

**Elektrinis vandens šildytuvas
DVIGUBO REZERVUARO SERIJA**

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**D30-20ED6(D)
D50-20ED6(D)
D80-20ED6(D)
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 nenumatytų 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.

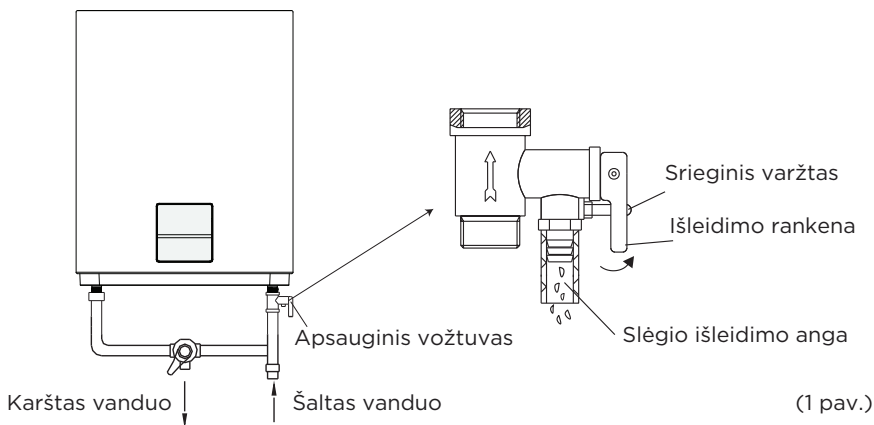
Prieš naudodamiesi prietaisu ir (arba) pradėdami jį eksploatuoti, atidžiai ir rūpestingai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykite ją netoli įrengimo vietos arba įrenginio, kad galėtumėte ja naudotis vėliau!

⚠ 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 šildytuvas, turi atlaikyti daugiau kaip du kartus didesnę apkrovą, kai šildytuvas visiškai pripildytas vandens, ir neturi deformuotis bei įtrūkti. Priešingu atveju turi būti taikomos kitos stiprinimo priemonės.
- Prie šildytuvo pridedamas apsauginis vožtuvas turi būti įrengtas prie šio šildytuvo šalto vandens įvado (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 šildytuvas 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 šildytuvas gali būti sugadintas, net gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

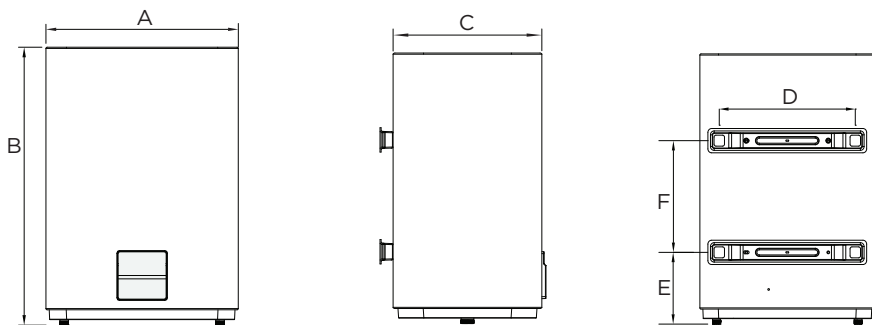
- Prie slėgio išleidimo angos prijungtas išleidimo vamzdis turi būti nulenktas žemyn.
- Kadangi vandens temperatūra šildytuvo viduje gali siekti iki 75°C, iš pradžių naudojant karštą vandenį, jis neturi būti veikiamas žmogaus kūno. Sureguliuokite vandens temperatūrą, kad išvengtumėte nudegimo.
- Jei 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(D)	D50-20ED6(D)	D80-20ED6(D)	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

