

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

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

## Mediu și reciclare

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

# ПОСЕБНИ СОВЕТИ

## ПОСЕБНИ СОВЕТИ

### РАКУВАЊЕ

1.	Општи совети	92
1.1	Безбедносни совети	92
1.2	Другите ознаки во оваа документација	93
1.3	Мерни единици	93
2.	Безбедност	93
2.1	Прописна примена	93
2.2	Општи безбедносни совети	93
3.	Опис на уредот	93
4.	Поставки	94
4.1	Препораки за регулирање	94
5.	Чистење, нега и одржување	94
6.	Отстранување проблеми	94

### ИНСТАЛАЦИЈА

7.	Безбедност	95
7.1	Општи безбедносни совети	95
7.2	Туширање	95
7.3	Прописи, стандарди и одредби	95
8.	Опис на уредот	95
8.1	Опсег на испорака	95
9.	Подготовки	95
9.1	Место на монтажа	95
9.2	Водоводна инсталација	96
10.	Монтажа	96
10.1	Стандардна монтажа	96
10.2	Алтернативна монтажа	99
10.3	Завршување на монтажата	101
11.	Пуштање во работа	101
11.1	Прво пуштање во работа	101
11.2	Повторно пуштање во работа	102
12.	Исклучување од работа	102
13.	Отстранување пречки	102
14.	Одржување	103
15.	Технички податоци	103
15.1	Димензии и приклучоци	103
15.2	Шематски дијаграм	104
15.3	Капацитет на топла вода	104
15.4	Подрачје на примена / Табела за конверзија	104
15.5	Загуби на притисок	104
15.6	Услови на пречки	104
15.7	Ознака за испитување	104
15.8	Податоци за потрошувачката на енергија	105
15.9	Табела со податоци	105

### ГАРАНЦИЈА

### ЖИВОТНА СРЕДИНА И РЕЦИКЛИРАЊЕ

- Децата над 3 години, како и лицата со ограничени телесни, сетилни или ментални способности или без доволно искуство и знаење може да го користат уредот под надзор или доколку бидат упатени во безбедното ракување и ги разбираат опасностите коишто произлегуваат оттаму. Децата не смеат да си играат со апаратот. Децата не смеат да го чистат или да спроведуваат корисничко одржување без надзор.
- Арматурата може да се загреје до температура од 60 °C. При истечни температури поголеми од 43 °C постои опасност од попарување.
- Уредот е погоден за снабдување туш (туширање). Ако уредот се користи и за или исклучиво за туширање, стручен техничар мора да го активира подрачјето за дефинирање на температурата над ограничувањето на температурата ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ) во уредот. При користење претходно загреана вода не смеет да се надмине приливна температура од 55 °C.
- Уредот мора да може да се одвојува од мрежниот приклучок преку разделна патека од минимум 3 mm, во сите полови.
- Наведениот напон мора да одговара на напонот на мрежата.
- Уредот мора да се приклучи на заштитен вод.
- Уредот мора постојано да биде приклучен на фиксно ожичување.
- Прицврстете го уредот како што е описано во поглавјето „Инсталација / Монтажа“.
- Придржувајте се кон максималниот дозволен притисок (види поглавја „Инсталација / Технички податоци / Табела со податоци“).

# РАКУВАЊЕ

## Општи совети

- Специфичниот отпор на водата на мрежата за водоснабдување не смее да биде под минималното ниво (види поглавја „Инсталација / Технички податоци / Табела со податоци“).
- Испразнете го уредот како што е описано во поглавјето „Инсталација / Одржување / Празнење на уредот“.

# РАКУВАЊЕ

## 1. Општи совети

Поглавјата „Посебни совети“ и „Ракување“ се однесуваат на корисникот и на специјализираниот техничар.

Поглавјето „Инсталација“ се однесува на специјализираниот техничар.



### Напомена

Внимателно прочитајте го ова упатство пред ракувањето и чувајте го.  
Предадете го упатството ако е потребно на следниот корисник.

### 1.1 Безбедносни совети

#### 1.1.1 Состав на безбедносните совети



##### СИГНАЛЕН ЗБОР вид опасност

Тука стојат можните последици од непочитување на безбедносниот совет.

► Тука стојат мерките за одбрана од опасноста.

#### 1.1.2 Симболи, вид опасност

Симбол	Вид опасност
	Повреда
	Струен удар
	Горење (горење, попарување)

#### 1.1.3 Сигнални зборови

СИГНАЛЕН ЗБОР	Значење
ОПАСНОСТ	Совети, чиешто непочитување ќе доведе до тешки повреди или смрт.
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	Совети, чиешто непочитување може да доведе до тешки повреди или смрт.
ВНИМАНИЕ	Совети, чиешто непочитување може да доведе до средни или лесни повреди.

# РАКУВАЊЕ

## Безбедност

### 1.2 Другите ознаки во оваа документација



#### Напомена

Општите совети се означени со симболот којшто стои отстрана.

► Внимателно прочитајте ги советите.



#### Симбол

#### Значење

Материјална штета  
(Оштетување на уредите, консеквентна штета, загрозување на животната средина)

Отстранување на уредите



► Овој симбол кажува дека треба нешто да направите.  
Потребните дејства ќе бидат описани чекор по чекор.

### 1.3 Мерни единици



#### Напомена

Ако не е поинаку наведено, сите мерки се во милиметри.

## 2. Безбедност

### 2.1 Прописна примена

Уредот е предвиден за домашна примена. Со него не можат безбедно да ракуваат лицата коишто не се упатени. Уредот може да се примени и надвор од домаќинството, на пр. во мали компании, доколку се користи на истиот начин.

Уредот под притисок служи за загревање вода за пиење или за дополнително загревање претходно загреана вода. Уредот може да снабдува едно или повеќе места за пуштање.

Поинаква примена или примена која го надминува наведеното важи за непрописна. Кон соодветна употреба припаѓа и придржувањето кон ова упатство како и упатствата за поставениот прибор.

### 2.2 Општи безбедносни совети



#### ВНИМАНИЕ горење

Арматурата може да се загреје до температура од 60 °C. При истечни температури поголеми од 43 °C постои опасност од попарување.



#### ВНИМАНИЕ горење

При работа со претходно загреана вода, на пр. соларен систем, температурата на топлата вода може да се разликува од саканата температура.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ повреда

Децата над 3 години, како и лицата со ограничени телесни, сетилни или ментални способности или без доволно искуство и знаење може да го користат уредот под надзор или доколку бидат упатени во безбедното ракување и ги разбираат опасностите коишто произлегуваат оттаму. Децата не смеат да си играат со апаратот. Децата не смеат да го чистат или да спроведуваат корисничко одржување без надзор.

Ако уредот го користат деца или лица со ограничени телесни, сетилни или ментални способности, препорачуваме постојано ограничување на температурата. Ограничивањето може да ви го постави специјализиран техничар.



#### Материјална штета

Корисникот треба да ги заштити уредот и арматурата од мраз.

## 3. Опис на уредот

Електронски регулираниот проточен бојлер со автоматско регулирање на капацитетот ја држи истечната температура константна до граничната моќност. Потоа, температурата се бира преку арматурата за пуштање.

#### Температура на топла вода

Истечната температура на топлата вода можете континуирано да ја регулирате.

#### Интерно ограничување на температурата (специјализиран техничар)

Специјализираниот техничар може, по желба, да активира трајно ограничување на температурата.

При снабдување туш, специјализираниот техничар мора да го активира ограничувањето на температурата.

#### Греен систем

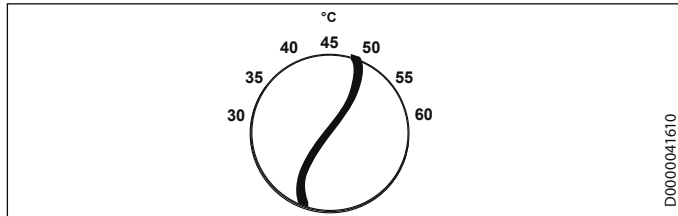
Системот за греене со гола жица има пластична обивка, отпорна на притисок. Системот за греене е наменет за мека и тврда вода и во голема мера е нечувствителен на калцификација. Системот за греене се грижи за брзо и ефикасно снабдување со топла вода.



#### Напомена

Овој уред е опремен со препознавање на воздухот, кое во голема мерка го спречува оштетувањето на грејниот систем. Доколку во текот на работата во уредот навлезе воздух, тој го исклучува греенето на една минута и на тој начин го штити грејниот систем.

## 4. Поставки



- ▶ Завртете го копчето за регулирање на температурата на саканата положба.

Доколку при целосно отворена арматура и максимално поставена температура не се постигнува доволна истечна температура, тоа значи дека низ уредот тече повеќе вода отколку што грејниот систем може да загреје.

- ▶ Редуцирајте ја проточната количина на арматурата.

### 4.1 Препораки за регулирање

Проточниот бојлер обезбедува макс. точност и макс. удобност на понудата на топла вода. Доколку сепак го користите уредот со термостатска арматура, препорачуваме:

- ▶ Поставете ја температурата на уредот на максимум. Потоа, саканата зададена температура ќе си ја регулирате на термостатската арматура.

### Штедење енергија

Најмалку енергија трошите при следните, од нас препорачани, поставки:

- 38 °C за мијалник за раце, туш, када
- 55 °C за мијалник за садови

### Препорака за дефинирање на поставките при работа со термостатска арматура и соларно загреана вода.

- ▶ Поставете ја температурата на уредот на максимум.

### По прекин во снабдувањето со вода

#### **!** Материјална штета

За да не дојде до уништување на системот за грејење со голи жици по прекин во снабдувањето со вода, уредот мора повторно да се пушти во работа со следните чекори.

- ▶ Исклучете го напонот со исклучување на осигурувачите.
- ▶ Отворете го вентилот една минута, додека уредот и претходно вклучениот довод на ладна вода не го испуштат воздухот.
- ▶ Повторно вклучете го мрежниот напон.

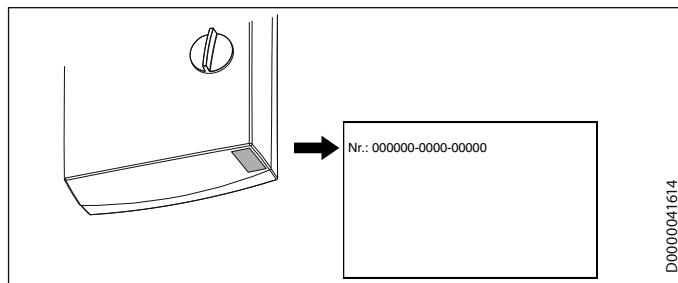
## 5. Чистење, нега и одржување

- ▶ Не користете абразивни средства за чистење или растворувачи. За нега и чистење на уредот доволна е влажна крпа.
- ▶ Редовно проверувајте ги арматурите. Бигорот на арматурните испусти можете да го отстраните со вообичаени средства за отстранување бигор.

## 6. Отстранување проблеми

Проблем	Причина	Отстранување
И покрај целосно отворениот вентил за топла вода уредот не се вклучува.	Нема напон.	Проверете ги осигурувачите во домашната инсталација.
	Премал проток. Регулаторот на мазлот во арматурата или главата на тушот се затнати од бигор или нечистотии.	Исчистете и / или отстранете го бигорот од регулаторот на мазлот или главата на тушот.
Не се достигнува саканата температура $> 45^{\circ}\text{C}$ .	Водоснабдувањето е прекинато.	Испуштете го воздухот од уредот и од доводот на студена вода (види поглавје „Поставки“).
	Приливната температура на студената вода е $> 45^{\circ}\text{C}$ .	Намалете ја приливната температура на студената вода.

Доколку не можете да ја отстраните причината, повикајте го специјализираниот техничар. За подобра и побрза помош, соопштете му го бројот од плочката со ознаки (000000-0000-00000):



# ИНСТАЛАЦИЈА

## 7. Безбедност

Инсталацијата, првото пуштање во работа на овој уред како и одржувањето и поправките смее да ги изведува само специјализиран техничар.

### 7.1 Општи безбедносни совети

Гарантираме беспрекорно функционирање и работна безбедност само ако за уредот се користат соодветниот оригинален прибор и оригиналните резервни делови.



#### Материјална штета

Придржувајте се кон максималната приливна температура. При повисоки температури може да се оштети уредот. Со вградување централна термостатска арматура можете да ја ограничите максималната приливна температура.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ струен удар

Овој уред содржи кондензатори коишто се празнат по одвојувањето од струјната мрежа. Напонот на празнење на кондензаторите може во даден случај да биде краткотрајно  $> 60 \text{ V DC}$ .

### 7.2 Туширање



#### ВНИМАНИЕ горење

► При снабдување туш поставете го интерното ограничување на температурата на „Tred“, види поглавје „Алтернативна монтажа / Ограничивање на температурата“.



#### ВНИМАНИЕ горење

При снабдување на уредот со претходно загреана вода, внимавајте на следното:

Во даден случај може да се пречекори интерно регулираното ограничување на температурата.

► Ограничите ја температурата со претходно вклучена централна термостатска арматура.

### 7.3 Прописи, стандарди и одредби



#### Напомена

Придржувајте се кон сите национални и регионални прописи и одредби.

- Видот заштита IP 25 (заштита од вода во млаз) е гарантирана само со прописно монтиран ракавец на кабелот.

- Специфичниот електричен отпор на водата не смее да биде помал од оној, наведен на плочката со ознаки. Кај поврзана водоводна мрежа треба да се запази минималниот електричен отпор на водата (види поглавја „Технички податоци / Подрачја на примена / Табела за конверзија“). Специфичниот електричен отпор на водата или електричната спроводливост на водата ќе ги дознаете во претпријатието за водоснабдување.

## 8. Опис на уредот

### 8.1 Опсег на испорака

Со уредот се испорачуваат:

- додаток за закачување на сид
- навоен клин, за закачување на сид
- шаблон за монтажа
- 2 дупли нипли (студена вода со затворачки вентил)
- рамни дихтунзи
- кабелски ракавец (електричен довод горе / долу)
- завртки / типли за прицврстување на задниот сид, при приклучување на водата на завршен сид

За замена на уреди:

- 2 продолжетоци

## 9. Подготовки

### 9.1 Место на монтажа



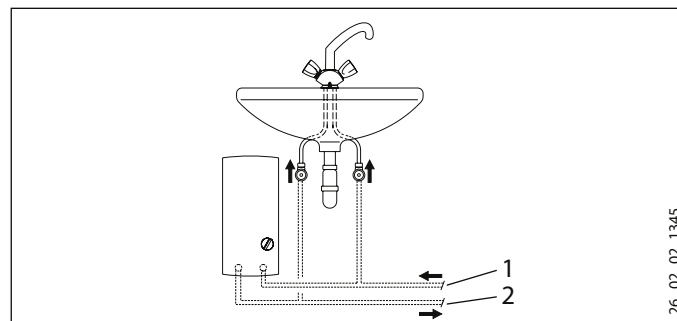
#### Материјална штета

Уредот смее да се инсталира само во просторија, во која нема опасност од мраз.

- Монтирајте го уредот вертикално и во близина на местото на пуштање.

Уредот е погоден за висока и ниска монтажа.

#### Ниско-монтажно



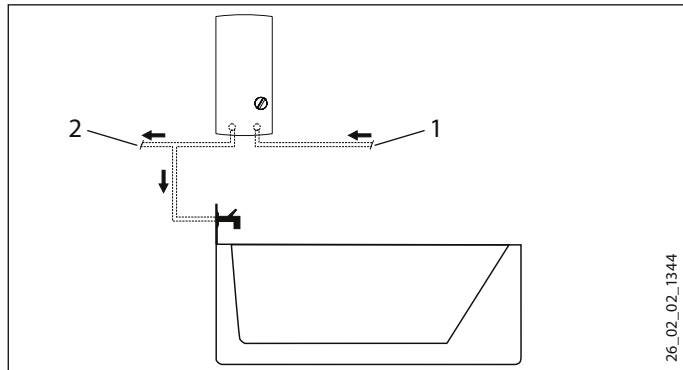
1 Прилив на студена вода

2 Истек на топла вода

# ИНСТАЛАЦИЈА

## Монтажа

### Високо-монтажно



26\_02\_02\_1344

1 Прилив на студена вода

2 Истек на топла вода



#### Напомена

- Монтирајте го уредот на сидот. Сидот мора да има доволна носивост.

### 9.2 Водоводна инсталација

- Не е потребен безбедносен вентил.
- Во цевките за топла вода не се дозволени безбедносни вентили.
- Добро исперете го водоводот.
- Проверете дали е постигнат протокот (види поглавја „Технички податоци / Табела со податоци“) за вклучување на уредот. Ако не се постигне протокот, извадете го ограничватот на протокот (види поглавје „Монтажа / Вадење на ограничватот на протокот“).
- Ако протокот не се постигне при целосно отворен вентил, зголемете го притисокот во водоводот.

### Арматури

Користете соодветни притисочни арматури. Отворени арматури не се дозволени.



#### Напомена

Затворачкиот вентил во доводот за студена вода не смеете да го користите за придушување на протокот. Служи за затворање на уредот.

### Дозволени материјали на цевките за вода

- Довод на ладна вода:  
топлопоцинкувана челична цевка, цевка од облагороден челик, бакарна цевка или цевка од пластика
- Испуст на топла вода:  
цевка од облагороден челик, бакарна цевка или пластична цевка



#### Материјална штета

При примена на пластични цевни системи придржувајте се кон максималната приливна температура и максимално дозволениот притисок (види поглавја „Технички податоци / Табела со податоци“).

### Флексибилни водови за приклучување на водата

- При инсталација со флексибилни водови за приклучување на водата спречете го извртувањето на колената на цевките со помош на бајонетни врски.
- Прицврстете го задниот сид долу со две дополнителни завртки.

## 10. Монтажа

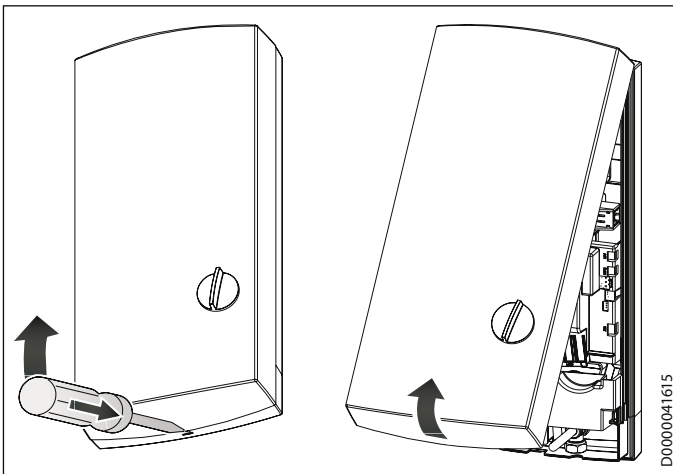
### 10.1 Стандардна монтажа

- Приклучување на струја горе, монтажа во сид
- Приклучување на вода, монтажа во сид
- однапред поставена средна приклучна моќност

За други можности за монтажа види поглавје „Алтернативна монтажа“:

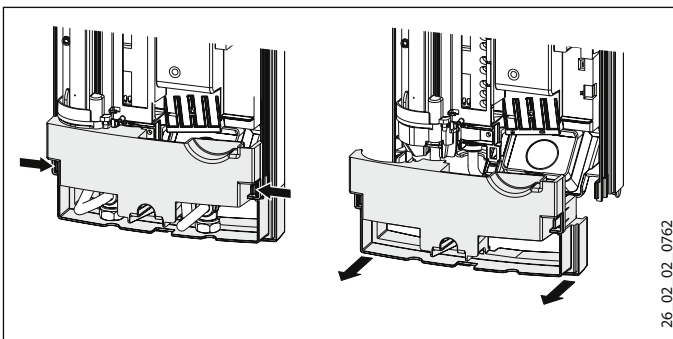
- Приклучување струја со монтажа во сид - долу
- Приклучување струја на завршен сид
- Приклучување релеј за отфрлање товар
- Водоводна инсталација на завршен сид
- Приклучување вода во сид, при замена на уред
- Работа со претходно загреана вода
- Ограничување на температурата

### Отворање на уредот



D000041615

- Отворете го уредот, така што ќе го отклучите резето.



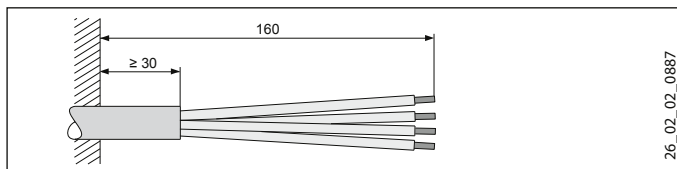
26\_02\_02\_0762

- Одвојте го задниот сид, така што ќе ги притиснете двете куки и ќе го повлечете долниот дел на задниот сид напред.

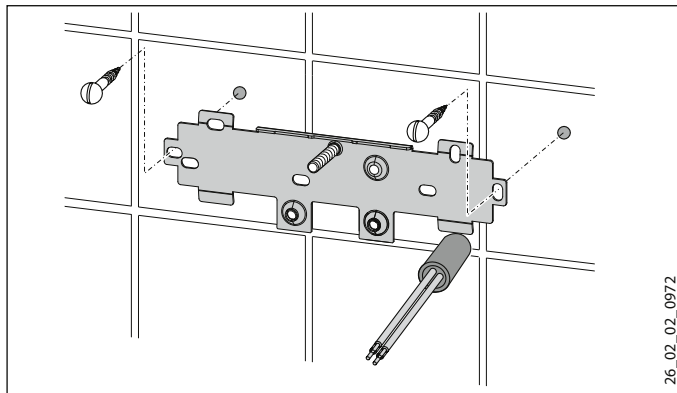
# ИНСТАЛАЦИЈА

## Монтажа

### Подготовка на кабелот за приклучување на струја

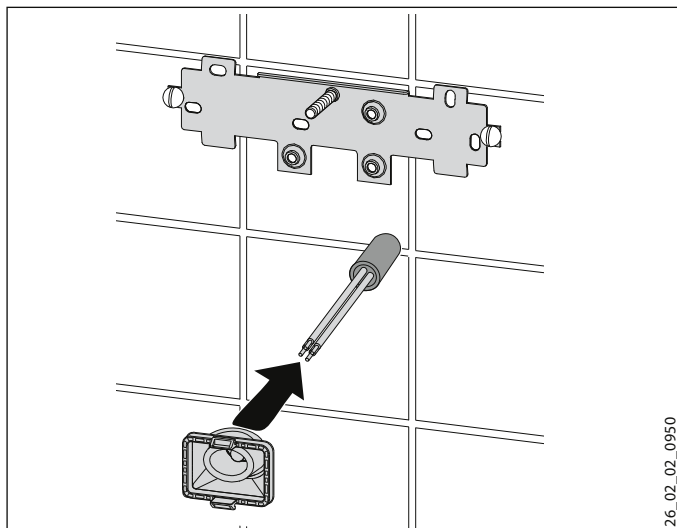


### Монтажа на сидниот држач



- ▶ Искртайте ги дупките со помош на монтажниот шаблон. При монтажа со приклучоци за вода на завршен сид, дополнително мора да ги искртате и дупките за прицврстување во долниот дел од шаблонот.
- ▶ Направете ги дупките и прицврстете го сидниот држач со 2 завртки и 2 типли (завртките и типлите не се испорачани).
- ▶ Монтирајте го приложениот навоен клин.
- ▶ Монтирајте го сидниот држач.

