



PRANCŪZIŠKŲ DURELIŲ TIPO ŠALDYTUVO SU ŠALDIKLIU APAČIOJE NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS VADOVAS

Turinys

ŠALDYTUVO SAUGA	368
Tinkamas seno šaldytuvo šalinimas	372
DALYS IR FUNKCIJOS	373
NAUJOS ŠALDYTUVO FUNKCIJOS	374
ĮRENGIMO INSTRUKCIJOS	375
Pradžia	375
Vandens filtro montavimas	375
Šaldytuvo išpakavimas	375
Reikalavimai įrengimo vietai	376
Reikalavimai elektros įrenginiams	376
Šaldytuvo durelių nuėmimas ir keitimas	377
Šaldiklio / „Flexi Freeze“ durelių nuėmimas ir keitimas	379
Šaldytuvo lygiavimas	380
Reikalavimai vandens tiekimo linijai	380
Vandens tiekimo prijungimas	380
FILTRAI IR PRIEDAI	383
Vandens filtravimo sistema	383
Priedai	384
Pagalba ir techninė priežiūra	384
ŠALDYTUVO RYŠIO PALAIKYMŲ FUNKCIJOS	384
ŠALDYTUVO NAUDOJIMAS	385
Durelių atidarymas ir uždarymas	385
Valdiklių naudojimas	387
Jutiklinė klaviatūra	387
Ekranas	387
Demonstracinis režimas	387
Įrankiai	388
Daugiau režimų	389
Šaldytuvo apšvietimas	390
Piktogramos	391
Vandens ir ledukų dalytuvas	391
Ledukų gaminimo įtaisas ir ledukų dėžutė	392
LENTYNOS, DĖŽĖS IR STALČIAI	393
Šaldiklio skyriai	394
ŠALDYTUVO PRIEŽIŪRA	395
Valymas	395
Apšvietimas	395
Priežiūra atostogų metu ir persikraustant	395
TRIKČIŲ ŠALINIMAS – RYŠIO FUNKCIJŲ TURINTYS MODELIAI	397
TRIKČIŲ ŠALINIMAS	398
VEIKIMO DUOMENŲ LENTELĖ	405

ŠALDYTUVO SAUGA

Jūsų ir kitų asmenų sauga labai svarbi.

Šiame vadove bei ant prietaiso pateikti svarbūs saugos pranešimai. Būtina perskaityti ir laikytis šių saugos pranešimų.



Tai yra perspėjimo dėl saugos simbolis.

Šis simbolis perspėja apie galimą pavojų, dėl kurio jūs ar kiti gali mirtinai susižaloti ar susižeisti.

Visi saugos pranešimai bus pateikiami su saugos simboliu kartu su žodžiu „PAVOJUS“ arba „ĮSPĖJIMAS“.

 **PAVOJUS**

Galite mirti arba sunkiai susižaloti, jei nedelsdami nesilaikysite instrukcijų.

 **ĮSPĖJIMAS**

Galite mirti arba sunkiai susižaloti, jei nesilaikysite instrukcijų.

Visuose saugos pranešimuose pateikiama informacijos apie galimą pavojų ir nurodoma, kaip sumažinti sužalojimo pavojų, kuris gali kilti nesilaikant instrukcijų.

SAUGOS NURODYMAI

BŪTINA PERSKAITYTI IR LAIKYTIS

Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite šias saugos instrukcijas. Išsaugokite jas ateičiai ir laikykite netoliese. Šiose instrukcijose ir ant prietaiso pateikta svarbių saugos pranešimų, kurių būtina visada laikytis. Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei nesilaikoma šių saugos instrukcijų, prietaisas naudojamas netinkamai arba neteisingai nustatomi valdymo taisyklės.

Δ Labai maži vaikai (ū–3 metų) turi būti neprileidžiami prie prietaišo. Vyrešni vaikai (3–8 metų) turi būti neprileidžiami prie prietaišo, jei negalima užtikrinti nuolatines ūaugušiujų priežiuros. 8 metų ir vyrešni vaikai bei ašmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ir pšičiniai gebėjimai nušilpę arba kurie neturi patirties ar žinių, gali naudoti šį prietaišą, jei jie prižiurimi arba jiemš ūteiktoš inštrukcijos, kaip ūaigia naudoti prietaišą, ir jei jie ūpranta galimuš pavojuš. Vaikamš draudžiama žaišti ū prietaišu. Vaikai be ūaugušiuų priežiuros negali valyti prietaišo ir atlikti jo technines priežiuros darbu.

3–8 metų vaikamš draudžiama pakrauti ar iškrauti ūaldymo prietaišuš.

LEJŠTINAS NAUDOJIMAS

Δ PERSPĖJIMAS. Prietaišas nera pritaikytas valdyti naudojant išorinį perjungimo įrenginį, pvz., laikmatį, arba atškirą nuotolinio valdymo ūistemą.

Δ Šis prietaišas ūkirtas naudoti namų ūkiuose ir panašiose vietose, pavyzdžiui: parduotuviu, biurų ar kitų darbo vietų personalo virtuveše; ūodyboše; viešbučiuose, moteliuose ir kitoje gyvenamojo tipo aplinkoje, kur prietaišu galetų naudotiš klientai.

Δ Šis prietaišas neūkirtas profesionaliam naudojimui. Nenaudokite ūio prietaišo lauke. Δ Šio prietaišo viduje ešanti lempute ūkirta naudoti tik buitiniuose prietaišuose; ji netinka patalpų apšvietimui namuose (EB reglamentaš 2ųų/2ūū9).

Δ Prietaišas gali būti naudojamas vietose, kuriose aplinkoš temperaturoš diapazonas atitinka prietaišo informacineje lentelėje nurodytą klimato klašę. jei prietaišą ilgą laiką veikia temperatūra, kuri viršija nurodytą diapazoną, jo veikimas gali ūtrikti.

Klimato	klaše,	aplinkoš	temp.	(°C)
ŠN:	1ū–32	°C;	N:	16–32
ŠT:	16–38	°C;	T:	16–ų3

Δ Šiame prietaiše nera CFC. Šaltnešio konture naudojamo ūaldymo ūkyščio ūdetyje yra R6ūūa (HC). Prietaišai ū izobutanu (R6ūūa): izobutanas yra gamtineš dujoš, kurioš nekenkia aplinkai, bet yra degioš. Todel užtikrinkite, kad ūaltnešio konturo vamždziai nebutų pažeisti, ypač ištuštinant ūaltnešio konturą.

Δ ĮSPĖJIMAS. Nepažeiskite prietaišo ūaltnešio konturo vamždzių.

Δ ĮSPĖJIMAS. Neuždenkite prietaišo vėdinimo angų, esančių prietaišo korpuse ar vidinėje konstrukcijoje.

Δ ĮSPĖJIMAS. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas mechanines, elektrines ar chemines priemones atitirpinimui paspartinti.

Δ ĮSPĖJIMAS. Prietaišo skyriuose nenaudokite ir nedėkite elektrinių prietaišų, nebent juos rekomenduotų gamintojas.

Δ ĮSPĖJIMAS. Ledo ir (arba) vandens dozatoriai, tiesiogiai nesujungti su vandentiekio sistema, turėtų būti pripildyti tik geriamo vandens.

Δ ĮSPĖJIMAS. Automatiniai ledo ir (arba) vandens dozatoriai turi būti prijungti prie vandentiekio sistemos, per kurią tiekiamas tik geriamasis vanduo, o vandens slėgis yra nuo 0,14 iki 1 MPa (nuo 1,4 iki 10 bar).

Δ ĮSPĖJIMAS. Naudokite naujus žarn komplektus, tiekiamus kartu ū prietaišu, ir ūen žarn rinkini nereik t naudoti pakartotinai.

Δ Nelaikykite šiame prietaise sprogiųjų medžiagų, pvz., aerosolinių balionėlių su degiaisiais propelentais.

Δ Nenurykite ledo pakuočių (yra kai kuriuose modeliuose) turinio (nenuodingas). Nevalgykite ledo kubelių ar ūaldytų vaisvandenių iskart išemę iš ūaldiklio, nes jie gali sukelti ūalčio nudegimus.

Δ Jei ūaldytuve naudojamas oro filtras, įstatomas po ventilatoriaus gaubtu, veikiant prietaišui jis visada turi būti savo vietoje.

Δ ūaldiklyje nelaikykite stiklinių indų su skysčiais, nes jie gali skilti. Neužstatykite ventilatoriaus (jei yra) maisto produktais. deje maištą patikrinkite, ar tinkamai uždarete ūkyriauš duris, ypač ūaldiklio.

Δ Pažeistuš tarpikliuš butina kuo greičiau pakeišti.

Δ ūaldytuvą naudokite tik ūviežiam maištui laikyti, o ūaldikliš ūkirtas tik ūaldytam maištui laikyti, ūviežiam maištui ūaldyti ir ledo kubeliams gaminti.

Δ Nedekite neūvynioto maištotiešiai antvidinių ūaldytuvo ar ūaldiklio paviršių. Prietaišuose gali būti ūpecialiuš ūkyrių (ūviežio maišo ūkyriuš, nulines temperaturoš deže ir pan.) jei kitaip nenurodyta ūpecialiame prietaišo lankštinnuke, juoš galima išimti ir tai netures įtakoš veikimui.

Δ Venkite tiesioginio ūlyčio tarp ūviežio ir jau užšaldyto maišo. Nor dami optimizuoti užšalimo greit, ūtalčiuš galima išimti, o maišt galima d ti tiešiai ant ūkyriauš dugno arba viršauš.

Δ Įspėjimas. Gaisro pavojus / degiosios medžiagos Toliau nurodyta, kuriuose skyriuose, atsižvelgiant temperatūros pasiskirstymą, geriausia laikyti tam tikrus maisto produktus: - ūaldytuvo skyrius: atogrąžų vaisiams, konservams, gėrimams, kiaušiniams, padažams, marinuotiems produktams, sviestui, uogienei, sūriui, pienui, pieno produktams, jogurtui laikyti. Taip pat galima laikyti ūaltuosius mėsos užkandžius, desertus, mėsą ir žuvį, sūrio pyragus, ūviežius makaronus, grietinę, pudingus ir kreminių sūrį.

Vaisių ir daržovių stalčius ūaldytuvo skyriaus apačioje: daržovėms ir vaisiams (išskyrus atogrąžų vaisius) laikyti.

Vėsinimo skyrius: žemiausios temperatūros stalčius skirtas tik mėsei ir žuviai laikyti

- Saldiklio skyrius:

skirtas kambario temperatūros maisto produktams užšaldyti ir šaldytam maistui laikyti. Visamė skyriuje temperatūra pasiskirsčiusi tolygiai. Ant pirkinių šaldytų maisto produktų pakuočių bona nurodytas laikymo terminas. Jis nustatomas atsižvelgiant į maisto produktų tipą, todėl jo reikėtų laikytis. Šviežiai užšaldytų maisto produktų laikymoterminai: 1-3 mėnesiai: suris, jūrų 9.ėrybės, ledai, kumpis / dėsa, piėnas, sviėžiai paruošti skysėiai; 4 mėnesiai: pjaustyta arba smulkinta mėsa (jautiėna, ėriėna, kiauliėna); 6 mėnesiai: sviėstas arba margarinas, paukstiėna (vistiėna, kalakutiėna); 8-12 mėnesių: vaisiai (išskyrus citrusinius), kėpinta mėsa (jautiėna, ėriėna, kiauliėna), daržovės. Turi buti laikomasi galiojimo terminų, nurėdytų ant maisto produktų pakuoėių. Laikykitė maisto produktus pagal aukėciau patėiktus punktus, kad juos b t galima konservuoti ilgiausiai, kad b t išvėngta maisto švaistymo. Kad užtikrintumėte maisto produktų higieėnā, vadovaukitės siais nurėdymais:

- Nėpalė kitė ilgam laikui atvirų šaldytuvo durėlių, nės dėl to temperatūra priėtaišo skyriuose gėrėkai pakyla.

- Rėguliariai valykitė pavirsius, kuriė kontaktuoja su maistu, ir pasieėiamas vandėns nuvėdimo sistėmas.

- Išvalykitė vandėns talpyklas, jei jos nėbuvo naudotos uė8 valandas; atlikite vandėns sistėmos, prijungtos prie vandėntieėio, praplovimā, jei vanduo nėbuvo islėistas 5 diėnas.

- Žaliā mėsā ir žuvi laikykitė spėėialiai skirtuose šaldytuvo skyriuose, kad nėbutų sālėio su kitais maisto produktais arba nėnulasėtų skysėiai. Škyriujė „Flėxi Frėėžė“ turi buti laikoma:

+10 °C temperatūroje: vynas

+4 °C temperatūroje: daržovės ir vaisiai (išskyrus atogrāžų vaisius)

0 °C temperatūroje: tik mėsa ir žuvis

Visose zonose, kuriose temperatūra yra žemiau nulio: laikykitė šaldytus maisto produktus kaip šaldiklyje

- Dviejų žvaigėduėių šaldyto maisto skyriai skirti iš anksto užšaldytiems maisto produktams laikyti arba ledams ar ledo kubeliams gaminti.

- Nešaldykite šviežio maisto vieno, dviejų ar trijų žvaigėduėių skyriuose.

- Jei ketinama šaldymo prietaisā ilgā laikā palikti tuėėiā, išjunkite jį, atitirpinkite, išvalykitė, nusauskite ir palikite dureles praviras, kad viduje nesusidarytų pelėsis.

ĮRENGIMAS

Δ Prietaisā perkelti ir įrengti turi du ar daugiau žmonių. Prieėingu atveju galite susiėeisti. Mūvėkite apsauginės pirėtines, kai išpakuojate ir montuojate prietaisā. Prieėingu atveju galite įsipjauti.

Δ Įrengimā, įskaitant prijungimo prie vandėntieėio sistėmos (jei reikia) bei elektros tinklo darbus ir remontā turi atlikti kvalifikuotas technikas. Prietaisā remontuoti ar jo dalis keisti galima tik tuo atveju, jei tai nurodyta naudotojo vadove. Pasirūpinkite, kad montavimo vietoje nėbūtų vaikų.

Iėpakavę prietaisā, patikrinkite, ar jis nėbuvo pažeistas transportuojant. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovā arba artimiausiā paslaugų po pardavimo skyrių. Įrengus prietaisā, pakuoėės medžiagas (plastikā, polistireno dalis ir pan.) laikykitė vaikams nepasiekiamoje vietoje, kad nekiltų uėzdusimo pavojus. Prieė vykdant bet kokius įrengimo darbus, prietaisā būtina išjungti iš elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio pavojus. Pasirūpinkite, kad montuojant prietaisas nepažeistų maitinimo laido. Prieėingu atveju gali kilti gaisro ar elektros smūgio pavojus. Prietaisā įjungti galima tik baigus įrengimo darbus.

Δ Perkeldami prietaisā bŭkite atsargūs, kad nepažeistumėte grindų dangos (pvz. , parketo). Prietaisas turi stovėti ant grindų ar pagrindo, kuris yra pakankamai tvirtas, kad išlaikytų prietaiso svorį. Įrengimo vieta turi atitikti prietaiso matmenis ir naudojimo paskirtį. Nestatykite prietaiso arti šilumos šaltinių, o keturios jo kojelės turi tvirtai remtis į grindis. Naudodami gulsėiukā sureguliuokite kojeles, kad prietaisas stovėtų lygiai. Prieė įjungdami prietaisā palaukite maėiausiai dvi valandas – taip užtikrinsite, kad šaltneėio grandinė bus optimalios bŭklės.

Δ ĮSPĖJIMAS. Įrengdami prietaisā užtikrinkite, kad neįstrigtų ar nėbūtų pažeistas maitinimo laidas.

Δ ĮSPĖJIMAS. Kad išvėngtumėte pavojaus dėl nestabilumo, pastatyti ar įtvirtinti prietaisā bŭtina vadovaujantis gamintojo nurodymais. Negalima statyti šaldytuvo taip, kad dujinės viryklės metalinė žarnelė, vandens arba dujų vamzdyno metalinė žarnelė, ar elektros laidai liestų galinę šaldytuvo sienelę (kondensatoriaus spiralę).

Δ Siekiant užtikrinti tinkamā vėdinimā, abiejose prietaiso pusėse ir virėuje reikia palikti tarpā. Atstumas nuo galinės prietaiso sienelės iki sienos turi bŭti 50 mm, kad neįkaistų pavirėiai. Jei šis atstumas bus maėesnis, padidės prietaiso energijos sūnaudos.

Δ Prireikus pakeisti dureles, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrā.

ĮSPĖJIMAI DĖL ELEKTROS

⚠ Prietaisą reikia sumontuoti taip, kad jį būtų galima išjungti iš elektros tinklo ištraukus maitinimo laidą kištuką arba iki elektros lizdo pagal sujungimų taisyklės sumontuoti daugiapoliu jungikliu, ir prietaisas turi būti įžemintas pagal nacionalinius elektros saugos standartus.

⚠ Nenaudokite ilginamųjų laidų, tinklo lizdo skirstytuvų ir adapterių. Prietaisą įrengus, jo elektriniai komponentai turi būti nepasiekiami naudotojui. Nenaudokite prietaiso, jei jūsų kūnas drėgnas arba esate basi. Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas, jei prietaisas veikia netinkamai arba jei jis yra pažeistas ar buvo nukritęs.

⚠ Jei maitinimo laidas pažeistas, jį tokiu pačiu turi pakeisti gamintojas, jo įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas ar kitas kvalifikuotas asmuo – taip išvengsite elektros smūgio pavojaus.

⚠ ĮSPĖJIMAS. Už galinės prietaiso sienelės nenaudokite nešiojamųjų sudėtinių kištukinių lizdų ar nešiojamųjų maitinimo šaltinių.

VALYMAS IR PRIEŽIURA

⚠ ĮSPĖJIMAS. Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, kad nekiltų elektros smūgio pavojus; niekada nenaudokite valymo garais įrenginių – kyla elektros smūgio pavojus.

⚠ Plastikiniams dalims, vidaus ir durelių tarpikliams valyti nenaudokite abrazyvinių ar agresyvių valymo priemonių, pvz., langų valiklių, sveičiamųjų valymo priemonių, degių skysčių, valymo vasko, koncentruotų valiklių, baliklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra naftos. Nenaudokite popierinių rankšluosčių, šveistukų ar kitų šiurkščių valymo priemonių.

PAKAVIMO MEDŽIAGŲ ISMETIMAS

Pakavimo medžiagos yra 100 % perdirbamos ir pažymėtos perdirbimo simboliu ♻️.

Todėl įvairias pakuotės dalis reikia išmesti atsakingai ir griežtai laikantis vietinių atliekų šalinimo reglamentų.

BUITINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

Šis prietaisas pagamintas naudojant perdirbamas arba pakartotiniai naudojamą medžiagas. Prietaisą išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų šalinimo reglamentų. Dėl išsamesnės informacijos apie buitinių elektrinių prietaisų apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą kreipkitės į įgaliotą vietos instituciją, buitinių atliekų surinkimo įmonę arba parduotuvę, kurioje perkote prietaisą. Šis prietaisas paženklintas pagal Europos direktyvos 2012/19/EB dėl elektros ir elektronikos įrangos atliekų (EEJA) reikalavimus. Tinkamai utilizuodami šį gaminį apsaugosite aplinką ir sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio.

Ant gaminio ar priedamų dokumentų esantis simbolis ⚠ reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų ir kad jį reikia nugabenti į atitinkamą surinkimo centrą, kuriame perdirbama elektros ir elektroninė įranga.

ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI

Prietaisą įrenkite sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, kur nepatenka tiesioginiai saulės spinduliai, ir atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių (pvz., radiatoriaus, viryklės ir t. t.). Jei reikia, naudokite izoliacinę plokštę.

Vadovaukitės įrengimo instrukcijomis, kad užtikrintumėte tinkamą ventiliaciją. Nepakankama ventiliacija prietaiso galinėje dalyje padidina energijos sąnaudas ir sumažina šaldymo efektyvumą.

Dažnas durelių darinėjimas gali padidinti energijos sąnaudas. Vidinė prietaiso temperatūra ir energijos sąnaudos priklauso nuo aplinkos temperatūros ir paties prietaiso vietos. Nustatydami temperatūrą turėtumėte atsižvelgti į šiuos faktorius

Kuo rečiau atidarinėkite dureles.

Atitirpindami šaldytą maistą, laikykite jį šaldytuve. Žema šaldytų produktų temperatūra atšaldo šaldytuve esantį maistą. Prieš dėdami į šaldytuvą šiltus gėrimus ar maistą, leiskite jiems atvėsti.

Šaldytuvo lentynėlių išdėstymas neturi jokios įtakos energijos naudojimo efektyvumui. Maistas ant lentynėlių turėtų būti dedamas taip, kad būtų užtikrinta tinkama oro cirkuliacija (maisto produktai nesiliestų, tarp maisto produktų ir galinės sienos turi būti išlaikytas atstumas).

Daugiau vietos šaldytiems produktams galite padaryti išimdami stalčius ir „Stop Frost“ lentynėlę (jei yra).

Nesijaudinkite dėl garsų, sklindančių iš kompresoriaus, kurie šiame trumpajame vadove aprašomi kaip įprasti.

