

Uzglabāšanas elektriskais ūdens sildītājs
DUBULTVERTŅU SĒRIJA

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

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

Brīdinājuma paziņojumi: pirms šī izstrādājuma lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet 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 pārlicinātos, 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!

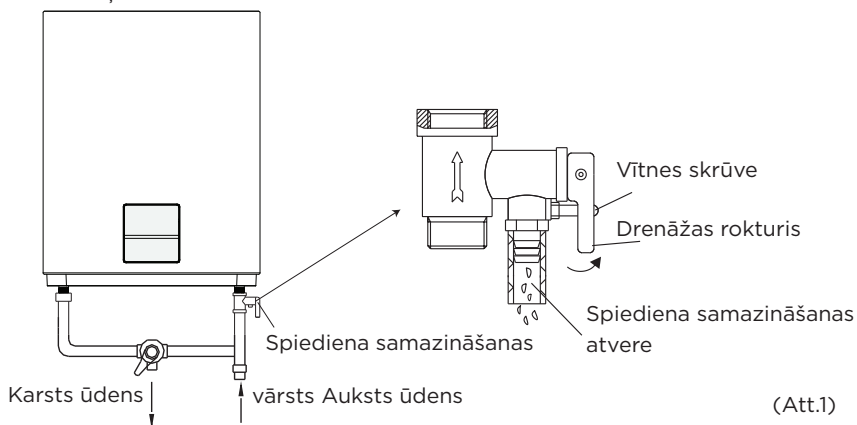
⚠ CAUTION / UZMANĪBU: Traumu risks!

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 iepļūdes (sk. 1. attēlu) un jāpārlicinās, vai tas nav atsegtis miglā. Ūdeni var izvadīt no spiediena samazināšanas vārsta, tāpēc izpļūdes caurulei ir plaši jāatveras gaisā; Spiediena samazināšanas vārsts regulāri jāpārbauda un jāiztīra, lai pārlicinātos, ka tas netiks bloķēts.



- 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.

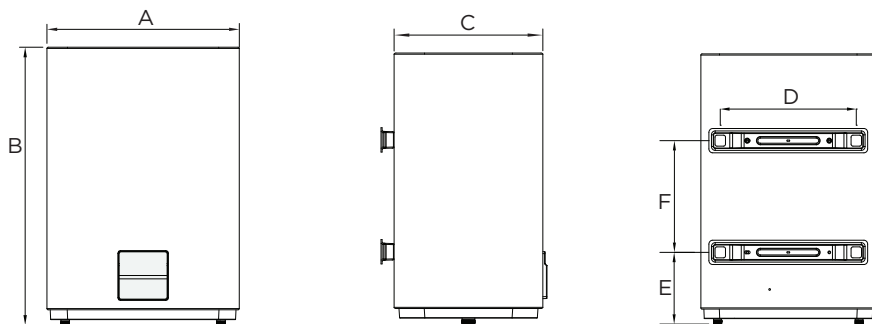
- Drenāžas caurulei, kas savienota ar spiediena samazināšanas atveri, jābūt slīpai uz leju. Tā kā ūdens temperatūra sildītājā var sasniegt pat 75C, karsto ūdeni sākotnējās lietošanas laikā nedrīkst pakļaut cilvēka ķermenim. Noregulējiet ūdens temperatūru līdz piemērotai temperatūrai, lai izvairītos no 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(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	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
Ūdensnecaurlaidīga klase	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

IZSTRĀDĀJUMA PĀRSKATS

Izstrādājums



D30-20ED6(D)

D50-20ED6(D)