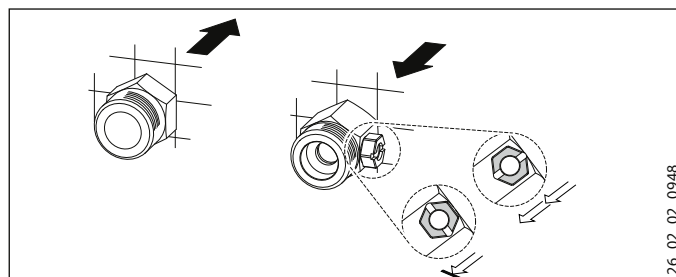
### Монтажа на кабелскиот ракавец



- ▶ Монтирајте го кабелскиот ракавец. Ако приклучниот кабел е > 6 mm<sup>2</sup>, мора да ја зголемите дупката во ракавецот.

### Приклучување вода

**!** **Материјална штета**  
Изведете ги сите работи за приклучување вода и монтирање според прописот.

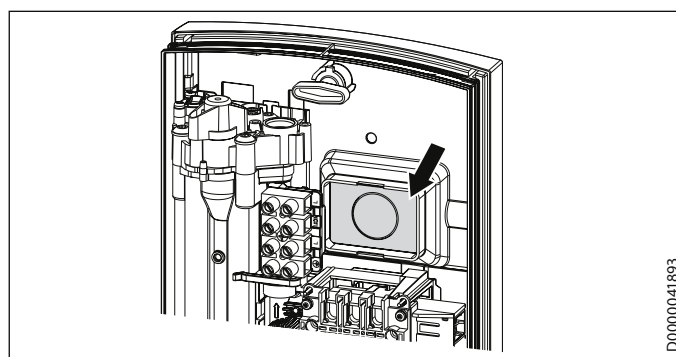


- ▶ Задихтувајте ја и зашрафете ја дуплата нипла.

**!** **Материјална штета**  
Затворачкиот вентил во доводот за студена вода не смеете да го користите за придушување на протокот.

### Подготвување на задниот сид

**!** **Материјална штета**  
Доколку по грешка сте пробиле погрешна дупка за кабелскиот ракавец, ќе мора да употребите нов заден сид.

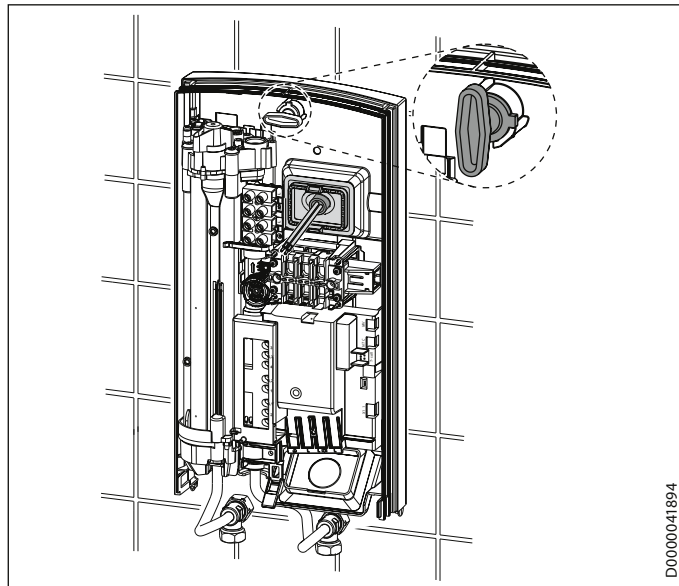


- ▶ Прецизно пробијте го местото за кабелскиот ракавец. Израмнете ги острите работи со турпија.

# ИНСТАЛАЦИЈА

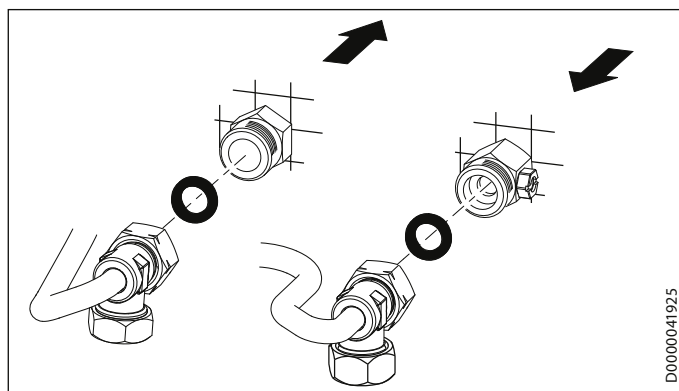
## Монтажа

### Монтажа на уредот



D0000041894

- ▶ Вклопете го задниот сид преку навојниот клин и кабелскиот ракавец. Повлечете го ракавецот со помош на клешти за куките за прицврстување во задниот сид, додека не слушнете вклопување на двете куки.
- ▶ Извадете ги заштитните транспортни затки од приклучоците за вода.
- ▶ Цврсто притиснете го задниот сид и заклучете ја полуѓата за прицврстување со вртење во десно за 90°.



D0000041925

- ▶ Зашрафете ги приклучните цевки за вода со рамни дихтузи на дуплите нипли.

#### Материјална штета

За функционирање на уредот, ситото мора секогаш да е вградено.

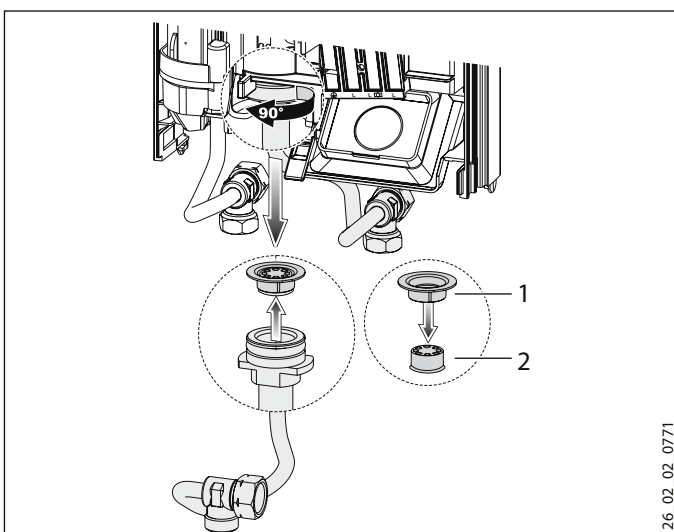
- ▶ При замена на уредот проверете дали ситото е на место (види поглавје „Одржување“).

### Вадење на ограничувачот на протокот



#### Материјална штета

Во комбинација со термостатска арматура, ограничувачот на протокот не смее да се вади.



26\_02\_02\_0771

1 Пластиична плоча

2 Ограничувач на протокот

- ▶ Извадете го ограничувачот на протокот и повторно ставете ја пластичната плоча.

### Воспоставување на приклучување на струја



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ струен удар

Изведете ги електриката и инсталацијата по пропис.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ струен удар

Приклучувањето на струја е дозволено само како фиксен приклучок во врска со кабелскиот ракавец што се вади. Уредот мора да може да се одвојува од мрежниот приклучок преку разделна патека од минимум 3 mm, во сите полови.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ струен удар

Внимавајте на тоа, уредот да биде приклучен на кабел за заземјување.



#### Материјална штета

Придржувајте се кон податоците од плочката со ознаки. Наведениот напон мора да одговара на напонот на мрежата.

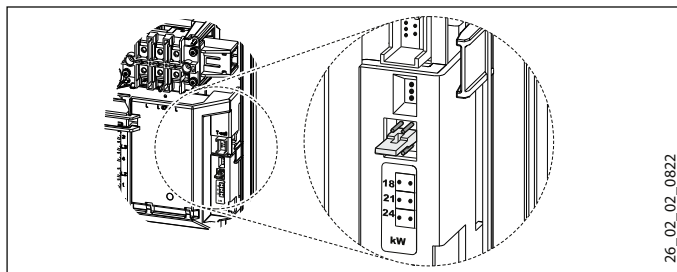
- ▶ Приклучете го кабелот на клемата за приклучување на струја (види поглавја „Технички податоци / Шематски дијаграм“).

# ИНСТАЛАЦИЈА

## Монтажа

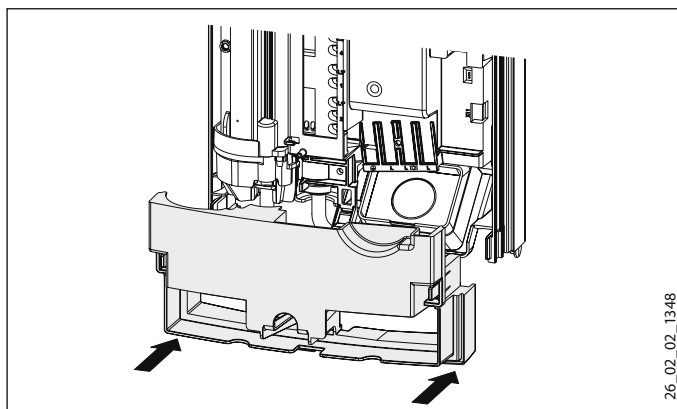
### Префрлете го кодниот приклучник

При испорака, уредот е вклучен на 21 kW. За префрлување на друга приклучна моќност, мора да ги преземете следните чекори:



- ▶ Префрлете го кодниот приклучник во согласност со избраната приклучна моќност (види изборна приклучна моќност и осигурување на уредот во поглавје „Технички податоци / Табела со податоци“).
- ▶ Означете ја избраната приклучна моќност на плочката со ознаки. Користете пенкало.

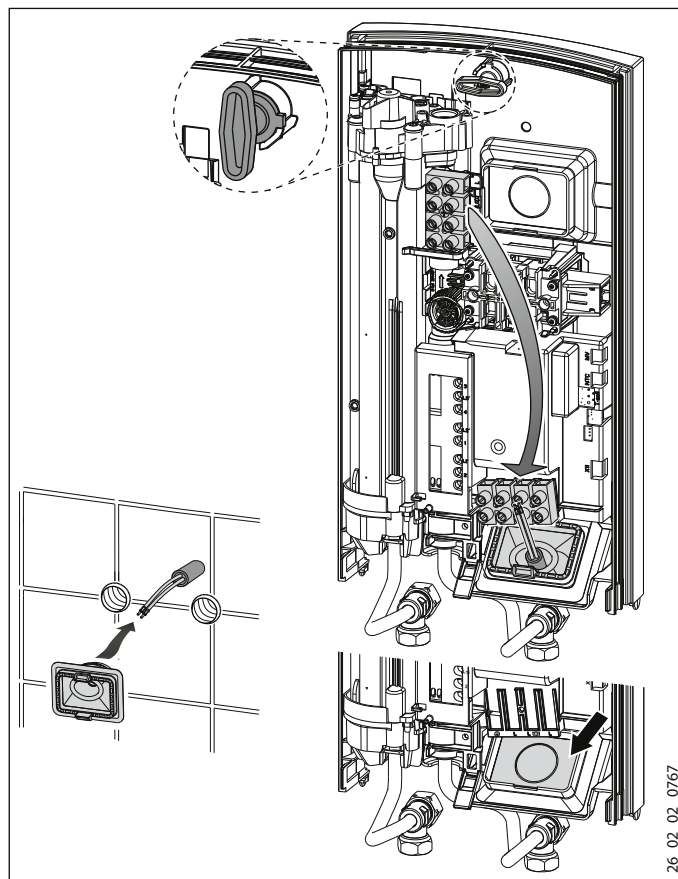
### Монтажа на долнiот дел од задниот сид



- ▶ Монтирајте го долнiот дел во задниот сид и прицврстете го.
- ▶ Наместете го монтираниот уред, така што ќе ја ослободите полугата за прицврстување, ќе ги порамните приклучувањето на струја и задниот сид и повторно ќе ја прицврстите полугата. Доколку задниот сид од уредот не лежи рамно, уредот треба да го прицврстите со две дополнителни завртки во долнiот дел.

## 10.2 Алтернативна монтажа

### 10.2.1 Приклучување струја со монтажа во сид - долу



- ▶ Монтирајте го кабелскиот ракавец.



#### Материјална штета

Доколку по грешка сте пробиле погрешна дупка за кабелскиот ракавец, ќе мора да употребите нов заден сид.

- ▶ Прецизно пробијте го местото за кабелскиот ракавец. Израмнете ги острите работи со турпија.
- ▶ Поместете ја клемата за приклучување на струја во уредот од горе надолу.
- ▶ Вклопете го задниот сид преку навојниот клин и кабелскиот ракавец. Повлечете го ракавецот со помош на клешти за куките за прицврстување во задниот сид, додека не слушнете вклопување на двете куки.
- ▶ Цврсто притиснете го задниот сид и заклучете ја полугата за прицврстување со вртење во десно за 90°.

# ИНСТАЛАЦИЈА

## Монтажа

### 10.2.2 Приклучување струја на завршен сид



#### Напомена

Со овој вид приклучување се менува видот на заштита на уредот.

- ▶ Променете ја плочката со ознаки. Пречкрайте ја ознаката IP 25 и означете го полето IP 24. Користете пенкало.



#### Материјална штета

Доколку по грешка сте пробиле погрешна дупка за кабелскиот ракавец, ќе мора да употребите нов заден сид.

- ▶ Иsecете или пробијте чист отвор за спроведување во задниот сид (за позиции види поглавја „Технички податоци / Димензии и приклучоци“). Израмнете ги острите работи со турпија.
- ▶ Спроведете го кабелот низ ракавецот и приклучете го на клемата за приклучување на мрежа.

### 10.2.3 Приклучување релеј за отфрлање товар

Во разводната табла вградете релеј за отфрлање товар во комбинација со други електрични уреди, на пр., со електрични уреди за греење со резервоар. Отфрлањето товар следува при активирање на проточниот бојлер.



#### Материјална штета

Приклучете ја фазата, која го вклучува релејот за отфрлање товар, на означената клема од клемата за приклучување на струја во уредот (види поглавја „Технички податоци / Шематски дијаграм“).

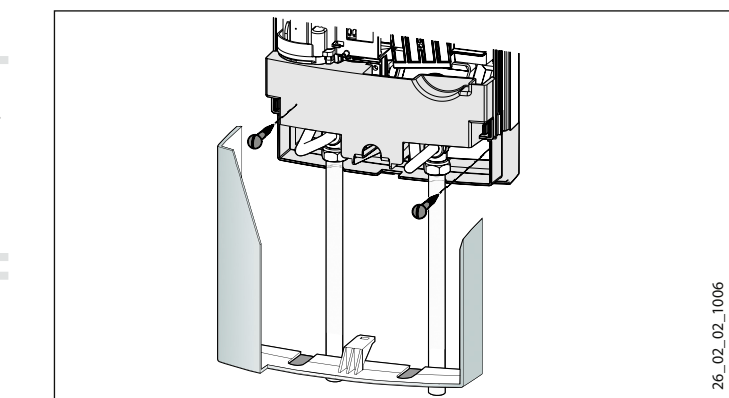
### 10.2.4 Водоводна инсталација на завршен сид



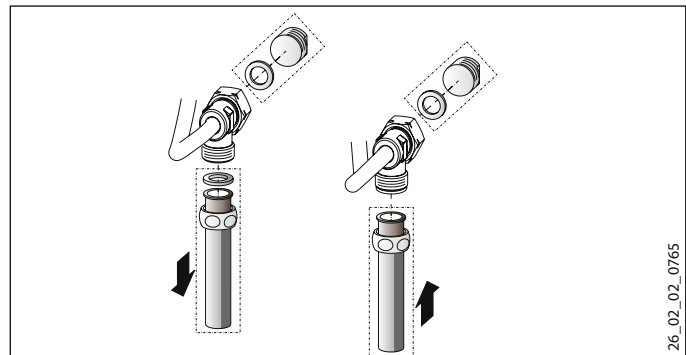
#### Напомена

Со овој вид приклучување се менува видот на заштита на уредот.

- ▶ Променете ја плочката со ознаки. Пречкрайте ја ознаката IP 25 и означете го полето IP 24. Користете пенкало.



26\_02\_02\_1006



**10.2.6 Работа со претходно загреана вода**

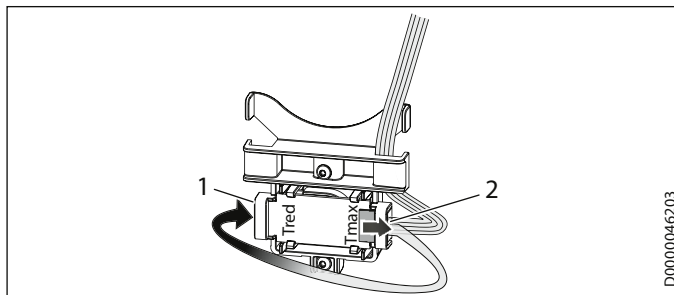
Со вградување на централна термостатска арматура се ограничува максималната приливна температура.

**10.2.7 Ограничување на температурата****ВНИМАНИЕ** горење

При работа со претходно загреана вода, поставеното ограничување на температурата може да не делува.

- Во тој случај, ограничете ја температурата на претходно вклучена централна термостатска арматура.

Температурното ограничување можете да го поставите во внатрешната страна на капакот на уредот.



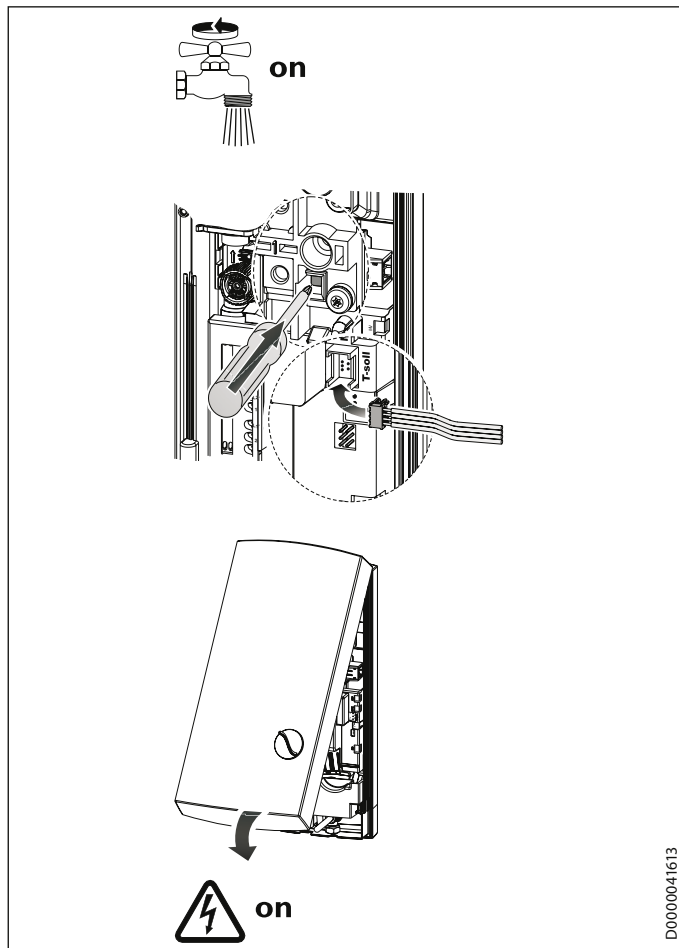
- 1 Позиција „Tred“ (55 °C): Ограничување на температурата
- 2 Позиција „Tmax“: без ограничување на температурата, за подрачје за дефинирање на температурата погледнете го поглавјето „Технички податоци / Табела со податоци“.

**10.3 Завршување на монтажата**

- Отворете го затворачкиот вентил во дуплата нипла или во доводот на студена вода.

**11. Пуштање во работа****ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** струен удар

Пуштањето во работа смее да го изведува само специјализиран техничар, придржувајќи се кон безбедносните прописи.

**11.1 Прво пуштање во работа**

- Отворајте и затворајте ги повеќепати сите приклучени вентили за пуштање вода, сè додека од доводната мрежа и уредот не се испушти сиот воздух.
- Проверете го дихтувањето.
- Активирајте го безбедносниот ограничувач на притисокот, така што силно ќе го притиснете тастерот за враќање во првобитна положба (уродот се испорачува со дезактивиран безбедносен ограничувач на притисок).
- Вметнете го приклучникот на кабелот од уредот за регулација на температурата во електрониката.
- Монтирајте ја капата на уредот. Треба да слушнете дека се вклопила. Проверете дали капата на уредот лежи правилно.
- Вклучете го мрежното напојување.
- Проверете го режимот на работа на уредот.

# ИНСТАЛАЦИЈА

## Исклучување од работа

### Предавање на уредот

- ▶ Објаснете му ја на корисникот функцијата на уредот и запознајте го со користењето на уредот.
- ▶ Упатете го на можните опасности, посебно на опасноста од попарување.
- ▶ Предајте го ова упатство.

### 11.2 Повторно пуштање во работа

Испуштете го воздухот од уредот и од доводот на студена вода (види поглавје „Поставки“).

Види поглавје „Прво пуштање во работа“.

## 12. Исклучување од работа

- ▶ Одвојете го уредот од мрежниот приклучок во сите полови.
- ▶ Испразнете го уредот (види поглавје „Одржување“).

## 13. Отстранување пречки

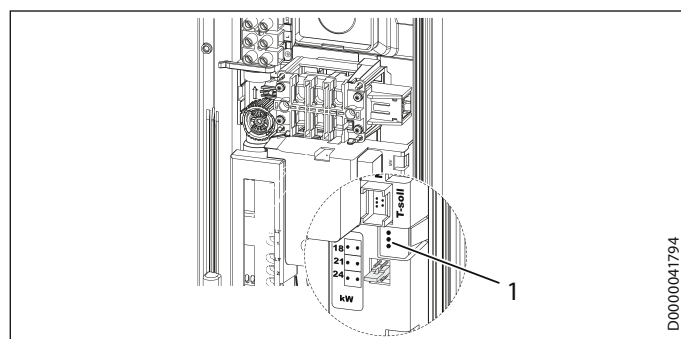


**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** струен удар

За да можете да го проверите уредот, тој мора да биде под напон.