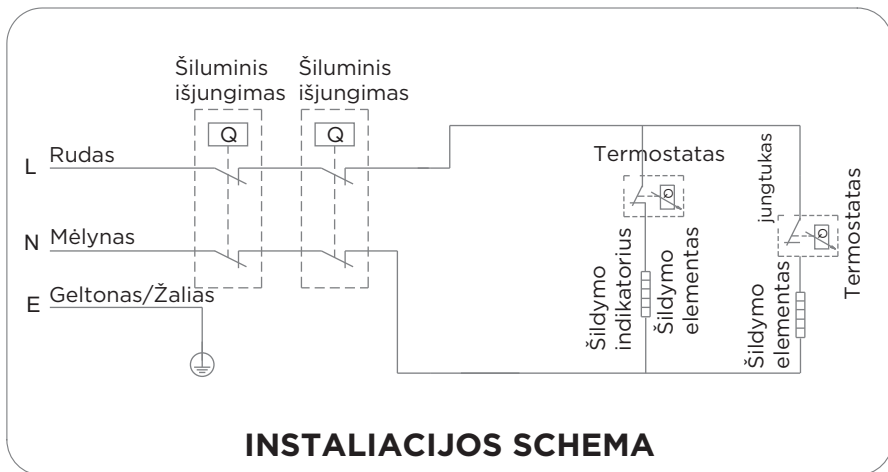
Prietaisas



	D30-20ED6(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

(Pastaba. Visi matmenys nurodyti mm)

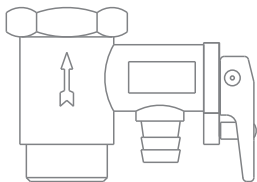
Vidaus elektros instaliacijos schema



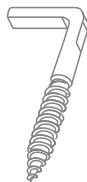
LT

Priedai

1 apsauginis vožtuvas



2 pakabinimo ant sienos varžtai



2 plastikiniai vamzdžio plėtikliai



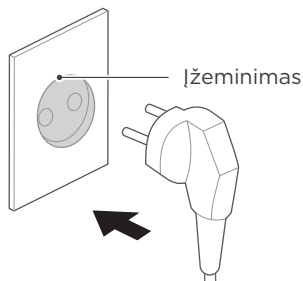
GREITOJO PALEIDIMO INSTRUKCIJA

Prieš pirmąjį naudojimą

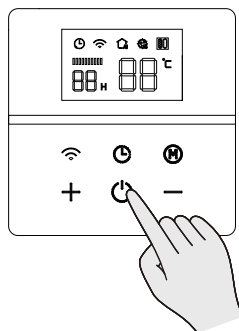
⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš naudodami, vidinę talpyklą pripildykite vandeniu.

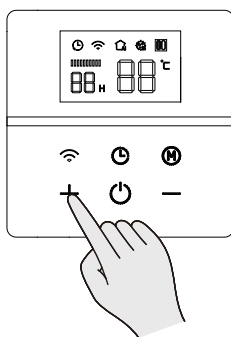
1. Įkiškite



2. Paleskite elektrinį vandens šildytuvą.



3. Nustatykite elektrinį vandens šildytuvo įvadą.



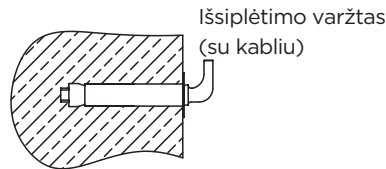
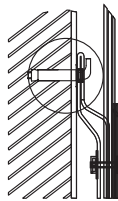
4. Atidarykite vandens išleidimo vožtuvą, galite naudoti karštą vandenį.

ĮRENGINIO MONTAVIMAS

Montavimo instrukcija

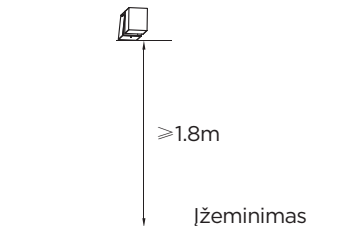
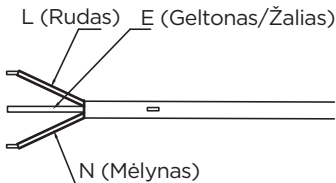
LT

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.