ŠALDYTAS KOMPONENTAS

Produktas	Laikymo laikotarpis (-12 °C) / mėn	Rekomenduojamas laikymo laikotarpis (-18 °C) / mėn	Laikymo laikotarpis (-22 °C) / mėn
Sviestas arba margarinas	1	6	9
Žuvis	1	1-3	6
Vaisiai (išskyrus citrusinius) ir daržovės	1	8-12	12
Mėsa - kumpio dešra Kepsniai (jautienos- kiaulienos-ėrienos) Kepsniai arba kotletai (jautiena-ėriena- kiauliena)	1	2 8-12 4	12
Pienas, šviežias skystis, sūris, ledai ar šerbetas	1	1-3	5
Paukštiena (vištiena-kalakutiena)	1	5-7	9

NEŠALDYTAS KOMPONENTAS

Produktas	Laikymo laikotarpis 0-3 °C	Rekomenduojamas laikymo laikotarpis (3-6 °C)	Laikymo laikotarpis 6-8 °C
skardinės, gėrimai, kiaušiniai, padažai, marinuoti agurkai, sviestas, uogienė	3-4 savaites	3-4 savaites	3-4 savaites
Atograšų vaisiai	Nerekomenduojama	2-4 savaites	3-4 savaites
sūris, pienas, pieno maistas, delikatesas, jogurtas	2-5 dienos	2-5 dienos	2-5 dienos
Šalti gabalai, desertai, mėsa ir žuvis bei namuose paruoštas maistas	3-5 dienos	1-2 dienos	Nerekomenduojama
Laikykite daržoves ir vaisius (išskyrus tropinius vaisius ir citrusinius vaisius)	15 dienos	10-12 dienos	4-7 dienos

PASTABA: kabrioletu skyrius Prašome žiūrėti galiojančias instrukcijas „ŠALDYTAS SUDnTIS“ ir „ŠALDYMAS“. Ši lentelė tinkama tik Europos Sąjungos šalims.

Informacija apie modelB gali būti gaunama naudojant QR kodą, nurodytą energijos etiketėje. Etiketėje taip pat yra modelio identifikatorius, kurB galima naudoti ieškant registro portalo adresu <https://eprel.ec.europa.eu>.

Tinkamas šaldytuvo utilizavimas

PAVOJUS. Vaikams kyla pavojus įstrigti. Prieš išmesdami senąjį šaldytuvą ar šaldiklį:

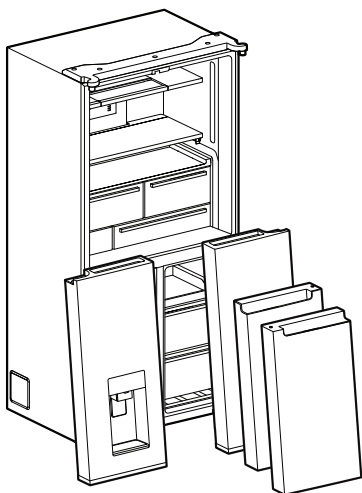
- Nuimkite dureles.
- Lentynas palikite viduje, kad vaikams nebūtų lengva įlipti į vidų.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pavojus uždusti

Išimkite seno šaldytuvo duris.

To nepaisant galima mirti arba gali būti pažeistos smegenys.

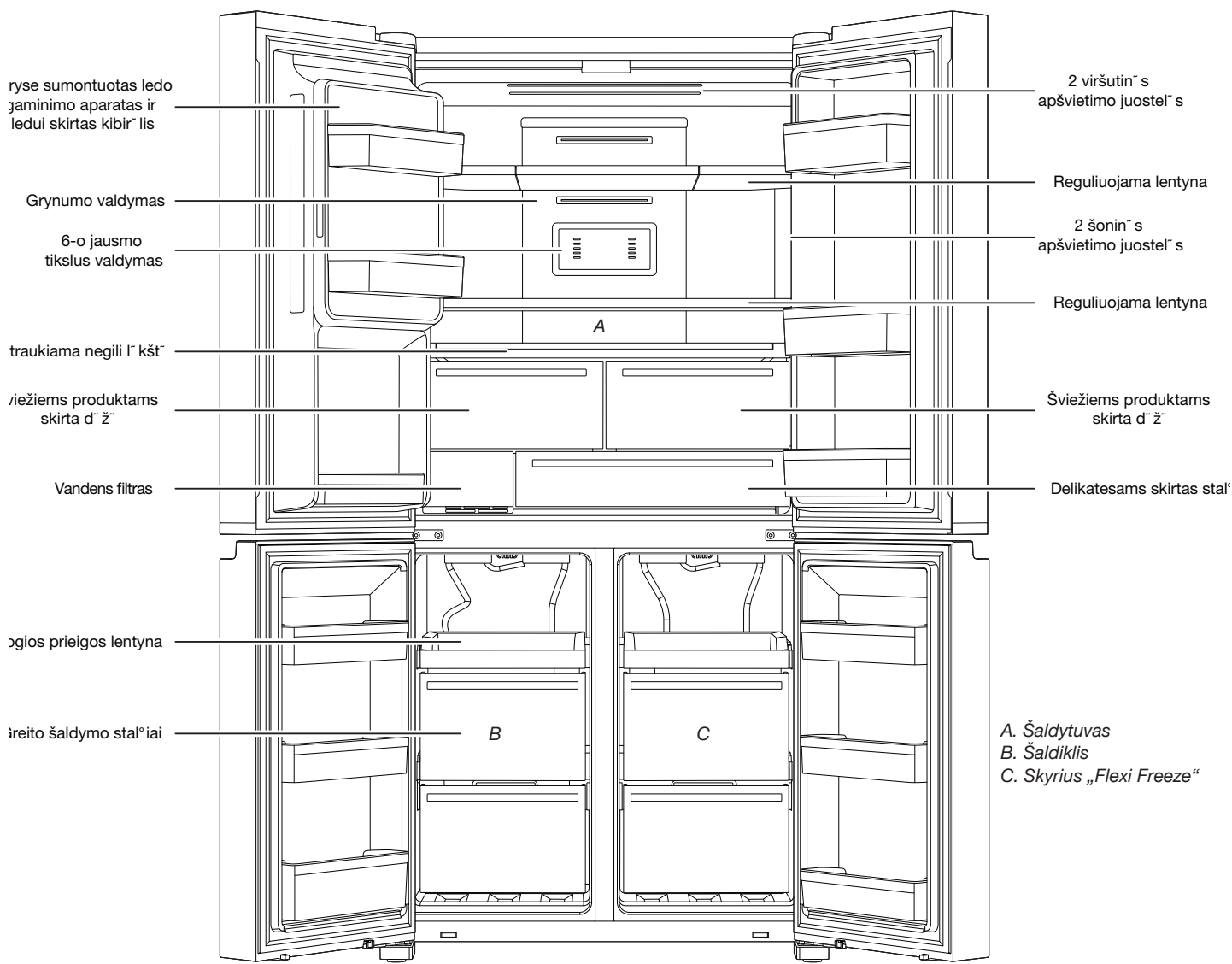


SVARBU. Galimybė, kad vaikas įstrigs prietaise ir uždus, neliko praeityje. Išmesti ar apleisti šaldytuvai vis dar pavojingi, net jei jie palikti „tik keletui dienų“. Jei norite atsikratyti senojo šaldytuvo, vadovaukitės šiomis instrukcijomis, kad išvengtumėte nelaimių.

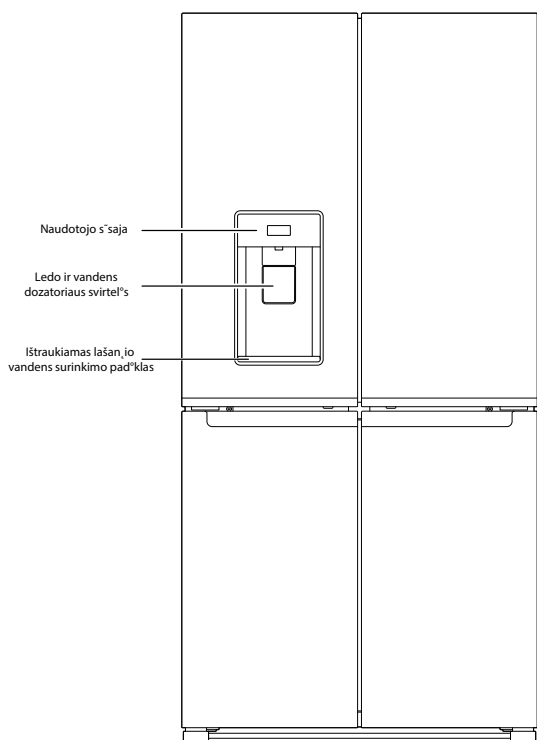
Svarbi informacija, kurią reikia žinoti apie šaltnešio šalinimą:

šaldytuvą išmeskite paisydami vietos atliekų šalinimo reglamentų. Šaltnešius turi šalinti įgaliotasis šaldytuvų technikas, vadovaudamasis nustatytomis procedūromis.

DALYS IR SAVYBĖS



A. Šaldytuvas
B. Šaldiklis
C. Skyrius „Flexi Freeze“



PASTABA:

Stalčiai, krepšiai ir lentynos turi likti tokioje padėtyje, kaip pavaizduota aukščiau. Tai yra geriausia energijos suvartojimo sąlyga. Šis šaldymo prietaisas nėra skirtas naudoti kaip įmontuotas prietaisas.

Kai pirmą kartą įdėsite šaldytuvą, įsitikinkite, kad valdikliai vis dar yra nustatyti iki rekomenduojamų nustatytų taškų. Gamykloje rekomenduojama nustatyti 3 ° C temperatūrą šaldytuvui ir -18 ° C šaldikliui. Visi šio gaminio LED žibintai priklauso G energijos vartojimo efektyvumo klasei. Apkrovos ribas nustato krepšiai, atvartai, stalčiai, lentynos ir kt. Įsitikinkite, kad po pakrovimo šie komponentai vis tiek gali lengvai užsidaryti.

Talpa:

žr. gaminio galinėje pusėje esančią ženklavimo etiketę.

NAUJOS ŠALDYTUVO FUNKCIJOS

„In-Door-Ice®“ ledukų dėžutė

Ledukų gaminimo aparatas ir ledukų dėžutė yra įrengti durelėse, todėl galėsite be vargo mėgautis filtruoto vandens ledukais, atlaisvinti vietos lentynose ir pridėti papildomus durelėse montuojamus dėklus, padėsiančius naudingiau išnaudoti vietą.

„Freeze Shield“ funkcija

Ši funkcija sumažina drėgmės migraciją šaldytuose maisto produktuose ir padeda išvengti maisto produktų peršaldymo.

Ištraukiamas padėklas

Šaldytuvo pločio ištraukiama lentyna yra įrengta tarp vaisių ir daržovių stalčiaus ir apatinės lentynos bei puikiai tinka šeimai gamintų apkepų likučiams, picoms ir dideliems užkandžių padėklams laikyti.

Stalčiai maisto produktams, kuriems reikalingos ypatingos laikymo sąlygos

Stalčiai, skirti tokiems produktams, kaip mėšai, paruoštiems maisto produktams ir gėrimams, kuriuose palaikoma jiems idealiai tinkanti šaldymo aplinka.

Vandens dalytuvas su „Measured Fill“ nustatyto vandens kiekio funkcija

„Measured Fill“ funkcija leidžia nustatyti įpilamo filtruojamo vandens kiekį taikant jums patogius matavimo vienetus, pvz., litrus, puodelius arba uncijas.

Panoraminiis LED apšvietimas

Šaldytuvo ir šaldiklio skyriuose ir vidiniuose stalčiuose sumontuota daugybė LED juostelių, kurios sumažina šešėlių susidarymą ir vienodai paskirsto šviesą šaldytuve.

Daugiafunkcis skyrius

Vienu prisilietimu paverskite šaldiklį šaldytuvu pasirinkdami iš 6 ar daugiau iš anksto nustatytų temperatūrų ir atlaisvinkite trūkstamą vietą atsižvelgdami į kintančius savo poreikius.

„Pure Control“ švaros kontrolės funkcija

Pasirūpinkite higiena naudodami novatorišką ozoną išskiriantį prietaisą, kuris mažina kvapus ir užkerta kelią bakterijų dauginimuisi šaldytuvo viduje bei pagerina oro kokybę ir šaldymo aplinką.

Skystakristalis monitorius

Didelės raiškos jutikliniame ekrane pateikiamos asmeniniams poreikiams pritaikytos rekomendacijos, leidžiančios jums greitai ir be vargo naudotis šaldytuvu.

ĮRENGIMO INSTRUKCIJOS

Darbo pradžia

ĮRENGIMO KONTROLINIS SĄRAŠAS

✓ Maitinimas

⚠ ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Šaldytuvą prijunkite prie įžeminto kištukinio lizdo.

Nenuimkite įžeminimo kištuko.

Nenaudokite adapterio.

Nenaudokite ilgintuvo.

Nesilaikant šių instrukcijų galima mirti, kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Prijunkite šaldytuvą prie įžeminto elektros lizdo.

✓ Durelės

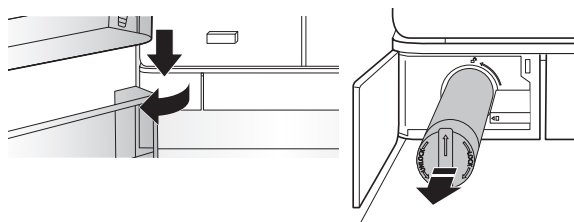
- Jei įrengiant dureles reikia nuimti, žr. skyrius „Šaldytuvo durelių nuėmimas ir tvirtinimas atgal“ ir „Šaldiklio durelių priekinės dalies nuėmimas ir tvirtinimas atgal“.
- Durelės užsidaro visiškai sandariai.
- Šaldytuvai stovi lygiai. Sureguliuokite lygiavimo kojeles taip, kad jos būtų tvirtai priglundusios prie grindų.
- Durelės viršuje sulygiuotos. (Jei reikia, pasinaudokite durelių lygiavimo funkcija.)

✓ Galutinės patikros

- Pašalinkite visas transportavimo medžiagas.
- Nustatykite temperatūros valdiklius ties rekomenduojamomis nuostatomis.
- Neišmeskite instrukcijų ir kitos literatūros.
- Norėdami išsamesnės pagalbos, užregistruokite produktą adresu www.whirlpool.com.

Vandens Filto Montavimas

- Apatinėje kaičioje šaldytuvo skyriaus pusėje raskite vandens filtro skyrių. Paspauskite dešiniąją filtro durelių pusę, kad jos atsidarytų.
- Sulygiuokite vandens filtro dangtelio rodykles su filtro korpuso išpjova ir įdėkite filtrą.
- Įdėję filtrą, pasukite jį 90° kampu (1/4 apsisukimo), kad jis užsifiksuotų korpusu.
- Uždarę filtro dureles, jas paspauskite, kad užsifiksuotų.
- Vandens sistemą praplaukite 3 galonais (11,4 l) vandens, kad iš vandens linijų pašalintumėte orą ir apsaugotumėte, kad dozatorius nevarvėtų ir (arba) srautas per dozatorių nesumažėtų.
- Naudotojo sąsajoje iš naujo nustatykite filtro skaitiklį. Procedūrą, kaip nustatyti filtrą iš naujo, žr. dalyje „Valdiklių naudojimas“.



PASTABA. Jei filtras sumontuotas netinkamai, vanduo gali būti dozuojamas mažesniu srautu ir ledukai bus gaminami lėčiau. Netinkamai sumontavus filtrą, taip pat galimas vandens filtro korpuso nuotėkis.

Šaldytuvo išpakavimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pavojus, kylantis dėl per didelio svorio

Prietaisą perkelti ir įrengti turi du ar daugiau žmonių."

To nepaisant galima susižaloti nugarą arba patirti kitokių sužalojimų.

Šaldytuvo pristatymas

Būtinai mažiausiai 838 mm (33 col.) durų plotis. Jei durų plotis yra 914 mm (36 col.) ar mažesnis, reikia nuimti dureles, ištraukti stalčius ir vyrius.

Šaldytuvą vežkite iš šono, neatsižvelgdami į tai, kokio pločio durys.

Perkeliant šaldytuvą:

Šaldytuvai yra sunkūs. Prieš perkeldami šaldytuvą norėdami jį išvalyti arba atlikti priežiūros darbus, grindis uždenkite kartonu arba medienos plaušų plokštėmis, kad jų nesugadintumėte. Perkeldami šaldytuvą jį visada stumkite tiesiai. Norėdami perkelti šaldytuvą jo nesukiokite ir nekilkokite, nes galite sugadinti grindis.

Pakuotės šalinimas

- Prieš įjungdami šaldytuvą, nuo jo paviršių pašalinkite lipnios juostos ir klijų likučius. Lipnias vietas pirštais patrinkite šiek tiek skysto indų ploviklio. Nuvalykite šiltu vandeniu ir nusausinkite.
- Lipniai juostai ar klijamiems šalinti nenaudokite aštrių įrankių, spirito, degių skysčių arba abrazyvinių valiklių. Šie produktai gali pažeisti šaldytuvo paviršių.
- Utilizuokite / perdirbkite visas pakavimo medžiagas.

Valymas prieš naudojant

Pašalinkite visas pakavimo medžiagas, prieš naudodami šaldytuvą išvalykite jo vidų. Valymo instrukcijas žr. skyriuje „Šaldytuvo priežiūra“.

Svarbi informacija, kurią reikia žinoti apie stiklines lentynas ir dangčius:

Šaltų stiklinių lentynų ir dangčių nevalykite šiltu vandeniu. Veikiant staigiems temperatūrų pokyčiams arba esant smūgiams, pvz., trinktelėjus, lentynos ir dangčiai gali suskilti. Grūdintas stiklas suskyla į daug mažų, akmenuko dydžio dalių. Tai yra normalu. Stiklinės lentynos ir dangčiai yra sunkūs. Juos imkite abiem rankomis, kad nenumestumėte.

Reikalavimai įrengimo vietai

⚠️ ĮSPĖJIMAS



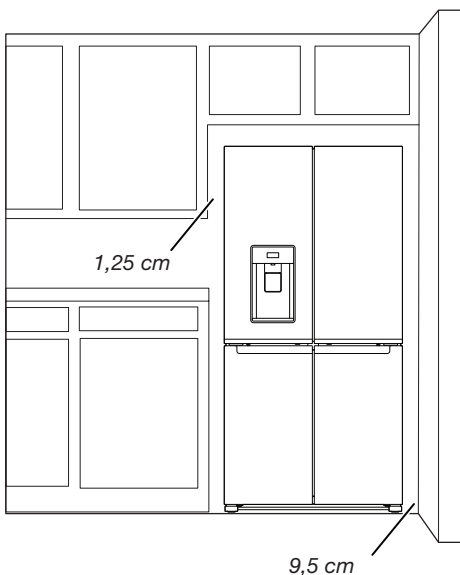
Sprogimo pavojus

Degias medžiagas ir garus, pvz., benzina, laikykite atokiai nuo šaldytuvo.

To nepaisant galima mirti, įvykti sproginimas arba kilti gaisras.

Norėdami užtikrinti tinkamą šaldytuvo ventiliaciją, abiejose pusėse ir viršuje palikite po 1,25 cm tarpą. Už šaldytuvo palikite 5 cm tarpą. Jei šaldytuve yra ledukų gamavimo aparatas, gale palikite papildomos vietos vandens linijų jungtims. Įrengdami šaldytuvą šalia stacionarios sienos, palikite mažiausiai 9,5 cm tarpą tarp šaldytuvo ir sienos, kad durelės galėtų atsidaryti.

PASTABA. Šis šaldytuvus skirtas naudoti vietose, kuriose temperatūra yra 10–43 °C. Pageidaujama patalpos temperatūra siekiant optimalaus veikimo, kai sumažėja elektros sąnaudos ir šaldoma efektyviausiai, yra 15–32 °C. Rekomenduojama neįrengti šaldytuvo netoli šilumos altinio, pavyzdžiui, orkaitės ar radiatoriaus.



Reikalavimai elektros įrangai

⚠️ ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Šaldytuvą prijunkite prie įžeminto kištukinio lizdo.

Nenuimkite įžeminimo kištuko.

Nenaudokite adapterio.

Nenaudokite ilgintuvo.

Nesilaikant šių instrukcijų galima mirti, kilti gaisras arba iššikti elektros smūgis.

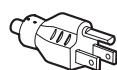
SVARBU. Montuoti ir prijungti prie elektros tinklo turi kvalifikuotas technikas, laikydamasis gamintojo instrukcijų ir vietos saugos reglamentų.

- Šaldytuvus skirtas naudoti atskiroje 220–240 V, 10 A, 50–60 Hz grandinėje.
- Įsitikinkite, kad informacinėje lentelėje nurodyta įtampa sutampa su namuose naudojama įtampa.
- Turi būti įmanoma prietaisą nuo maitinimo tinklo atjungti ištraukiant maitinimo kištuką arba prieš elektros lizdą sumontuotą pagrindiniu dvipoliu jungikliu.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojus jį turi pakeisti gamintojas, jo įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas ar kitas kvalifikuotas asmuo.

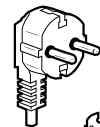
Prieš pastatydami šaldytuvą į galutinę naudojimo vietą, įsitikinkite, kad jis tinkamai prijungtas prie elektros tinklo.

Rekomenduojamas įžeminimo būdas

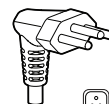
Reikalingas tik 220–240 V, 50 Hz, 220 V, 60 Hz arba 230/240 V, 50 Hz KS šaltinis su 10 A saugikliais ir įžeminimu.



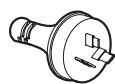
B tipas



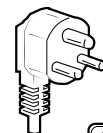
E ir F tipai



N tipai



I tipas



M tipas



G tipas

Australijoje ir Naujojoje Zelandijoje.

Jūsų naujasis prietaisas pagamintas taip, kad atitiktų visus Australijoje galiojančius standartus ir naudojimo sąlygas.

Kai kurie nurodymai naudojimo instrukcijose gali nurodyti kitose šalyse galiojančius reikalavimus elektros įrangai, taigi atkreipiate jūsų dėmesį į būtent šias pastabas.

Jūsų prietaisą galima prijungti tik prie 230/240 V, 50 Hz KS 10 A įžeminto elektros lizdo.

Reikalavimai elektros įrangai (tik Didžiojoje Britanijoje ir Airijoje)

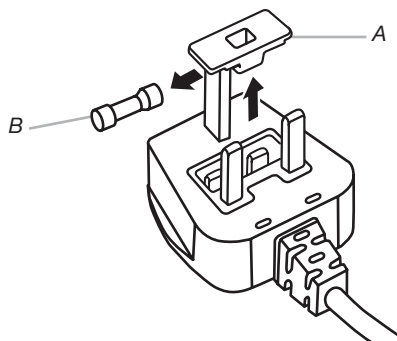
SVARBU. Šį šaldytuvą reikia įžeminti.