### Можности за прикажување на дијагностичка светечка диода (ЛЕД)

	црвено	свети при пречка
	жолто	свети при греенje
	зелено	трепка: уред на мрежниот приклучок



1 Дијагностичка сијалица

Пречка / приказ на дијагностичка светлечка диода	Причина	Отстранување
Премал проток.	Ситото во уредот е влакано.	Исчистете го ситото.
Не се постигнува зададената температура.	Нема една фаза.	Проверете го осигурувачот во домашната инсталација.
Греенето не се вклучува.	Воздух се препознава во водата и на кратко го исклучува греенето.	По една минута уредот продолжува да работи.
Нема топла вода и нема приказ на индикаторот.	Избил осигурувач.	Проверете го осигурувачот во домашната инсталација.
	Се активирал безбедносниот ограничувач на притисокот AP 3.	Отстранете ја причината за грешката (на пр. дефектен вентил за испирање).

## 14. Одржување



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** струен удар

При секакви активности на уредот, одвојте го од мрежниот приклучок во сите полови.

### Празнење на уредот

Заради изведување на активности на одржување можете да го испразните уредот.

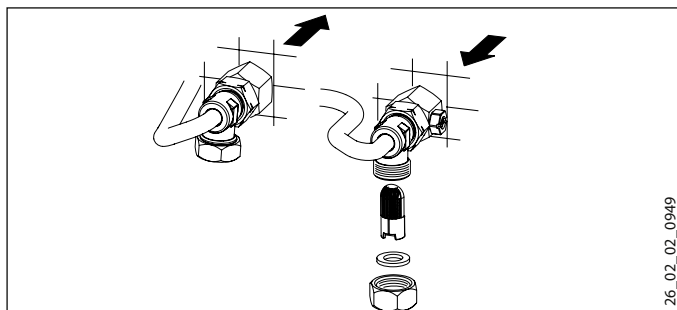


**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** горење

При празнење на уредот може да истече жешка вода.

- ▶ Затворете го затворачкиот вентил во дуплата нипла или во доводот на студена вода.
- ▶ Отворете ги сите вентили за пуштање вода.
- ▶ Одвртете ги приклучоците за вода на уредот.
- ▶ Чувајте го демонтираниот уред заштитен од мраз, бидејќи во него има преостаната вода која може да замрзне и да предизвика оштетувања.

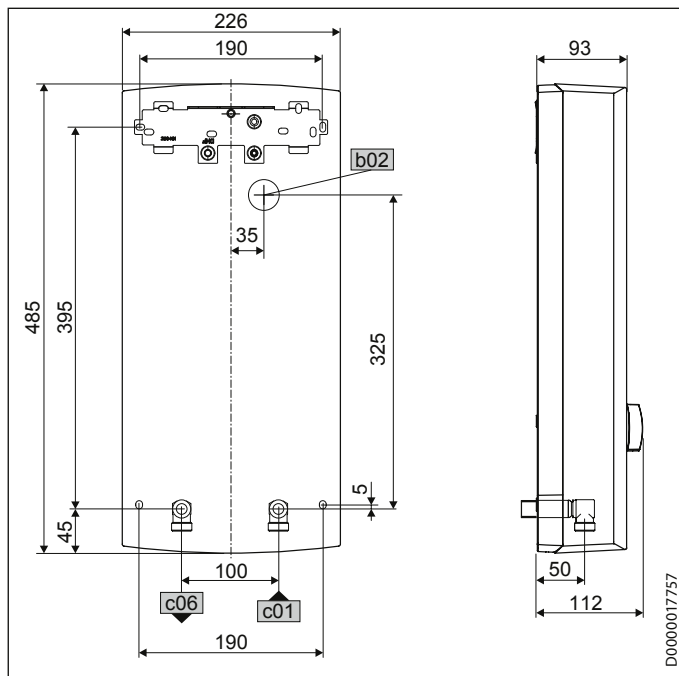
### Чистење сито



Доколку има нечистотии, исчистете го ситото во навојниот приклучок за студена вода. Пред да го демонтирате, чистите и монтирате, затворете го затворачкиот вентил во доводот на студена вода.

## 15. Технички податоци

### 15.1 Димензии и приклучоци



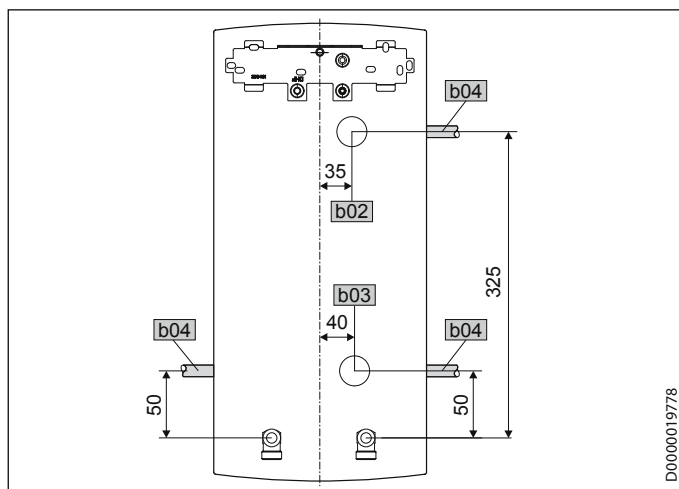
PEY

b02 Спроведување на електричните водови I

c01 Прилив на студена вода Надворешен навој G 1/2 A

c06 Истек на топла вода Надворешен навој G 1/2 A

### Алтернативни можности за приклучување



PEY

b02 Спроведување на електричните водови I

b03 Спроведување на електричните водови II

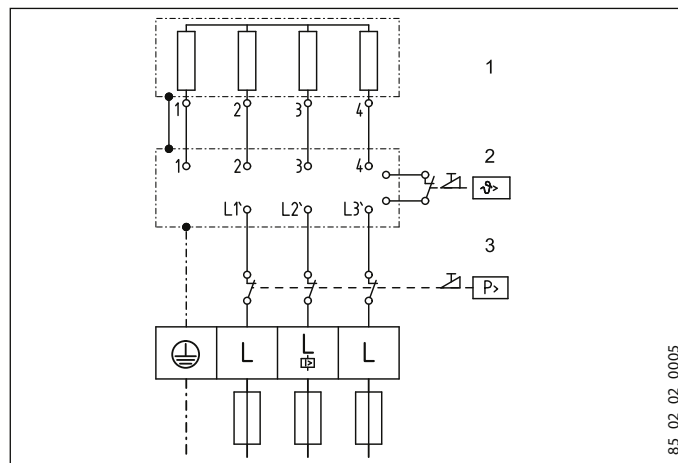
b04 Спроведување на електричните водови III

# ИНСТАЛАЦИЈА

## Технички податоци

### 15.2 Шематски дијаграм

3/PE ~ 380-415 V

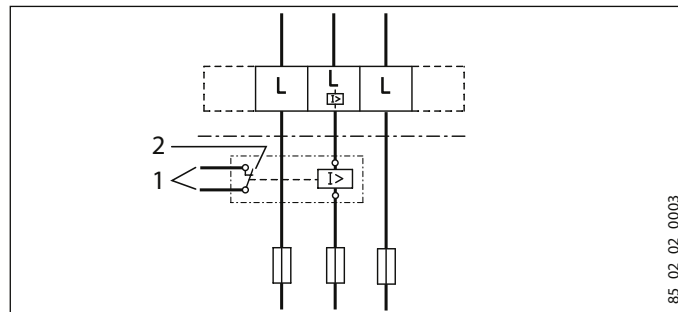


1 Греене

2 Безбедносен ограничувач на температура

3 Безбедносен ограничувач на притисок

### Приоритетна склопка со LR 1-A



- Управувачки вод за контакторот од вториот уред (на пр. електрично греене со резервоар).
- Управувачкиот контакт отвора при вклучување на преточниот бојлер.

### 15.3 Капацитет на топла вода

Капацитетот на топла вода зависи од постојниот мрежен напон, приклучната моќност на уредот и приливната температура на студената вода. Номиналниот напон и номиналната моќност ќе ги најдете на плочката со ознаки (види поглавје „Отстранување проблеми“).

Приклучна моќност во kW			38 °C капацитет на топла вода во l/min.			
Номинален напон			Приливна температура на студена вода			
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Приклучна моќност во kW		50 °C капацитет на топла вода во l/min.					
Номинален напон		Приливна температура на студена вода					
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C	
16,2			5,1	5,8	6,6	7,7	
19			6,0	6,8	7,8	9,0	
21,7			6,9	7,8	8,9	10,3	
18			5,7	6,4	7,3	8,6	
21			6,7	7,5	8,6	10,0	
24			7,6	8,6	9,8	11,4	
19,4			6,2	6,9	7,9	9,2	
22,6			7,2	8,1	9,2	10,8	
25,8			8,2	9,2	10,5	12,3	

### 15.4 Подрачје на примена / Табела за конверзија

Специфичен електричен отпор и специфична електрична спроводливост на водата (види поглавје „Технички податоци“).

Нормативен навод при 15 °C			20 °C			25 °C		
Отпор $\rho \geq$	Спроводли- вост $\sigma \leq$	Отпор $\rho \geq$	Спроводли- вост $\sigma \leq$	Отпор $\rho \geq$	Спроводливост $\sigma \leq$	Отпор $\rho \geq$	Спроводливост $\sigma \leq$	
$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$	$\mu\text{S/cm}$
900	111	1111	800	125	1250	735	136	1361
1000	100	1000	890	112	1124	815	123	1227
1200	83	833	1070	93	935	985	102	1015
1300	77	769	1175	85	851	1072	93	933

### 15.5 Загуби на притисок

#### Арматури

Паѓање на притисокот на арматурите при проток од 10 l/min	
Еднорачна батерија, околу	MPa 0,04 - 0,08
Термостатска арматура, околу	MPa 0,03 - 0,05
Рачка за туш, околу	MPa 0,03 - 0,15

#### Одредување на димензиите на цевководната мрежа

За пресметка на димензиите на цевководната мрежа за уредот се препорачува загуба на притисок од 0,1 MPa.

### 15.6 Услови на пречки

Во случај на пречка, може да дојде до краткотрајни оптоварувања на инсталацијата од максимум 95 °C при притисок од 1,2 MPa.

### 15.7 Ознака за испитување

Види плочка со ознаки на уредот.

## Технички податоци

## 15.8 Податоци за потрошувачката на енергија

Податоци за производот: Конвенционални бојлери според одредбата (ЕУ) бр. 812/2013 | 814/2013

		PEY 18/21/24 233993	
Производител		STIEBEL ELTRON	
Профил на оптоварување		S	
Класа на енергетска ефикасност		A	
Енергетска ефикасност	%	39	
Годишна потрошувачка на струја	kWh	477	
Фабрички поставки на температурата	°C	60	
Ниво на звучна мокнот	dB(A)	15	
Посебни напомени за мерење на ефикасноста		Податоци при Pmax.	
Дневна потрошувачка на струја	kWh	2,198	

## 15.9 Табела со податоци

		PEY 18/21/24 233993	
Електрични податоци			
Номинален напон	V	380	400
Номинален капацитет	kW	16,2/19/21,7	18/21/24
Номинална струја	A	27,6/29,5/33,3	29/31/35
Осигурување	A	32/32/35	32/32/35
Фреквенција	Hz	50/60	50/60
Фази			3/РЕ
Специфичен отпор $\rho_{15}$ ≥ (при $\vartheta$ студено ≤ 25 °C)	$\Omega \text{ cm}$	900	900
Специфична спроводливост $\sigma_{15}$ ≤ (при $\vartheta$ студено ≤ 25 °C)	$\mu\text{S/cm}$	1111	1111
Специфичен отпор $\rho_{15}$ ≥ (при $\vartheta$ студено ≤ 45 °C)	$\Omega \text{ cm}$	1200	1200
Специфична спроводливост $\sigma_{15}$ ≤ (при $\vartheta$ студено ≤ 45 °C)	$\mu\text{S/cm}$	833	833
Макс. импеданса на мрежата при 50 Hz	$\Omega$	0,284	0,270
Изведби			
Греен систем генератор на топлина			Гола жица
Изолирачки блок			Пластика
Приклучна снага по избор			X
Дефинирање на температурата	°C		околу 30-60
Капа и заден сид			Пластика
Вид заштита (IP)			IP25
Боја			бела
Приклучоци			
Приклучување на вода			G 1/2 A
Граници на примена			
Макс. дозволен притисок	MPa		1
Макс. приливна температура за дополнително загревање	°C		45
Вредности			
Макс. дозволена приливна температура	°C		60
Вклучено	l/min		>3
Волуменска струја за опаѓање на притисокот	l/min		5,2/6,0/6,9
Опаѓање на притисокот при волуменска струја	MPa	0,08/0,10/0,13 (0,06/0,08/0,10 без DMB)	
Ограничување волуменска струја при	l/min		8,0
Предавање топла вода	l/min		9,4/11,0/12,6

Δϑ при предавање	K	PEY 18/21/24 26
Податоци за хидрауликата	I	0,4
Номинална содржина	I	
Димензии		
Висина	mm	485
Широчина	mm	226
Длабочина	mm	93
Тежини		
Тежина	kg	3,6



Напомена

Уредот е сообразен со IEC 61000-3-12.

## Гаранција

За уредите набавени надвор од Германија не важат гарантните услови на нашите германски друштва. Понатаму, во земјите каде што нашите производи ги дистрибуира наша подружница, гаранцијата може да ја даде само подружницата. Таквата гаранција се дава само тогаш, кога подружницата има издадени сопствени услови за гаранција. Надвор од тоа не се дава никаква гаранција.

За уредите набавени во други земји, во коишто производите не ги дистрибуира наша подружница, не даваме никаква гаранција. Ова не влијае на евентуалните гаранции дадени од увозникот.

## Животна средина и рециклирање

Помогнете да ја заштитиме нашата животна средина. Отстранете ги материјалите по употребата во согласност со националните прописи.

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ

### ОБСЛУЖВАНЕ

1.	Общи указания	107
1.1	Указания за безопасност	107
1.2	Други маркировки в настоящата документация	108
1.3	Мерни единици	108
2.	Безопасност	108
2.1	Използване съгласно предписанията	108
2.2	Общи указания за безопасност	108
3.	Описание на уреда	108
4.	Настройки	109
4.1	Препоръки за настройки	109
5.	Почистване, поддържане и техническо обслужване	109
6.	Отстраняване на проблеми	109

### ИНСТАЛИРАНЕ

7.	Безопасност	110
7.1	Общи указания за безопасност	110
7.2	Режим душ	110
7.3	Разпоредби, стандарти и предписания	110
8.	Описание на уреда	110
8.1	Обем на доставката	110
9.	Подготовка	110
9.1	Място за монтаж	110
9.2	Свързване към водопроводната инсталация	111
10.	Монтаж	111
10.1	Стандартен монтаж	111
10.2	Алтернативи за монтаж	114
10.3	Завършване на монтажа	116
11.	Пускане в експлоатация	116
11.1	Първоначално пускане в експлоатация	116
11.2	Повторно пускане в експлоатация	117
12.	Спиране от експлоатация	117
13.	Отстраняване на неизправности	117
14.	Техническо обслужване	118
15.	Технически данни	118
15.1	Размери и изводи за свързване	118
15.2	Електрическа схема	119
15.3	Възможност за подаване на топла вода	119
15.4	Работни диапазони / Таблица за преизчисляване	119
15.5	Загуби на налягане	119
15.6	Условия на аварии	119
15.7	Знак за качество	119
15.8	Данни за енергопотреблението	120
15.9	Таблица с данни	120

### ГАРАНЦИЯ

### ОКОЛНА СРЕДА И РЕЦИКЛИРАНЕ

# СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ

- Уредът може да се използва от деца над 3 години, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и знания, ако са под наблюдение или ако са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. С уреда не бива да играят деца. Почистването и потребителското техническо обслужване не бива да се извършват от деца без наблюдение.
- Арматурата може да достигне температура до 60 °C. При температура на изхода над 43 °C съществува опасност от попарване.
- Уредът е подходящ за захранване на душ (режим душ). Ако уредът се използва също за или единствено за режим душ, специалист трябва да активира в уреда диапазона за настроената температура чрез ограничението на температурата ( $T_{red} = 55^{\circ}\text{C}$ ). При използване на предварително затоплена вода трябва да се гарантира, че не се превишава входяща температура от 55 °C.
- Уредът трябва да може да се отделя от електропреносната мрежа от всички полюси с разделителен участък от най-малко 3 mm.
- Посоченото напрежение трябва да съответства на мрежовото напрежение.
- Уредът трябва да се свърже със защитния проводник.
- Уредът трябва да се свърже за постоянно с твърда връзка към електрическата мрежа.
- Закрепете уреда, както е показано в глава „Инсталиране / Монтаж“.

# ОБСЛУЖВАНЕ

## Общи указания

- Спазвайте максимално допустимото налягане (виж глава „Инсталиране / Технически данни / Таблица с данни“).
- Хидравличното съпротивление не трябва да е по-ниско от специфичното хидравлично съпротивление на водоснабдителната мрежа (виж глава „Инсталиране / Технически данни / Таблица с данни“).
- Изпразнете уреда, както е описано в Глава „Инсталиране / Техническо обслужване / Изправдане на уреда“.

# ОБСЛУЖВАНЕ

## 1. Общи указания

Главите „Специални указания“ и „Обслужване“ са предназначени за потребителя и специалиста.

Главата „Инсталиране“ е предназначена за специалиста.



### Указание

Преди да започнете да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство и го запазете. Предайте ръководството на евентуалния следващ потребител.

### 1.1 Указания за безопасност

#### 1.1.1 Структура на указанията за безопасност



##### СИГНАЛНА ДУМА вид на опасността

Тук са посочени евентуалните последици от неспазването на указанията за безопасност.

► Тук са посочени мерките за избягване на опасността.

#### 1.1.2 Символи, вид на опасността

Символ	Вид на опасността
	Нараняване
	Токов удар
	Изгаряне (Изгаряне, попарване)

#### 1.1.3 Сигнални думи

СИГНАЛНА ДУМА	Значение
ОПАСНОСТ	Указания, чието неспазване води до тежки наранявания или смърт.
ПРЕДУПРЕЖДЕ- НИЕ	Указания, чието неспазване може да доведе до тежки наранявания или смърт.
ВНИМАНИЕ	Указания, чието неспазване може да доведе до средно тежки или леки наранявания.

### 1.2 Други маркировки в настоящата документация



#### Указание

Общите указания са обозначени с намирация се в непосредствена близост символ.

► Прочетете внимателно текста на указанията.

#### Символ

#### Значение



Материални щети  
(щети по уреда, косвени щети, увреждане на околната среда)



Рециклиране на уредите

► Този символ Ви показва, че е необходимо да направите нещо. Необходимите действия се описват стъпка по стъпка.

### 1.3 Мерни единици



#### Указание

Ако не е указано друго, всички размери са в миллиметри.

## 2. Безопасност

### 2.1 Използване съгласно предписанията

Уредът е предназначен за употреба в домашна обстановка. Той може да бъде обслужван сигурно от лица, които не са инструктирани за работа с него. Уредът също така може да бъде използван и в недомашна обстановка, например в малки предприятия, стига да бъде използван по същия начин.

Уредът под налягане служи за загряване на питейна вода или за поддържане на температурата на предварително загрята вода. Уредът може да захранва няколко източника на вода.

Счита се, че друго или излизащо извън тези рамки използване не съответства на предписанията. Към употребата по предназначение спада също и спазването на това ръководство, както и ръководствата за използваните принадлежности.

### 2.2 Общи указания за безопасност



#### ВНИМАНИЕ изгаряне

Арматурата може да достигне температура до 60 °C. При температура на изхода над 43 °C съществува опасност от попарване.



#### ВНИМАНИЕ изгаряне

При работа с предварително загрята вода, напр. от соларна система, температурата на топлата вода може да се различава от настроената зададена температура.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ нараняване

Уредът може да се използва от деца над 3 години, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени способности или с недостатъчен опит и знания, ако бъдат наблюдавани или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това опасности. С уреда не бива да играят деца. Почистването и потребителското техническо обслужване не бива да се извършват от деца без наблюдение.

Ако деца или лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможност използват уреда, ние препоръчваме постоянно ограничение на температурата. Ограничението може да се настрои от специалист.



#### Материални щети

Потребителят трябва да предпазва уреда и арматурата от замръзване.

## 3. Описание на уреда

Електронно регулираният проточен бойлер с автоматично адаптиране на мощността поддържа изходящата температура постоянна до границата на мощността. След това температурата се избира чрез арматурата за източване.

### Температура на топлата вода

Можете да регулирате плавно изходящата температура на топлата вода.

### Вътрешно температурно ограничение (специалист)

По желание на потребителя специалистът може да активира постоянно ограничение на температурата.

При захранване на душ специалистът трябва да активира ограничението на температурата.

### Нагревателна система

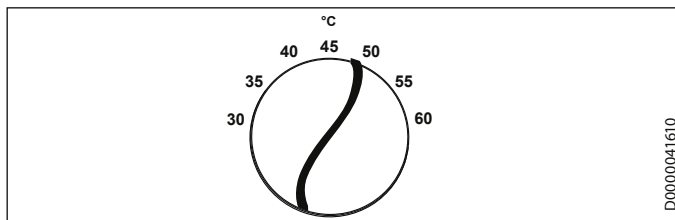
Нагревателната система с отворени нагреватели има устойчив на налягане пластмасов корпус. Нагревателната система е предназначена за меки и твърди води и до значителна степен е нечувствителна към отлагане на котлен камък. Нагревателната система осигурява бързо и ефективно снабдяване с топла вода.



#### Указание

Уредът е оборудван с устройство за установяване наличие на въздух, което до голяма степен предотвратява повреждането на нагревателната система. Ако по време на експлоатацията в уреда навлезе въздух, уредът изключва нагревателната мощност за една минута и така предпазва нагревателната система.

## 4. Настройки



- ▶ Завъртете ключа за регулиране на температурата в желаната позиция.

Ако при напълно отворена арматура и настройка на максимална температура не се достига достатъчна изходяща температура, това означава, че през уреда тече повече вода, отколкото може да загрее нагревателят.

- ▶ Намалете дебита с арматурата.

