



**Elektrinis vandens šildytuvas
FASION /MADINGOJI SERIJA**

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

**D30-15EFG
D50-15EFG
D80-15EFG
D100-15EFG**

Įspėjamieji pranešimai. Prieš naudodami šį prietaisą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir išsaugokite jas ateičiai. Siekiant patobulinti 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	04
GREITOJO PALEIDIMO INSTRUKCIJA	06
ĮRENGINIO MONTAVIMAS	07
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS	09
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	11
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	12
PREKINIAI ŽENKLAI, AUTORIŲ TEISĖS IR TEISINIS PAREIŠKIMAS	13
ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS	13
PRANEŠIMAS APIE DUOMENŲ APSAUGĄ	14

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

Prieš montuodami šį vandens šildytuvą, patikrinkite ir įsitinkinkite, 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 turą.

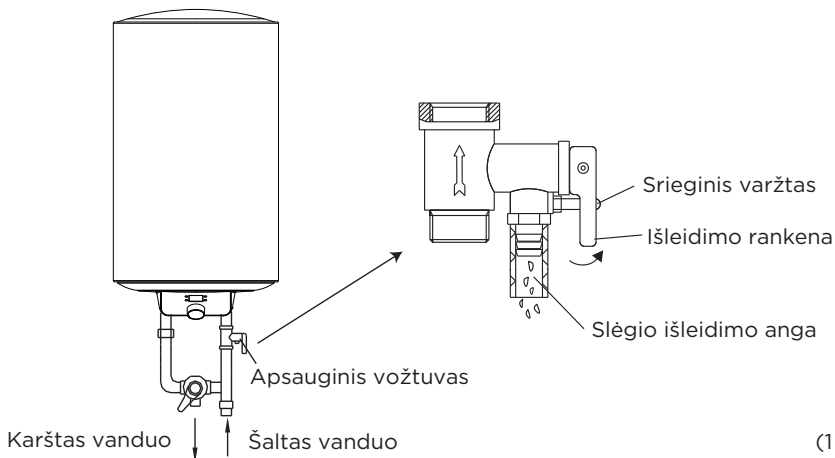
Specialūs įspėjimai

- 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 prie šio šildytuvo šalto vandens įvado (žr. 1 pav.).
- Pirmą kartą naudojant šildytuvą (arba pirmą kartą po techninės priežiūros), jo negalima įjungti, kol jis nėra visiškai pripildytas vandens. Pripildant vandenį, reikia atidaryti bent vieną iš šildytuvo išleidimo vožtuvų, tokiu būdu yra išleidžiamas oras.

Šį vožtuvą galima uždaryti visiškai pripildžius šildytuvą vandeniu.

- Vandens šildytuvus neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba neturintiems patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūrėtų arba duotų nurodymus dėl prietaiso naudojimo. Vaikams reikia neleisti žaisti su šildytuvu.
- Šildymo metu iš apsauginio vožtuvo 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 būdu negalima užkimšti; priešingu atveju šildytuvus gali būti sugadintas, ar įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prie slėgio išleidimo angos prijungtas drenažo vamzdis turi būti palenktas žemyn.
- Kadangi vandens temperatūra šildytuvo viduje gali siekti iki 75 °C, iš pradžių naudojant šildytuvą, karštas vanduo neturi patekti ant žmogaus kūno. Sureguliuokite vandens temperatūrą iki tinkamos temperatūros, tokiu būdu išvengdami nudegimo.
- Esant pažeistam lanksčiam maitinimo laidui, reikia pasirinkti specialų gamintojo pateiktą maitinimo laidą, kurį turi pakeisti profesionalūs techninės priežiūros darbuotojai.
- Esant bet kuriai šio elektrinio vandens šildytuvo dalies ir komponento pažeidimui, kreipkitės į 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 instruktuoatų dėl prietaiso naudojimo.
- Vaikams negalima žaisti su prietaisu.
- Iš apsauginio slėgio vožtuvo vamzdžio gali lašėti vanduo ir šis vamzdis turi būti atviras į lauką; Apsauginis vožtuvas turi būti reguliariai eksploatuojamas, tokiu būdu pašalinamos kalkių nuosėdos ir tikrinamas, ar jis neužsikisęs;
- Norint išleisti vidinėje talpykloje esantį vandenį, jį galima išleisti iš slėgio mažinimo vožtuvo. Atsukite apsauginio vožtuvo sriegį ir pakelkite išleidimo rankeną į viršų (žr. 1 pav.).