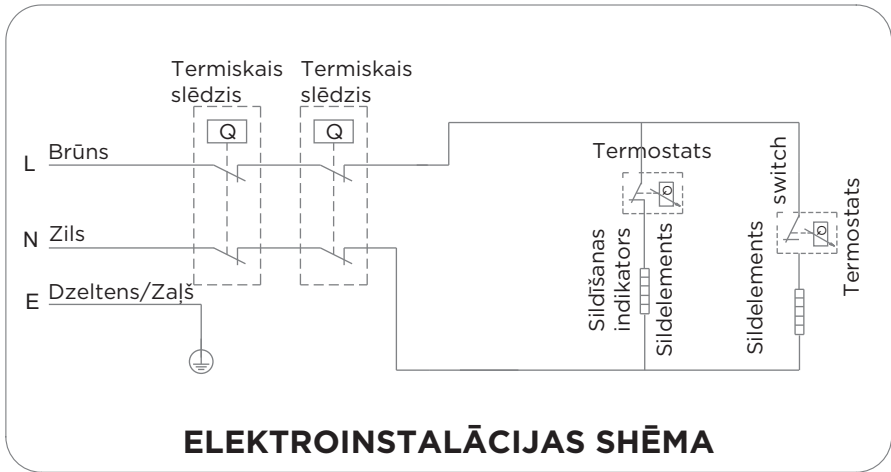
D80-20ED6(D)

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)

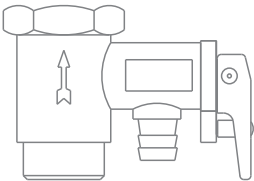
Iekšējo vadu shēma



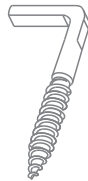
LV

Piederumi

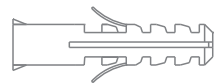
Drošības vārsts × 1



Sienas pakarināšanas skrūve × 2



Plastmasas izplešanās caurule × 2



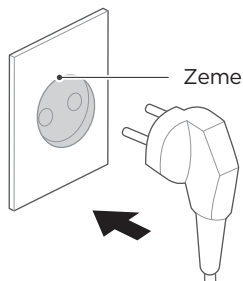
PAMATA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirmās lietošanas

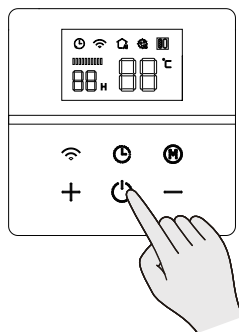
⚠ CAUTION / UZMANĪBU

Pirms lietošanas piepildiet iekšējo tvertni ar ūdeni.

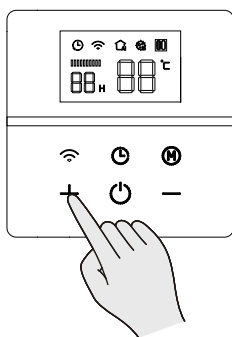
1. Iespraudiet



2. Elektriskā ūdens sildītāja palaišana.



3. Elektriskā ūdenssildītāja ūdens ieplūdes iestatīšana.



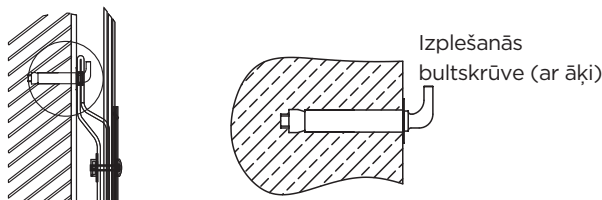
4. Atveriet ūdens izplūdes vārstu, varat izmantot karstu ūdeni.

LV

IZSTRĀDĀJUMA UZSTĀDĪŠANA

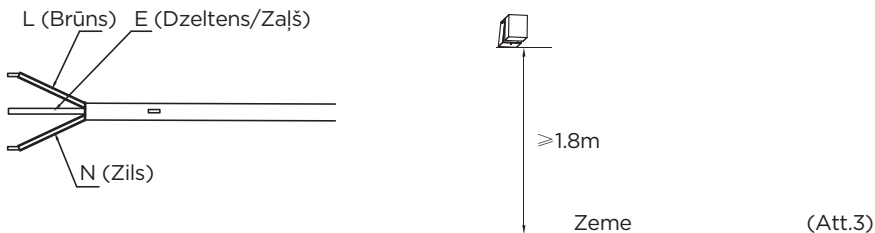
Uzstādīšanas instrukcija

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.