Saugiklių keitimas

Jei pagrindiniame šio šaldytuvo laide sumontuotas 13 A kištukas BS1363A su saugikliu, norėdami pakeisti šio tipo kištuką naudokite A.S.T.A. patvirtintą BS 1362 tipo kištuką ir atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Ištraukite saugiklio dangtelį (A) ir išimkite saugiklį (B).
2. Įstatykite atsarginį 13 A saugiklį į saugiklio dangtelį.
3. Saugiklį ir jo dangtelį įkiškite atgal į kištuką.

SVARBU. Pakeitus saugiklį, dangtelį reikia įstatyti atgal. Jei pametėte saugiklio dangtelį, kištuko naudoti negalima, kol bus įstatytas tinkamas atsarginis dangtelis. Tinkama atsarginė dalis identifikuojama pagal dėklo spalvą arba kištuko pagrinde įspaustą spalvos pavadinimą. Atsarginių saugiklių dangtelių galima įsigyti vietos elektros prekių parduotuvėje.



A. Saugiklio dangtelis
B. Saugiklis

Tik Airijos Respublikoje.

Dažnai bus taikoma Didžiajai Britanijai skirta informacija, bet taip pat naudojamas trečio tipo kištukas ir elektros lizdas (2 kontaktų, šoninio įžeminimo).

Elektros lizdas / kištukas (galioja abiem šalims).

Jeį įstatytas kištukas netinka jūsų elektros lizdui, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą, kuri suteiks papildomų instrukcijų. Nebandykite patys pakeisti kištuko. Šią procedūrą turi atlikti kvalifikuotas technikas, laikydamasis gamintojo instrukcijų ir galiojančių saugos reglamentų standartų.

Temperatūra

Šis šaldytuvas skirtas naudoti vietose, kuriose aplinkos temperatūros diapazonas atitinka prietaiso informacinėje lentelėje nurodytą klimato klasę. Jei šaldytuvą ilgą laiką veikia temperatūra, kuri viršija nurodytą diapazoną, jo veikimas gali sutrikti.

PASTABA. Rekomenduojama nestatyti šaldytuvo šalia šilumos šaltinio, pavyzdžiui, orkaitės ar radiatoriaus.

Klimato klasė	Aplinkos temp. (°C)	Aplinkos temp. (°T)
SN	10–32	50–90
N	16–32	61–90
ST	16–38	61–100
T	16–43	61–110

Šaldytuvo durelių nuėmimas ir tvirtinimas atgal

PASTABA. Išmatuokite durų plotį, kad išsiaiškintumėte, ar nešdami šaldytuvą į namus turite nuimti šaldytuvo dureles. Jei reikia nuimti duris, laikykitės toliau pateiktų instrukcijų.

SVARBU. Jei šaldytuvus buvo įrengtas ir nešate jį iš namų, prieš pradėdami nuimti dureles, išjunkite šaldytuvo valdymą. Ištraukite šaldytuvo kištuką iš elektros lizdo arba atjunkite maitinimą. Išimkite maistą ir reguliuojamas dureles arba iš durelių išimkite universalias dėžes.

Prieš nuimdami dureles, pasiimkite reikalingus įrankius ir perskaitykite visas instrukcijas.

REIKALINGI ĮRANKIAI: 6 mm galinis veržliaraktis, 5 mm galinis veržliaraktis ir 2 dydžio „Phillips“ atsuktuvus.

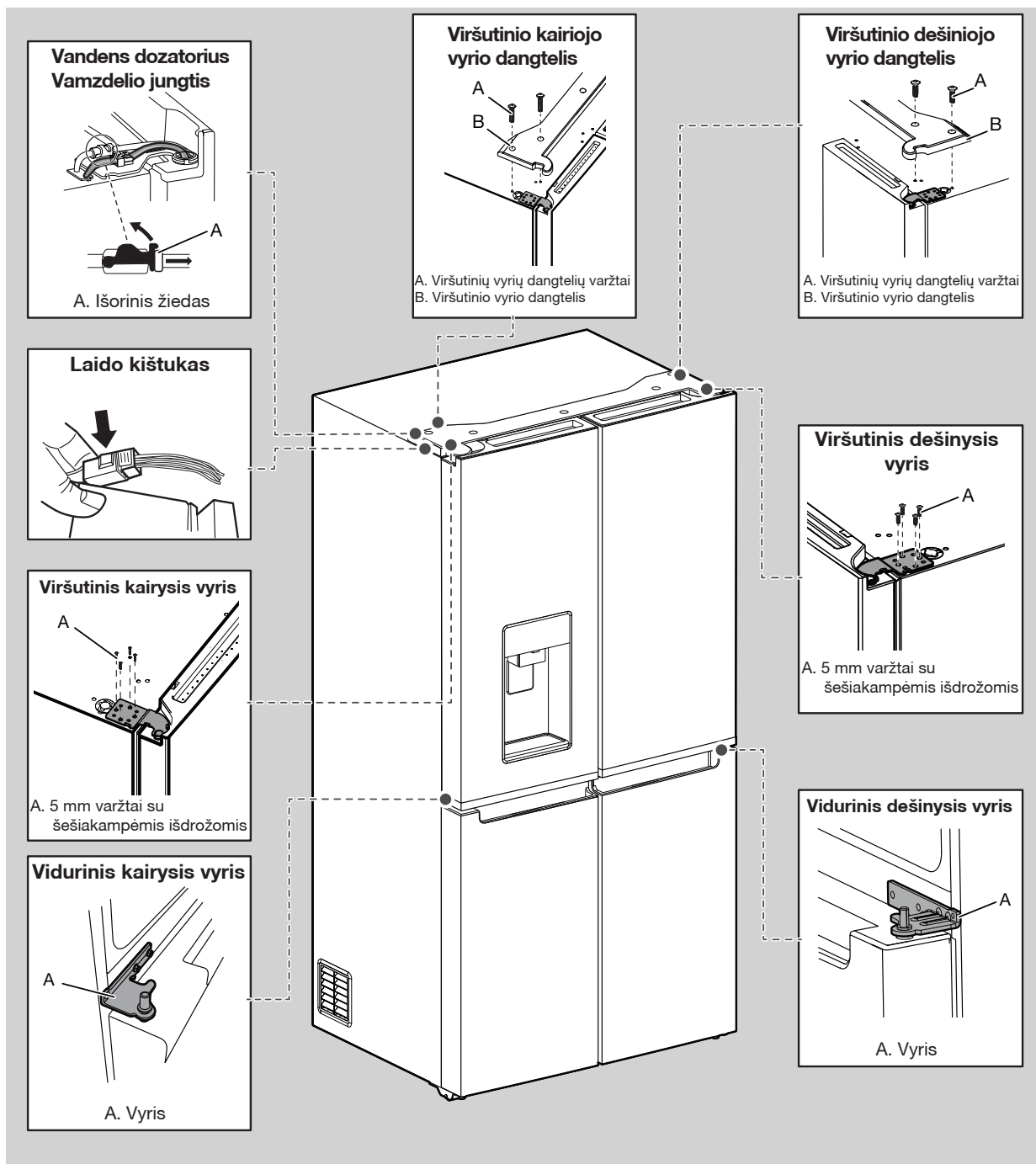


⚠ ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus

Prieš nuimdami šaldytuvo dureles atjunkite maitinimą.

To nepaisant galima mirti ar ištikti elektros smūgis.



⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pavojus, kylantis dėl per didelio svorio
Prietaisą perkelti ir įrengti turi du ar daugiau žmonių.
To nepaisant galima susižaloti nugarą arba patirti
kitokių sužalojimų.

Šaldytuvo durelių nuėmimas

⚠️ ĮSPĖJIMAS



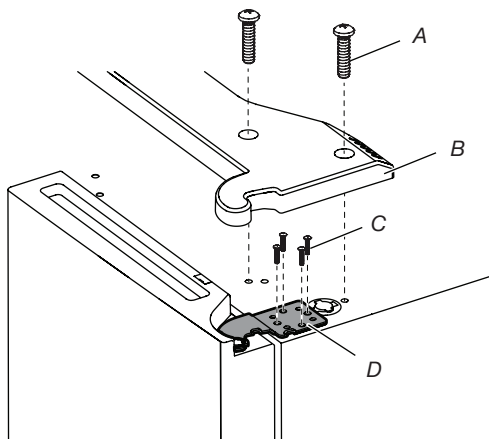
Elektros smūgio pavojus
Prieš nuimdami šaldytuvo dureles atjunkite maitinimą.
To nepaisant galima mirti ar ištikti elektros smūgis.

Dešiniųjų durelių nuėmimas

1. Ištraukite šaldytuvo kištuką iš elektros lizdo arba atjunkite maitinimą.
2. Šaldytuvo dureles palikite uždarytas, kol būsite pasirengę jas nuimti nuo korpuso.

PASTABA. Nuimdami vyrius, šaldytuvo dureles papildomai prilaikykite. Nemanykite, kad durelių tarpiklių magnetai jums dirbant išlaikys dureles.

3. „Phillips“ atsuktuvu nuimkite viršutinio vyrio dangtelį.
4. 5 mm galiniu veržliarakčiu išsukite keturis varžtus iš viršutinio vyrio ir padėkite juos į šalį.



A. Viršutinio vyrio dangtelio varžtas
B. Viršutinio vyrio dangtelis

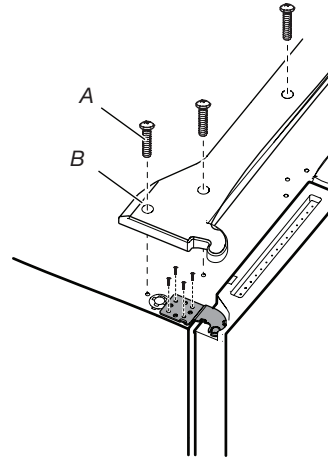
C. 5 mm varžtai su šešiakampėmis išdrožomis
D. Viršutinis vyris

5. Nukelkite šaldytuvo dureles nuo vidurinio vyrio kaiščio. Viršutinis vyris bus nuimtas kartu su durelėmis.

Kairiųjų durelių nuėmimas

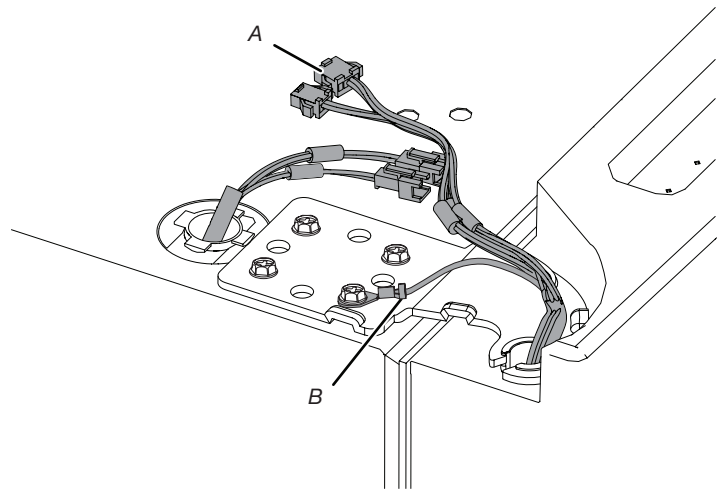
SVARBU. Per kairiųjų durelių vyri nutiesti naudotojo sąsajos laidai, taigi prieš nuimant dureles juos reikia atjungti.

1. „Phillips“ atsuktuvu nuimkite viršutinio vyrio dangtelį.



A. Viršutinio vyrio dangtelio varžtas
B. Viršutinio vyrio dangtelis

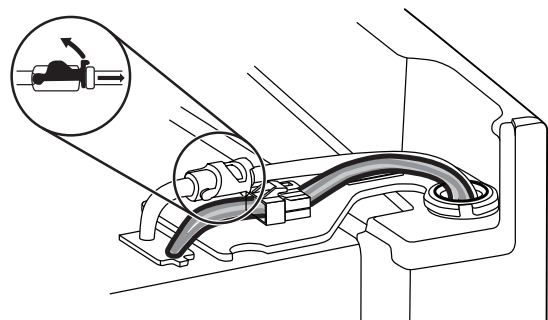
2. Atjunkite du laidų kištukus, esančius virš durelių vyrio.
 - Suimkite laidų kištukus iš abiejų pusių. Kairioju nykščiu nuspauskite fiksatorių ir kištukų dalis patraukite vieną nuo kitos.



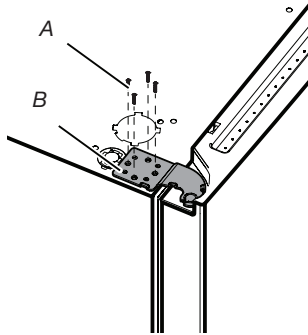
A. Laido kištukas
B. Įžeminimo jungtis

3. Atjunkite vandens dozatoriaus vamzdelį, esantį virš durelių vyrio. Stipriai patraukite sąsagą. Tada ištraukite vamzdelį iš jungiamosios detalės.

PASTABA. Vandens dozatoriaus vamzdelis lieka prijungtas prie kairiųjų šaldytuvo durelių.



- 5 mm galiniu veržliarakčiu išskukite keturis vidinius varžtus iš viršutinio vyro ir padėkite juos į šalį.



A. 5 mm varžtai su šešiakampėmis išdrožomis
B. Viršutinis vyras

PASTABA. Nuimdami vyrius, šaldytuvo dureles papildomai prilaikykite. Nemanyskite, kad durelių tarpiklių magnetai jums dirbant išlaikys dureles.

- Nukelkite šaldytuvo dureles nuo apatinio vyro kaiščio. Viršutinis vyras bus nuimtas kartu su durelėmis.

PASTABA. Norint šaldytuvą įnešti per duris gali neprireikti nuimti apatinių vyrių ir stabdymo kojelių agregatų.

- Vidurinį vyrį 6 mm galiniu veržliarakčiu ir 2 dydžio „Phillips“ atsuktuvu nuimkite tik jei tai būtina.

Dešiniųjų šaldytuvo durelių tvirtinimas atgal

- Dešiniąsias dureles uždėkite ant vidurinio vyro kaiščio.
- Įkiškite viršutinio vyro kaištį į atvirą angą šaldytuvo viršuje.
- 5 mm varžtais su šešiakampėmis išdrožomis pritvirtinkite vyrį prie korpuso. Varžtų nepritvirtinkite iki galo.

Kairiųjų šaldytuvo durelių tvirtinimas atgal

- Kairiāsias dureles uždėkite ant vidurinio vyro kaiščio.
- 5 mm varžtais su šešiakampėmis išdrožomis pritvirtinkite vyrį prie korpuso. Varžtų nepritvirtinkite iki galo.
- Vėl sujunkite elektros laidus.
 - Stumkite dvi laidų kištuko dalis vieną į kitą.
 - Įžeminimo laidą prijunkite atgal prie vyro varžto.

Paskutiniai veiksmai

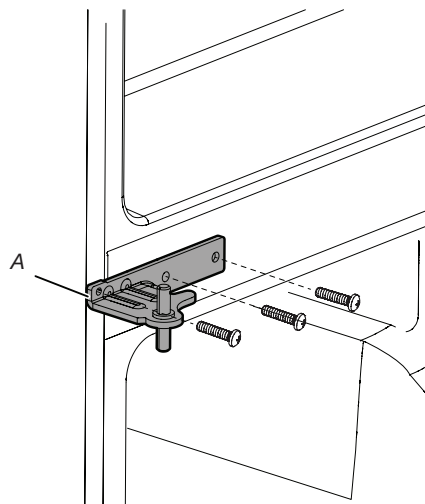
- Visiškai pritvirtinkite aštuonis 5 mm varžtus su šešiakampėmis išdrožomis.
- Vėl uždėkite viršutinių vyrių dangtelius.

Šaldiklio / „Flexi Freeze“ durelių nuėmimas ir tvirtinimas atgal

- Šaldiklio dureles palikite uždarytas, kol būsite pasirengę jas nuimti nuo korpuso.

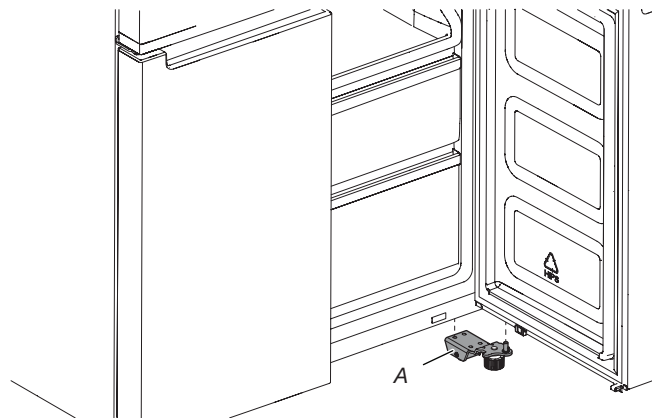
PASTABA. Nuimdami vyrius, šaldiklio dureles papildomai prilaikykite. Nemanyskite, kad durelių tarpiklių magnetai jums dirbant išlaikys dureles.

- Naudojamiesi 2 dydžio „Phillips“ atsuktuvu ir 6 mm galiniu veržliarakčiu nuo korpuso nuimkite vidurinį vyrį.



A. Vidurinis vyras

- Nukelkite šaldiklio dureles nuo apatinio vyro kaiščio.



A. Apatinis vyras

⚠ ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Šaldytuvą prijunkite prie įžeminto kištukinio lizdo.

Nenuimkite įžeminimo kištuko.

Nenaudokite adapterio.

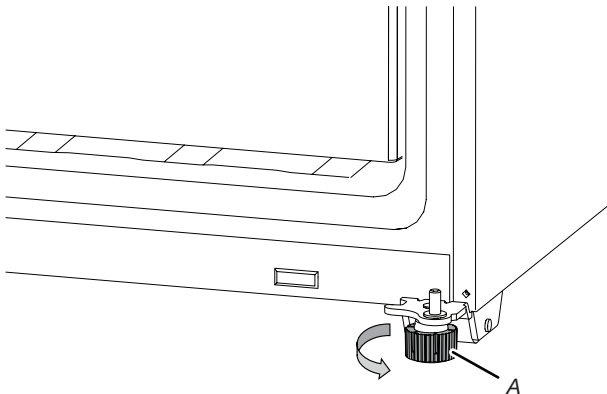
Nenaudokite ilgintuvo.

Nesilaikant šių instrukcijų galima mirti, kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

1. Prijunkite prie įžeminto elektros lizdo.
2. Gražinkite visas išimamas dalis ir maistą į stalčius.

Šaldytuvo lygiavimas

1. Pastatykite šaldytuvą į galutinę montavimo vietą.
2. Rankomis sukite stabdymo kojeles. Jas sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol ratukai pasikels nuo grindų ir abi stabdymo kojelės bus tvirtai prigludusios prie grindų. Taip atidarius dureles šaldytuvą neriebės atgal.



A. Stabdymo kojelė

SVARBU. Jei reikia atlikti papildomų reguliavimo veiksmų, susijusių su stabdymo kojelėmis, jas reikia sukuti tiek pat kartų, kad šaldytuvą liktų sulygiuotas.

3. Gulsčiu patikrinkite, ar šaldytuvą nepakrypęs į šonus ar pirmyn arba atgal.

Reikalavimai vandens tiekimo linijai

Vandens dozatoriui ir ledukų gaminimo aparatui reikalinga šalto vandens tiekimo linija, kurios vandens slėgis 20–145 psi (138–1000 kPa). Jei turite klausimų dėl vandens slėgio, kreipkitės į licencijuotą, kvalifikuotą santechniką.

PASTABA. Jei vandens slėgis mažesnis nei reikalingas, vandens srautas į vandens dozatorių gali sumažėti, o ledukai gali būti tuščiaviduriai arba nevienodų formų.

Atvirkštinio osmoso principo vandens tiekimas

SVARBU. Vandens tiekimo linijos, einančios iš atvirkštinio osmoso sistemos ir tiekiančios vandenį į šaldytuvo įleidimo vožtuvą, slėgis turi būti 20–145 psi (138–1000 kPa).

Jei prie jūsų namų šalto vandens tiekimo sistemos prijungta atvirkštinio osmoso principo vandens filtravimo sistema, vandens slėgis atvirkštinio osmoso sistemoje turi būti mažiausiai 40–60 psi (276–414 kPa).

- Patikrinkite, ar neužsikimšęs atvirkštinio osmoso sistemos nuosėdų filtras. Jei reikia, filtrą pakeiskite.
- Po aktyvaus naudojimo palaukite, kol atvirkštinio osmoso sistemos rezervuaras prisipildys. Rezervuaro talpa gali būti per maža, kad galėtų atitikti šaldytuvo reikalavimus.
- Jei šaldytuve yra vandens filtras, naudojamas kartu su atvirkštinio osmoso sistema jis gali dar labiau sumažinti vandens slėgį. Išimkite vandens filtrą. Žr. skyrių „Vandens filtravimo sistema“.

Jei turite klausimų dėl vandens slėgio, kreipkitės į licencijuotą, kvalifikuotą santechniką.

Vandens tiekimo linijos prijungimas

Prieš pradėdami perskaitykite visus nurodymus.

SVARBU.

- Prijunkite tik geriamojo vandens tiekimą.

Negalima naudoti su mikrobiologiškai nesaugiu ar nežinomos kokybės vandeniu neatlikus atitinkamos dezinfekcijos procedūros prieš įleidžiant į sistemą ar iš jos išleidžiant. Dezinfekuotam vandeniui, kuriame gali būti filtruojamų cistų, valyti tinka sertifikuotos cistų šalinimo sistemos.