Prie slėgio mažinimo įtaiso prijungtas išleidimo vamzdis turi būti sumontuotas žemyn ir būti neužšalancioje aplinkoje.



(1 pav.)

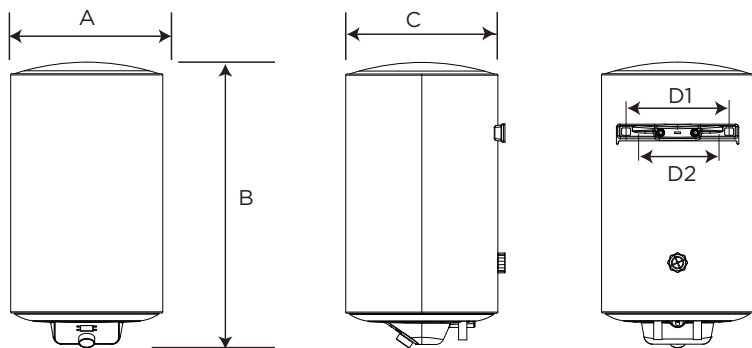
SPECIFIKACIJOS

Gaminio modelis	D30-15EFG	D50-15EFG	D80-15EFG	D100-15EFG
Tūris (L)	30	50	80	100
Nominalioji galia (W)	1500	1500	1500	1500
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)	80	80	80	80
Apsaugos klasė	I	I	I	I
Atsparumo vandeniui klasė	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

LT

PRIETAISO APŽVALGA

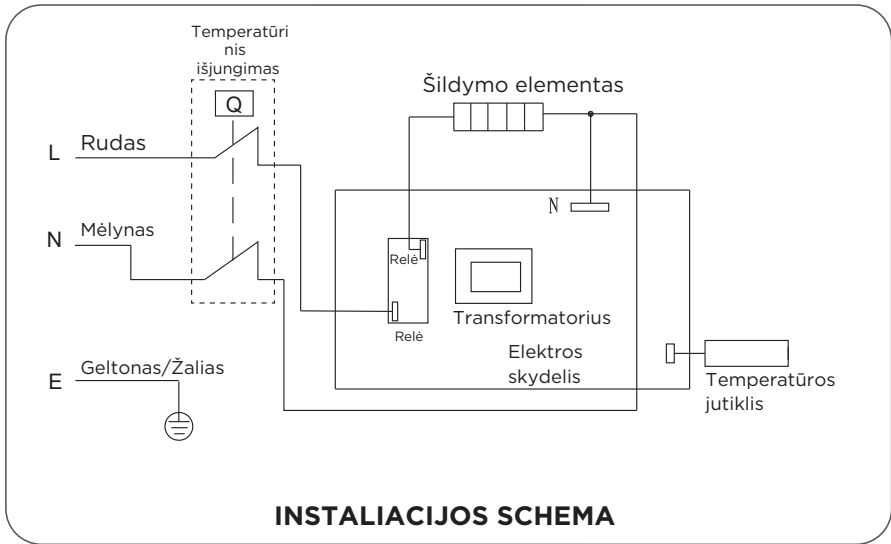
Prietaisas



	30L	50L	80L	100L
A	340	385	450	450
B	580	715	745	895
C	340	385	450	450
D1	278	278	278	278
D2	130-310	130-310	130-310	130-310

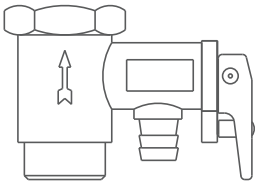
(Pastaba. Visi matmenys nurodyti mm)

Vidaus elektros instaliacijos schema



Priedai

1 apsauginis vožtuvas



2 pakabinimo ant sienos varžtai skėtikliai



2 plastikiniai vamzdžio



GREITOJO PALEIDIMO INSTRUKCIJA

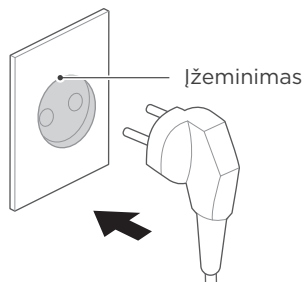
Prieš pirmąjį naudojimą

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Prieš naudodami, vidinę talpyklą pripildykite vandeniu.

LT

1. Įkiškite



2. Vandens šildytuvo temperatūros sureguliuavimui pasukite termostato rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.



3. Vandens temperatūrai pasiekus nustatytą temperatūrą, šildymas bus sustabdytas, o šildymo indikatorius išsijungs. Vandens temperatūrai nukritus iki tam tikros temperatūros, šildymas bus automatiškai atnaujintas.

