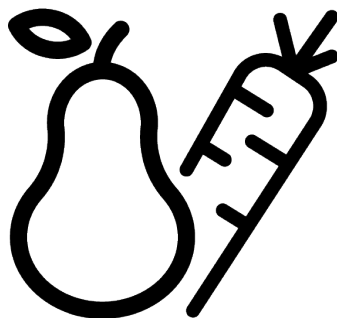


INDESIT

Šaldytuvas
Vartotojo vadovas
Kūlmik
Kasutusjuhend



INK25361S4E

11 5943 0061/ LT/ ET/ 4/4_AE/ 24.03.26 10:31
7282940703

Pirmiausia perskaitykite šį vadovą!

Gerbiamas kliente

Dėkojame, kad pasirinkote šį produktą .

Mes norime, kad jūs pasiektumėte optimaliausią efektyvumą naudodami šį aukštos kokybės produktą, kuris buvo pagamintas naudojantis aukščiausiomis technologijomis. Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite šį vadovą ir visus kitus pateiktus dokumentus.

Atsižvelkite į visą informaciją ir įspėjimus pateiktus naudotojo vadove. Tokiu būdu, galėsite apsugoti save ir savo produktą nuo galimų pavojų. Išsaugokite naudotojo vadovą. Pridėkite šį vadovą, jei perleisite produktą kam nors kitam.




Naudotojo vadove ir ant gaminio naudojami šie simboliai:



Perskaitykite naudotojo vadovą.



Pavojus kuris gali baigtis mirtimi arba sužalojimu.

 ENERG 	Gaminio duomenų bazėje saugomą modelio informaciją galite pasiekti apsilankę šioje svetainėje ir paieškoję savo modelio identifikatoriaus (*), esančio energijos vartojimo efektyvumo etiketėje. https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME 	


Turinys


1 Saugaus naudojimo instrukcijos.....	4
1.1 Svarbūs saugos simboliai.....	4
1.2 Naudojimo paskirtis	4
1.3 Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir naminių gyvūnėlių sauga	5
1.4 Elektros sauga	5
1.5 Tvarkymo sauga	6
1.6 Montavimo sauga.....	6
1.7 Eksploatacijos sauga	9
1.8 Maisto saugojimo sauga	12
1.9 Priežiūros ir valymo sauga.....	13
1.10 Apšvietimas	13
1.11 Seno gaminio išmetimas	14
2 Aplinkosaugos instrukcijos	14
2.1 Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEJ) ir panaudotų produktų utilizavimo direktyvų atitiktis	14
3 Jūsų šaldytuvas	15
4 Įrengimas.....	15
4.1 Įrengimui tinkama vieta	15
4.2 Plastikinių montavimo kaladėlių pritvirtinimas.....	16
4.3 Kojų reguliavimas.....	16
4.4 Karšto paviršiaus įspėjimas	16
5 Gaminio valdymas.....	16
6 Paruošimas.....	17
6.1 Ką daryti norint sutaupyti energijos	17
6.2 Pirmas naudojimas	17
6.3 Klimato klasė ir apibrėžimai	18
7 Produkto naudojimas	18
7.1 Gaminio valdymo skydelis	18
7.2 Maisto laikymas jūsų prietaise.....	19
7.3 Skrudintuvas	24
7.4 Pieno produktų šaldymo patalpa .	24
7.5 Atidarytų durelių signalas	25
7.6 Sulankstoma vyno lentyna.....	25
7.7 Apšvietimo lempos keitimas	25
8 Techninė priežiūra ir valymas.....	25
9 Trikčių šalinimas.....	26


1 Saugaus naudojimo instrukcijos


- Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, būtinos siekiant išvengti sužalojimo ar materialinės žalos.
- Mūsų įmonė neprisiima atsakomybės už žalą, kuri gali atsirasti nesilaikant šių nurodymų.
- Visada montavimo ir remonto darbus turi atlikti gamintojas, įgaliotasis servisas arba asmuo, kurį apibūdins importuotojo įmonė.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis ir priedus.
- Netaisykite ir nekeiskite jokių gaminio komponentų, nebent tai aiškiai nurodyta vartotojo vadove.
- Nedarykite jokių gaminio modifikacijų.


1.1 Svarbūs saugos simboliai


 Elektros smūgio pavojus!

 Perskaitykite naudotojo vadovą.

 Pavojus, kuris gali sukelti nudegimus dėl sąlyčio su karštais paviršiais.

 Degi medžiaga, įspėja apie gaisro pavojų.

 Rizika susižeisti dėl sąlyčio su aštriais paviršiais!

 UV-C spinduliuotės pavojus

1.2 Naudojimo paskirtis

- Šis gaminys netinka komerciniam naudojimui ir neturėtų būti naudojamas kitiems tikslams nei numatyta.
- Šis gaminys skirtas eksploatuoti vidaus patalpose, pavyzdžiui, namų ūkyje ar panašiai.

Pavyzdžiui;

Parduotuvių, biurų ir kitose darbo aplinkose personalo virtuvėse,

Ūkiniuose namuose,

Viešbučių, motelių ar kitų poilsio objektų padaliniuose, kuriais naudojasi klientai,

Nakvynės namuose ar panašioje aplinkoje,

Maitinimo paslaugų ir panašių ne mažmeninės prekybos srityse.

- Šio gaminio negalima naudoti atviroje arba uždaroje išorinėje aplinkoje, pavyzdžiui, laivuose, kempriuose, balkonuose ar terasose. Gaminį veikiant lietai, sniegui, saulės šviesai ir vėjui, gali kilti gaisro pavojus.

1.3 Vaikų, pažeidžiamų asmenų ir naminių gyvūnėlių sauga

- Šį gaminį gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra neišsivystę arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba jiems buvo instrukuoti apie saugų prietaiso naudojimą ir pavojus. dalyvauja.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti ir išimti maistą į aušintuvą arba iš jo.
- Vaikai ir augintiniai neturi žaisti su gaminiu, lipti ant jo ar į jį patekti.
- Vaikai ir naminiai gyvūnai turi būti laikomi atokiau nuo kabinos (kompresoriaus) zonos, kurioje yra elektrinės dalys.
- Vaikai neturėtų atlikti valymo ir naudotojo priežiūros, nebent kas nors juos prižiūri.
- Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Pavojus susižeisti ir uždusti.
- Jei ant gaminio durų yra užraktas, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

1.4 Elektros sauga

- Gaminio negalima jungti į elektros lizdą atliekant montavimo, priežiūros, valymo, remonto ir transportavimo operacijas.
- Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti gamintojo, įgalioto paslaugų teikėjo arba importuotojo atsiųstas asmuo, kad būtų išvengta galimo pavojaus.
- Nekiškite maitinimo laido po gaminiu arba gaminio gale. Ant maitinimo laido nedėkite sunkių daiktų. Maitinimo kabelis neturi būti sulenktas, suspaustas ir liestis su jokia šilumos šaltiniu.
- Naudokite tik originalų kabelį. Nenaudokite nukirptų ar pažeistų kabelių.
- Gaminiumi valdyti nenaudokite ilgintuvo, kelių kištukų ar adapterio.
- Nešiojami kelių kištukai arba nešiojamieji maitinimo šaltiniai gali perkaisti ir sukelti gaisrą. Todėl už gaminio ar šalia jo neturėkite nešiojamų maitinimo šaltinių su keliais kištukais.

