



Storage Electric Water Heater DOUBLE TANKS SERIES

USER MANUAL

D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.
The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

EN English

LT Lithuanian

LV Latvian

EE Estonian

FI Finnish

PL Polish

SR Serbian

LANGUAGES

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

EN

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATIONS	04
PRODUCT OVERVIEW	05
QUICK START GUIDE	07
PRODUCT INSTALLATION	08
OPERATION INSTRUCTIONS	11
CLEANING AND MAINTENANCE	13
TROUBLESHOOTING	14
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	15
DISPOSAL AND RECYCLING	15
DATA PROTECTION NOTICE	16

SAFETY INSTRUCTIONS

Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

EN

Explanation of Symbols



Warning

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



Attention

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



Caution

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

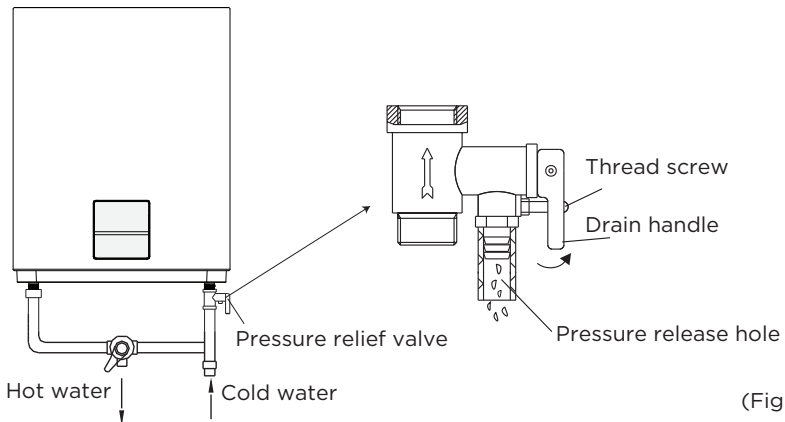
Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

⚠ CAUTION: Risk of injury!

Before installing this water heater, check and confirm that the earthing on the supply socket is reliably grounded. Otherwise, the electrical water heater can not be installed and used. Do not use extension boards. Incorrect installation and use of this electrical water heater may result in serious injuries and loss of property.

Special Cautions

- The supply socket must be earthed reliably. The rated current of the socket shall not be lower than 10A. The socket and plug shall be kept dry to prevent electrical leakage.
- The installation height of the supply socket shall not be lower than 1.8m.
- The wall in which the electrical water heater is installed shall be able to bear the load more than two times of the heater filled fully with water without distortion and cracks. Otherwise, other strengthening measures shall be adopted.
- The pressure relief valve attached with the heater must be installed at the cold water inlet of this heater (see Fig.1), and make sure it is not exposed in the foggy. The water may be outflowed from pressure relief valve, so the outflow pipe must open wide in the air; The pressure relief valve need to be checked and cleaned regularly, so as to make sure it will not be blocked.



(Fig.1)

- When using the heater for the first time (or the first use after maintenance), the heater can not be switched on until it has been filled fully with water. When filling the water, at least one of the outlet valves at the outlet of the heater must be opened to exhaust the air. This valve can be closed after the heater has been filled fully with water.
- The water heater is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the heater.
- During heating, there may be drops of water dripping from the pressure release hole of the multifunction valves. This is a normal phenomenon. If there is a large amount of water leak, please contact customer care center for repair. This pressure release hole shall, under no circumstances, be blocked; otherwise, the heater may be damaged, even resulting in accidents.

- The drainage pipe connected to the pressure release hole must be kept sloping downwards.
- Since the water temperature inside the heater can reach up to 75°C, the hot water must not be exposed to human bodies when it is initially used. Adjust the water temperature to a suitable temperature to avoid scalding.
- If the flexible power supply cord is damaged, the special supply cord provided by the manufacturer must be selected, and replaced by the professional maintenance personnel.
- If any parts and components of this electrical water heater are damaged please contact customer care center for repair.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The maximum inlet water pressure is 0.5MPa; the minimum inlet water pressure is 0.1MPa, if this is necessary for the correct operation of the appliance.
- The water may drip from the discharge pipe of the pressure-relief device and that this pipe must be left open to the atmosphere; The pressure-relief device is to be operated regularly to remove lime deposits and to verify that it is not blocked.
- In order to drain away the water inside the inner container, it can be drained away from the pressure release valve. Twist the thread screw of the pressure release valve off, and lift the drain handle upwards.(See Fig.1) A discharge pipe connected to the pressure-relief device is to be installed in a continuously downward direction and in a frost-free environment.

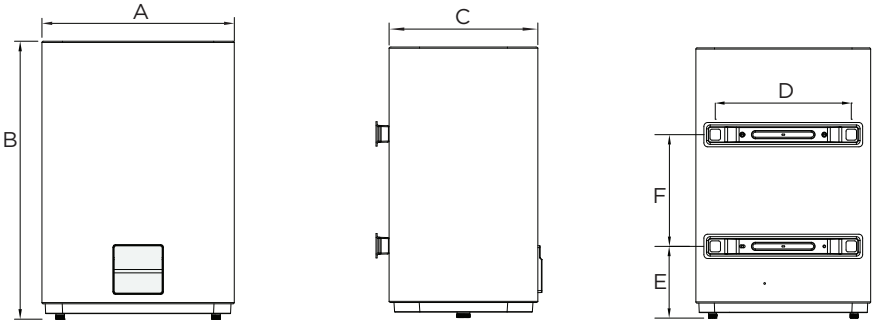
SPECIFICATIONS

Product Model	D30-20ED6	D50-20ED6	D80-20ED6	D100-20ED6
	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
Volume(L)	27	47	74	93
Rated Power(W)	2000	2000	2000	2000
Rated Voltage(ACV)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Rated Pressure(MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Max Of WaterTemperature(°C)	75	75	75	75
Protection Class	I	I	I	I
Water Proof Class	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

PRODUCT OVERVIEW

Product

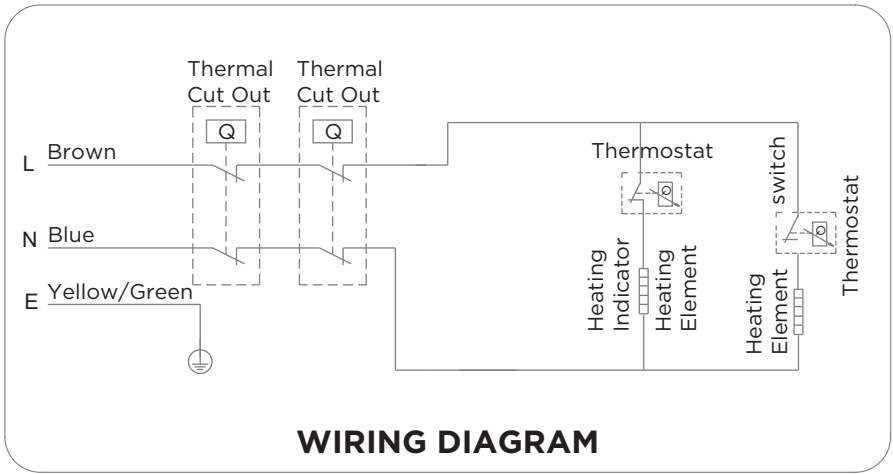
EN



	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Note:All dimensions are in mm)

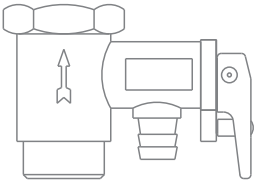
Internal Wire Diagram



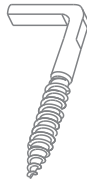
EN

Accessories

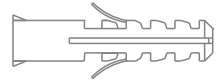
Safety valve × 1



Wall hanging screw × 2



Plastic expansion pipe × 2



QUICK START GUIDE

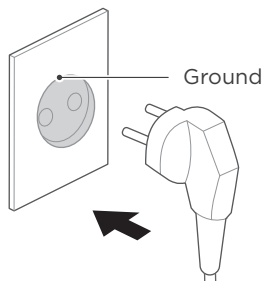
Before First Use

⚠ CAUTION

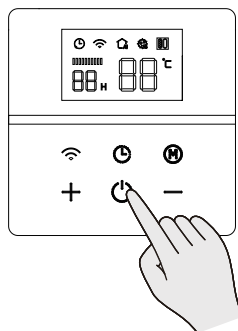
Fill the inner tank with water before use.

EN

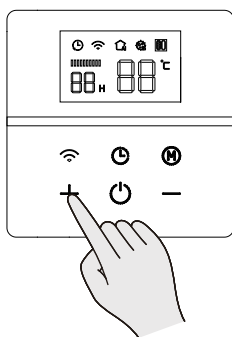
1. Plug in



2. Startup of electric water heater.



3. Setting of water inlet of electric water heater.



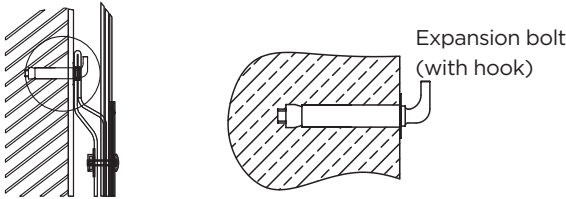
4. Open the water outlet valve, you can use hot water.

PRODUCT INSTALLATION

EN

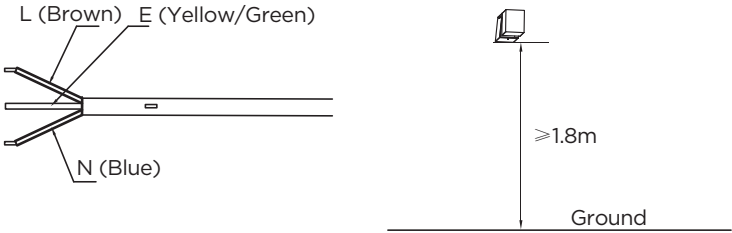
Installation Instruction

1. This electrical water heater shall be installed on a solid wall. If the strength of the wall cannot bear the load equal to two times of the total weight of the heater filled fully with water, it is then necessary to install a special support.
In case of hollow bricks wall, ensure to fill it with cement concrete completely.
2. After selecting a proper location, determine the positions of the two install holes used for expansion bolts with hook. Make two holes in the wall with the corresponding depth by using a chopping bit with the size matching the expansion bolts attached with the machine, insert the screws, make the hook upwards, tighten the nuts to fix firmly, and then hang the electrical water heater on it (see Fig.2).



(Fig.2)

3. Install the supply socket in the wall. The requirements for the socket are as follows: 250V/10A, single phase, three electrodes. It is recommended to place the socket on the right above the heater. The height of the socket to the ground shall not be less than 1.8m (see Fig.3). If there is a fault on power cable, it should be replaced by the manufacturers, agencies or qualified person who is able to do this so as to ensure the safety.



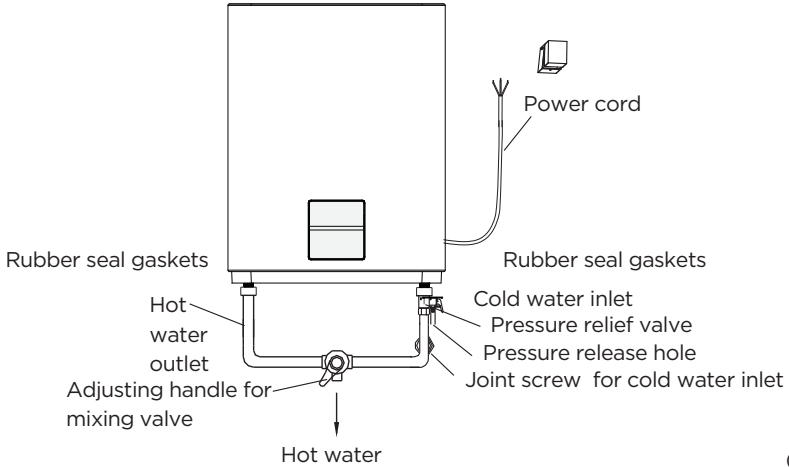
(Fig.3)

4. If the bathroom is too small, the heater can be installed at another place. However, in order to reduce the pipeline heat losses, the installation position of the heater shall be as close to the location as possible to the heater.

Pipelines Connection

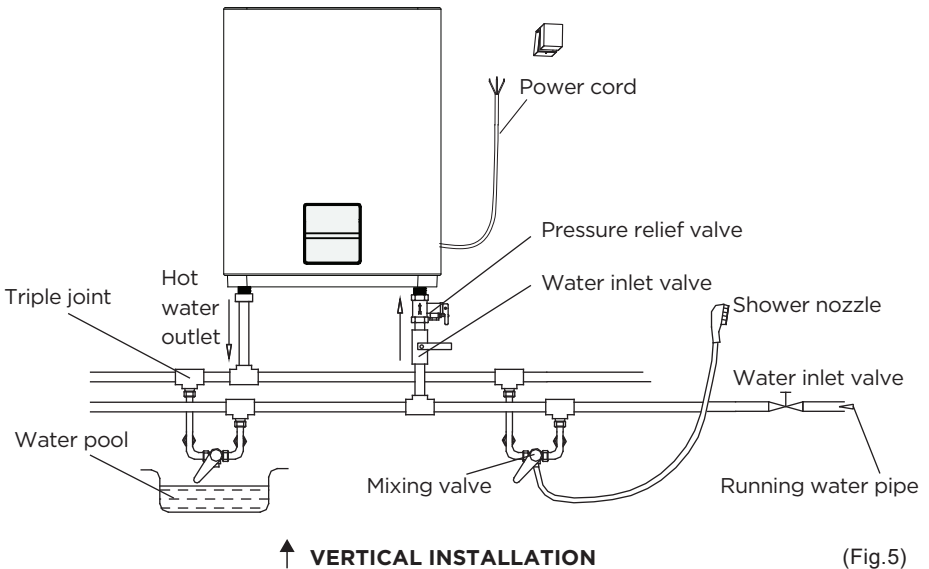
1. The dimension of each pipe part is G1/2" ; The massive pressure of inlet should use Pa as the unit; The minimum pressure of inlet should use Pa as the unit.
2. Connection of pressure relief valve with the heater on the inlet of the water heater.
3. In order to avoid leakage when connecting the pipelines, the rubber seal gaskets provided with the heater must be added at the end of the threads to ensure leak proof joints (see Fig.4).

EN

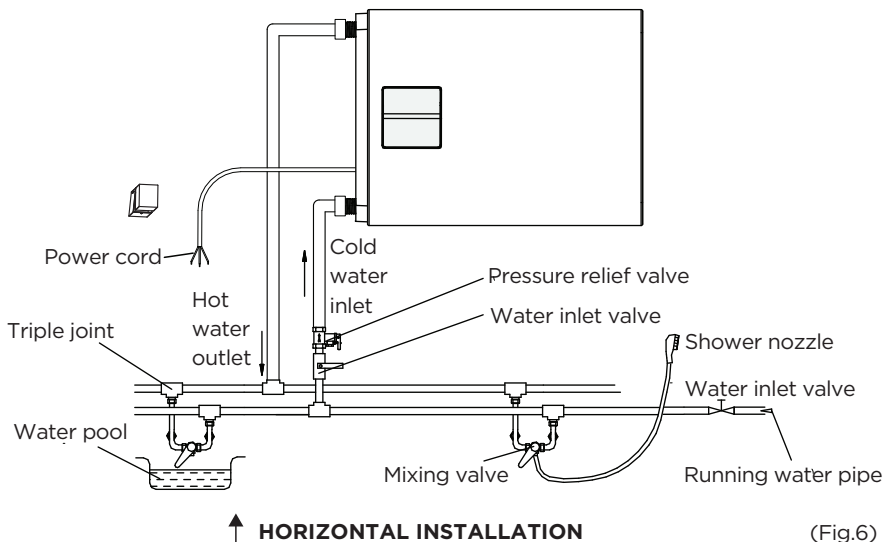


(Fig.4)

4. If the users want to realize a multi-way supply system, refer to the method shown in fig.5 and fig.6 for connection of the pipelines.

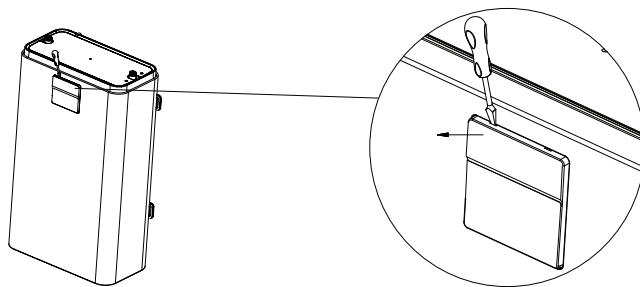


(Fig.5)



5. Horizontal installation, the direction of the water pipe must be on the left, if you want to change the direction of the control box, must be professional operation!

- 1) First of all, the power supply must be disconnected and the power cord plug must be removed;
- 2) Second, use a tool to pry open the reserved opening on the control box, and then install it after rotating the direction
- 3) Third, check whether the control box is installed around



(Fig.7)

⚠ Only professional personnel are required for this operation

🔦 Note

Please be sure to use the accessories provided by our company to install this electric water heater. This electric water heater can not be hung on the support until it has been confirmed to be firm and reliable. Otherwise, the electric water heater may drop off from the wall, resulting in damage of the heater, even serious accidents of injury. When determining the locations of the bolt holes, it shall be ensured that there is a clearance not less than 0.3m on the right side of the electric heater, to convenient the maintenance of the heater, if necessary.

OPERATION INSTRUCTIONS

Methods of using

1. First, open any one of the outlet valves at the outlet of the water heater, then, open the inlet valve. The water heater gets filled with water. When water flows out of the outlet pipe it implies that the heater has been filled fully with water, and the outlet valve can be closed.

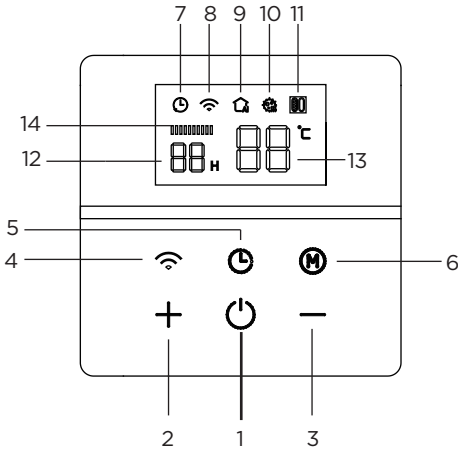
EN

Note

During normal operation, the inlet valve shall be always kept open.































2. Insert the supply plug into the supply socket, the two indicator lights will light up this time.
3. The thermostat will automatically control the temperature. When the water temperature inside the heater has reached the set temperature, it will switch off automatically, when the water temperature falls below the set point the heater will be turned on automatically to restore the heating.




Operating Of The Unit



(Fig.8)

No.1		ON/OFF Turn the unit on or off.
No.2		Temp.: *Increases temperature in 1°C increments. *Max. temp. is 75°C.

No.3	—	<p>*Decreases temperature in 1°C increments. *Min. temp. is 30°C. As the temp. is adjusted, light 12  changes accordingly. When the temperature adjustment is stopped, a flash occurs for 3 s. After that, the value returns to the current outlet water temp.</p>
No.4		<p>Wireless Connection: Press  for 3 secs, icon  starts to flash. Then refer to "APP SETUP AND OPERATION".</p>
No.5		<p>Appointment: Set hot water READY in a certain period. 1) One-time setting on the water heater: • Press button  and lights 12  starts to flash. Press the "+" or "-" button to adjust the ready time. "06H" means warm water READY in 6 hours, and the adjustment interval is from 2 -23 hours. If there is no adjustment within 5 seconds or press button , the light 12  stops flashing, and the time is set successfully. • After the time is set, the light 13  will start flashing. Press the "+" or "-" button to adjust setting temp. The adjustment range is 30-75°C. If do not adjust within 5 seconds or or press button , the light 13  will stop flashing. Setup succeeded; icon  is on. • Cancel the appointment. Press button  again; then icon  will be off. If icon  is still on, means there is other appointments in APP. Needs to cancel appointments in the APP, then icon  will be off. 2) Repeated appointments can be set on the APP. 3) Can still choose single/double-tank heating.</p>
No.6		<p>Mode: Press  to cycle through functions: Memo U  Sterilization  single/double-tank mode  MEMO U Function : When the Memo U function is on, it analyzes your hot water consumption and keeps it at 75°C for the first week. It then starts to set your hot water schedule based on your regular routine from the next week. Press the button , icon 9  lights up, and the MEMO U function starts. If you press the button  again or manually adjust the set temp on the water heater, the MEMO U function will be automatically turned off. But in APP, it does not allow to adjust temp during Memo U function is on, unless to turn off this function. If power off, turn off, or cycle through to other functions, the MEMO U function is disabled and the related date writing is cleared. Need to press button  to learn again. MEMO U cannot be executed in the mode of repeated appointments.  Sterilization Function : Extra heat up to 80°C lasting 5 mins; and after that returns to previous setting temp. Press button  till icon  is on. When Sterilization function is on, it's unable to adjust the temp. Should turn off this function before adapting temp.  Cautions! Beware of scalding when the Sterilization Function is on.</p>

No.7		<p>00 Single- tank heating: Only 1 tank is heated up. Meet your temporary demand for less warm water consumption. Flex capacity to fit user counts. Precise energy savings. Press button  till icon 00 is on. If 00 is off, it means in Double- tank heating function. Double- tank heating: Both tanks are heated up with 2 heating elements.</p>
No.8		The percentage of hot water that has been heated to the set temp.

EN

Error code for serviceman's use

E2: Dry Ashing---Top up with water and re-heat.

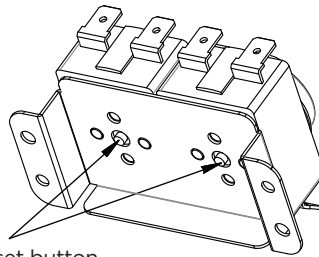
E3: Overheating---Check the heating system or replace it.

E4: Sensor Fault---Check the sensor or replace it.

CLEANING AND MAINTENANCE

Methods of using

1. Temperature limiter cut off electricity if water heater is overheated or thermostat damages. Manual resetting is needed. Resetting knob is as follows (see Fig.9).



Manual reset button

(Fig.9)

Warning

Non-professionals are not allowed to disassemble the thermal switch to reset. Please contact professionals to maintain. Otherwise our company will not take responsibility if any quality accident happens because of this.

2. Check the power supply plug and socket frequently to make sure that they have good, reliable contact and are well grounded without overheating phenomenon.
3. If the heater is not used for a long time, especially in the regions with low atmospheric temperature (lower than 0°C), the water inside the heater shall be drained away. This will prevent the damage to the heater due to water freezing in the inner container, (Refer Cautions in this manual for the method to drain away the water from the inner container).
4. In order to ensure that the water heater operates efficiently for a long time, it is recommended to clean the inner container and the deposits on the electrical heating components periodically.
5. It is recommended to examine the magnesium anode protection materials every six months or so. If all the material has been consumed, please replace with the new material.

Warning

Do cut off power supply before maintenance, to avoid danger like electric shock.

TROUBLESHOOTING

Failures	Reasons	Treatment
The heating indicator light is off.	Failures of the temperature controller.	Contact with the professional personnel for repair.
No water coming out of the hot water outlet.	1. The running water supply is cut off.	1. Wait for restoration of running water supply.
	2. The hydraulic pressure is too low.	2. Use the heater again when the hydraulic pressure is increased.
	3. The inlet valve of running water is not open.	3. Open the inlet valve of running water.
The water temperature is too high.	Failures of the temperature control system.	Contact with the professional personnel for repair.
Water leak.	Seal problem of the joint of each pipe.	Seal up the joints.

Note

Parts illustrated in this use and care manual are indicative only, parts provided with the product may differ with illustrations. This product is intended for household use only. Specifications are subject to change without notice.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

EN

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

DISPOSAL AND RECYCLING

Important instructions for environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product:
This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

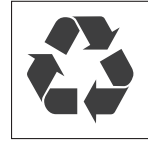


Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



EN

DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

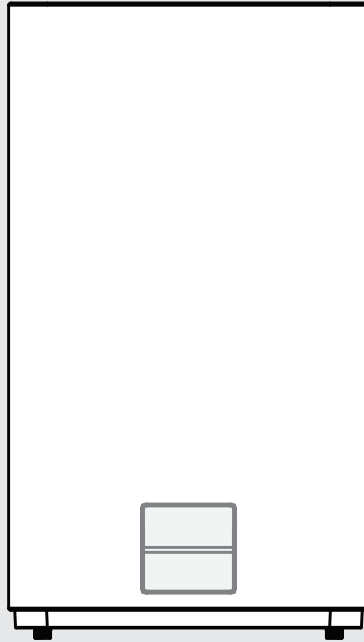
Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.



make yourself at home



www.midea.com



**Elektrinis vandens šildytuvas
DVIGUBO REZERVUARO SERIJA**

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)**

Įspėjamieji pranešimai. Prieš naudodami šį prietaisą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir išsaugokite jas ateičiai. Siekiant patbulinti prietaisą, dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. Išsamesnės informacijos teiraukitės pardavėjo arba gamintojo. Aukščiau pateiktas brėžinys yra tik pavyzdinis. Standartu laikykite tikrojo gaminio išvaizdą.

PADĖKOS LAIŠKAS

Dėkojame, kad pasirinkote „Midea“ prietaisą! Prieš pradėdami naudotis naujuoju „Midea“ gaminiu, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas, įsitikindami, jog žinote, kaip saugiai naudotis naujojo prietaiso funkcijomis ir savybėmis.

LT

TURINYS

PADĖKOS LAIŠKAS	01
SAUGOS INSTRUKCIJOS	02
SPECIFIKACIJOS	04
PRIETAISO APŽVALGA	05
GREITOJO PALEIDIMO INSTRUKCIJA	07
ĮRENGINIO MONTAVIMAS	08
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	11
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	13
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	14
PREKINIAI ŽENKLAI, AUTORIŲ TEISĖS IR TEISINIS PAREIŠKIMAS	15
ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS	15
PRANEŠIMAS APIE DUOMENŲ APSAUGĄ	16

SAUGOS INSTRUKCIJOS

Prietaiso paskirtis

Toliau pateiktos saugos rekomendacijos, skirtos nenumatyto pavojų ar žalos dėl nesaugaus ar neteisingo prietaiso naudojimo išvengimui. Gavę prietaisą, patikrinkite pakuotę ir prietaisą įsitikinimui, jog niekas nepažeista ir užtikrintumėte jo saugų naudojimą. Pastebėjus kokių nors pažeidimų, kreipkitės į pardavėją arba prekybos atstovą. Atkreipkite dėmesį, kad jūsų saugumo sumetimais prietaiso keisti ar modifikuoti neleidžiama. Netinkamas naudojimas gali kelti pavojų ir lemti garantinių pretenzijų praradimą.

LT

Simbolių paaiškinimas



Įspėjimas

Signalinis žodis nurodo vidutinio lygio pavojų, kurio neišvengus galima mirtis sunkus sužalojimas.



Dėmesio

Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., žalą turtui), bet ne pavojų.



Perspėjimas

Šis signalinis žodis nurodo mažą pavojaus laipsnį, kurio neišvengus galima patirti lengvą ar vidutinio sunkumo sužalojimą.

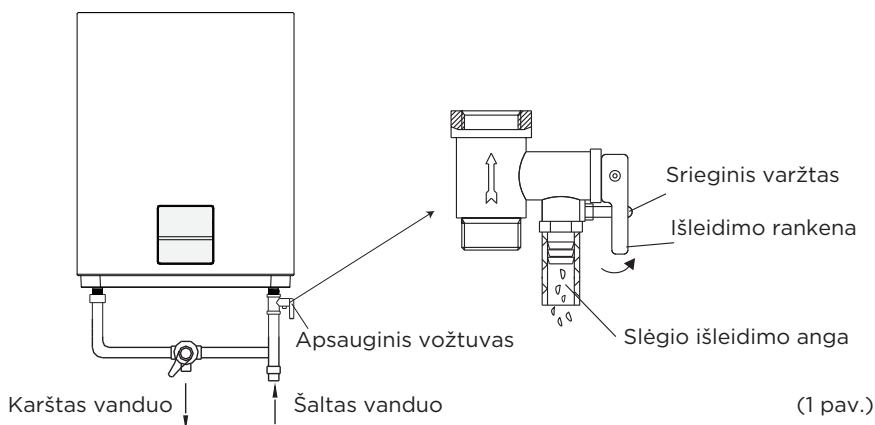
Prieš naudodamiesi prietaisu ir (arba) pradėdami jį eksploatuoti, atidžiai ir rūpestingai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykite ją netoli įrengimo vietos arba įrenginio, kad galėtumėte ja naudotis vėliau!

⚠ PERSPĖJIMAS. Sužeidimo rizika!

Prieš montuodami šį vandens šildytuvą, patikrinkite ir įsitikinkite, kad maitinimo lizdas yra patikimai įžemintas. Priešingu atveju elektrinio vandens šildytuvo negalima montuoti ir naudoti. Nenaudokite prailgintuvų. Netinkamai sumontavus ir naudojant šį elektrinį vandens šildytuvą, galima sunkiai susižaloti ir prarasti turėtą.

Specialūs įspėjimai

- Maitinimo lizdas turi būti patikimai įžemintas. Nominalioji lizdo srovė turi būti ne mažesnė kaip 10A. Lizdas ir kištukas, siekiant elektros nuotėkio išvengimui, turi būti sausi.
- Maitinimo lizdo montavimo aukštis turi būti ne mažesnis kaip 1,8 m.
- Siena, kurioje montuojamas elektrinis vandens šildytuvai, turi atlaikyti daugiau kaip du kartus didesnę apkrovą, kai šildytuvai visiškai pripildyti vandens, ir neturi deformuotis bei įtrūkti. Priešingu atveju turi būti taikomos kitos stiprinimo priemonės.
- Prie šildytuvo pridedamas apsauginis vožtuvas turi būti įrengtas prieš šio šildytuvo šalto vandens įvadą (žr. 1 pav.) ir pasirūpinkite, kad jis nebūtų nepilnai atidengtas. Vanduo gali nutekėti iš apsauginio vožtuvo, todėl nutekėjimo vamzdis turi būti plačiai atidarytas ore; apsauginį vožtuvą reikia reguliariai tikrinti ir valyti, kad jis neužsikimštų.