### 4.1 Препоръки за настройки

Вашият проточен водонагревател осигурява максимална точност и максимален комфорт на подаване на топла вода. Ако въпреки това използвате уреда с терmostатна арматура, препоръчваме:

- ▶ Настройте температурата на уреда на максимална температура. След това настройте желаната температура с терmostатната арматура.

### Пестене на енергия

Необходима Ви е минимална енергия при следните препоръчани от нас настройки:

- 38 °C за умивалник за ръце, душ, вана
- 55 °C за кухненска мивка

### Препоръчителна настройка при използване с терmostатна арматура и соларно предварително затоплена вода

- ▶ Настройте температурата на уреда на максимална температура.

### След прекъсване на водоподаването



#### Материални щети

За да не се разрушат загряващата система с отворени нагреватели след прекъсване на водоснабдяването, за пускането на уреда отново в експлоатация трябва да се изпълнят следните стъпки.

- ▶ Спрете подаването на напрежение към уреда, като изключите предпазителите.
- ▶ Отворете арматурата в продължение на една минута, докато се обезвъздушват уредът и на мириацият се пред него подаващ тръбопровод за студена вода.
- ▶ Включете отново мрежовото напрежение.

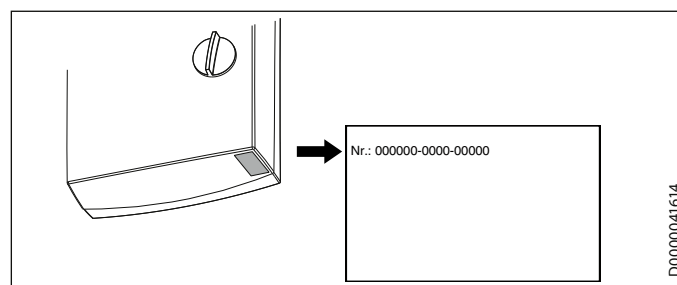
## 5. Почистване, поддържане и техническо обслужване

- ▶ Не използвайте абразивни или разтварящи почистващи средства. За поддържане и почистване на уреда е достатъчна влажна кърпа.
- ▶ Проверявайте редовно арматурите. Котления камък по изходите на арматурите можете да отстраните с обикновени средства за премахване на котлен камък.

## 6. Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина	Отстраняване
Въпреки напълно отворения кран за топла вода, уредът не се включва.	Няма подадено напрежение.	Проверете предпазителите в сградната инсталация.
Дебитът е твърде нисък.	Регулаторът на струята в арматурата или главата на душа е покрит с котлен камък или е замърсен.	Почистете и/или отстранете котления камък от регулатора на струята или от главата на душа.
Желаната температура > 45 °C не се достига.	Прекъснато е захранването с вода.	Обезвъздушете уреда и захранващия тръбопровод за студена вода (виж глава „Настройки“).
Входящата температура на студената вода е > 45 °C.	Намалете входящата температура на студената вода.	

Ако не можете да отстраните причината, повикайте специалист. За по-добра и по-бърза помощ му съобщете номера от фирменият табелка (000000-0000-00000):



D0000041614

# ИНСТАЛИРАНЕ

## 7. Безопасност

Инсталирането, пускането в експлоатация, както и техническото обслужване и ремонта на уреда, трябва да се извършват само от специалист.

### 7.1 Общи указания за безопасност

Ние гарантираме правилно функциониране и експлоатационна безопасност, само ако се използват предназначените за уреда оригинални принадлежности и оригинални резервни части.

#### Материални щети

Съблюдавайте максималната входяща температура. При по-високи температури уредът може да се повреди. С монтиране на централна термостатна арматура можете да ограничите максималната входяща температура.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Този уред съдържа кондензатори, които се зареждат след изключване от електрическата мрежа. Разрядното напрежение на кондензаторите може кратковременно да бъде > 60 V DC.

### 7.2 Режим душ



#### ВНИМАНИЕ изгаряне

► При захранване на душ настройте вътрешното ограничение на температурата на „Tred“, виж глава „Алтернативи за монтаж / Ограничение на температурата“.



#### ВНИМАНИЕ изгаряне

При захранване на уреда с предварително затоплена вода вземете под внимание следното указание:

Температурното ограничение, което се настройва вътрешно, евентуално ще бъде превишено.

► Ограничете температурата с монтирана централна термостатна арматура.

### 7.3 Разпоредби, стандарти и предписания



#### Указание

Съблюдавайте всички национални и регионални разпоредби и предписания.

- Степента на защита IP 25 (защита срещу водни струи) е гарантирана само с правилно монтирана кабелна муфа.

- Специфичното електрическо съпротивление на водата не бива да е по-малко от посоченото на фирменията табелка. При свързана водопроводна система трябва да се вземе под внимание най-ниското електрическо съпротивление на водата (виж глава „Технически данни / Работни диапазони / Таблица за преизчисляване“). Специфичното електрическо съпротивление или електропроводимостта на водата можете да научите от Вашето водоснабдително предприятие.

## 8. Описание на уреда

### 8.1 Обем на доставката

С уреда се доставят:

- Окачване за стена
- Шпилка за окачване на стена
- Монтажен шаблон
- 2 двойни нипела (студена вода със спирателен вентил)
- Плоски уплътнения
- Кабелна муфа (електрически захранващ проводник горе/долу)
- Винтове/Дюбели за закрепване на задната стена при свързване на водата при открита инсталация

За смяна на уреда:

- 2 удължителя за кран

## 9. Подготовка

### 9.1 Място за монтаж

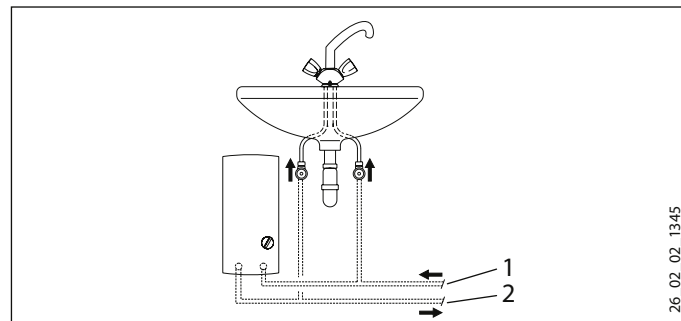
#### Материални щети

Инсталирането на уреда трябва да се извърши само в незамръзващо помещение.

- Монтирайте уреда вертикално и в близост до мястото на източване.

Уредът е подходящ за долен и горен монтаж.

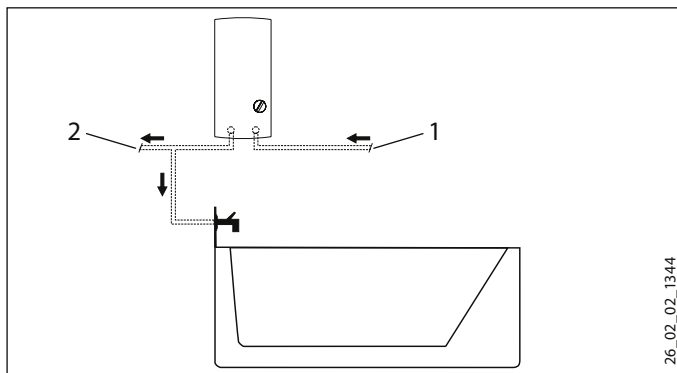
#### Долен монтаж



1 Вход студена вода

2 Изход топла вода

26.02.02\_1345

**Горен монтаж**

- 1 Вход студена вода  
2 Изход топла вода

**Указание**

- Монтирайте уреда на стената. Стената трява да притежава достатъчна носимоспособност.

**9.2 Свързване към водопроводната инсталация**

- Не е необходим предпазен клапан.
- Предпазни клапани в тръбопровода за топла вода не са разрешени.
- Промийте основно водопровода.
- Уверете се, че обемният поток (виж глава „Технически данни / таблица с данните“, Включено) за включване на уреда е достигнат. В случай че дебитът не се достига, демонтирайте ограничителя на дебита (виж глава „Монтаж / Демонтаж на ограничителя на дебита“).
- Увеличете налягането на водопровода, ако необходимият обемен поток при напълно отворен източващ вентил не се достига.

**Арматури**

Използвайте подходящи арматури под налягане. Открити арматури не са допустими.

**Указание**

Не тряба да използвате спирателния вентил във входа за студена вода, за да дроселирате дебита. Той служи за спиране на уреда.

**Разрешени материали на водопроводите**

- Захранващ тръбопровод за студена вода: горещоцинкована стоманена тръба, неръждаема тръба, медна тръба или пластмасова тръба
- Изходящ тръбопровод за топла вода: неръждаема тръба, медна тръба или пластмасова тръба

**Материални щети**

При използване на тръбни системи от пластмаса обръщайте внимание на максималната входяща температура и максимално допустимото налягане (виж глава „Технически данни / таблица с данните“).

**Гъвкави свързващи водопроводи**

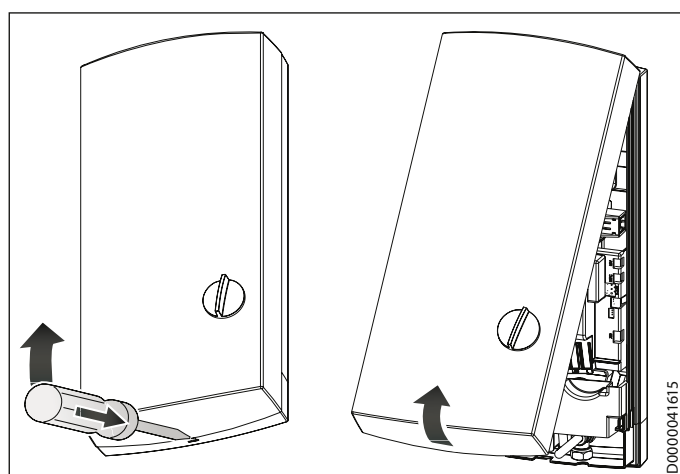
- При инсталациране с гъвкави свързващи водопроводи предотвратете завъртане на тръбните колена с байонетни връзки в уреда.
- Закрепете задната стена в долната част с два допълнителни винта.

**10. Монтаж****10.1 Стандартен монтаж**

- Електрическо свързване горен монтаж, скрита инсталация
- Свързване на водата, скрита инсталация
- Средна мощност за присъединяване към мрежата, предварително настроена

Други възможности за монтаж, виж глава „Алтернативи за монтаж“:

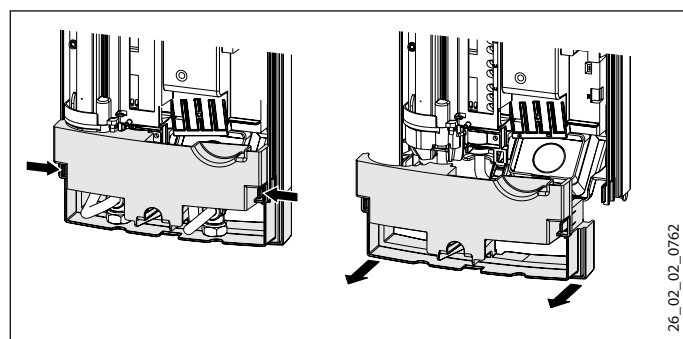
- Електрическо свързване, скрита инсталация, долн монтаж
- Електрическо свързване, открита инсталация
- Свързване на разтоварващо реле
- Свързване на водата, открита инсталация
- Свързване на водата, скрита инсталация, при смяна на уреда
- Работен режим с предварително затоплена вода
- Ограничение на температурата

**Отваряне на уреда**

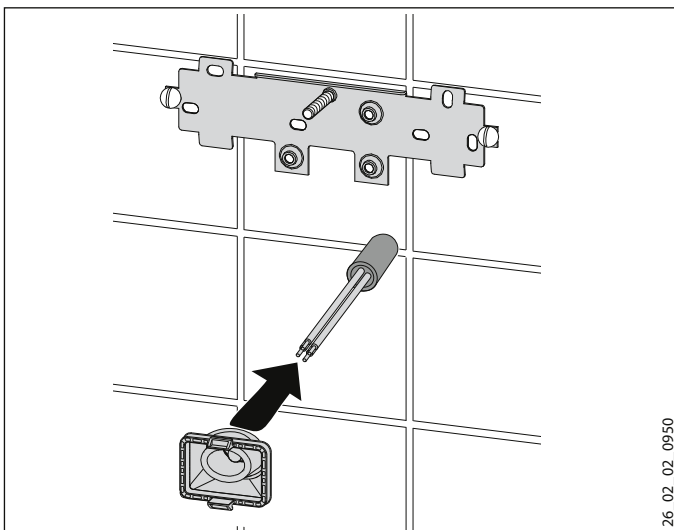
- Отворете уреда, като деблокирате фиксиращата ключалка.

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Монтаж

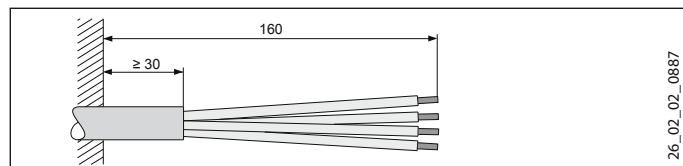


### Монтаж на кабелната муфа

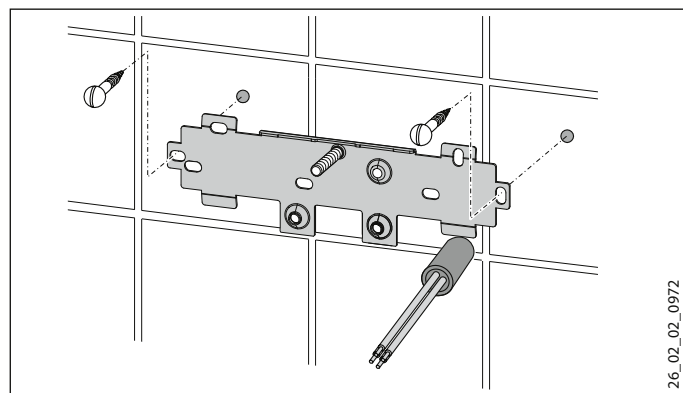


- ▶ Отделете задната стена, като натиснете двета фиксиращи палеца и свалите долната част на задната стена напред.

### Подготовка на кабела за свързване към мрежата



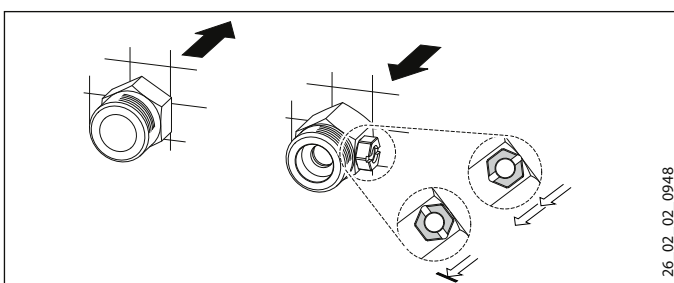
### Монтиране на планката за окачване на стена



- ▶ Отбележете отворите за пробиване с монтажния шаблон. При монтаж с открита инсталация на връзките за водата трябва допълнително да отбележите отворите за закрепване в долната част на шаблона.
- ▶ Пробийте отворите и закрепете планката за окачване на стената с 2 винта и 2 дюбел (винтовете и дюбелите не са включени в комплекта на доставката).
- ▶ Монтирайте приложената шпилка.
- ▶ Монтирайте планката за окачване на стената.

### Свързване на водопровода

- !** **Материални щети**  
Извършете всички работи по свързването към водопроводната инсталация и монтажа съгласно предписанията.



- ▶ Уплътнете и навийте двойния нипел.

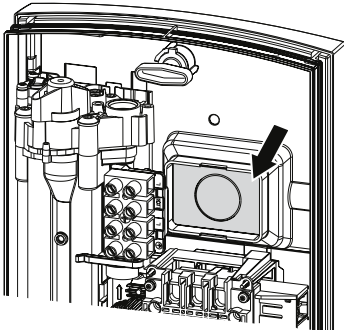
- !** **Материални щети**  
Не трябва да използвате спирателния вентил във входа за студена вода, за да дроселирате дебита.

### Подготовка на задната стена

- !** **Материални щети**  
В случай че по невнимание отчупите неправилен отвор в задната стена, трябва да използвате нова задна стена.

# ИНСТАЛИРАНЕ

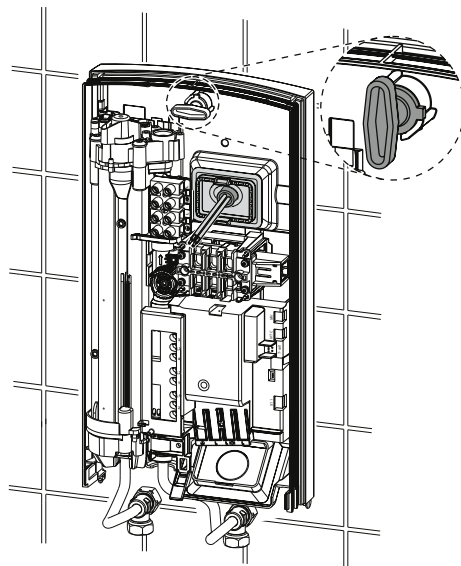
## Монтаж



D0000041893

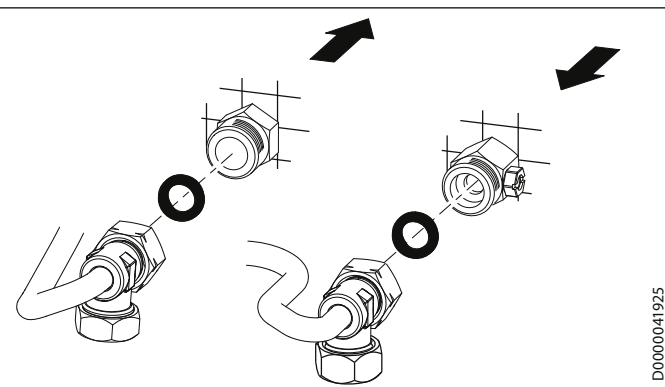
- ▶ Отчупете зададеното място за отвор за кабелната муфа в задната стена. При необходимост загладете острите ръбове с пила.

### Монтиране на уреда



D0000041894

- ▶ Поставете задната стена през шпилката и кабелната муфа. С помощта на клещи издърпайте фиксиращите куки на кабелната муфа в задната стена, така че двете фиксиращи куки да се фиксираят с щракване.
- ▶ Отстранете транспортните защитни тапи от водните връзки.
- ▶ Притиснете задната стена неподвижно и фиксирайте закрепващия лост със завъртане надясно на 90°.



D0000041925

- ▶ Завийте свързвашите водата тръби с плоските уплътнения към двойните нипели.



### Материални щети

За функционирането на уреда тряба да е монтирана цедката.

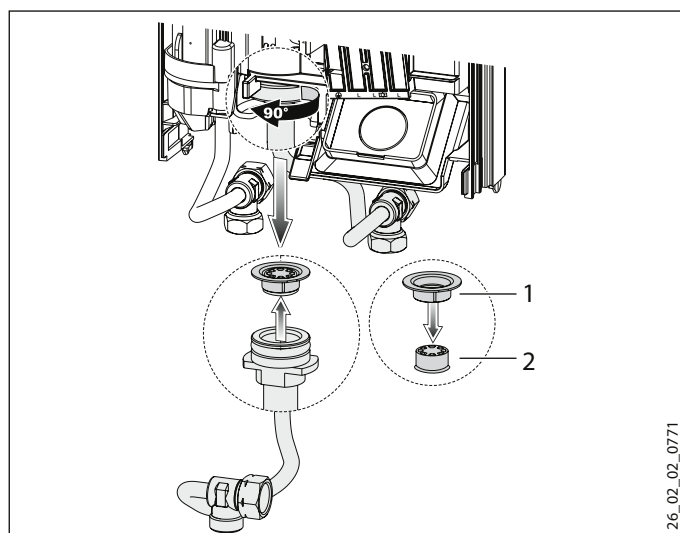
- ▶ При смяна на уреда проверете дали филтърът е налице (виж глава „Техническо обслужване“).

### Демонтаж на ограничителя на дебита



### Материални щети

В случай че използвате термостатна арматура, ограничителят на дебита не тряба да се демонтира.



26\_02\_02\_0771

1 Пластмасова профилна шайба

2 Ограничител на дебита

- ▶ Демонтирайте ограничителя на дебита и поставете отново пластмасовата профилна шайба.

### Извършване на електрическото свързване



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Извършете всички работи по електрическото свързване и инсталациите съгласно предписанията.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Свързването към захранващата мрежа е разрешено само като твърда връзка с подвижна кабелна муфа. Уредът трябва да може да се отделя от електропреносната мрежа от всички полюси с разделителен участък от най-малко 3 mm.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Внимавайте уредът да е свързан към защитния проводник.



### Материални щети

Съблюдавайте фабричната табелка. Посоченото напрежение трябва да съответства на мрежовото напрежение.

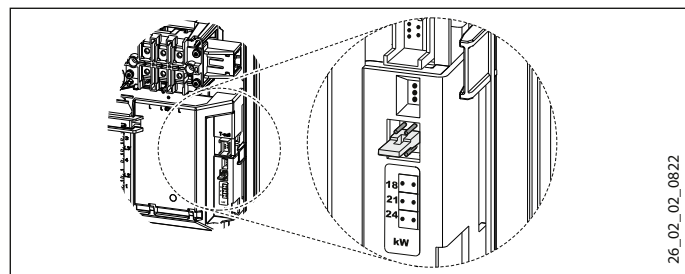
# ИНСТАЛИРАНЕ

## Монтаж

- ▶ Присъединете свързващия кабел в клемата за свързване към мрежата (виж глава „Технически данни / Електрическа схема“).

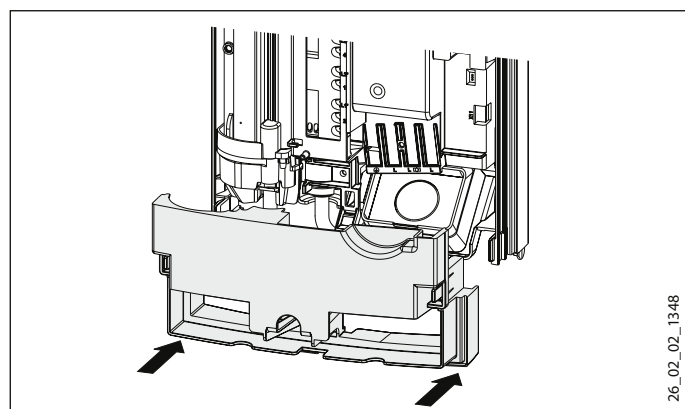
### Превключване на кодиращия щекер

При доставката уредът е настроен за 21 kW. При пренастройка за друга мощност за присъединяване към мрежата трябва да предприемете следните стъпки:



- ▶ Превключете кодиращия щекер според избраната мощност за присъединяване към мрежата (избираема мощност за присъединяване към мрежата и защита с предпазители на уреда, виж глава „Технически данни / Таблица с данни“).
- ▶ На фабричната табелка отбележете с кръстче избраната мощност за присъединяване към мрежата. За тази цел използвайте химикал.