- Prieš įjungdami gaminį į maitinimo šaltinį, montuodami ištraukite maitinimo kabelį iš kondensatoriaus kablo (jei yra).
- Po montavimo naudotojas neturi turėti galimybės pasiekti elektrinių dalių.
- Nejunkite gaminio maitinimo laido į atsilaisvintą ar pažeistą maitinimo lizdą. Tokio tipo jungtys gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Kištukas turi būti lengvai pasiekiamas. Jei tai neįmanoma, elektros instaliacijoje turi būti mechanizmas, atitinkantis elektros teisės aktus ir atjungiantis visus gnybtus nuo elektros tinklo (saugiklį, jungiklį, pagrindinį jungiklį ir kt.).
- Gaminio negalima naudoti su išoriniu perjungimo įtaisu, pavyzdžiui, laikmačiu arba nuotolinio valdymo sistema.
- Nenaudokite gaminio, kai jūsų kojos yra basos arba kūnas yra šlapias.
- Nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.
- Ištraukdami prietaisą laikykite ne už maitinimo laido, o už kištuko.
- Įsitikinkite, kad kištukas nėra drėgnas, purvinas ar dulkėtas.

- Niekada neprijunkite gaminio prie energijos taupymo įrenginių. Šios sistemos yra kenksmingos produktui.

1.5 Tvarkymo sauga

- Prieš nešiodami gaminį, būtinai atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- Šis gaminytis yra sunkus, nedirbkite patys. Jei gaminytis nukristų ant jūsų, galite susižeisti. Gabendami gaminį neatsitrenkite į jokiais vietas ir jo nenumeskite.
- Visada uždarykite dureles ir gabendami gaminį nelaikykite jo už durelių.
- Dirbdami su gaminiu būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Nenaudokite gaminio, jei vamzdžiai pažeisti, ir kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

1.6 Montavimo sauga

- Norėdami paruošti gaminį naudojimui, peržiūrėkite informaciją vartotojo vadove ir įsitikinkite, kad elektros ir vandens tiekimas atitinka reikalavimus. Jei ne, kvieskite kvalifikuotą elektriką ir santechniką, kad jie prireikus sutvarkytų komunalines paslaugas.

- **Jei to nepadarysite, galite patirti elektros smūgį, kilti gaisras, sukelti problemų su gaminiu arba susižaloti.**
- Prieš pradėdami montavimą, išjunkite saugiklį, kad elektros linijoje, prie kurios prijungtas gaminys, nebūtų įtampos.
- Gaminį turėtų montuoti du ar daugiau žmonių. Išimdami gaminį iš pakuotės ir montuodami naudokite apsaugines pirštines.
- Gaminys skirtas naudoti ne aukštesnėse nei 2000 metrų virš jūros lygio vietose.
- Neleiskite vaikams patekti į montavimo vietą.
- Prieš montuodami patikrinkite, ar gaminys nepažeistas. Nedėkite gaminio, jei jis pažeistas.
- Montuodami, prižiūrėdami ir remontuodami gaminį visada naudokite asmenines apsaugos priemones (pirštines ir kt.). Susižalojimo rizika.
- Nemontuokite ir nepalikite gaminio vietose, kuriose jis gali būti veikiamas išorinės aplinkos temperatūros.
- Padėkite gaminį ant švaraus, lygaus ir kieto paviršiaus ir subalansuokite jį reguliuojamomis kojėlėmis (pasukant priekines pėdas į dešinę arba į kairę). Priešingu atveju šaldytuvus gali apvirsti ir susižaloti.
- Perkeldami gaminį elkitės atsargiai, kad nepažeistumėte grindų (plytelių ir pan.). Priklausomai nuo gaminio dydžio, svorio ir naudojimo būdo, gaminį montuokite ant grindų arba pasirūpinkite pakankama atrama. Įsitikinkite, kad gaminio nėra šalia šilumos šaltinio, o visos keturios kojos yra stabilios ir remiasi į grindis. Įstatykite gaminį, kaip reikia, ir įsitikinkite, kad jis yra horizontalioje padėtyje, naudodami burbulinį gulsčiuką. Norėdami užtikrinti visišką šaldymo skysčio kontūro efektyvumą, prieš pradėdami naudoti gaminį palaukite bent dvi valandas.
- Gaminys turi būti montuojamas sausoje ir vėdinamoje aplinkoje. Po gaminiu nelaikykite kilimų, kilimėlių ar panašių dangų. Tai gali sukelti gaisro pavojų dėl netinkamo vėdinimo!
- Neužblokuokite ir neuždenkite ventiliacijos angų. Priešingu atveju padidės energijos suvartojimas ir jūsų gaminys gali būti sugadintas.

- Palikite pakankamai vietos šonuose ir viršuje, kad būtų užtikrintas tinkamas vėdinimas. Tarpas tarp galinio skydo ir sienos už gaminio turi būti ne mažesnis kaip 50 mm, kad būtų išvengta įkaitusių paviršių. Sumažinus šį atstumą gali padidėti gaminio energijos sąnaudos.
- Dėdami gaminį įsitikinkite, kad maitinimo kabelis nėra pažeistas ar prispaustas.
- Gaminio negalima jungti prie maitinimo sistemų ir šaltinių, kuriuose gali staiga pasikeisti įtampa (pvz., nešiojamo saulės energijos šaltinio). Priešingu atveju dėl staigių įtampos svyravimų jūsų gaminys gali būti sugadintas!
- Kuo daugiau aušalo yra šaldytuve, tuo didesnė turėtų būti jo įrengimo patalpa. Labai mažose patalpose, aušinimo sistemoje nutekėjus dujoms, gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. Kiekvienam 8 gramams šaltnešio reikia mažiausiai 1 m³ tūrio. Jūsų gaminyje esančio šaltnešio kiekis nurodytas tipo etiketėje.
- Gaminio negalima statyti taip, kad elektros laidai, dujinės viryklės metalinė žarna, metaliniai dujų ar vandens vamzdžiai liestųsi su gaminio galine sienele (arba kondensatoriumi).
- Gaminio montavimo vieta neturi būti veikiami tiesioginių saulės spindulių ir šalia šilumos šaltinių, tokių kaip krosnys, radiatoriai ir pan. Jei negalite užkirsti kelio gaminio montavimui šalia šilumos šaltinio, naudokite tinkamą izoliacinę plokštę ir įsitikinkite, kad minimalus atstumas iki šilumos šaltinio yra toks, kaip nurodyta toliau:
 - Ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo šilumos šaltinių, tokių kaip viryklės, orkaitės, šildymo įrenginiai ir šildytuvai ir kt.
 - Ir bent 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaitių.
- Jūsų gaminys turi I apsaugos klasę.
- Įjunkite gaminį į įžemintą lizdą, atitinkantį įtampos, srovės ir dažnio reikšmes, nurodytas tipo etiketėje. Lizdas turi turėti 10A – 16A saugiklį. Mūsų įmonė neatsako už žalą, atsiradusią dėl to, kad įrenginys nebuvo prijungtas ir neįžemintas pagal vietinius ir nacionalinius teisės aktus.