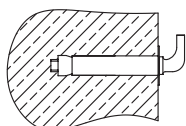
4. Atidarykite vandens išleidimo vožtuvą, galite naudoti karštą vandenį.



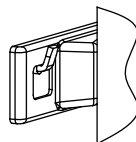
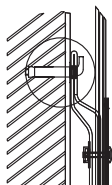
ĮRENGINIO MONTAVIMAS

Montavimo instrukcija

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 angų, naudojamų varžtų skėtikliams su kabliu, padėtis (nustatomos pagal pasirinkto gaminio specifikaciją). Naudodami pjovimo antgalį, kurio dydis atitinka prie įrenginio pritvirtintų plėtimosi varžtų dydį, sienoje padarykite dvi atitinkamo gylio skylės, įsukite varžtus, pasukite kablį į viršų, tvirtam pritvirtinimui priveržkite veržles, ir tada ant jo pakabinkite elektrinį vandens šildytuvą. (žr. 2 pav.).



Varžto skėtiklis
(su kabliu)

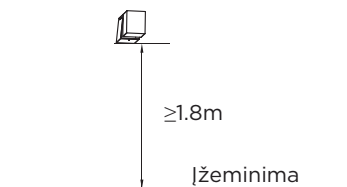
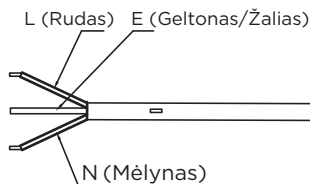


Kabinimo ant
sienos tipas

(2 pav.)

※ Montuojant antrąją pakabinamą plokštę, pageidautina ją montuoti skylėje (matmuo - D1). Montuojant ją apatinėje dalyje (punktūrinės linijos padėtis), užbaigus montavimą būtina įsitikinti, ar ji yra tvirta (matmuo - D2).

3. Įstatykite maitinimo lizdą sienoje. Reikalavimai kištukiniam lizdui yra tokie: 250 V/10 A, 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.).



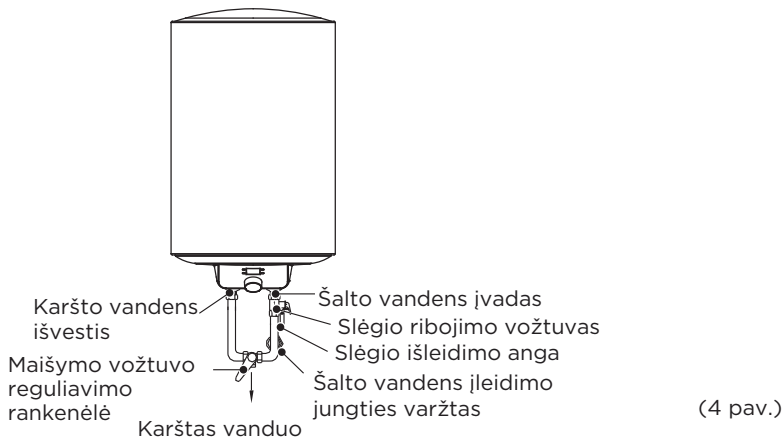
(3 pav.)

4. Jei vonios kambarys yra per mažas, šildytuvą galima įrengti kitoje vietoje, tačiau jo turi nekaitinti saulė ir ant jo neturi lyti lietūs. Tačiau, siekiant sumažinti vamzdinių šilumos nuostolius, šildytuvo montavimo vieta turi būti kuo arčiau vonios kambario.