- Vandentiekis turi būti įrengtas laikantis tarptautinio santechnikos kodekso ir bet kokių vietos kodeksų ir potvarkių.
- Norint išvengti keisto skonio ar kvapo ledukų ar vandens, galima naudoti varines ar PEX vamzdelių jungtis iš buitinių vandens linijų. Patikrinkite, ar nėra nuotėkio.
Jei vietoje varinių vamzdžių naudojami PEX vamzdžiai, rekomenduojame: 7 pėd. (2,14 m) dvisienį PEX, 5 pėd. (1,52 m) PEX arba 25 pėd. (7,62 m) PEX vamzdžius.
- Vamzdžius montuokite tik tokiose vietose, kuriose temperatūra bus aukštesnė nei užšalimo.

Reikalingi įrankiai.

Prieš pradėdami montuoti pasiimkite reikalingus įrankius ir dalis.

- Plokščias atsuktuvą
- 7/16 col. ir 1/2 col. veržliarakčiai atvirais galais arba 2 reguliuojami veržliarakčiai.
- 1/4 col. veržliasukis

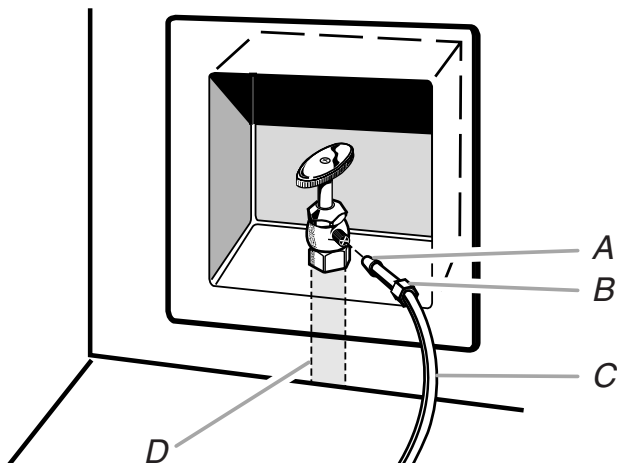
PASTABA. Nenaudokite praduriamųjų arba 3/16 col. (4,76 mm) sukabinamųjų vožtuvų, dėl kurių sumažėja vandens srautas ir kurie yra linkę lengvai užsikimšti.

Prijungimas prie vandens linijos

SVARBU. Jei įjungėte šaldytuvą prieš prijungdami vandenį, išjunkite ledukų gaminimo aparatą.

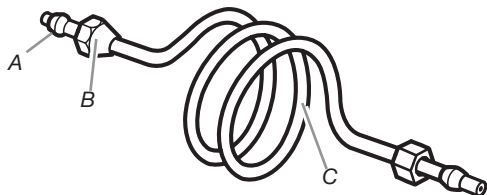
1. Ištraukite šaldytuvo kištuką iš elektros lizdo arba atjunkite maitinimą.
2. Atjunkite pagrindinį vandens tiekimo liniją. Atsukite artimiausią maišytuvą pakankamai ilgam, kad vandens linijoje sumažėtų vandens slėgis.
3. Naudokite 3/4–14 col. ar lygiavertį atjungimo vožtuvą. Šaldytuvą tiekiamas su buitinio vandentiekio linija ir montavimo rinkiniu, prisijungiančiu prie atjungimo vožtuvo ir šaldytuvo.

PASTABA. Prietaisas aprūpintas vandens įrengimo rinkiniu. Norėdami užsitikinti, kad vandens tiekimo linija būtų prijungta tinkamai, jungtyje naudokite tinkamas sandarinimo medžiagas. Po kelių valandų naudojimo patikrinkite, ar jungtis tinkamai užsandarinata.



A. Mova C. Varinis vamzdis (į šaldytuvą)
B. Veržlė D. Buitinė tiekimo linija

4. Dabar esate pasirengę prie atjungimo vožtuvo prijungti varinį vamzdį. Naudodami 1/4 col. (6,35 mm) išorinio skersmens švelnaus vario vamzdžius sujunkite atjungimo vožtuvą ir šaldytuvą.
- Įsitinkite, kad turite šiam darbui tinkamo ilgio vamzdį. Užtikrinkite, kad abu varinio vamzdžio galai nupjauti statmenai.
 - Ant varinio vamzdžio užmaukite spaudžiamąją movą ir spaudžiamąją veržlę, kaip parodyta. Įkiškite vamzdžio galą į išvado galą stačiai, kiek tik telpa. Reguliuojamą veržliarakčiu užsukite spaudžiamąją veržlę ant išvado galo. Nepriveržkite per stipriai.



A. Spaudžiamoji mova C. Varinis vamzdis
B. Spaudžiamoji veržlė

5. Įdėkite laisvą vamzdelio galą į indą ar kriauklę ir atsukite pagrindinį vandens tiekimą, kad praplautumėte vamzdyną, kol tekės skaidrus vanduo. Užsukite prie vandens vamzdžio pritvirtintą atjungimo vožtuvą.

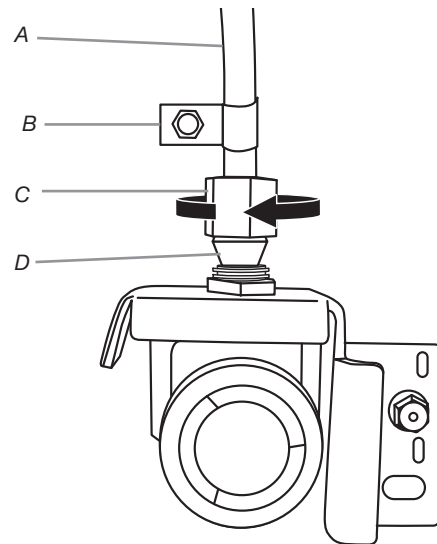
PASTABA. Prieš galutinai prijungdami prie vandens vožtuvo įvado, visada ištuštinkite vandens liniją, kad vandens vožtuvas nesugestų.

6. Sulenkite varinį vamzdį taip, kad jis pasiektų vandens linijos įvadą, esantį šaldytuvo korpuse, kaip parodyta. Palikite varinio vamzdžio ritę, kad šaldytuvą būtų galima ištraukti iš spintos ar atitraukti nuo sienos siekiant atlikti techninę priežiūrą.

Prijungimas prie šaldytuvo

Laikykitės konkrečiai jūsų modeliui skirtų instrukcijų.

1. Nuo vandens vožtuvo įvado angos nuimkite plastikinį dangtelį. Naudodami spaudžiamąją veržlę ir movą prie vožtuvo prijunkite varinį vamzdį, kaip parodyta. Priveržkite spaudžiamąją veržlę. Nepriveržkite per stipriai. Patraukdami varinį vamzdį įsitinkite, kad jis priveržtas tvirtai.
2. Iš varinio vamzdžio sukurkite techninės priežiūros kilpą. Darydami varinio vamzdžio kilpą stenkitės jo nesulenkti. Pritvirtinkite varinį vamzdį prie šaldytuvo korpuso P formos spaustuku.



A. Varinis vamzdis C. Spaudžiamoji veržlė
B. P formos spaustukas D. Spaudžiamoji mova

3. Atsukite vandens tiekimą į šaldytuvą ir patikrinkite, ar nėra nuotėkio. Jei yra nuotėkių, juos panaikinkite.
4. Jei norite, kad būtų gaminami ledukai, įjunkite ledukų gaminimo aparatą.

Pastaba. Palaukite 24 val., kol bus pagaminta pirmą ledukų partija. Išmeskite pirmas tris pagamintų ledukų partijas. Palaukite tris dienas, kol visiškai prisipildys ledukų dėžė.

FILTRAI IR PRIEDAI

Vandens filtravimo sistema

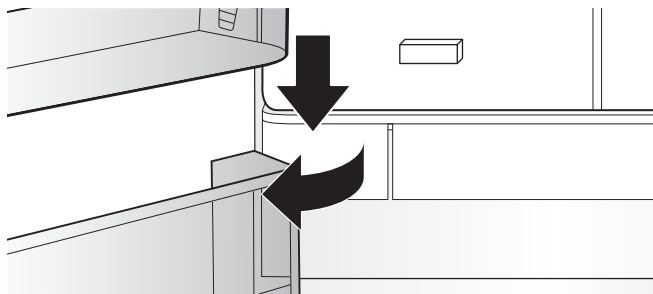
Negalima naudoti su mikrobiologiškai nesaugiu ar nežinomos kokybės vandeniu neatlikus atitinkamos dezinfekcijos procedūros prieš įleidžiant į sistemą ar iš jos išleidžiant. Dezinfekuotam vandeniui, kuriame gali būti filtruojamų cistų, valyti tinka sertifikuotos cistų šalinimo sistemos.

Vandens filtro keitimas ir montavimas

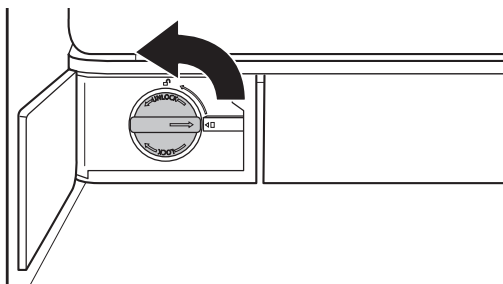
Atsižvelgiant į srauto greitį 0,50–0,60 g/min. (1,89–2,27 l/min.), vandens filtrą, kuris išfiltruoja 200 galonų (757 l) vandens, reikia keisti kas 6 mėnesius.

Norėdami įsigyti atsarginį filtrą, kreipkitės į mus. Norėdami informacijos apie užsakymą, žr. skyrių „Priedai“ bei naudojimo ir priežiūros vadovą.

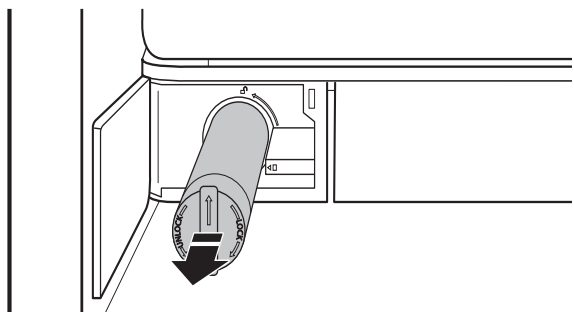
1. Paspauskite, kad atidarytumėte vandens filtro dureles, esančias šaldytuvo skyriaus apačioje kairėje.



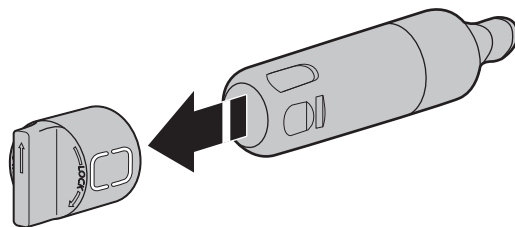
2. Pasukite vandens filtrą ir pasukite 90° prieš laikrodžio rodyklę, kad atraktumėte.



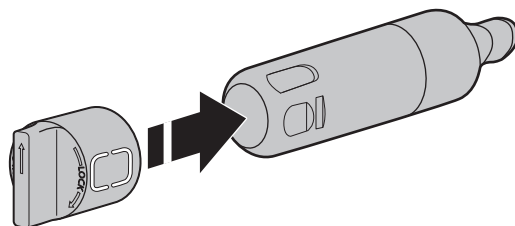
3. Ištraukite filtrą iš korpuso.



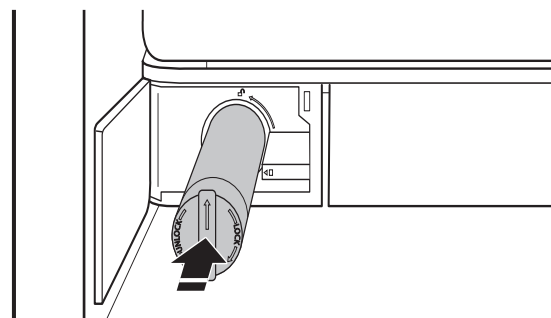
4. Nuimkite vandens filtro dangtelį nuo pakeisto vandens filtro.



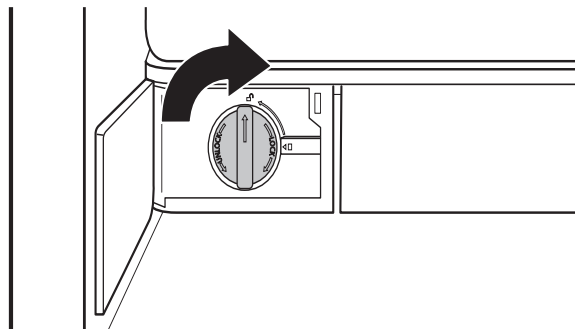
5. Uždėkite vandens filtro dangtelį ant naujo filtro. Būtinai sureguliuokite rodykles taip, kad filtro grioveliai atitiktų kraštelius filtro dangtelyje.



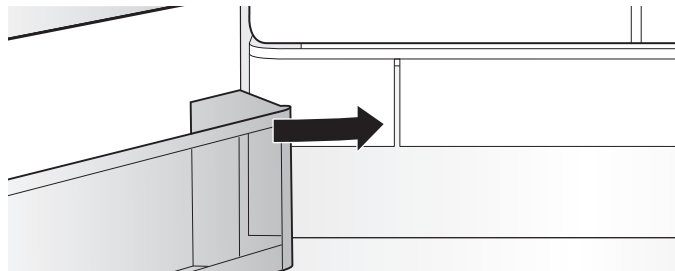
6. Įdėkite filtrą į korpusą.



7. Pasukite vandens filtrą ir pasukite 90° pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsifiksuoja ir rodyklės bus sulygiuotos.



8. Paspauskite, kad uždarytumėte vandens filtro dureles.



9. Naudotojo sąsajoje iš naujo nustatykite filtro skaitiklį. Procedūrą, kaip nustatyti filtrą iš naujo, žr. dalyje „Valdiklių naudojimas“.

Vandens filtro būsenos lemputės

Vandens filtro būsenos lemputės leis žinoti, kada reikia keisti vandens filtrą.

- UŽSAKYTI FILTRĄ (geltona) – beveik metas keisti vandens filtrą. Lemputė „Order Filter“ (užsakyti filtrą) šviečia visą laiką, išskyrus veikiant „Showroom mode“ (ekspozicijos režimas).
- PAKEISTI FILTRĄ (raudona) – pakeiskite vandens filtrą. Dozuojant vandenį lemputė „Pakeisti filtrą“ sumirksės 7 kartus, o įspėjimo signalas nuskambės 3 kartus.
PASTABA. Jei naudotojo sąsajoje filtras nenustatomas iš naujo, lemputė „PAKEISTI FILTRĄ“ švies nuolat.
- NUSTATYTI FILTRĄ IŠ NAUJO – 3 sekundes lieskite mygtuką „Filter Reset“ (filtro nustatymas iš naujo), kad vandens filtrą nustatytumėte iš naujo. Ekrane bus rodomas 3 sekundžių laikmatis, tada sumirksės piktograma ir nuskambės tonas.

„Pure Control“ (grynumo valdymas) keitimas ir montavimas

„Pure Control“ (grynumo valdymas) rekomenduojama keisti kas 3 metus, nes bėgant laikui sumažėja ozono gamyba, taigi susilpnėja įtaka maisto išsaugojimui. Naudojimo pradžioje generuojama maždaug 0,06 ppm ozono.

Norėdami užsisakyti ir pakeisti „Pure Control“ (grynumo valdymas), kreipkitės į mus. Norėdami informacijos apie užsakymą, žr. skyrių „Priedai“.

Priedai

Norėdami užsisakyti priedų, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šaldytuvą.

Pagalba ar techninė priežiūra

Prieš kreipdamiesi pagalbos ar į techninės priežiūros tarnybą, peržiūrėkite skyrių „Trikčių šalinimas“. Taip galite sutaupyti išlaidų už skambučių techninės priežiūros tarnybai. Jei vis tiek reikia pagalbos, laikykitės toliau pateiktų instrukcijų.

Jei reikia atsarginių dalių

Norėdami savo vietovėje rasti gamykloje nurodytų atsarginių dalių, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šaldytuvą.

Garantija

Norėdami informacijos dėl garantijos, kreipkitės į pardavėją, iš kurio įsigijote šaldytuvą.

Šią knygėlę ir pardavimo kvitą laikykite kartu, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje. Norėdami pasinaudoti garantine technine priežiūra, išsaugokite pirkimo ar įrengimo datos įrodymą.

Užsirašykite toliau nurodytą prietaiso informaciją, kad prirėkus būtų lengviau gauti pagalbos ar atlikti techninę priežiūrą. Jums reikės žinoti visą modelio numerį ir serijos numerį. Šią informaciją rasite modelio ir serijos numerių lentelėje, esančioje ant vidinės šviežio maisto skyriaus sienelės.

Pardavėjo pavadinimas _____

Serijos numeris _____

Adresas _____

Telefono numeris _____

Modelio numeris _____

Pirkimo data _____

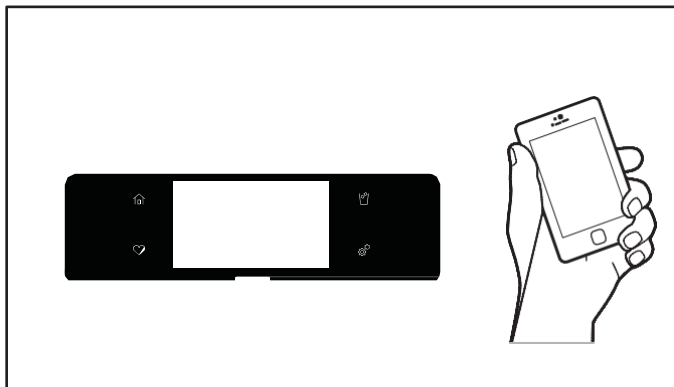
Kontaktinė informacija pateikta svetainėje whirlpool.eu.

ŠALDYTUVO RYŠIO PALAIKYMŲ FUNKCIJOS

(taikoma kai kuriems modeliams)

Turėdamas belaidžio ryšio jungtį jūsų išmanusis šaldytuvą gali prisijungti prie interneto ir sąveikauti su jūsų išmaniajame telefone arba mobiliajame įrenginyje įdiegta „Whirlpool®“ programėle. Šis ryšys leidžia jums naudotis įvairiomis išmaniosiomis pasirinkimais, kurios yra sukurtos siekiant taupyti brangų jūsų laiką ir energiją.

PASTABA. Reikalingas belaidis ryšys ir paskyra. Programėlės ypatybės ir funkcijos gali keistis, atsižvelgiant į Paslaugų teikimo sąlygas, kurias rasite adresu www.whirlpool.com/connect. Gali būti taikomi duomenų mokesčiai.



IŠMANIOSIOS FUNKCIJOS

Išmaniosios funkcijos kiekvieną dieną padeda jums produktyviau planuoti savo laiką, suteikdamos galimybę nuotoliniu būdu stebėti, valdyti ir prižiūrėti savo šaldytuvą.

Nuotolinė temperatūros kontrolė

Kaip tai veikia: leidžia jums nuotoliniu būdu kontroliuoti šaldytuvą naudojant mobiliajame įrenginyje įdiegtą „Whirlpool®“ programėlę.

Kaip tai padeda jums: suteikia jums galimybę nuotoliniu būdu kontroliuoti savo šaldytuvą, šaldiklį ir daugiafunkcio stalčiaus temperatūrą, todėl norint tai atlikti nereikės prieiti prie šaldytuvo.

Vandens filtro būsenos

Kaip tai veikia: suteikia jums galimybę pamatyti, kiek vandens filtro tarnavimo laiko liko iki jo pakeitimo. Ši funkcija leidžia iš naujo nustatyti filtrą.

Kaip tai padeda jums: galite efektyviau planuoti pakaitinių filtrų užsakymą ir pakeitimą.

Automatinio dalių užsakymo programėlė

Kaip tai veikia: suteikia galimybę užsakyti pakaitinius filtras, vartojimo reikmenis ir visus priedus „Whirlpool®“ programėlėje ir pristatyti juos tiesiai į namus.

Kaip tai padeda jums: supaprastina tinkamų vandens ir oro filtrų užsakymą. Naudodamiesi programėle galėsite pamiršti keliones į parduotuvę ir tinkamų filtrų paieškas.

Įspėjimai apie praviras dureles

Kaip tai veikia: įspėja jus, kai vienos iš šaldytuvo durelių yra praviros.

Kaip tai padeda jums: įspėja, kad durelės yra praviros, todėl galite uždaryti dureles arba paskambinti namo ir paprašyti, kad jas uždarytų kas nors kitas, kol nepaliko šaldytuvo temperatūra.

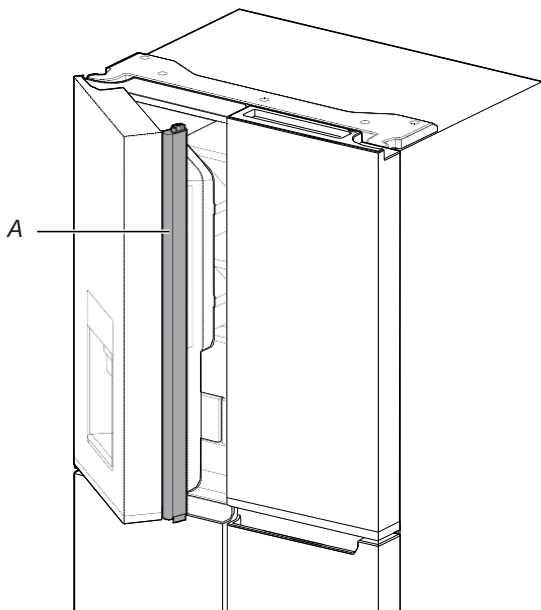
ŠALDYTUVO NAUDOJIMAS

Durelių atidarymas ir uždarymas

Šaldytuvas turi du šviežio maisto skyriaus dureles. Jas galima atidaryti ir uždaryti kartu arba atskirai. Ant kairiųjų šaldytuvo durelių yra vertikaliai pritvirtintas lankstinis sandariklis.

- Atidarius kairiąsias šaldytuvo dureles lankstinis sandariklis savaime susilenkia į vidinę pusę, netrukdydamas naudotis šaldytuvu.
- Uždarius abejas dureles lankstinis sandariklis savaime užsandarina abejas dureles.