- Įrengiant prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo. Priešingu atveju gali kilti elektros smūgio ir susižalojimo pavojus!
- Nejunkite gaminio prie atsilaisvintųjų, sulūžusių, nešvarių, riebalais išteptų lizdų arba lizdų, kurie nesilaiko savo vietoje arba kurie gali turėti sąlytį su vandeniu. Tokio tipo jungtys gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Įdėkite gaminio maitinimo kabelį ir žarnas (jei yra) taip, kad jie nekeltų pavojaus užkliūti.
- Drėgmės ir skysčio patekimas į įtampingąsias dalis arba maitinimo laidą gali sukelti trumpąjį jungimą. Todėl nenaudokite gaminio drėgnoje aplinkoje arba vietose, kur gali apsitaškyti vandeniu (pvz., garaže, skalbykloje ir pan.). Jei šaldytuvas sušlapo vandens, ištraukite jį iš elektros lizdo ir kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.
- Niekada nejunkite šaldytuvo prie energijos taupymo įrenginių. Šios sistemos yra kenksmingos produktui.
- Nuimant elektroninės plokštės dangtelį ir kompresoriaus galinį dangtelį (jei įrengtas) kyla pavojus prisiliesti prie

elektrinių dalių. Nenuimkite elektroninės plokštės dangtelio ir kompresoriaus galinio dangtelio (jei įrengtas). Tai kelia elektros šoko pavojų!

1.7 Eksploatacijos sauga

- Niekada nenaudokite gaminio cheminių tirpiklių. Šios medžiagos kelia sprogimo pavojų.
- Sūgedus gaminiui, atjunkite jį nuo elektros tinklo (arba atjunkite saugiklį, prie kurio jis prijungtas) ir nenaudokite jo, kol jį suremontuos įgaliotasis servisas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Ant gaminio ar šalia jo nelaikykite liepsnos (uždegtos žvakės, cigaretės ir pan.) ir šilumos šaltinių (lygintuvo, kaitlentės, orkaitės ir pan.). Šalia gaminio nedėkite degių ir (arba) sprogių medžiagų...
- Nelipkite ant gaminio. Pavojus nukristi ir susižeisti!
- Nepažeiskite aušinimo sistemos vamzdžių naudodami aštrius ir pradurtus įrankius. Šaltnešis, išsipurškiantis pramušus dujų vamzdžius, vamzdžių ilgintuvus ar viršutinio paviršiaus dangas, gali sudirginti odą ir sužaloti akis.

- Nesikišti į aušinimo skysčio grandinę ir jos nepažeisti Sprogimo pavojus.
- Nedėkite ir nenaudokite elektros prietaisų šaldytuvo/šaldiklio viduje, nebent taip būtų nurodyta gamintojo.
- Norėdami pagreitinti atitirpinimą, nenaudokite jokių kitų procedūrų, išskyrus tas, kurias rekomenduoja gamintojas.
- Būkite atsargūs, kad neįsipainiotumėte rankomis ar kūno dalimis į judančias gaminio viduje esančias dalis. Būkite atsargūs, kad pirštai neįstrigtų tarp šaldytuvo ir jo durelių. Būkite atsargūs atidarydami arba uždarydami dureles, jei šalia yra vaikų.
- Nedėkite ledu, ledo kubelių ar šaldyto maisto prie burnos vos tik išėmę juos iš šaldiklio. Nušalimo pavojus!
- Drėgnomis rankomis nelieskite šaldiklio vidinių sienelių, metalinių dalių ar maisto produktų, laikomų šaldiklyje. Nušalimo pavojus!
- Į šaldiklio skyrių nedėkite sodos skardinių arba skardinių ir butelių, kuriuose yra skysčių, kurie gali būti užšalę. Skardinės ar buteliai gali sprogti. Susižalojimo ir materialinės žalos pavojus!
- Prie šaldytuvo nenaudokite ir nedėkite temperatūrai jautrių medžiagų, pvz., degių purškalo, degių daiktų, sauso ledo ar kitų cheminių medžiagų. Gaisro ir sprogmio pavojus!
- Nelaikykite gaminio viduje sprogių medžiagų, pvz., aerosolinių balionėlių su degiomis medžiagomis.
- Nedėkite skardinių su skysčiais ant gaminio atidaryto. Vandens pūslai ant elektrinės dalies gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.
- Dėl rizikos sudužti nelaikykite šaldiklio skyriuje stiklinių indų su skysčiu viduje.
- Šis gaminys nėra skirtas vaistams, kraujo plazmai, laboratoriniams preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams, kuriems taikoma Medicinos produktų direktyva, laikyti ir vėsinti.
- Jei gaminys naudojamas ne pagal paskirtį, gali būti pažeisti viduje laikomi gaminiai arba jie gali sugesti.
- Jei jūsų šaldytuve yra mėlyna šviesa, nežiūrėkite į šią lemputę su optiniais įrenginiais. Nežiūrėkite tiesiai į UV LED šviesą ilgą laiką. Ultravioletiniai spinduliai gali sukelti akių nuovargį.