- Naudojant šildytuvą pirmą kartą (arba pirmą kartą po techninės priežiūros), šildytuvo negalima įjungti, kol jis nėra visiškai pripildytas vandens. Pripildant vandenį, reikia atidaryti bent vieną iš šildytuvo išleidimo vožtuvų, kad būtų išleistas oras. Šį vožtuvą galima uždaryti visiškai pripildžius šildytuvą vandeniu.
- Vandens šildytuvai neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba duotų nurodymus dėl prietaiso naudojimo. Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su šildytuvu.
- Šildymo metu iš daugiafunkcinių vožtuvų slėgio išleidimo angos gali lašėti vandens lašai. Tai normalus reiškinys. Jei vandens nutekėjo daug, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą dėl remonto. Šios slėgio išleidimo angos jokių būdų negalima užkišti; priešingu atveju šildytuvai gali būti sugadinti, net gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

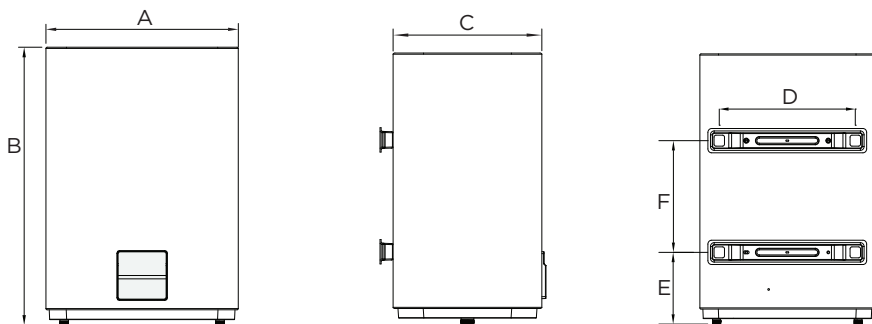
- Prie slėgio išleidimo angos prijungtas išleidimo vamzdis turi būti nulenktas žemyn.
- Kadangi vandens temperatūra šildytuvo viduje gali siekti iki 75°C, iš pradžių naudojant karštą vandenį, jis neturi būti veikiamas žmogaus kūno. Sureguliuokite vandens temperatūrą, kad išvengtumėte nudegimo.
- Jei pažeistas lankstus maitinimo laidas, reikia pasirinkti specialų gamintojo pateiktą maitinimo laidą, kurį turi pakeisti profesionalūs techninės priežiūros darbuotojai.
- Jei sugadintos bet kurios šio elektrinio vandens šildytuvo dalys ir komponentai, kreipkitės klientų aptarnavimo centrą dėl remonto.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba instruktuoėtų dėl prietaiso naudojimo.
- Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Didžiausias įleidžiamojo vandens slėgis yra 0,75 MPa; mažiausias įleidžiamojo vandens slėgis yra 0,1 MPa, jei jis būtinas tinkamam prietaiso veikimui.
- Iš slėgio mažinimo įtaiso išleidimo vamzdžio gali lašėti vanduo, todėl šis vamzdis turi būti atviras; Slėgio mažinimo įtaisą reikia reguliariai eksploatuoti, kad būtų pašalintos kalkių nuosėdos ir patikrinta, ar jis neužsikisęs.
- Norint išleisti vidinėje talpykloje esantį vandenį, jį galima išleisti iš slėgio mažinimo vožtuvo. Atsukite slėgio išleidimo vožtuvo srieginį varžtą ir pakelkite išleidimo rankeną į viršų (žr. 1 pav.) Išleidimo vamzdis, prijungtas prie slėgio mažinimo įtaiso, turi būti sumontuotas nuolat žemyn ir neužšalančioje aplinkoje.

SPECIFIKACIJOS

Gaminio modelis	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
Tūris (L)	27	47	74	93
Nominalioji galia (W)	2000	2000	2000	2000
Nominalioji įtampa (ACV)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nominalusis slėgis (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksimali vandens temperatūra (°C)	75	75	75	75
Apsaugos klasė	I	I	I	I
Atsparumo vandeniui klasė	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

PRIETAISO APŽVALGA

Prietaisas



	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
--	---	---	---	---

A	469	469	569	569
---	-----	-----	-----	-----

B	589	875	902	1087
---	-----	-----	-----	------

C	245	245	295	295
---	-----	-----	-----	-----

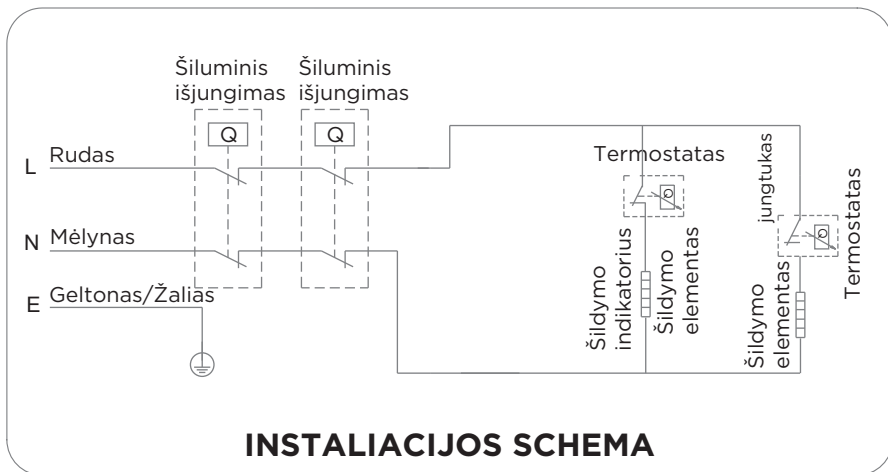
D	365	365	485	485
---	-----	-----	-----	-----

E	183	183	265	265
---	-----	-----	-----	-----

F	302	470	365	550
---	-----	-----	-----	-----

(Pastaba. Visi matmenys nurodyti mm)

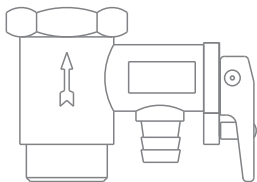
Vidaus elektros instaliacijos schema



LT

Priedai

1 apsauginis vožtuvas



2 pakabinimo ant sienos varžtai



2 plastikiniai vamzdžio plėtikliai



GREITOJO PALEIDIMO INSTRUKCIJA

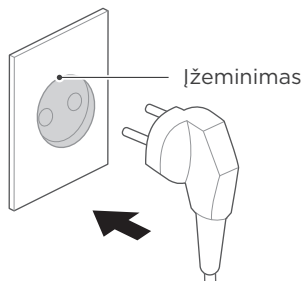
Prieš pirmąjį naudojimą

⚠️ ĮSPĖJIMAS

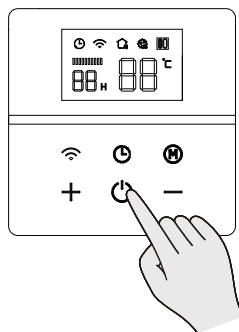
Prieš naudodami, vidinę talpyklą pripildykite vandeniu.

LT

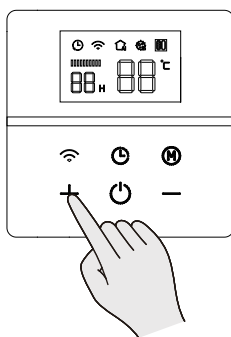
1. Įkiškite



2. Paleskite elektrinį vandens šildytuvą.



3. Nustatykite elektrinį vandens šildytuvo įvadą.



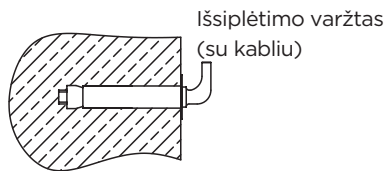
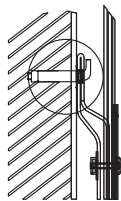
4. Atidarykite vandens išleidimo vožtuvą, galite naudoti karštą vandenį.

ĮRENGINIO MONTAVIMAS

Montavimo instrukcija

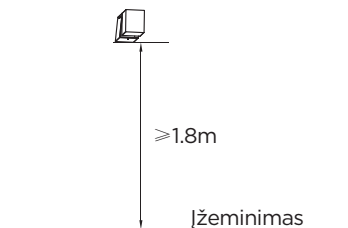
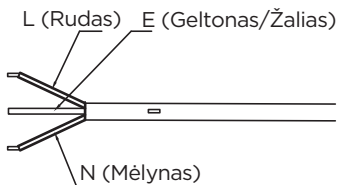
LT

1. Šis elektrinis vandens šildytuvas montuojamas ant tvirtos sienos. Jei sienos tvirtumas neatlaiko apkrovos, lygios dvigubai viso vandens pripildyto šildytuvo svoriui, būtina įrengti specialią atramą. Jei siena iš tuščiavidurių plytų, pasirūpinkite, kad ji būtų visiškai užpildyta cementiniu betonu.
2. Pasirinkę tinkamą vietą, nustatykite dviejų montavimo skylių, naudojamų išsiplėtimo varžtams su kabliu, pozicijas, padarykite sienoje dvi atitinkamo gylio skyles, naudodami pjovimo antgalį, kurio dydis atitinka prie įrenginio pritvirtintų išsiplėtimo varžtų dydį, įsukite varžtus, pakelkite kablį į viršų, pritvirtinimui tvirtai priveržkite veržles, ir tada pakabinkite ant jo elektrinį vandens šildytuvą (žr. 2 pav.).



(2 pav.)

3. Sumontuokite maitinimo lizdą sienoje. Reikalavimai kištukiniam lizdai yra tokie: 250 V/10A, vienfazis, trys elektrodai. Rekomenduojama kištukinį lizdą įrengti dešinėje pusėje virš šildytuvo. Kištukinio lizdo aukštis iki žemės turi būti ne mažesnis kaip 1,8 m (žr. 3 pav.). Sugedusį maitinimo kabelį saugumo užtikrinimui turi pakeisti gamintojai, įmonės arba tai padaryti galintis kvalifikuotas asmuo.

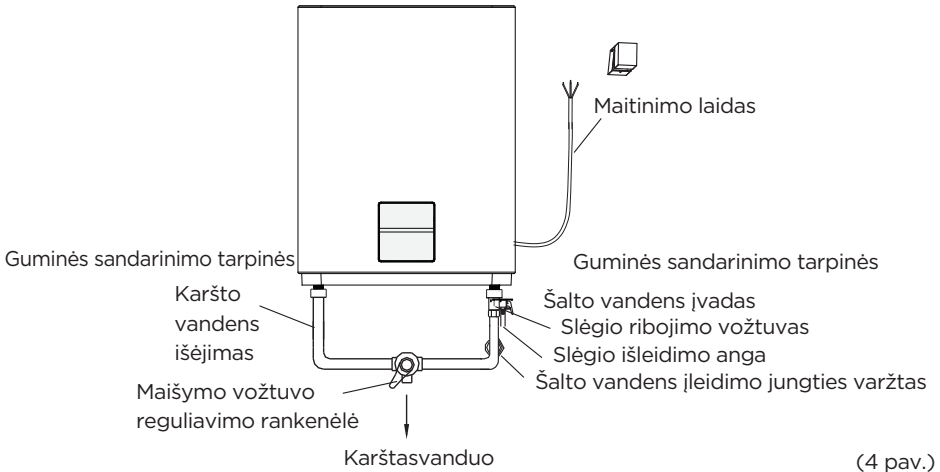


(3 pav.)

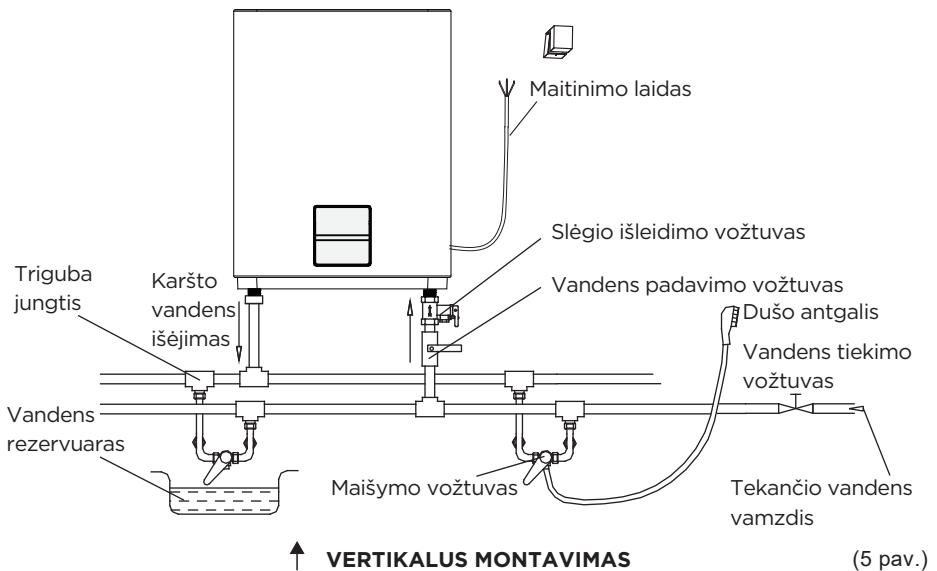
4. Jei vonios kambarys yra per mažas, šildytuvą galima įrengti kitoje vietoje. Tačiau, siekiant sumažinti šilumos nuostolius vamzdyne, šildytuvo montavimo vieta turi būti kuo arčiau šildytuvo.

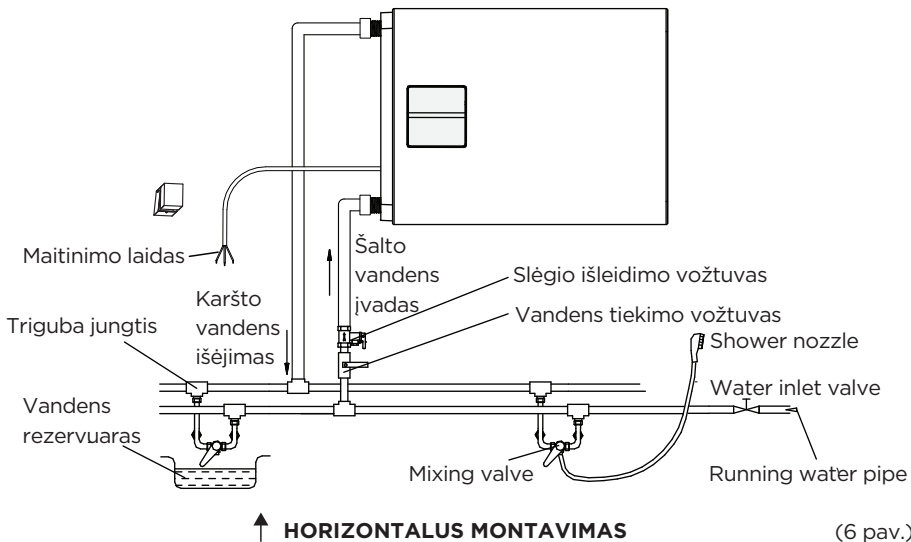
Vamzdynų jungtis

1. Kiekvienos vamzdžio dalies matmuo yra G1/2"; Didelio įleidimo slėgio vienetas turėtų būti Pa; įleidimo mažiausio slėgio vienetas turėtų būti Pa.
2. Slėgio ribojimo vožtuvas prijungimas prie vandens šildytuvo įleidimo angos.
3. Siekiant išvengti nuotėkio jungiant vamzdynus, sriegių galuose reikia pridėti su šildytuvu pateikiamas gumines sandarinimo tarpines, kad jungtis būtų sandarios (žr.4 pav.).



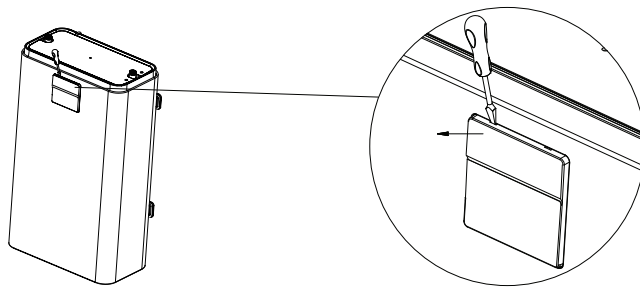
4. Jei naudotojai nori įgyvendinti kelių krypčių tiekimo sistemą, vadovaukitės 5 ir 6 pav. parodytu vamzdynų sujungimo būdu.





5. Horizontaliame montavime vandentiekio vamzdis turi būti kairėje pusėje; valdymo krypties pakeitimą turi atlikti profesionalai!

- 1) Pirmiausia reikia atjungti maitinimo šaltinį ir ištraukti maitinimo laido kištuką;
- 2) Antra, naudodami įrankį atplėškite rezervuotą valdymo dėžutės angą, o pasukę kryptį ją įstatykite
- 3) Trečia, patikrinkite, ar valdymo blokas sumontuotas aplink



(7 pav.)

⚠ Šiuos veiksmus gali atlikti tik profesionalus personalas

Pastaba

Šio elektrinio vandens šildytuvo montavimui būtina naudokite mūsų įmonės pateiktus priedus. Šio elektrinio vandens šildytuvo negalima kabinti ant atramos, kol nepatvirtinta, kad ji yra tvirta ir patikima. Priešingu atveju elektrinis vandens šildytuvas gali nukristi nuo sienos, dėl to gali būti pažeistas šildytuvas, net įvykti rimtas nelaimingas atsitikimas, kurio metu gali būti sužalotas žmogus. Nustatant varžtų skylių vietas, reikia užtikrinti, kad dešinėje elektrinio šildytuvo pusėje būtų ne mažesnis kaip 0,3 m tarpas, kad prirėkus būtų patogu atlikti šildytuvo techninę priežiūrą.

EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJOS

Naudojimo būdai

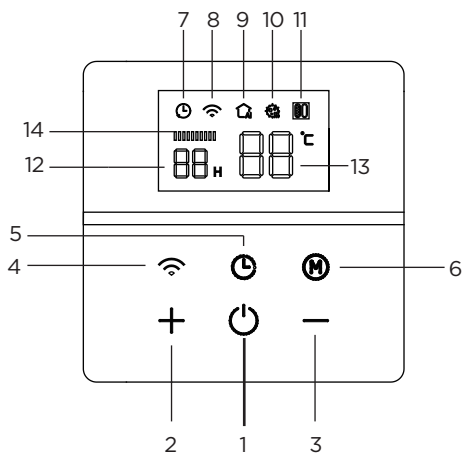
1. Pirmiausia atidarykite bet kurį vandens šildytuvo išleidimo vožtuvą, tada atidarykite įleidimo vožtuvą. Vandens šildytuvas prisipildo vandens. Vandeniui ištekėjus iš išleidimo vamzdžio reiškia, kad šildytuvas visiškai užpildytas vandeniu, ir išleidimo vožtuvą galima uždaryti.

LT Pastaba



Įprastinės eksploatacijos metu vandens padavimo vožtuvas visada turi būti atidarytas.

2. Įkiškite maitinimo kištuką į maitinimo lizdą, ims šviesti dvi indikatorių lemputės. Termostatas automatiškai reguliuos temperatūrą. Vandens temperatūrai šildytuve
3. pasiekus nustatytą temperatūrą, jis automatiškai išsijungs, o vandens temperatūrai nukritus žemiau nustatyto taško, šildytuvas bus automatiškai įjungtas, kad būtų atkurtas šildymas.






Prietaiso veikimas



(8 pav.)

Nr.1		ON/OFF ĮJUNGTA / IŠJUNGTA Įjunkite arba išjunkite įrenginį
Nr.2		Temperatūra: *Temperatūra didinama 1 °C žingsniu. *Maksimali temperatūra yra 75°C.

Nr.3	—	<p>*Sumažina temperatūrą 1 °C žingsniu. *Minimali temperatūra yra 30 °C. Reguluojant temperatūrą, atitinkamai keičiasi 12 temperatūra. Sustabdyti temperatūros reguliavimą, mirksi 3 s. Po to grįžtama prie dabartinės išleidimo vandens temperatūros.</p>
Nr.4		<p>Belaidis ryšys: Paspauskite 3 sek., piktograma pradeda mirksėti. Tada žr. skyrių "Programėlės konfigūravimas ir veikimas".</p>
Nr.5		<p>Nustatymas: Nustatykite karšto vandens parengtį/READY tam tikru laikotarpiu. 1) Vienkartinis vandens šildytuvo nustatymas: • Paspauskite mygtuką ir lemputės 12 pradės mirksėti. Paspauskite mygtuką "+" arba "-", kad sureguliuotumėte nustatymo laiką. "06H" reiškia, kad šiltas vanduo READY per 6 valandas, o reguliavimo intervalas yra nuo 2 iki 23 valandų. Jei per 5 sekundes ar paspaudus mygtuką nepavyksta nieko sureguliuoti, lemputė 12 nustoja mirksėti, ir laikas nustatytas sėkmingai. • Nustačius laiką, lemputė 13 pradės mirksėti. Paspauskite mygtuką "+" arba "-", kad sureguliuotumėte nustatymo temp. Reguliavimo diapazonas yra 30-75 °C. Jei per 5 sekundes nesureguliosite arba arba paspausite mygtuką, lemputė 13 nustos mirksėti. Nustatymas pavyko; piktograma šviečia. • Atšaukite nustatymą. Dar kartą paspauskite mygtuką; tada piktograma bus išjungta. Jei piktograma vis dar šviečia, reiškia, kad APP yra kitų paskyrimų. Reikia programoje atšaukti APP esančius nustatymus, tada piktograma bus išjungta. 2) APP galima nustatyti pakartotinius nustatymus. 3) Vis dar galima pasirinkti viengubo / dvigubo rezervuaro šildymą.</p>
Nr.6		<p>Režimas: Funkcijų perjungimui paspauskite : Memo U Sterilizacijos vieno/dviejų rezervuarų režimas MEMO U Funkcija: Kai įjungta Memo U funkcija, ji analizuoja jūsų sunaudojamo karšto vandens kiekį ir pirmąją savaitę palaiko 75 °C temperatūrą. Po to nuo kitos savaitės ji pradeda nustatinėti karšto vandens tvarkaraštį pagal jūsų įprastą režimą. Paspauskite mygtuką, užsidegs 9 piktograma ir įsijungs MEMO U funkcija. Jei dar kartą paspausite mygtuką arba rankiniu būdu nustatysite vandens šildytuvo nustatytą temperatūrą, MEMO U funkcija bus automatiškai išjungta. Tačiau APP neleidžia reguliuoti temperatūros įjungtos Memo U funkcijos metu, nebent išjungti šią funkciją. Jei išjungiamas maitinimas, išjungiamas arba pereinama prie kitų funkcijų, MEMO U funkcija išjungiamas, o su ja susijęs datos užrašymas ištrinamas. Norint apmokyti iš naujo, reikia paspausti mygtuką . MEMO U negalima vykdyti pakartotinių paskyrimų režimu. Sterilizavimo funkcija : Papildomas kaitinimas iki 80 °C, trunkantis 5 min. po to grįžta prie ankstesnės temperatūros. Spauskite mygtuką , kol piktograma užsidegs. Kai įjungta sterilizacijos funkcija, negalima reguliuoti temperatūros. Turėtumėte išjungti šią funkciją prieš nustatydami temperatūrą. spėjimai! Saugokitės nudegimo, kai įjungta sterilizacijos funkcija</p>

Nr.7		<p>00 Vienos talpyklos šildymas: Šildomas tik 1 rezervuaras. Patenkinkite laikiną mažesnio šilto vandens suvartojimo poreikį. Lanksti talpa atitiktą naudotojų skaičių. Tikslus energijos taupymas. Spauskite mygtuką , kol piktograma  įsijungs. Jei piktograma  yra išjungta, tai reiškia, kad įjungta dvigubo rezervuaro šildymo funkcija. Dvigubo rezervuaras šildomas: Abi talpyklos šildomos 2 kaitinimo elementais.</p>
Nr.8		Karšto vandens, pašildyto iki nustatytos temperatūros, procentinė dalis.

Klaidų kodas, skirtas aptarnaujančiajam personalui

LT

E2: Sausas šildymas - papildykite vandeniu ir dar kartą pašildykite.

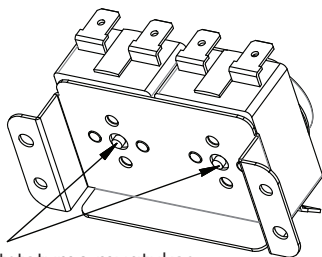
E3: Perkaitimas - patikrinkite šildymo sistemą arba ją pakeiskite.

E4: Jutiklio gedimas - patikrinkite jutiklį arba jį pakeiskite.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Naudojimo būdai

1. Vandens šildytuvui perkaitus arba sugedus termostatui, temperatūros ribotuvas atjungia elektrą. Jį reikia iš naujo nustatyti rankiniu būdu. Atstatymo rankenėlė yra parodyta toliau (žr.9 pav.).



Rankinio atstatymo mygtukas

(9 pav.)

Paspėjimas

Nustatymui iš naujo (ne specialistams) draudžiama išardyti terminį jungiklį. Techninės priežiūros atlikimui, kreipkitės į profesionalus. Priešingu atveju mūsų bendrovė nepriims atsakomybės, jei dėl to įvyks koks nors nelaimingas atsitikimas.

2. Dažnai tikrinkite maitinimo kištuką ir kištukinį lizdą, kad įsitikintumėte, jog jie turi gerą ir patikimą kontaktą, yra gerai įžeminti ir neperkaista.
3. Jei šildytuvas ilgą laiką nenaudojamas, ypač regionuose, kuriuose žema atmosferos temperatūra (žemesnė nei 0 °C), šildytuvo viduje esantis vanduo turi būti išleistas. Taip išvengsite šildytuvo pažeidimų dėl vandens užšalimo vidinėje talpykloje, (žr. šiame vadove pateikiamus įspėjimus, kaip išleisti vandenį iš vidinio rezervuaro).
4. Siekiant užtikrinti ilgalaikį vandens šildytuvo efektyvų veikimą, rekomenduojama periodiškai valyti vidinį rezervuarą ir nuosėdas ant elektrinių šildymo komponentų.
5. Maždaug kas šešis mėnesius rekomenduojama apžiūrėti magno anodo apsaugos medžiagas. Jei visos medžiagos sunaudotos, pakeiskite jas naujomis.

Perspėjimas

Pavojaus išvengimui (pvz., elektros smūgio), prieš atlikdami techninę priežiūrą atjunkite maitinimo šaltinį.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Gedimai	Priežastys	Veiksmai
Nedega šildymo indikatoriaus lemputė.	Temperatūros valdiklio gedimas.	Dėl remonto kreipkitės į profesionalų personalą.
Iš karšto vandens išleidimo angos nebėga vanduo.	1. Nutrauktas tekančio vandens tiekimas.	1. Palaukite, kol bus atnaujintas vandens tiekimas.
	2. Per mažas hidraulinis slėgis.	2. Vėl naudokite šildytuvą, kai padidės hidraulinis
	3. Tekančio vandens įleidimo vožtuvas neatidarytas.	3. Atidarykite tekančio vandens įleidimo vožtuvą.
Vandens temperatūra yra per aukšta.	Temperatūros reguliavimo sistemos gedimai.	Dėl remonto kreipkitės į profesionalų personalą.
Pastebimas vandens nuotėkis.	Kiekvieno vamzdžio jungties sandarinimo problema.	Užsandarinkite sujungimus.

Pastaba

Šiose naudojimo ir priežiūros instrukcijose pavaizduotos dalys yra tik orientacinės, su įrenginiu pateikiamos dalys gali skirtis nuo pavaizduotųjų. Šis įrenginys skirtas naudoti tik namų ūkyje. Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

Midea logotipas, žodiniai prekių ženklai, prekės pavadinimas, firminis stilius ir visos jų versijos yra vertingas „Midea Group“ ir (arba) jos filialų (toliau – „Midea“) turtas, kuriam priklauso „Midea“ prekių ženklai, autorių teisės ir kitos intelektinės nuosavybės teisės, taip pat visa geroji reputacija, atsirandanti naudojant bet kurią „Midea“ prekių ženklo dalį. „Midea“ prekių ženklo naudojimas komerciniais tikslais be išankstinio raštiško „Midea“ sutikimo gali būti laikomas prekių ženklo pažeidimu arba nesąžininga konkurencija, pažeidžiančia atitinkamus įstatymus.

Šias instrukcijas sukūrė „Midea“, ir „Midea“ pasilieka visas jo autorines teises. Joks subjektas ar asmuo negali naudoti, kopijuoti, keisti, platinti visų ar dalies šių instrukcijų, jungti ar parduoti su kitais produktais be išankstinio raštiško „Midea“ sutikimo.

Visos aprašytos funkcijos ir instrukcijos buvo aktualios spausdinimo metu. Tačiau tikrasis gaminys gali skirtis dėl patobulintų funkcijų ir dizaino.

ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS

Svarbūs aplinkosaugos nurodymai

Atitiktis EEJ atliekų direktyvai ir atliekų šalinimas:

Šis gaminys atitinka ES EEJ atliekų direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys pažymėtas elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) klasifikavimo simboliu.

Šis simbolis nurodo, kad pasibaigus šio gaminio naudojimui laikui jo negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Panaudotą prietaisą reikia atiduoti į oficialų elektros ir elektroninių prietaisų perdirbimo surinkimo punktą. Norėdami rasti tokias surinkimo sistemas, kreipkitės į vietos valdžios institucijas arba mažmenininką, kuriame įsigytas gaminys. Kiekvienas namų ūkis atlieka svarbų vaidmenį surenkant ir perdirbant seną prietaisą. Tinkamas naudoto prietaiso utilizavimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



Atitiktis RoHS direktyvai

Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra direktyvoje nurodytų kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Informacija apie pakuotę

Gaminio pakuotės medžiagos gaminamos iš perdirbamų medžiagų pagal mūsų nacionalines aplinkosaugos taisykles. Neišmeskite pakuočių medžiagų kartu su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas į vietos valdžios institucijų nurodytus pakuočių medžiagų surinkimo punktus.