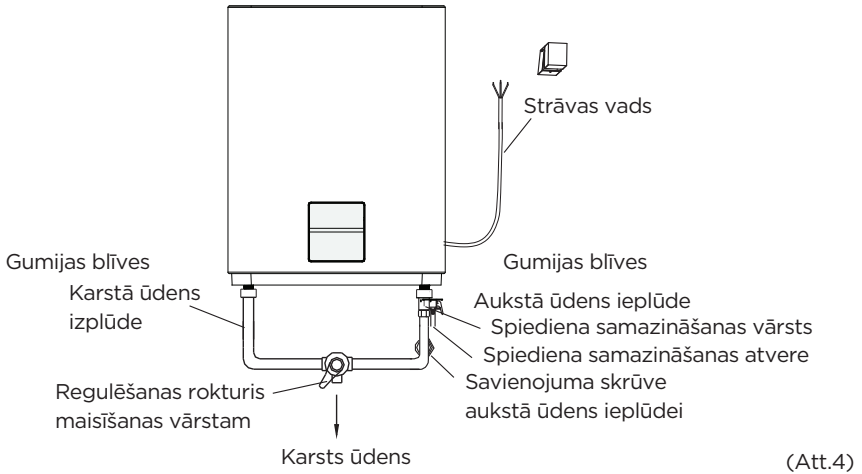


(Att.3)

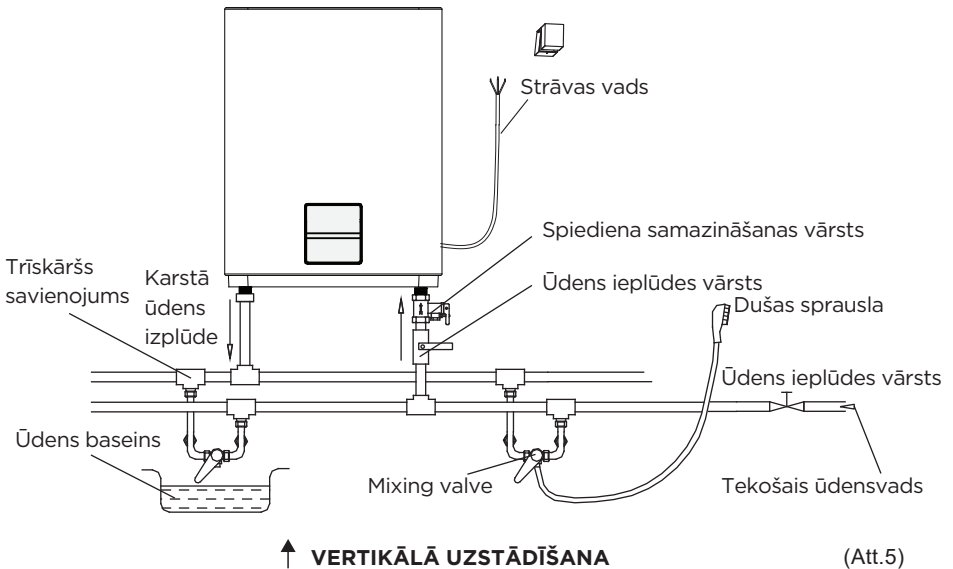
4. Ja vannas istaba ir ir pārāk maza, sildītāju var uzstādīt citā vietā. Tomēr, lai samazinātu cauruļvada siltuma zudumus, sildītāja uzstādīšanas vietai jābūt pēc iespējas tuvāk vannas istabai.