- Nedėkite į gaminį daugiau maisto, nei jo talpa. Norėdami pagreitinti atitirpinimą, nenaudokite jokių kitų procedūrų, išskyrus tas, kurias rekomenduoja gamintojas. Jei atidarius duris šaldytuvo turinys nukris, galite susižaloti ar sugadinti. Panašios problemos taip pat gali kilti, kai ant gaminio uždedamas daiktas.
- Įsitikinkite, kad pašalinote ledą ar vandenį, kuris galėjo nukristi ant grindų, kad išvengtumėte sužalojimų.
- Šaldytuvo durelių lentynų / butelių lentynų vietas keiskite tik tada, kai lentynos tuščios. Pavojus susižeisti!
- Nedėkite ant gaminio daiktų, kurie gali nukristi / apvirsti. Šie daiktai gali nukristi atidarant arba uždarant duris ir sukelti sužalojimus ir (arba) materialinę žalą.
- Nedaužykite ir nespauskite per daug stiklo paviršių. Sudužęs stiklas gali susižaloti ir (arba) padaryti materialinės žalos.
- Gaminiuose, kuriuose oro filtras naudojamas prieinamame ventiliatoriaus dangtelyje, filtras visada turi būti padėtas, kai šaldytuvas veikia.
- Neuždenkite ventiliatoriaus (jei yra) maistu.
- Pažeistas tarpines reikia kuo greičiau pakeisti.
- Jūsų gaminyje gali būti specialūs skyriai (šviežio maisto skyrius, nulinės temperatūros skyrius ir pan.) Jei atitinkamoje gaminio instrukcijoje nenurodyta kitaip, šiuos skyrius galima išimti ir gaminį naudoti taip pat.
- Jūsų gaminio aušinimo sistemoje yra R600a šaltnešio. Gaminyje naudojamo šaltnešio tipas nurodytas tipo etiketėje. Šios dujos yra degios. Todėl dirbdami būkite atsargūs, kad nepažeistumėte aušinimo sistemos ir vamzdžių. Vamzdžių pažeidimo atveju;
 1. Nelieskite gaminio ar maitinimo laido.
 2. Laikykite gaminį toliau nuo galimų ugnies šaltinių, dėl kurių gaminyje gali užsidegti.
 3. Vėdinkite vietą, kurioje dedamas produktas. Nenaudokite ventiliatoriaus.
 4. Susisieki su įgaliotuoju aptarnavimo centru.Prieš išmesdami senus gaminius, kurių nebenaudosite:
 1. Ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.

2. Nupjaukite maitinimo laidą ir ištraukite jį iš prietaiso kartu su kištuku.
 3. Neišimkite lentynų ir stalčių iš gaminio, kad vaikai nepatektų į prietaiso vidų.
 4. Nuimkite duris.
 5. Laikykite gaminį taip, kad jis neapvirstų.
 6. Neleiskite vaikams žaisti su išmestu gaminiu.
 7. Jei gaminys pažeistas ir pastebėjote dujų nuotėkį, būkite toliau nuo dujų. Patekusios ant odos dujos gali nušalti.
- Neišmeskite gaminio į ugnį. Sprogimo pavojus.
 - Jei ant gaminio durų yra užraktas, laikykite raktą vaikams nepasiekiamoje vietoje.

1.8 Maisto saugojimo sauga

Kad maistas nesugestų, atkreipkite dėmesį į šiuos įspėjimus:

- Ilgą laiką paliekant atidarytas dureles, gali pakilti temperatūra gaminio viduje.
- Reguliariai valykite prienamas drenažo sistemas, kurios liečiasi su maistu.
- Išvalykite vandens rezervuarus, kurie nebuvo naudojami 48 valandas, ir vandens tiekimo sistemas, kurios nebuvo naudojamos ilgiau nei 5 dienas.
- Žalią mėsą ir žuvies produktus laikykite atitinkamuose gaminio skyriuose. Taigi jis nelaša ant kitų maisto produktų ir nesiliečia su juo.
- Dviejų žvaigždučių šaldiklio skyriai naudojami iš anksto užpildytiems maisto produktams laikyti, ledams ir ledams gaminti ir laikyti.
- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai netinka šviežiam maistui užšaldyti.
- Jei aušinimo gaminys ilgą laiką buvo tuščias, išjunkite gaminį, atitirpinkite, išvalykite ir išdžiovinkite gaminį, kad apsaugotumėte gaminio korpusą.
- Sudėję maisto produktus patikrinkite, ar tinkamai uždaryti skyrių liukai, ypač šaldiklio durelės.
- Šaldytuvo skyrių naudokite šviežiems maisto produktams laikyti, o šaldiklio skyrių - šaldytiems produktams laikyti, šviežiems maisto produktams užšaldyti ir ledo gabalėliams ruošti.

- Šaldytuvo ir šaldiklio skyriuose nelaikykite maisto produktų, tinkamai jų neuždengę, kad būtų išvengta tiesioginio sąlyčio su vidiniais paviršiais.
- Nenaudokite popierinių rankšluosčių, virtuvinių kempinių ar kitų kietų valymo medžiagų.

1.9 Priežiūros ir valymo sauga

- Prieš valydami šaldytuvą ar pradėdami jo priežiūrą, atjunkite jį nuo elektros tinklo arba atjunkite saugiklį.
- Netraukite už durelių ar durų rankenos, jei ketinate perkelti gaminį valymo tikslais. Per stipriai patraukus durų rankeną galima susižeisti.
- Nedėkite rankų, kojų ar metalinių daiktų po gaminiu ar už jo. Gali užstrigti arba bet koks aštrus kraštas gali sužaloti asmenį.
- Neplaukite gaminio vidaus ar išorės slėginėmis plovyklomis, garais, purškiamuoju vandeniu ar liejamuoju vandeniu. Elektros smūgio ir gaisro pavojus.
- Valydami gaminį nenaudokite aštrių ir abrazyvinių įrankių ar buitinių valymo priemonių, ploviklių, dujų, benzino, skiediklio, alkoholio, lako ir panašių medžiagų. Gaminio viduje naudokite tik tokias valymo ir priežiūros priemones, kurios nekenkia maistui.
- Nenaudokite jokių mechaninių įrankių ar kitų įrankių, kurių nerekomenduoja naudoti gamintojas, kad pagreitinumėte atšildymą.
- Pasirūpinkite, kad vanduo nepatektų į ventiliacijos angas, elektronines grandines ar gaminio apšvietimą. Priešingu atveju gali kilti gaisro arba elektros smūgio pavojus.
- Švariu, sausu skudurėliu nuvalykite dulkes ar pašalines medžiagas nuo kištukų galiukų. Kištuko valymui nenaudokite šlapio ar drėgno audinio gabalo. Priešingu atveju gali kilti gaisro arba elektros smūgio pavojus.

1.10 Apšvietimas

Kai reikia pakeisti apšvietimui naudojamą LED / lemputę, kreipkitės į įgalioją tarnybą.

1.11 Seno gaminio išmetimas

Išmesdami seną gaminį vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis:

- Kad vaikai netyčia neužsifiksuotų gaminyje, jei yra durų užraktas, išjunkite jį.
- Aušinimo skysčio pusrslai kenkia akims. Išmesdami gaminį nepažeiskite jokių aušinimo sistemos dalių.

- Prarijus kompresoriaus alyvą arba patekus į kvėpavimo takus, tai gali būti mirtina.
- Jūsų gaminio aušinimo sistemoje yra R600a dujų, kaip nurodyta tipo etiketėje. Šios dujos yra degios. Neišmeskite gaminio į ugnį. Sprogimo pavojus!
- C - Pentanas naudojamas kaip izoliacinių putų pūtiklis ir yra degi medžiaga. Neišmeskite gaminio į ugnį.

2 Aplinkosaugos instrukcijos

2.1 Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEI) ir panaudotų produktų utilizavimo direktyvų atitikties



Šis prietaisas atitinka ES EEI direktyvą (2012/19/ES). Prietaisas yra pažymėtas elektrinių ir elektroninių įrenginių atliekų (EEI) klasifikacijos simboliu.