PASTABA. Uždarant dureles lankstinis sandariklis turi būti tinkamoje padėtyje (sulenktas į vidų). Priešingu atveju jis atsitreks į dešinės pusės dureles arba tvirtinimo veleną.

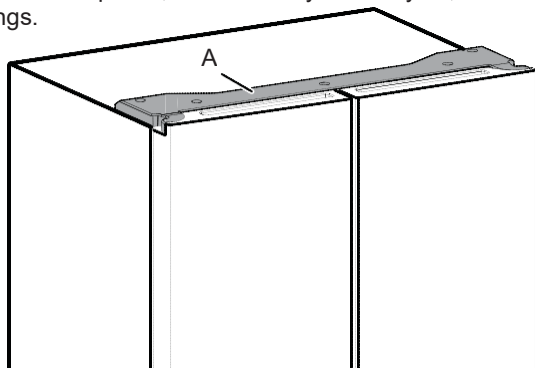


A. Lankstinis sandariklis

Šviežio maisto skyriaus durelių jungiklis yra ant viršutinio kairiojo ir dešiniojo vyro dangtelio.

- Šaldiklio ir daugiavarkio skyriaus durelių jungiklis yra apatiniame vidstaktyje.
- Durelių jungiklyje yra magnetas, kuris atpažįsta, kai durelės yra atidarytos arba uždarytos.
- Užtikrinkite, kad 7,62 cm atstumu nuo vyro dangtelio nebūtų jokių magnetinių arba elektroninių prietaisų (garsiakalbių, „Coolvox®“ ir pan.).

PASTABA. Neaptikus, kad durelės yra atidarytos, šviesa neįsijungs.

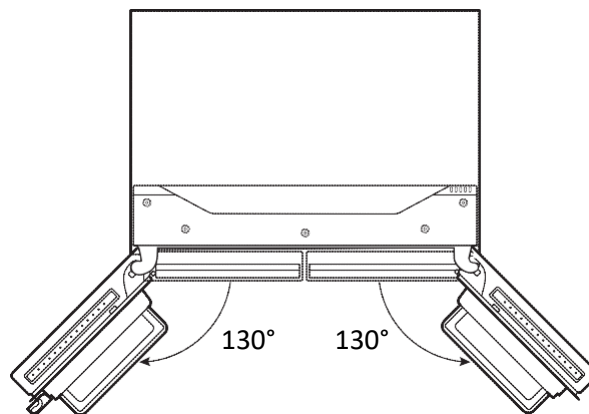


A. Vyro dangtelis

Lentynų aukščio reguliavimas

Lentynų aukštį galima reguliuoti keičiant jų padėtį iš apatinės atramos į viršutinę ir atvirkščiai.

- Atidarykite dešiniąsias ir kairiąsias šaldytuvo dureles 130° kampu.



Ledukų dalytuvas

SVARBU.

- Jeigu ledo kubeliai yra tuščiaaviduriai arba netaisyklingos formos, gali būti, kad vandens slėgis yra per žemas. Žr. skyrių „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“
- Ledo kubeliai keliauja dozatoriaus latakais iš ledukų dėžutės į dalytuvą. Norėdami išjungti ledukų gaminimo įtaisą žr. skyrių „Ledukų gaminimo įtaisas ir ledukų dėžutė“.
- Atleidus dalytuvo mygtuką arba rankenėlę dalytuvas gali dar kelias sekundes skleisti garsą arba tiekti ledukus.

Ledukų dalytuvo latakų valymas:

Dėl drėgmės ledas gali natūraliai sušokti į gabalus. Latake gali kauptis ledo dalelės, kurios užkemša ledukų dalytuvą.

Jeigu ledukų dalytuvas nėra reguliariai naudojamas, gali prireikti kas dvi savaites ištuštinti ledukų dėžutę ir išvalyti ledukų lataką, ledukų dėžutę ir vietą po dėžute.

- Prireikus pašalinkite ledukų dėžutę ir lataką kemšantį ledą naudodami plastikinį įrankį.
- Nuvalykite lataką ir ledukų dėžutės dugną šilta, drėgna šluoste ir gerai nusauskite.

Ledukų tiekimas naudojant rankenėlę

1. Pasirinkite norimą ledo rūšį paspausdami LEDO KUBELIAI arba SMULKINTAS LEDAS.

⚠ ĮSPĖJIMAS



Įsipjovimo pavojus

Imdami ledą iš dozatoriaus naudokite patvaraus stiklo indą.
To nepaisant galite įsipjauti.

2. Patvaraus stiklo indu prispauskite dalytuvo rankenėlę. Laikykite indą arti dalytuvo angos, kad ledas kristų tik į indą.

SVARBU. Norėdami aktyvinti ledo dalytuvą spausdami rankenėlę neturite naudoti daug jėgos. Stipriai spaudžiant rankenėlę ledas nebus patiekiamas greičiau arba didesniais kiekiais.

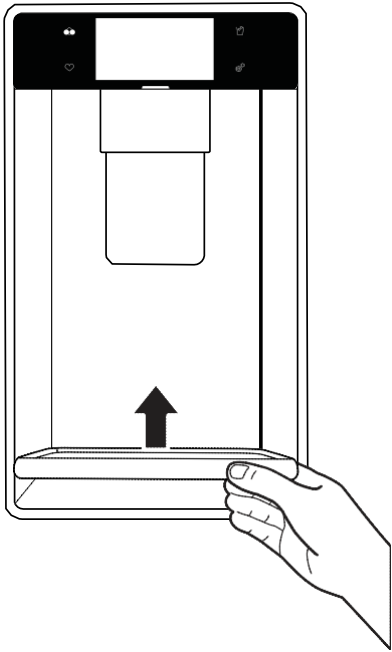
3. Norėdami sustabdyti ledo tiekimą patraukite indą.

PASTABA. Patraukus indą nuo dalytuvo rankenėlės ledas gali būti tiekiamas dar kelias sekundes. Nustojus tiekti ledą dalytuvas gali dar kelias sekundes skleisti garsą.

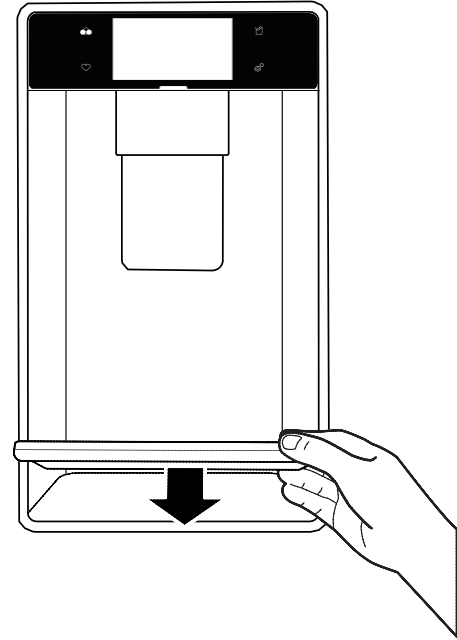
Dalytuvo nulašėjimo padėklas

Norint nuvalyti, nulašėjimo padėklą galima nuimti. Kai nulašėjimo padėklas yra įstumtas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Suimkite priekinį padėklo kraštą ir kilstelėdami į viršų patraukite padėklą į priekį.



- Ištraukite padėklą, kampu pakreipdami priekinę jo dalį į viršų.



Norėdami uždėti padėklą atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Uždėkite padėklą horizontaliai ant bėgelių palikdami šiek tiek vietos gale.
- Spustelėkite padėklą žemyn ir traukite link savęs, kad įstatytumėte jį į bėgius.

Nulašėjimo padėklas gali būti ištrauktas, paliekant daugiau vietos didesniems indams, kurių gali prireikti naudojant nustatyto vandens kiekio funkciją.





Dalytuvo apšvietimas

1. Naudojantis dalytuvu apšvietimas įsijungia savaime.

Valdiklių naudojimas

Šis vadovas tinka keliems šaldytuvų modeliams. Jūsų modelyje gali būti naudojami visi arba keli toliau nurodyti elementai.



Klavišas	Funkcija	Instrukcijos
Įrankiai 	Šaldytuvo naudojimo funkcijos	Leidžia jums suasmeninti garsinius signalus ir šaldymo funkcijas, patenkinant savo poreikius. Žr. skyrius „Įrankiai“ ir „Daugiau režimų“
Pagrindinis 	Pagrindinis ekranas	Paspaudus vieną kartą naudotojas gali grįžti į pagrindinį ekraną. Pagrindinis ekranas išsijungia praėjus 2 minutėms. Praėjus šiam laikui ekrane yra rodomas laikrodis.
Mėgstami 	Mėgstami	Klavišas „Mėgstami“ leidžia naudotojams taupyti dažnai naudojamą vandens kiekį. Atsižvelgiant į paros laiką naudotojas taip pat gali naudotis mėgstamomis funkcijomis.
Ledas 	Ledo funkcija	Perjunkite skaldyto ledo ir ledo kubelių parinktį.

Pastaba. Naudotojas gali pastebėti, kad kai kurios naudotojo sąsajos vietos skystakristalio ekrano apačioje yra apšviestos ryškiau. Tai yra įprasta ir pastebima tik pirmąsias 30 sekundų po gamtinio paleidimo.

Jutiklinė klaviatūra

Jutiklinėje klaviatūroje rasite valdymo meniu ir funkcijų valdiklius. Jutikliniai klavišai yra labai jautrūs, todėl norint juos aktyvinti tereikia lengvai prisiliesti. Norėdami pamatyti įvairias parinktis ir funkcijas slinkite aukštyn, žemyn, į kairę arba dešinę. Daugiau informacijos apie atskirus valdiklius ieškokite atitinkamuose šios instrukcijos skyriuose.

Ekranas

Ekrane rodomas meniu ir šaldytuvo funkcijų valdikliai. Jutiklinis ekranas leidžia jums naršyti šaldytuvo meniu. Ekranas yra labai jautrus, todėl norint aktyvinti ir valdyti prietaisą tereikia lengvai prisiliesti.

Jei ekranas yra neaktyvus 2 minutes, jis persijungia į miego režimą, o ekrano apšvietimas prigęsta. Kai šaldytuvas yra naudojamas, ekrano apšvietimas šviečia ryškiai.

Naudojant prietaisą ekranas rodo meniu ir parinktį, kurios atitinka pasirinktus elementus.

Demonstracinis režimas

Norėdami pasiekti Demonstracinį režimą, eikite į **Nustatymuose** esančią **Informacijos skiltį** ir pasirinkite **Demonstracija**.

Naudotojo bus prašoma patvirtinti prieigą prie Demonstracinio režimo. Veikiant Demonstraciniu režimu HMI pradės rodyti reklaminius vaizdo įrašus.

ĮSPĖJIMAS. Įjungus Demonstracinį režimą gaminyje neatliks šaldymo funkcijos.

Norėdami išėiti iš Demonstracinio režimo palieskite ekraną, kad sustabdytumėte vaizdo įrašą. Naudotojui bus suteikiamas pasirinkimas **Išmėginti gaminį** arba **Peržiūrėti vaizdo įrašą**. Naudotojui pasirinkus **Išmėginti gaminį** ekranas persijungia į pradinį ekraną. Naudotojas turėtų eiti į **Nustatymuose** esančią **Informacijos skiltį** ir pasirinkti **Demonstraciją**. Naudotojo bus prašoma patvirtinti išėjimą iš Demonstracinio režimo. Naudotojo sąsaja persijungs į pradžios ekraną.

Įrankiai

Įrankių klavišas suteikia prieigą prie jūsų šaldytuvo funkcijų ir tinkinimo parinkčių. Pasinaudodami šiais įrankiais galite nustatyti laikrodį, pakeisti temperatūros matavimo vienetus iš Farenheito į Celsijaus laipsnius (ir atvirkščiai), išjungti ir įjungti garsinius signalus bei priminimus, pakeisti kalbą ir atlikti kitus veiksmus.

Pasirinkite Įrankių klavišą, kad pamatytumėte Įrankių funkcijas:

- Virtuvės laikmatis
- Vandens filtras
- Švaros kontrolė
- Valdiklių užraktas
- Signalų nutildymas
- Apšvietimas

Daugiau informacijos rasite skyriuje „Daugiau režimų“.

Įrankis	Pastabos
Virtuvės laikmatis	Nustatykite virtuvės laikmatį rankiniu būdu klaviatūra įvesdami norimą laiką. <ol style="list-style-type: none">1. Pasirinkite VIRTUVĖS LAIKMATIS.2. Rankiniu būdu įveskite norimą laikmačio laikotarpį.3. Pasirinkite PRADĖTI.4. Norėdami sustabdyti virtuvės laikmatį
Vandens filtras Švaros kontrolė	Parodo filtro būseną. <p>PASTABA. Išoriniuose valdikliuose esanti filtro būsenos lemputė parodo, kada reikia pakeisti filtrą.</p> Norėdami pakeisti filtrą eikite į Įrankiai > Filtras. <p>Norėdami iš naujo nustatyti filtro būseną:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pasirinkite ĮDĖTI NAUJĄ FILTRĄ ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane, kad iš naujo nustatytumėte filtro būseną.2. Norėdami įsigyti filtrą vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis skyriuje „Filtra ir priedai“.
Valdiklių užraktas	Valdiklių užraktas išjungia valdymo pulto klavišus, apsaugodamas nuo netyčinio šaldytuvo naudojimo. Valdiklių užraktas veikia net ir po įtampos sutrikimų. Kai valdikliai yra užrakinti, naudotojas negali spausti jokių mygtukų arba dalytuvo rankenėlių. <p>Norėdami užrakinti arba atrakinti valdiklius:</p> Norėdami užrakinti naudotojo sąsają eikite į Nustatymuose esančią Valdiklių užrakto skiltį. Norėdami atrakinti „Slinkite aukštyn, kad atrakintumėte“ ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane.
Signalų nutildymas	Pasirinkite NUTILDYTI, kad nutildytumėte arba atšauktumėte šaldytuvo garsų nutildymą.
Apšvietimas	Pasirinkite APŠVIETIMAS, kad išjungtumėte arba įjungtumėte dalytuvo apšvietimą.

Nuostatos

Data ir laikas

Pasirinkite norimas datos ir laiko nuostatas.

PASTABA. Jeigu naudotojas yra prisijungęs prie belaidžio ryšio, laikas ir data yra nustatomi automatiškai.

Garsumas

Pasirinkite garsumo nuostatas.

- Laikmačiai ir įspėjimai
- Mygtukai ir efektai

Ekranų nustatymai

- Ekranų ryškumas

Naudotojas gali pasirinkti nustatyti ekranų ryškumą.

- „Eco“ režimas:

Naudotojas gali nustatyti norimą ekranų režimą parinkti, taikomą kai naudotojo sąsaja veikia rezerviniu režimu.

Naudotojas gali nustatyti ekranų režimą apsilankęs **Ekranų nustatymų „Eco“ režimo** skiltyje.

PASTABA. Pasirinkus „Eco“ režimą ekranas visiškai išsijungs. Ekraną galima suaktyvinti palietus bet kurią jo vietą arba paspaudus vandens ar ledukų dalytuvo rankenėlę.

Mėgstami

Mėgstamų funkcija išsaugo jūsų mėgstamus pilamo vandens kiekius.

Regiono parametrai

Nustatykite regiono parametrus.

- **Kalba:** Naudotojas gali rinktis iš 21 kalbos.
- **Temperatūros matavimo vienetai:** Farenheito arba Celsijaus laipsniai.

Belaidis ryšys

- **Prisijungimas prie tinklo:** Atsisiųskite „Whirlpool®“ programėlę iš programėlių parduotuvės į savo mobilųjį telefoną. Detalesnių nurodymų ieškokite Ryšio funkcijos sąrankos lape.
- **Belaidžio ryšio išjungimas:**
 1. Pasirinkite klavišą „Įrankiai“
 2. Pasirinkite „Belaidis ryšys“
 3. Norėdami išjungti arba įjungti belaidį ryšį pasirinkite „Belaidis ryšys“
- **Programinės įrangos atnaujinimas:** siunčiami pranešimai, kai yra prieinamas programinės įrangos atnaujinimas.
- **SAID kodas:** SAID kodas yra naudojamas norint sinchronizuoti išmanųjį įrenginį su jūsų prietaisu.
- **„MAC“ įrenginio adresas:** „MAC“ įrenginio adresas yra rodomas belaidžio ryšio moduliui.

Norėdami prisijungti prie belaidžio ryšio:

1. Pasirinkite klavišą „Įrankiai“
2. Pasirinkite „Belaidis ryšys“
3. Pasirinkite PRIJUNGTI PRIE TINKLO ir vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis.

Informacija

- **Priežiūra ir techninė pagalba:** parodomas modelio numeris, Klientų pagalbos tarnybos kontaktinė informacija ir diagnostiniai duomenys.
- **Demonstracinis režimas:** įjunkite arba išjunkite demonstracinį režimą pasirinkdami Demonstracinis režimas. Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Valdiklių naudojimas“.

Nustatytų temperatūros verčių peržiūra ir reguliavimas

Jūsų patogumui šaldytuvo ir šaldiklio valdikliai veikia pagal iš anksto nustatytus gamyklinius parametrus.

Pirmą kartą įrengdami šaldytuvą įsitinkinkite, kad nustatytos rekomenduojamos valdiklių vertės. Gamyklinės rekomenduojamos temperatūros vertės yra 37 °F (3 °C) šaldytuvui ir 0 °F (-18 °C) daugiafunkciam skyriui.

SVARBU.

- Prieš dėdami į šaldytuvą maistą palaukite 24 valandas. Jeigu įdėsite maistą į šaldytuvą, kai jis nebus visiškai atvėšęs, maistas gali sugesti.

PASTABA. Nustačius žemesnę nei rekomenduojama temperatūrą šaldytuvo skyriai greičiau neatvės.

- Jei šaldytuvo arba šaldiklio temperatūra yra per aukšta arba per žema, prieš reguliuodami valdiklius pirmiausia patikrinkite, ar oro angos nėra užsikimšę.
- Rekomenduojamos nuostatos turi būti tinkamos įprastoms šaldytuvo naudojimo sąlygoms namuose. Valdikliai yra nustatyti teisingai, jeigu pienas arba sultys yra atvėšę iki mėgstamos temperatūros, o ledai nėra ištirpę.

PASTABA. Tokiose vietose, kaip garažas, rūsys arba veranda, gali vyrauti didesnė drėgmė arba kraštutinės temperatūros. Norint naudoti šaldytuvą tokiomis sąlygomis reikia sureguliuoti rekomenduojamas temperatūros nuostatas.

- Norėdami dar kartą sureguliuoti šaldytuvo nuostatas palaukite 24 valandas. Prieš atlikdami kitus pakeitimus pakartotinai patikrinkite temperatūrą.

Nustatytų temperatūros ribų peržiūra ir pakeitimas

1. Temperatūros reguliavimo funkciją rasite skiltyje **Specialiosios funkcijos > Temperatūra**.
2. Galėsite peržiūrėti ir reguliuoti: šaldytuvą, šaldiklį ir daugiafunkcij skyrių.

Rekomenduojama šaldytuvo temperatūra



Rekomenduojama šaldiklio temperatūra



Nustatytų temperatūros verčių reguliavimas

Nustatytų šaldytuvo verčių intervalas: nuo 35 °F iki 46 °F (nuo 2 °C iki 8 °C)

Nustatytų verčių intervalas: nuo -6 °F iki 5 °F (nuo -22 °C iki -15 °C)

Reguliuodami nustatytąsias temperatūras vadovaukitės toliau pateikta rekomendacine lentele:

BŪSENA:	TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS:
Šaldytuvo temperatūra per žema	Nustatykite 1° aukštesnę šaldytuvo temperatūrą
Šaldytuvo temperatūra per aukšta	Nustatykite 1° žemesnę šaldytuvo temperatūrą
Šaldiklio temperatūra per žema	Nustatykite 1° aukštesnę šaldiklio temperatūrą
Šaldiklio temperatūra per aukšta / šaldiklyje per mažai ledo	Nustatykite 1° žemesnę šaldiklio temperatūrą

Švaros kontrolė

Norėdami įjungti švaros kontrolės režimą eikite į **Švaros kontrolės** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**. Įjungus šį režimą prietaisas išskiria ozoną, kuris mažina kvapus ir užkerta kelią bakterijų dauginimuisi šaldytuvo viduje bei pagerina oro kokybę ir šaldymo aplinką. Norėdami išjungti švaros kontrolės režimą eikite į **Švaros kontrolės** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**.

Daugiau režimų

„Fast Freeze“ greitojo užšaldymo režimas

„Fast Freeze“ greitojo užšaldymo režimas padidina šaldymo temperatūrą maždaug 50 valandų. Režimo veikimo trukmė skiriasi priklausomai nuo prietaiso modelio.

Norėdami įjungti Greitojo užšaldymo režimą eikite į **Greitojo užšaldymo** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**. Įjungus šią funkciją šaldiklio skyrius atšals greičiau nei įprastai.

Įjungus šią funkciją laikrodžio ekrane pasirodys Greitojo užšaldymo piktograma ir laikmatis, rodantis, kiek laiko liko iki Greitojo užšaldymo režimo išjungimo. Paspaudę piktogramą pateksite į Greitojo užšaldymo ekraną, kur galėsite išjungti šį režimą.

Norėdami išjungti Greitojo užšaldymo režimą eikite į **Greitojo užšaldymo** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**. Reguluojant šaldiklio temperatūrą Greitojo užšaldymo režimas išsijungs automatiškai.

PASTABA. Nustačius žemesnę šaldiklio temperatūrą, kai kurie maisto produktai, pvz., ledai, bus kietesni.

„Fast Cool“ greitojo atšaldymo režimas

„Fast Cool“ greitojo atšaldymo režimas yra naudingas dažnai naudojant šaldytuvą, kai jis yra pripildytas maisto produktų arba laikinai pakilus kambario temperatūrai. Šis režimas veikia apie 2 valandas. Režimo veikimo trukmė skiriasi priklausomai nuo prietaiso modelio.

- Norėdami įjungti Greitojo atšaldymo režimą eikite į **Greitojo atšaldymo** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**. Įjungus šį režimą šaldytuvo skyrius atvės greičiau nei įprastai.