LT

PRANEŠIMAS APIE DUOMENŲ APSAUGĄ

Dėl su klientu sutartų paslaugų teikimą, sutinkame be apribojimų laikytis visų galiojančių duomenų apsaugos teisės aktų nuostatų, atsižvelgiant į sutartas šalis, kuriose bus teikiamos paslaugos klientui, taip pat, jei taikoma, ES Bendrojo duomenų apsaugos reglamento (BDAR).

Apskritai mūsų duomenų tvarkymas yra skirtas mūsų įsipareigojimų pagal sutartį su jumis įvykdymui ir produktų saugos sumetimais, jūsų teisėms, susijusioms su garantijos ir produktų registracijos klausimais, apsaugojimui. Kai kuriais atvejais, bet tik jei užtikrinama tinkama duomenų apsauga, asmens duomenys gali būti perduodami gavėjams, esantiems už Europos ekonominės erdvės ribų.

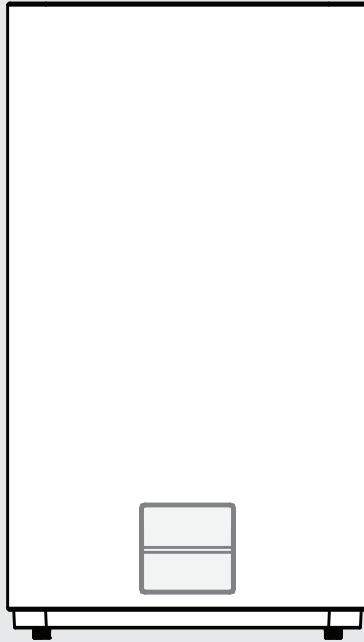
Išsamesnė informacija pateikiama paprašius. Su mūsų duomenų apsaugos pareigūnu galite susisiekti el. paštu MiddeaDPO@midea.com. Norėdami pasinaudoti savo teisėmis, pavyzdžiui, teise nesutikti, kad jūsų asmens duomenys būtų tvarkomi tiesioginės rinkodaros tikslais, susisiekite su mumis adresu MiddeaDPO@midea.com. Norėdami rasti daugiau informacijos, sekite QR kodą.



make yourself at home



www.midea.com



**Uzglabāšanas elektriskais ūdens sildītājs
DUBULTVERTŅU SĒRIJA**

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

**D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)**

Brīdinājuma paziņojumi: pirms šī izstrādājuma lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai lietošanai. Dizains un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma par produkta uzlabošanu. Lai iegūtu sīkāku informāciju, konsultējieties ar izplatītāju vai ražotāju. Iepriekšējā diagramma ir paredzēta tikai atsaucei. Lūdzu, ņemiet par standartu faktiskā produkta izskatu.

PATEICĪBAS VĒSTULE

Paldies, ka izvēlējāties Midea! Pirms jaunā Midea produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai pārliecinātos, vai zināt, kā droši lietot funkcijas un funkcijas, ko piedāvā jaunā ierīce.

SATURS

LV

PATEICĪBAS VĒSTULE	01
DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS	02
SPECIFIKĀCIJAS	04
PRODUKTA PĀRSKATS	05
PAMATA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	07
PRODUKTA UZSTĀDĪŠANA	08
EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS	11
TĪRĪŠANAS UN APKOPES PROBLĒMU NOVĒRŠANA	13
PREČU ZĪMES, AUTORTIESĪBAS UN JURIDISKAIS	14
PAZIŅOJUMS	15
ATBRĪVOŠANA UN PĀRSTRĀDE	15
PAZIŅOJUMS PAR DATU AIZSARDZĪBU	16

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Paredzētais lietojums

Turpmāk izklāstītās drošības vadlīnijas ir paredzētas, lai novērstu neparedzētus riskus vai bojājumus, ko rada nedroša vai nepareiza ierīces darbība. Lūdzu, pārbaudiet iepakojumu un ierīci pēc ierašanās, lai pārliecinātos, ka viss ir neskarts, lai nodrošinātu drošu darbību. Ja konstatējat bojājumus, lūdzu, sazinieties ar mazumtirgotāju vai izplatītāju. Lūdzu, ņemiet vērā, ka ierīces modifikācijas vai izmaiņas nav atļautas jūsu drošības apsvērumu dēļ. Neparedzēta lietošana var radīt apdraudējumus un garantijas prasību zaudēšanu.

LV

Simbolu skaidrojums



Warning / Brīdinājums

Signālvārds norāda uz bīstamību ar vidēju riska pakāpi, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai smagas traumas.



Attention / Uzmanību

Signālvārds norāda uz svarīgu informāciju (piemēram materiālo zaudējumu), bet ne bīstamību.



Caution / UZMANĪBU

Signālvārds norāda uz apdraudējumu ar zemu riska pakāpi, kas, ja netiek novērsts, var radīt nelielas vai vidēji smagas traumas.

Pirms iekārtas izmantošanas/nodošanas ekspluatācijā rūpīgi un uzmanīgi izlasiet šīs ekspluatācijas instrukcijas un glabāiet tās uzstādīšanas vietas vai ierīces tiešā tuvumā vēlākai lietošanai!

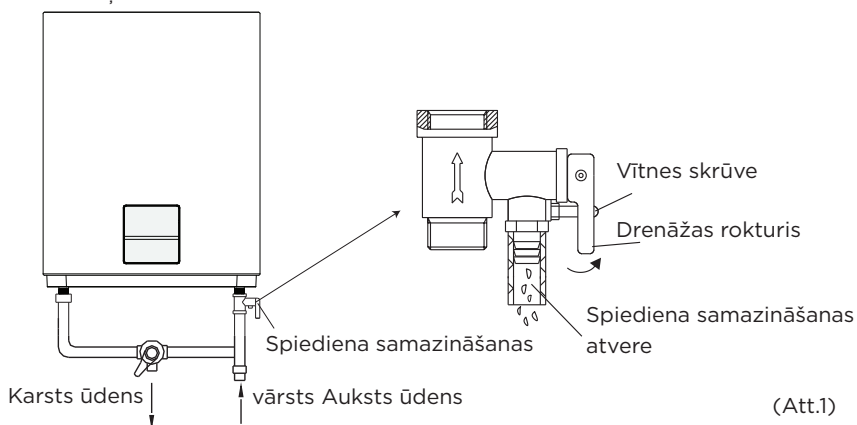
⚠ CAUTION / UZMANĪBU: Traumu risks!

Pirms šī ūdenssildītāja uzstādīšanas pārbaudiet un pārlicinieties, vai iezemējums barošanas kontaktligzdā ir stabili iezemēts. Pretējā gadījumā elektrisko ūdens sildītāju nevar uzstādīt un izmantot. Neizmantojiet pagarinājuma plāksnes.

Nepareiza šī elektriskā ūdenssildītāja uzstādīšana un lietošana var radīt smagas traumas un materiālo zaudējumu.

Īpaši brīdinājumi

- Barošanas kontaktligzdai jābūt droši iezemētai. Kontaktligzdas nominālā strāva nedrīkst būt zemāka par 10 A. Kontaktligzda un kontaktdakša jātur sausa, lai novērstu elektrības noplūdi.
- Barošanas kontaktligzdas uzstādīšanas augstums nedrīkst būt mazāks par 1,8 m.
- Sienai, kurā uzstādīts elektriskais ūdens sildītājs, jāspēj izturēt slodzi vairāk nekā divas reizes no sildītāja, kas pilnībā piepildīts ar ūdeni, bez deformācijām un plaisām. Pretējā gadījumā jāpieņem citi stiprināšanas pasākumi.
- Spiediena samazināšanas vārsts, kas pievienots sildītājam, jāuzstāda pie šī sildītāja aukstā ūdens ieplūdes (sk. 1. attēlu) un jāpārlicinās, vai tas nav atsegs miglā. Ūdeni var izvadīt no spiediena samazināšanas vārsta, tāpēc izplūdes caurulei ir plaši jāatveras gaisā; Spiediena samazināšanas vārsts regulāri jāpārbauda un jāiztīra, lai pārlicinātos, ka tas netiks bloķēts.



(Att.1)

- Lietojot sildītāju pirmo reizi (vai pirmo reizi pēc apkopes), sildītāju nevar ieslēgt, kamēr tas nav pilnībā piepildīts ar ūdeni. Uzpildot ūdeni, jāatver vismaz viens no sildītāja izejas vārstiem, lai izpūstu gaisu. Šo vārstu var aizvērt pēc tam, kad sildītājs ir pilnībā piepildīts ar ūdeni.
- Ūdenssildītājs nav paredzēts lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien persona, kas ir atbildīga par tā drošību, nav devusi tiem uzraudzību vai norādījumus par ierīces lietošanu. Bērni jāuzrauga, lai viņi nespēlējas ar sildītāju.
- Sildīšanas laikā no daudzfunkcionālo vārstu spiediena samazināšanas atveres var pilēt ūdens pilieni. Tā ir normāla parādība. Ja ir liela ūdens noplūde, lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai veiktu remontu. Šo spiediena samazināšanas atveri nekādā gadījumā nedrīkst bloķēt; pretējā gadījumā sildītājs var tikt bojāts, pat izraisot avārijas.

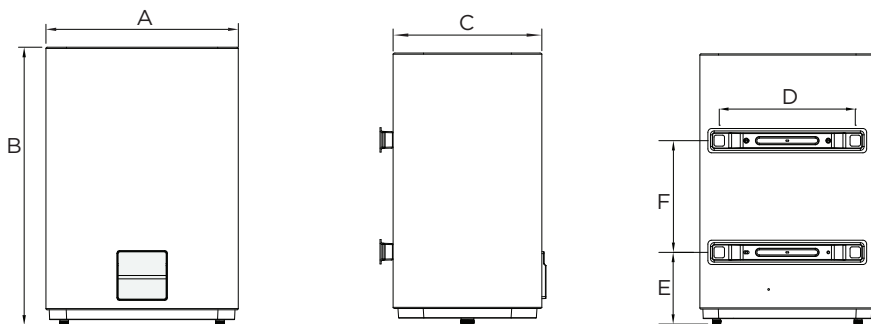
- Drenāžas caurulei, kas savienota ar spiediena samazināšanas atveri, jābūt slīpai uz leju. Tā kā ūdens temperatūra sildītājā var sasniegt pat 75C, karsto ūdeni sākotnējās lietošanas laikā nedrīkst pakļaut cilvēka ķermenim. Noregulējiet ūdens temperatūru līdz piemērotai temperatūrai, lai izvairītos no applaucēšanās.
- Ja elastīgais barošanas vads ir bojāts, ir jāizvēlas speciālais ražotāja nodrošinātais barošanas vads un jānomaina profesionālam apkopes personālam.
- Ja kāda no šī elektriskā ūdens sildītāja daļām un detaļām ir bojāta, lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai veiktu remontu.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (arī bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien persona, kas ir atbildīga par tā drošību, nav devusi tiem uzraudzību vai norādījumus par ierīces lietošanu.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
- Maksimālais ieplūdes ūdens spiediens ir 0,75 MPa; minimālais ieplūdes ūdens spiediens ir 0,1 MPa, ja tas nepieciešams iekārtas pareizai darbībai.
- Ūdens var pilēt no spiediena samazināšanas ierīces izplūdes caurules un ka šī caurule jāatstāj atvērta atmosfērai; Spiediena samazināšanas ierīce ir regulāri jādarbina, lai likvidētu kaļķa nogulsnes un pārlicinātos, ka tā nav bloķēta.
- Lai novadītu ūdeni iekšējā traukā, to var iztukšot no spiediena samazināšanas vārsta.
- Pagrieziet spiediena samazināšanas vārsta vītnes skrūvi un paceliet drenāžas rokturi uz augšu. (Skatiet 1. att.) Izplūdes caurule, kas savienota ar spiediena samazināšanas ierīci, ir jāuzstāda nepārtraukti leļupvērstā virzienā un vidē bez sala.

SPECIFIKĀCIJAS

Produkta modelis	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
Tilpums(L)	27	47	74	93
Nominālā jauda(W)	2000	2000	2000	2000
Nominālais spriegums(ACV)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nominālais spiediens(MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksimālā ūdens temperatūra(°C)	75	75	75	75
Aizsardzības klase	I	I	I	I
Ūdensnecaurļaidīga klase	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

IZSTRĀDĀJUMA PĀRSKATS

Izstrādājums

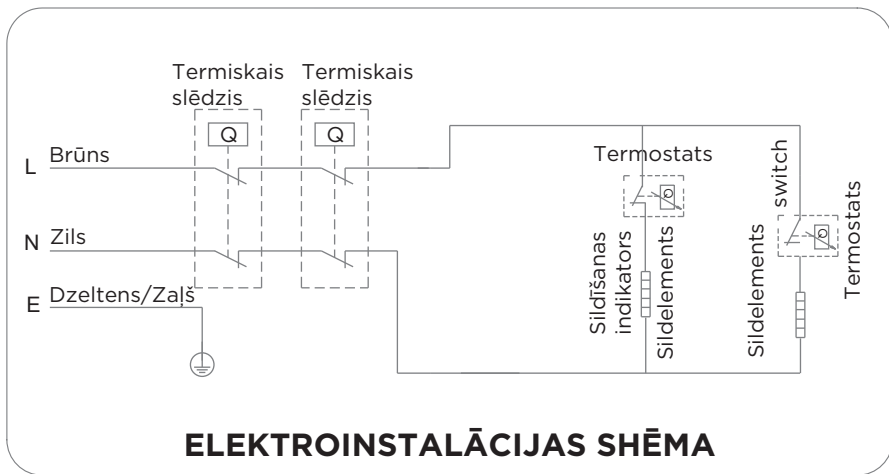


LV

	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Piezīme: visi izmēri norādīti mm)

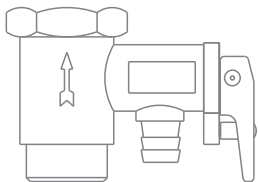
Iekšējo vadu shēma



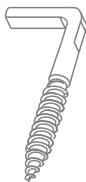
LV

Piederumi

Drošības vārsts × 1



Sienas pakarināšanas skrūve × 2



Plastmasas izplešanās caurule × 2



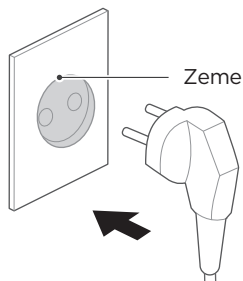
PAMATA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirmās lietošanas

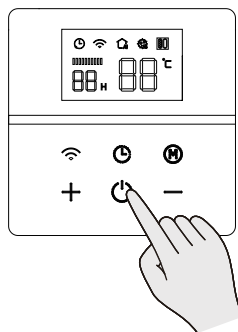
⚠ CAUTION / UZMANĪBU

Pirms lietošanas piepildiet iekšējo tvertni ar ūdeni.

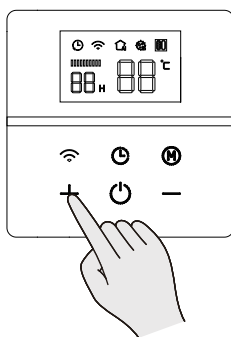
1. Iespraudiet



2. Elektriskā ūdens sildītāja palaišana.



3. Elektriskā ūdenssildītāja ūdens ieplūdes iestatīšana.



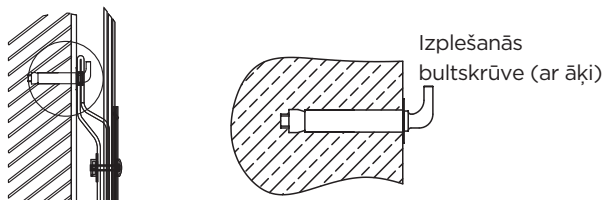
4. Atveriet ūdens izplūdes vārstu, varat izmantot karstu ūdeni.

LV

IZSTRĀDĀJUMA UZSTĀDĪŠANA

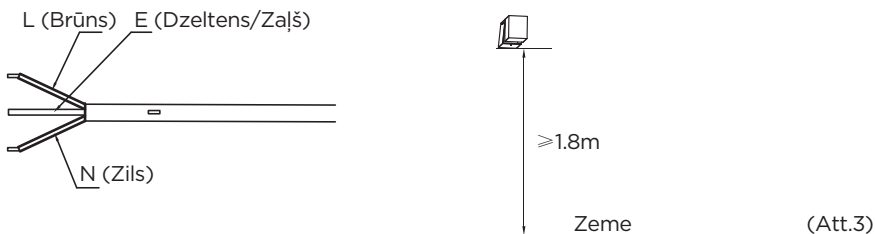
Uzstādīšanas instrukcija

1. Šis elektriskais ūdens sildītājs jāuzstāda uz cietas sienas. Ja sienas stiprība nevar izturēt slodzi, kas ir divas reizes lielāka no sildītāja kopējā svara, kas pilnībā piepildīts ar ūdeni, ir nepieciešams uzstādīt īpašu balstu.
Dobu ķieģeļu sienu gadījumā pārliecinieties, ka tā ir pilnībā piepildīta ar cementbetonu.
2. Pēc pareizas atrašanās vietas izvēles nosakiet divu uzstādīšanas atveru, ko izmanto izplešanās bulvskrūvēm ar āķi, novietojiet divus caurumus sienā ar atbilstošu dziļumu, izmantojot smalcināšanas bitu/urbi, kura izmērs atbilst iekārtai pievienotajām izplešanās bulvskrūvēm, ievietojiet skrūves, uzlieciet āķi uz augšu, nostipriniet uzgriežņus, lai tie stingri nostiprinātos, un pēc tam piekariet uz tā elektrisko ūdens sildītāju (sk. 2. att.).



(Fig.2)

3. Ievietojiet sienā barošanas kontaktligzdu. Prasības kontaktligzdai ir šādas: 250V/10A, vienfāzes, trīs elektrodi. Ligzdu ieteicams novietot labajā pusē virs sildītāja. Kontaktligzdas augstums līdz zemei nedrīkst būt mazāks par 1,8 m (skatīt 3. attēlu). Ja strāvas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājiem, aģentūrām vai kvalificētai personai, kas to spēj izdarīt tā, lai lainodrošinātu drošību.

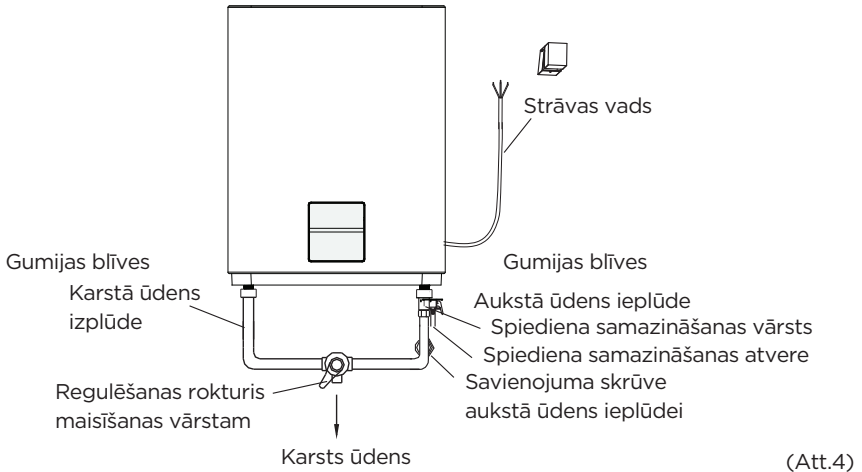


(Att.3)

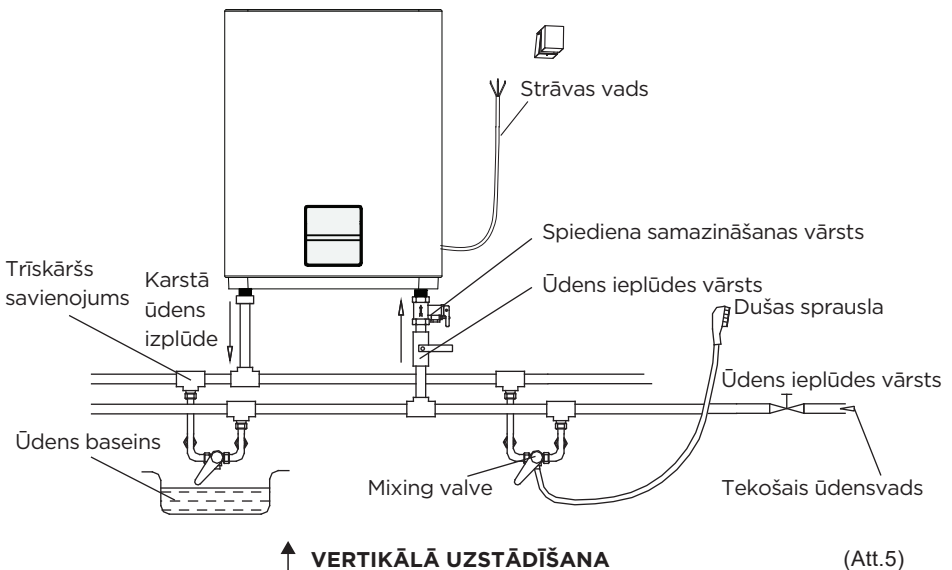
4. Ja vannas istaba ir ir pārāk maza, sildītāju var uzstādīt citā vietā. Tomēr, lai samazinātu cauruļvada siltuma zudumus, sildītāja uzstādīšanas vietai jābūt pēc iespējas tuvāk vannas istabai.

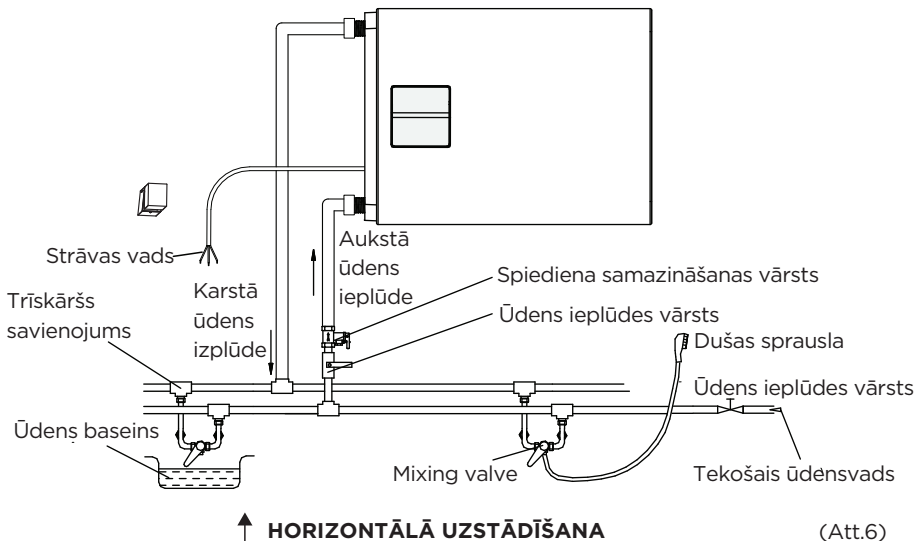
Cauruļvadu savienojums

1. Katras caurules daļas izmērs ir G1/2" ; Ieplūdes lielajam spiedienam kā vienība jāizmanto Pa; Minimālajam ieplūdes spiedienam kā vienībai jāizmanto Pa.
2. Spiediena samazināšanas vārsta savienojums ar sildītāju uz ūdens sildītāja ieplūdes.
3. Lai, savienojot cauruļvadus, izvairītos no noplūdēm, vītņu galos jāpievieno sildītāja komplektācijā iekļautās gumijas blīves, lai nodrošinātu hermētiskus savienojumus (skat. 4. att.).



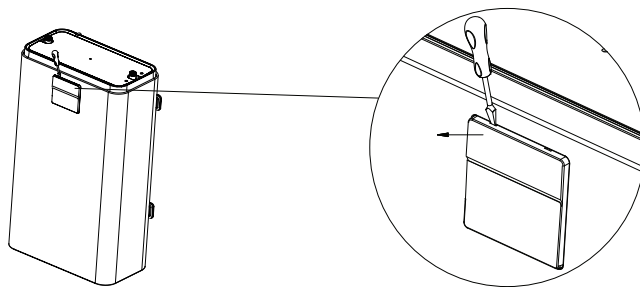
4. Ja lietotāji vēlas realizēt daudzceļu apgādes sistēmu, cauruļvadu pievienošanu skatiet 5. un 6. attēlā parādītajā metodē.





5. Horizontālajai uzstādīšanai, ūdensvada virzienam jābūt kreisajā pusē, ja vēlaties mainīt vadības kastes virzienu, jābūt profesionālai darbībai!

- 1) Vispirms ir jāatvieno strāvas padeve un jāizņem strāvas vada kontaktdakša;
- 2) Otrkārt, izmantojiet instrumentu, lai atvērtu rezervēto atveri vadības blokā, un pēc tam uzstādi to, pagriežot to vēlamajā virzienā
- 3) Treškārt, pārbaudiet, vai apkārt ir uzstādīts vadības bloks



⚠ Šīs operācijas veikšanai ir nepieciešams tikai profesionāls personāls

⚡ Piezīme

Lūdzu, noteikti izmantojiet mūsu uzņēmuma nodrošinātos piederumus, lai uzstādītu šo elektrisko ūdenssildītāju. Šo elektrisko ūdens sildītāju nevar karināt uz balsta, kamēr nav apstiprināts, ka tas ir stingrs un uzticams. Pretējā gadījumā elektriskais ūdenssildītājs var nokrist no sienas, kā rezultātā tiek bojāts sildītājs, pat nopietni negadījumi ar traumām. Nosakot bulskrūvju caurumu atrašanās vietas, jānodrošina, lai elektrosildītāja labajā pusē būtu atstarpe ne mazāka par 0,3 m, lai nepieciešamības gadījumā būtu ērta sildītāja apkope.

EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS

Lietošanas metodes

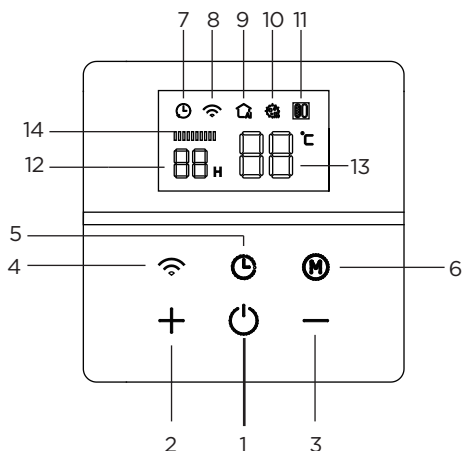
1. Vispirms atveriet kādu no izplūdes vārstiem pie ūdens sildītāja izejas, pēc tam atveriet ieplūdes vārstu. Ūdens sildītājs tiek piepildīts ar ūdeni. Kad ūdens izplūst no izplūdes caurules, tas nozīmē, ka sildītājs ir pilnībā piepildīts ar ūdeni un izplūdes vārstu var aizvērt.

Piezīme



LV Normālas darbības laikā ieplūdes vārstam vienmēr jābūt atvērtam.





























2. Ievietojiet barošanas kontaktdakšu barošanas kontaktligzdā, šoreiz iedegsies divi indikatori.
3. Termostats automātiski kontrolēs temperatūru. Kad ūdens temperatūra sildītājā ir sasniegusi iestatīto temperatūru, tā automātiski izslēgsies, kad ūdens temperatūra nokritīsies zem iestatītā punkta, sildītājs tiks automātiski ieslēgts, lai atjaunotu sildīšanu.

Iekārtas darbība








(Fig.8)

No.1		ON/OFF Ieslēdziet vai izslēdziet ierīci.
No.2		Temp.: *Paaugstina temperatūru ar soli 1°C. *Maks. temp. ir 75°C.