Šis simbolis rodo, kad šio produkto negalima išmesti su buitinėmis atliekomis baigus naudoti prietaisą. Panaudotas prietaisas turi būti gražintas į oficialų elektrinių ir elektroninių įrenginių atliekų surinkimo punktą perdirbimui. Kad rastumėte šias surinkimo sistemas, prašome susisiekti su vietinėmis institucijomis arba prekybininku iš kurio pirkote. Kiekvienas namų ūkis turi svarbią rolę senų prietaisų atnaujinime ir perdirbime. Tinkamas panaudotų prietaisų išmetimas padeda išvengti galimo neigiamaus aplinkai ir žmogaus sveikatai pavojaus.

Atitikimas RoHS direktyvai

Šis prietaisas atitinka ES RoHS direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra kenksmingų ir draudžiamų medžiagų, išvardintų direktyvoje.

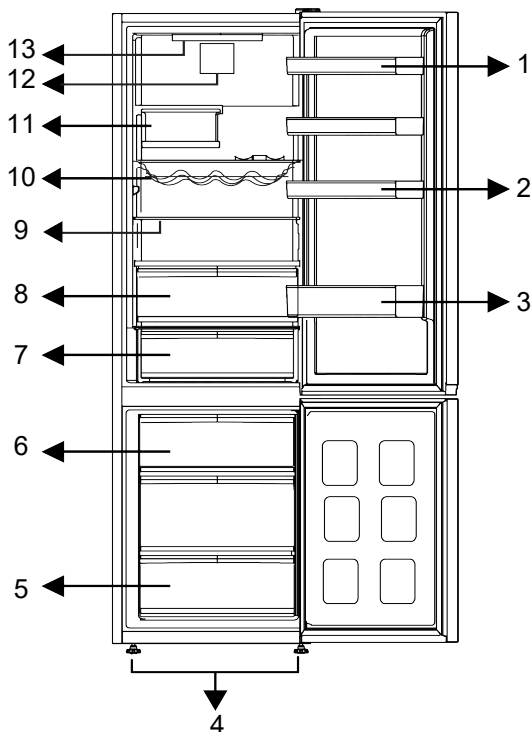


Informacija apie pakuotę

Prietaiso pakuotės yra pagamintos iš perdirbamų medžiagų pagal mūsų nacionalinius aplinkosaugos reikalavimus. Neišmeskite pakuočių su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Atiduokite jas perdirbti į pakuočių surinkimo centrą, nurodytą vietinių atsakingų institucijų.

Atitikties standartams ir bandymų informacija / EB atitikties deklaracija

Šio gaminio kūrimo, gamybos ir pardavimo etapai atitinka saugos taisyklės, nustatytas visose atitinkamose Europos bendrijos gairėse. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 * Reguliuojamos durų lentynos | 2 * Kiaušinių dėklas |
| 3 * Butelių stovas | 4 * Reguliuojamos priekinės kojos |
| 5 * Šaldiklio skyrius | 6 * Ledo padėklas |
| 7 * Stalčius šaltam sandėliavimui | 8 * Traškutis |
| 9 * Reguliuojamos lentynos | 10 * Butelių/vyno stovas |
| 11 * Sulankstomas butelių stovas | 12 * Ventilatorius |
| 13 * Apšvietimo lempa | |

***Neprivaloma:** Šiame instrukcijų vadove pateikti paveikslėliai yra schematiški ir gali skirtis nuo jūsų gaminio. Jei jūsų įsigytame gaminyje nėra atitinkamų dalių, šie skaičiai taikomi kitiems modeliams.

4 Įrengimas

Visų pirma perskaitykite skyrių „Saugumo instrukcijos“!

4.1 Įrengimui tinkama vieta

Dėl gaminio montavimo kreipkitės į įgaliojantį aptarnavimo centrą. Norėdami paruošti gaminį montavimui, peržiūrėkite

informaciją vartotojo vadove ir įsitinkite, kad elektros ir vandens tiekimas atitinka reikalavimus. Jei ne, kvieskite elektriką ir santechniką, kad sutvarkytų komunalines paslaugas.

- Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus, kad jis nevibruotų
- Statykite prietaisą bent 30 cm atstumu nuo kaitlentės ir kitų šilumos šaltinių ir bent 5 cm atstumu nuo elektrinių orkaitių.
- Jei šalia statote du aušintuvus, tarp jų palikite bent 4 cm tarpą.
- Laikykite gaminį sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Efektyviam jūšų gaminio veikimui reikalinga tinkama oro cirkuliacija. Jei statysite gaminį į nišą, nepamirškite palikti bent 5 cm tarpo tarp gaminio bei lubų, galinės sienos bei šoninių sienų.
- Patikrinkite, ar galinėje sienelėje esantis apsauginis komponentas yra savo vietoje (jei jis pateiktas kartu su gaminiu).
- Jei komponento nėra arba jis pamestas ar nukritęs, pastatykite gaminį taip, kad tarp gaminio ir kambario sienų būtų paliktas bent 5 cm tarpas. Paliktas tarpas gale yra svarbus efektyviam gaminio veikimui.

4.2 Plastikinių montavimo kaladėlių pritvirtinimas

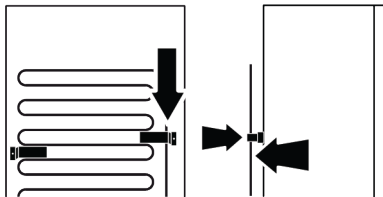
Šaldytuvo kondensatorius yra gale. Siekiant sumažinti energijos suvartojimą ir padidinti energijos vartojimo efektyvumą,

5 Gaminio valdymas

Visų pirma perskaitykite skyrių „Saugumo instrukcijos“!

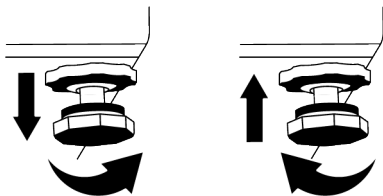
- Prietaisas skirtas tik maisto produktams laikyti.
- Išjunkite vandens sklendę, jei būsite išvykę (atostogausite) ir nenaudosite ledų gaminimo arba vandens rezervuaro funkcijų ilgą laiką. Kitu atveju, gali ištekėti vanduo.

kondensatoriaus viršus ir apačia turi būti atitraukti ir pritvirtinti, kaip parodyta paveikslėlyje. Patraukus kondensatorių atgal, laikikliai užsifiksuoja ir kondensatoriaus padėtis yra užtikrinama.



4.3 Kojų reguliavimas

Jei prietaisas stovi nestabiliai, pareguliuokite priekines atramas pasukdami į kairę arba į dešinę.



4.4 Karšto paviršiaus įspėjimas

Šoninės jūšų produkto sienelės komplektuojamos su šaldančiais vamzdžiais vėsinimo sistemos pagerinimui. Aukšto slėgio skystis gali tekėti per šiuos paviršius ir įkaitinti šonines sienes. Tai yra normalu ir nerodo gedimo.