- Įjungus šį režimą laikrodžio ekrane pasirodys Greitojo atšaldymo piktograma ir laikmatis, rodantis, kiek laiko liko iki Greitojo atšaldymo režimo išjungimo.

- Paspaudę piktogramą pateksite į Greitojo atšaldymo ekraną, kur galėsite išjungti šį režimą.

- Norėdami išjungti Greitojo atšaldymo režimą eikite į **Greitojo atšaldymo** skiltį, kurią rasite **Specialiosiose funkcijose**. Reguluojant šaldytuvo temperatūrą Greitojo atšaldymo režimas išsijungs automatiškai.

PASTABA. Nustačius žemesnę šaldytuvo temperatūrą, kai kurie maisto produktai, pvz., ledai, bus kietesni.

Vandens filtrų būsenos pakartotinis nustatymas

Rodoma vandens filtro būseną

PASTABA. Naudojantis dalytuvu naudotojo sąsajoje pranešama, kada yra laikas keisti vandens filtrą.

Norėdami pakeisti vandens filtrą eikite į **Rankiai > Vandens filtras**.

Norėdami iš naujo nustatyti filtro būseną:

1. Pasirinkite **ĮDĖTI NAUJĄ FILTRĄ** ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane, kad iš naujo nustatytumėte filtro būseną.
2. Norėdami įsigyti filtrą vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis skyriuje „Filtrai ir priedai“.

„No Freezer Burn“ apsaugos nuo maisto peršaldymo funkcija

Ši funkcija sumažina drėgmės migraciją šaldytuose maisto produktuose. Ši funkcija ataušins šaldiklio skyrių prieš atšildymą sumažindama temperatūrų svyravimą. Funkcija veikia daugiausia 2 valandas prieš atšildymą.

Atostogų režimas

Nustačius atostogų režimą šaldytuvo skyrius veiks našiau ir taupys energiją tol, kol esate išvykęs. Reguluojant šaldytuvo temperatūrą atostogų režimas išsijungs automatiškai. Pasirinkus šią funkciją automatiškai nustatoma žemesnė šviežio maisto skyrius temperatūra. Ši funkcija neveikia šaldiklyje ir daugiafunkciame skyriuje. Gavus įspėjimą apie pravertas dureles atostogų režimas išsijungs automatiškai.

SVARBU. Įjungus atostogų režimą išjungiamas vandens ir ledo dalytuvas.

PASTABA. Naudotojas gali išjungti šaldymą įjungdamas šaldytuvo demonstracinį režimą.

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Valdiklių naudojimas“.

Įspėjimas apie pravertas dureles

Įspėjimo apie pravertas dureles funkcija garsiniu signalu praneša, kai šaldytuvo durelės arba šaldiklio stalčius yra atviras 5 minutes ir kai yra įjungta šaldymo funkcija. Garsinis signalas pasikartoja kas dvi minutes. Norėdami nutildyti signalą uždarykite visas dureles.

Specialiosios aplinkybės

Laikinaai įjungiamas Greitojo atšaldymo funkcija, siekiant greičiau sumažinti temperatūrą šaldytuve ir atšaldyti naujus maisto produktus.

Vakarėlis

Laikinaai įjungiamos Greitojo užšaldymo ir Greitojo atšaldymo funkcijos, siekiant sumažinti temperatūrą šaldytuve, kai dažnai atidarinėjamos jo durelės.

Mėsos marinavimas

Režimas leidžia naudotojui paleisti laikmatį, padėsiantį sekti, kiek laiko marinuojasi mėsa.

Naudotojas galės nustatyti laikmatį atsižvelgdamas į ekrane pateiktas rekomendacijas.

Gėrimų vėsinimas šaldiklyje

25 minutėms nustatomas laikmatis, neleidžiantis naudotojui pamiršti, kad šaldiklyje yra vėsiniami gėrimai.

Šaldytuvo vidaus valymas

30 minučių išjungiamos vėsinimo ir įspėjimo apie praviras dureles funkcijos, leidžiant naudotojui išvalyti šaldytuvą.

Šaldytuvo apšvietimas

Šaldytuve įrengtas vidinis apšvietimas, kuris įsijungia atidarius dureles.

PASTABA. Apšvietimui naudojamas šviesos diodas, kuris nėra keičiamas. Jeigu atidarius dureles šviesos diodas neįsijungia, kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą, kuri pakeis apšvietimą. Kontaktinės informacijos ieškokite skyriuje „Garantija“, dalyje „Pagalba ir techninė priežiūra“.

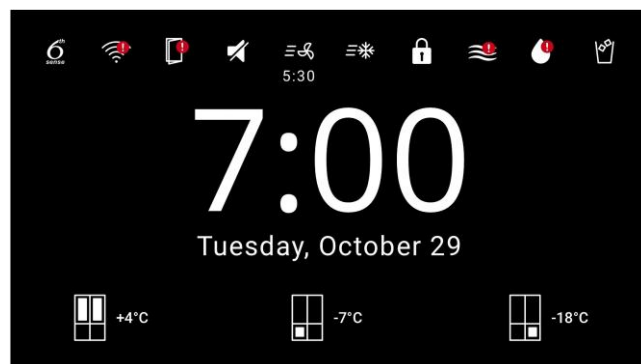
Piktogramos

Laikrodžio ekrane taip pat rodomos ir būsenos piktogramos. Palietę šias piktogramas pateksite į atitinkamą nustatymų langą. Norėdamas sureguliuoti ekrano režimą naudotojas turi eiti į Nuostatose esančią Ekrano nustatymų skiltį.

Ekrano režimas: „Eco“ režimas



Ekrano režimas: Laikrodžio ekranas



Valdiklių užraktas



Praviros durys



Įjungta „Fast Cool“ funkcija



Įjungta „Fast Ice“ greito led gaminimo funkcija



Prietaisas neprijungtas prie belaidžio ryšio



Šaldytuvo skyrius



Šaldiklio skyrius



„6th Sense“



Signalų nutildymas



Smulkintas ledas / ledo kubeliai



Praleistas vandens filtro keitimo laikas



Praleistas „Pure Control“ funkcijos įjungimo laikas

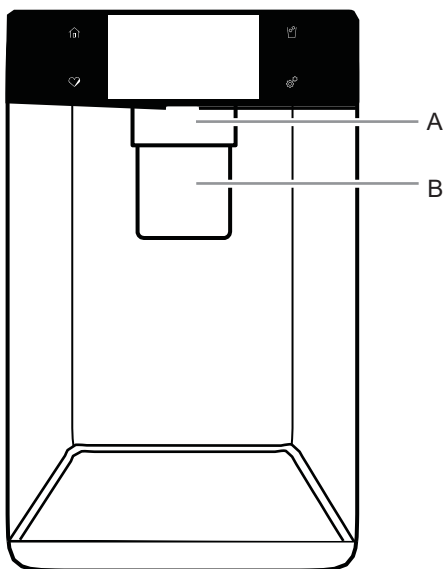


Daugiafunkcis skyrius

Vandens ir ledo dalytuvai

SVARBU.

- Palaukite 3 valandas, kol šaldytuvas atšals ir atšaldys vandenį.
- Gamindami pirmąją ledukų partiją palaukite 24 valandas. Išmeskite pirmąsias tris pagamintų ledukų partijas.
- Dalytuvo sistema neveikia, kai yra atidarytos kairiosios šaldytuvo durelės.



A. Vandens dalytuvo rankenėlė
B. Ledo dalytuvo rankenėlė

Praplaukite sistemą vandeniu

Dėl vandens dalytuvo sistemoje esančio oro vanduo gali lašėti iš dalytuvo. Prijungę šaldytuvą prie vandens šaltinio arba pakeitę vandens filtrą praplaukite sistemą vandeniu.

Praplovę dalytuvo sistemą vandeniu pašalinsite vandens tiekimo linijoje ir filtre esantį orą ir paruošite vandens filtrą naudojimui. Kai kuriuose namuose gali prireikti atlikti pakartotinį sistemos praplovimą vandeniu.

PASTABA. Išvalius orą iš sistemos vanduo gali staiga išstrykti iš dalytuvo.

1. Naudodami patvarų indą nuspauskite vandens dalytuvo rankenėlę ir palaikykite 5 sekundes.
2. Atleiskite dalytuvo rankenėlę ir palaukite 5 sekundes. Kartokite 1 ir 2 veiksmą tol, kol iš dalytuvo pradės tekėti vanduo.
3. Kai vanduo pradės tekėti, ir toliau nuspauskite bei atleiskite dalytuvo rankenėlę (palaikykite nuspaudę 5 sekundes, atleiskite ir palaukite 5 sekundes), kol išbėgs 3 galonai (12 l) vandens.

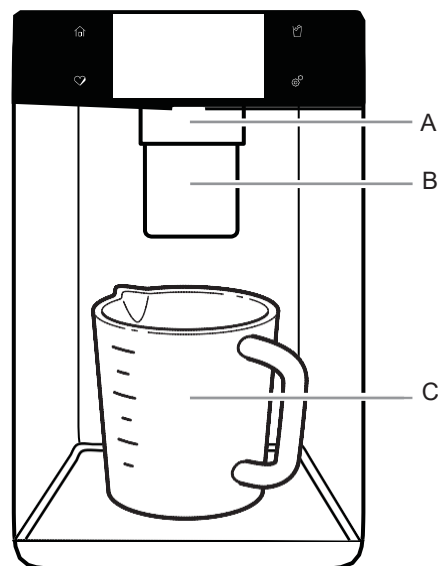
Dalytuvo kalibravimas

Buitinio vandens slėgis gali turėti įtakos tiksliai nustatyto vandens kiekio funkcijos veikimui. Norint pasiekti optimalų vandens dalytuvo veikimą pirmiausia turite kalibruoti nustatyto vandens kiekio funkciją.

SVARBU.

- Prieš atlikdami nustatyto vandens kiekio funkcijos kalibravimą praplaukite sistemą.
 - Geriausių rezultatų pasieksite, jei atliekant kalibravimą namuose nebus naudojamas vanduo.
1. Padėkite tvirtą matavimo indą (vieną 237 ml dydžio pudelį) ant dalytuvo padėklo, sulygiuodami jį su ledo / vandens dalytuvo rankenėle.

PASTABA. Priklausomai nuo prietaiso modelio, į prietaiso pakuotę gali įeiti ir matavimo indas.



A. Vandens dalytuvo rankenėlė
B. Ledo dalytuvo rankenėlė
C. Matavimo indas (1 puodelis)

Įsitikinkite, kad nesate pasirinkę jokių išankstinių nustatyto vandens kiekio funkcijos nuostatų.

2. Norėdami kalibruoti vandens dalytuvo veikimą eikite į **Vandens dalytuvo kalibravimo** skiltį, kurią rasite **Įrankiuose / Sąrankoje**. Naudotojas gali atlikti kalibravimą išpakavęs gaminį ir pirmą kartą jį įjungęs.
3. Paspauskite ir palaikykite vandens dalytuvo rankenėlę, kol vanduo užpildys matavimo indą iki 1 puodelio žymos.
PASTABA. Jeigu pripilama per daug vandens arba vanduo išsilieja iš indo, išpilkite vandenį ir pradėkite kalibravimą iš naujo.
4. Tinkamai pripylus 1 puodelį vandens į matavimo indą, palieskite **GERAI** ir baikite kalibravimą.

Dozavimas

Palieskite ledo klavišą ir pasirinkite norimą ledo rūšį.

PASTABOS:

- Pasirinkus smulkintą ledą, prieš patiekiant ledo kubeliai yra suskaldomi. Dėl šios priežasties smulkinto ledo tiekimas gali šiek tiek užtrukti. Ledo smulkinimo įtaiso skleidžiamas garsas yra įprastas, o ledo gabaliukai gali būti skirtingo dydžio.
- Keičiant parinktį iš skaldyto ledo į ledo kubelius, kartu su pirmaisiais ledo kubeliais gali iškristi ir keletas uncijų smulkinto ledo.

Vandens pylimas

SVARBU.

- Siekdami palaikyti šviežio vandens tiekimą kiekvieną savaitę nuleiskite bent 1 kvortą (1 l) vandens.
- Jeigu dalytuvu tekančio vandens srovė sulėtėja, gali būti, kad tai sukėlė žemas vandens slėgis.
- Išimkite vandens filtrą ir nupilkite 1 puodelį (237 ml) vandens. Jeigu 1 puodelis (237 ml) prisipildo vandens per 8 sekundes arba greičiau, šaldytuvui tiekiamo vandens slėgis atitinka minimalius reikalavimus.
- Jeigu pripildydami 1 puodelį (237 ml) vandens užtrunkate ilgiau nei 8 sekundes, šaldytuvui tiekiamo vandens slėgis yra mažesnis nei rekomenduojamas. Patarimų ieškokite skyriuose „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“ ir „Trikių šalinimas“.

Vandens pylimas. Standartinis režimas:

1. Prispauskite patvaraus stiklo indą prie vandens dalytuvo rankenėlės.
2. Norėdami sustabdyti ledo tiekimą patraukite indą.

Vandens tiekimas. Nustatyto vandens kiekio funkcija:

Nustatyto vandens kiekio funkcija leidžia keliais mygtukų paspaudimais įsipilti numatytą kiekį vandens.

1. Padėkite patvaraus stiklo indą po vandens čiaupu. Pasirinkite norimą pripilamo vandens kiekį ir vienetus.
PASTABA. Bus pripiltas pasirinktas vandens kiekis. Įsitinkinkite, kad jis tilps į pasirinktą indą. Jeigu inde jau yra vandens, jums gali prireikti pakoreguoti savo pasirinkimą.
2. Palieskite PILTI arba paspauskite rankenėlę ir bus įpiltas pasirinktas vandens kiekis.

PASTABA. Didžioji dalis kavos puodelių (įprastai talpinančių nuo 4 iki 6 oz [nuo 118 iki 177 ml] skysčio) nėra tokio paties dydžio, kaip matavimo indas (kurio dydis yra 8 oz [237 ml]). Jums gali prireikti iš naujo kalibruoti nustatyto vandens funkciją taip, kad vandens būtų pripilama mažiau, arba siekiant išvengti netyčinio kavos puodelių perpildymo.

3. Pilkite vandenį.

PASTABA. Pasiekus norimą kiekį, dalytuvas automatiškai sustabdys vandens tėkmę.

- Prispauskite patvaraus stiklo indą prie dalytuvo rankenėlės, esančios po vandens čiaupu.

ARBA

- Padėkite stiklinę po vandens čiaupu ir palieskite mygtuką PILTI, jei norite prisipilti vandens nelaikydami puodelio rankomis.
4. Norėdami pristabdyti vandens pylimą nepasiekus pasirinkto kiekio spustelėkite ekrane esantį pristabdymo mygtuką.

PASTABA. Jeigu sustabdysite vandens pylimą nepasiekus norimo kiekio, ekranas išsijungs po 1 minutės. Jeigu iki to laiko neatnaujinsite vandens pylimo, dalytuvo funkcija bus iš naujo nustatoma į pradinį vandens kiekį.

Ledukų gaminimo įtaisas ir ledukų dėžutė

SVARBU. Siekdami išvengti sumažėjusio ledukų gamybos kiekio ir prastos ledukų kokybės, prieš įjungdami ledukų gaminimo įtaisą praplaukite sistemą vandeniu. Žr. skyrių „Vandens dalytuvas“.

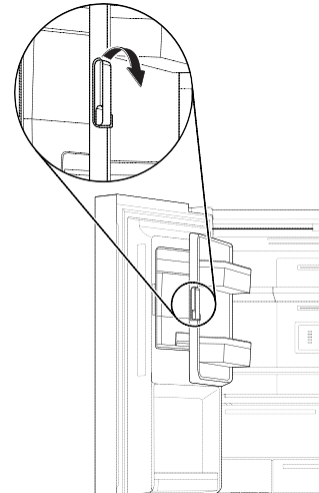
- Sumontavę šaldytuvą, gamindami pirmąją ledukų partiją palaukite 24 valandas. Išmeskite pirmąsias tris pagamintas ledukų partijas. Palaukite 2–3 dienas, kol ledukų dėžutė prisipildys.
- Ledukų kokybė priklauso nuo ledukų gaminimo įtaisui tiekiamo vandens kokybės. Venkite prijungti ledukų gaminimo įtaisą prie suminkštinto vandens tiekimo linijos. Vandeni minkštinančios cheminės medžiagos (pvz., druska) gali pažeisti ledukų gaminimo įtaiso dalis arba sąlygoti prastą ledo kokybę. Jeigu neįmanoma išjungti įtaiso prijungimo prie suminkštinto vandens tiekimo linijos, įsitinkinkite, kad vandens minkštiklis veikia tinkamai ir yra gerai prižiūrimas.
- Jeigu ledukų dėžutėje esantys ledukai sušoko į gabalus, atskirkite juos plastikiniu įrankiu ir išmeskite. Ledukams atskirti nenaudokite smailių įrankių. Jie gali pažeisti ledukų dėžutę ir dalytuvo mechanizmą.
- Ledukų dėžutėje nelaikykite jokių kitų produktų.

1 modelis – šaldytuve įmontuotas ledukų gaminimo įtaisas

Ledukų gaminimo įtaisas yra įrengtas kairiosiose durelėse, už durelių dėklių. Ledukai patenka į ledukų dėžutę, esančią kairiosiose šaldytuvo durelėse.

Ledukų dėžutės išėmimas ir keitimas

Norėdami atidaryti ledukų gaminimo įtaiso dėžutę traukite ledukų gaminimo įtaiso durelių svirtį tol, kol durelės atsidarys.



- Išimkite ledukų dėžutę įdėdami du pirštus į dėžutės dugne esančią angą ir patraukdami skląstį taip, kad dėžutė atsiskirtų nuo dėžutės laikymo skyriaus. Pakelkite dėžutę aukštyn ir ištraukite ją.
- Pakeiskite ledukų skyriuje esančią dėžutę ir paspauskite žemyn įsitikindami, kad dėžutė tvirtai laikosi savo vietoje.

Ledukų gaminimo greitis

- Veikdamas įprastomis sąlygomis jūsų ledukų gaminimo įtaisas turėtų pagaminti apie 3,5 lbs (1,6 kg) ledukų per dieną.

Ledukų gaminimo įtaiso įjungimas ir išjungimas

- Norėdami įjungti ledukų gaminimo įtaisą, eikite į **Ledukų gaminimo įtaiso** skiltį, kurią rasite **Įrankiuose / Sąrankoje**.
- Norėdami išjungti ledukų gaminimo įtaisą, eikite į **Ledukų gaminimo įtaiso** skiltį, kurią rasite **Įrankiuose / Sąrankoje**.

PASTABOS:

- Jūsų ledukų gaminimo įtaisas turi automatinio išsijungimo funkciją. Jutiklis automatiškai sustabdys ledukų gamybą nustatęs, kad ledukų dėžutė yra pilna arba šaldytuvo durelės yra atidarytos. Valdikielis išliks įjungtoje padėtyje.

LENTYNOS, DĖŽĖS IR STALČIAI

Lentynos ir lentynų rėmai

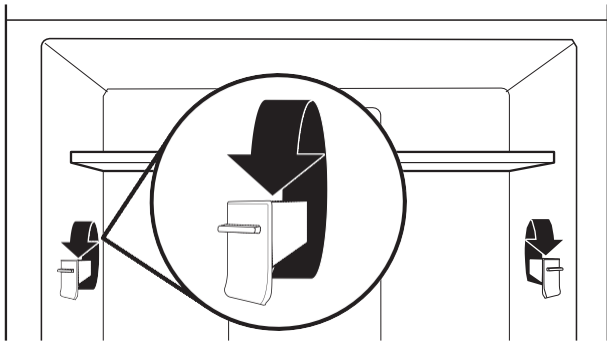
Jūsų šaldytuve esančių lentynų padėtį galima reguliuoti atsižvelgiant į individualius maisto produktų laikymo poreikius.

Jeigu panašius maisto produktus šaldytuve laikysite kartu ir sureguliuosite lentynas taip, kad jose tilptų skirtingų aukščių produktai, lengviau rasite norimus produktus. Atlikę šiuos veiksmus taip pat užtikinsite, kad šaldytuvo durelės bus atidarytos trumpiau ir taupsite suvartojamą energiją.

Lentynų aukščio reguliavimas

Lentynų aukštį galima reguliuoti pakeičiant lentynų laikiklių padėtį tarp vertikalios ir horizontalios padėties.

1. Atsargiai atkelkite lentyną nuo lentynos laikiklių ir pasukite kreiptuvą į norimą padėtį.
2. Pakartokite šį veiksma su kitais lentynos laikikliais.
3. Spustelėkite lentynos viršų, įsitikindami, kad lentyna yra tinkamai įstatyta į laikiklius.



PASTABOS:

- Norėdami išimti viršutinę lentyną pirmiausia turėsite išimti vidurinę.
4. Išimkite apatinę lentyną pakeldami ją ir nuimdami nuo lentynos atramų. Tada patraukite lentyną į priekį ir keldami aukštyn pakreipkite į vertikalią padėtį. Pasukite lentyną kampu ir ištraukite iš šaldytuvo.
 5. Pakeiskite apatinę lentyną laikydami lentyną paverstą aukštyn ir pasuktą kampu ir įdėdami lentyną į šaldytuvą. Nuleiskite lentynos priekį ir stumkite tol, kol lentynos galas įsitvirtins atramosje.
Nuleiskite lentynos priekį ir įsitikinkite, kad lentyna yra tinkamoje padėtyje.

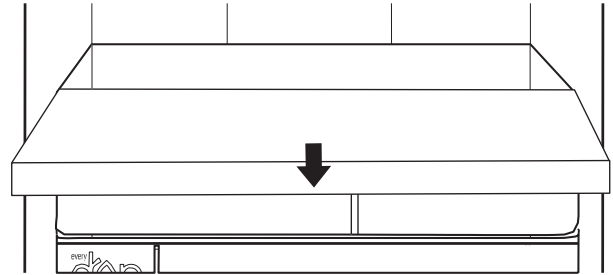
Ištraukiamo padėklo išėmimas

Norėdami išimti ir pakeisti ištraukiamą padėklą:

PASTABA. Norint išimti ištraukiamą padėklą reikia nuimti šaldytuvo dureles. Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Šaldytuvo durelių nuėmimas ir keitimas“.