Vamzdinių jungtis

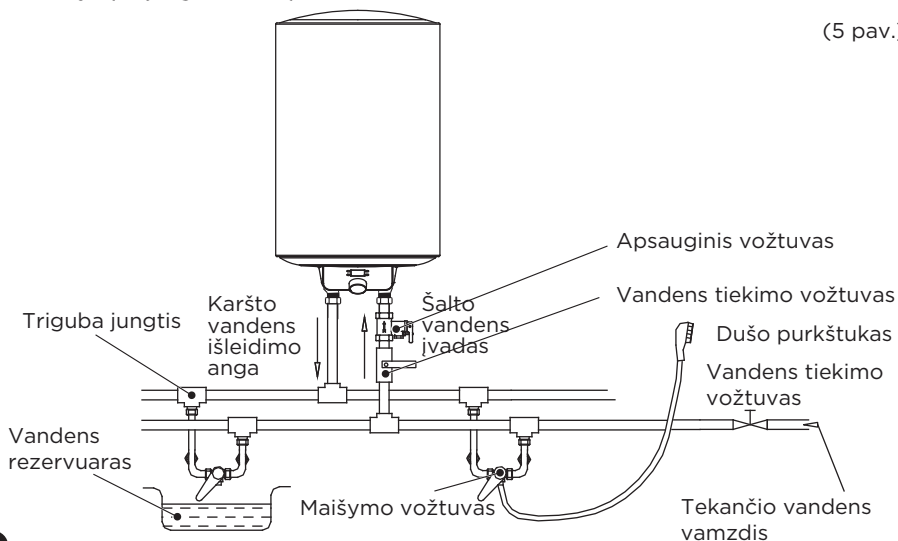
1. Kiekvienos vamzdžio dalies matmuo yra G1/2"; Didelio įleidimo slėgio vienetas turėtų būti Pa; mažiausio įleidimo slėgio vienetas turėtų būti Pa.

2. Slėgio ribojimo vožtuvo sujungimas su šildytuvu ant vandens šildytuvo įvado.
3. Vamzdynų jungimo metu norint išvengti nuotėkio, sriegių galuose reikia pridėti su šildytuvu pateikiamas gumines sandarinimo tarpines ir tokiu būdu užtikrinti sandarias jungtis (žr. 4 pav.).



4. Jei naudotojai nori sukurti kelių kryptių tiekimo sistemą, naudokite 5 pav. parodytą vamzdynų sujungimo būdą.

(5 pav.)



Pastaba

Šio elektrinio vandens šildytuvo montavimui būtina naudoti mūsų įmonės pateiktus priedus. Šio elektrinio vandens šildytuvo negalima kabinti ant atramos, neįsitikinus, 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 sužalotos žmogus. Nustatant varžtų skylių vietas, reikia užtikrinti, kad dešinėje elektrinio šildytuvo pusėje būtų ne mažesnis kaip 0,2 m tarpas, kad prireikus būtų patogu atlikti kaitinimo elemento techninę priežiūrą. Priešingu atveju šildymo elemento keitimo darbams garantija nebus taikoma.

EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJOS

Naudojimo būdai

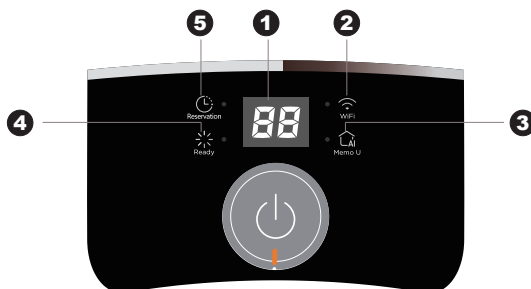
1. Pirmiausia atidarykite bet kurį vandens šildytuvo išleidimo vožtuvą, tada atidarykite įleidimo vožtuvą. Vandens šildytuvas pripildo vandens. Vandeniui ištekėjus iš išleidimo vamzdžio reiškia, kad šildytuvas visiškai užpildytas vandeniu, ir išleidimo vožtuvą galima uždaryti.


LT Pastaba







Įprastinės eksploatacijos metu vandens padavimo vožtuvas visada turi būti atidarytas.

- Įkiškite maitinimo kištuką į maitinimo lizdą, šiuo momentu užsidegs dvi indikatorių lemputės.
- Termostatas automatiškai reguliuos temperatūrą. Vandens temperatūrai šildytuve pasiekus nustatytą temperatūrą, jis automatiškai išsijungs, vandens temperatūrai nukritus žemiau nustatyto taško, šildytuvas automatiškai įsijungs, tokiu būdu atkurdamas šildymą.

Įrenginio veikimas



Paspauskite	ON/OFF/ ĮJUNGTA / IŠJUNGTA Įjunkite arba išjunkite įrenginį.	
Sukite pagal laikrodžio rodyklę	Temperatūra: <ul style="list-style-type: none">• Temperatūra didinama 1 °C žingsniu.• Didžiausia temperatūra yra 80 °C.	Reguliuojant temperatūrą, atitinkamai pasikeičia lemputė 88 1. Jei temperatūros reguliavimas sustabdomas, mirksi 3 s. Po to grįžtama prie dabartinės išleidimo vandens temperatūros. Kai temperatūra pasiekia nustatymą, užsidega piktograma 4 
Sukite prieš laikrodžio rodyklę	<ul style="list-style-type: none">• Temperatūrą mažina 1 °C žingsniu.• Minimali temperatūra yra 30 °C.	
Spauskite 3 sek įjungtoje būsenoje	Belaidis ryšys: Ikona 2 pradeda mirksėti. Tada žr. skyrių „Programėlės konfigūravimas ir veikimas“.	