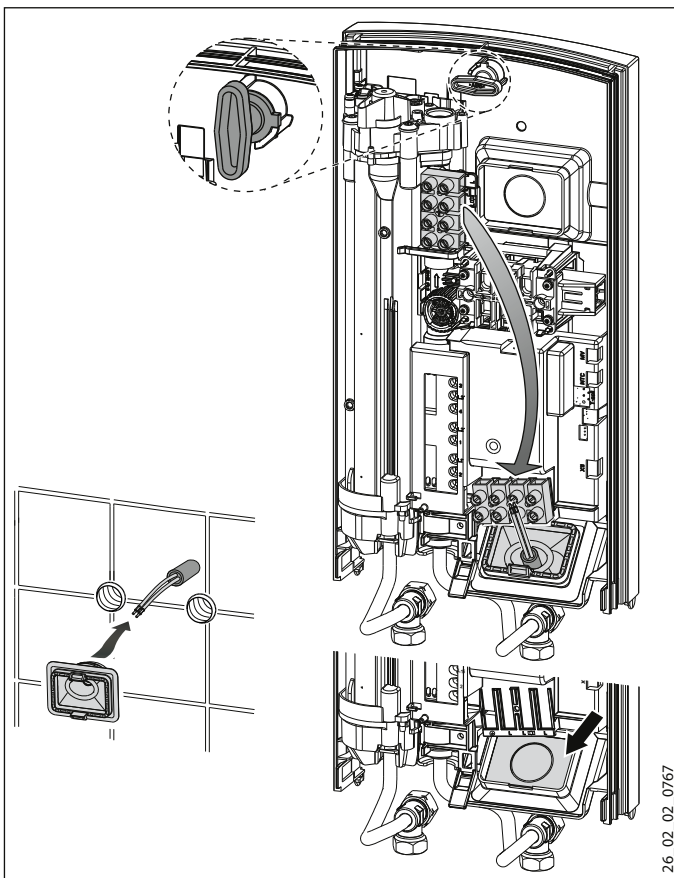
### Монтаж на долната част на задната стена



- ▶ Монтирайте долната част на задната стена в задната стена и я фиксирайте.
- ▶ Нивелирайте монтириания уред, като освободите закрепващия лост, центровайте електрическата връзка и задната стена и затегнете отново закрепващия лост. Ако задната стена на уреда не приляга добре, можете да закрепите уреда в долната част с два допълнителни винта.

## 10.2 Алтернативи за монтаж

### 10.2.1 Електрическо свързване, скрита инсталация, долнен монтаж



- ▶ Монтирайте кабелната муфа.



#### Материални щети

В случай че по невнимание отчупите неправилен отвор в задната стена, трябва да използвате нова задна стена.

- ▶ Отчупете зададеното място за отвор за кабелната муфа в задната стена. При необходимост загладете острите ръбове с пила.
- ▶ Преместете клемата за свързване към мрежата в уреда от горе долу.
- ▶ Поставете задната стена през шпилката и кабелната муфа. С помощта на клещи издърпайте фиксиращите куки на кабелната муфа в задната стена, така че двете фиксиращи куки да се фиксираят с щракване.
- ▶ Притиснете задната стена неподвижно и фиксирайте закрепващия лост със завъртане надясно на 90°.

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Монтаж

### 10.2.2 Електрическо свързване, открита инсталация



#### Указание

При този вид на свързване се променя степента на защита на уреда.

- ▶ Променете фирменията табелка. Зачеркнете „IP 25“ и отбележете с кръстче квадратчето „IP 24“. За тази цел използвайте химикал.



#### Материални щети

В случай че по невнимание отчупите неправилен отвор в задната стена, трябва да използвате нова задна стена.

- ▶ Изрежете или отчупете внимателно необходимия отвор в задната стена (за позициите виж глава „Технически данни / Размери и изводи за свързване“). При необходимост загладете острите ръбове с пила.
- ▶ Прекарайте свързващия кабел през кабелната муфа и го свържете към захранващата клема.

### 10.2.3 Свързване на разтоварващо реле

При комбинация с други електроуреди, напр. електроакумулиращи нагревателни уреди, поставете разтоварващо реле в електроразпределителното табло. Разтоварването се извършва при експлоатация на проточния водонагревател.



#### Материални щети

Свържете фазата, която включва разтоварващото реле, към обозначената клема за свързване към мрежата в уреда (виж глава „Технически данни / Електрическа схема“).

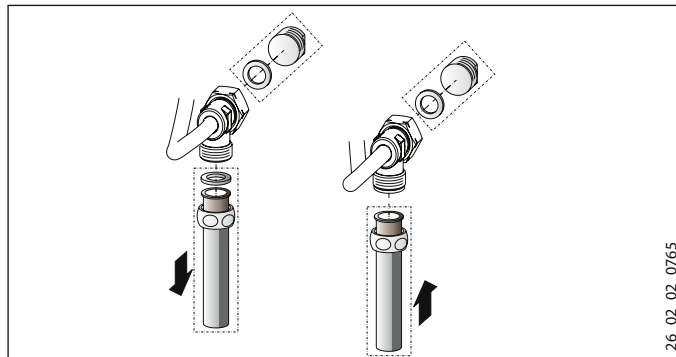
### 10.2.4 Свързване на водата, открита инсталация



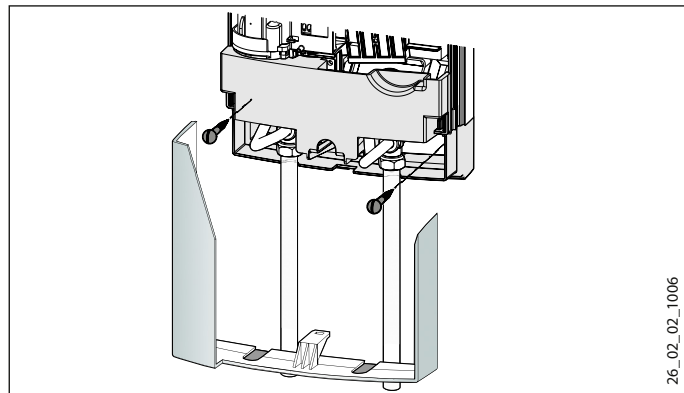
#### Указание

При този вид на свързване се променя степента на защита на уреда.

- ▶ Променете фирменията табелка. Зачеркнете „IP 25“ и отбележете с кръстче квадратчето „IP 24“. За тази цел използвайте химикал.



- ▶ Монтирайте водопроводните тапи с упълтнения, за да затворите връзката за скрита инсталация.
- ▶ Монтирайте подходяща арматура под налягане.



- ▶ Фиксирайте долната част на задната стена в горната част на задната стена.
- ▶ Завинтете свързващите тръби към уреда.
- ▶ Закрепете задната стена в долната част с два допълнителни винта.



#### Материални щети

В случай че по невнимание отчупите неправилен отвор в задната стена, трябва да използвате нова задна стена.

- ▶ Отчупете чисто отворите за преминаване в капака на уреда. При необходимост загладете острите ръбове с пила.
- ▶ Поставете долната част на задната стена под свързващите тръби на арматурата и я фиксирайте.
- ▶ Завинтете свързващите тръби към уреда.

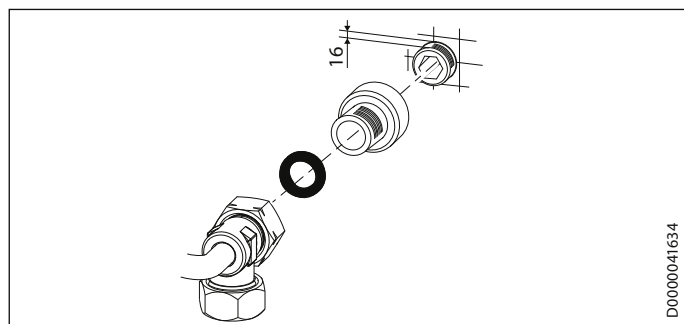
### 10.2.5 Свързване на водата, скрита инсталация при смяна на уреда

В случай че наличните двойни нипели на стария уред се показват само около 16 mm от стената, не можете да използвате доставените двойни нипели.



#### Указание

При това свързване спирането на захранването със студена вода е възможно само в сградната инсталация.



- ▶ Упълтнете и завийте приложените удължители за кран.
- ▶ Свържете уреда.

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Пускане в експлоатация

### 10.2.6 Работен режим с предварително затоплена вода

С монтиране на централна термостатна арматура се ограничава максималната входяща температура.

### 10.2.7 Ограничение на температурата

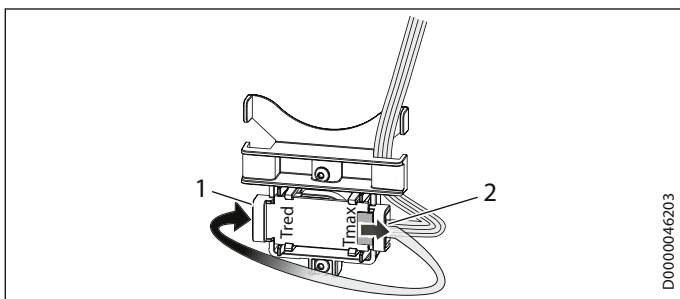


#### ВНИМАНИЕ изгаряне

При работа с предварително загрята вода е възможно настроеното ограничение на температурата да не е ефективно.

- В такъв случай ограничите температурата с допълнително включена централна термостатна арматура.

Можете да настроите ограничението на температурата вътре в капака на уреда.



1 Позиция „Tred“ (55 °C): Ограничение на температурата

2 Позиция „Tmax“: няма ограничение на температурата, виж диапазона за настроена температура в глава „Технически данни / Таблица с данни“.

### 10.3 Завършване на монтажа

- Отворете спирателния вентил в двойния нипел или захранващия тръбопровод за студена вода.

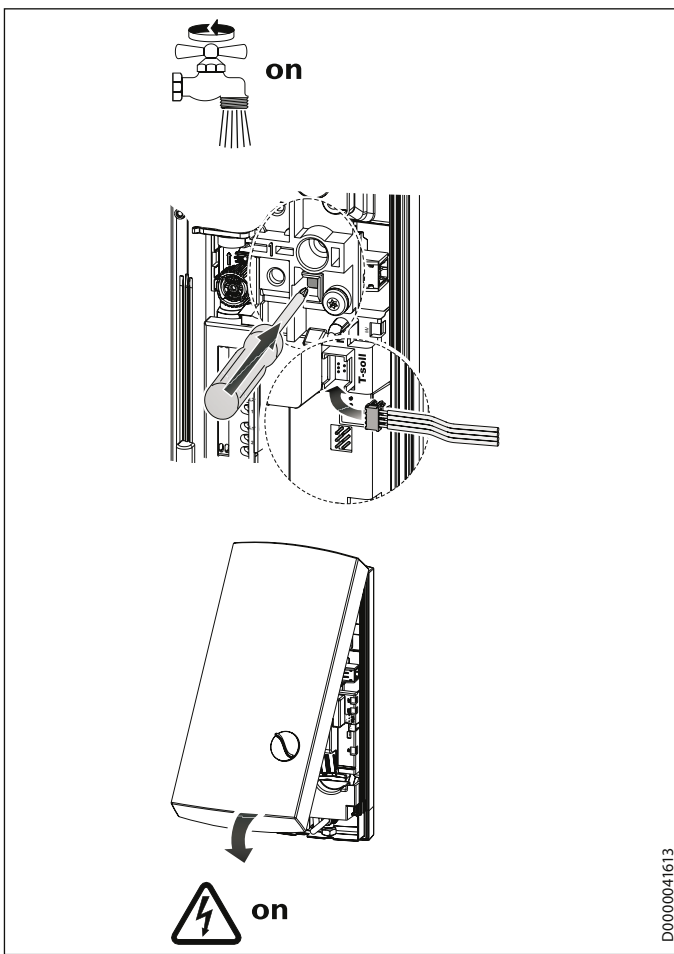
## 11. Пускане в експлоатация



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

Пускането в експлоатация трябва да се извърши само от специалист при спазване на правилата за безопасност.

### 11.1 Първоначално пускане в експлоатация



- Неколократно отворете и затворете всички оточни кранове, докато тръбопроводът и уредът се обезвъздушват.
- Извършете проверка на уплътняването.
- Активирайте предпазния ограничител на налягането, като натиснете силно бутона за нулиране (уредът се доставя с деактивиран предпазен ограничител на налягането).
- Включете щекера на кабела на температурния регулатор в електронния блок.
- Монтирайте капака на уреда така, че да се фиксира с щракване. Проверете положението на капака на уреда.
- Включете мрежовото захранване.
- Проверете начина на работа на уреда.

#### Предаване на уреда

- Обяснете на потребителя функционирането на уреда и го запознайте с употребата му.
- Обърнете внимание на потребителя за възможните опасности, особено за опасността от попарване.
- Предайте настоящото ръководство.

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Спиране от експлоатация

### 11.2 Повторно пускане в експлоатация

Обезвъздушете уреда и захранващия тръбопровод за студена вода (виж глава „Настройки“).

Виж глава „Първоначално пускане в експлоатация“.

## 12. Спиране от експлоатация

- ▶ Изключете уреда от мрежовото напрежение за всички полюси.
- ▶ Изпразнете уреда (виж глава „Техническо обслужване“).

## 13. Отстраняване на неизправности

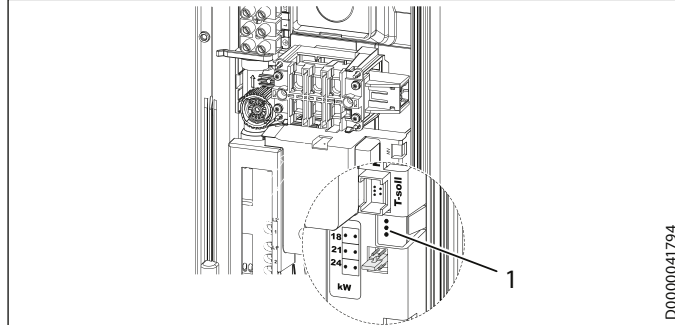


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ токов удар

За да можете да проверите уреда, към него трябва да е подадено мрежово напрежение.

### Възможности за показания на индикатора за диагностика (светодиоди)

	червено	свети при повреда
	жълто	свети при режим нагряване
	зелено	мига: уредът е включен към мрежата



1 Индикатор за диагностика

Повреда / Индикация за диагностика със светодиоди	Причина	Отстраняване
Дебитът е много малък.	Филтърът в уреда е замърсен.	Почистете филтъра.
Зададената температура не се достига.	Една фаза липсва.	Проверете предпазителя в сградната инсталация.
Нагревателят не се включва.	Във водата се разпознава въздух, който за кратко изключва нагревателната мощност.	След една минута уредът започва да работи отново.
Няма топла вода и няма светофорна индикация.	Предпазителят е спротивлен.	Проверете предпазителя в сградната инсталация.
	Предпазният ограничител на налягането AP 3 е изключил.	Отстранете причината за повредата (напр. дефектен промивен апарат, работещ под налягане).

Повреда / Индикация за диагностика със светодиоди	Причина	Отстраняване
Повреда / Индикация за диагностика със светодиоди		
Светофорна индикация: зеленото мига или свети постоянно	Електрониката е дефектна.	Проверете електрониката и при необходимост я сменете.
Няма топла вода при дебит > 3 l/min.	Дебитомерът DFE не е включен.	Включете отново щекера на дебитометра.
	Дебитомерът DFE е повреден.	Проверете дебитометра и при необходимост го сменете.
Светофорна индикация: жълтото свети постоянно, зеленото мига	Предпазният ограничител на температурата се е задействал или е прекъснат.	Проверете предпазния ограничител на температурата и при необходимост го сменете.
Няма топла вода при дебит > 3 l/min.	Нагревателната система е повредена.	Измерете съпротивлението на нагревателната система и при необходимост го сменете.
	Електрониката е дефектна.	Проверете електрониката и при необходимост я сменете.
Светофорна индикация: жълтото свети постоянно, зеленото мига	Изходящият датчик е разкачен или има прекъсване на проводника.	Включете изходящия датчик и при необходимост го сменете.
Светофорна индикация: червеното свети постоянно, зеленото мига	Сензорът за студената вода е повреден.	Проверете електрониката и при необходимост я сменете.
Няма топла вода, желаната температура на студената вода е > 45 °C не се достига.	Входящата температура на студената вода е по-висока от 45 °C.	Намалете входящата температура на студената вода към уреда.
Светофорна индикация: червеното свети постоянно, зеленото мига	Изходящият датчик е повреден (късо съединение).	Проверете изходящия датчик и при необходимост го сменете.

## 14. Техническо обслужване



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** токов удар  
При всички работи изключвате всички полюси на уреда от захранващата мрежа.

### Изправяване на уреда

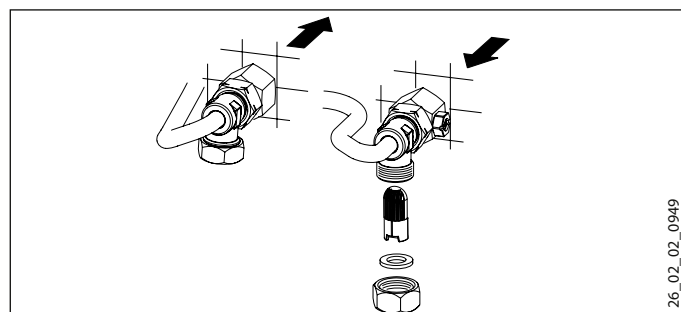
За работи по техническото обслужване можете да изправите уреда.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** изгаряне  
При изправяването на уреда може да изтече гореща вода.

- ▶ Затворете спирателния вентил в двойния нипел или захранващия тръбопровод за студена вода.
- ▶ Отворете всички отточни кранове.
- ▶ Разединете водните съединения от уреда.
- ▶ Съхранявайте демонтирания уред на незамръзващо място, защото в уреда има остатъчна вода, която може да замръзне и да причини повреди.

### Почистване на филтъра

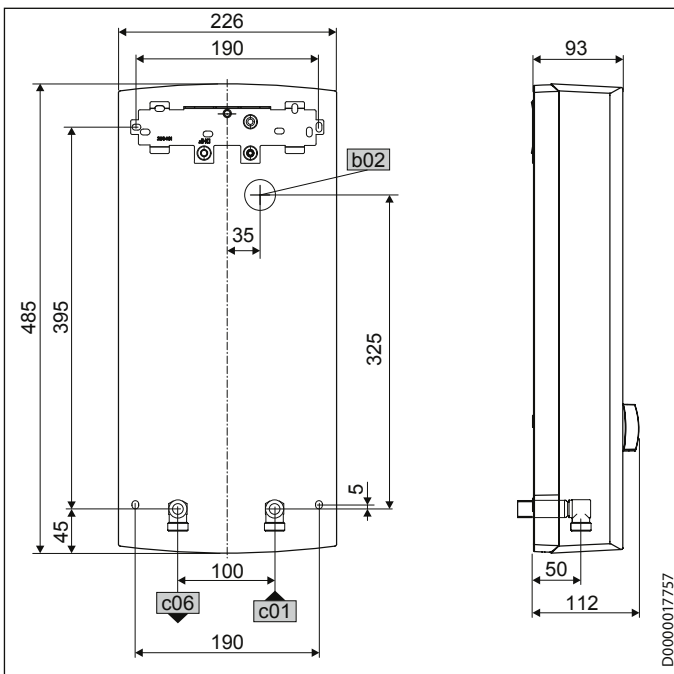


26\_02\_02\_0949

При замърсяване почистете филтъра в резбовата връзка за студена вода. Затворете спирателния вентил в захранващия тръбопровод за студена вода, преди да демонтирате, почистите и монтирайте отново филтъра.

## 15. Технически данни

### 15.1 Размери и изводи за свързване



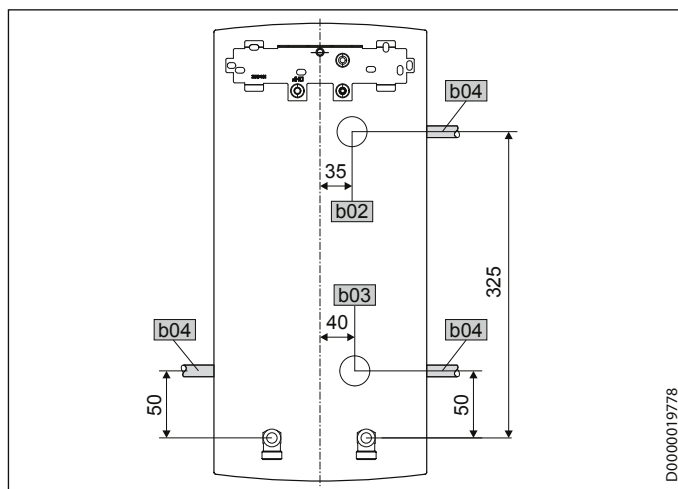
PEY

b02 Проход за електрически проводници I

c01 Вход студена вода Външна резба G 1/2 A

c06 Изход топла вода Външна резба G 1/2 A

### Алтернативни възможности за свързване



D0000019778

PEY  
b02 Прекарване на електрически проводници I

b03 Прекарване на електрически проводници II

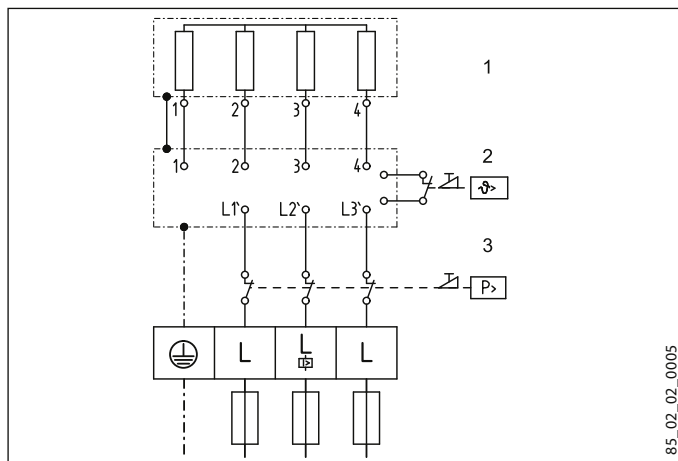
b04 Прекарване на електрически проводници III

# ИНСТАЛИРАНЕ

## Технически данни

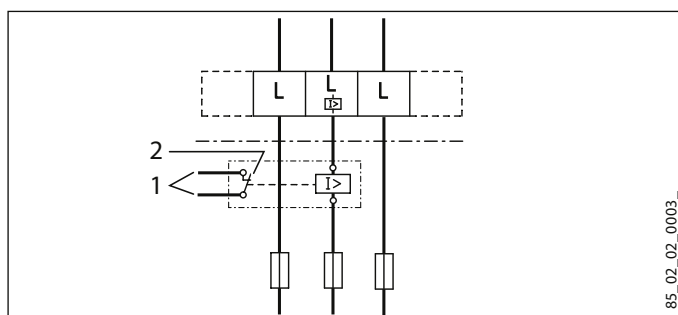
### 15.2 Електрическа схема

3/PE ~ 380 – 415 V



- 1 Нагревател
- 2 Предпазен температурен ограничител
- 3 Предпазен ограничител на налягането

### Изходна схема с LR 1-A



- 1 Управляващ проводник към защитния контактор на 2-ия уред (например електрически акумулиращ нагревателен уред).
- 2 Управляващ контакт, отваря при включване на проточния водонагревател.