1. Visiškai ištraukite padėklą arba traukite jį tol, kol sustos.
2. Raskite ištraukiamą padėklą prilaikančius spaustukus, esančius abiejose padėklo pusėse. Juos rasite ant po padėklu, abiejose jo pusėse.

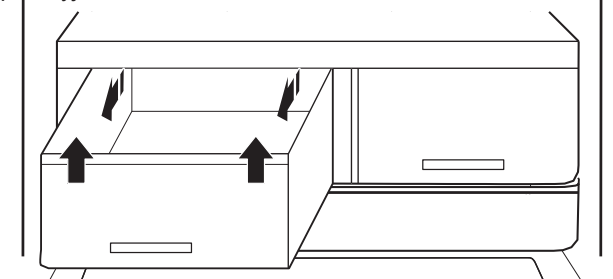
3. Pirštu atspauskite spaustuką nuo padėklo dugno.
4. Atlaisvinę abu spaustukus atsargiai išimkite ištraukiamą padėklą traukdami jį šaldytuvo priekio link.



Vaisių ir daržovių stalčiai

Norėdami išimti ir pakeisti vaisių ir daržovių stalčius:

1. Suimkite už stalčiaus apačioje esančios rankenos ir traukite tol, kol stalčius sustos. Pakelkite stalčių nuo apatinio bėgelio.
2. Pakeiskite stalčių uždėdami jį ant apatinio stalčiaus bėgelio ir stumdami jį bėgeliu tol, kol stalčius užsifiksuos tinkamoje padėtyje.

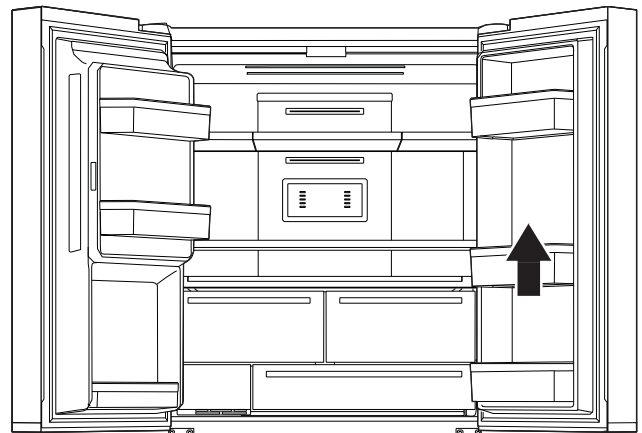


Šaldytuvo durelių dėklai

Šaldytuvo durelių dėklų padėtį galima reguliuoti atsižvelgiant į individualius maisto produktų laikymo poreikius. Dėklai suteikia galimybę lengvai pritaikyti maisto laikymo vietą durelėse pagal individualius poreikius taip, kad juose tilptų galono talpos indai.

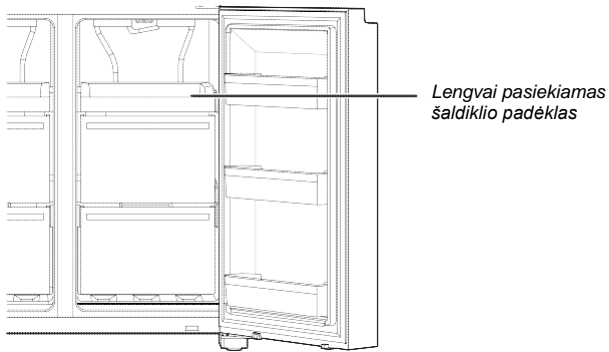
Durelių dėklų pertvara (kai kuriuose modeliuose)

Ši pertvara telpa durelių dėkluose ir yra naudojama norint perskirti dėklus ir pakelti jų gale esančius mažesnius produktus.



Šaldiklio skyriai

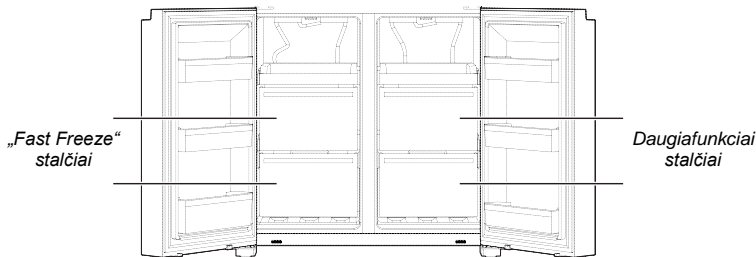
Lengvai pasiekiamas šaldiklio padėklas



Lengvai pasiekiamas šaldiklio padėklas yra naudingas norint be vargo pasiekti dažnai naudojamus produktus, užšaldyti arba tiesiog laikyti maisto likučius arba mažus maisto produktus.

Šaldiklio stalčiai

Šaldytuvo durelių dėklų padėtį galima reguliuoti atsižvelgiant į individualius maisto produktų laikymo poreikius.



Norėdami maksimaliai išnaudoti šaldytuvo talpą galite išimti šaldiklio stalčių ir naudoti šaldiklio lentyną.

Norėdami išimti viršutinį stalčių:

1. Suimkite už stalčiaus rankenos ir traukite stalčių tol, kol sustos. Nuimkite stalčių nuo apatinio bėgelio.
2. Pakeiskite / grąžinkite stalčių įstatydami jį taip, kad stalčius užsifiksuotų tinkamoje padėtyje.

Greitojo užšaldymo skyrius

- Naudokite šiuos stalčius norėdami užšaldyti didesnius žalio arba pagaminto maisto kiekius (geriausiu ir greičiausiu būdu).
- Greitojo užšaldymo režimas leidžia saugiai laikyti visus maisto produktus ir matyti, kas yra skyriaus viduje.


PASTABA. Nustačius aukštesnę šaldiklio temperatūrą nei Greitojo užšaldymo skyriaus temperatūra, šaldiklio temperatūra gali būti atvėsinta iki Greitojo užšaldymo skyriaus temperatūros.


Daugiafunkcis skyrius

- Naudokite šį stalčių norėdami sušaldyti didesnius žalio arba pagaminto maisto kiekius (geriausiu ir greičiausiu būdu).
- Daugiafunkcė zona išlaiko įvairius maisto produktus jiems idealiomis sąlygomis. Suregulius parametrus šį skyrių galima naudoti vynui (10 °C), vaisiams ir daržovėms (4 °C), mėsai ir žuviai (0 °C), savaitės patiekalams (-7 °C), ledams ir desertams (-12 °C) šaldytiems maisto produktams (-16 °C arba žemesnė temperatūra) laikyti.

ŠALDYTUVO PRIEŽIŪRA

Valymas

 **ĮSPĖJIMAS**



Sprogimo pavojus
Naudokite nedegį valiklį.
To nepaisant galima mirti, vykti sproginimas arba kilti gaisras.

Visos šaldytuvo, šaldiklio ir konvertuojamos erdvės dalys atitirpdomos automatiškai. Tačiau visas dalis reikia išvalyti kas mėnesį, kad nesikaupytų kvapų. Išsiliejusius skysčius valykite iškart.

Išorės valymas

Žr. konkrečiai jūsų modeliui skirtą informaciją apie išorės valymą.

Pirštų atspaudams atsparus nerūdijantis plienas SVARBU.

- Nerūdijančio plieno prietaisus saugokite nuo šerdinančių ir korozinių elementų, pavyzdžiui, aplinkos, kurioje daug druskos, didelė drėgmė ar didelis drėgnis. Žalai, atsiradusiai dėl šių elementų, netaikoma garantija.

NAUDOKITE	NENAUDOKITE
✓ Minkšta, švelni šluostė	✗ Abrazyvinės šluostės ✗ Popieriniai rankšluosčiai ar laikraštinių popierių ✗ Plieno vilna
✓ Šiltas muilingas vanduo su švelniu plovikliu	✗ Abrazyviniai milteliai ar skysčiai ✗ Langų valikliai ✗ Amoniakas ✗ Rūgštūs ar acto pagrindo valikliai ✗ Orkaičių valikliai ✗ Degūs skysčiai

PASTABOS.

- Įvykus netyčiniam sąlyčiui, plastikinę dalį nuvalykite kempine ir šiltu vandeniu su švelniu plovikliu. Kruopščiai nusausinkite minkšta šluoste.
- Vien tai, kad ploviklis yra skystis, nereiškia, kad jis nėra abrazyvinis. Daug skystų valiklių sukurti taip, kad būtų švelnūs plytelėms ir lygiems paviršiams, bet vis tiek pažeidžia nerūdijantįjį plieną.
- Citrinų rūgštis visam laikui pakeičia nerūdijančio plieno spalvą.
- Kad nepažeistumėte nerūdijančio plieno šaldytuvo apdailos, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

Neleiskite ant apdailos likti šių medžiagų:

- ✗ garstyčių; ✗ citrusinių padažų;
- ✗ pomidorų sulčių; ✗ citrusinių produktų.
- ✗ padažo „Marinara“

Vidaus valymas

SVARBU. Šaldytuvo lentynų su po lentyna tvirtinamais elementais, LED apšvietimu, negalima plauti indaplovėje.

1. Ištraukite šaldytuvo kištuką iš elektros lizdo arba atjunkite maitinimą.
2. Išimamas dalis ir vidinius paviršius kruopščiai plaukite rankomis, nuskalaukite ir nusausinkite. Naudokite švrią kempinę ar švelnią šluostę ir šiltą vandenį su švelniu plovikliu.
PASTABA. Plastikiniams dalims, vidaus ir durelių tarpikliams valyti nenaudokite abrazyvinių ar agresyvių valymo priemonių, pvz., langų valiklių, šveičiamųjų valymo priemonių, degių skysčių, valymo vaško, koncentruotų valiklių, baliklių ir valiklių, kurių sudėtyje yra naftos.
3. Prijunkite šaldytuvą prie elektros tinklo arba vėl įjunkite maitinimą.

Kondensatoriaus

Abiejose šio šaldytuvo šonuose yra apvalkaliniai kondensatoriai. Normalu, kad šonai šilti.

Apšvietimas

Ir šviežio maisto, ir šaldiklio skyriai apšviesti LED lemputėmis, kurių keisti nereikia. Jei atidarius dureles lemputės neužsidega, kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote šaldytuvą.

Priežiūra per atostogas ir kraustantis

Atostogos

Jei nusprendėte išvykę palikti šaldytuvą įjungtą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Suvertokite gendančius produktus ir užšaldykite kitus daiktus.
2. Jei šaldytuve yra automatinis ledukų gaminimo aparatas, prijungtas prie namų vandens tiekimo linijos, atjunkite vandens tiekimą į šaldytuvą. Neišjungus vandens tiekimo galima sugadinti turta.
3. Jei turite automatinį ledukų gaminimo aparatą, jį išjunkite.
 - Paspauskite durelėse esančio ledukų gaminimo aparato jungiklį į padėtį „Off (O)“ (išjungti).
4. Ištuštinkite ledukų dėžę.

Jei nusprendėte išvykę šaldytuvą išjungti, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

PASTABA. Per atostogas nustatykite šaldytuvo „Demo Mode“ (demonstracinis režimas). Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.

1. Iš šaldytuvo išimkite visą maistą.
2. Jei šaldytuve yra automatinis ledukų gaminimo aparatas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Atjunkite vandens tiekimą į ledukų gaminimo aparatą prieš bent 1 dieną.
 - Iškritus paskutinei ledukų partijai, paspauskite jungiklį į padėtį „Off (O)“ (išjungti), kad, atsižvelgiant į modelį, išsijungtų šaldytuvo viduje, viršuje esantis ekranas.
3. Ištuštinkite ledukų dėžę.
4. Išjunkite temperatūros valdiklius. Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
5. Šaldytuvą išvalykite, nušluostykite ir gerai nusausinkite.
6. Prilipdykite gumos ar medienos kalades prie abiejų durelių viršaus, kad jos atsidarytų pakankamai, kad į jas patektų oro. Taip nesikaups kvapų ir neatsiras pelėsio.

Kraustymasis

Perveždami šaldytuvą į naujus namus, atlikite toliau nurodytus veiksmus, kad pasirengtumėte jį pervežti.

1. Jei šaldytuve yra automatinis ledukų gaminimo aparatas, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Atjunkite vandens tiekimą į ledukų gaminimo aparatą prieš bent 1 dieną.
 - Nuo šaldytuvo galo atjunkite vandens liniją.
 - Iškritus paskutinei ledukų partijai, paspauskite jungiklį į padėtį „Off (O)“ (išjungti), atsižvelgiant į modelį, esantį ant ledukų gaminimo aparato arba valdiklio.
2. Iš šaldytuvo išimkite visą maistą ir visą užšaldytą maistą supakuokite sausajame lede.
3. Ištuštinkite ledukų dėžę.
4. Atjunkite šaldytuvą nuo elektros tinklo.

5. Išvalykite, nušluostykite ir kruopščiai nusauskite.
6. Išimkite visas išimamas dalis, gerai jas suvyniokite ir sulipdykite kartu, kad pervežant jos nejudėtų ir nebarškėtų.
7. Atsižvelgdami į modelį, pakelkite šaldytuvo priekinę dalį taip, kad jis lengviau riedėtų, arba pakelkite lygiavimo varžtus, kad jie nesubraižytų grindų. Žr. skyrius „Durelių lygiavimas“ arba „Šaldytuvo lygiavimas ir durelių uždarymas“.
8. Užlipdykite uždarytas dureles juosta, ir prilipdykite maitinimo laidą prie šaldytuvo galinės dalies.


Atvykę į naujuosius namus viską sudėkite atgal ir žr. skyrių „Įrengimo instrukcijos“, kuriame pateikiamos pasirengimo instrukcijos. Be to, jei šaldytuve yra automatinis ledukų gaminimo aparatas, nepamirškite atjungti vandens tiekimo į šaldytuvą.


TRIKČIŲ ŠALINIMAS – RYŠIO FUNKCIJĄ TURINTYS MODELIAI

Pirmiausia išbandykite čia nurodytus sprendimus.		
Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Šaldytuvas neprisijungęs prie namų „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo. („Wi-Fi“ piktograma nešviečia.)	Gali būti, kad šaldytuvas veikia parengties režimu.	Palieskite ir 3 sekundes palaikykite mygtuką „Connect“ (prisijungti), kad patikrintumėte, ar ima mirksėti „Wi-Fi“ piktograma, tada lemputės lieka nuolat šviesti. Veikiant parengties režimu visos indikatorių lemputės išjungtos.
	Šaldytuvas niekada nebuvo prijungtas prie namų „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo.	Žr. skyrių „Ryšio funkcijos sąranka“.
	Dingo ryšys su namų „Wi-Fi“ maršruto parinktuvu.	Patikrinkite, ar maršruto parinktuvas įjungtas ir veikia su kitais namuose esančiais kompiuteriais ar įrenginiais (ar pavyksta prisijungti prie interneto).
	Silpnas signalas arba tarp šaldytuvo ir maršruto parinktuvo yra trikdžių.	Pabandykite pernešti belaidžio ryšio parinktuvą arčiau šaldytuvo. Gali būti, kad reikės įrengti „Wi-Fi“ ryšio stiprintuvą.
	Šaldytuvas jau prisijungęs prie kito „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo.	Kaip atjungti šaldytuvą nuo „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo ir pabandyti vėl prijungti, žr. skyriuje „Ryšio funkcijos sąranka“.
Šaldytuvas prisijungęs prie namų „Wi-Fi“ maršruto parinktuvo, bet neveikia „Whirlpool“ programėlė.	Gali būti neįmanoma prisijungti prie „Whirlpool“ programėlės.	Patikrinkite interneto ryšį.
	Naudotojo paskyra netinkamai nustatyta arba šaldytuvas neužregistruotas paskyroje.	Paskyros sąrankos ir šaldytuvo registracijos instrukcijas žr. skyriuje „Ryšio funkcijos sąranka“ arba tiesiogiai „Whirlpool“ programėlėje.
		Įsitikinkite, kad programėlėje šaldytuvas susietas su jūsų paskyra.
	Maršruto parinktuvas neprisijungęs prie interneto.	Patikrinkite, ar teisingas el. paštas, telefono numeris ir pranešimų nuostatos.
Patikrinkite kitus įrenginius, prisijungusius per tą patį maršruto parinktuvą.		

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.


ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Šaldytuvą prijunkite prie įžeminto kištukinio lizdo.

Nenuimkite įžeminimo kištuko.

Nenaudokite adapterio.

Nenaudokite ilgintuvo.