No.3	—	<p>*Samazina temperatūru ar soli 1°C. *Min. temp. ir 30°C. Kad temperatūra tiek regulēta,  indikatora vērtība (12) attiecīgi mainās. Kad temperatūras regulēšana tiek apturēta, mirgo 3 s. Pēc tam vērtība atgriežas pašreizējā izplūdes ūdens temperatūrā.</p>
No.4		<p>Bezvadu savienojums: Nospiediet  3 sekundes,  ikona sāk mirgot. Pēc tam skatiet sadaļu "LIETOTNES IESTATĪŠANA UN DARBĪBA".</p>
No.5		<p>Uzdevumi: Iestatīt karstu ūdeni READY / GATAVS noteiktā laika posmā. 1) Vienreizējs ūdens sildītāja iestatījums: • Nospiediet pogu  un indikators (12)  sāk mirgot. Nospiediet pogu "+" vai "-" lai pielāgotu gatavības laiku. "06H" nozīmē siltu ūdeni, kas gatavs 6 stundās, un regulēšanas intervāls ir no 2 līdz 23 stundām. Ja 5 sekunžu laikā nav veikta regulēšana vai nospiesta pogu , indikators 12  pārstāj mirgot, un laiks tiek iestatīts veiksmīgi. • Pēc laika iestatīšanas sāk mirgot indikators (13) . Nospiediet pogu "+" vai "-" lai pielāgotu temperatūru. Regulēšanas diapazons ir 30-75°C. Ja 5 sekunžu laikā nav veikta regulēšana vai nospiesta pogu , indikators (13)  pārstāj mirgot. Uzstādīšana izdevās; ikona  ieslēgta. • Rīkojuma atcelšana. Nospiediet pogu  vēlreiz; tad ikona  būs izslēgta. Ja ikona  joprojām ir ieslēgta, tas nozīmē, ka lietotnē ir cits rīkojums. Lietotnē ir jāatceļ tikšanās, tad ikona  būs izslēgta. 2) Lietotnē var iestatīt atkārtotus uzdevumus. 3) Joprojām var izvēlēties vienas/divu tvertnes sildīšanu.</p>
No.6		<p>Režīms: Nospiediet  lai pārvietotos pa funkcijām: Memo U ➔ Sterilizācijas ➔ vienas/divu tvertnes sildīšanas režīms  MEMO U funkcija: Kad funkcija Memo U ir ieslēgta, tā analizē jūsu karstā ūdens patēriņu un pirmo nedēļu uztur to 75°C. Pēc tam tas sāk iestatīt jūsu karstā ūdens grafiku, pamatojoties uz jūsu parasto rutīnu no nākamās nedēļas. Nospiediet pogu , iedegas ikona 9 , un tiek startēta funkcija MEMO U. Ja vēlreiz nospiežat pogu  vai manuāli regulējat iestatīto temperatūru uz ūdens sildītāja, MEMO U funkcija tiks automātiski izslēgta. Taču lietotnē tas neļauj regulēt temperatūru, kamēr ir ieslēgta Memo U funkcija, ja vien šī funkcija netiek izslēgta. Bet lietotnē nav iespējams regulēt temperatūru ieslēgtās Memo U funkcijas laikā, ja vien šī funkcija nav izslēgta. Izslēdzot strāvu, izslēdzot vai pārslēdzoties uz citām funkcijām, funkcija MEMO U tiks izslēgta un attiecīgais datuma ieraksts tiks izdzēsts. Jānospiež pogu  lai mācītos vēlreiz.  Sterilizācijas funkcija: Papildu karsēšana līdz 80 °C, kas ilgst 5 minūtes, un pēc tam atgriežas iepriekšējā iestatīšanas temperatūrā. Nospiediet pogu  līdz ieslēdzas ikona . Kad sterilizācijas funkcija ir ieslēgta, tā nevar pielāgot temperatūru. Pirms temperatūras pielāgošanas vajadzētu izslēgt šo funkciju.  Uzmanību! Uzmanieties no applaucēšanās, ja ir ieslēgta sterilizēšanas funkcija.</p>

LV

No.7		<p>00 Vienas tvertnes sildīšana: Ir uzsildīta tikai 1 tvertne. Nodrošiniet savu pagaidu pieprasījumu pēc mazāka silta ūdens patēriņa. Pielāgojiet jaudu, lai pielāgotos lietotāju skaitam. Precīzs enerģijas ietaupījums. Nospiediet pogu  līdz ieslēdzas ikona . Ja ir  izslēgta, tas nozīmē dubultās tvertnes sildīšanas funkciju. Dubultās tvertnes sildīšana: Abas tvertnes tiek uzsildītas ar 2 sildelementiem</p>
No.8		<p>Karstā ūdens procentuālais daudzums, kas ir uzsildīts līdz iestatītajai temperatūrai.</p>

Kļūdas kods servisa dienesta lietošanai

LV

E2: Sausā pārpelnošana/ --- Piepildiet ar ūdeni un atkārtoti uzsildiet.

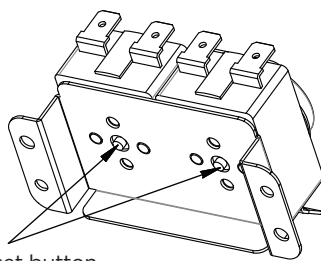
E3: Pārkaršana/ Pārbaudiet sildīšanas sistēmu vai nomainiet to.

E4: Sensora kļūda/ --- Pārbaudiet sensoru vai nomainiet to.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Lietošanas metodes

1. Temperatūras ierobežotājs atslēdz elektrību, ja ūdens sildītājs ir pārkaris vai termostats ir bojāts. Nepieciešama manuāla atiestatīšana. Atiestatīšanas poga ir šāda (sk. 9. att.).



Manual reset button

(Att.9)

Brīdinājums

Neprofesionāļiem nav atļauts izjaukt termoslēdzi, lai to atiestatītu. Lūdzu, sazinieties ar profesionāļiem, lai veiktu apkopi. Pretējā gadījumā mūsu uzņēmums neuzņemsies atbildību, ja šī iemesla dēļ notiks kāds kvalitatīvs negadījums

2. Bieži pārbaudiet strāvas padeves kontaktdakšu un kontaktligzdu, lai pārliecinātos, ka tiem ir labs, uzticams kontakts un tie ir labi iezemēti bez pārkaršanas parādības.
3. Ja sildītājs netiek lietots ilgu laiku, īpaši reģionos ar zemu atmosfēras temperatūru (zemāku par 0C), sildītāja iekšpusē esošais ūdens ir jāiztukšo. Tas novērsīs sildītāja bojājumus, ko izraisa ūdens sasalšana iekšējā tvertnē (skatiet šajā rokasgrāmatā sniegtos brīdinājumus par metodi, kā izvadīt ūdeni no iekšējā tvertnes).
4. Lai ūdens sildītājs darbotos efektīvi ilgu laiku, ieteicams periodiski tīrīt iekšējo tvertni un nosēdumus uz elektriskās sildīšanas komponentiem.
5. Magnija anoda aizsargmateriālus ieteicams pārbaudīt ik pēc sešiem mēnešiem. Ja viss materiāls ir iztērēts, lūdzu, nomainiet to ar jaunu.

Brīdinājums

Pirms apkopes pārtrauciet strāvas padevi, lai izvairītos no tādiem draudiem kā elektriskās strāvas trieciens

LV

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Kļūmes	Iemesli	Ārstēšana
Sildīšanas indikators ir off.	Temperatūras regulatora darbības traucējumi.	Lai veiktu remontu, sazinieties ar profesionālu personālu.
No karstā ūdens izplūdes atveres neplūst ūdens.	1. Tekošā ūdens padeve ir pārtraukta.	1. Pagaidiet, kamēr atjaunosies tekoša ūdens padeve.
	2. Hidrauliskais spiediens ir pārāk zems.	2. Kad hidrauliskais spiediens palielinās, vēlreiz izmantojiet sildītāju.
	3. Tekošā ūdens ieplūdes vārsts nav atvērts.	3. Atveriet tekoša ūdens ieplūdes vārstu.
Ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Temperatūras kontroles sistēmas darbības traucējumi.	Lai veiktu remontu, sazinieties ar profesionālu personālu.
Ūdens noplūde.	Caurules savienojuma blīvējuma problēma.	Noblīvējiet savienojumus.

Note

Detalās, kas attēlotas šajā lietošanas un kopšanas rokasgrāmatā, ir tikai orientējošas, izstrādājuma komplektācijā iekļautās daļas var atšķirties no ilustrācijām. Šis izstrādājums ir paredzēts lietošanai tikai mājāsaimniecībā. Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PREČU ZĪMES, AUTORTIESĪBAS UN JURIDISKAIS PAZIŅOJUMS

Midea logotips, vārdu zīmes, tirdzniecības nosaukums, tirdzniecības tērps un visas to versijas ir vērtīgi Midea grupas un/vai tās saistīto uzņēmumu ("Midea") aktīvi, uz kuriem Midea pieder preču zīmes, autortiesības un citas intelektuālā īpašuma tiesības, kā arī visa nemateriālā vērtība, kas izriet no jebkura Midea preču zīmes daļa. Midea preču zīmes izmantošana komerciālos nolūkos bez iepriekšējas rakstiskas Midea piekrišanas var būt preču zīmes pārkāpums vai negodīga konkurence, pārkāpjot attiecīgos likumus.

LV

Šo rokasgrāmatu ir izveidojusi Midea, un Midea patur visas tās autortiesības. Neviena organizācija vai fiziska persona nedrīkst izmantot, dublēt, modificēt, pilnībā vai daļēji izplatīt šo rokasgrāmatu, kā arī apvienot vai pārdot kopā ar citiem produktiem bez iepriekšējas rakstiskas Midea piekrišanas.

Visas aprakstītās funkcijas un instrukcijas šīs rokasgrāmatas drukāšanas laikā bija aktuālas. Tomēr faktiskais produkts var atšķirties uzlaboto funkciju un dizaina dēļ.

UTILIZĀCIJA UN OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE

Svarīgi norādījumi attiecībā uz vidi

Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu iznīcināšana: Šis produkts atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Uz šo izstrādājumu ir elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) klasifikācijas simbols.

Šis simbols norāda, ka šo izstrādājumu tā kalpošanas laika beigās nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Izlietotā ierīce jānodod oficiālajā savākšanas punktā elektrisko elektronisko ierīču pārstrādei. Lai atrastu šīs savākšanas sistēmas, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirgotāju, kurā produkts tika iegādāts.

Katrai mājsaimniecībai ir svarīga loma veco iekārtu reģenerācijā un pārstrādē.

Pareiza izlietotās ierīces utilizācija palīdz novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi un cilvēku veselību.



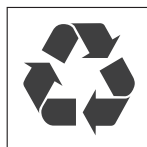
Atbilstība RoHS direktīvai

legādātais produkts atbilst ES RoHS direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur kaitīgus un aizliegtus materiālus, kas norādīti direktīvā.

Informācija par iepakojumu

Produkta iepakojuma materiāli ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem saskaņā ar mūsu valsts vides noteikumiem. Neizmetiet iepakojuma materiālus

kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.



LV

PAZIŅOJUMS PAR DATU AIZSARDZĪBU

Par pakalpojumu sniegšanu, kas saskaņoti ar klientu, mēs piekrītam bez ierobežojumiem ievērot visus piemērojamo datu aizsardzības tiesību aktu nosacījumus saskaņā ar valstīm, kurās klientiem tiks sniegti pakalpojumi, kā arī, ja piemērojams, ES Vispārīgo datu aizsardzības regulu (VDAR).

Parasti mūsu datu apstrāde ir paredzēta, lai izpildītu mūsu saistības saskaņā ar līgumu ar jums un produktu drošības apsvērumu dēļ, lai aizsargātu jūsu tiesības saistībā ar garantijas un produktu reģistrācijas jautājumiem. Atsevišķos gadījumos, bet tikai tad, ja tiek nodrošināta atbilstoša datu aizsardzība, personas dati var tikt nodoti saņēmējiem, kas atrodas ārpus Eiropas Ekonomikas zonas.

Sīkāka informācija tiek sniegta pēc pieprasījuma. Jūs varat sazināties ar mūsu datu aizsardzības inspektoru, rakstot uz MideaDPO@midea.com. Lai īstenotu savas tiesības, piemēram, tiesības iebilst, ka jūsu personas datums tiek apstrādāts tiešā mārketiņģo nolūkos, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pastu MideaDPO@midea.com. Lai atrastu papildu informāciju, lūdzu, sekojiet QR kodam.



make yourself at home



www.midea.com



Elektriline veeboiler
DOUBLE TANK SARI

KASUTUSJUHEND

D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)

Hoiatused: Enne selle toote kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles. Disain ja spetsifikatsioonid võivad toote täiustamise eesmärgil ilma ette teatamata muutuda.

Täpsema teabe saamiseks pidage nõu oma edasimüüja või tootjaga.

Ülaltoodud diagramm on ainult viitamiseks. Võtke standardina tegeliku toote välimus.

TÄNUKIRI

Täname, et valisite Midea! Enne oma uue Midea toote kasutamist lugege see juhend põhjalikult läbi, et olla kindel, kuidas teie uue seadme funktsioone ohutult kasutada.

SISU

EE

TÄNUKIRI	01
OHUTUSJUHISED	02
SPETSIFIKATSIOONID	04
TOOTE ÜLEVAADE	05
LÜHIKE JUHEND	07
TOOTE PAIGALDAMINE	08
KASUTUSJUHISED	11
PUHASTAMINE JA HOOLDUS	13
VEAOTSING	14
KAUBAMÄRGID, AUTORIÕIGUSED JA ÕIGUSLIK AVALDUS	15
KÕRVALDAMINE JA TAASKASUTAMINE	15
ANDMEKAITSE MÄRKUS	16

OHUTUSJUHISED

Mõeldud kasutamiseks

Järgmised ohutusjuhised on mõeldud ettenägematute ohtude või kahjustuste vältimiseks seadme ebatavalisest või valest kasutamisest. Kontrollige saabumisel pakendit ja seadet, veendumaks, et kõik on terved, et tagada ohutu töö. Kui leiate kahjustusi, võtke ühendust jaemüüja või edasimüüjaga. Pange tähele, et teie ohutuse huvides ei ole seadme muudatused või muudatused lubatud. Ettenägematu kasutamine võib põhjustada ohte ja garantiinõuete kaotamist.

Sümbolite seletused

EE



Hoiatus

Märguandesõna tähistab keskmise riskitasemega ohtu, mis kui seda ei väldita, võib lõppeda surma või raske vigastusega.



Tähelepanu

Tunnussõna tähistab olulist teavet (nt varakahju), kuid mitte ohtu.



Ettevaatust

Tunnussõna tähistab madala riskiastmega ohtu, mille mittevältimise korral võib tulemuseks olla kerge või mõõdukas vigastus.

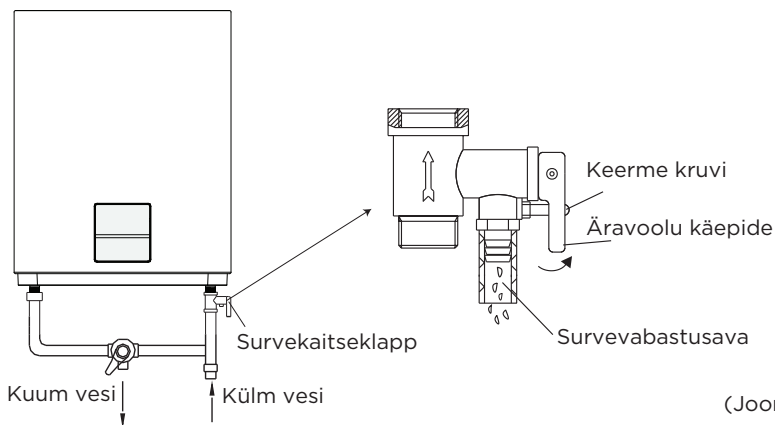
Lugege käesolev kasutusjuhend enne seadme kasutamist/kasutuselevõtmist hoolikalt läbi ja hoidke seda hilisemaks kasutamiseks paigalduskoha või seadme vahetus läheduses!

⚠ ETTEVAATUST: Vigastusoh!

Enne veesoojendi paigaldamist kontrollige ja veenduge, et pistikupesa maandus on usaldusväärsetl maandatud. Vastasel juhul ei saa elektriboilerit paigaldada ega kasutada. Ärge kasutage pikendusplaate. Elektrilise veesoojendi vale paigaldamine ja kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi ja vara kaotust.

Erilised ettevaatusabinõud

- Toitepistik peab olema usaldusväärsetl maandatud. Pistikupesa nimivool ei tohi olla väiksem kui 10A. Elektrilekkebe vältimiseks tuleb pistikupesa ja pistik hoida kuivana.
- Toitepesa paigalduskõrgus ei tohi olla madalam kui 1,8 m.
- Sein, millesse elektriboiler on paigaldatud, peab ilma moonutuste ja pragudeta taluma rohkem kui kaks korda veega täidetud veesoojendi koormust. Vastasel juhul võetakse muid tugevdavaid meetmeid.
- Kerise külge kinnitatud rõhualandventiil tuleb paigaldada selle veesoojendi külma vee sisselaskeava juurde (vt joonis 1) ja veenduda, et see ei jääks udus. Rõhualanduskla-pist võib vett välja voolata, seega peab väljavoolutoru õhus laialt avanema; Rõhualandusklaপি tuleb regulaarselt kontrollida ja puhastada, et see ei ummistuks.



- Kui kasutate kütteseadet esimest korda (või esimest korda pärast hooldust), ei saa kütteseadet sisse lülitada enne, kui see on täielikult veega täidetud. Vee täitmisel tuleb õhu väljalaskmiseks avada vähemalt üks veesoojendi väljalaskeava väljalaskeklappidest. Selle klapi saab sulgeda pärast seda, kui kütteseadet on täielikult veega täidetud. Veesoojendit ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed vähenenud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile järelevalvet või juhiseid seadme kasutamiseks. Lapsi tuleb jälgida, et nad kütteseadmega ei mängiks. Kütmise ajal võib multifunktsionaalsete ventiilide rõhuvabastusavast tilkuda vett. See
- on normaalne nähtus. Suure veelekke korral võtke parandamiseks ühendust klienditeeninduskeskusega. See rõhuvabastusava ei tohi mingil juhul olla blokeeritud; vastasel juhul võib kütteseadet kahjustada ja põhjustada isegi õnnetusi.

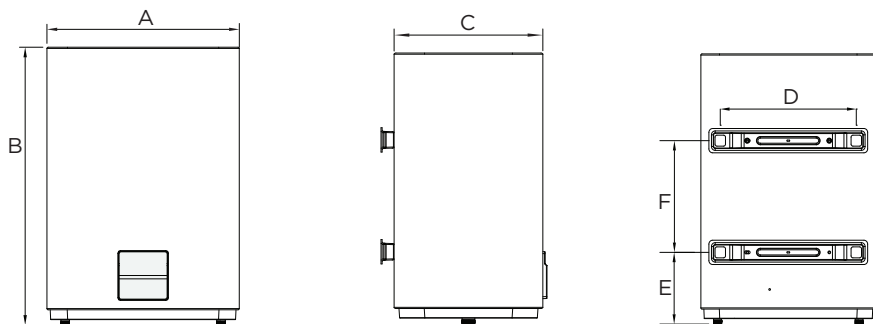
- Surveabastusavaga ühendatud äravoolutoru tuleb hoida kaldu allapoole.
- Kuna vee temperatuur veesoojendi sees võib ulatuda kuni 75 C, ei tohi kuum vesi selle esmasel kasutamisel inimkehadega kokku puutuda. Põletamise vältimiseks reguleerige vee temperatuur sobivale temperatuurile.
- Kui paindub toitejuhe on kahjustatud, tuleb valida tootja poolt pakutav spetsiaalne toitejuhe ja professionaalse hoolduspersonalilt poolt see välja vahetada.
- Kui selle elektrilise veesoojendi mõni osa või komponent on kahjustatud, võtke remondiks ühendust klienditeeninduskeskusega.
- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lapsed), kellel on füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid jälginud või seadme kasutamist juhendanud.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Maksimaalne sisselaskevee rõhk on 0,75 MPa; minimaalne sisselaskevee rõhk on 0,1 MPa, kui see on seadme õigeks tööks vajalik.
- Rõhualandusseadme väljalasketorust võib vett tilkuda ja see toru tuleb jätta atmosfääri avatuks; Rõhuvabastusseadet tuleb regulaarselt kasutada, et eemaldada lubjajäägid ja veenduda, et see pole ummistunud.
- Sisemahuti sees oleva vee ärajuhtimiseks saab selle rõhuvabastusklapi juurest välja lasta. Keerake rõhuvabastusventiili keermekruvi maha ja tõstke äravoolukäepide üles. (vt joonis 1) Rõhualandusseadmega ühendatud väljalasketoru tuleb paigaldada pidevalt allapoole ja külmavabasse keskkonda.

SPETSIFIKATSIOONID

Toote mudel	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
Maht (L)	27	47	74	93
Nimivõimsus (W)	2000	2000	2000	2000
Nimipinge (ACV)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nimirõhk (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksimaalne veetemperatuur (°C)	75	75	75	75
Kaitseklass	I	I	I	I
Veekindel klass	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

TOOTE ÜLEVAADE

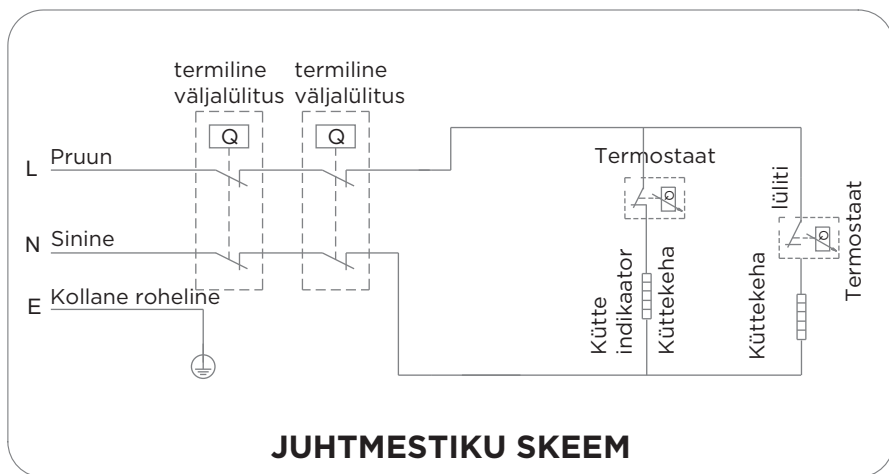
Toode



	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Märkus: kõik mõõtmed on millimeetrites)

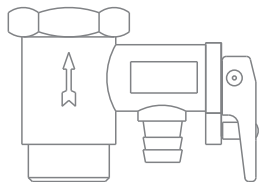
Sisemine juhtmeskeem



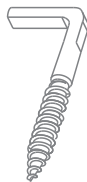
EE

Aksessuaarid

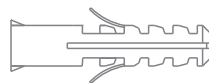
Kaitseklapp × 1



Seinakinnituskrugi × 2



Plastikust paisutoru × 2



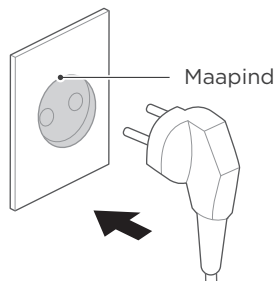
LÜHIKE JUHEND

Enne esimest kasutamist

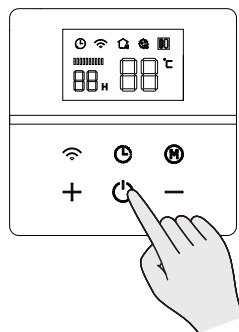
⚠ ETTEVAATUST

Enne kasutamist täitke sisemine paak veega.

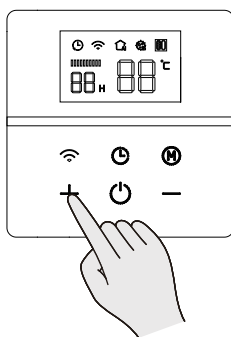
1. Ühendage vooluvõrku



2. Elektrilise veesoojendi käivitamine.



3. Elektrilise boileri vee sisselaskeava seadistamine.

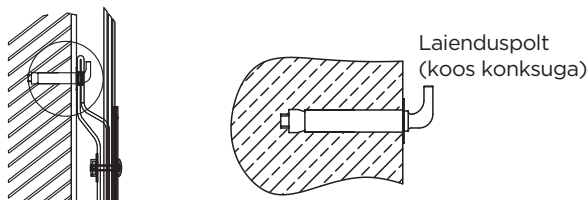


4. Avage vee väljalaskeklapp, nüüd aab kasutada kuumu vett.

TOOTE PAIGALDAMINE

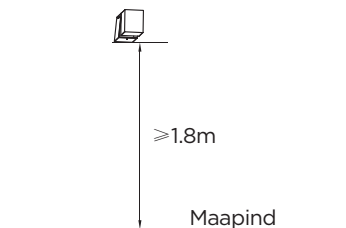
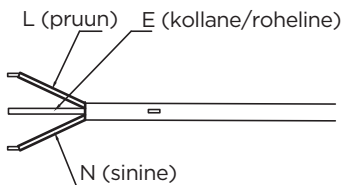
Paigaldusjuhend

1. See elektriline veeboiler tuleb paigaldada tugevale seinale. Kui seinatugevus ei talu koormust, mis võrdub täielikult veegatäidetud küttekeha kahekordse kogumassiga, on vaja paigaldada spetsiaalne tugi.
Õonestellistest seinapuhul veenduge, et see oleks täielikult täidetud tsementbetooniga.
2. Pärast õige asukoha valimist määrake konksuga laienduspoltide jaoks kasutatavate kahe paigaldusava asukohad (määratud vastavalt teie valitud toote spetsifikatsioonile). Tehke seinale kaks vastava sügavusega auku, kasutades masinaga kinnitatud paisupoltidele vastava suurusega lõiketera, keerake kruvid sisse, keerake konks ülespoole, pingutage mutrid, et need kindlalt kinnituksid, ja seejärel riputage selle külge elektriboiler. (vt joonis 2).



(Joon.2)

3. Paigaldage toitepesa seinale. Nõuded pistikupesale on järgmised:
250V/10A, ühefaasiline, kolm elektroodi. Soovitav on asetada pistikupesa paremale kohale soojendilt. Pistikupesa kõrgus maapinnast ei tohi olla väiksem kui 1,8 m (vt joonis 3). Kui toitekaablis on rike, tuleb see välja vahetada tootjate, agentuuride või kvalifitseeritud isiku poolt, kes on võimeline seda tegema, ohutuse tagamiseks.

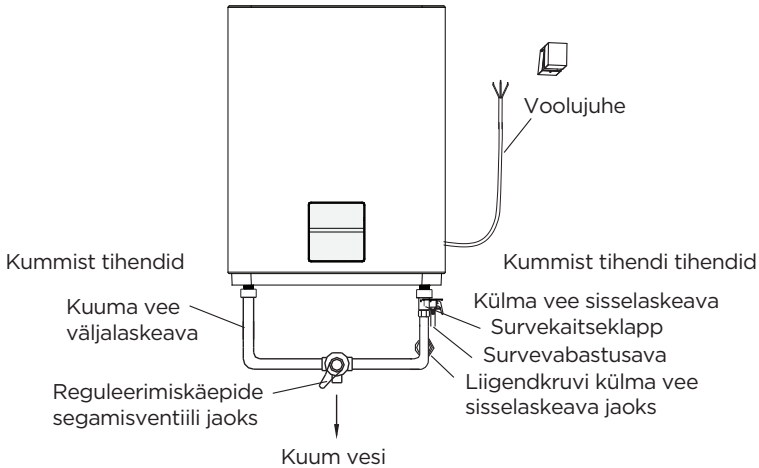


(Joon.3)

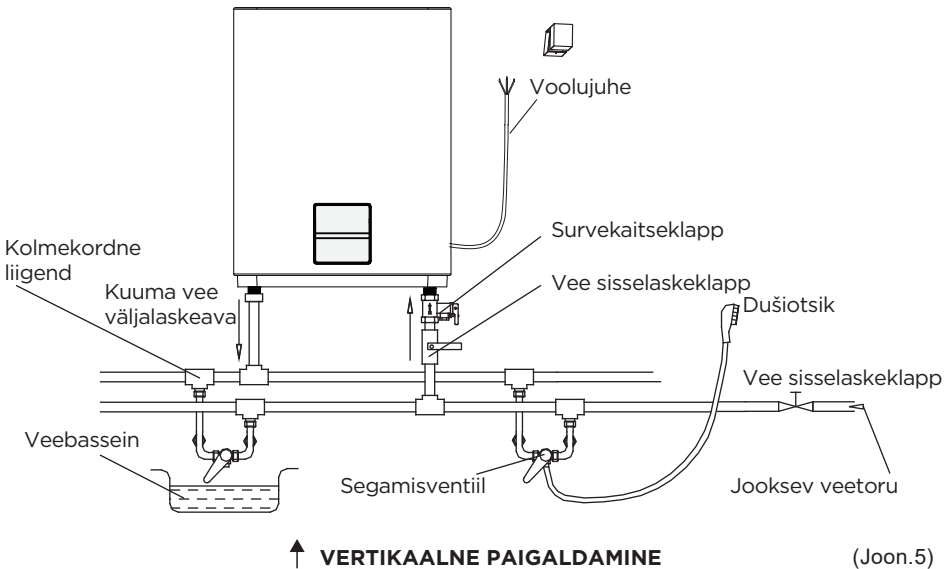
4. Kui vannituba on liiga väike, võib veesoojendit paigaldada teise kohta. Torujuhtme soojuskadude vähendamiseks peab aga veesoojendi paigaldusasend olema suletud, et asukoht oleks vannitoa võimalikult lähedal.

Torujuhtmete ühendamine

1. Iga toruosa mõõt on G1/2" ; Sisselaskeava suur rõhk peaks ühikuna kasutama Pa; Sisselaskeava minimaalne rõhk peaks ühikuna kasutama Pa.
2. Rõhualandusklapi ühendus veesoojendi sisselaskeava juures.
3. Torujuhtmete ühendamisel lekke vältimiseks tuleb keermete otstesse lisada veesoojendiga kaasas olevad kummitihendid, et tagada lekkekindlad ühenduskohad (vt joonis 4).



4. Kui kasutajad soovivad realiseerida mitmesuunalist toitesüsteemi, vaadake torujuhtmete ühendamiseks joonistel 5 ja 6 näidatud meetodit.



KASUTUSJUHISED

Kasutusmeetodid

1. Esmalt avage mõni veesoojendi väljalaskeava juures olev väljalaskekapp, seejärel avage sisselaskekapp. Veeboiler täitub veega. Kui vesi voolab väljalasketorust välja, tähendab see, et küttekeha on täielikult veega täidetud ja väljalaskeklaapi saab sulgeda.

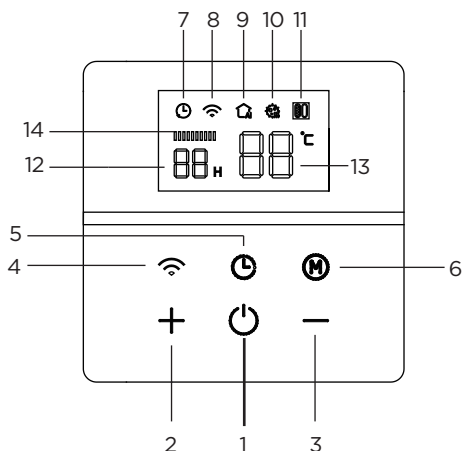
Märge

Tavalise töötamise ajal peab sisselaskeventiil olema alati avatud.

EE























2. Sisestage toitejuhe pistikupessa, seekord süttivad kaks märgutuld.
3. Termostaat juhib temperatuuri automaatselt. Kui veetemperatuur veesoojendis on saavutanud seatud temperatuuri, lülitub see automaatselt välja, kui vee temperatuur langeb alla seadistuspunkti, lülitub kütteseadet kütte taastamiseks automaatselt sisse.