### 15.3 Възможност за подаване на топла вода

Възможността за подаване на топла вода зависи от подаденото мрежово напрежение, инсталиранията мощност на уреда и входящата температура на студената вода. Номиналното напрежение и номиналната мощност са посочени на фабричната табелка (виж глава „Отстраняване на проблеми“).

Инсталирана мощност в kW	Възможност за подаване на топла вода 38 °C в l/min.					
Номинално напрежение	Входяща температура на студената вода					
380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
19,4			8,4	9,9	12,0	15,4
22,6			9,8	11,5	14,0	17,9

Инсталирана мощност в kW

Възможност за подаване на топла вода  
38 °C в l/min.

Номинално напрежение

Входяща температура на студената вода

380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
25,8			11,2	13,2	16,0	20,5

Инсталирана мощност в kW

Възможност за подаване на топла вода  
50 °C в l/min.

Номинално напрежение

Входяща температура на студената вода

380 V	400 V	415 V	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			5,1	5,8	6,6	7,7
19			6,0	6,8	7,8	9,0
21,7			6,9	7,8	8,9	10,3
18			5,7	6,4	7,3	8,6
21			6,7	7,5	8,6	10,0
24			7,6	8,6	9,8	11,4
19,4			6,2	6,9	7,9	9,2
22,6			7,2	8,1	9,2	10,8
25,8			8,2	9,2	10,5	12,3

### 15.4 Работни диапазони / Таблица за преизчисляване

Специфично електрическо съпротивление и специфична електропроводимост (виж глава „Таблица с данни“).

норма при 15 °C	20 °C		25 °C	
	Съпро- тивле- ние $\rho \geq$	Електропрово- димост $\sigma \leq$	Съпро- тивле- ние $\rho \geq$	Електропрово- димост $\sigma \leq$
$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$	$\mu\text{S/cm}$	$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$
900	111	1111	800	125
1000	100	1000	890	112
1200	83	833	1070	93
1300	77	769	1175	85
			$\Omega \text{cm}$	$\text{mS/m}$
			735	136
			815	123
			985	102
			1072	93
			1361	933

### 15.5 Загуби на налягане

#### Арматури

Загуби на налягане на арматурите при обемен поток 10 l/min	Смесител за обслужване с една ръка,	MPa	0,04 - 0,08
около			
Терmostатна арматура, ок.		MPa	0,03 - 0,05
Ръчен душ, ок.		MPa	0,03 - 0,15

БЪЛГАРСКИ

#### Оразмеряване на тръбната мрежа

За изчисляване на оразмеряването на тръбната мрежа за уреда се препоръчва загуба на налягане от 0,1 MPa.

### 15.6 Условия на аварии

В случай на авария в инсталацията могат кратковременно да възникнат натоварвания от максимум 95 °C при налягане от 1,2 MPa.

### 15.7 Знак за качество

Виж фирменната табелка на уреда.

## Технически данни

## 15.8 Данни за енергопотреблението

Продуктова спецификация: Конвенционални водоподгреватели съгласно Регламент (ЕС) № 812/2013 | 814/2013

PEY 18/21/24

		233993
Производител	STIEBEL ELTRON	
Профил на натоварването	S	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна ефективност	%	39
Годишен разход на електроенергия	kWh	477
Фабрична настройка на температурата	°C	60
Ниво на шума	dB(A)	15
Специални указания за измерване на ефективността		Данни при Рмакс.
Дневен разход на електроенергия	kWh	2,198

Обемен ток - Ограничение при	l/min	PEY 18/21/24
Подаване на топла вода	l/min	8,0
Δθ при подаване	K	9,4/11,0/12,6
Хидравлични данни		26
Номинален обем	l	0,4
Размери		
Височина	mm	485
Широчина	mm	226
Дълбочина	mm	93
Тегла		
Тегло	kg	3,6



## Указание

Уредът съответства на IEC 61000-3-12.

## 15.9 Таблица с данни

		PEY 18/21/24
		233993
Електрически данни		
Номинално напрежение	V	380 400 415
Номинална мощност	kW	16,2/19/21,7 18/21/24 19,4/22,6/25,8
Номинален ток	A	27,6/29,5/33,3 29/31/35 30,1/32,2/36,3
Зашита с предпазители	A	32/32/35 32/32/35 32/32/40
Честота	Hz	50/60 50/60 50/-
Фази		3/PE
Специфично съпротивление $\rho_{15} \geq$ (при студена вода $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	900 900 1000
Специфична електропроводимост $\sigma_{15} \leq$ (при студена вода $\leq 25^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	1111 1111 1000
Специфично съпротивление $\rho_{15} \geq$ (при студена вода $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\Omega \text{ cm}$	1200 1200 1300
Специфична електропроводимост $\sigma_{15} \leq$ (при студена вода $\leq 45^{\circ}\text{C}$ )	$\mu\text{S/cm}$	833 833 770
Макс. импеданс на мрежата при 50 Hz	$\Omega$	0,284 0,270 0,260
Изпълнения		
Нагревателна система отоплителен уред		Открыт нагревател
Изолиращ блок		Пластмаса
Избирама мощност за присъединяване		X
Настройка на температура	$^{\circ}\text{C}$	около 30 – 60
Капак и задна стена		Пластмаса
Степен на защита (IP)		IP25
Цвят		бял
Връзки		
Свързване към водопроводната инсталация		G 1/2 A
Граница на работния диапазон		
Макс. допустимо налягане	MPa	1
Макс. температура на подаване на предварително затоплена вода	$^{\circ}\text{C}$	45
Стойности		
Макс. допустима входяща температура	$^{\circ}\text{C}$	60
Включване	l/min	>3
Обемен поток за загуба на налягане	l/min	5,2/6,0/6,9
Загуба на налягане при обемен поток	MPa	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 без DMB)

## Гаранция

За закупените извън Германия уреди не важат гаранционните условия на нашите немски дружества. По-конкретно, в страни, в които нашите продукти се продават от наше дъщерно дружество, ще бъде предоставена гаранция само от това дъщерно дружество. Такава гаранция се предоставя само ако дъщерното дружество е съставило свои собствени гаранционни условия. В допълнение към това не се предоставят друга гаранция.

За уреди, които са закупени в държави, в които няма наши дъщерни дружества прдаващи нашите продукти, ние не предоставяме гаранция. Настоящето не касае евентуалните предоставяни от вносителя гаранции.

## Околна среда и рециклиране

Подкрепете усилията за опазване на околната среда. След употреба, изхвърляйте материалите в съответствие с националните предписания.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ****ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

<b>1.</b>	<b>Общие указания</b>	122
1.1	Указания по технике безопасности	122
1.2	Другие обозначения в данной документации	122
1.3	Единицы измерения	123
<b>2.</b>	<b>Техника безопасности</b>	123
2.1	Использование по назначению	123
2.2	Общие указания по технике безопасности	123
<b>3.</b>	<b>Описание устройства</b>	123
<b>4.</b>	<b>Настройки</b>	124
4.1	Рекомендации по регулированию	124
<b>5.</b>	<b>Чистка, уход и техническое обслуживание</b>	124
<b>6.</b>	<b>Поиск и устранение проблем</b>	124

**УСТАНОВКА**

<b>7.</b>	<b>Техника безопасности</b>	125
7.1	Общие указания по технике безопасности	125
7.2	Режим душа	125
7.3	Предписания, стандарты и положения	125
<b>8.</b>	<b>Описание устройства</b>	125
8.1	Комплект поставки	125
<b>9.</b>	<b>Подготовительные мероприятия</b>	125
9.1	Место монтажа	125
9.2	Водопроводные работы	126
<b>10.</b>	<b>Монтаж</b>	126
10.1	Стандартный	126
10.2	Варианты монтажа	129
10.3	Завершение монтажа	131
<b>11.</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	131
11.1	Первый ввод в эксплуатацию	131
11.2	Повторный ввод в эксплуатацию	132
<b>12.</b>	<b>Вывод из эксплуатации</b>	132
<b>13.</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b>	132
<b>14.</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	133
<b>15.</b>	<b>Технические характеристики</b>	133
15.1	Размеры и подключения	133
15.2	Электрическая схема	134
15.3	Производительность по горячей воде	134
15.4	Рабочие диапазоны / Таблица пересчета данных	134
15.5	Потери давления	134
15.6	Возможные неисправности	134
15.7	Знак технического контроля	134
15.8	Характеристики энергопотребления	135
15.9	Таблица параметров	135

**ГАРАНТИЯ****ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ****СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
УКАЗАНИЯ**

- Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими 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.
- Арматура может нагреваться до температуры 60 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.
- Прибор подходит для снабжения горячей водой душа (режим душа). Если прибор будет периодически или постоянно использоваться в режиме душа, специалист должен активировать возможность настройки температуры выше значения ограничения ( $T_{red} = 55 °C$ ). При использовании предварительно подогретой воды необходимо убедиться, что температура подачи не будет превышать 55 °C.
- 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 необходимо подключить к проводу заземления.
- Прибор должен быть подключен к стационарной электрической проводке.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Общие указания

- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Убедиться, что давление соответствует максимально допустимому (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 1. Общие указания

Главы «Специальные указания» и «Эксплуатация» предназначены для пользователя и специалиста.

Глава «Установка» предназначена для специалиста.



### Указание

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

### 1.1 Указания по технике безопасности

#### 1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



##### СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

► Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

#### 1.1.2 Символы, вид опасности

Символ	Вид опасности
	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.

## 1.2 Другие обозначения в данной документации



### Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

► Следует внимательно прочитать тексты указаний.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Техника безопасности

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

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

### 1.3 Единицы измерения



#### Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.

## 2. Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

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 напорного типа предназначен для нагрева водопроводной воды или дополнительного подогрева воды, нагретой ранее. Прибор может обеспечивать одну или несколько точек отбора.

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



#### ОСТОРОЖНО ожог

Арматура может нагреваться до температуры 60 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.



#### ОСТОРОЖНО ожог

В режиме эксплуатации с использованием предварительно подогретой воды, например, из солнечной установки, температура приготовленной горячей воды может отклоняться от заданной температуры.



#### 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.

Если прибором пользуются дети или лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, рекомендуется установить режим постоянного ограничения температуры. Выполнить данную настройку может специалист.



#### Материальный ущерб

Пользователь должен обеспечить защиту прибора и смесителя от замерзания.

## 3. Описание устройства

Проточный водонагреватель с электронным управлением автоматически регулирует мощность нагрева, что позволяет обеспечить постоянную температуру воды на выходе с учетом предельной мощности прибора. При превышении предельной мощности прибора регулирование температуры воды осуществляется при помощи водоразборной арматуры.

### Температура горячей воды

Бесступенчатое регулирование температуры горячей воды на выходе.

### Внутреннее ограничение температуры (специалист)

По желанию клиента специалист может активировать функцию постоянного ограничения температуры.

При обеспечении водой душа специалист должен активировать соответствующее ограничение температуры.

### Нагревательная система

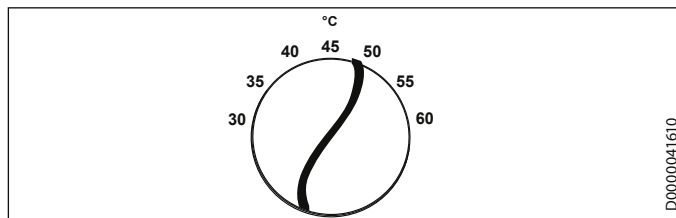
Нагревательная система с открытым нагревательным элементом защищена герметичным пластиковым корпусом. Нагревательная система пригодна для мягкой и жесткой воды, так как она практически невосприимчива к образованию накипи. Нагревательная система обеспечивает быстрое и эффективное снабжение горячей водой.



#### Указание

Прибор оснащен системой обнаружения воздуха, которая предотвращает повреждение системы нагрева. Если во время эксплуатации прибора в него попадает воздух, прибор отключает нагрев на одну минуту, защищая тем самым свою нагревательную систему.

## 4. Настройки



- ▶ Поворотный регулятор установить в нужное положение.

Если при полностью открытом смесителе и максимальной заданной температуре вода на выходе недостаточно нагрета, это значит, что через прибор проходит больше воды, чем может нагреть нагревательный элемент.

- ▶ Следует уменьшить расход на смесителе.

### 4.1 Рекомендации по регулированию

Проточный нагреватель обеспечивает максимально точную и максимально комфортную подготовку горячей воды. Если прибор все же используется с терmostатическим смесителем, то необходимо учитывать следующие рекомендации:

- ▶ Установить ручку регулятора температуры на максимальное значение. В таком случае заданная температура устанавливается на терmostатическом смесителе.

### Экономия энергии

Рекомендованные настройки требуют минимальных затрат энергии:

- 38 °C для умывальника, душа, ванны
- 55 °C для кухонной мойки

### Рекомендации для настроек при использовании терmostатического смесителя и предварительном подогреве воды в гелиоустановке

- ▶ Установить ручку регулятора температуры на максимальное значение.

### После отключения подачи воды

#### **!** Материальный ущерб

Чтобы избежать повреждения нагревательной системы с открытым нагревательным элементом, в случае нарушения водоснабжения следует выполнить описанную ниже процедуру повторного ввода прибора в эксплуатацию.

- ▶ Обесточить прибор, отключив предохранители.
- ▶ Открыть вентиль смесителя на одну минуту, пока из прибора и линии подачи холодной воды не будет удален весь воздух.
- ▶ Возобновить подачу сетевого напряжения.

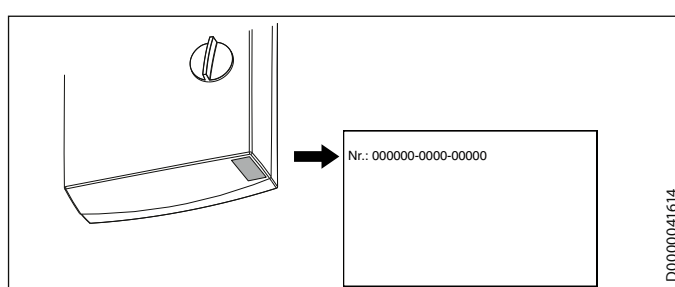
## 5. Чистка, уход и техническое обслуживание

- ▶ 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.

## 6. Поиск и устранение проблем

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не включается, несмотря на полностью открытый кран горячей воды.	Отсутствует напряжение.	Проверить предохранители домовой электросети.
Слишком малый объемный расход. Загрязнение или известкование регулятора струи или душевой лейки.		Очистить регулятор струи или душевую лейку и / или удалить известковый налет.
Не осуществляется нагрев до температуры, заданной > 45 °C.	Водоснабжение отключено.	Удалить воздух из прибора и трубопровода подачи холодной воды (см. главу «Настройки»).
Температура холодной воды на входе превышает 45 °C.		Уменьшить температуру холодной воды на подаче.

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



# 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 прибора и безопасность эксплуатации гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.



#### Материальный ущерб

Необходимо учитывать максимально допустимое значение температуры подачи. При более высоких температурах подачи возможно повреждение прибора. При установке центрального терmostатического смесителя максимальную температуру подаваемой воды можно ограничить.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

В настоящем приборе имеются конденсаторы, которые разряжаются после отключения от сети электропитания. Напряжение разряда конденсатора может в ряде случаев кратковременно достигать уровня > 60 В пост. тока.

### 7.2 Режим душа



#### ОСТОРОЖНО ожог

► При подготовке воды для душа внутреннее ограничение температуры необходимо установить в положение «Tred» (см. главу «Варианты монтажа / Ограничение температуры»).



#### ОСТОРОЖНО ожог

При подаче в прибор предварительно нагретой воды нужно соблюдать следующее указание:  
Внутреннее ограничение температуры периодически может превышаться.

► Ограничивать значение температуры следует с помощью предустановленного центрального терmostатического смесителя.

### 7.3 Предписания, стандарты и положения



#### Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

- Степень защиты IP 25 (защита от струй воды) обеспечивается только при надлежащей установке защитной втулки для кабеля.

- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке! При наличии объединенной водопроводной сети следует учитывать минимальное электрическое сопротивление воды (см. главу «Технические характеристики / Рабочие диапазоны / Таблица пересчета данных»). Выяснить удельное электрическое сопротивление или электропроводность воды на предприятии водоснабжения.

## 8. Описание устройства

### 8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- Настенная монтажная планка
- Резьбовая шпилька для настенной монтажной планки
- Шаблон для монтажа
- 2 двойных ниппеля (для холодной воды, с запорным клапаном)
- Плоские уплотнения
- Кабельная втулка (подключение электропитания вверху / внизу)
- Шурупы / дюбели для настенного крепежа при открытом монтаже водопровода

Для замены прибора:

- 2 резьбовых удлинителя

## 9. Подготовительные мероприятия

### 9.1 Место монтажа



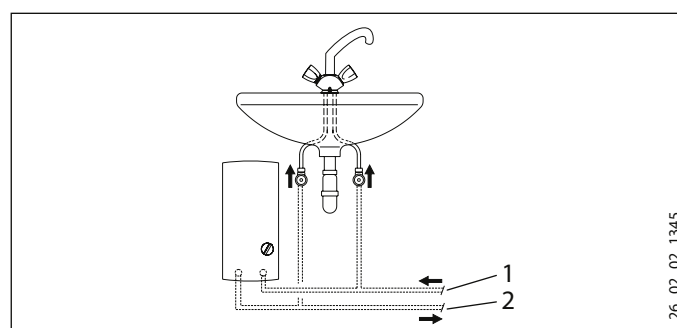
#### Материальный ущерб

Прибор разрешается устанавливать только в отапливаемом помещении.

► Устанавливать прибор следует вертикально, в непосредственной близости от точки отбора воды.

Прибор можно устанавливать под раковиной или над ней.

#### Монтаж под раковиной



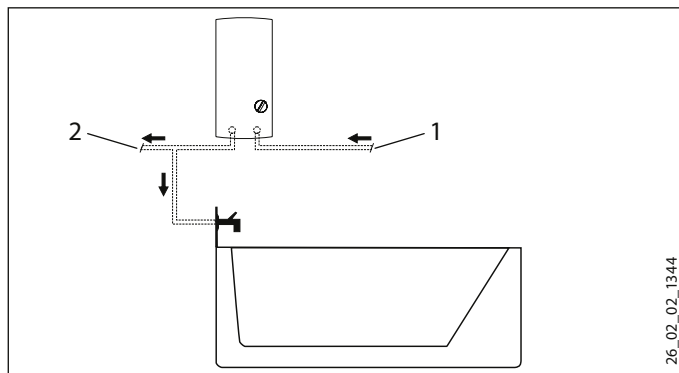
1 Подвод холодной воды

2 Выпуск горячей воды

# УСТАНОВКА

## Монтаж

### Монтаж над раковиной



1 Подвод холодной воды

2 Выпуск горячей воды



#### Указание

- ▶ Смонтировать прибор на стене. Стена должна обладать достаточной несущей способностью.

### 9.2 Водопроводные работы

- Установка предохранительного клапана не требуется.
- Установка предохранительных клапанов в трубопровод горячей воды недопустима.
- ▶ Тщательно промыть водопроводную систему.
- ▶ Необходимо убедиться, что объемный расход (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров») достаточен для включения прибора. Если объемный расход остается ниже необходимого, следует извлечь ограничитель объемного расхода (см. главу «Монтаж / демонтаж ограничителя объемного расхода»).
- ▶ Если раздаточный вентиль полностью открыт, но объемный расход остается ниже необходимого для включения прибора, следует повысить давление в водопроводной системе.

### Смесители

Использовать подходящие напорные смесители. Запрещено использовать безнапорные смесители.



#### Указание

Для уменьшения потока запрещено использовать запорный клапан на линии подачи холодной воды! Это приводит к блокированию прибора.

### Разрешенные материалы для водопроводных труб

- Линия подачи холодной воды:  
труба из горячеоцинкованной стали, нержавеющей стали, меди или пластика
- Трубопровод горячей воды:  
труба из нержавеющей стали, меди или пластика



#### Материальный ущерб

При использовании пластмассовых труб нужно учитывать максимальную температуру и максимально допустимое давление (см. главу «Технические характеристики / таблица параметров»).

### Гибкие соединительные шланги для подачи воды

- ▶ При подключении прибора с помощью гибких шлангов необходимо предусмотреть защиту от проворачивания трубных колен с байонетным соединением.
- ▶ Закрепить заднюю стенку, зафиксировав ее снизу двумя дополнительными винтами.

## 10. Монтаж

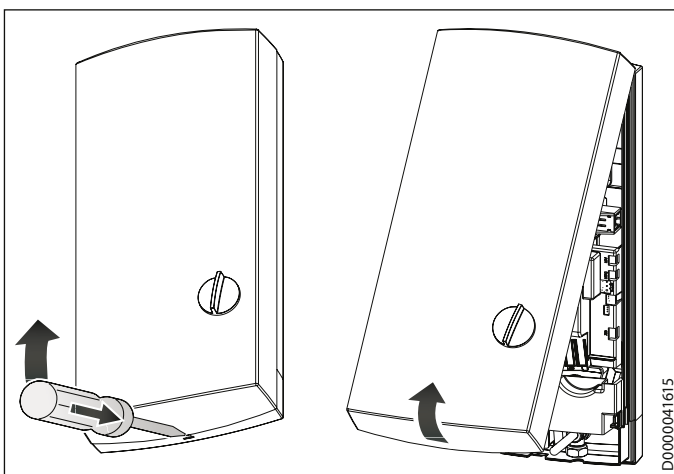
### 10.1 Стандартный

- Электроподключение сверху при скрытой проводке
- Подключение к водопроводу скрытой установки
- По умолчанию задана средняя присоединяемая мощность

Другие способы монтажа см. главу «Варианты монтажа».