Gaminio atjungimas

- Išimkite maistą, kad išvengtumėte blogų kvapų,
- Palaukite, kol ledas ištirps, išvalykite vidų ir leiskite išdžiūti, dureles palikite atidarytas, kad nepažeistumėte korpuso plastiko.

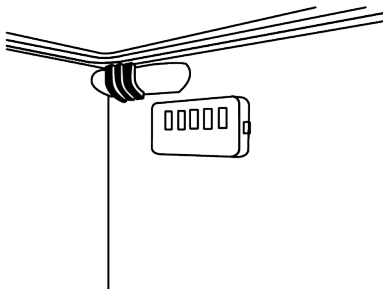
6 Paruošimas

Visų pirma perskaitykite skyrių „Saugumo instrukcijos“!

6.1 Ką daryti norint sutaupyti energijos

- Šis šaldytuvas nėra skirtas naudoti, kaip įmontuojamas prietaisas.
- Dėdami maistą į šaldytuvą, jo viduje palikite pakankamai vietos, kad oras galėtų tinkamai cirkuliuoti ir vėsinti.
- Kadangi karštas ir drėgnas oras nepateks tiesiai į jūsų gaminį, kai durys nebus atidarytos, todėl jūsų produktas optimizuosis tokiomis sąlygomis, kurių pakaks jūsų maistui apsaugoti. Esant tokioms aplinkybėms, funkcijos ir komponentai, tokie kaip, kompresorius, ventiliatorius, šaldytuvas, atitirpinimas, apšvietimas, ekranas ir t.t., veiks taip, kad būtų taupoma energija.
- Jei yra keletas variantų, stiklinės lentynos turi būti pastatytos taip, kad nebūtų užstatytos galinės sienelės oro išleidimo angos, geriausia taip, kad oro išleidimo angos liktų žemiau stiklinės lentynos. Šis derinys gali pagerinti oro cirkuliaciją ir energijos efektyvumą.
- Laikant primygtinai rekomenduojama naudoti žemiau esantį stalčių.
- Kad būtų pasiektas optimalus rezultatas, galima naudoti greito užšaldymo funkciją (jei yra), likus 24 valandoms iki šviežių maisto produktų įdėjimo į šaldiklį.
- Daugeliu atvejų greito užšaldymo funkcijai pakanka 24 valandų po to, kai į šaldiklį įdedami švieži maisto produktai. Po tam tikro laiko greito užšaldymo funkcija bus išjungta automatiškai.
- Šaldant nedidelį kiekį maisto produktų, greito užšaldymo funkciją po kurio laiko galima išjungti, kad būtų taupoma energija.
- Priklausomai nuo gaminio savybių; šaldytų maisto produktų atitirpinimas aušintuvo skyriuje užtikrins energijos taupymą ir maisto kokybę.

- Kad į šaldytuvo šaldiklio skyrių būtų galima įdėti didžiausią maisto kiekį, reikia išimti viršutinius stalčius ir sudėti maistą ant violinių/stiklinių lentynų.
- Dėkite maistą taip, kaip parodyta žemiau, laikydamiesi atstumo nuo aušinimo kameros skyriaus temperatūros jutiklio. Jei maistas liečiasi su jutikliu, prietaiso energijos suvartojimas gali padidėti.



- Norėdami tausoti energiją, maistą, atsižvelgdami į laikymo sąlygas, atitinkamai laikykite šaldytuvo arba šaldymo skyriuje.
- Maisto pakuotės neturi tiesiogiai liestis su temperatūros jutikliu, esančiu šaldiklio skyriuje.

6.2 Pirmas naudojimas

Prieš naudodamiesi gaminiu, imkitės reikalingų priemonių naudodamiesi instrukcijomis skyriuose „Saugumo instrukcijos“ ir „Montavimas“.

- Prieš pradėdami naudoti gaminį, palaukite bent 2 valandas, kad būtų užtikrintas visiškas šaldymo efektyvumas.
- Leiskite prietaisui veikti be maisto produktų bent 6 val., neatidarinėkite durelių, jei tai nėra būtina.
- Temperatūros pokytis, kurį sukelia durų atidarymas ir uždarymas naudojant gaminį, paprastai gali sukelti kondensaciją ant durų / korpuso lentynų ir į gaminį dedamų stiklinių indų.

- Kai įsijungs kompresorius, išgirsite triukšmą. Normalu, kad gaminys skleidžia triukšmą, net jei kompresorius neveikia, nes aušinimo sistemoje gali būti suspaustas skystis ir dujos.
- Priekiniams gaminio kraštams būti šiltiems yra normalu. Šios zonos yra numatytos būti šiltos, kad viduje nesikauptų kondensatas.
- Kai kuriuose modeliuose indikatorius skydelis automatiškai išsijungia praėjus 1 minutei nuo durelių uždarymo. Jis vėl įsijungs paspaudus bet kurį mygtuką arba atidarius dureles.

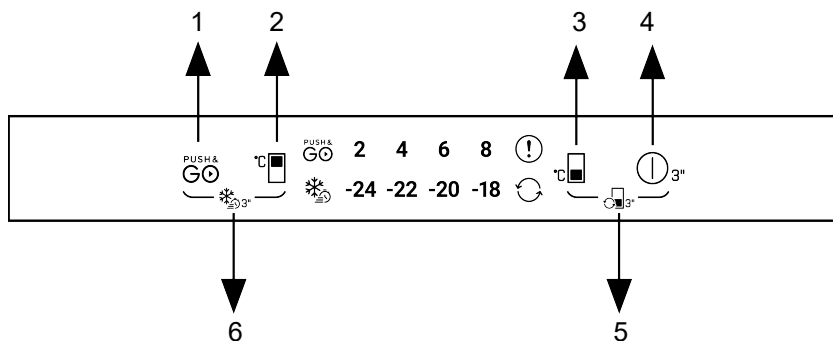
6.3 Klimato klasė ir apibrėžimai

Žr. klimato klasę savo įrenginio duomenų lentelėje. Viena iš toliau pateiktos informacijos tinka jūsų įrenginiui pagal klimato klasę.

- **SN:** Ilgalaikis vidutinio klimato klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 10 °C iki 32 °C.
- **N:** Vidutinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 32 °C.
- **ST:** Subtropinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 38 °C.
- **T:** Tropinis klimatas: Šis aušinimo įrenginys skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 43 °C.

7 Produkto naudojimas

7.1 Gaminio valdymo skydelis



1 * Paspauskite "Push Go" raktą

2 Aušinimo kameros temperatūros nustatymo mygtukas

3 Šaldiklio skyriaus temperatūros nustatymo klavišas

4 Produkto išjungimo raktas

5 *Skyriaus pakeitimo mygtukas

6 * Greitojo užšaldymo mygtukas

Visų pirma perskaitykite skyrių „Saugumo instrukcijos“!

Naudojant gaminį jums padės garsinės ir vaizdinės indikatorius skydelio funkcijos.