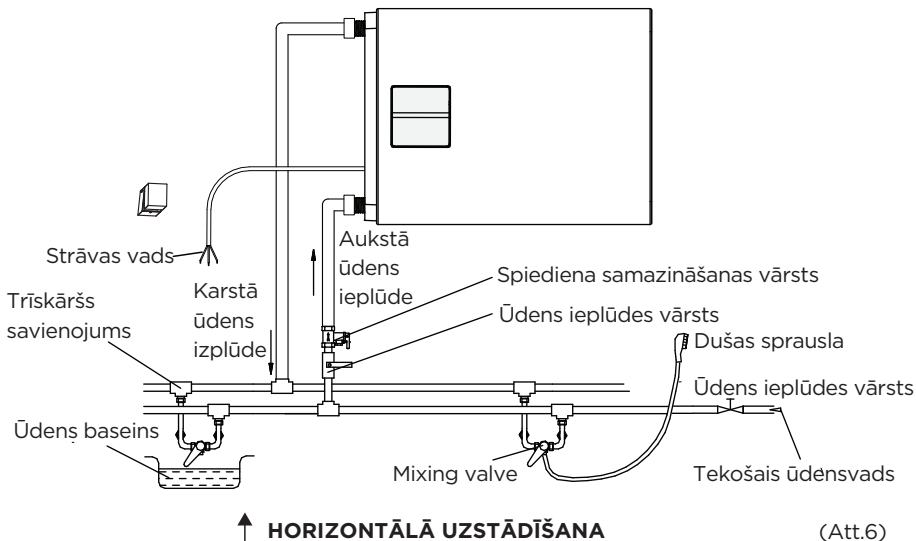
Cauruļvadu savienojums

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.).



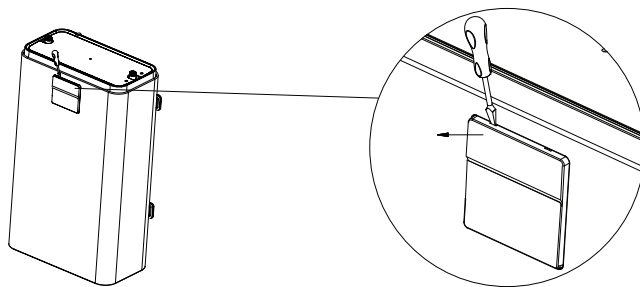
4. Ja lietotāji vēlas realizēt daudzceļu apgādes sistēmu, cauruļvadu pievienošanu skatiet 5. un 6. attēlā parādītajā metodē.





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 uzstādiet 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

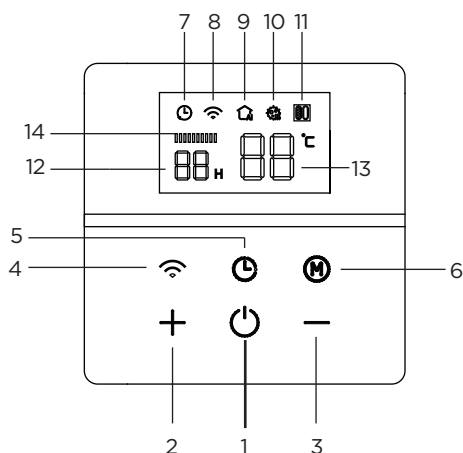
1. Vispirms atveriet kādu no izplūdes vārstiem pie ūdens sildītāja izejas, pēc tam atveriet ieplūdes vārstu. Ūdens sildītājs tiek piepildīts ar ūdeni. Kad ūdens izplūst no izplūdes caurules, tas nozīmē, ka sildītājs ir pilnībā piepildīts ar ūdeni un izplūdes vārstu var aizvērt.

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 () 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 00. Ja ir 00 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.

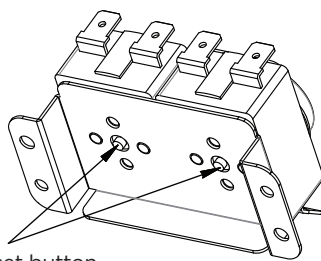
E3: Pārkaršana/ Pārbaudiet sildīšanas sistēmu vai nomainiet to.

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.



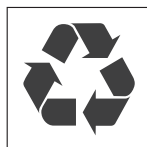
Atbilstība RoHS direktīvai

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

Garantijas noteikumi

1. Garantijas laiks:

Ūdens sildītāja un visu tā sastāvdaļu (ieskaitot elektroniskās daļas, izņemot patērējamās daļas, piemēram, anodu un drošības vārstu) garantijas laiks ir 5 gadi no iegādes datuma, ievērojot tālāk norādītos izņēmumus. Šī garantija attiecas uz Midea ūdens sildītājiem, kas iegādāti šādās valstīs: Igaunijā, Latvijā, Lietuvā. Somijā un Zviedrijā ir standarta divu gadu garantija.