Seadme kasutamine



(Fig.8)

Nr.1		SISSE VÄLJA Lülitage seade sisse või välja.
Nr.2		Temp.: *Tõstab temperatuuri 1°C sammuga. *Maks. temp. on 75°C.

Nr.3	—	<p>*Alandab temperatuuri 1°C sammuga. *Min. temp. on 30°C. Nagu temp. on reguleeritud, valgus 13 88°C muutub vastavalt. Kui temperatuuri reguleerimine on peatatud, vilgub 3 sekundit. Pärast seda naaseb väärtus väljavooluvee praegusele temperatuurile</p>
Nr.4		<p>Traadita ühendus: Vajutage  3 sekundit, ikoon  hakkab vilkuma. Seejärel vaadake jaotist „RAKENDUSE SEADISTAMINE JA KASUTAMINE“.</p>
Nr.5		<p>Eesmärk: Seadistage kuum vesi teatud aja jooksul READY. 1) V eesoojendi ühekordne seadistus: • Vajutage nuppu  ja ikoon 12 88°C hakkab vilkuma. Valmisoleku aja reguleerimiseks vajutage nuppu "+" või "-". "06H" tähendab sooja vett VALMIS 6 tunni pärast ja reguleerimisintervall on 2-23 tundi. Kui 5 sekundi jooksul ei toimu reguleerimist või vajutate nuppu , lõpetab, ikoon 12 88°C vilkumise ja kellaaeg on edukalt seadistatud. • Pärast aja seadistamist hakkab ikoon 13 88°C vilkuma. Temperatuuri reguleerimiseks vajutage "+" või "-" nuppu. Reguleerimisvahemik on 30-75°C. Kui te ei reguleeri 5 sekundi jooksul või vajutate nuppu , siis tuli 13 88°C vilgub. Seadistamine õnnestus; ikoon  on sisse lülitatud. Tühista eesmärk. Vajutage uuesti nuppu , siis on ikoon  väljas. Kui ikoon on endiselt sees, tähendab, et APP rakenduses on teisi kohtumisi. Peab APP-is kohtumised tühistama, siis on ikoon  väljas. 2) APP-s saab määrata korduvaid eesmärgi 3) Saab valida ühe-/kahepaagiga kütte.</p>
Nr.6		<p>Režiim: Vajutage  funktsioonide vahel liikumiseks: Memo U → Steriliseerimine → ühe-/kahepaagi režiim  MEMO U funktsioon: Kui funktsioon Memo U on sisse lülitatud, analüüsib see teie kuuma vee tarbimist ja hoiab seda esimese nädala jooksul 75°C juures. Seejärel hakkab see seadistama teie kuuma vee ajakava teie tavapärase rutiini alusel alates järgmisest nädalast. Vajutage nuppu  ikoon 9  süttib ja MEMO U funktsioon käivitub. Kui vajutate nuppu  uuesti või reguleerite veesoojendi seadistatud temperatuuri käsitsi, lülitub MEMO U funktsioon automaatselt välja. Kuid rakenduses APP ei võimalda see temperatuuri reguleerida, kui funktsioon Memo U on sisse lülitatud, välja arvatud juhul, kui seda funktsiooni välja lülitada. Toite väljalülitamisel või muudele funktsioonidele lülitumisel MEMO U funktsioon keelatakse ning vastav kirje ja kuupäevad kustutatakse. Uuesti õppimiseks tuleb nuppu  vajutada. MEMO U ei saa töötada korduvate eesmärkide režiimis.  Steriliseerimise funktsioon: Lisakuumus kuni 80°C, kestab 5 minutit; ja pärast seda naaseb eelmisele seadistatud temp. Vajutage nuppu , kuni ikoon  on sisse lülitatud. Kui steriliseerimisfunktsioon on sisse lülitatud, ei saa temperatuuri reguleerida. Enne temperatuuri kohandamist tuleks see funktsioon välja lülitada.  Ettevaatus! Hoiduge kõrvetamise eest, kui steriliseerimisfunktsioon on sisse lülitatud.</p>

Nr.7		<p>Ühepaagi küte: Ainult 1 paak on soojendatud. Täitke oma ajutine nõudlus väiksema sooja vee tarbimise järele. Paindke võimsus vastavalt kasutajate arvule. Täpne energiasääst.</p> <p>Vajutage nuppu,  kuni ikoon  sätib.  Kui see ikoon on väljas, see tähendab kahepaagiga kütet</p> <p>Kahepaagiga küte: Mõlemat paaki soojendatakse 2 kütteelemendiga.</p>
Nr.8		Kuuma vee protsent, mis on kuumutatud seatud temperatuurini.

Hooldaja kasutamise veakood

E2: Kuivtuhastamine --- Täitke vett ja soojendage uuesti.

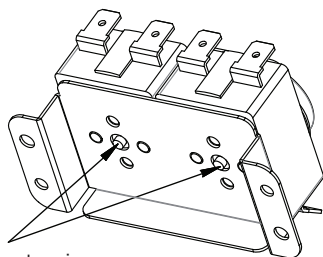
E3: Ülekuumenemine --- Kontrollige küttesüsteemi või vahetage see välja.

EE E4: Anduri viga --- Kontrollige andurit või asendage see.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kasutusmeetodid

1. Temperatuuripiiraja katkestab elektrivoolu, kui boiler on ülekuumenenud või termostaat kahjustub. Vajalik on käsitsi lähtestamine. Lähtestamise nupp on järgmine (vt joonis 9).



Käsitsi lähtestamise nupp

(Joon.9)

Hoiatus

Mitteprofessionaalidel ei ole lubatud termostaati lähtestamiseks lahti võtta.

Hooldamiseks võtke ühendust professionaalidega. Vastasel juhul ei võta Midea ettevõtte vastutust, kui selle tõttu juhtub õnnetus.

2. Kontrollige sageli toitepistikut ja pistikupesat, et veenduda, et neil on hea ja usaldusväärne kontakt ning need on hästi maandatud, ilma ülekuumenemiseta.
3. Kui kütteseadet ei kasutata pikka aega, eriti madala õhutemperatuuriga piirkondades (alla 0 C), tuleb kütteseadme sees olev vesi ära juhtida. See hoiab ära küttekeha kahjustamise, mis on tingitud vee külmumisest sisemises anumast (vee sisemisest anumast väljajuhtimise meetodi kohta lugege selle juhendi ettevaatusabinõusid).
4. Veesoajendi pikaajalise töhüsa töö tagamiseks on soovitatav perioodiliselt puhastada sisemist anumast ja elektrikütte komponentide sadestusi.
5. Magneesiumanoodi kaitsematerjal on soovitatav uurida iga kuue kuu tagant. Kui kogu anood on ära kasutatud, asendage see uue anoodiga (v.a. kui mudelis on pikaajaline anood).

Hoiatus

Enne hooldust katkestage elektritoide, et vältida ohtu, nagu elektrilöök.

EE

VEAOTSING

Ebaõnnestumise	Põhjused	Ravi
Kütte indikaatori valgus on OFF.	Temperatuuriregulaatori rikked.	Võtke ühendust professionaaliga remondiks.
Kuuma vee väljalaskevast ei tule vett.	1. Vooluveevarustus on lõigatud ära.	1. Oodake voolava veevarustuse taastumist.
	2. Hüdrauliline rõhk on liiga madal.	2. Kasutage kütteseadet uuesti, kui hüdrauliline rõhk on suurenenud.
	3. Voolava vee sisselaskeklapp ei ole avatud.	3. Avage voolava vee sisselaskeklapp.
Vee temperatuur on liiga kõrge.	Temperatuuri reguleerimissüsteemi rikked.	Võtke ühendust professionaaliga remondiks.
Veeleke.	Iga toru ühenduskoha tihendiprobleem.	Tihendage vuugid.

Märge

Selles kasutus- ja hooldusjuhendis illustreeritud osad on ainult soovituslikud, tootega kaasas olevad osad võivad illustatsioonidest erineda. See toode on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks. Spetsifikatsioonid võivad muutuda ilma ette teatamata.

KAUBAMÄRGID, AUTORIÕIGUSED JA ÕIGUSAVALDUS

Midea logo, sõnamärgid, kaubanimi, Turundus Riietus ja kõik nende versioonid on Midea grupi ja/või selle sidusettevõtete ("Midea") väärtuslik vara, millele Midea omab kaubamärke, autoriõigusi ja muid intellektuaalomandi õigusi ning kogu firmaväärtust, mis tuleneb Midea kaubamärgi mis tahes osa kasutamisest. Midea kaubamärgi kasutamine ärilistel eesmärkidel ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta võib kujutada endast kaubamärgi rikkumist või kõlvatut konkurentsi, rikkudes asjakohaseid seadusi.

EE

Selle juhendi on loonud Midea ja Midea jätab endale kõik selle autoriõigused. Ükski üksus ega üksikisik ei tohi seda juhendit täielikult või osaliselt kasutada, dubleerida, muuta, levitada ega komplekteerida ega müüa koos teiste toodetega ilma Midea eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Kõik kirjeldatud funktsioonid ja juhised olid selle juhendi printimise ajal ajakohased. Kuid tegelik toode võib täiustatud funktsioonide ja kujunduse tõttu erineda.

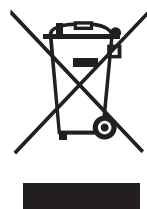
KÕRVALDAMINE JA RINGLUSSEVÕTT

Olulised juhised keskkonnale

Elektronikaromude direktiivi järgimine ja põhitoote kõrvaldamine:

See toode vastab ELi elektronikaromude direktiivile (2012/19 / EL). Sellel tootel on elektri- ja elektronikaseadmete (WEEE) klassifitseerimise ja katiooni sümbol.

See sümbol näitab, et seda toodet ei tohi hävitada koos muude olmejäätmetega selle kasutusea lõpus. Kasutatud seade tuleb tagastada ametlikku kogumispunkti elektriliste elektrooniliste seadmete ringlussevõtt. Nende kogumissüsteemide leidmiseks võtke ühendust oma kohalike omavalitsuste või jaemüüjaga, kust toode osteti. Iga leibkond täidab olulist rolli vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Kasutatud seadme asjakohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

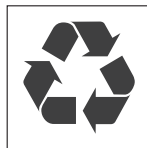


Vastavus RoHS direktiivile

Teie ostetud toode vastab EL RoHS direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis määratletud kahjulikke ja keelatud materjale.

Pakendi teave

Toote pakkematerjalid on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest vastavalt meie riiklikele keskkonnanäeskirjadele. Ärge visake pakkematerjale koos olme- või muude jäätmetega. Viige need kohalike võimude poolt määratud pakendimaterjalide kogumispunktidesse.



EE

ANDMEKAITSE MÄRKUS

Kliendiga kokkulepitud teenuste osutamisel nõustume piiranguteta järgima kõiki kohaldatava andmekaitseaduse sätteid kooskõlas kokkulepitud riikidega, kus kliendile teenuseid osutatakse, ning vajaduse korral ka EL-i. Andmekaitse üldmäärus (GDPR).

Üldjuhul on meie andmetöötamise eesmärk teiega sõlmitud lepingust tuleneva kohustuse täitmine ja tooteohutuse huvides teie õiguste kaitsmine seoses garantii- ja tooteregistreerimise küsimustega.

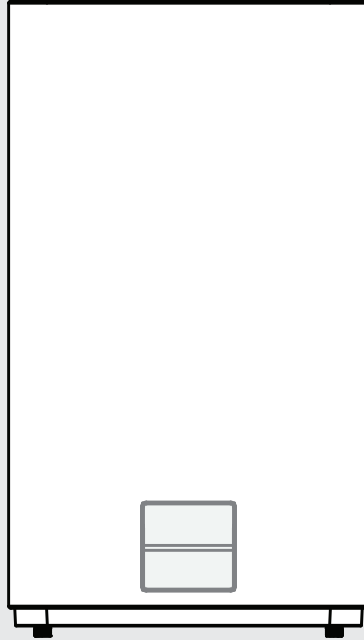
Mõnel juhul, kuid ainult siis, kui on tagatud asjakohane andmekaitse, võidakse isikuandmeid edastada väljaspool Euroopa Majanduspiirkonda asuvatele aadressaatidele. Lisateavet antakse nõudmisel. Meie andmekaitseametnikuga saate ühendust võtta aadressil MideaDPO@midea.com. Oma õiguste kasutamiseks, nagu õigus esitada vastuväiteid oma isikuandmete töötlemisele otseturunduse eesmärgil, võtke meiega ühendust aadressil MideaDPO@midea.com. Lisateabe saamiseks järgige QR-koodi.



make yourself at home



www.midea.com



**Varastoiva sähköinen vedenlämmitin
DOUBLE TANKS SARJAT**

KÄYTTÖOHJE

**D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)**

Varoitus: Lue tämä ohje huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten. Suunnittelua ja spesifikaatioita voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta tuotteen parantamisesta. Pyydä lisätietoja jälleenmyyjältä tai valmistajalta.

Yllä oleva kuva on vain viitteellinen. Ota todellisen tuotteen ulkonäkö vakiona.

KIITOSKIRJE

Kiitos, että valitsit Midean! Ennen kuin alat käyttämään uutta Midea-tuotetta, lue tämä käyttöohje huolellisesti varmistaaksesi, että tiedät miten uuden laitteesi ominaisuuksia ja toimintoja käytetään turvallisesti.

SISÄLLYS

KIITOSKIRJE	01
TURVALLISUUSOHJEET	02
TEKNISET TIEDOT	04
TUOTTEEN YLEISKATSAUS	05
PIKA-ALOITUSOPAS	07
TUOTTEEN ASENNUS	08
KÄYTTÖOHJEET	11
PUHDISTUS JA HUOLTO	13
VIANETSINTÄ	14
TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA	15
OIKEUDELLISUUS HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS ..	15
TIETOSUOJAILMOITUS	16

TURVALLISUUSOHJEET

Tarkoitettu käyttö

Seuraavien turvallisuusohjeiden tarkoituksena on estää odottamattomat riskit tai vauriot, jotka voivat johtua laitteen epäturvallisesta tai virheellisestä käytöstä. Tarkista pakkaus ja laite saapuessasi varmistaaksesi, että kaikki ovat ehjiä ja varmistavat turvallisen työn. Jos huomaat vaurioita, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai vähittäismyyjään. Huomaa, että laitteeseen ei saa tehdä muutoksia turvallisuussyistä. Laitteen väärinkäyttö voi aiheuttaa vaaroja ja takuun mukaisten oikeuksien menettämisen.

Symbolien selitykset



Varoitus

Merkkisana ilmaisee vaaraa, jonka riskitaso on keskitaso ja joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.

FI



Huom

Merkkisana ilmaisee tärkeitä tietoja (esim. omaisuusvahingot), mutta ei vaaraa.



Varoitus

Merkkisana ilmaisee vaaraa, jonka riskitaso on alhainen ja joka voi johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.

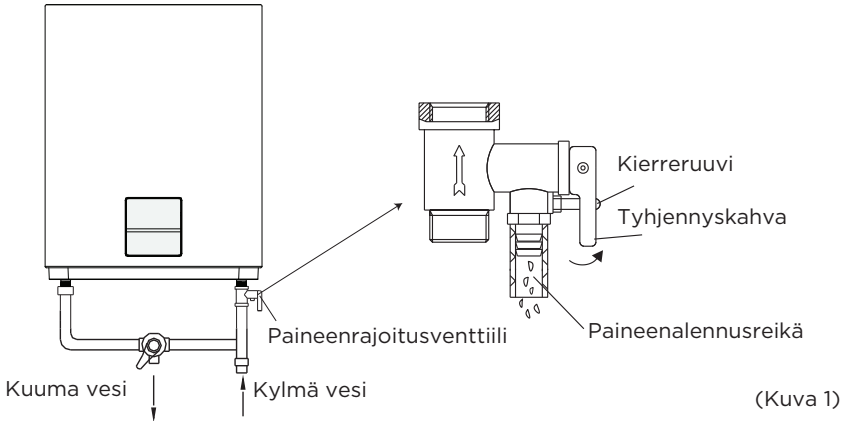
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä/käyttöönottoa ja säilytä ne asennuspai-
kan tai laitteen välittömässä läheisyydessä myöhempää käyttöä varten!

⚠ VAROITUS: Loukkaantumisvaara!

Ennen kuin asennat tämän vedenlämmittimen, tarkista ja varmista, että pistorasian maadoitus on luotettavasti maadoitettu. Muuten sähköistä vedenlämmittintä ei voi asentaa ja käyttää. Älä käytä jatkojohtoja. Tämän sähköisen vedenlämmittimen väärä asennus tai käyttö voi aiheuttaa vakavia vammoja ja omaisuuden menetyksiä.

Erityiset varoitukset

- Pistorasian tulee olla luotettavasti maadoitettu. Pistorasian nimellisvirta ei saa olla pienempi kuin 10A. Pistorasia ja pistoke on pidettävä kuivina sähkövuotojen estämiseksi.
- Syöttöpistorasian asennuskorkeus ei saa olla alle 1,8 m.
- Seinän, johon sähkölämmitin asennetaan, tulee kestää yli kaksi kertaa täysin vedellä täytetyn lämmittimen kuormitus ilman vääristymiä ja halkeamia. Muussa tapauksessa on toteutettava muita vahvistamistoimenpiteitä.
- Lämmittimeen kiinnitetty paineenrajoitusventtiili on asennettava tämän lämmittimen kylmän veden sisääntuloon (katso kuva 1) ja varmista, ettei se ole näkyvässä sumussa. Vesi voi virrata ulos paineenalennusventtiilistä, joten poistoputken tulee avautua leveästi ilmassa; Paineenalennusventtiili on tarkastettava ja puhdistettava säännöllisesti, jotta varmistetaan, ettei se tukkeudu.



- Kun lämmitintä käytetään ensimmäistä kertaa (tai ensimmäistä kertaa huollon jälkeen), lämmitintä ei voi kytkeä päälle ennen kuin se on täytetty kokonaan vedellä. Vettä täytettäessä vähintään yksi lämmittimen ulostulon poistoventtiileistä on avattava ilman poistamiseksi. Tämä venttiili voidaan sulkea, kun lämmitin on täytettykokonaan vedellä.
- Vedenlämmittintä ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset)käytettäväksi, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt on alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, jotta he eivät leiki lämmittimellä.
- Lämmityksen aikana paineenalennusventtiiliin paineenvapausaukosta voi tippua vesipisaroita. Tämä on normaali ilmiö. Jos vesivuoto on suuri, ota yhteyttä asiakaspalveluun korjausta varten. Tätä paineenpoistoaukkoa ei saa missään olosuhteissa tukkia; muutoin lämmitin voi vaurioitua ja johtaa jopa onnettomuuksiin.

- Paineenalennusreikään liitetty tyhjennysputki on pidettävä alaspäin kaltevana.
- Koska veden lämpötila lämmittimen sisällä voi nousta jopa 75°C:een, kuuma vesi ei saa joutua kosketuksiin ihmiskehojen kanssa, kun sitä käytetään. Säädä veden lämpötila sopivaan lämpötilaan palovammojen välttämiseksi.
- Jos taipuisa virtajohto on vaurioitunut, on valittava valmistajan toimittama erityinen syöttöjohto ja vaihdettava se ammattitaitoisen huoltohenkilöstön toimesta.
- Jos tämän sähköisen vedenlämmittimen osat tai komponentit ovat vaurioituneet, ota yhteyttä asiakaspalveluun korjausta varten.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joilla on alentuneet fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, jotta he eivät leiki lämmittimellä.
- Tuloveden maksimipaine on 0,5 MPa; tuloveden minimipaine on 0,1 MPa, jos se on välttämätöntä laitteen oikean toiminnan kannalta.
- Vesi voi tippua paineenalennuslaitteen poistoputkesta ja tämä putki on jätettävä avoimeksi ilmakehään. Paineenpoistolaitetta tulee käyttää säännöllisesti kalkkijäämien poistamiseksi ja sen varmistamiseksi, ettei se ole tukossa.
- Sisäsäiliön sisällä olevan veden tyhjentämiseen se voidaan tyhjentää pois paineenalennusventtiilistä. Kierrä paineenalennusventtiiliin kierrerruuvi irti ja nosta tyhjennyskahvaa ylöspäin (Katso kuva 1) Poistoputki, joka on kytketty paineenalennuslaitteella, on asennettava jatkuvasti alaspäin ja pakkasettomaan ympäristöön.

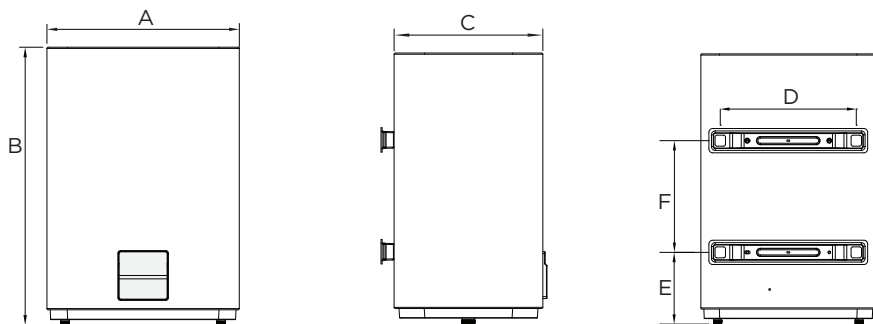
FI

TEKNISET TIEDOT

TUOTEMALLI	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
Tilavuus (L)	27	47	74	93
Nimellisteho (W)	2000	2000	2000	2000
Nimellisjännite (ACV vaihtovirta)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nimellispaine (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Veden maksimilämpötila (°C)	75	75	75	75
Suojausluokka	I	I	I	I
Vedenpitävyys, IP-luokka	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

TUOTTEEN YLEISKATSAUS

Tuote

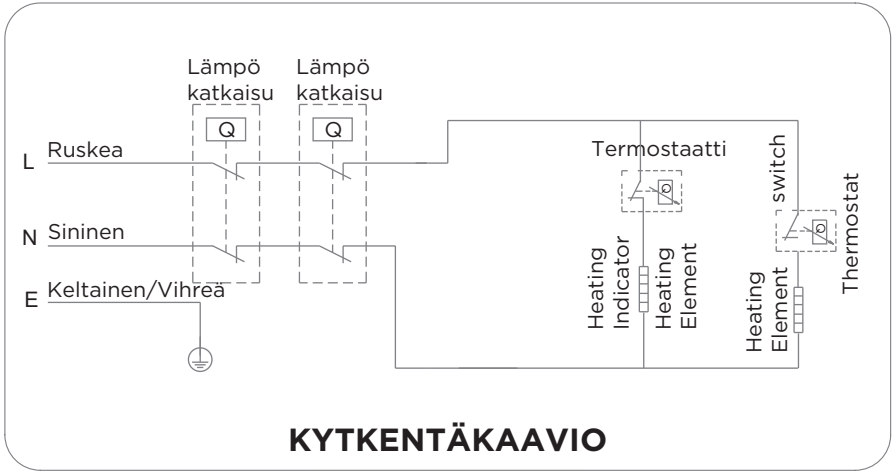


FI

	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Huom: Kaikki mitat millimetreinä, mm)

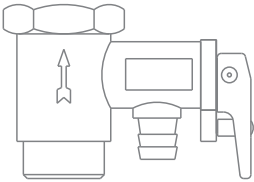
Sisäinen kytkentäkaavio



FI

Varusteet

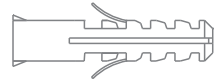
Varoventtiili × 1



Seinäruuvi × 2



Muovinen paisuntaputki × 2



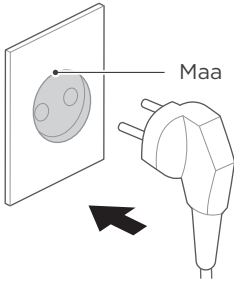
PIKA-ALOITUSOPAS

Ennen ensimmäistä käyttöä

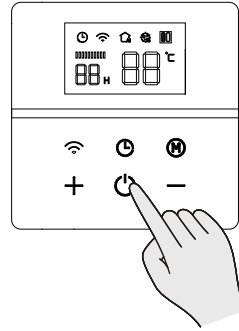
VAROITUS

Täytä sisäsäiliö vedellä ennen käyttöä.

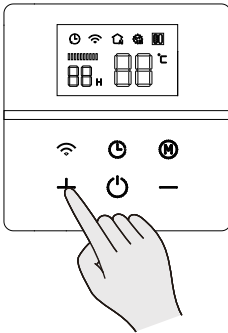
1. Kytke virtajohto pistorasiaan



2. Sähköisen vedenlämmittimen käynnistys.



3. Sähkölämmittimen vedentulon säätö.

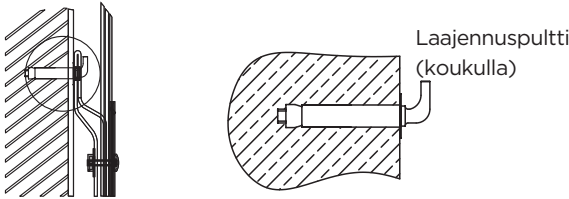


4. Avaa vedenpoistoventtiili, voit käyttää kuumaa vettä.

TUOTTEEN ASENNUS

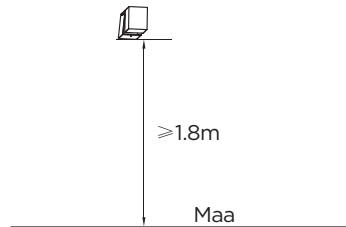
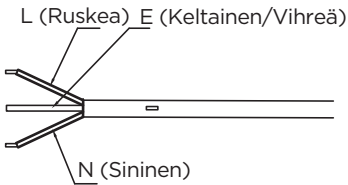
Asennusohje

1. Tämä sähköinen vedenlämmitin on asennettava kiinteälle seinälle. Jos seinä ei kestä kuormaa, joka on kaksi kertaa täysin vedellä täytetyn lämmittimen kokonaispaino, silloin on tarpeen asentaa erityinen tuki.
Jos tiiliseinä on onntto, täytä se kokonaan sementtibetonilla.
2. Kun olet valinnut oikean sijainnin, määritä koukulla varustettujen laajennuspulttien kahden asennusreiän paikat (määritetty valitsemasi tuotteen teknisten tietojen mukaan). Tee seinään kaksi vastaavalla syvyydellä reikää poranterällä, jonka koko vastaa laajennuspultteja, aseta ruuvit, aseta koukku ylöspäin, kiristä mutterit tiukasti ja ripusta sitten sähköinen vedenlämmitin sen päälle. (katso kuva 2).



(Kuva 2)

3. Asenna pistoke seinään. Liitännän vaatimukset ovat seuraavat: 250V/10A, yksivaiheinen, kolme elektrodia. On suositeltavaa sijoittaa pistorasia lämmittimen oikealle yläpuolelle. Pistorasian korkeus maasta ei saa olla alle 1,8 m (katso kuva3). Jos virtakaapelissa on vika, valmistajan, viraston tai pätevän henkilön tulee vaihtaa se turvallisuuden varmistamiseksi.

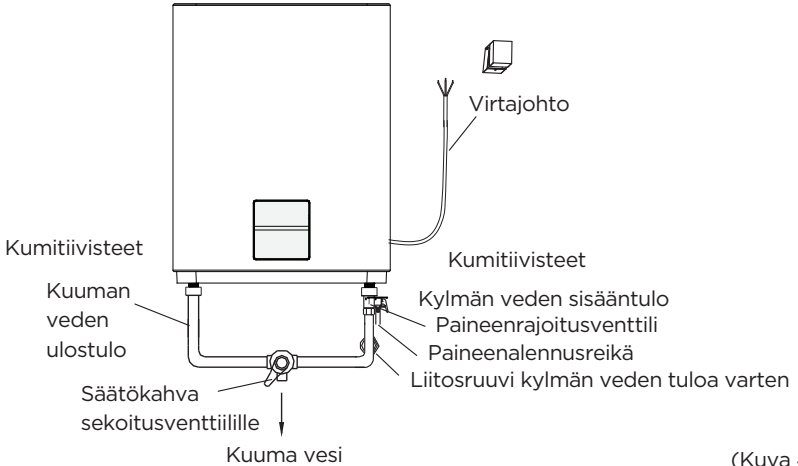


(Kuva 3)

4. Jos kylpyhuone on liian pieni, lämmitin voidaan asentaa toiseen paikkaan, joka ei ole auringossa ja missä ei ole sadevettä. Putkiston lämpöhäviön vähentämiseksi lämmittimen asennusasento tulee olla mahdollisimman lähellä.

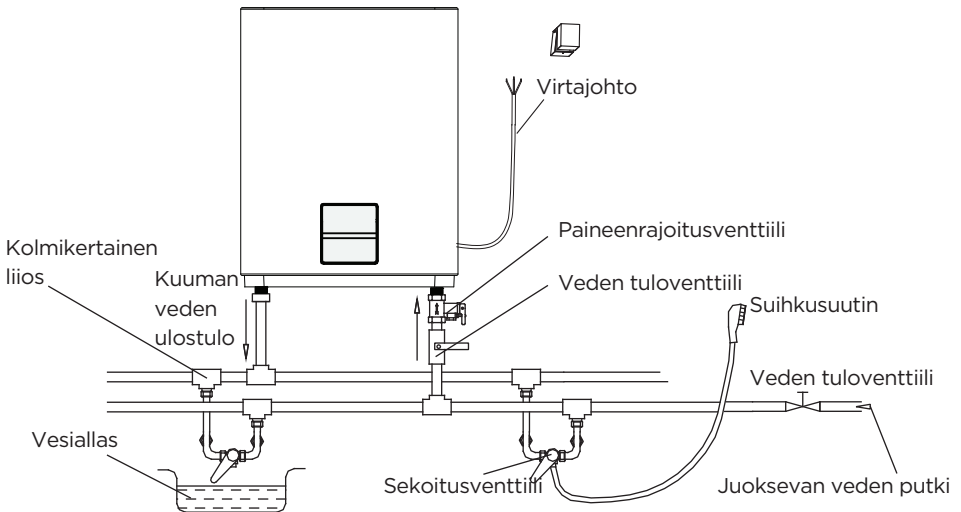
Putkilinjojen liitäntä

1. Jokaisen putken osan mitat on G1/2" ; Tuloaukon massiivisen paineen yksikkönä käytetään Pa; Sisääntulon minimipaineen yksikkönä käytetään Pa.
2. Paineenalennusventtiiliin liitäntä lämmittimeen on vedenlämmittimen tuloaukossa.
3. Vuotojen välttämiseksi putkilinjojen liittämässä on kierteiden päihin lisättävä lämmittimen mukana toimitetut kumitiivisteet tiiviiden liitosten varmistamiseksi (katso kuva 4).