***Pasirinktina:** Rodomos funkcijos yra neprivalomos, jūsų prietaiso indikatorius skydelyje esančių funkcijų forma ir vieta gali skirtis.

1. "PushGo" ^{PUSH&} GO

Paspaudus mygtuką "PushGo", užsidega piktograma "Push&Go" ir įjungiamas greito atvėsavimo funkcija. Aušintuvo skyriaus temperatūra nustatoma 1 °C / °F. Norėdami atšaukti funkciją, dar kartą paspauskite

mygtuką. Greito užšaldymo funkcija (Quick Cooling) bus automatiškai atšaukta, kai bus baigtas vėsinimas.

2. Aušinimo kameros temperatūros

nustatymo mygtukas

Temperatūra nustatoma aušinimo kamerali. Paspaudus mygtuką, įjungiami aušintuvo skyriaus temperatūra
Galima nustatyti 8,6, 4,2 °C.

3. Šaldiklio skyriaus temperatūros

nustatymo mygtukas

Temperatūra nustatoma šaldiklio kamerali. Paspaudus mygtuką, šaldiklio kameros temperatūrą galima nustatyti –18, -20, -22, -24 °C.

4. Produkto išjungimo raktas

Kai šis mygtukas paspaudžiamas 3 sekundes, prietaisas persijungia į išjungties būseną. Šios būsenos šaldytuvus nešaldo; dar kartą 3 sekundes paspaudus mygtuką, šaldytuvus pradeda veikti įprastu režimu.

5. Skyriaus konvertavimo raktas

3 sekundes paspaudus skyriaus keitimo mygtuką, šaldiklio skyrių galima nustatyti kaip šaldytuvo skyrių, uždara skyrių arba šaldiklio skyrių.

Kai veikia kaip šaldiklis, šviečia pasirinkta šaldiklio skyriaus temperatūros vertė, o perskaičiavimo simbolis yra išjungtas. Kai veikia kaip šaldytuvo skyrius, visos šaldiklio skyriaus temperatūros reikšmių lemputės yra išjungtos ir šviečia perskaičiavimo simbolis. Skyrius veikia kaip aušintuvas.

Kai šaldiklio skyrius išjungtas, visos šaldiklio skyriaus temperatūros reikšmių lemputės išsijungia, o perskaičiavimo simbolis yra išjungtas. Šiam pasirinkimui skyriuje nėra maisto.

6. Greito užšaldymo raktas

Paspaudus greitojo užšaldymo mygtuką, turi užsidegti greito užšaldymo simbolis ir įjungti greito užšaldymo funkciją. Šaldiklio skyriaus temperatūra nustatyta –27 °C. Norėdami atšaukti funkciją, dar kartą

paspauskite mygtuką. Greitojo užšaldymo funkcija po kurio laiko automatiškai atšaukiama. Jei norite užšaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, paspauskite greito užšaldymo mygtuką prieš sudėdami produktus į šaldiklį.

Temperatūros nustatymus galima nustatyti nuo 1-8 °C šaldytuvo skyriui ir nuo -24 iki -18 °C šaldiklio skyriui. Reguluojamos temperatūros vertės gali skirtis šiuose diapazonuose, priklausomai nuo produkto specifikacijų.

7.2 Maisto laikymas jūsų prietaise

Maisto laikymas šaldytuvuose ir šaldymo kameroje

- Dažnai atidarant ir uždarant skyriaus dureles arba paliekant jas atidarytas ilgesniam laikui, skyriaus temperatūra gali žymiai pakilti, o tai sutrumpina maisto laikymo trukmę ir sukelia gedimą.
- Siekiant išvengti kvapo ir skonio pokyčių, maistą reikia laikyti hermetiškosose talpyklose.
- Kad būtų pasiektas geresnis ir tolygesnis vėsinimas, maisto produktus padėkite toli vienas nuo kito, kad tarp jų galėtų cirkuliuoti šaltas oras.
- Palikite oro srautą, palikdami tarpą tarp maisto ir vidinės sienos. Jei dėsime maistą prie galinės sienos, jis gali užšalti.
- Prieš atšaldydami leiskite virtam, karštam maistui atvėsti iki kambario temperatūros. Tada drungną maistą gali padėti ant apatinių šaldytuvo lentynų. Laikykite drungną maistą atokiau nuo greitai gendančio maisto.
- Ypatingą dėmesį atkreipkite į tai, kad šaldyti maisto produktai nebūtų maišomi su šviežiais maisto produktais.
- Atšildykite šaldytus maisto produktus šaldytuvo skyriuje. Tokiu būdu šaldytą maistą gali naudoti skyriui atvėsinti ir taip sutaupyti energijos.
- Neprinokusius atogrąžų vaisius (mangus, įvairių rūšių melionus, papajjas, bananus, ananasus) laikant šaldytuve galima

pagreitinti nokimo procesą. Tai reiškia trumpesnį laikymo laiką, todėl nerekomenduojama.

- Svogūnus, česnakus, imbierą ir kitas šakniavaisines daržoves reikia laikyti tamsioje, vėsioje patalpoje, o ne šaldytuve.
- Jei pastebėjote, kad jūsų šaldytuve esantis maistas sugedo, išmeskite jį ir nuvalykite visus priedus, kurie su juo lietsi.
- Norėdami greitai atvėsinti didelius puodus, tokius kaip sriubos ir troškiniai, galite juos padalinti į seklius indus ir laikyti šaldytuve.
- Nesupakuotus maisto produktus laikykite atokiau nuo kiaušinių.
- Vaisius ir daržoves laikykite atskirai, o visas rūšis laikykite kartu (pavyzdžiui, obuolius su obuoliais, morkas su morkomis).
- Išimkite žalumynus iš plastikinio maišelio, apvyniokite juos popieriniais rankšluosčiais arba indų šluoste ir padėkite į šaldytuvą. Jei prieš dedant tokius maisto produktus į šaldytuvą juos išplausi, nepamiršk jų išdžiovinti.

- Galite sukurti drėgną aplinką ir leisti orui cirkuluoti laikydami vaisius ir daržoves, kurie linkę išdžiūti perforuotuose ar atviruose plastikiniuose maišeliuose.
- Išskyrus ekstremalių aplinkos sąlygų atvejus, maistas visuose skyriuose išliks šviežias ilgiau, jei jūsų gaminys bus nustatytas į nustatytas vertes, nurodytas rekomenduojamų nustatytų verčių lentelėje.
- Nelaikykite šalčiui jautrių daržovių, pvz., lapinių žalumynų, pomidorų ir agurkų, šaltame skyriuje. Jei daržovėms laikyti reikia naudoti šaltą skyrių, įsitikinkite, kad šaldytuvo valdymo skydelyje nustatyta 5 °C arba aukštesnė temperatūra.