Pēc likumā noteiktā standarta divu gadu garantijas termiņa beigām, precei tiek piemērota pagarinātā garantija, kas ir spēkā vēl 3 gadus saskaņā ar importētāja norādītajiem nosacījumiem. Šajā trīs gadu periodā pēc standarta divu gadu garantijas garantijas saistības neattiecas uz ūdens sildītāju demontāžu un uzstādīšanu, transportēšanas un citām izmaksām, bet ierobežojas tikai ar produkta remontu, preces nomaiņu uz tādu pašu vai līdzīgu pēc modeļa un izmaksām, vai daļēju izmaksu preču atmaksa.

Importētāja pagarinātā trīs gadu garantija beidzas piecus gadus no iegādes datuma. Pagarinātās trīs gadu garantijas laikā preces nomaiņa vai remonts negarantē garantijas laika pagarināšanu. Papildus informācija par pagarināto trīs gadu garantiju pieejama importētāja vietnē:

www.nordic-comfort.com

2. Uzstādīšana un lietošana:

Uzstādot ūdens sildītāju, starp ūdens sildītāju un citu priekšmetu jāatstāj brīva vieta vismaz 0,3 m, lai ūdens sildītāja sildelementu varētu ātri un viegli nomainīt. Pretējā gadījumā sildelementa nomaiņas izmaksas var nesegt garantija, ja tehniķim ir jāveic papildu darbības, lai nomainītu sildelementu (piemēram, ūdens sildītāja noņemšana).

3. Tehniskās apkopes prasības:

Lai saglabātu garantiju, ūdens sildītājs jāatkalķo un jātīra reizi gadā, ja ūdens cietība pārsniedz 4 mEq/L. Ja tas netiek izdarīts, garantija var tikt anulēta, ja tvertnē vai sildelementā tiek konstatēti kalcija nogulumu.

Importētājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies cieta ūdens iedarbības un katlakmens veidošanās rezultātā. Visiem ūdens padavēm dzīvoklī vai mājā ieteicams izmantot ūdens mīkstinātājus, lai novērstu katlakmens veidošanos.

4. Garantijas atruna:

Importētājam ir tiesības atteikties no garantijas apkalpošanas, ja tiek atklāts garantijas noteikumu pārkāpums vai ja bojājums ir radies ūdens sildītāja nepareizas uzstādīšanas vai ekspluatācijas rezultātā, kas ir pretrunā ar šiem norādījumiem.

5. Garantijas prasību procedūra:

Lai pieprasītu garantiju, jums jāsazinās ar pilnvarotu servisa centru, sniedzot čeku, kas apliecina ūdens sildītāja iegādi, produkta sērijas numuru un īsu problēmas aprakstu.

Uzmanību! Ja rodas problēmas ar ūdens sildītāju, vispirms sazinieties ar garantijas servisu un izmantojiet tā ieteikumus. Pirms šo darbību veikšanas aizliegts noņemt ūdens sildītāju no sienas un sūtīt to uz veikalu vai servisa centru, jo tādā gadījumā bezmaksas garantija var tikt anulēta.

Uzmanību! Garantija neattiecas uz patērējamām daļām, piemēram, anodu un drošības vārstu.

Garantijas centri:

Lietuva: www.helpgroup.lt

Latvija: www.helpgroup.lt, +371 6622 21 87

Igaunija: POS Elektroonika OU, +372 6460093, remont@pos.ee

Somija, Zviedrija: sazinieties ar veikalu, kurā prece tika iegādāta.

Svarīga informācija patērētājam!

Lai nodrošinātu uzticamu ūdens sildītāja darbību cieta ūdens apstākļos (ūdens cietības vērtība virs 4 mEq/l), iesakām regulāri atkalīt ūdens sildītāju. Tas ne tikai pagarina ūdens sildītāja kalpošanas laiku, bet arī nodrošina tā energoefektīvu darbību. Pretējā gadījumā sildelements uzsildīs katlaktmens nogulsnes, nevis ūdeni, kas nozīmē, ka jūs saņemsiet mazāk karstā ūdens un patērēsiet vairāk elektrības.