<p>Spauskite 3 sek. išjungtoje būsenoje</p>	<p> MEMO U funkcija: Šviečia 3 piktograma ir paleidžiama MEMO U  funkcija.</p> <p>Kai įjungta funkcija Memo U, ji analizuoja jūsų sunaudojamo karšto vandens kiekį ir pirmąją savaitę palaiko 75 °C temperatūrą. Tada nuo kitos savaitės ji pradeda nustatinėti karšto vandens tvarkaraštį pagal jūsų įprastą režimą.</p> <p>Jei dar kartą paspausite rankenėlę (išjungtoje būsenoje) arba rankiniu būdu reguliuosite nustatytą vandens šildytuvo temperatūrą, MEMO U funkcija bus automatiškai išjungta.</p> <p>Tačiau programa neleidžia reguliuoti temperatūros, kai įjungta Memo U funkcija, nebent šią funkciją galima išjungti.</p> <p>Išjungus maitinimą, išjungus arba perėjus prie kitų funkcijų, MEMO U funkcija išjungžiama, o su ja susijęs datos užrašymas ištrinamas. Norint mokytis iš naujo, išjungtoje būsenoje reikia 3 sek. spausti rankenėlę. MEMO U negalima vykdyti pakartotinių nustatymų režimu.</p>
<p>Kitos funkcijos tik APP programoje</p>	<p>Paskyrimas: Nustatykite karšto vandens parengtį /READY tam tikram laikotarpiui. Kai paskyrimai aktyvūs APP programoje, vandens šildytuvo skydelyje bus įjungta piktograma  . MEMO U negalima vykdyti pakartotinių paskyrimų režimu</p> <p> Mega vanduo: Dėl naujai suprojektuotos struktūros ir temperatūros, nustatytos iki 80 °C, galima gauti 18 %* daugiau karšto vandens. Kai įjungtas Mega vandens režimas, temperatūros reguliuoti negalima. Prieš reguliuodami temperatūrą, turėtumėte išjungti šį režimą.</p> <p> Sterilizacijos funkcija: Papildomas kaitinimas iki 80 °C, trunkantis 5 min.; po to grįžtama prie ankstesnio nustatymo temperatūros.</p> <p> Įspėjimai! Saugokitės, kad įsijungus sterilizacijos funkcijai nenusidegintumėte.</p>

Pavojaus ir gedimo savikontrolė

Esant sauso degimo gedimui, perkaitimo gedimui, jutiklio atsідarymo arba trumpojo jungimo gedimui, ekrano lemputė mirksi atitinkamai E2, E3 ir E4, o kitos lemputės ir indikatoriai nerodomi. Jei yra garsinis signalas, jį lydi 6 trumpi pyptelėjimai. Tuo metu visos relės yra atjungtos ir visi klavišai neveikia. Pašalinus gedimą ir vėl įjungus maitinimą, vandens šildytuvą grįžta į išjungimo būseną. Įjungimo būsenoje sistema automatiškai atliks savikontrolę. Jei yra gedimas, bus rodomas atitinkamas gedimo kodas ir sistema negalės veikti (t. y. vandens šildytuvą negalės būti įjungtas).

- Sauso degimo gedimo sprendimas: kiekvieną kartą pradėdami kaitinti, kaitinkite 30 sekundžių. Po 120 sekundžių, jei temperatūra pakyla mažiau nei 4 laipsniais, šildykite įprastai, ir per 30 minučių nebus įvertintas sausas degimas; jei temperatūra pakyla 4 laipsniais ar daugiau, sustabdykite šildymą, palaukite 150 sekundžių ir pakartokite ankstesnį procesą. Jei tris kartus iš eilės temperatūra pakyla 4 laipsniais ar daugiau, vertinama, kad šildytuvą sausai kaista, ir ekrane mirksi klaidos kodas „E2“.
- Viršnorminės temperatūros gedimo nustatymas: rezervuaro temperatūros jutiklio temperatūrai viršijus 90 °C, tai nustatoma kaip viršnorminė temperatūra, o ekrane mirksi ir rodomas gedimo kodas „E3“.
- Jutiklio gedimo nustatymas: kai jutiklis yra atsідaręs arba trumpasis jungimas, signalas yra išjungtas, o ekrane mirksi gedimo kodas „E4“.