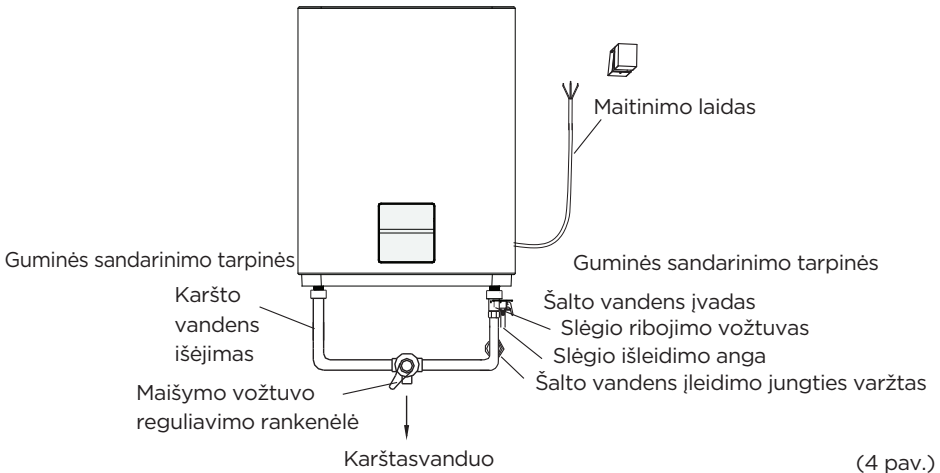


(3 pav.)

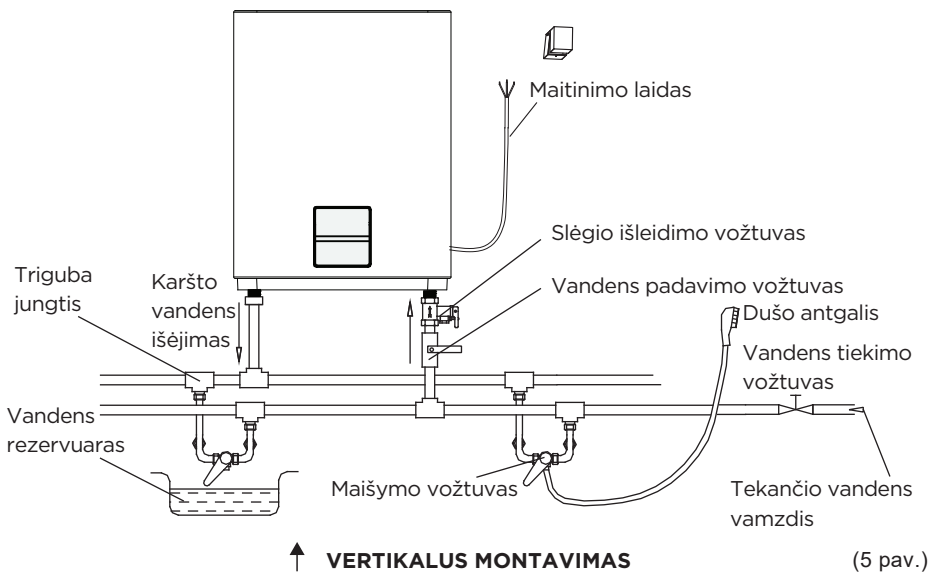
4. Jei vonios kambarys yra per mažas, šildytuvą galima įrengti kitoje vietoje. Tačiau, siekiant sumažinti šilumos nuostolius vamzdyne, šildytuvo montavimo vieta turi būti kuo arčiau šildytuvo.