Izmantojiet savu ierīci ar lietotni SmartHome

Pirms sākat, pārlicinieties, ka:

1. Jūsu viedtālrunis ir savienots ar mājas wifi tīklu, un jūs zināt tīkla paroli.
2. Pārlicinieties, ka atrodaties blakus sadzīves tehnikai.
3. Jūsu bezvadu maršrutētājā ir iespējots 2,4 GHz (vēlams) vai 5 GHz joslas bezvadu signāls.

1 Lejupielādējiet lietotni SmartHome
Skenējiet tālāk redzamo QR kodu vai meklējiet "SmartHome" pakalpojumā Google Play (Android ierīcēs) vai App Store (ios ierīces), lai lejupielādētu lietotni.

2 Reģistrējieties vai piesakieties kontā
Atveriet lietotni un izveidojiet lietotāja kontu, ja jūs jau ir, vienkārši piesakieties.

3 Pievienojiet savu ierīci
Pieskarieties ikonai "+", lai savam SmartHome kontam pievienotu sadzīves tehniku.

4 Savienots ar tīklu
Izpildiet lietotnē sniegtos norādījumus, lai iestatītu WiFi savienojums. Ja tīkla savienojums neizdodas, lūdzu skatiet lietotnes padomus par darbību.

WiFi statusa indikators

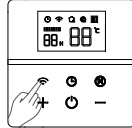
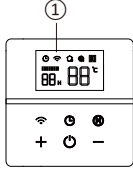
	Lēnām mirgo	Gaida savienojumu
	Ātri mirgo	Savienojuma izveide
	Ātri mirgojošs ciets	Savienots ar bezvadu maršrutētāju

⚠ Piezīmes par tīklu

- Pievienojot izstrādājumu tīklam, pārlicinieties, vai moblais tālrunis atrodas pēc iespējas tuvāk izstrādājumam.
 - Saskaņā ar programmas padomiem, ja produkts atbalsta tikai 2,4 GHz wifi savienojumu, lūdz, ņemiet vērā, ka savienojums ir atlasīts 2,4 GHz tīkls.
 - Midea iesaka WiFi maršrutētāju SSID nosaukumos ietvert tikai burtciparu vērtības.
- Ja tiek izmantotas speciālas rakstzīmes, pieturizmes vai atstarpes, SSID nosaukums var netikt parādīts pieejamajos tīklos, lai pievienotos programmai. Izmēģiniet to un, ja parādās SSID, varat to izmantot, pretējā gadījumā izveidojiet savienojumu ar maršrutētāju un mainiet SSID nosaukumu.
- Liels skaits WiFi maršrutētāju var ietekmēt tīkla stabilitāti, un Midea nevar norādīt konkrētu skaita ierobežojums, jo tas ir atkarīgs no maršrutētāja kvalitātes un daudziem citiem faktoriem.
 - Ja mainās maršrutētāja vai WiFi nosaukums un WiFi parole, atkarīgiem iepriekš minēto procesu, lai atkārtoti izveidotu savienojumu ar tīklu.
 - Tā kā produkta tehnoloģija tiek atjaunināta, SmartHome saturs var mainīties, un faktiskais displejs programmā SmartHomeApp ir prioritārs.

Vadlīnijas elektriskā ūdens sildītāja sadales tīklam

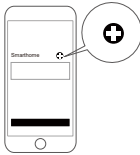
1. Kad ūdens sildītājs ir ieslēgts, Wi-Fi signāls automātiski aktivizēsies un mirgos ("1"). Ja 10 minūtes netiek veikta tīkla darbība, wifi ikona automātiski nodzīsīs; Pēc dzēšanas varat nospiegt šo pogu 3 sekundes, lai to atkal aktivizētu;



1 Kad ūdens sildītājs ir ieslēgts, Wi-Fi signāls tiks automātiski aktivizēts aktivizēt un mirgot

2 Ja tīkls nedarbojas 10 minūtes, Wi-Fi ikona automātiski nodzīsīs; Pēc dzēšanas, jūs varat nospiegt šo pogu 3 sekundes, lai aktivizētu vēlreiz;

2. APP ekrāna saskarnē noklikšķiniet uz "+" , lai atlasītu "elektrisko ūdens sildītāju" un atlasiet atbilstošo produkta modeli, piemēram, D30-20ED6, ja produkta modelis ir D30-20ED6, pēc tam atlasiet D30-20ED6.