- Электроподключение снизу при скрытой проводке
- Электроподключение при открытой проводке
- Подключение реле сброса нагрузки
- Подключение к водопроводу открытого монтажа
- Подключение к водопроводу скрытого монтажа при замене прибора
- Работа с предварительно подогретой водой
- Ограничение температуры

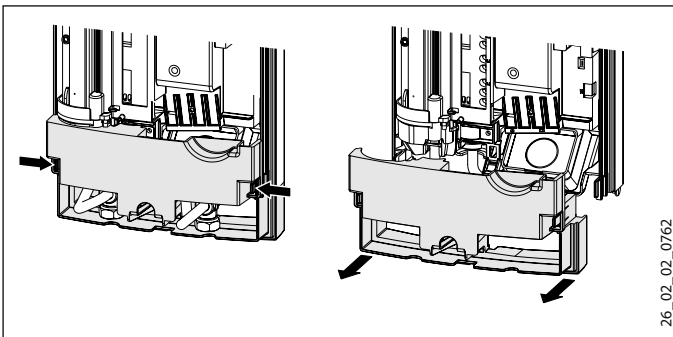
### Открывание прибора



- ▶ Открыть прибор, отжав защелку фиксатора.

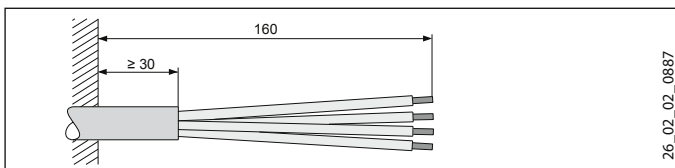
# УСТАНОВКА

## Монтаж

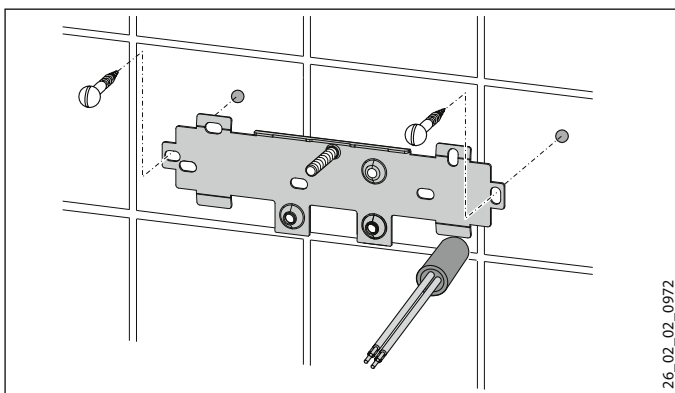


- ▶ Снять заднюю панель, для этого нажать на оба крючка-фиксатора и потянуть нижнюю часть задней панели вперед.

### Подготовка кабеля питания

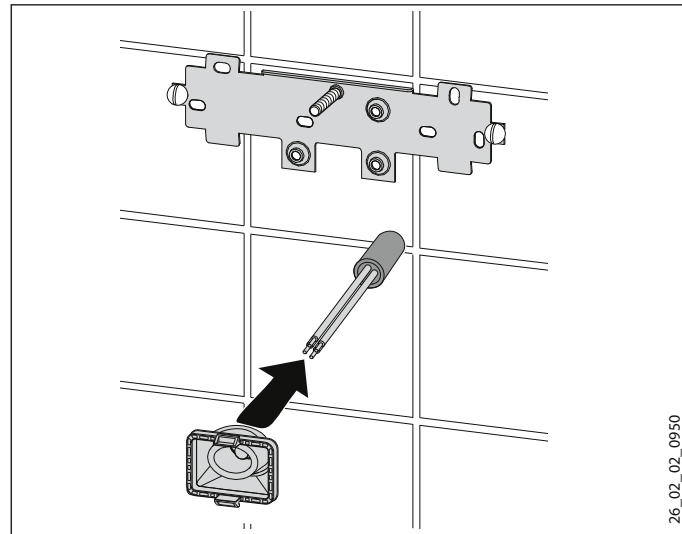


### Установка настенной монтажной планки



- ▶ Разметить места сверления отверстий при помощи шаблона для монтажа. При подключении прибора к водопроводу открытого монтажа нужно дополнительно отметить крепежные отверстия в нижней части шаблона.
- ▶ Просверлить отверстия и закрепить настенную монтажную планку с помощью 2 винтов и 2 дюбелей (винты и дюбели не входят в комплект поставки).
- ▶ Установить прилагаемую резьбовую шпильку.
- ▶ Установить настенную монтажную планку.

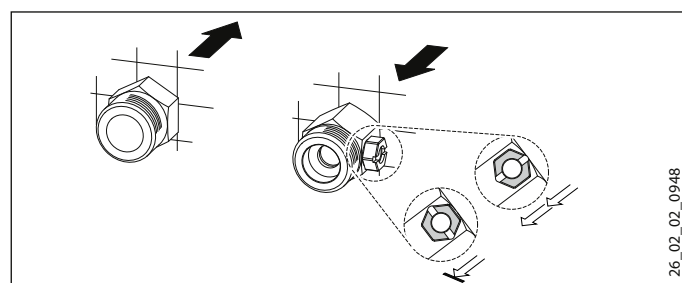
### Монтаж кабельной втулки



- ▶ Смонтировать кабельную втулку. Если поперечное сечение кабеля превышает 6 ММ<sup>2</sup>, отверстие в кабельной втулке необходимо расширить.

### Подключение прибора к системе водоснабжения

**!** Материальный ущерб  
Все работы по подключению воды и установке прибора необходимо производить в соответствии с инструкцией.



- ▶ Поставить прокладку и ввинтить двойной ниппель.

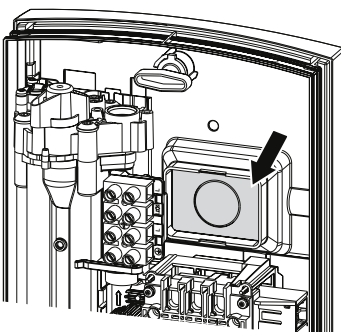
**!** Материальный ущерб  
Для уменьшения потока запрещено использовать запорный клапан на линии подачи холодной воды!

### Подготовка задней стенки

**!** Материальный ущерб  
Если по ошибке было выломано не то отверстие для кабельной втулки, необходимо использовать новую заднюю стенку.

# УСТАНОВКА

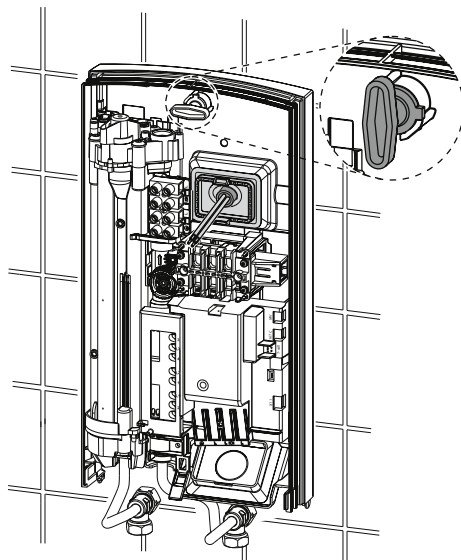
## Монтаж



D0000041893

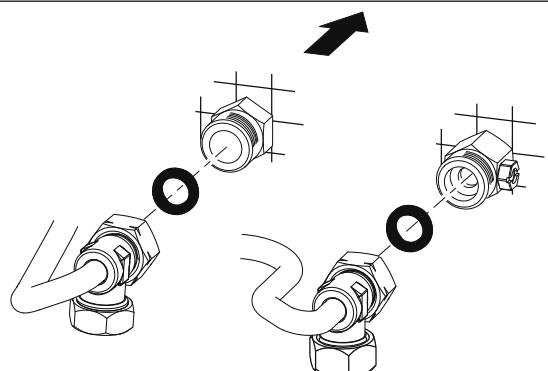
- ▶ Выломать в заданной точке на задней стенке отверстие для кабельной втулки. При наличии острых кромок их необходимо чисто обработать напильником.

### Монтаж прибора



D0000041894

- ▶ Надеть заднюю стенку на шпильку и кабельную втулку. Подтянуть плоскогубцами кабельную втулку к фиксатору на задней стенке так, чтобы оба фиксатора защелкнулись со слышимым щелчком.
- ▶ Удалить защитные заглушки из патрубков для подключения воды.
- ▶ Плотно прижать заднюю панель к стене, зафиксировать панель с помощью крепежного воротка путем правого вращения на 90°.



D0000041925

- ▶ Прикрутить трубы с плоскими уплотнителями к двойным ниппелям.



#### Материальный ущерб

Для работы прибора необходима установка сетчатого фильтра.

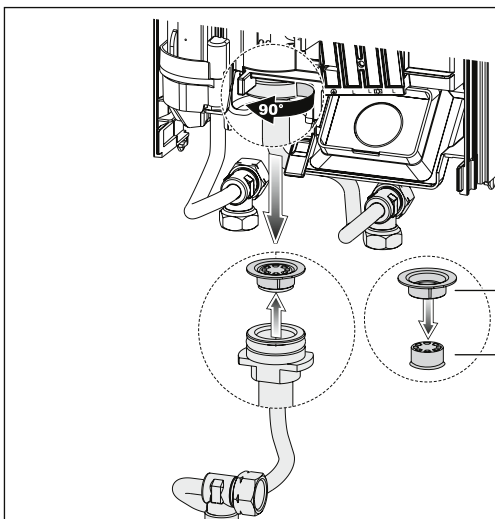
- ▶ При замене прибора проверить наличие сетчатого фильтра (см. главу «Техническое обслуживание»).

### Снятие ограничителя объемного расхода



#### Материальный ущерб

При использовании термостатического смесителя демонтаж ограничителя объемного расхода запрещен.



26.02.02\_071

1 Профильная пластиковая шайба

2 Ограничитель расхода

- ▶ Извлечь ограничитель объемного расхода и снова установить профильную пластиковую шайбу.

### Подключение к сети электропитания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Подключение к электросети допустимо только в неразъемном исполнении и при наличии съемной кабельной втулки. Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов на всех полюсах и изолированием на расстоянии не менее 3 мм.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Проверить подключение прибора к защитному проводу.

# УСТАНОВКА

## Монтаж



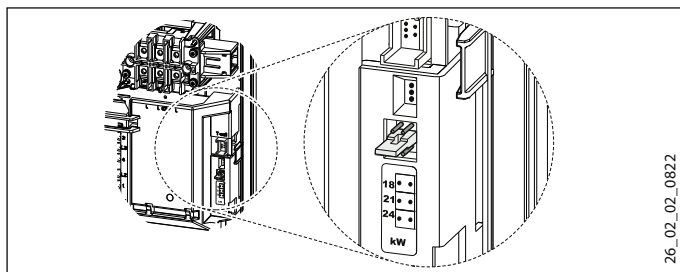
### Материальный ущерб

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

- ▶ Подключить кабель питания к соединительной клемме сети (см. главу «Технические характеристики / Электрическая схема»).

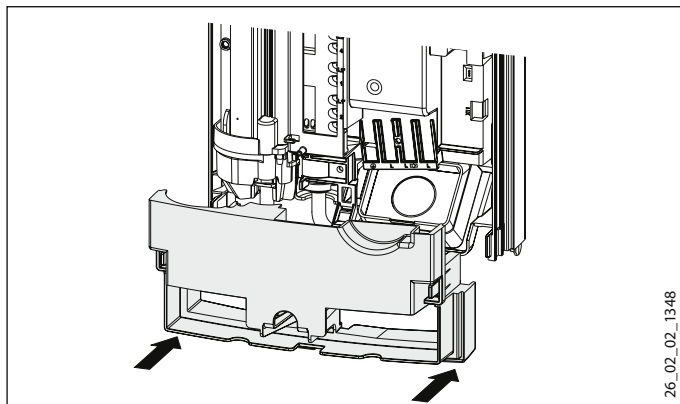
### Переключение штекера кодировки

На момент поставки штекер кодировки установлен в положение 21 кВт. Для переключения на другую потребляемую мощность необходимо выполнить следующие действия:



- ▶ Переместить штекер кодировки в положение, соответствующее выбранной мощности (сведения о выборе мощности и предохранителях прибора см. в главе «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- ▶ Выбранную мощность отметить на заводской табличке крестиком. Для этого использовать шариковую ручку.

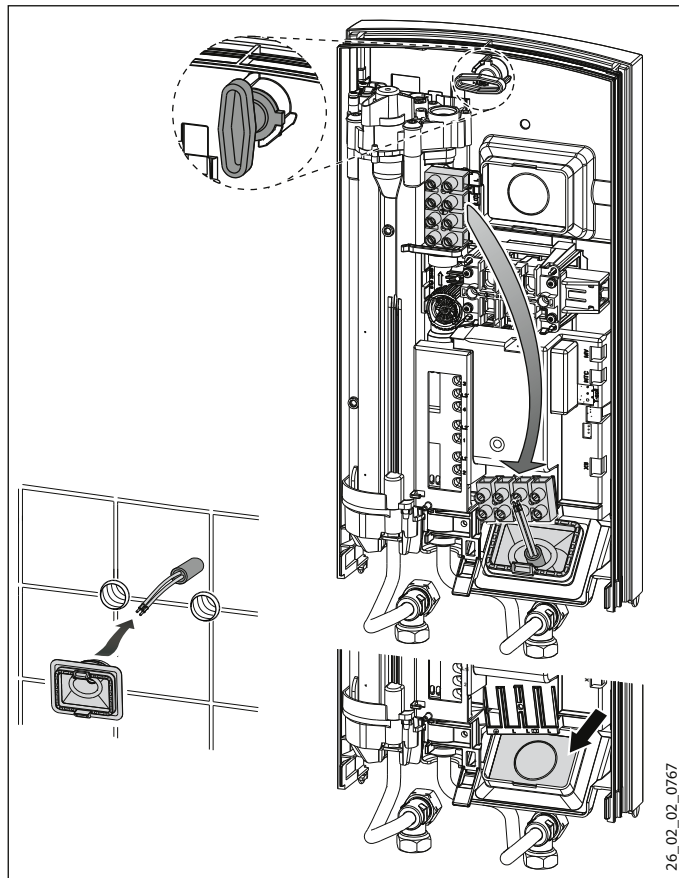
### Монтаж нижней части задней стенки



- ▶ Установить нижнюю часть задней панели и защелкнуть ее в задней панели.
- ▶ Выровнять установленный прибор, ослабив крепежный вороток, поправить электрический кабель и заднюю стенку, после чего вновь затянуть крепежный вороток. Если задняя панель не прилегает к стене, то нижнюю часть прибора можно закрепить двумя дополнительными шурупами.

## 10.2 Варианты монтажа

### 10.2.1 Электроподключение снизу при скрытой проводке



- ▶ Смонтировать кабельную втулку.



### Материальный ущерб

Если по ошибке было выломано не то отверстие для кабельной втулки, необходимо использовать новую заднюю стенку.

- ▶ Выломать в заданной точке на задней стенке отверстие для кабельной втулки. При наличии острых кромок их необходимо чисто обработать напильником.
- ▶ Переместить клемму подключения к электросети с верхней части прибора вниз.
- ▶ Надеть заднюю стенку на шпильку и кабельную втулку. Подтянуть плоскогубцами кабельную втулку к фиксатору на задней стенке так, чтобы оба фиксатора защелкнулись со слышимым щелчком.
- ▶ Плотно прижать заднюю панель к стене, зафиксировать панель с помощью крепежного воротка путем правого вращения на 90°.

# УСТАНОВКА

## Монтаж

### 10.2.2 Электроподключение при открытой проводке

#### Указание

При таком способе подключения изменится степень защиты прибора.

- ▶ Изменить данные на заводской табличке. Зачеркнуть маркировку «IP 25» и пометить крестиком ячейку «IP 24». Для этого использовать шариковую ручку.

#### ! Материальный ущерб

Если по ошибке было выломано не то отверстие для кабельной втулки, необходимо использовать новую заднюю стенку.

- ▶ На задней стенке прибора чисто выполнить необходимые проходные отверстия (их расположение см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»). При наличии острых кромок их необходимо чисто обработать напильником.
- ▶ Пропустить кабель электропитания через кабельную втулку и подключить его к соединительной клемме сети.

### 10.2.3 Подключение реле сброса нагрузки

Реле сброса нагрузки в электрораспределительном устройстве следует использовать совместно с другими электро-приборами, например, с электрическими накопительными водонагревателями. Сброс нагрузки осуществляется при работе проточного водонагревателя.

#### ! Материальный ущерб

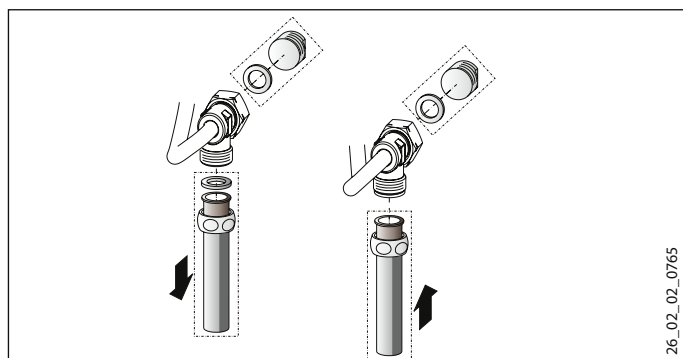
Подключить фазу, на которую установлено реле сброса нагрузки, к помеченной соединительной клемме сети в приборе (см. главу «Технические характеристики / Электрические схемы и соединения»).

### 10.2.4 Подключение к водопроводу открытого монтажа

#### Указание

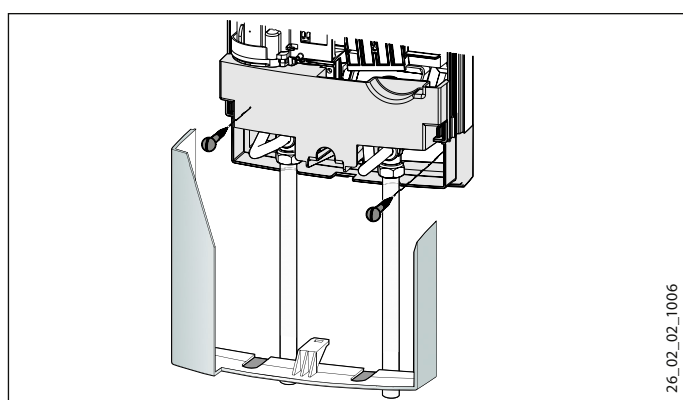
При таком способе подключения изменится степень защиты прибора.

- ▶ Изменить данные на заводской табличке. Зачеркнуть маркировку «IP 25» и пометить крестиком ячейку «IP 24». Для этого использовать шариковую ручку.



26\_02\_02\_0765

- ▶ На трубопровод скрытого монтажа установить заглушки с уплотнениями.
- ▶ Выполнить монтаж соответствующего напорного смесителя.



26\_02\_02\_1006

- ▶ Нижнюю часть задней панели установить под верхнюю часть и защелкнуть.
- ▶ Соединить трубы с прибором.
- ▶ Закрепить заднюю стенку, зафиксировав ее снизу двумя дополнительными винтами.

#### ! Материальный ущерб

Если по ошибке было выломано не то отверстие для кабельной втулки, необходимо использовать новую заднюю стенку.

- ▶ Аккуратно выломать проходные отверстия в крышке прибора. При наличии острых кромок их необходимо чисто обработать напильником.
- ▶ Установить нижнюю часть задней панели под трубы арматуры и зафиксировать ее в задней панели.
- ▶ Соединить трубы с прибором.

# УСТАНОВКА

## Ввод в эксплуатацию

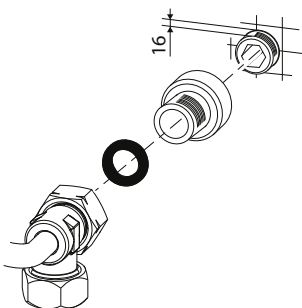
### 10.2.5 Подключение к водопроводу скрытого монтажа при замене прибора

Если имеющиеся двойные ниппели старого прибора выступают из стены всего примерно на 16 ММ, использовать входящие в комплект поставки двойные ниппели нельзя.



#### Указание

При таком подключении перекрыть подачу холодной воды можно только на уровне домовой водопроводной сети.



D0000041634

- Обеспечить уплотнение и ввернуть входящие в комплект поставки резьбовые удлинители.
- Подключить прибор.

### 10.2.6 Работа с предварительно подогретой водой

При установке центрального терmostатического смесителя максимальная температура подаваемой воды ограничивается.

### 10.2.7 Ограничение температуры

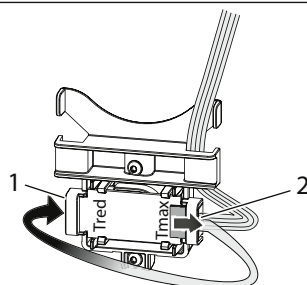


#### ОСТОРОЖНО ожог

В режиме эксплуатации с использованием предварительно подогретой воды заданное ограничение температуры может не действовать.

- В этом случае ограничение задается на предустановленном центральном терmostатическом смесителе.

Ограничение температуры можно задавать с внутренней стороны крышки прибора.



D0000046203

- 1 Положение «Tred» (55 °C): Ограничение температуры
- 2 Положение «Tmax»: без ограничения температуры, диапазон настройки температуры см. в главе «Технические характеристики / Таблица параметров».

### 10.3 Завершение монтажа

- Открыть запорный вентиль в двойном ниппеле или в трубопроводе подачи холодной воды.

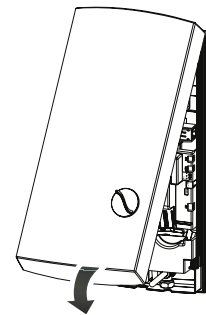
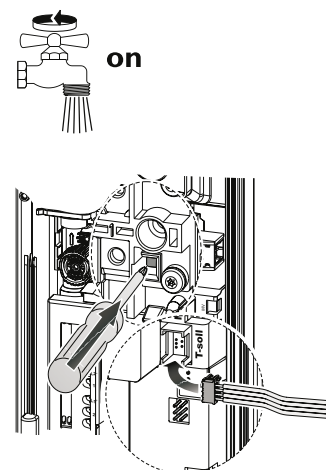
## 11. Ввод в эксплуатацию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Ввод прибора в эксплуатацию может осуществляться только специалистом при условии соблюдения правил техники безопасности.