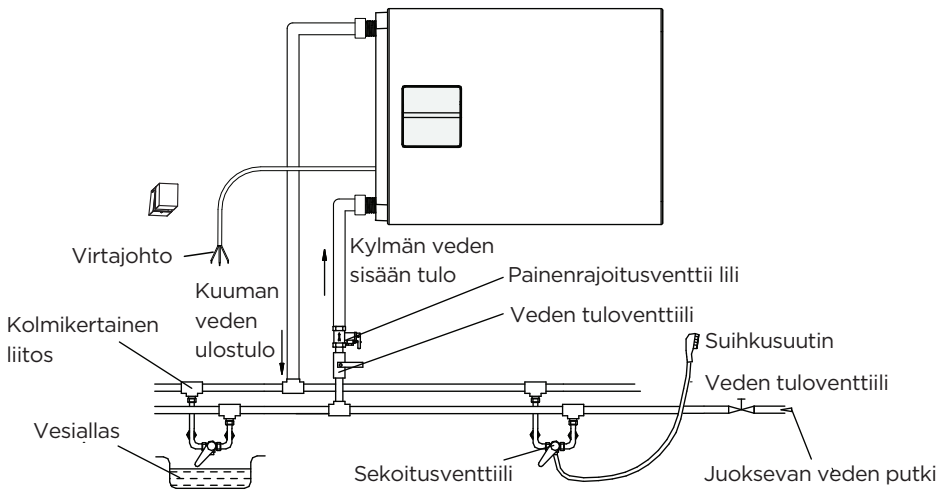
(Kuva 4)

4. Jos käyttäjät haluavat toteuttaa monitiesyöttöjärjestelmän, katso kuvan 5 mukaista menetelmää putkistojen liittämiseksi.



↑ **PYSTYASENNUS**

(Kuva 5)

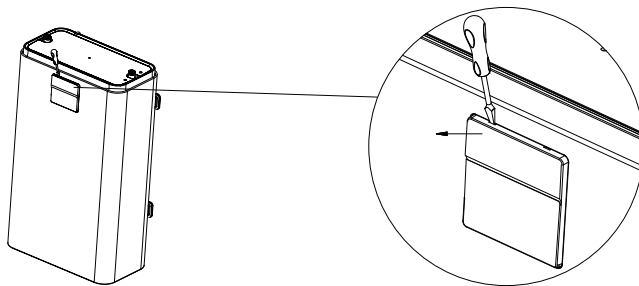


↑ **HORISONTAALINEN ASENNUS**

(Kuva 6)

5. Vaakasuora asennus, vesiputken suunnan on oltava vasemmalla, jos haluat muuttaa ohjauslaatikon suuntaa, on ammattikäyttöä!

- 1) Ensinnäkin virtalähde on irrotettava ja virtajohton pistoke on irrotettava.
- 2) Toiseksi, käytä työkalua avaamaan ohjauskotelon varattu aukko ja asenna se sitten kääntämisen jälkeen.
- 3) Kolmanneksi tarkista, onko ohjausrasia asennettu ympärille.



(Kuva 7)

⚠ Tähän toimenpiteeseen tarvitaan vain ammattitaitoista henkilökuntaa

● Huom

Käyttää yrityksemme toimittamia lisävarusteita tämän sähkölämmittimen asennuksessa. Tätä sähkökäyttöistä vedenlämmittintä ei voi ripustaa telineeseen ennen kuin on varmistettu tukevaksi ja luotettavaksi. Muuten sähköinen vedenlämmitin voi pudota seinästä, mikä voi vaurioittaa lämmitintä tai jopa vakavia tapaturmia. Pultinreikien paikkoja määrittäessä on varmistettava, että sähkökiukaan oikealla puolella on vähintään 0,3 m vapaata tilaa lämmittimen huollon helpottamiseksi tarvittaessa.

KÄYTTÖOHJEET

Käyttötavat

1. Avaa ensin jokin veden lämmittimenulostuloventtiileistä ja avaa sitten tuloventtiili. Lämminvesivaraaja täyttyy vedellä. Kun vesi virtaa ulos poistoputkesta, se tarkoittaa, että lämmitin on täytetty kokonaan vedellä ja poistoventtiili voidaan sulkea.

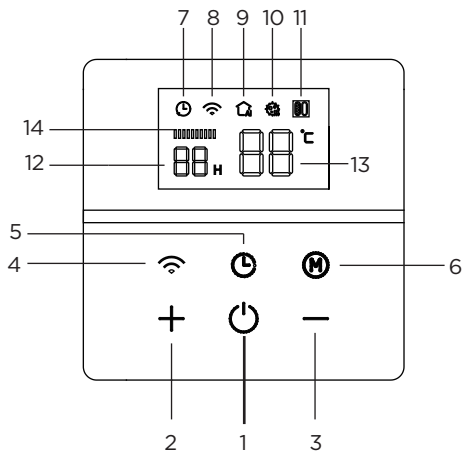
Huom

Normaalin toiminnon aikana tuloventtiili on pidettävä aina auki.



2. Liitä pistoke pistorasiaan, kaksi merkkivaloa syttyvät tällä kertaa.
3. Termostaatti ohjaa lämpötilaa automaattisesti. Kun veden lämpötila kiukaan sisällä on saavuttanut asetetun lämpötilan, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun veden lämpötila laskee alle asetusravon, lämmitin kytkeytyy automaattisesti päälle lämmityksen palauttamiseksi.


























FI



Laitteen toiminta



(Kuva 8)

No.1		ON/OFF Kytke laite päälle tai pois päältä.
No.2		Lämpötila: *Nostaa lämpötilaa 1°C:n välein. *Max. lämpötila on 75°C.

No.3	—	<p>*Laskee lämpötilaa 1°C:n välein. *Min. lämpötila on 30°C. Kuten lämpötila on säädetty, valo 12:00^t muuttuu vastaavasti. Kun lämpötilan säätö pysäytetään, välähtää 3 sekunnin ajan. Tämän jälkeen arvo palaa nykyiseen poistoveden lämpötilaan.</p>
No.4		<p>Langaton yhteys: Paina  3 s, kuvake  alkaa vilkkua. Katso sitten "APP SETUP AND OPERATION".</p>
No.5		<p>Ajoitus: Aseta kuuma vesi VALMIS tietyksi ajaksi. 1) Kerta-asennus vedenlämmittimessä: • Paina  ja valo 12:00^t alkaa vilkkua. Paina "+" or "-" nappia valmiusajan säätämiseksi. "06H" tarkoittaa, että lämmin vesi VALMIS 6 tunnin sisällä, ja säätöväli on 2-23 tuntia. Jos säätöä ei tehdä 5 sekunnin kuluessa, tai paina painiketta  valo 12:00^t lakkaa vilkkumasta ja aika on asetettu onnistuneesti. • Kun aika on asetettu, valo 13:00^t alkaa vilkkua. Paina "+" tai "-" painiketta säätääksesi lämpötilaa. Säätöalue on 30-75°C. Jos et säädä 5 sekunnin kuluessa tai paina painiketta , valo 13:00^t lakkaa vilkkumasta. Säätö onnistui; kuvake  on päällä. • Peeruta ajoitus. Aina painiketta  uudelleen; sitten  tulee pois päältä. j os kuvake  on edelleen päällä, se tarkoittaa, että APP:ssa on muita aikatauluja. On peruutettava aikataulut APP:ssa ja kuvake  tulee pois päältä. 2) Toistuvia toimintoja voidaan asettaa APP:ssa. 3) Voidaan silti valita yksi-/kaksisäiliölämmitys.</p>
No.6		<p>Tila: Paina  ja valitse toiminto: Memo U  Sterilization  yksi-kaksisäiliölämmitys.  MEMO U toiminto: Kun Memo U-toiminto on päällä, se analysoi kuuman veden kulutuksen ja pitää sen 75°C:ssa ensimmäisen viikon aikana. Sitten se alkaa asettaa kuumavesiaikataulusi normaalin rutiinisi perusteella ensi viikosta alkaen. Paina , kuvake  syttyy, ja MEMO U -toiminto käynnistyy. Jos painat painiketta  uudelleen tai säädä lämpötilaa manuaalisesti vedenlämmittimessä, MEMO U -toiminto sammuu automaattisesti. Mutta APP:ssa se ei salli lämpötilan säätämistä Memo U -toiminnon ollessa päällä, ellei tätä toimintoa kytketä pois päältä. Jos sammutat, sammutat tai siirryt muihin toimintoihin, MEMO U -toiminto poistetaan käytöstä ja siihen liittyvä päivämäärän kirjoitus tyhjenetään. Sinun on painettava  painiketta oppiaksesi uudelleen. MEMO U:ta ei voi käyttää toistuvien tilanteiden tilassa.  Sterilization Function : Sterilointitoiminto Ylimääräinen lämpötila jopa 80°C, kestää 5 minuuttia; ja sen jälkeen palaa edelliseen asetuslämpötilaan. Paina  kunnes kuvake  on päällä. Kun sterilointitoiminto on päällä, se ei voi säätää lämpötilaa. Pitäisi kytkeä tämä toiminto pois päältä ennen lämpötilan säätämistä.  Varoitus! Varo palovammoja, kun sterilointitoiminto on päällä.</p>

No.7		<p>00 Yhden säiliön lämmitys: Vain 1 säiliö lämmitetään. Vastaa tilapäiseen tarpeeseen vähemmän lämpimän veden kulutuksessa. Jousta kapasiteetti sopimaan käyttäjämääriin. Tarkkaa energiansäästöä. Paina 00 kunnes kuvake 00 on päällä. Jos kuvake 00 on pois päältä, se tarkoittaa kaksoissäiliön lämmitystoimintoa. Kaksoissäiliön lämmitys: Molemmat säiliöt lämmitetään kahdella lämmityselementillä.</p>
No.8		Kuuman veden prosenttiosuus, joka on lämmitetty asetettuun lämpötilaan.

Virhekoodi huoltomiehen käyttöön

E2: Kuivapoltto --- Täytä vedellä ja lämmitä uudelleen.

E3: Ylikuumeneminen --- Tarkista lämmitysjärjestelmä tai vaihda se.

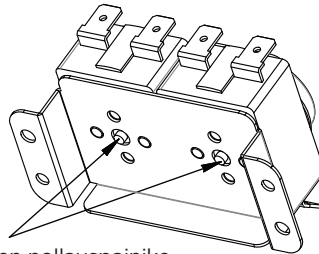
E4: Anturivika --- Tarkista anturi tai vaihda se.

FI

PUHDISTUS JA HUOLTO

Käyttötavat

1. Lämpötilan rajoitin katkaisi sähkön, jos vedenlämmitin on ylikuumentunut tai termostaatti vaurioituu. Manuaalinen nollaus tarvitaan. Nollausnappi on seuraava (katso kuva 9).



Manuaalinen nollauspainike

(Kuva 9)



Varoitus

Vain ammattilaiset saavat purkaa lämpökytkimen nollauksia varten. Ota yhteyttä alan Ammattilaisiin huoltaaksesi. Muuten yrityksemme ei ota vastuuta, jos tämän vuoksi tapahtuu onnettomuuksia.

2. Tarkista virtapistoke ja pistorasia niin usein kuin mahdollista. Turvallinen sähkökontakti ja myös asianmukainen maadoitus on järjestettävä. Pistoke ja pistorasia eivät saa ylikuumentua.
3. Jos lämmitintä ei käytetä pitkään aikaan, varsinkin alueilla, joilla ilman lämpötila on alhainen (alle 0°C), on välttämätöntä tyhjentää vesi lämmittimestä, jotta vedenlämmitin ei vahingoitu sisäisessä säiliössä olevan veden jääytymisen vuoksi. (Katso tämän oppaan Varoitukset, kuinka vesi tyhjennetään sisäsäiliöstä).
4. Jotta lämminvesivaraaja toimisi tehokkaasti pitkään, on suositeltavaa puhdistaa sisäsäiliö ja sähkölämmitys komponenttien jäämät säännöllisesti.
5. On suositeltavaa tutkia magnesiumanodin suojamateriaalit noin kuuden kuukauden välein. Jos kaikki materiaali on kulunut, vaihda se uuteen materiaaliin.

Varoitus

Ennen kun teet huoltoa, katkaise virransyöttö, sähköiskun vaarojen välttämiseksi.

FI


VIANETSINTÄ

Viat	Syyt	Hoito
Lämmityksen merkkivalo ei pala.	Vikoja lämpötilansäätimessä.	Ota yhteyttä ammattihenkilöön korjausta varten.
Kuuman veden poistoaukosta ei tule vettä.	1. Juoksevan veden syöttö on katkaistu.	1. Odota juoksevan veden tulon palautumista.
	2. Hydraulipaine on liian alhainen.	2. Käytä lämmitintä uudelleen, kun hydraulipainetta nostetaan.
	3. Juoksevan veden tuloventtiili ei ole auki.	3. Avaa juoksevan veden tuloventtiili.
Veden lämpötila on liian korkea.	Vikoja lämpötilan säätöjärjestelmässä.	Ota yhteyttä ammattihenkilöön korjausta varten.
Vesivuoto.	Jokaisen putken liitoksen tiivisteongelma.	Tiivistä liitokset.

Huom

Tässä käyttö- ja hoito-oppaassa kuvatut osat ovat vain suuntaa antavia, tuotteen mukana toimitetut osat voivat poiketa kuvista. Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

TAVARAMERKIT, TEKIJÄNOIKEUDET JA OIKEUDELLISUUS

 Midea logo, sanamerkit, kauppanimi, kauppapuku ja kaikki versiot niistä ovat Midea Groupin ja/tai sen tytäryhtiöiden ("Midea") arvokasta omaisuutta, joissa Midea omistaa tavaramerkkejä, tekijänoikeuksia ja muita immateriaalioikeuksia sekä kaikki liikearvot, jotka johtuvat Midea-tavaramerkin minkä tahansa osan käytöstä. Midea-tavaramerkin käyttö kaupallisiin tarkoituksiin ilman Midean etukäteen antamaa kirjallista lupaa voi olla tavaramerkkiloukkauksen tai asiaankuuluvien lakien vastainen vilpillinen rikkominen.

Tämän oppaan on luonut Midea ja Midea pidättää kaikki sen tekijänoikeudet.

FI

Yksikään yhteisö tai henkilö ei saa käyttää, monistaa, muokata, jakaa kokonaan tai osittain tätä käsikirjaa tai yhdistää tai myydä muiden tuotteiden kanssa ilman Midean etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Kaikki kuvatut toiminnot ja ohjeet olivat ajan tasalla tämän oppaan painamishetkellä. Todellinen tuote voi kuitenkin vaihdella parannettujen toimintojen ja suunnittelun vuoksi.

HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYS

Tärkeitä ohjeita ympäristöä varten

WEEE-direktiivin noudattaminen ja jätetuotteen hävittäminen: Tämä tuote on EU:n WEEE-direktiivin (2012/19/EU) mukainen. Tässä tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromun luokitusymboli (WEEE). Tämä symboli osoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää muiden kotitalousjätteiden mukana, kun sen käyttöä on päätyttyä. Käytetty laite tulee palauttaa viralliseen keräyspisteeseen sähköelektroniikkalaitteiden kierrätystä varten.

To Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään, josta tuote ostit, löytääksesi nämä keräysjärjestelmät. Jokaisella kotitaloudella on tärkeä rooli vanhojen laitteiden talteenotossa ja kierrätyksessä.

Käytetyn laitteen asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään mahdollisia haitallisia seurauksia ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

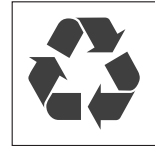


RoHS-direktiivin mukainen

Ostamasi tuote on EU:n RoHS-direktiivin (2011/65/EU) mukainen. Se ei sisällä direktiivissä määriteltyjä haitallisia ja kiellettyjä materiaaleja

Pakkaudesta

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristömääräystemme mukaisesti. Älä hävitä pakkausmateriaaleja kotitalousjätteiden tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten määräämiin pakkausmateriaalien keräyspisteisiin.



FI

TIETOSUOJAILMOITUS

Asiakkaan kanssa sovittujen palvelujen tuottamisessa suostumme noudattamaan rajoituksetta kaikkia sovellettavan tietosuojalain määräyksiä sovittujen maiden kanssa, joissa palveluita tarjotaan asiakkaille, sekä soveltuvin osin EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) määräyksiä.

Yleisesti tietojenkäsittelymme tarkoituksena on täyttää kanssasi tehdyn sopimuksen mukaiset veloitteemme ja tuoteturvallisuussyistä turvata oikeutesi takuu- ja tuoterekisteröintikysymyksissä. Joissain tapauksissa, mutta vain, jos asianmukainen tietosuoja on taattu, henkilötietoja voidaan siirtää Euroopan talousalueen ulkopuolella sijaitseville vastaanottajille.

Lisätietoja annetaan pyynnöstä. Voit ottaa yhteyttä tietosuojavastaavaamme osoitteessa MideaDPO@midea.com.

Jos haluat käyttää oikeuksiasi, kuten oikeutta vastustaa henkilökohtaisen päivämääräsi käsittelyä suoramarkkinointitarkoituksiin, ota meihin yhteyttä MideaDPO@midea.com. Saat lisätietoja seuraamalla QR-koodia.



make yourself at home



www.midea.com



**Zasobnikowy podgrzewacz wody elektryczny
SERIA PODWÓJNYCH ZBIORNIKÓW**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)**

Ostrzeżenia: Przed użyciem tego produktu prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i zachowanie jej do przyszłego odniesienia.

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy produktu.

Skonsultuj się ze swoim dealerem lub producentem w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Powyższy diagram służy jedynie jako odniesienie. Prosimy traktować wygląd rzeczywistego produktu jako standard.

LIST DZIĘKUJĄCY

Dziękujemy za wybór produktu Midea! Przed rozpoczęciem korzystania z nowego produktu marki Midea, prosimy o dokładne przeczytanie tego podręcznika, aby upewnić się, że znasz sposób obsługi funkcji i możliwości, jakie oferuje nowe urządzenie w sposób bezpieczny.

SPIS TREŚCI

LIST DZIĘKUJĄCY	01
INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	02
SPECYFIKACJE	04
PRZEGLĄD PRODUKTU	05
PRZEWODNIK PO POCZĄTKOWYM URUCHOMIENIU	07
INSTALACJA PRODUKTU	08
INSTRUKCJE OBSŁUGI	11
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	13
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14
ZNAKI TOWAROWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE	15
UTYLIZACJA I RECYKLING	15
OŚWIADCZENIE O OCHRONIE DANYCH	16

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Zamierzone użycie

Niniejsze wytyczne dotyczące bezpieczeństwa mają na celu zapobieganie nieprzewidzianym ryzykom lub uszkodzeniom wynikającym z niebezpiecznej lub nieprawidłowej eksploatacji urządzenia. Prosimy sprawdzić opakowanie i urządzenie po otrzymaniu, aby upewnić się, że wszystko jest nietknięte i zapewnić bezpieczną eksploatację. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, skontaktuj się z sprzedawcą lub dealerem. Prosimy zauważyć, że modyfikacje lub zmiany w urządzeniu nie są dozwolone ze względów bezpieczeństwa. Niekorzystne użycie może spowodować zagrożenia i utratę roszczeń gwarancyjnych.

Wyjaśnienie symboli



Ostrzeżenie

Słowo sygnałowe wskazuje na zagrożenie o średnim poziomie ryzyka, które w przypadku nieuniknięcia może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami.

PL



Uwaga

Słowo sygnałowe wskazuje na ważne informacje (np. uszkodzenie mienia), ale nie na niebezpieczeństwo.



Ostrożność

Słowo sygnałowe wskazuje na zagrożenie o niskim stopniu ryzyka, które w przypadku nieuniknięcia może skutkować drobnymi lub umiarkowanymi obrażeniami.

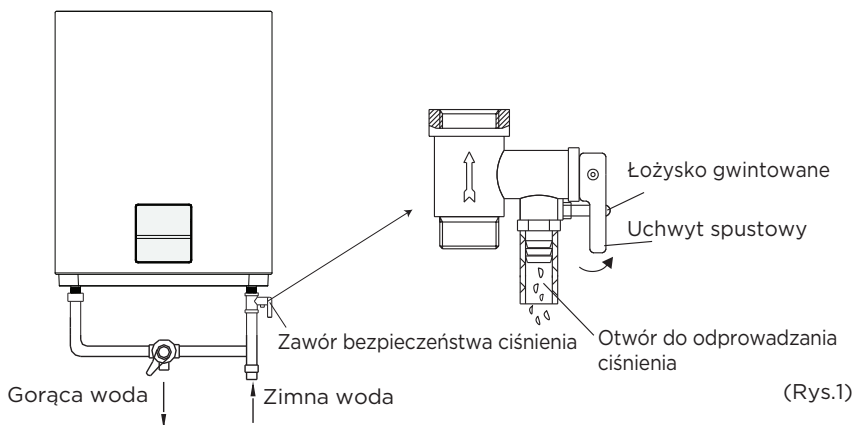
Przeczytaj uważnie i dokładnie te instrukcje obsługi przed użyciem/uruchomieniem urządzenia i przechowuj je w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca instalacji urządzenia na późniejsze użycie!

⚠ OSTRZEŻENIE: Ryzyko obrażeń!

Przed zainstalowaniem tego podgrzewacza wody sprawdź i potwierdź, że uziemienie gniazdka zasilającego jest solidnie uziemione. W przeciwnym razie podgrzewacz wody elektryczny nie może być zainstalowany i używany. Nie używaj przedłużaczy. Niewłaściwa instalacja i użytkowanie tego podgrzewacza wody elektrycznej może skutkować poważnymi obrażeniami i stratą mienia.

Specjalne ostrzeżenia

- Gniazdko zasilania musi być solidnie uziemione. Nominale prąd gniazdka nie może być niższy niż 10A. Gniazdko i wtyczka muszą być trzymane suche, aby zapobiec wyciekom prądu.
- Wysokość instalacji gniazdka zasilania nie może być niższa niż 1,8 m.
- Ściana, w której zainstalowany jest elektryczny podgrzewacz wody, musi wytrzymać obciążenie ponad dwukrotnie większe niż wypełniony wodą podgrzewacz bez zmniejszeń i pęknięć. W przeciwnym razie, należy zastosować inne środki wzmacniające.
- Zawór bezpieczeństwa zamontowany wraz z podgrzewaczem musi być zainstalowany przy zimnym dopływie wody do tego podgrzewacza (patrz Rys.1), upewnij się, że nie jest wystawiony na mgłę. Woda może wypływać z zaworu bezpieczeństwa, dlatego rura odpływowa musi być szeroko otwarta na powietrze; Zawór bezpieczeństwa musi być regularnie sprawdzany i czyszczony, aby upewnić się, że nie jest zablokowany.



(Rys.1)

- Podgrzewacz nie może być włączony po raz pierwszy (lub po pierwszym użyciu po konserwacji), dopóki nie zostanie w pełni napełniony wodą. Podczas napełniania wodą, przynajmniej jedno z zaworów wylotowych na wylocie z podgrzewacza musi być otwarte, aby odprowadzić powietrze. Ten zawór można zamknąć po całkowitym napełnieniu podgrzewacza wodą.
- Podgrzewacz wody nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową, lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one objęte nadzorem lub instrukcjami dotyczącymi użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się z podgrzewaczem.
- Podczas ogrzewania może wystąpić krople wody kapiące z otworu odpowietrzającego zaworów wielofunkcyjnych. Jest to zjawisko normalne. Jeśli występuje duża ilość wycieku wody, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta w celu naprawy. Ten otwór odpowietrzający nie może być w żadnym wypadku zablokowany; w przeciwnym razie podgrzewacz może ulec uszkodzeniu, a nawet spowodować wypadki.

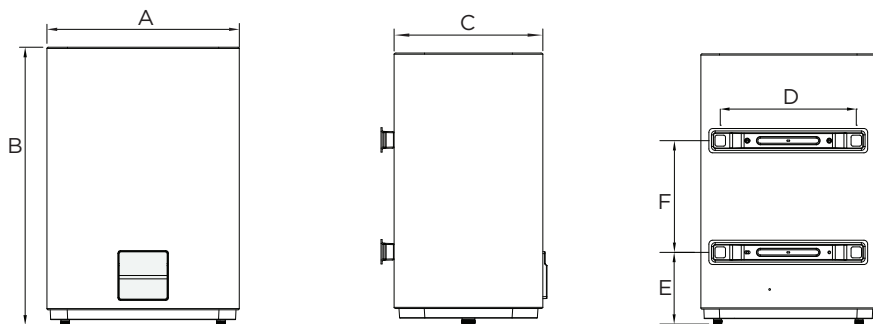
- Rura odpływowa podłączona do otworu odprowadzania ciśnienia musi być utrzymana w pochyleniu w dół.
- Ponieważ temperatura wody wewnątrz podgrzewacza może osiągnąć nawet 75°C, gorąca woda nie powinna być narażona na ciało ludzkie podczas pierwszego użycia. Dostosuj temperaturę wody do odpowiedniego poziomu, aby uniknąć poparzeń.
- Jeśli elastyczny przewód zasilający jest uszkodzony, należy wybrać specjalny przewód zasilający dostarczony przez producenta i wymienić go przez profesjonalny personel serwisowy.
- Jeśli jakiegokolwiek części i podzespoły tego podgrzewacza wody elektrycznej są uszkodzone, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta w celu naprawy.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową, lub brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one objęte nadzorem lub instruktażem dotyczącym użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby zapewnić, że nie bawią się urządzeniem.
- Maksymalne ciśnienie wody dopływającej wynosi 0,5 MPa; minimalne ciśnienie wody dopływającej wynosi 0,1 MPa, jeśli jest to konieczne dla poprawnego działania urządzenia.
- Woda może kapać z rurki odpływowej urządzenia do odprowadzania ciśnienia i ta rurka musi być pozostawiona otwarta na atmosferę; Urządzenie do odprowadzania ciśnienia powinno być regularnie uruchamiane, aby usunąć osady wapienne i sprawdzić, czy nie jest zablokowane.
- Aby opróżnić wodę z wnętrza zbiornika wewnętrznego, można ją odprowadzić przez zawór zwolnienia ciśnienia. Odkręć śrubę gwintową zaworu zwolnienia ciśnienia i podnieś uchwyt odpływu do góry. (Zobacz rys. 1) Rura odpływowa podłączona do urządzenia do odprowadzania ciśnienia powinna być zainstalowana w ciągłym kierunku w dół i w środowisku wolnym od mrozu.

SPECYFIKACJE

Model produktu	D30-20ED6	D50-20ED6	D80-20ED6	D100-20ED6
	D30-20ED6(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	D100-20ED6(D)
Objętość (L)	27	47	74	93
Moc znamionowa (W)	2000	2000	2000	2000
Napięcie znamionowe (V)	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Nominalne ciśnienie (MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maksymalna temperatura wody (°C)	75	75	75	75
Klasa ochrony	I	I	I	I
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

PRZEGLĄD PRODUKTU

Produkt

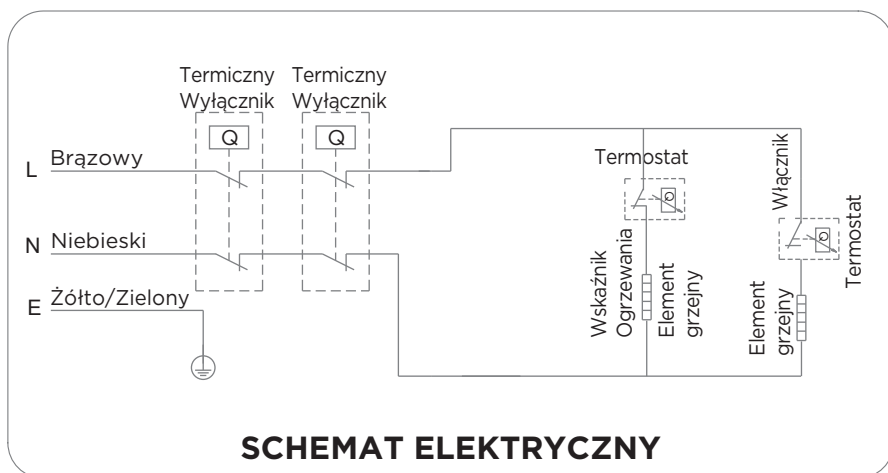


PL

	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Uwaga: Wszystkie wymiary podane są w mm)

Schemat wewnętrznej instalacji elektrycznej



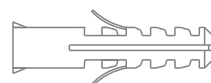
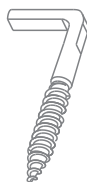
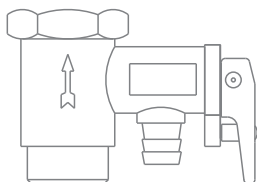
PL

Akcesoria

Zawór bezpieczeństwa × 1

oerba do zawieszenia naścian × 2

Plastikowa rurka rozszerzająca × 2



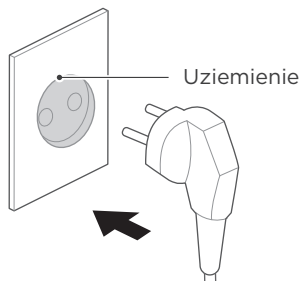
PRZEWODNIK PO SZYBKIM URUCHOMIENIU

Przed pierwszym użyciem

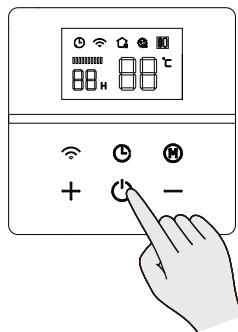
⚠ OSTROŻNIE

Napełnij zbiornik wewnętrzny wodą przed użyciem.