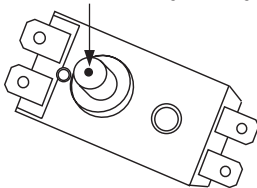
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Įspėjimas

Prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą, atjunkite maitinimą.

1. Kuo dažniau tikrinkite maitinimo kištuką ir kištukinį lizdą. Turi būti užtikrintas saugus elektros kontaktas, taip pat tinkamas įžeminimas. Kištukas ir lizdas neturi pernelyg įkaisti.
2. Šildytuvo ilgą laiką nenaudojant, ypač regionuose, kuriuose oro temperatūra žema (žemesnė nei 0 °C), būtina išpilti vandenį iš šildytuvo, kad būtų išvengta šildytuvo pažeidimų dėl vandens užšalimo vidinėje talpykloje (žr. įspėjimus šioje instrukcijoje, kaip išpilti vandenį iš vidinės talpyklos).
3. Siekiant užtikrinti ilgą ir patikimą vandens šildytuvo veikimą, rekomenduojama reguliariai valyti vandens šildytuvo vidinį rezervuarą ir šalinti nuosėdas nuo elektrinio šildytuvo kaitinimo elemento, taip pat tikrinti magnio anodo būklę (visiškai suiręs ar ne) ir, jei reikia, pakeisti jį nauju, jei jis visiškai suiręs. bakelio valymo dažnumas priklauso nuo šioje teritorijoje esančio vandens kietumo. Valymą turi atlikti specialios techninės priežiūros tarnybos. Artimiausio techninės priežiūros centro adresu galite paprašyti pardavėjo.
4. Vandens šildytuve yra šiluminis jungiklis, kuris perkaitus vandeniui arba nesant vandens šildytuve, nutraukia kaitinimo elemento maitinimą. Jei vandens šildytuvas įjungtas į elektros tinklą, bet vanduo nešildomas ir indikatorius neužsidega, vadinasi, šiluminis jungiklis buvo išjungtas arba neįjungtas. Norint atstatyti vandens šildytuvą į darbinę būseną, reikia:
 1. Išjungti vandens šildytuvo maitinimą, nuimti plokštelę
 2. Paspauskite mygtuką, esantį šiluminio jungiklio centre, žr. 6 pav.;
 3. Jei mygtukas nepaspaustas ir nesigirdi spragtelėjimo, reikia palaukti, kol terminis jungiklis atvės iki pradinės temperatūros.

Rankinis atstatymo mygtukas



(6 pav.)

Perspėjimas

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.

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 vožtuvus 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.

LT

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.

PREKINIAI ŽENKLAI, AUTORIŲ TEISĖS IR TEISINIS PAREIŠKIMAS

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.

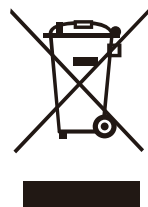
ŠALINIMAS IR PERDIRBIMAS

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 naudojimo 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.

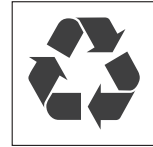


Atitiktis RoHS direktyvai

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 įsipareigojimui 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 MideaDPO@midea.com. Norėdami pasinaudoti savo teisėmis, pavyzdžiui, teise nesutikti, kad jūsų asmens duomenys būtų tvarkomi tiesioginės rinkodaros tikslais, susisiekite su mumis adresu MideaDPO@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 vožtuvas) 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 0,2 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 šildytuvas 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 punktam rekomenduojama naudoti vandens minkštiklius, siekiant išvengti nuosėdų susidarymo.

4. Garantijos atsisakymas:

Importuotojas turi teisę atsisakyti garantinio aptarnavimo, jei aptinka garantinių sąlygofia 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 vožtuvas.

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.

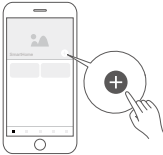
1 Atsisiųskite „SmartHome“ programą
Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą arba ieškokite „SmartHome“ „Google Play“ („Android“ įrenginiuose) arba „App Store“ („iOS“ įrenginiuose), kad atsisiųstumėte programą.



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



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



4 Prisijungta prie tinklo
Vykdysite 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 rodimas „SmartHomeApp“ turi viršenybę.

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 nustatytumėte 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 nustatytumėte 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 sąrašas bus baigta, pabandykite paprašyti „Alexa“ / „Hey Google“ valdyti jūsų „Midea“ buitinių prietaisų.



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)

.....