Nesilaikant šių instrukcijų galima mirti, kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Šaldytuvo veikimas		
Šaldytuvus neveikia.	Patikrinkite maitinimo tinklą.	Prijunkite maitinimo laidą prie įžeminto lizdo. Nenaudokite ilginamojo laido. Įsitikinkite, kad į lizdą tiekama elektra. Norėdami patikrinti, ar lizdas veikia, prie jo prijunkite lempą. Iš naujo nustatykite suveikusį grandinės pertraukiklį. Pakeiskite perdegusius saugiklius. PASTABA. Jei problemos lieka, kreipkitės į elektriką.
	Patikrinkite valdiklius.	Įsitikinkite, kad valdikliai įjungti. Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
	Naujas įrengimas.	Įrengę palaukite 24 valandas, kad šaldytuvus visiškai atvėstų. PASTABA. Suregulavus temperatūros valdiklius ties šalčiausia nuostata, nė vienas skyrius neatvės greičiau.
	Šaldytuvo valdiklis veikia režimu „Demo mode“ (demonstracinis režimas) (kai kurie modeliai)	Jei šaldytuvus veikia režimu „Demo Mode“ (demonstracinis režimas), aušinimas išjungtas ir valdymo skydelyje šviečia „Demo“ (demonstracija). Norėdami daugiau informacijos žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
Atrodo, kad variklis veikia per ilgai.	Itin veiksmingas kompresorius ir ventiliatoriai.	Didesni, efektyvesni šaldytuvai veikia ilgiau, mažesniu, labiau energiją taupančiu greičiu.
	Aukšta patalpos ar laiko temperatūra.	Tokiomis sąlygomis šaldytuvui veikti ilgiau normalu. Siekdami optimalaus našumo, šaldytuvą statykite patalpoje, valdomos temperatūros aplinkoje. Žr. skyrių „Reikalavimai įrengimo vietai“.
	Neseniai įdėtas didelis kiekis šilto maisto.	Dėl šilto maisto šaldytuvus veiks ilgiau, kol oras atšals iki pageidaujamos temperatūros.
	Durelės atidaromos per dažnai arba per ilgai.	Dėl į šaldytuvą patekusio oro jis veikia ilgiau. Rečiau darinėkite dureles.
	Šaldytuvo durelės arba šaldiklio stalčius atidarytas.	Įsitikinkite, kad šaldytuvus stovi lygiai. Žr. skyrių „Šaldytuvo lygiavimas ir durelių uždarymas“. Saugokite, kad maisto indai netrukdytų durims.
	Nustatytas per šaltas šaldytuvo valdiklis.	Sureguliuokite šaldytuvo valdiklį ties ne tokia šalta nuostata, kol šaldytuvus pasieks pageidaujamą temperatūrą.
	Durelių ar stalčiaus tarpiklis purvinas, nusidėvėjęs ar įtrūkęs.	Nuvalykite arba pakeiskite tarpiklį. Dėl durelių sandariklio nuotėkio šaldytuvus veiks ilgiau, kad išlaikytų pageidaujamą temperatūrą.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Apšvietimas neveikia.	Šaldytuve įrengta LED lemputė, kurios keisti nereikia.	Jei į šaldytuvą tiekiamas maitinimas ir atidarius dureles ar stalčių lemputės neužsidega, kreipkitės į techninės priežiūros ar pagalbos tarnybą.
	Durės atidarytos ilgiau nei 10 min.	Uždarykite dureles ir stalčių, kad laikmatis būtų nustatytas iš naujo, ir tada tęskite darbą su apšvietimu.
	Durelių jungiklis nejaučia, kad durės atidarytos.	Užtikrinkite, kad 7,6 cm (3 col.) atstumu nuo vyro dangtelio nebūtų magnetų ar elektroninių įrenginių.
Neįsijungia temperatūros valdiklio naudotojo sąsaja.	Temperatūros valdiklio naudotojo sąsaja užmigdyta.	Norėdami pažadinti temperatūros valdiklio naudotojo sąsają paspauskite bet kurį naudotojo sąsajos mygtuką.
	Temperatūros valdiklio naudotojo sąsajos mygtukai veikia netinkamai.	Pabandykite išjungti ir vėl įjungti šaldytuvą, kad mygtukai būtų nustatyti iš naujo. Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės priežiūros ar pagalbos tarnybą.
	Į temperatūros valdiklio naudotojo sąsają netiekiamas maitinimas.	Patikrinkite ties durelių vyriu esančią laidų pynę.
Nepavyksta temperatūros valdiklio naudotojo sąsajoje sureguliuoti nuostatos.	Durės atidarytos ir suaktyvintas įspėjimas dėl neuždarytų durelių.	Uždarykite dureles.
Neįprastas garsas		
Norėdami išgirsti įprastus šaldytuvo garsus, eikite į prekės ženklo interneto svetainės dalį „Pagalba“ / DUK ir ieškokite „normalūs garsai“. Toliau pateikiami kai kurie normalūs garsai su paaiškinimais.		
Atrodo, kad šaldytuvus skleidžia triukšmą.	Naujojo šaldytuvo kompresorius efektyviau reguliuoja temperatūrą naudodamas mažiau energijos ir veikia tyliau.	Dėl šio darbinio triukšmo sumažėjimo galite pastebėti neįprastų garsų, kurie yra normalūs.
Ilgiau, nei tikėtasi, veikiančio kompresoriaus garsas.	Itin veiksmingas kompresorius ir ventiliatoriai.	Didesni, efektyvesni šaldytuvai veikia ilgiau, mažesniu, labiau energiją taupančiu greičiu.
Pulsavimas / dūzgimas	Ventiliatoriai / kompresoriai reguliuojasi, kad optimizuotų našumą kompresoriui veikiant normaliai.	Tai normalu.
Pokšėjimas	Vidinių sienų susitraukimas / plėtimasis, ypač pradinio atvėsimu metu.	Tai normalu.
Šnypštimas / lašėjimas	Šaltnešio tekėjimas arba alyvos tekėjimas kompresoriuje.	Tai normalu.
Vibracija	Gali būti, kad šaldytuvus stovi nestabiliai.	Sureguliuokite lygiavimo varžtus ir tvirtai nuleiskite lygiavimo kojelę ant grindų. Žr. skyrių „Šaldytuvo lygiavimas ir durelių uždarymas“.
Čirškėjimas	Per atitirpinimo ciklą ant šaldytuvo laša vanduo.	Tai normalu.
Vandens tekėjimas, gurguliavimas	Gali girdėtis per atitirpinimo ciklą tirpstant ledui ir vandeniui tekant į drenažo padėklą.	Tai normalu.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Temperatūra ir drėgmė		
Temperatūra per aukšta.	Šaldytuvas ką tik įrengtas.	Įrengę palaukite 24 valandas, kad šaldytuvas visiškai atvėstų.
	Atsižvelgiant į aplinkos sąlygas, valdikliai nustatyti neteisingai.	Sureguliuokite valdiklius viena nuostata šalčiau. Patikrinkite temperatūrą po 24 val. Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
	Durelės dažnai atidaromos arba netinkamai uždarytos. Į šaldytuvą patenka šilto oro.	Rečiau atidarinėkite dureles ir laikykite jas visiškai uždaras.
	Neseniai įdėtas didelis maisto kiekis.	Palaukite kelias valandas, kol šaldytuvas atvės iki normalios temperatūros.
	Įjungtas „Demo Mode“ (demonstracinis režimas).	Išjunkite „Demo Mode“ (demonstracinis režimas). Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
	Įjungtas „Holiday Mode“ (atostogų režimas).	Išjunkite „Holiday Mode“ (atostogų režimas). Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
Temperatūra šaldytuve / vaisių ir daržovių skyriuje per žema.	Užblokuotos šaldytuvo ventiliacijos angos.	Jei oro ventiliacijos anga, esanti šviežio maisto skyriaus galinės dalies viduryje, užblokuota daiktais, padėtais tiesiai prieš ją, šaldytuve taps per šalta. Patraukite daiktus nuo oro ventiliacijos angos.
	Atsižvelgiant į aplinkos sąlygas, valdikliai nustatyti neteisingai.	Sureguliuokite valdiklius viena nuostata šilčiau. Patikrinkite temperatūrą po 24 val. Žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
Temperatūra valdomos temperatūros stalčiuje per žema.	Atsižvelgiant į stalčiuje laikomus daiktus, valdiklis nustatytas netinkamai.	Sureguliuokite temperatūros nuostatą. Dalyje „Šaldytuvo naudojimas“ žr. skyrių „Valdiklių naudojimas“.
Viduje susikaupė drėgmės. PASTABA. Šiek tiek susikaupusios drėgmės yra normalu.	Patalpa drėgna.	Drėgna aplinka prisideda prie drėgmės kaupimosi.
	Durelės dažnai atidaromos arba netinkamai uždarytos. Į šaldytuvą patenka drėgno oro.	Rečiau atidarinėkite dureles ir iki galo jas uždarykite.
	Durelės neužsidaro, nes užsiblokuoja.	Patraukite maisto produktų pakuotes toliau nuo durelių.
	Trukdo dėžė arba lentyna.	Įstumkite dėžę ar lentyną atgal į tinkamą padėtį.
	Skysčiai laikomi atviruose induose.	Tai prisideda prie drėgno šaldytuvo viduje. Visus indus laikykite gerai uždarytus.
Šaldiklio skyriuje susikaupė šerkšno / ledo.	Durelės dažnai atidaromos arba paliktos atidarytos.	Rečiau atidarinėkite dureles ir baigę naudotis iki galo uždarykite stalčių.
	Durelės prastai užsisandarina.	Įsitikinkite, kad durelių sandarikliai visiškai susiliečia su šaldytuvo korpusu, kad galėtų tinkamai užsisandarinti.
	Temperatūros valdikliai nustatyti netinkamai.	Rekomenduojamas temperatūros nuostatas žr. skyriuje „Valdiklių naudojimas“.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Ledukai ir vanduo		
Ledukų gaminimo aparatas negamina ledukų arba gamina jų nepakankamai.	Šaldytuvas neprijungtas prie vandens tiekimo linijos arba vandens tiekimo linijos atjungimo vožtuvas neatsuktas.	Prijunkite vandens tiekimo liniją ir iki galo atsukite vandens atjungimo vožtuvą.
	Vandens tiekimo linija užsisukusi.	Dėl linijos užsisukimo gali sumažėti vandens srautas. Ištiesinkite vandens tiekimo liniją.
	Ledukų gaminimo aparatas neįjungtas.	Įsitinkinkite, kad ledukų gaminimo aparatas įjungtas. Žr. skyrių „Ledukų gaminimo aparatas ir laikymo dėžė“.
	Šaldytuvas ką tik įrengtas.	Sumontavę ledukų aparatą palaukite 24 val., kol pradės gamintis ledukai. Palaukite 3 paras, kol susidarys visi ledukai.
	Šaldytuvo durelės ne iki galo uždarytos.	Tvirtai uždarykite dureles. Jei jos neužsidaro iki galo, žr. šios lentelės įrašą „Durelės neužsidaro iki galo“.
	Neseniai išimta daug ledukų.	Palaukite pakankamai laiko, kad susidarytų daugiau ledukų. Kokių greičiu gaminasi ledukai, žr. skyriuje „Ledukų gaminimo aparatas ir laikymo dėžė“.
Ledukai tuščiaviduriai arba maži. PASTABA. Tai rodo žemą vandens slėgį.	Vandens atjungimo vožtuvas ne iki galo atsuktas.	Iki galo atsukite vandens atjungimo vožtuvą.
	Vandens tiekimo linija užsisukusi.	Dėl linijos užsisukimo gali sumažėti vandens srautas. Ištiesinkite vandens tiekimo liniją.
	Šaldytuve sumontuotas vandens filtras.	Išimkite vandens filtrą ir naudokitės ledukų gaminimo aparatu. Jei ledo kokybė pagerėja, gali būti, kad filtras užsikimšęs arba įrengtas netinkamai. Pakeiskite arba tinkamai sumontuokite filtrą.
	Prie šalto vandens tiekimo linijos prijungta atvirkštinio osmoso vandens filtravimo sistema.	Dėl to gali sumažėti vandens slėgis. Žr. skyrių „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“.
	Dėl vandens slėgio kyla klausimų.	Kreipkitės į licencijuotą, kvalifikuotą santechniką.
Keisto skonio, kvapo, papilkėję ledukai ar vanduo.	Naujai įrengus šaldytuvą reikia praplauti vandens sistemą.	Praplaukite vandens sistemą. Vandens sistemos praplovimo instrukcijas žr. skyriuje „Vandens ir ledo dozatoriai“.
	Neseniai įrengtos ar pakeistos vamzdyno jungtys. Dėl naujų vamzdyno jungčių gali pakisti ledukų vandens skonis ar spalva.	Išmeskite ledą ir išplaukite ledukų laikymo dėžę. Praplaukite vandens sistemą 3 gal. (12 l) vandens. Palaukite 24 val., kol ledukų gaminimo aparatas pagamins daugiau ledukų, ir išmeskite pirmas 3 pagamintų ledukų partijas.
	Naudojama nerekomenduojamo tipo vandens tiekimo linijos jungtis.	Rekomenduojama naudoti varinį vamzdį arba „Whirlpool“™ tiekimo liniją, dalies Nr. 8212547RP. Žr. skyrių „Vandens tiekimo linijos prijungimas“.
	Ledukai laikyti per ilgai.	Išmeskite ledą ir išplaukite ledukų laikymo dėžę. Palaukite 24 val., kol ledukų gaminimo aparatas pagamins daugiau ledukų.
	Vanduo laikytas per ilgai.	Per savaitę dozuokite bent 1 kvortą (1 l) vandens, kad atsargos būtų šviežios.
	Laikomo maisto kvapas perėjo į ledukus.	Maistą laikykite drėgmei nelaidžiose pakuotėse.
	Vandenyje yra mineralinių medžiagų (pavyzdžiui, sieros).	Siekiant pašalinti mineralines medžiagas gali reikėti įrengti vandens filtrą.
	Šaldytuve įrengtas vandens filtras.	Papilkėję ar patamsėję ledukai gali reikšti, kad vandens filtravimo sistemą reikia papildomai praplauti. Įrengę šaldytuvą arba naudodami naują vandens filtrą praplaukite vandens sistemą. Vandens filtro praplovimo instrukcijas žr. skyriuje „Vandens ir ledo dozatoriai“.
	Reikia pakeisti vandens filtrą.	Vienkartinį vandens filtrą keiskite bent kas 6 mėnesius arba tada, kai nurodoma. Žr. skyrių „Vandens filtravimo sistema“.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Ledukai ir vanduo (tęsinys)		
Vandens ir ledo dozatorius veikia netinkamai.	Šaldytuvas neprijungtas prie vandens tiekimo linijos arba vandens tiekimo linijos atjungimo vožtuvas neatsuktas.	Prijunkite vandens tiekimo liniją ir iki galo atsukite vandens atjungimo vožtuvą.
	Vandens tiekimo linija užsisukusi.	Dėl vandens linijos užsisukimo gali sumažėti vandens srautas iš vandens dozatoriaus, o ledukai gali būti tuščiaviduriai ar neįprastos formos. Ištiesinkite vandens tiekimo liniją.
	Šaldytuvas ką tik įrengtas.	Praplaukite ir pripildykite vandens sistemą. Žr. skyrių „Vandens ir ledo dozatoriai“.
	Į namą tiekiamo vandens slėgis ne 35 psi (241 kPa) ar aukštesnis.	Srautas iš dozatoriaus priklauso nuo į namą tiekiamo vandens slėgio. Žr. skyrių „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“.
	Prie šalto vandens tiekimo linijos prijungta atvirkštinio osmoso vandens filtravimo sistema.	Dėl atvirkštinio osmoso vandens filtravimo sistemos gali sumažėti vandens slėgis. Žr. skyrių „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“.
	Gali būti, kad užsikimšo vandens filtras.	Išimkite vandens filtrą ir naudokitės dozatoriumi. Jei vandens srautas padidėja, filtras užsikimšęs ir jį reikia pakeisti. Žr. skyrių „Vandens filtravimo sistema“.
	Vandens filtras sumontuotas netinkamai.	Išimkite vandens filtrą ir sumontuokite naują. Žr. skyrių „Vandens filtravimo sistema“.
Vandens ir ledo dozatorius veikia netinkamai. (tęsinys)	Šaldytuvo durelės arba šaldiklio stalčius ne iki galo uždarytas.	Tvirtai uždarykite dureles arba stalčių. Jei jie neužsidaro iki galo, žr. įrašą „Durelės neužsidaro iki galo“.
	Šaldytuvo durelės neseniai buvo nuimtos.	Išitikinkite, kad vandens dozatoriaus laidų ir vamzdžio agregatas tinkamai prijungtas šaldytuvo durelių viršutinėje dalyje. Žr. skyrių „Šaldytuvo durelių nuėmimas ir tvirtinimas atgal“.
	Ledas užkimšo ledukų laikymo dėžę arba ledas blokuoja ledukų tiekimo lataką.	Jei reikia, plastikiniu įrankiu pašalinkite ledą, užkimšusį laikymo dėžę ir tiekimo lataką. Išvalykite ledukų tiekimo lataką ir ledukų laikymo dėžės dugną šilta šlapia šluoste, tada juos abu gerai nusauskite. Kad neužsikimštų ir būtų tiekiami švieži ledukai, kas 2 savaites ištuštinkite laikymo dėžę ir išvalykite laikymo dėžę bei tiekimo lataką.
Sunku iš durelių išimti ledukų dėžę.	Gali būti, kad dėžėje didelis ir netolygus ledo kiekis, palyginti su įprasta ledukų gamyba ir ledukų paėmimu sraigtu dozuojant.	Dozuokite 2–3 stiklines ledukų, tada pabandykite išimti ledukų dėžę.
Dozuojant smulkintą ledą, ledukų dozatorius užstringa.	Smulkintas ledas blokuoja ledukų tiekimo lataką.	Perjunkite iš smulkinto ledo į ledukų tiekimą ir ištuštinkite ledukų dozatorių. Tada vėl grįžkite prie smulkinto ledo tiekimo.
Iš dozavimo sistemos prateka ar laša vanduo. PASTABA. Keletas lašų po dozavimo yra normalu.	Stiklinė per trumpai laikyta po dozatoriumi.	Atleidę dozatoriaus rankenėlę, 2–3 sek. laikykite stiklinę po dozatoriumi.
Ledas toliau tiekiamas iš dozatoriaus. PASTABA. Keli ledukai, iškrentantys atleidus dozatoriaus rankenėlę, yra normalu.	Stiklinė per trumpai laikyta po dozatoriumi.	Atleidę dozatoriaus rankenėlę, 2–3 sek. laikykite stiklinę po dozatoriumi.


TRIKČIŲ ŠALINIMAS


Pirmiausia išbandykite čia siūlomus sprendimus, o tik tada kreipkitės dėl techninės priežiūros.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Ledukai ir vanduo (tęsinys)		
Neskaitant keleto pirmų lašų, vanduo toliau laša iš dozatoriaus.	Šaldytuvas ką tik įrengtas.	Praplaunant vandens sistemą iš linijų pašalinamas oras, todėl laša vandens dozatoriaus. Praplaukite vandens sistemą. Žr. skyrių „Vandens ir ledo dozatoriai“.
	Neseniai įrengtas ar pakeistas vandens filtras.	Praplaunant vandens sistemą iš linijų pašalinamas oras, todėl laša vandens dozatoriaus. Praplaukite vandens sistemą. Žr. skyrių „Vandens ir ledo dozatoriai“.
	Gali būti, kad atsilaisvinusi vandens jungtis.	Patikrinkite, ar apatiniame šaldytuvo skyriuje, vyrių srityje ar šalia buitinio vandentiekio jungties nėra vandens.
Šaldytuvo gale prateka vanduo.	Vandens linijos jungtis ne visiškai pritvirtinta.	Žr. skyrių „Vandens linijos prijungimas“.
	Neseniai buvo nuimtos durelės ir vandens linijos jungtis nebuvo gerai pritvirtinta.	Žr. skyrių „Šaldytuvo durelių nuėmimas ir tvirtinimas atgal“.
Smulkintas ledas ar ledukai dozuojuojant ledą krenta ne į stiklinę.	Stiklinė laikoma nepakankamai arti vietos, kurioje ledas krenta iš latako.	Laikykite stiklinę arti vietos, kurioje ledas krenta iš latako.
Iš dozatoriaus bėga šiltas vanduo.	Vandens dozatorius atšildytas iki 50 °F (10 °C).	Tai normalu.
	Šaldytuvas ką tik įrengtas.	Įrengę palaukite 24 valandas, kad vandens tiekimo linija visiškai atvėstų.
	Neseniai dozotas didelis kiekis vandens.	Palaukite 3 valandas, kad vandens tiekimo linija visiškai atvėstų.
	Neseniai nebuvo dozuojuojama vandens.	Gali būti, kad pirmoji stiklinė nebus vėsi. Išpilkite pirmąją dozuojuojamą vandens stiklinę.
	Šaldytuvas neprijungtas prie šalto vandens vamzdžio.	Įsitikinkite, kad šaldytuvas prijungtas prie šalto vandens vamzdžio. Žr. skyrių „Reikalavimai vandens tiekimo linijai“.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

First try the solutions suggested here to possibly avoid a service call.

 **ĮSPĖJIMAS**



Sprogimo pavojus

Naudokite nedegį valiklį.

To nepaisant galima mirti, vykti sproginimas arba kilti gaisras.

Norėdami peržiūrėti animaciją, kurioje parodoma, kaip sureguliuoti ir sulygiuoti dureles, eikite į prekės ženklą interneto svetainės dalį „Pagalba“ / DUK ir ieškokite „durelių uždarymas ir lygiavimas“.

Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
Durelės		
Durelės neužsidaro iki galo	Durelės neužsidaro, nes užsiblokuoja.	Patraukite maisto produktų pakuotes toliau nuo durelių.
	Trukdo dėžė arba lentyna.	Įstumkite dėžę ar lentyną atgal į tinkamą padėtį.
	Neseniai sumontuotos.	Pašalinkite visas pakavimo medžiagas.
Durelės sunkiai atsidaro.	Durelių tarpikliai purvini arba lipnūs.	Nuvalykite tarpiklius ir kontaktinius paviršius švelniu plovikliu ir šiltu vandeniu. Nuskalaukite ir nusausinkite švelnia šluoste.
Durelės atrodo nelygios.	Reikia sulygiuoti dureles arba šaldytuvą.	Jei reikia sulygiuoti dureles, kreipkitės į techninės priežiūros tarnybą.
Šaldytuvas stovi nestabiliai arba atidarant ir uždarant dureles juda į priekį.	Šaldytuvo stabdymo kojelės netvirtai prigludusios prie grindų.	Vienodai pasukite abi stabdymo kojeles (po vieną abiejose pusėse) prieš laikrodžio rodyklę, kol jos tvirtai priglūs prie grindų. Žr. skyrių „Šaldytuvo lygiavimas ir durelių uždarymas“.

VEIKIMO CHARAKTERISTIKŲ DUOMENŲ LAPAS

Vandens filtravimo sistema Modelis P9WB2L / P9RFWB2L / EDR2RXD1, talpa 200 galonų (757 litrai)



Sistemą veikimo charakteristikų duomenų lape nurodytų teršalų koncentracijos mažinimo atžvilgiu išbandė ir sertifikavo „NSF International“ pagal NSF/ANSI 42, 53, 401 ir CSA B483.1 standartus.

Ši sistema išbandyta pagal NSF/ANSI 42, 53, 401 ir CSA B483.1 standartus toliau nurodytų medžiagų mažinimo atžvilgiu. Nurodytų medžiagų koncentracija į sistemą patenkančiame vandenyje buvo sumažinta iki koncentracijos, mažesnės už leidžiamą iš sistemos išeinančiam vandeniui, kaip nurodyta NSF/ANSI 42, 53, 401 ir CSA B483.1 standartuose, ar jai lygios.

Substance Reduction Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average% Reduction
Chlorine Taste/Odor Particulate Class I*	2.0 mg/L ± 10% At least 10,000 particles/mL	50% reduction 85% reduction	97.2% 99.5%
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average%Reduction
Lead: @ pH 6.5/ @ pH 8.5	0.15 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	>99.3% / 98.6%
Benzene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	96.0%
p - Dichlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	>99.8%
Carbofuran	0.08 mg/L ± 10%	0.040 mg/L	91.9%
Toxaphene	0.015 ± 10%	0.003 mg/L	93.3%
Atrazine	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	92.4%
Asbestos	10 ⁷ to 10 ⁸ fibers/L ^{††}	99%	>99%
Asbestos	50,000/L min.	99.95%	>99.99%
Live Cyst [†]	11 NTU ± 10%	0.5 NTU	99.0%
Lindane	0.002 ± 10%	0.0002 mg/L	98.9%
Tetrachloroethylene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	>96.6%
O-Dichlorobenzene	1.8 mg/L ± 10%	0.60 mg/L	>99.9%
Ethylbenzene	2.1 mg/L ± 10%	0.70 mg/L	99.4%
1,2,4-Trichlorobenzene	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4 - D	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	93.8%
Styrene	2.0 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.8%
Toluene	3.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	87.9%
Endrin	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	>96.6%
Atenolol	200 ± 20%	30 ng/L	>95.9%
Trimethoprim	140 ± 20%	20 ng/L	>96.9%
Linuron	140 ± 20%	20 ng/L	>96.4%
Estrone	140 ± 20%	20 ng/L	>97.0%
Nonylphenol	1400 ± 20%	200 ng/L	>97.4%
Carbamazepine	1400 ± 20%	200 ng/L	>97.9%
Phenytoin	200 ± 20%	30 ng/L	93.8%
Naproxen	140 ± 20%	20 ng/L	96.1%
Bisphenol A	2000 ± 20%	300 ng/L	>99.2%

This system has been tested according to Ministerial Decree No 174, article 9 of legislative decree n 31 of 2001, Regulations (EC) no 1935/2004, WRAS BS6920 and ACS Circulaire 2002/571. Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted. Flow = 0.6 gpm (2.27 Lpm). Pressure = 60 psig (413.7 kPa). Temp. = 68°F to 71.6°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

The compounds certified under NSF 401 have been deemed as “emerging compounds/incidental contaminants.” Emerging compounds/incidental contaminants are those compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance/perception of drinking water quality.

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if all instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter P9RFWB2L, part #EDR2RXD1/EDR2RXD1B. 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitor system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. Refer to the “Using the Controls” or “Water Filtration System” section (in the User Instructions or User Guide) to learn how to check the water filter status.
- After changing the water filter, flush the water system. See “Water and Ice Dispensers” or “Water Dispenser” in the User Instructions or User Guide.

- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. 082047-TWN-001
- Refer to the "Warranty" section (in the User Instructions or User Guide) for the Manufacturer's limited warranty, name and telephone number.
- The refrigerator when dispensing water acts as drinking water treatment equipment.
- This equipment requires regular periodic maintenance in order to guarantee the drinking water treatment requirements and the maintenance of the improvements every 6 months.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 - 120 psi (207 - 827 kPa)
Water Temperature	33° - 100°F (0.6° - 37.8°C)
Service Flow Rate	0.6 GPM (2.27 L/min.) @ 60 psi (413.7 kPa)

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 80 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.