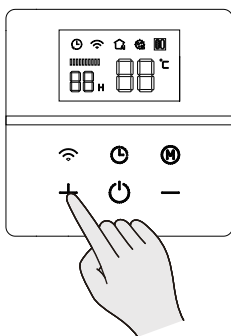
1. Podłącz



2. Uruchomienie podgrzewacza wody elektrycznego.



3. Ustawienie dopływu wody do podgrzewacza wody elektrycznego.

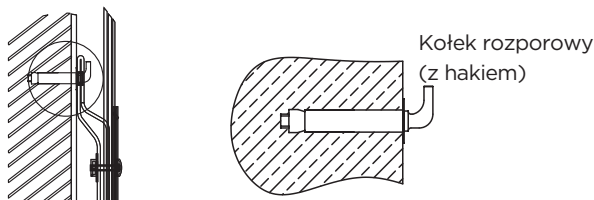


4. Otwórz zawór wypływu wody, aby używać ciepłej wody.

INSTALACJA PRODUKTU

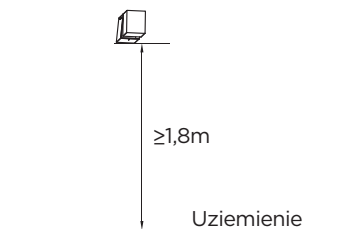
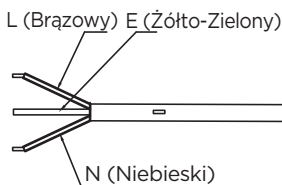
Instrukcja instalacji

1. Ten podgrzewacz wody elektryczny powinien być zamontowany na solidnej ścianie. Jeśli wytrzymałość ściany nie jest w stanie unieść obciążenia równego dwukrotności wagi całkowitej podgrzewacza wypełnionego wodą, konieczne jest zainstalowanie specjalnego wspornika. W przypadku ścian z pustaków, upewnij się, że są one wypełnione betonem w całości.
2. Po wybraniu odpowiedniego miejsca, określ położenie dwóch otworów montażowych używanych do śrub rozporowych z hakami, wykonaj dwa otwory w ścianie o odpowiedniej głębokości, używając wiertła zgodnego z rozporami dostarczonymi w zestawie, włóż śruby, umieść hak w górę, dokręć nakrętki, aby dokładnie zamocować, a następnie zawieś podgrzewacz wody elektryczny na nim (patrz Rys.2).



(Rys.2)

3. Zainstaluj gniazdo zasilania w ścianie. Wymagania dotyczące gniazda są następujące: 250V/10A, pojedyncza faza, trzy elektrody. Zaleca się umieszczenie gniazdka na prawo nad podgrzewaczem. Wysokość gniazdka od ziemi nie powinna być mniejsza niż 1,8 m (patrz Rys.3). W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, powinien on zostać wymieniony przez producenta, agencje lub kwalifikowaną osobę, która jest w stanie to zrobić, aby zapewnić bezpieczeństwo.

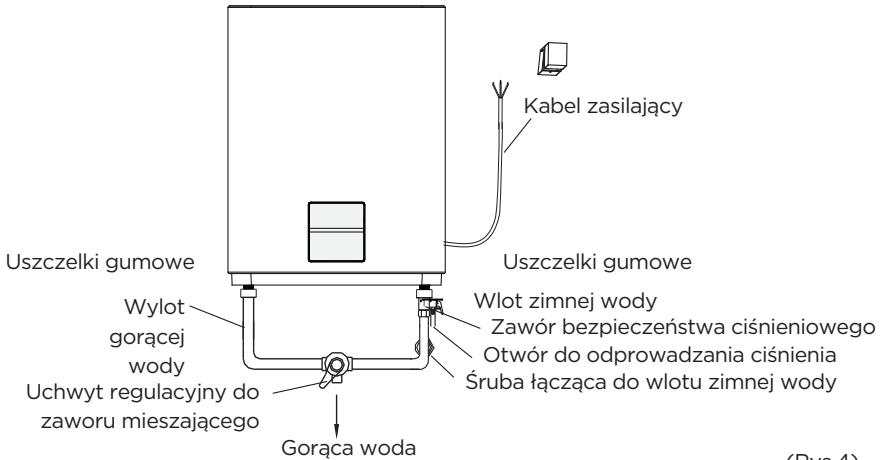


(Rys.3)

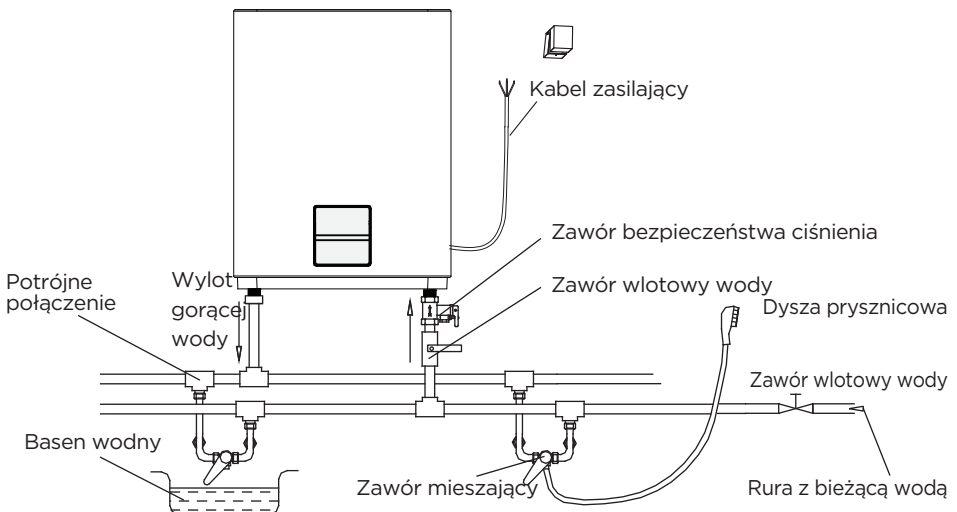
4. Jeśli łazienka jest zbyt mała, podgrzewacz można zainstalować w innym miejscu. Jednakże, w celu zmniejszenia strat ciepła w rurociągu, pozycja instalacji podgrzewacza powinna być jak najbliższej miejsca instalacji.

Podłączenie rur

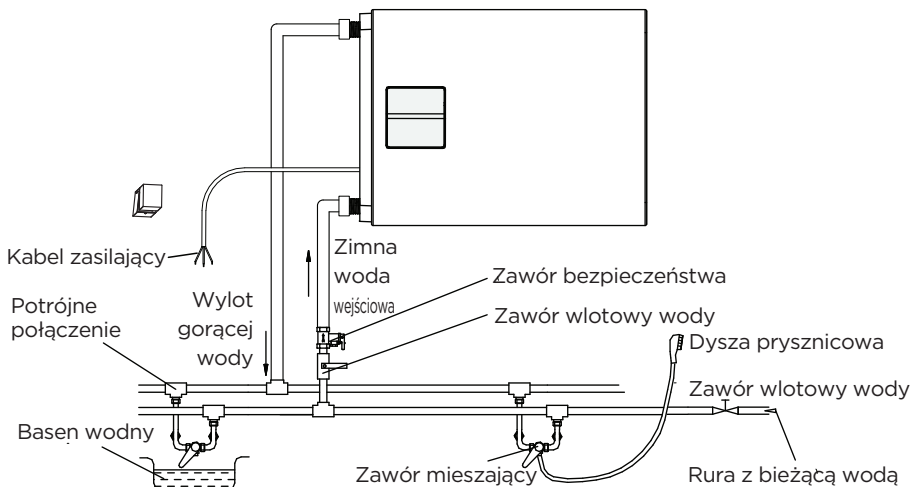
1. Wymiar każdej części rurki to G1/2"; Maksymalne ciśnienie wlotowe powinno być podane w Pa; Minimalne ciśnienie wlotowe powinno być podane w Pa.
2. Połączenie zaworu bezpieczeństwa ciśnieniowego z podgrzewaczem na wlocie do podgrzewacza wody.
3. Aby uniknąć wycieków podczas podłączania rur, uszczelki gumowe dostarczone z podgrzewaczem muszą być dodane na końcu gwintów, aby zapewnić szczelne połączenia (patrz Rys.4).



4. Jeśli użytkownicy chcą zrealizować system wielodrogowy, należy odnieść się do metody pokazanej na rysunku 5 i rysunku 6 dotyczącej podłączenia rur.



↑ **INSTALACJA PIONOWA**



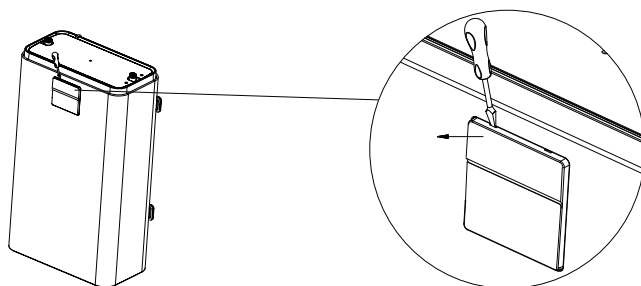
↑ **INSTALACJA POZIOMA**

(Rys.6)

PL

5. Instalacja pozioma, kierunek rury wodnej musi być po lewej stronie, jeśli chcesz zmienić kierunek pudełka sterującego, musi to być operacja profesjonalna!

- 1) Po pierwsze, zasilanie musi być odłączone, a wtyczka zasilająca musi być usunięta;
- 2) Po drugie, użyj narzędzia do otwarcia zarezerwowanego otworu w pudełku sterującym, a następnie zainstaluj go po obroceniu kierunku
- 3) Po trzecie, sprawdź, czy pudełko sterujące jest zainstalowane poprawnie



(Rys.7)

⚠ Do tej operacji wymagane jest tylko personel profesjonalny

⚠ Uwaga

Prosimy upewnić się, że używasz akcesoriów dostarczonych przez naszą firmę do instalacji tego podgrzewacza wody elektrycznej. Ten podgrzewacz wody elektryczny nie może być zawieszony na podparciu, dopóki nie zostanie potwierdzone, że jest on solidny i niezawodny. W przeciwnym razie, podgrzewacz wody elektrycznej może spaść ze ściany, co skutkuje uszkodzeniem podgrzewacza, a nawet poważnymi wypadkami z obrażeniami. Podczas określania lokalizacji otworów na śruby, należy zapewnić, że na prawej stronie podgrzewacza elektrycznego jest wystarczająca przestrzeń nie mniejsza niż 0,3 m, aby ułatwić konserwację podgrzewacza, jeśli to konieczne.

INSTRUKCJE OBSŁUGI

Metody użycia

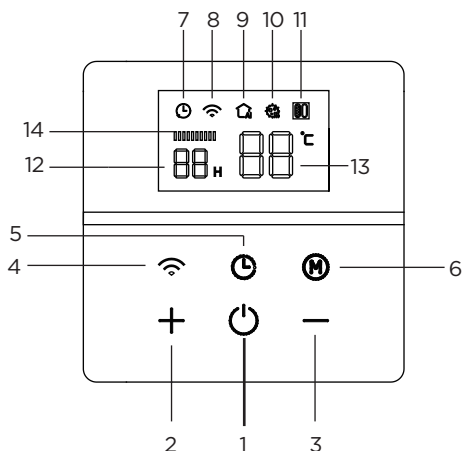
1. Najpierw otwórz dowolne z zaworów wylotowych na wlocie podgrzewacza wody, następnie otwórz zawór wlotowy. Podgrzewacz wody zostanie napełniony wodą. Gdy woda wypływa z rury wylotowej, oznacza to, że podgrzewacz został w pełni napełniony wodą, a zawór wylotowy można zamknąć.

Uwaga



Podczas normalnej pracy zawór dopływowy powinien być zawsze otwarty.

























2. Włóż wtyczkę zasilania do gniazdka zasilania, w tym czasie zapalą się dwie diody kontrolne.
3. Termostat automatycznie kontroluje temperaturę. Gdy temperatura wody wewnątrz podgrzewacza osiągnie ustaloną temperaturę, automatycznie się wyłączy, a gdy temperatura wody spadnie poniżej punktu ustalonego, podgrzewacz zostanie automatycznie włączony, aby przywrócić ogrzewanie.




Obsługa urządzenia



(Rys.8)

Nr 1		WŁĄCZ/WYŁĄCZ Włącz lub wyłącz urządzenie.
Nr 2		Temp.: *Zwiększa temperaturę o 1°C. *Maks. temp. wynosi 75°C.

Nr 3	—	<p>*Zmniejsza temperaturę o 1°C. *Min. temp. wynosi 30°C. W miarę dostosowywania temp. światło 12 88°C zmienia się odpowiednio. Gdy regulacja temperatury jest zatrzymana, następuje migotanie przez 3 s. Następnie wartość powraca do aktualnej temp. wody wypływającej.</p>
Nr 4		<p>Połączenie bezprzewodowe: Naciśnij  przez 3 sekundy, ikona  zaczyna migać. Następnie zajrzyj do "KONFIGURACJA I OBSŁUGA APLIKACJI".</p>
Nr 5		<p>Umówienie: Ustaw gotową wodę w określonym okresie. 1) Jednorazowe ustawienie na podgrzewaczu wody: • Naciśnij przycisk  i światła 12 88°C zaczynają migać. Naciśnij przycisk "+" lub "-" aby dostosować czas gotowości. "06H" oznacza gotową ciepłą wodę za 6 godzin, a interwał regulacji wynosi od 2 do 23 godzin. Jeśli nie dokonano żadnej regulacji w ciągu 5 sekund lub naciśnij przycisk , światło 12 88°C zatrzymuje miganie, a czas jest pomyślnie ustawiony. • Po ustawieniu czasu, światło 13 88°C zacznie migać. Naciśnij przycisk "+" lub "-" aby dostosować temperaturę ustawienia. Zakres regulacji wynosi od 30 do 75°C. Jeśli nie dostosujesz się w ciągu 5 sekund lub naciśnij przycisk , światło 13 88°C zatrzyma się miganie. Konfiguracja powiodła się; ikona  jest włączona. • Anuluj umówienie. Naciśnij przycisk ponownie , następnie ikona będzie  wyłączona. Jeśli ikona  ciągle jest włączona, oznacza to, że są inne umówienia w aplikacji. Należy anulować umówienia w aplikacji, a następnie ikona  będzie wyłączona. 2) Powtarzające się umówienia można ustawić w aplikacji. 3) Nadal można wybrać ogrzewanie pojedynczego/podwójnego zbiornika.</p>
Nr 6		<p>Tryb: Naciśnij  aby przewinąć funkcje: Memo U → Sterylizacja tryb → pojedynczego/podwójnego zbiornika  Funkcja MEMO U: Kiedy funkcja Memo U jest włączona, analizuje ona Twój pobór ciepłej wody i utrzymuje go na poziomie 75°C przez pierwszy tydzień. Następnie zaczyna ustalać harmonogram ciepłej wody na podstawie Twojej regularnej rutyny od następnego tygodnia. Naciśnij przycisk , ikona 9  zaświeci, a funkcja MEMO U się uruchamia. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk  lub ręcznie dostosujesz ustawioną temperaturę na podgrzewaczu wody, funkcja MEMO U zostanie automatycznie wyłączona. Ale w aplikacji nie można dostosować temperatury podczas działania funkcji Memo U, chyba że ją wyłączysz. Jeśli zasilanie zostanie wyłączone, wyłączysz je lub przełączysz na inne funkcje, funkcja MEMO U zostanie wyłączona, a związane z nią daty zostaną wyczyszczone . Należy nacisnąć przycisk , aby ponownie się nauczyć. Funkcja MEMO U nie może być wykonana w trybie powtarzających się spotkań.  Funkcja Sterylizacji : Dodatkowe podgrzewanie do 80°C trwające 5 minut; po tym czasie wraca do poprzedniego ustawienia temperatury. Naciśnij przycisk , aż ikona  się zaświeci. Gdy funkcja Sterylizacji jest włączona, nie można regulować temperatury. Należy wyłączyć tę funkcję przed dostosowaniem temperatury.  Uwaga! Uważaj na poparzenia, gdy funkcja Sterylizacji jest włączona.</p>

Nr 7		<p>00 Ogrzewanie pojedynczego zbiornika: Tylko 1 zbiornik jest podgrzewany. Spełnia tymczasowe zapotrzebowanie na mniej ciepłą wodę. Elastyczna pojemność dostosowana do liczby użytkowników. Precyzyjne oszczędności energii. Naciśnij przycisk  dopóki ikona nie 00 zapali się. Jeśli 00 jest wyłączona, oznacza to tryb podwójnego ogrzewania zbiorników. Oba zbiorniki są podgrzewane za pomocą 2 elementów grzewczych.</p>
Nr 8		Procent wody ciepłej, która została podgrzana do ustawionej temperatury.

Kod błędu do użytku serwisanta

E2: Wysuszenie popiołu---Dolej wody i ponownie podgrzej.

E3: Przegrzanie---Sprawdź system grzewczy lub wymień go.

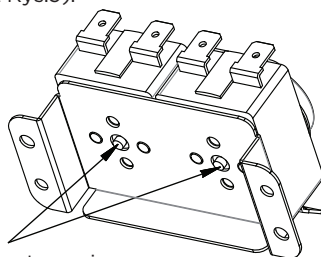
E4: Usterka czujnika---Sprawdź czujnik lub wymień go.

PL

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Metody użycia

1. Ogranicznik temperatury odłącza zasilanie w przypadku przegrzania podgrzewacza wody lub uszkodzenia termostatu. Konieczne jest ręczne zresetowanie. Regulacja pokrętką przebiega następująco (patrz Rys.9).



Przycisk resetowania ręcznego

(Rys.9)

Ostrzeżenie

Osoby nieprofesjonalne nie mają prawa rozkręcać termostatu w celu zresetowania.

Prosimy skontaktować się z profesjonalistami w celu konserwacji. W przeciwnym razie nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki jakościowe spowodowane tym.

2. Regularnie sprawdzaj wtyczkę zasilania i gniazdo, aby upewnić się, że mają dobry, niezawodny kontakt i są dobrze uziemione, bez zjawiska przegrzewania.
3. Jeśli grzałka nie jest używana przez długi czas, zwłaszcza w regionach o niskiej temperaturze atmosferycznej (poniżej 0 °C), woda wewnątrz grzałki powinna zostać odprowadzona. Aby zapobiec uszkodzeniom grzałki spowodowanym zamarzaniem wody wewnętrznej zbiornika, (Patrz Ostrzeżenia w tym podręczniku dotyczące metody odprowadzania wody z wewnętrznego zbiornika).
4. Aby zapewnić efektywną pracę podgrzewacza wody przez długi czas, zaleca się regularne czyszczenie wewnętrznego zbiornika i osadów na elementach grzejnych.
5. Zaleca się sprawdzanie materiałów ochronnych anody magnezowej co pół roku. Jeśli cały materiał został zużyty, prosimy o wymianę na nowy materiał.

Ostrzeżenie

Przed przeprowadzeniem konserwacji, odłącz zasilanie, aby uniknąć niebezpieczeństwa, takiego jak porażenie prądem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

Awarie	Powody	Leczenie
Wskaźnik grzania jest wyłączony.	Awarie kontrolera temperatury.	Skontaktuj się z profesjonalnym personelem w celu naprawy.
Nie ma wody wypływającej z ujęcia ciepłej wody.	1. Zostało odcięte zasilanie wody bieżącej.	1. Poczekaj na przywrócenie dostawy bieżącej wody.
	2. Ciśnienie hydrauliczne jest zbyt niskie.	2. Ponownie użyj podgrzewacza, gdy ciśnienie hydrauliczne zostanie zwiększone.
	3. Zawór dopływu bieżącej wody nie jest otwarty.	3. Otwórz zawór dopływu wody bieżącej.
Temperatura wody jest zbyt wysoka.	Awarie systemu kontroli temperatury.	Skontaktuj się z profesjonalnym personelem w celu naprawy.
Wyciek wody.	Problem uszczelnienia połączenia każdej rury.	Zabezpiecz uszczelki.

Uwaga

Części przedstawione w tym instruktażu użytkownika są jedynie poglądowe, części dostarczone wraz z produktem mogą różnić się od ilustracji. Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

ZNAKI HANDLOWE, PRAWA AUTORSKIE I OŚWIADCZENIE PRAWNE

Midea Logo, znaki słowne, nazwy handlowe, wygląd handlowy i wszystkie wersje tych elementów są cennymi aktywami Grupy Midea i/lub jej spółek zależnych („Midea”), do których Midea posiada prawa znaków towarowych, autorskie i inne prawa własności intelektualnej, a wszelkie korzyści wynikające z korzystania z jakiegokolwiek części znaku towarowego Midea. Wykorzystanie znaku towarowego Midea w celach komercyjnych bez uprzedniej pisemnej zgody Midea może stanowić naruszenie praw autorskich lub nieuczciwą konkurencję w sprzeczności z odpowiednimi przepisami prawa.

Ten podręcznik został stworzony przez Mideę, a Midea zastrzega sobie wszystkie prawa autorskie. Żadna jednostka ani osoba fizyczna nie może używać, kopiować, modyfikować, dystrybuować w całości lub w części tego podręcznika, ani łączyć ani sprzedawać go z innymi produktami bez wcześniejszej pisemnej zgody Midei.

PL

Wszystkie opisane funkcje i instrukcje były aktualne w chwili drukowania tego podręcznika. Jednakże, rzeczywisty produkt może się różnić ze względu na ulepszone funkcje i projekty.

UTYLIZACJA I RECYKLING

Ważne instrukcje dotyczące środowiska

Zgodność z Dyrektywą WEEE i Utylizacja Produktu Odpadowego: Ten produkt jest zgodny z Dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Ten produkt posiada symbol klasyfikacyjny dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Ten symbol oznacza, że ten produkt nie powinien być usuwany z innymi odpadami domowymi na końcu swojego okresu użytkowania. Użyty sprzęt musi zostać zwrócony do oficjalnego punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te systemy zbierania, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starych urządzeń. Odpowiednie usuwanie zużytych urządzeń pomaga zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.



Zgodność z dyrektywą RoHS

Produkt, który zakupiłeś, spełnia dyrektywę UE RoHS (2011/65/UE). Nie zawiera szkodliwych i zakazanych materiałów określonych w dyrektywie.

Informacje o opakowaniu

Materiały opakowaniowe produktu są wykonane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z naszymi krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Nie wyrzucaj opakowań razem z odpadami domowymi lub innymi. Dostarcz je do punktów zbierania materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez lokalne władze.



OŚWIADCZENIE O OCHRONIE DANYCH

W ramach świadczenia usług uzgodnionych z klientem, zgadzamy się bez ograniczeń przestrzegać wszystkich postanowień obowiązującego prawa ochrony danych, zgodnie z uzgodnionymi krajami, w których będą świadczone usługi dla klienta, a także, jeśli dotyczy, Rozporządzeniem Ogólnym o Ochronie Danych (RODO) UE.

Ogólnie nasza obróbka danych służy spełnieniu naszych zobowiązań wynikających z umowy z Tobą oraz z powodów bezpieczeństwa produktu, aby chronić Twoje prawa w związku z pytaniami dotyczącymi gwarancji i rejestracji produktu. W niektórych przypadkach, ale tylko jeśli zapewniona jest odpowiednia ochrona danych, dane osobowe mogą być przekazywane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Dodatkowe informacje są udostępniane na żądanie. Możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem **MideaDPO@midea.com**. Aby skorzystać z swoich praw, takich jak prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania Twoich danych osobowych w celach marketingu bezpośredniego, skontaktuj się z nami pod adresem **MideaDPO@midea.com**. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skorzystaj z kodu QR.

Naším partnerem jako poskytovatelem servisních služeb je společnost PERFEKT SERVIS spol. s r.o. se sídlem na adrese: Václavská 1, Brno, Česká republika, PSČ 603 00 <https://www.perfektservis.cz/>

Spotřebitelé (koncoví uživatelé) mají 3 níže uvedené možnosti uplatnění záruky:

ČESKO od 01.04.2024:

na webových stránkách online formulář: <http://oprava.perfektservis.cz/>
telefonicky: tel. linka MIDEA +420 241 401 865 k dispozici v pracovní dny od 9 do 17 hodin
email: servis@perfektservis.cz

SLOVENSKO od 01.06.2024:

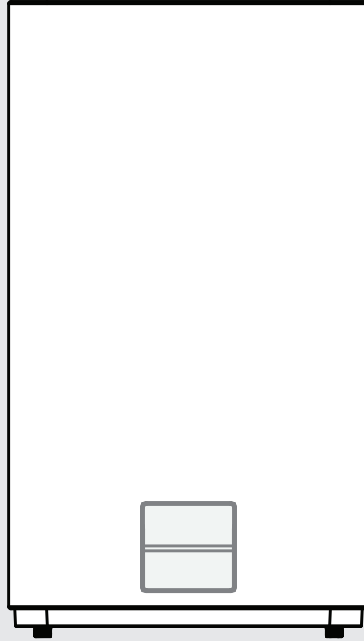
web site on-line form: <http://oprava.perfektservis.cz/>
local land phone number +421 911 581 222 available on working days from 9am till 5pm
by email: midea@fidelia-service.sk



make yourself at home



www.midea.com



ELEKTRIČNI BOJLER SERIJA SA DUPLIM REZERVOAROM

Uputstvo za upotrebu

D30-20ED6 / D30-20ED6(D)
D50-20ED6 / D50-20ED6(D)
D80-20ED6 / D80-20ED6(D)
D100-20ED6 / D100-20ED6(D)

Obaveštenje upozorenja: Pre korišćenja ovog proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik i čuvajte ga za buduće potrebe. Dizajn i specifikacije podložni su promenama bez prethodne najave za poboljšanje proizvoda. Za detalje se posavetujte sa prodavcem ili proizvođačem.

Gore navedeni dijagram je samo za referencu. Uzmite izgled stvarnog proizvoda kao standard.

Pismo dobrodošlice

Hvala vam što ste izabrali Mideu! Pre korišćenja novog Midea proizvoda, pročitajte ovo uputstvo temeljno da biste bili sigurni da znate kako da upravljate funkcijama i karakteristikama koje vaš novi aparat nudi na bezbedan način.

SADRŽAJ

Pismo dobrodošlice	01
Bezbednosna uputstva	02
Specifikacije	04
Pregled proizvoda	05
Vodič za brzi početak	07
Instalacija proizvoda	08
Operativne instrukcije	11
Čišćenje i održavanje	13
Rešavanje problema	14
Žigovi, autorska prava i pravna izjava	15
Odlaganje i reciklaža	15
Obaveštenje o zaštiti podataka	16

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

Sigurna upotreba

Sledeće bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili neispravnog rada aparata. Molimo vas da proverite ambalažu i aparat kako biste osigurali bezbedan rad uređaja.

Ako pronađete bilo kakvo oštećenje, obratite se prodavcu ili dileru. Imajte u vidu da prepravke prepravke ili izmene aparata nisu dozvoljene zbog vaše bezbednosti.

Nesigurna upotreba može dovesti do opasnosti i gubitka garancije.

Objašnjenje simbola



Upozorenje !

Upozorenje ukazuje na opasnost sa srednjim nivoom rizika koji, ako se ne izbegne, može rezultirati smrću ili ozbiljnim povredama.

SR



Pažnja

Reč signala ukazuje na važne informacije (npr. oštećenje imovine), ali ne i na opasnost.



Oprez

Reč signala ukazuje na opasnost sa niskim stepenom rizika koji, ako se ne izbegne, može rezultirati manjom ili umerenom povredom.

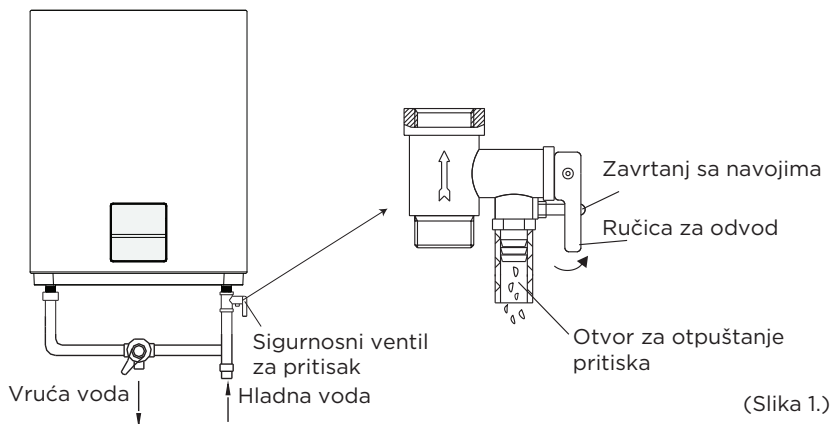
Pažljivo pročitajte ova uputstva za rad pre upotrebe/naručivanja proizvoda i držite ih u neposrednoj blizini instalacionog mesta ili proizvoda za kasniju upotrebu!

⚠ OPREZ: Rizik od povreda!

Pre instalacije bojlera, proverite i potvrdite da je linija za uzemljenje na utičnici za napajanje pouzdano uzemljena. U suprotnom, električni bojler se ne može instalirati i koristiti. Ne koristite produžne kablove. Nepravilna instalacija i upotreba ovog električnog bojlera može dovesti do ozbiljnih povreda i oštećenja imovine.

Posebna upozorenja

- Utičnica za napajanje mora biti pouzdano uzemljena. Nazivna struja utičnice ne sme biti manja od 10A. Utičnica i utikač moraju biti suvi kako bi se sprečio „gubitak električne energije“.
- Visina instalacije utičnice ne sme biti manja od 1,8 m.
- Zid na koji se postavlja električni bojler mora biti u stanju da podnese dva puta veće opterećenje od bojlera potpuno napunjenog vodom bez izobličenja i pukotina. U suprotnom, moraju se primeniti druge mere jačanja opterećenja.
- Sigurnosni ventil za pritisak pričvršćen uz grejač mora biti instaliran na dovodu hladne vode u bojler (videti sliku 1) i obezbedite da nije izložen uslovima magličastih isparenja. Voda se može odvoditi iz ventila za smanjenje pritiska, tako da odvodna cev mora biti širom otvorena u vazduhu; Sigurnosni ventil za pritisak treba redovno proveravati i čistiti kako ne bi bio blokiran.