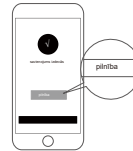
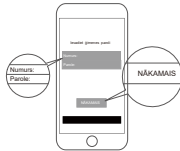


1 Izvēlieties produktu kategoriju

2 Izvēlieties elektrisko ūdens sildītāju

3 Izvēlieties tādu pašu modeli kā izstrādājumam

3. Ievadiet mājas wifi kontu un paroli, pārejiet uz nākamo soli, sistēma aicina "Smarthome" pievienoties bezvadu LAN "Midea_XXXX", izvēlieties pievienoties.



1 Ievadiet mājas wifi numuru un paroli

2 Izvēlieties "JOIN"

3 Izvēlieties "piļinība"

3.1 Ja ievadāt wifi paroli un pāriet uz nākamo darbību, tīkla signāls netiek saņemts: Smarthome, lai pievienotos bezvadu LAN "Midea_XXXX", vēlreiz jānospiež un 3 sekundes turiet nospiestu tīkla taustiņu, lai iedegtos ikona



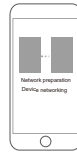
- 1 Iedarbiniet iekārtu pēc tās ieslēgšanas.
- 2 Turiet nospiestu pogu WIFI ilgāk par 3 sekundēm.



- 2 Elektriskais ūdens sildītājs ir nosūtījis wifi signālu, lūdzu, pievienojiet šo mobilo tālruni šim wifi:
wifi: MideaXXXX
wifi parole: XXXXXX



- 3 Atrodiet Wi-Fi signālu ar ""MideaXXXX"" un izveidojiet savienojumu



- 4 Atgriezieties APP saskarnē un pabeidziet tīkla savienojuma izveidi

4. Lietojot pirmo reizi, jums ir jāveic iestatījumi saskaņā ar instrukcijām, lai apstiprinātu produktu; izpildiet norādījumus

Produkts WiFi atbilst IEEE 802.11a, 802.11b/ g/ n standartam

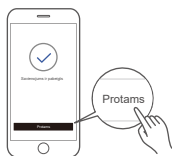
Ierīces pievienošana Amazon Alexa un/vai Google palīgs

Jūsu Midea ierīce darbojas ar Alexa un/vai Google palīgu.

Pirms varat izmantot balss vadības funkcijas ar Midea ierīci, lūdzu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1 Pārliecinieties, vai ierīce ir savienota ar SmartHome App

Izmantojiet lietotni "SmartHome", lai iestatītu ierīci lietotnei kontroli, varat sekot lietotāja rokasgrāmatām sadaļā "Izmantojiet savu ierīce ar SmartHome App" produkta rokasgrāmatā grāmatu.



2 Meklējiet "SmartHome" Alexa prasme/ Google darbība

Lietotnē Amazon Alexa pārlūkojiet SKILL, lai meklētu "SmartHome" prasme.

Lietotnē Google Home noklikšķiniet uz "+", lai iestatītu ierīce (darbojas ar Google), un pēc tam meklējiet "SmartHome" darbība.



3 Iespējot "SmartHome"

Iespējot "SmartHome" Alexa prasmes/ Google darbību, un pēc tam piesakieties savā SmartHome App kontā H5 un piekriņiet saistīšanai.



4 Izmēģiniet balss vadību ar savām ierīcēm

Kad iestatīšana ir pabeigta, mēģiniet pajautāt Alexa/Hey Google lai kontrolētu savu Midea sadzīves tehniku.



Izmēģināmās lietas

Jūsu Midea ierīces pieejamās balss komandas

Alexa

1. Ieslēgt/izslēdziet ūdens sildītāju/(ierīces nosaukums)
2. Iestatiet ūdens sildītāju/(ierīces nosaukums) uz xxx grādiem (temperatūras diapazons xx-xx)

.....

Google palīgs

1. Ieslēgt/izslēdziet ūdens sildītāju/(ierīces nosaukums)
2. Iestatiet ūdens sildītāju/(ierīces nosaukums) uz xxx grādiem (temperatūras diapazons xx-xx)

.....