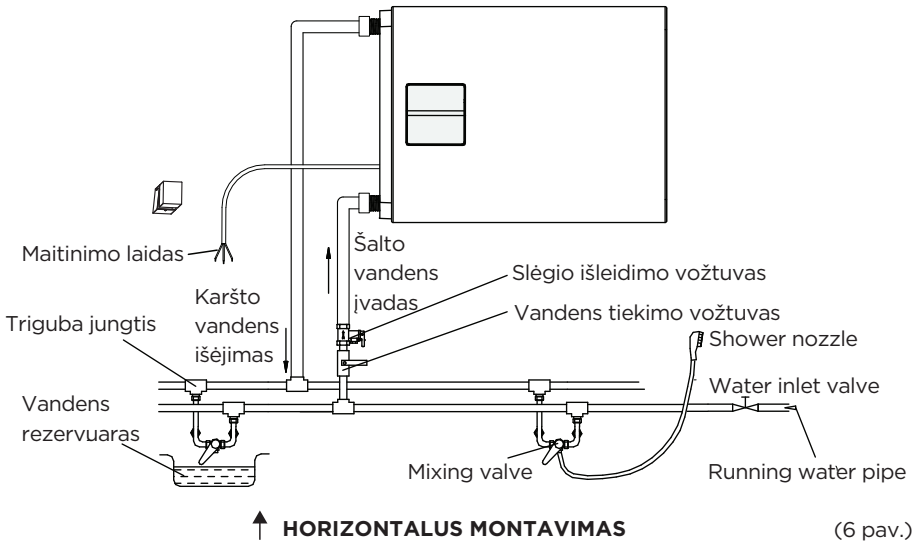
Vamzdynų jungtis

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 vožtuvo prijungimas prie vandens šildytuvo įleidimo angos.
3. Siekiant išvengti nuotėkio jungiant vamzdynus, sriغيų galuose reikia pridėti su šildytuvu pateikiamas gumines sandarinimo tarpines, kad jungtis būtų sandarios (žr.4 pav.).



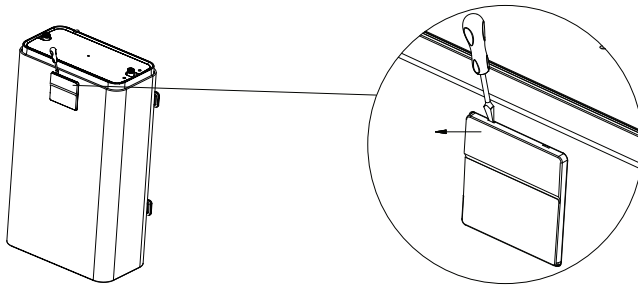
4. Jei naudotojai nori įgyvendinti kelių krypčių tiekimo sistemą, vadovaukitės 5 ir 6 pav. parodytu vamzdynų sujungimo būdu.





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



⚠ 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 prireikus būtų patogu atlikti šildytuvo techninę priežiūrą.

EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJOS

Naudojimo būdai

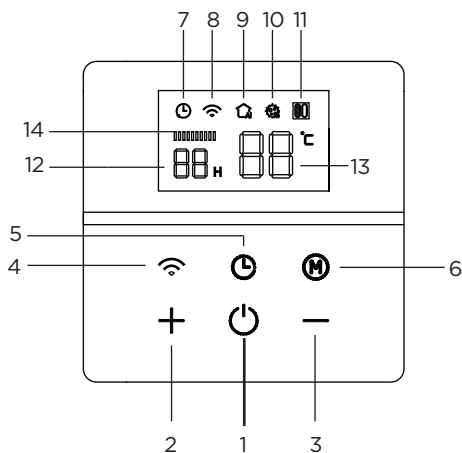
1. Pirmiausia atidarykite bet kurį vandens šildytuvo išleidimo vožtuvą, tada atidarykite įleidimo vožtuvą. Vandens šildytuvas prisipildo vandens. Vandeniui ištekėjus iš išleidimo vamzdžio reiškia, kad šildytuvas visiškai užpildytas vandeniu, ir išleidimo vožtuvą galima uždaryti.

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 nesureguliuosite 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.

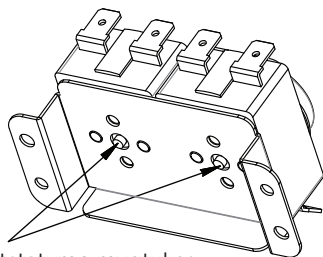
E3: Perkaitimas - patikrinkite šildymo sistemą arba ją pakeiskite.

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 neprisiims 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

Garantijos sąlygos

1. Garantinis laikotarpis:

Vandens šildytuvo ir visų jo komponentų (įskaitant elektronines dalis, bet išskyrus eksploatacines dalis, tokias kaip: anodas ir saugos vožtuvus) garantinis laikotarpis yra 5 metai nuo pirkimo datos, išskyrus toliau nurodytas išimtis. Ši garantija taikoma Midea vandens šildytuvams, įsigytiems šiose šalyse: Estijoje, Latvijoje, Lietuvoje. Suomijoje ir Švedijoje galioja standartinė dvejų metų garantija.