(Slika 1.)

- Kada prvi put koristite bojler (ili prvi put nakon održavanja), bojler se ne sme uključiti dok se potpuno ne napuni vodom. Pri punjenju vode mora se otvoriti najmanje jedan od izlaznih ventila na izlazu iz bojlera da bi se izduvao vazduh. Ovaj ventil se može zatvoriti nakon što se bojler potpuno napuni vodom.
- Bojler nije namenjen za upotrebu osobama (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili im je osoba odgovorna za njihovu bezbednost dala uputstva u vezi sa korišćenjem uređaja. Decu treba držati pod nadzorom kako bi se obezbedilo da se ne igraju sa bojlerom.
- Tokom zagrevanja vode može se desiti da voda kaplje iz otvora za otpuštanje pritiska višenamenskih ventila. Ovo je normalna pojava. Ako postoji velika količina vode koja curi, kontaktirajte centar za pomoć kupcima radi popravke. Ovaj otvor za otpuštanje pritiska ni u kom slučaju ne sme biti blokiran; u suprotnom, može doći do oštećenja bojlera i nesreće.
- Odvodna cev povezana sa otvorom za otpuštanje pritiska mora biti nagnuta nadole.

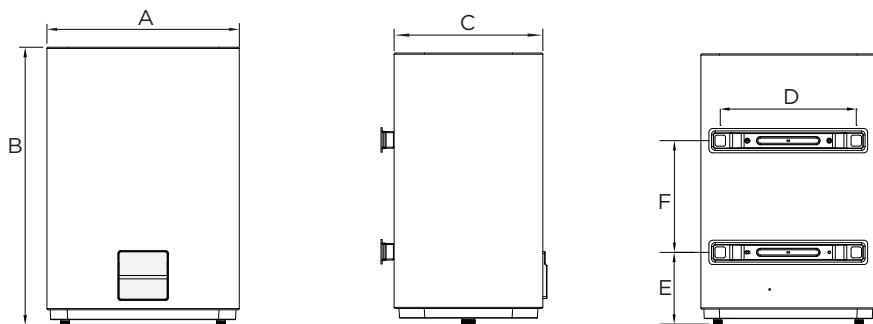
- Budući da temperatura vode unutar bojlera može dostići i do 75C, vrela voda ne sme doći u kontakt sa ljudskim telom prilikom neposredne upotrebe. Podesite temperaturu vode na odgovarajuću temperaturu kako biste izbegli opekotine.
- Ako je fleksibilni kabl za napajanje oštećen, mora se odabrati specijalni kabl za napajanje koji isporučuje proizvođač i profesionalno osoblje za održavanje ga mora zameniti.
- Ako su neki delovi i komponente ovog električnog bojlera oštećeni, obratite se centru za pomoć kupcima radi popravke.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu osobama (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili im je osoba odgovorna za njihovu bezbednost dala uputstva u vezi sa korišćenjem uređaja.
- Decu treba držati pod nadzorom kako bi se obezbedilo da se ne igraju uređajem.
- Maksimalni ulazni pritisak vode je 0.5MPa; minimalni je 0.1MPa, ako je to neophodno za ispravan rad uređaja.
- Voda može da kaplje iz odvodne cevi ventila za pritisak i ta cev mora biti ostavljena otvorena; Naprava za oslobađanje pritiska treba redovno da bude u upotrebi da otkloni nečistoće i radi potvrde da nije blokirana.
- Voda iz kazana se može isprazniti preko sigurnosnog ventila za pritisak. Odrvnite sigurnosni ventil za pritisak i podignite ručicu za odvod. (videti sliku 1). Odvodna cev povezana sa otvorom za otpuštanje pritiska mora biti nagnuta nadole.

SR

SPECIFIKACIJE

Model	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
Zapremina(L)	27	47	74	93
Snaga(W)	2000	2000	2000	2000
Napon(ACV)	220-240V-	220-240V-	220-240V-	220-240V-
Pritisak(MPa)	0.75	0.75	0.75	0.75
Maks. temp. vode(°C)	75	75	75	75
Klasa zaštite	I	I	I	I
Vodootpomost	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

PREGLED PROIZVODA

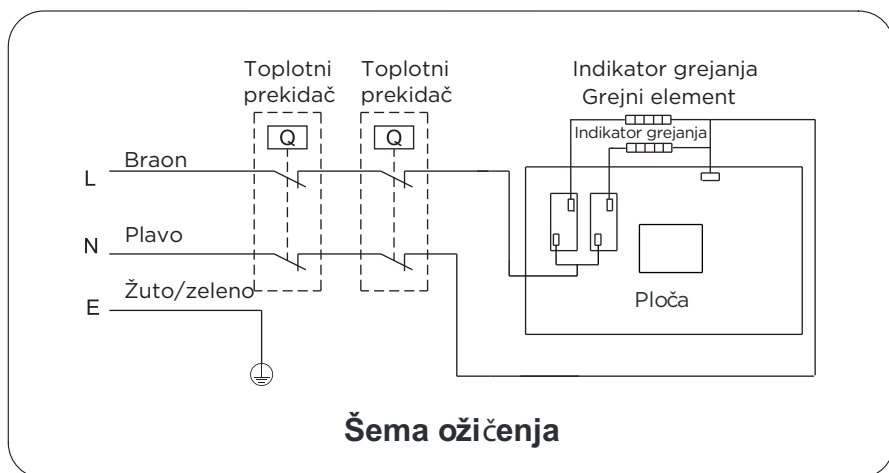


SR

	D30-20ED6 D30-20ED6(D)	D50-20ED6 D50-20ED6(D)	D80-20ED6 D80-20ED6(D)	D100-20ED6 D100-20ED6(D)
A	469	469	569	569
B	589	875	902	1087
C	245	245	295	295
D	365	365	485	485
E	183	183	265	265
F	302	470	365	550

(Napomena: Sve dimenzije su u mm)

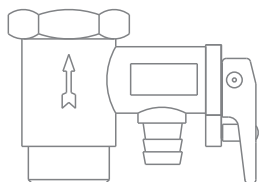
Šema unutrašnjeg ožičenja



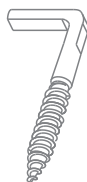
SR

Dodaci

Sigurnosni ventil ×1



Zidni šraf ×2



Tipl ×2



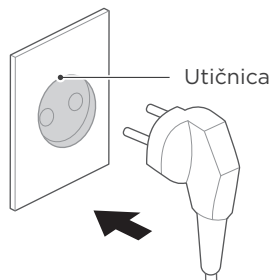
VODIČ ZA BRZI POČETAK

Pre prve upotrebe

OPREZ

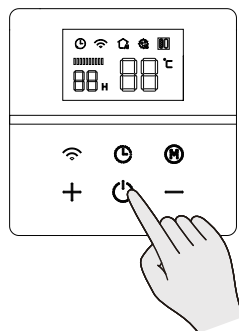
Napunite unutrašnji rezervoar vodom pre upotrebe.

1. Priključenje

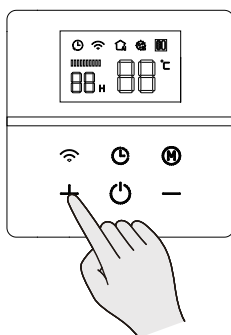


SR

2. Pokreni električni bojler.



3. Podešavanje dovoda vode električnog bojlera.

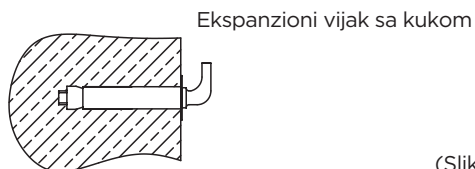
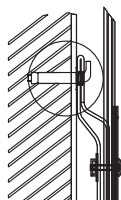


4. Otvorite ventil za ispuštanje vode, pa nakon toga možete koristiti toplu vodu.

INSTALACIJA PROIZVODA

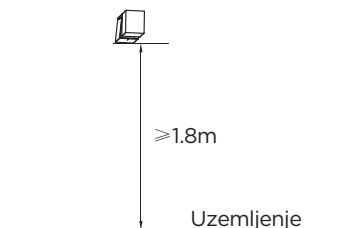
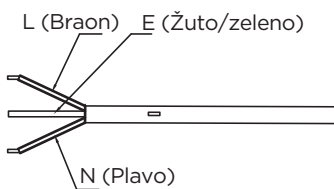
Uputstvo za instalaciju

1. Ovaj električni bojler mora biti postavljen na čvrsti zid . Ako čvrstoća zida ne može izdržati opterećenje jednako dva puta ukupnoj težini bojlera u potpunosti napunjenog vodom, tada je potrebno postaviti poseban nosač. U slučaju zida od šuplje opeke, obezbedite da u potpunosti bude ispunjen cementnim betonom.
2. Nakon odabira odgovarajućeg mesta , odredite položaje dva otvora za ugradnju koji se koriste za ekspanzione vijke sa kukom (utvrđeno prema specifikaciji proizvoda koji ste izabrali). Napravite dva otvora u zidu odgovarajuće dubine uz pomoć burgije veličine koja odgovara širini ekspanzionih vijaka pričvršćenih za mašinu, ubacite zavrtnje, okrenite kuku prema gore, zategnite matice da biste učvrstili vijke, a zatim okačite električni bojler. Može se okačiti u otvor viseće ploče ili donji deo viseće ploče (videti sliku 2).



(Slika 2)

3. Instalirajte utičnicu za napajanje u zid . Zahtevi za utičnicu su sledeći : 250V/10A, jednofazna, tri elektrode. Preporučuje se postavljanje utičnice desno iznad bojlera. Visina utičnice do tla ne sme biti manja od 1,8 m (videti sliku 3). Ukoliko napojni kabal nije u funkciji treba biti zamenjen od strane stručnih lica.

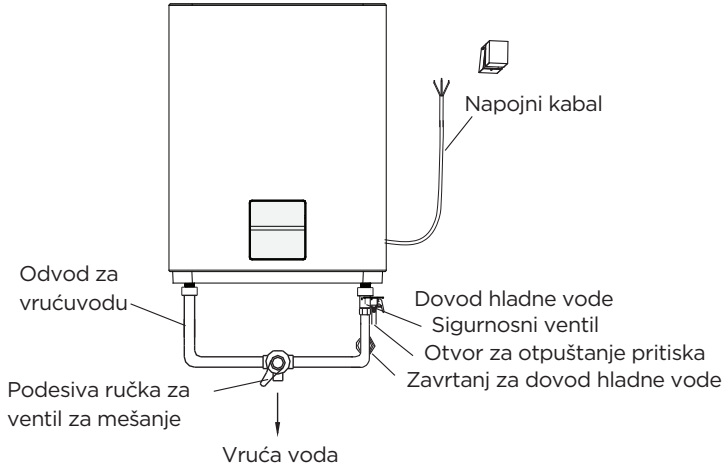


(Slika 3)

4. Ako je kupatilo premalo, bojler se može postaviti na drugo mesto van uticaja sunčeve svetlosti i kiše. Međutim, da bi se smanjili gubici toplote na cevovodu, mesto na koje se postavlja bojler mora biti u zatvorenom prostoru i mora biti što bliže bojleru.

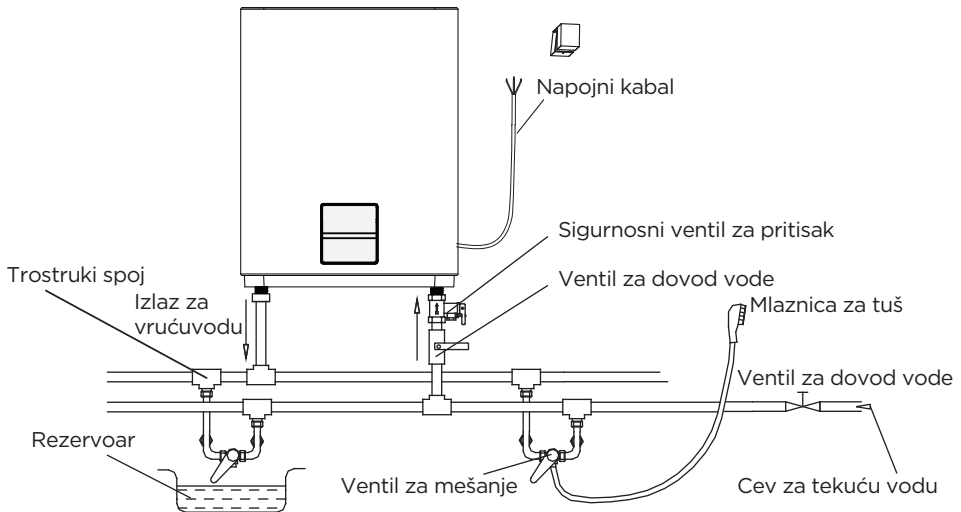
Priključak na cevovod

1. Dimenzija svakog dela cevi je G1/2"; veliki pritisak na dovodu treba da koristi kao Pa jedinicu; minimalni pritisak na dovodu treba da koristi Pa kao jedinicu.
2. Povezivanje ventila za smanjenje pritiska sa bojlerom na dovodu u bojler.
3. Da bi se izbeglo curenje prilikom povezivanja na cevovod, na kraj navoja moraju se dodati gumene zaptivke koje se isporučuju sa bojlerom kako bi se obezbedila nepropusnost spojeva (videti sliku 4).



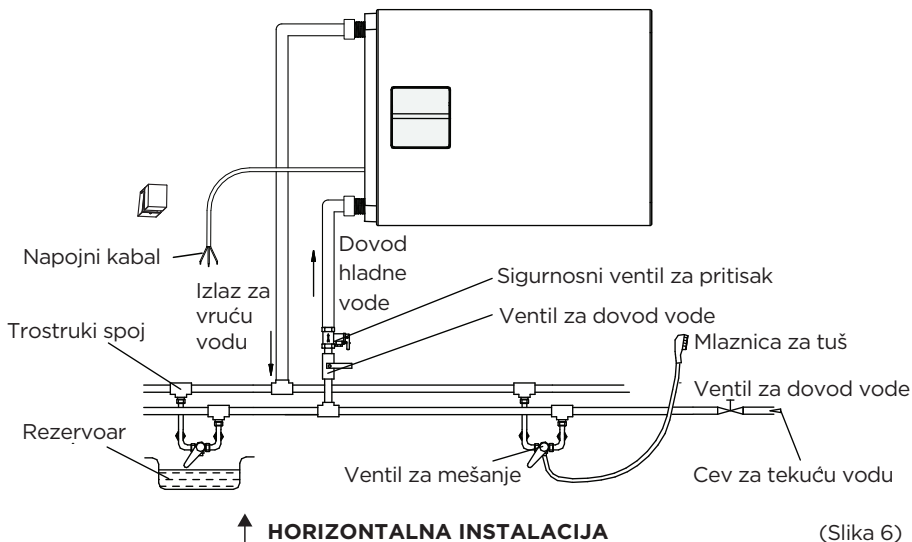
(Slika 4)

4. Ako korisnici žele da realizuju višesmerni sistem dovoda, pogledajte metodu prikazanu na sl.5 i sl.6 za povezivanje cevovoda.



↑ VERTIKALNA INSTALACIJA

(Slika 5)

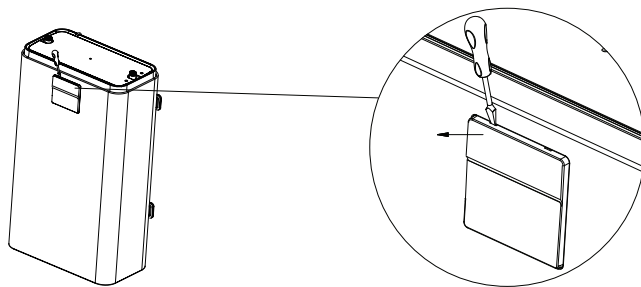


(Slika 6)

5. Horizontalna instalacija, smer cevi za vodu mora biti u levo, ako želite da promenite smer kontrolne table, to mora učiniti stručno lice.

SR

- 1) Najpre napojni kabal ne sme biti uključen u struju.
- 2) Drugo, upotrebite alat za otvaranje kontrolne table, i instalirajte nakon rotiranja smera.
- 3) Treće, proverite da li je kontrolna tabla instalirana.



(Fig.7)

⚠ Ovo može biti učinjeno samo od stručnih lica.

NAPOMENA

Obavezno koristite dodatke koje nudi naša kompanija za instalaciju ovog električnog bojlera. Ovaj električni bojler se ne može okačiti na nosač dok se ne potvrdi da je nosač čvrst i pouzdan. U suprotnom, električni bojler može pasti sa zida, što može dovesti do oštećenja bojlera, čak i do ozbiljnih povreda. Pri određivanju mesta otvora za vijke, mora se obezbediti da sa desne strane električnog bojlera postoji rastojanje od najmanje 0,2 m, kako bi se omogućilo održavanje bojlera, ako je potrebno.

OPERATIVNE INSTRUKCIJE

Metode upotrebe

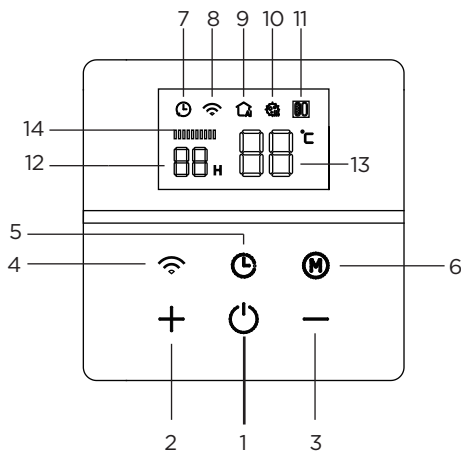
1. Prvo otvorite bilo koji od izlaznih ventila na izlazu iz bojlera, a zatim otvorite ulazni ventil. Bojler se puni vodom. Kada voda izlazi iz izlazne cevi, to znači da je bojler u potpunosti-napunjen vodom i da se izlazni ventil može zatvoriti.

NAPOMENA



Tokom normalnog rada, ventil za dovod vode mora uvek biti otvoren.
























2. Kada utaknete utikač u utičnicu, indikatorska lampica će se upaliti.
3. Termostat će automatski kontrolisati temperaturu. Kada temperatura vode unutar bojlera dostigne zadatu temperaturu , automatski će se isključiti , kada temperatura vode padne ispod zadate vrednosti, bojler će se automatski uključiti da bi ponovo započeo grejanje vode.




SR Rad jedinice



(Fig.8)

No.1		Upalite ili ugashite
No.2		Temperatura: *Povećava temperaturu u koracima od 1°C. *Maksimalna temperatura je 75°C.

No.3	—	<p>*Smanjuje temperaturu u koracima od 1°C *Minimalna temperatura je 30°C Kada se temperatura podešava, svetlo 12 88°C se menja u skladu sa promenom. Kada je podešavanje temperature zaustavljeno pojavljuje se blinkanje u trajanju od 3 sekunde. Nakon toga, vrednost se vraća na trenutnu temperaturu vode na izlazu.</p>
No.4		<p>Pritisnite  na 3 sekunde, I znak  počinje da treperi. Zatim pogledajte podešavanje i rad aplikacije.</p>
No.5		<p>Podese toplu vodu u određenom periodu. 1) Jednokratno podešavanje na bojleru • Pritisnite dugme  I lampica 12 88°C počinje da trepće. Pritisnite "+" ili "-" dugme da biste podesili vreme. "06H" znači topla voda spremna za 6 sati, a interval podešavanja je od 2-23 sata. Ako nema podešavanja u roku od 5 sekundi ili pritisnete dugme , lampica 12 88°C prestaje da treperi I vreme je uspešno podešeno. • Nakon što je vreme podešeno lampica 13 88°C će početi da treperi Pritisnite "+" ili "-" dugme da biste podesili podešenu temperaturu. Opseg podešavanja je od 30-75°C. Ako ne podesite u roku od 5 sekundi ili pritisnete dugme , lampica 13 88°C će prestati da trepće. Podešavanje • je uspelo, ikona  je uključena Poništite termin. Pritisnite dugme  ponovo ; tada će ikona  biti isključena. Ako je ikona  I dalje uključena, znači da postoje druge radnje u aplikaciji. Potrebno je da otkazete druge radnje u aplikaciji I nakon toga će se ikona  isključiti. 2) Ponovljena zakazivanja se mogu podesiti u aplikaciji. 3) Možete izabrati grejanje vode sa jednim ili dva rezervoara.</p>
No.6		<p>Režim : Pritisnite  za kretanje kroz funkcije: Memo U → Sterilizacija → režim sa jednim/dva rezervoara.  MEMO U funkcija : Kada je funkcija uključena, ona analizira potrošnju tople vode i održava je na 75 C tokom prve nedelje. Zatim počinje da postavlja vaš raspored tople vode na osnovu vaše redovne rutine od sledeće nedelje. Pritisnite dugme , ikona 9  svetli I funkcija MEMO U počinje sa radom. Ako pritisnete opet dugme  ili ručno podesite zadatu temperature na bojleru, funkcija MEMO U će se automatski isključiti. U aplikaciji nije dozvoljeno podešavanje temperature dok je funkcija MEMO U uključena, osim ako ne isključite ovu funkciju. Ako se napajanje isključi ili se pređe na druge funkcije, funkcija MEMO U je onemogućena i povezano upisivanje datuma se briše. Potrebno je da pritisnete dugme  da biste ponovo pokrenuli radnju. MEMO U se ne može koristiti u režimu ponovljenih zakazivanja.  Fuccija sterilizacije : Dodatno zagrevanje do 80 C u trajanju od 5 minuta, nakon čega se vraća na prethodno podešenu temperaturu. Pritisnite dugme  dok se ikona  ne uključi. Kada je funkcija sterilizacije uključena, ne može se podešavati temperatura. Potrebno je isključiti ovu funkciju pre podešavanja temperature.  Oprez! Čuvajte se opekotina kada je funkcija sterilizacije uključena.</p>

No.7		<p>00 Grejanje sa jednim rezervoarom: Samo jedan rezervoar se zagreva. Manja potrošnja tople vode. Fleksibilni kapacitet se prilagođava broju korisnika. Precizna ušteda energije. Pritisnite dugme  dok se ikona 00 ne uključi. Ako je ikona 00 isključena to znači da je u funkciji grejanja sa dva rezervoara. Grejanje sa dva rezervoara: Oba rezervoara se greju sa 2 grejača</p>
No.8		Procenat tople vode koja je zagrejana na podešenu temperaturu.

Greške

E2: Pretvaranje hemijskih supstanci u pepeo---Napuniti vodom i ponovo zagrejati.

E3: Pregrevanje---Proverite sistem za grejanje ili ga zamenite.

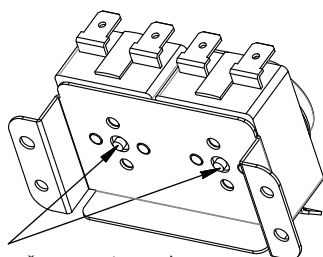
E4: Greška sa senzorom---Proveriti ili zameniti senzor.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

SR

ODRŽAVANJE

1. Graničnik temperature prekida struju ako dođe do pregrevanja grejača ili oštećenja termostata. Potrebno je ručno resetovanje. Videti sliku 9.



Dugme za ručno resetovanje

(Fig.9)



UPOZORENJE

Nekvalifikovane osobe ne smeju rastavljati termički prekidač radi njegovog resetovanja. Molimo vas da kontaktirate stručna lica radi održavanja. U suprotnom naša kompanija neće snositi odgovornost ako se zbog toga dogodi neka nezgoda koja bi uticala na kvalitet rada proizvoda.

2. Proveravajte utikač i utičnicu što je češće moguće. Moraju se obezbediti bezbedni električni kontakti i odgovarajuće uzemljenje. Utikač i utičnica se ne smeju prekomerno pregrevati.
3. Ako se bojler ne koristi duže vreme, posebno u regionima sa niskom temperaturom vazduha (ispod 0C), neophodno je ispustiti vodu iz bojlera kako bi se sprečilo oštećenje bojlera usled smrzavanja vode u unutrašnjem rezervoaru (uputstva za odvod vode iz unutrašnjeg rezervoara potražite u ovom uputstvu).
4. Da bi se obezbedio dug pouzdan rad bojlera, preporučuje se redovno čišćenje unutrašnjeg rezervoara i uklanjanje naslaga kamenca na električnom grejaču bojlera.
5. Preporučljiva je provera magnezijumske anode otprilike na 6 meseci. Ako je materijal potrošen, zameniti ga.

UPOZORENJE

Isključiti iz struje pre održavanja kako bi se izbegao rizik strujnog udara.

REŠAVANJE PROBLEMA

SR

Problem	Razlozi	Rešavanje
Indikator zagrevanja ne svetli.	Uređaj za kontrolu temperature ne radi.	Kontaktirajte stručno osoblje radi popravke.
Voda ne izlazi iz izlaza za toplu vodu.	1. Prekinut je dovod tekuće vode.	1. Sačekajte vraćanje tekuće vode.
	2. Hidraulički pritisak je prenizak.	2. Koristite bojler ponovo kada se poveća hidraulički pritisak.
	3. Ventil za dovod tekuće vode nije otvoren.	3. Otvorite ventil za dovod tekuće vode.
Temperatura vode je previsoka	Sistem za kontrolu temperature vode ne radi.	Kontaktirajte stručno osoblje radi popravke.
Curenje vode	Problem sa zaptivkom cevi.	Promenite zaptivke na spojevima.

NAPOMENA

Delovi ilustrovani u ovom uputstvu za upotrebu i održavanje su samo indikativni, delovi isporučeni sa proizvodom mogu se razlikovati od ilustracija. Ovaj proizvod je namenjen isključivo za upotrebu u domaćinstvu. Specifikacije se mogu promeniti bez najave.

ŽIGOVI, AUTORSKA PRAVA I PRAVNA IZJAVA

Midea logotip, oznake reči, ime trgovine, trgovinski brend i sve verzije tu su dragocena sredstva Midea Grupe i/ili njenih filijala ("Midea"), kojima Midea poseduje žigove, autorska prava i druga prava intelektualne svojine, a sva dobra volja proistekla je iz korišćenja bilo kog dela Midea zaštitnog znaka. Upotreba Midea žiga u komercijalne svrhe bez prethodne pismene saglasnosti Midea može predstavljati povredu žiga ili neelojalnu konkurenciju u kršenju relevantnih zakona.

Ovo uputstvo je kreirano od strane Midea i Midea zadržava sva autorska prava. Nijedan entitet ili pojedinac ne sme da koristi, duplira, menja, distribuira u celini ili delimično ovaj priručnik, ili da se prodaje sa drugim proizvodima bez prethodne pismene saglasnosti Midee.

Sve opisane funkcije i uputstva su bili autisti u vreme štampanja ovog priručnika. Međutim, stvarni proizvod može da se razlikuje zbog poboljšanih funkcija i dizajna

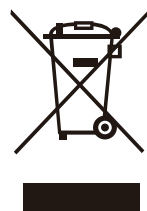
SR

ODLAGANJE I RECIKLAŽA

Važna uputstva za životnu sredinu

Usaglašenost sa DIREKTIVOM WEEE i odlaganje proizvoda Waster: Ovaj proizvod je u skladu sa Direktivom EU WEEE (2012/19/EU). Ovaj proizvod nosi simbol klasifikacije za električnu i elektronsku opremu (WEEE).

Ovaj simbol ukazuje na to da se ovaj proizvod neće odlagati sa drugim kućnim otpadom na kraju svog uslužnog života. Korišćeni uređaj mora biti vraćen na zvanično mesto prikupljanja za reciklažu električnih i elektronskih uređaja. Da biste pronašli ove sisteme prikupljanja, obratite se lokalnim vlastima ili prodavcu gde je proizvod kupljen. Svako domaćinstvo obavlja važnu ulogu u oporavku i reciklaži starog aparata. Odgovarajuće odlaganje polovnog aparata pomaže u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

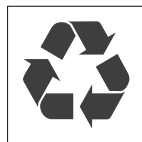


Usaglašenost sa RoHS direktivom

Proizvod koji ste kupili je u skladu sa Direktivom EU RoHS (2011/65/EU). Ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u Direktivi.

Informacije o pakovanju

Ambalažni materijali proizvoda su proizvedeni od materijala koji se mogu reciklirati u skladu sa našim Nacionalnim propisima o životnoj sredini. Ne odlažujte materijale za pakovanje zajedno sa domaćim ili drugim otpadom. Odvedite ih na mesta prikupljanja materijala za pakovanje koje su odredile lokalne vlasti.



OBAVEŠTENJE O ZAŠTITI PODATAKA

Za pružanje usluga dogovorenih sa kupcem, slažemo se da se bez ograničenja pridržavamo svih odredbi važećeg zakona o zaštiti podataka, u skladu sa dogovorenim zemljama u okviru kojih će se pružati usluge kupcu, kao i, gde je to primenljivo, Opštom uredbom EU o zaštiti podataka (GDPR).

SR

Generalno, naša obrada podataka je da ispunimo našu obavezu po ugovoru sa Vama i iz bezbednosnih razloga proizvoda, da zaštitimo vaša prava u vezi sa pitanjima garancije i registracije proizvoda. U nekim slučajevima, ali samo ako se obezbedi odgovarajuća zaštita podataka, lični podaci mogu da se prenesu primaocima koji se nalaze izvan Evropskog ekonomskog prostora.

Dodatne informacije se daju na zahtev. Možete se obratiti našoj zaštiti podataka Policajac preko MideaDPO@midea.com. Da biste ostvarili svoja prava kao što je pravo da prigovorate da se vaš lični datum obrađuje u direktne marketinške svrhe, molimo vas da nas kontaktirate putem MideaDPO@midea.com. Da biste pronašli dodatne informacije, sledite QR kod.



make yourself at home



www.midea.com