### 11.1 Первый ввод в эксплуатацию



on

D0000041613

- Многократно открывать и закрывать все подключенные раздаточные краны до тех пор, пока из водопроводной сети и прибора не выйдет весь воздух.
- Выполнить проверку герметичности.
- Активировать предохранительный ограничитель давления, сильно нажав кнопку сброса (на момент поставки прибора функция предохранительного ограничителя давления деактивирована).
- Подключить штекер регулятора температуры к блоку электроники.
- Установить крышку прибора и зафиксировать до слышимого щелчка. Проверить положение крышки прибора.
- Подать сетевое напряжение.
- Проверить работу прибора.

# УСТАНОВКА

## ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 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.

### 11.2 Повторный ввод в эксплуатацию

Удалить воздух из прибора и трубопровода подачи холодной воды (см. главу «Настройки»).

См. главу «Первый ввод в эксплуатацию».

## 12. Вывод из эксплуатации

- Полностью обесточить прибор с размыканием контактов на всех полюсах.
- Опорожнить прибор, см. главу «Техническое обслуживание».

## 13. Поиск и устранение неисправностей

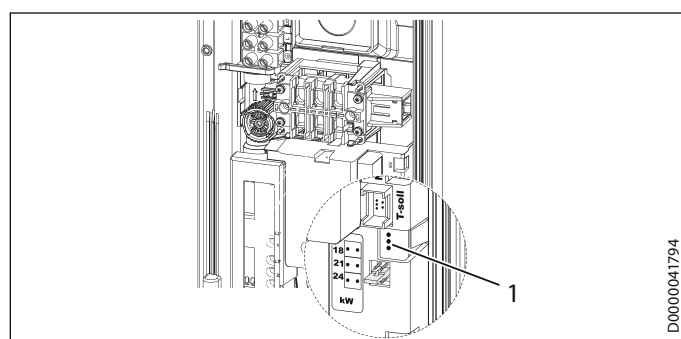


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Для проверки прибора он должен находиться под напряжением.

### Индикация диагностического светодиодного индикатора (LED)

	красный	горит при неисправности
	желтый	горит в режиме нагрева
	зеленый	мигает: прибор подключен к сети



1 Диагностический светодиодный индикатор

Неисправность / индикация светодиодного диагностического светодиода	Причина	Способ устранения
Очень слабый поток воды.	Загрязнен сетчатый фильтр в приборе.	Очистить сетчатый фильтр.
Не достигнута заданная температура.	Отсутствует одна фаза.	Проверить предохранители электрической сети в здании.
Нагрев не включается.	Прибор обнаружил в воде воздух и на непродолжительное время прекратил нагрев.	Прибор восстановит работу через одну минуту.
Отсутствует горячая вода, не работает диагностический светодиодный индикатор.	Сработал предохранитель.	Проверить предохранители электрической сети в здании.
	Отключился предохранительный ограничитель давления АР 3.	Устранить причину неисправности (например, неисправный сливной кран). Открыть кран отбора горячей воды на одну минуту для защиты нагревательной системы от перегрева. Это позволит снять нагрузку с нагревательной системы и обеспечит ее охлаждение.
		Активировать предохранительный ограничитель давления при наличии гидравлического давления, для этого следует нажать кнопку сброса (см. главу «Первый ввод в эксплуатацию»).
	Неисправен электронный блок.	Проверить электронный блок, при необходимости заменить.
Диагностический светодиодный индикатор: зеленый мигает или горит постоянно	Неисправен электронный блок.	Проверить электронный блок, при необходимости заменить.
Отсутствует горячая вода при расходе > 3 л/мин.	Не подключена система распознавания потока DFE. Неисправна система распознавания потока DFE.	Подключить штекер системы распознавания потока. Проверить датчик распознавания потока и при необходимости заменить его.
отсутствует горячая вода при наличии расхода > 3 л/мин.	Сработал предохранительный ограничитель температуры, обрыв в его линии.	Проверить предохранительный ограничитель температуры, при необходимости заменить.
	Неисправна нагревательная система.	Измерить сопротивление в нагревательной системе, при необходимости заменить сопротивление.
	Неисправен электронный блок.	Проверить электронный блок, при необходимости заменить.
Диагностический светодиодный индикатор: постоянно горит желтый, мигает зеленый	Выходной датчик отключен, или произошел обрыв в его линии.	Подключить штекер выходного датчика, при необходимости заменить датчик.

# УСТАНОВКА

## Техническое обслуживание

Неисправность / индикация светодиодного диагностического светодиода	Причина	Способ устранения
Диагностический светодиодный индикатор: постоянно горит красный, мигает зеленый	Неисправен датчик холодной воды.	Проверить электронный блок, при необходимости заменить.
Отсутствует горячая вода Вода не нагревается до заданной температуры > 45 °C.	Температура холодной воды на подаче превышает 45 °C.	Уменьшить температуру холодной воды на подаче.
Диагностический светодиодный индикатор: постоянно горит красный, мигает зеленый	Поврежден выходной датчик (короткое замыкание).	Проверить выходной датчик, при необходимости заменить.

## 14. Техническое обслуживание



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.

### Опорожнение прибора

Для проведения работ по техническому обслуживанию воду из прибора можно слить.

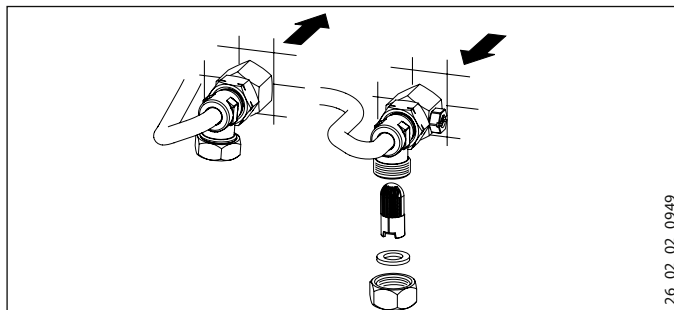


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ожог

При опорожнении прибора может вытекать горячая вода.

- ▶ Закрыть запорный вентиль в двойном ниппеле или в трубопроводе подачи холодной воды.
- ▶ Открыть все раздаточные вентили.
- ▶ Отсоединить трубопроводы подачи воды от прибора.
- ▶ Хранить демонтированный прибор в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды, которые могут замерзнуть и повредить его.

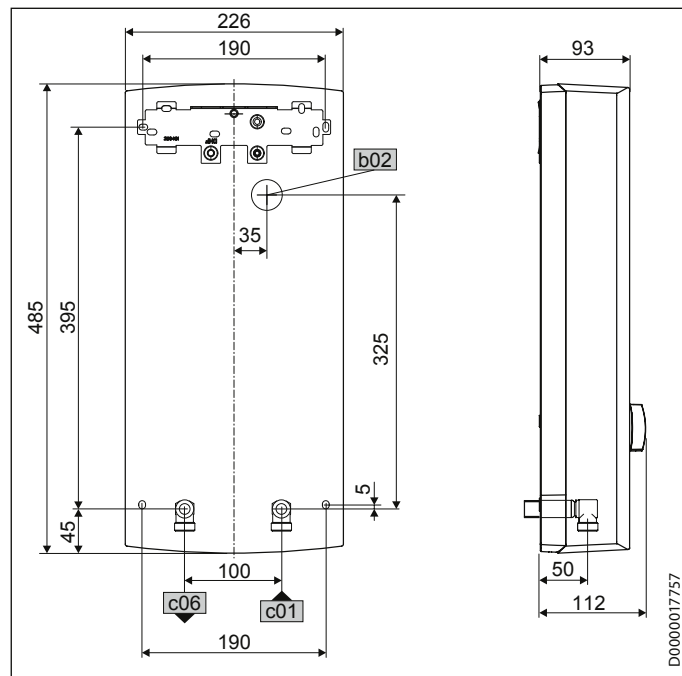
### Чистка сетчатого фильтра



Очистить сетчатый фильтр в резьбовом соединении трубопровода холода воды. Закрыть запорный вентиль в трубопроводе подачи холода воды, демонтировать сетчатый фильтр, очистить его и установить снова.

## 15. Технические характеристики

### 15.1 Размеры и подключения



b02 Кабельный ввод для электропроводки I

c01 Подвод холодной воды

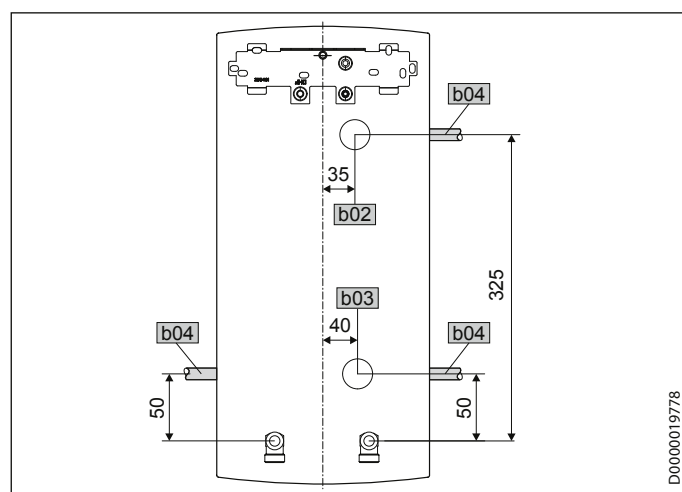
Наружная резьба G 1/2 A

c06 Выпуск горячей воды

Наружная резьба G 1/2 A

PEY

### Варианты подключения



b02 Ввод кабеля электропитания I

b03 Ввод кабеля электропитания II

b04 Ввод кабеля электропитания III

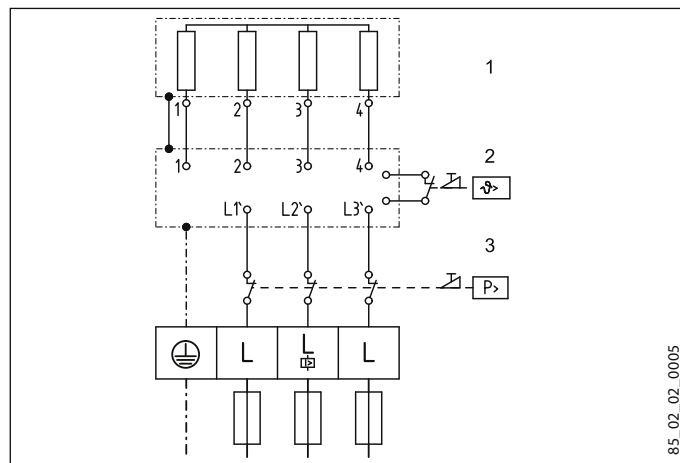
PEY

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

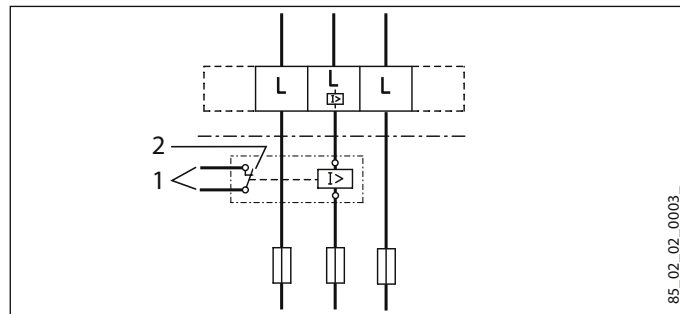
### 15.2 Электрическая схема

3/PE ~ 380-415 В



- 1 Нагрев
- 2 Предохранительный ограничитель температуры
- 3 Предохранительный ограничитель давления

### Приоритетная схема с LR 1-A



- 1 Линия цепи управления к контактору 2-го прибора (например, электрическому накопительному водонагревателю).
- 2 Управляющий контакт размыкается при включении проточного водонагревателя.

### 15.3 Производительность по горячей воде

Производительность по горячей воде зависит от напряжения в сети, потребляемой мощности прибора и температуры холодной воды. Сведения о номинальном напряжении и номинальной мощности указаны на заводской табличке (см. главу «Устранение неисправностей»).

Потребляемая мощность, кВт	Производительность по горячей воде (38 °C), л/мин.					
Номинальное напряжение	Temperatura холода воды на подаче					
380 В	400 В	415 В	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			7,0	8,3	10,1	12,9
19			8,2	9,7	11,8	15,1
21,7			9,4	11,1	13,5	17,2
18			7,8	9,2	11,2	14,3
21			9,1	10,7	13,0	16,7
24			10,4	12,2	14,9	19,0
			19,4	8,4	9,9	15,4
			22,6	9,8	11,5	14,0
			25,8	11,2	13,2	17,9
						20,5

Потребляемая мощность, кВт	Производительность по горячей воде (50 °C), л/мин.					
Номинальное напряжение	Temperatura холода воды на подаче					
380 В	400 В	415 В	5 °C	10 °C	15 °C	20 °C
16,2			5,1	5,8	6,6	7,7
19			6,0	6,8	7,8	9,0
21,7			6,9	7,8	8,9	10,3
18			5,7	6,4	7,3	8,6
21			6,7	7,5	8,6	10,0
24			7,6	8,6	9,8	11,4
			19,4	6,2	6,9	7,9
			22,6	7,2	8,1	9,2
			25,8	8,2	9,2	10,5
						12,3

### 15.4 Рабочие диапазоны / Таблица пересчета данных

Удельное электрическое сопротивление и удельная электропроводность (см. главу «Таблица параметров»).

Стандартные данные при 15 °C		20 °C		25 °C	
Сопротив- тив- ность σ ≤ ление ρ ≥	Электропрово- дность σ ≤ ление ρ ≥	Сопротив- тив- ность σ ≤ ление ρ ≥	Электропрово- дность σ ≤ ление ρ ≥	Сопротив- тив- ность σ ≤ ление ρ ≥	Электропрово- дность σ ≤ ление ρ ≥
Ом·см	mS/m	μS/cm	Ом·см	mS/m	μS/cm
900	111	1111	800	125	1250
1000	100	1000	890	112	1124
1200	83	833	1070	93	935
1300	77	769	1175	85	851
1361	735	136	123	1227	
1015	985	102			
933	1072	93			

### 15.5 Потери давления

#### Смесители

Потеря давления на смесителях при объемном расходе 10 л/мин	
Однорычажный смеситель, прибл.	МПа 0,04 - 0,08
Терmostатический смеситель, прибл.	МПа 0,03 - 0,05
Ручной душ, прибл.	МПа 0,03 - 0,15

#### Расчет параметров трубопроводной сети

При расчете параметров трубопроводной сети для прибора рекомендуется задать потерю давления 0,1 МПа.

### 15.6 Возможные неисправности

При неисправности в трубопроводной системе могут возникать кратковременные пиковые нагрузки с повышением температуры до 95 °C и давления до 1,2 МПа.

### 15.7 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.

<b>EAC</b>	Евразийское соответствие
	Данный прибор соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия.

## Технические характеристики

## 15.8 Характеристики энергопотребления

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

		PEY 18/21/24	233993
Производитель		STIEBEL ELTRON	
Профиль нагрузки		S	
Класс энергоэффективности		A	
Энергетический КПД	%	39	
Годовое потребление электроэнергии	кВт*ч	477	
Заданная на заводе температура	°C	60	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	15	
Особые указания по измерению эффективности		Данные при Рmax.	
Суточное потребление электроэнергии	кВт*ч	2,198	

## 15.9 Таблица параметров

		PEY 18/21/24	233993
<b>Электрические характеристики</b>			
Номинальное напряжение	В	380	400
			415
Номинальная мощность	кВт	16,2/19/21,7	18/21/24
			19,4/22,6/25,8
Номинальный ток	А	27,6/29,5/33,3	29/31/35
			30,1/32,2/36,3
Предохранитель	А	32/32/35	32/32/35
			32/32/40
Частота	Гц	50/60	50/60
			50/-
Фазы			3/РЕ
Удельное сопротивление	Ом см	900	900
$\rho_{15} \geq$ (при $\vartheta_{хол.} \leq 25^{\circ}\text{C}$ )			1000
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при $\vartheta_{хол.} \leq 25^{\circ}\text{C}$ )	мкСм/см	1111	1111
			1000
Удельное сопротивление	Ом см	1200	1200
$\rho_{15} \geq$ (при $\vartheta_{хол.} \leq 45^{\circ}\text{C}$ )			1300
Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ (при $\vartheta_{хол.} \leq 45^{\circ}\text{C}$ )	мкСм/см	833	833
			770
Макс. полное сопротивление сети при 50 Гц	Ом	0,284	0,270
			0,260
<b>Модификации</b>			
Генератор тепла системы отопления		Открытый нагревательный элемент	
Изолирующий блок		Пластмасса	
Выбор мощности подключения		Х	
Регулировка температуры	°C	ок. 30-60	
Крышка и задняя панель		Пластмасса	
Степень защиты (IP)		IP25	
Цвет		белый	
<b>Соединения</b>			
Подключение к водопроводу		G 1/2 A	
Пределы рабочего диапазона			
Макс. допустимое давление	МПа	1	
Макс. значение температуры подачи для догрева	°C	45	
<b>Параметры</b>			
Макс. допустимая температура подачи	°C	60	
Вкл	л/мин	> 3	
Объемный расход при потере давления	л/мин	5,2/6,0/6,9	
Потеря давления при объемном расходе	МПа	0,08/0,10/0,13(0,06/0,08/0,10 без DMB)	

Ограничение объемного расхода	л/мин	PEY 18/21/24
		8,0
Мощность по горячей воде	л/мин	9,4/11,0/12,6
$\Delta\vartheta$ при подаче	К	26
<b>Гидравлические характеристики</b>		
Номинальная емкость	л	0,4
<b>Размеры</b>		
Высота	ММ	485
Ширина	ММ	226
Глубина	ММ	93
Вес	кг	3,6



## Указание

Прибор соответствует требованиям стандарта IEC 61000-3-12.

## Гарантия

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

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

## Защита окружающей среды и утилизация

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

**Deutschland**  
STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
[info@stiebel-eltron.de](mailto:info@stiebel-eltron.de)  
[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Verkauf** Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de)  
**Kundendienst** Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | [kundendienst@stiebel-eltron.de](mailto:kundendienst@stiebel-eltron.de)  
**Ersatzteilverkauf** Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | [ersatzteile@stiebel-eltron.de](mailto:ersatzteile@stiebel-eltron.de)

**Australia**  
STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.  
6 Prohasky Street | Port Melbourne VIC 3207  
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366  
[info@stiebel.com.au](mailto:info@stiebel.com.au)  
[www.stiebel.com.au](http://www.stiebel.com.au)

**Austria**  
STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Gewerbegebiet Neubau-Nord  
Margaretenstraße 4 A | 4063 Hörsching  
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42  
[info@stiebel-eltron.at](mailto:info@stiebel-eltron.at)  
[www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)

**Belgium**  
STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12  
[info@stiebel-eltron.be](mailto:info@stiebel-eltron.be)  
[www.stiebel-eltron.be](http://www.stiebel-eltron.be)

**China**  
STIEBEL ELTRON (Tianjin) Electric Appliance  
Co., Ltd.  
Plant C3, XEDA International Industry City  
Xiqing Economic Development Area  
300085 Tianjin  
Tel. 022 8396 2077 | Fax 022 8396 2075  
[info@stiebeleltron.cn](mailto:info@stiebeleltron.cn)  
[www.stiebeleltron.cn](http://www.stiebeleltron.cn)

**Czech Republic**  
STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122  
[info@stiebel-eltron.cz](mailto:info@stiebel-eltron.cz)  
[www.stiebel-eltron.cz](http://www.stiebel-eltron.cz)

**Finland**  
STIEBEL ELTRON OY  
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä  
Tel. 020 720-9988  
[info@stiebel-eltron.fi](mailto:info@stiebel-eltron.fi)  
[www.stiebel-eltron.fi](http://www.stiebel-eltron.fi)

**France**  
STIEBEL ELTRON SAS  
7-9, rue des Selliers  
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3  
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26  
[info@stiebel-eltron.fr](mailto:info@stiebel-eltron.fr)  
[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)

**Hungary**  
STIEBEL ELTRON Kft.  
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs  
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097  
[info@stiebel-eltron.hu](mailto:info@stiebel-eltron.hu)  
[www.stiebel-eltron.hu](http://www.stiebel-eltron.hu)

**Japan**  
NIHON STIEBEL Co. Ltd.  
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F  
66-2 Horikawa-Cho  
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki  
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210  
[info@nihonstiebel.co.jp](mailto:info@nihonstiebel.co.jp)  
[www.nihonstiebel.co.jp](http://www.nihonstiebel.co.jp)

**Netherlands**  
STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Davittenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141  
[info@stiebel-eltron.nl](mailto:info@stiebel-eltron.nl)  
[www.stiebel-eltron.nl](http://www.stiebel-eltron.nl)

**Poland**  
STIEBEL ELTRON Polska Sp. z O.O.  
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29  
[biuro@stiebel-eltron.pl](mailto:biuro@stiebel-eltron.pl)  
[www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)

**Russia**  
STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2 | 129343 Moscow  
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887  
[info@stiebel-eltron.ru](mailto:info@stiebel-eltron.ru)  
[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)

**Slovakia**  
TATRAMAT - ohrievače vody s.r.o.  
Hlavná 1 | 058 01 Poprad  
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148  
[info@stiebel-eltron.sk](mailto:info@stiebel-eltron.sk)  
[www.stiebel-eltron.sk](http://www.stiebel-eltron.sk)

**Switzerland**  
STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8 | 5242 Lupfig  
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501  
[info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch)  
[www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

**Thailand**  
STIEBEL ELTRON Asia Ltd.  
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik  
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya  
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188  
[info@stiebeleltronasia.com](mailto:info@stiebeleltronasia.com)  
[www.stiebeleltronasia.com](http://www.stiebeleltronasia.com)

**United Kingdom and Ireland**  
STIEBEL ELTRON UK Ltd.  
Unit 12 Stadium Court  
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough  
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913  
[info@stiebel-eltron.co.uk](mailto:info@stiebel-eltron.co.uk)  
[www.stiebel-eltron.co.uk](http://www.stiebel-eltron.co.uk)

**United States of America**  
STIEBEL ELTRON, Inc.  
17 West Street | 01088 West Hatfield MA  
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369  
[info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)  
[www.stiebel-eltron-usa.com](http://www.stiebel-eltron-usa.com)

**STIEBEL ELTRON**



4 017213 208532

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