Po įstatyme nustatyto standartinio dvejų metų garantijos laikotarpio pabaigos, produktui pradeda galioti pratęsta garantija, kuri galioja dar 3 metus pagal Importuotojo nustatytas sąlygas. Per šiuos tris metus po standartinės dvejų metų garantijos garantiniai įsipareigojimai netaikomi vandens šildytuvų išmontavimui ir montavimui, transportavimui ir kitoms išlaidoms, o apsiriboja tik produkto remontu, keitimu į tokio pat ar panašaus modelio ir kainos produktą, arba daliniu išlaidų už produktą grąžinimu.

Pratęstos trijų metų garantijos terminas baigiasi po penkerių metų nuo pirkimo datos. Per pratęstos trijų metų garantijos laikotarpį produktų keitimas ar taisymas negarantuoja garantijos termino pratęsimo.

Papildoma informacija apie pratęstą trijų metų garantiją pateikiama Importuotojo interneto svetainėje: www.nordic-comfort.com.

2. Montavimas ir veikimas:

Montuojant vandens šildytuvą būtina palikti ne mažiau kaip 0,3 m laisvo tarpo tarp vandens šildytuvo ir bet kurio kito objekto, kad būtų galima greitai ir lengvai pakeisti šildymo elementą. Jei ši sąlyga nėra įvykdyta, garantija gali neapimti šildymo elemento keitimo išlaidų, jeigu technikui reikia atlikti papildomus veiksmus šildymo elemento pakeitimui (pvz., išmontuoti vandens šildytuvą).

3. Techninės priežiūros reikalavimai:

Norint išsaugoti garantiją, vandens šildytuvus turi būti nukalkinamas/išvalomas kartą per metus, jei vandens kietumas viršija 4 mEq/L. Nepaisant to, garantija gali būti netekta, jei katilo gedimo atveju rezervuare arba šildymo elemente aptinkama kalcio nuosėdų.

Importuotojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl sąlyčio su kietu vandeniu ir nuosėdų susidarymo. Visiems buto ar namo vandentiekio punkтам rekomenduojama naudoti vandens minkštiklius, siekiant išvengti nuosėdų susidarymo.

4. Garantijos atsisakymas:

Importuotojas turi teisę atsisakyti garantinio aptarnavimo, jei aptinka garantinių sąlygafia rūpintis garantija.

5. Garantinių pretenzijų tvarka:

Norėdami pateikti garantinį prašymą, turite susisiekti su autorizuotu aptarnavimo centru, pateikti įsigijimo kvitą, produkto serijos numerį ir trumpą gedimo aprašymą.

Dėmesio! Prieš kreipdamiesi į garantinį aptarnavimą ir gavę jų rekomendacijas, draudžiama nuimti vandens šildytuvą nuo sienos ir siųsti jį į parduotuvę arba techninės priežiūros centrą, nes tai gali panaikinti garantiją.

Dėmesio! Garantija netaikoma eksploatacinėms dalims, tokios kaip anodas ir saugos vožtuvus.

Garantijos centrai:

Lietuva: www.helpgroup.lt

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

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

Suomija, Švedija: susisiekite su parduotuve, kurioje pirkote prekę.

Svarbi informacija vartotojui!

Siekiant užtikrinti patikimą vandens šildytuvo veikimą esant kietam vandeniui (vandens kietumo vertė viršija 4 mEq/l), rekomenduojame reguliariai nukalkinti vandens šildytuvą. Tai ne tik prailgina vandens šildytuvo tarnavimo laiką, bet ir užtikrina, kad šildytuvas veiks efektyviai. Priešingu atveju kaitinimo elementas šildys nuosėdas, o ne vandenį, dėl ko gausite mažiau karšto vandens ir išleisite daugiau elektros energijos.

Naudokite savo prietaisą su programa SmartHome

Prieš pradėdami įsitikinkite, kad:

1. Jūsų išmanusis telefonas prijungtas prie namų Wi-Fi tinklo ir žinote tinklo slaptažodį.
2. Įsitikinkite, kad esate šalia buitinės technikos.
3. 2,4 GHz (pageidautina) arba 5 GHz dažnių juostos belaidis signalas įjungtas jūsų belaidžiame kelvedžiui.

1 Atsisiųskite „SmartHome“ programą
Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą arba ieškokite „SmartHome“ „Google Play“ („Android“ įrenginiuose) arba „App Store“ („iOS“ įrenginiuose), kad atsisiųstumėte programą.

2 Registruokitės arba prisijunkite prie paskyros
Atidarykite Programėlę ir susikurkite vartotojo abonamentą, jei jau turite, tiesiog prisijunkite.

3 Pridėkite savo prietaisą
Bakstelėkite „+“ piktogramą, kad pridėtumėte buitinę techniką prie „SmartHome“ paskyros.

4 Prisijungta prie tinklo
Vykdykite programėlės instrukcijas, kad nustatytumėte „WiFi“ ryšį. Jei nepavyksta prisijungti prie tinklo, žr. programos veikimo patarimus.

WiFi būsenos lemputė

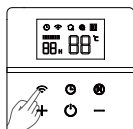
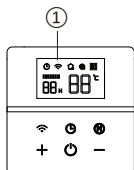
	Lėtai mirksi	Laukiama prisijungimo
	Greitai mirksi	Prisijungimas
	Greitai mirksi kieta	Prijungtas prie belaidžio maršruto parinktuvo

Pastabos apie tinklą

- Jungdami gaminį į tinklą įsitikinkite, kad mobilusis telefonas yra kuo arčiau gaminio.
 - Pagal programos patarimus, jei gaminyje palaiko tik 2,4 GHz Wi-Fi ryšį, atkreipkite dėmesį, kad prisijungimui pasirinktas 2,4 GHz tinklas.
 - „Midea“ rekomenduoja „WiFi“ maršrutizatoriaus SSID pavadinimuose sudaryti tik raidines ir skaitmenines reikšmes. Jei naudojami specialieji simboliai, skyrybos ženklai ar tarpai, SSID pavadinimas gali būti nerodomas pasiekiamuose tinkluose, kad būtų galima prisijungti prie programos. Išbandykite ir, jei pasirodys SSID, galite jį naudoti, priešingu atveju prisijunkite prie maršrutizatoriaus ir pakeiskite SSID pavadinimą.
 - Didelis WiFi maršruto parinktuvo įrenginių skaičius gali turėti įtakos tinklo stabilumui, o Midea negali nurodyti konkretaus skaičiaus apribojimo, nes tai priklauso nuo maršrutizatoriaus kokybės ir daugelio kitų veiksnių.
 - Jei pasikeičia maršrutizatoriaus arba „WiFi“ pavadinimas ir „WiFi“ slaptažodis, pakartokite aukščiau aprašytą procesą, kad vėl prisijungtumėte prie tinklo.
- Atnaujinus gaminio technologiją, „SmartHome“ turinys gali keistis, o faktinis rodymas „SmartHomeApp“ turi viršenybę.

Elektrinio vandens šildytuvo skirstomojo tinklo gairės

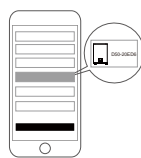
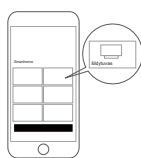
1. Įjungus vandens šildytuvą, Wi-Fi signalas automatiškai įsijungs ir mirksis („①“). Jei tinklas neveikia 10 minučių, „wifi“ piktograma automatiškai užges; Po gesinimo galite paspausti šį mygtuką 3 sekundes, kad vėl suaktyvintumėte;



① Įjungus vandens šildytuvą, Wi-Fi signalas automatiškai įsijungs ir mirksės

② Jei tinklas neveikia 10 minučių, wifi piktograma automatiškai užges; Po gesinimo galite paspausti šį mygtuką 3 sekundes, kad vėl suaktyvintumėte;

2. APP ekrano sąsajoje spustelėkite "+", kad pasirinktumėte "elektrinis vandens šildytuvus" ir pasirinkite atitinkamą gamtinio modelį, pvz., D30-20ED6, jei gamtinio modelis yra D30-20ED6, tada pasirinkite D30-20ED6



① Pasirinkite produkto kategoriją

② Pasirinkite elektrinį vandens šildytuvą

③ Pasirinkite tokį patį modelį kaip ir gaminyje

3. Įveskite namų wifi paskyrą ir slaptažodį, pereikite prie kito veiksmo, sistema paragins „Smarthome“ prisijungti prie belaidžio LAN „Midea_XXXX“, pasirinkite prisijungti.

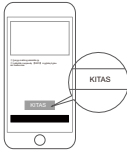


① Įveskite namų wifi numerį ir slaptažodį

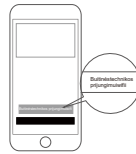
② Pasirinkite "PRISIJUNGTI"

③ Pasirinkite „tobulumą“

3.1 Jei įvesite „wifi“ slaptažodį ir pereisite prie kito veiksmo, tinklo signalas negaunamas: „Smarthome“, kad prisijungtumėte prie belaidžio LAN „Midea_XXXX“, reikia dar kartą paspausti ir palaikyti tinklo klavišą 3 sekundes, kad užsidegtų piktograma



- ① Įjungę mašiną paleiskite ją.
- ② Laikykite nuspaužę **【WiFi】** mygtuką ilgiau nei 3sekundes



- ② Elektrinis vandens šildytuvas atsiuntė wifi signalą, prijunkite šį mobilųjį telefoną prie šio wifi:
wifi: MideaXXXX
wifi slaptažodis: XXXXXX



- ③ Raskite „Wi-Fi“ signalą naudodami „MideaXXXX“ ir prisijunkite



- ④ Grįžkite į APP sąsają ir užbaikite tinklo ryšį

4. Pirmą kartą naudojant, turite atlikti nustatymus pagal instrukcijas, kad patvirtintumėte gaminį; atlikite veiksmus pagal nurodymus

Produktas „WiFi“ atitinka IEEE 802.11a, 802.11b / g / n standartą

Įrenginio prijungimas prie „Amazon Alexa“ ir (arba) „Google Assistant“.

Jūsų Midea įrenginys veikia su Alexa ir (arba) Google Assistant.
Prieš naudodami Midea prietaiso valdymo balsu funkcijas, atlikite šiuos veiksmus:

1. Išitikinkite, kad įrenginys prijungtas prie SmartHome App
Naudokite „SmartHome“ programą, kad nustatytumete įrenginį, kad būtų galima valdyti programas. Galite vadovautis produkto vadovo knygoje pateiktomis „Naudokite savo prietaisą su programa SmartHome“ naudotojo vadovus.



2. Ieškokite "SmartHome" Alexa igudžiu / Google veiksmu „Amazon Alexa“ programoje naršykite SKILL ir ieškokite „SmartHome“ igudžiu. „Google Home“ programoje spustelėkite „+“, kad nustatytumete įrenginį (veikia su „Google“), tada ieškokite veiksmo „SmartHome“.



3. Igalinti „SmartHome“
Igalinkite „SmartHome“ Alexa igudžius / „Google“ veiksmą, tada prisijunkite prie savo „SmartHome App“ paskyros H5 ir sutikite su susiejimu.



4. Išbandykite valdymą balsu naudodami savo įrenginius
Kai sąranka bus baigta, pabandykite paprašyti „Alexa“ / „Hey Google“ valdyti jūsų „Midea“ buitinį prietaisą.



Išbandyti dalykai

Galimos jūsų Midea įrenginio balsu komandos

Alexa

1. Įjunkite / išjunkite vandens šildytuvą / (įrenginio pavadinimas)
2. Nustatykite vandens šildytuvą/(įrenginio pavadinimą) į xxx laipsnių (temperatūros diapazonasxx-xx)

.....

„Google“ padėjėjas

1. Įjunkite / išjunkite vandens šildytuvą / (įrenginio pavadinimas)
2. Nustatykite vandens šildytuvą/(įrenginio pavadinimą) į xxx laipsnių (temperatūros diapazonasxx-xx)

.....