Maisto laikymas šaltoje patalpoje

Šaltame skyriuje laikomo maisto temperatūra gali svyruoti nuo +3 °C iki -3 °C. Šaltame skyriuje temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C, todėl jis netinka šviežiams vaisiams/daržovėms laikyti. Jei reikia laikyti šviežią maistą šaltame skyriuje, būtinai nustatykite šaldytuvo nustatymą į 5 °C arba šiltesnį.

Maisto produktus laikykite skirtingose vietose pagal jų charakteristikas:	
Maistas	Vieta
Kiaušinis	Durų lentyna
Pieno produktai (sviestas, sūris)	Jei yra, nulinio laipsnio (pusryčių) skyrius/šaltas skyrius
Vaisiai, daržovės ir žalumynai	Vaisių ir daržovių skyrius, daržovių stalčius arba; Šviežio maisto skyriuje, jei jūsų šaldytuve nustatyta aukštesnė nei 5 °C temperatūra, daržovių stalčiuje arba Everfresh + stalčiuje (jei yra).
Šviežia mėsa, paukštiena, žuvis, dešrų gaminiai, virti maisto produktai.	Jei yra, nulinio laipsnio (pusryčių) skyrius/šaltas skyrius
Gatavi maisto produktai, supakuoti produktai, konservuoti produktai ir marinuoti agurkai.	Viršutinės lentynos arba durų lentyna
Gėrimai, buteliai, pagardai ir užkandžiai.	Durų lentyna

Maisto laikymas šaldiklio skyriuje

- Greitesnį aušinimą galite pasiekti suaktyvinę greitą užšaldymo funkciją likus 4-6 valandoms iki užšaldymo.
- Prieš dedant į šaldiklio skyrių, leiskite karštam maistui sušilti iki kambario temperatūros.

- Šaldomi maisto produktai turėtų būti padalyti į porcijas, kurių pakaktų kiekvienai porcijai, ir užšaldyti atskirose pakuotėse.
- Rekomenduojama maistą supakuoti prieš dedant į šaldiklį.

- Kad maistas nepasibaigtų pasibaigus jo galiojimo laikui, užrašykite ant pakuotės užšaldymo datą, laikymo laiką ir maisto produkto pavadinimą, atsižvelgdami į skirtingų maisto produktų laikymo laiką.
 - Atšildytą maistą vartokite greitai. Atšildyto maisto negalima pakartotinai užšaldyti, nebent jis būtų išvirtas. Nėra saugu vartoti atšildytą ir užšaldytą šviežią maistą jo nevirus.
 - Užšaldydami šviežią maistą, venkite kontakto tarp šviežio ir jau užšaldyto maisto. Priešingu atveju užšaldyti maisto produktai atšils.
- Šaldytų maisto produktų laikymas**
- Laikydami maistą, laikykitės šiose instrukcijose nurodytos laikymo trukmės.
 - Norėdami išsaugoti maisto kokybę, stenkitės, kad laikas nuo įsigijimo iki sandėliavimo būtų kuo trumpesnis.
 - Pirkite šaldytus maisto produktus, laikomus -18 °C ar žemesnėje temperatūroje.
 - Venkite pirkti maisto produktus, kurių pakuotėje yra ledo ar panašių medžiagų. Tai reiškia, kad produktas gali būti iš dalies atšildytas ir vėl užšaldytas. Temperatūra turi įtakos maisto kokybei.
 - Maistą laikykite gamintojo rekomenduojamą laiką. Iš šaldiklio išimkite tik tiek maisto, kiek jums reikia.
 - Išskyrus ekstremalias aplinkos sąlygas, jei jūsų gaminys nustatytas į rekomenduojamas reikšmes, nurodytas rekomenduojamų reikšmių lentelėje, maistas ilgiau išliks šviežias tiek šviežio maisto skyriuje, tiek šaldiklio skyriuje.
 - Švieži vaisiai ir daržovės gali iš dalies užšalti, jei šviežio maisto skyriuje nustatyta žemesnė temperatūra.
 - 2 žvaigždučių skyrius tinka užšaldytam maistui. Čia galima laikyti ledus ir ledų kubelius.
 - Užšaldykite maistą tik 4 žvaigždučių skyriuje.

Mėsa ir žuvis		Paruošimo būdas		Ilgiausias saugojimo laikotarpis (mėnuo)
Mėsos produktai	Veršiena	Kepsnys	Supjaustykite 2 cm storio gabaliukais ir tarp jų padėkite foliją arba sandariai apvyniokite plastikine plėvele.	6-8
		Skrudinimas	Mėsos gabalus pakuojant į šaldiklio maišelį arba sandariai apvyniojant plastikine plėvele.	6-8
		Perdirbti į dribsn	Mažais gabalėliais	6-8
		Šnicelė, pjaustyklė	Įdėdami foliją tarp supjaustytų gabaliukų arba atskirai suvyniodami juos į plastikinę plėvelę.	6-8
	Aviena	Smulkinimas	Įdėdami foliją tarp mėsos gabalų arba juos atskirai apvyniodami plastikine plėvele.	4-8
		Skrudinimas	Mėsos gabalus pakuojant į šaldiklio maišelį arba sandariai apvyniojant plastikine plėvele.	4-8
		Perdirbti į dribsn	Pjaustytą mėsą pakuojant į šaldiklio maišelį arba sandariai apvyniojant plastikine plėvele.	4-8
	Jautiena	Skrudinimas	Mėsos gabalus pakuojant į šaldiklio maišelį arba sandariai apvyniojant plastikine plėvele.	8-12
		Kepsnys	Supjaustykite 2 cm storio gabaliukais ir tarp jų padėkite foliją arba sandariai apvyniokite plastikine plėvele.	8-12
		Perdirbti į dribsn	Mažais gabalėliais	8-12
		Virta mėsa	Supakuojant mažomis porcijomis, naudojant šaldiklio maišelius.	8-12
	Mince	Be prieskonių, plokščiose pakuotėse.		1-3
	Subproduktai (dalys)	Vienetais		1-3
	Dešra - saliamis	Net jei jis yra korpuse, jis turi būti supakuotas.		1-3
	Kumpis	Įdėdami foliją tarp supjaustytų gabaliukų.		2-3
Naminiai paukščiai ir medžiojamieji gyvūnai	Vištiena ir kalakutiena	Apvyniota folija		4-6
	Žąsis	Apvyniokite folija (porcijos neturi viršyti 2,5 kg)		4-6
	Antis	Apvyniokite folija (porcijos neturi viršyti 2,5 kg)		4-6
	Elniai, triušiai, stirnos	Apvyniokite folija (porcijos neturi viršyti 2,5 kg, o kaulai turi būti pašalinti).		6-8
Žuvis ir jūros gėrybės	Gėlavandenės žuvis (upėtakiai, karpiai, lydekos, šamai)	Kruopščiai nuvalius vidų ir žvynus, jį reikia nuplauti ir išdžiovinti, o jei reikia, nupjauti uodegą ir galvą.		2
	Liesos žuvis (paprastieji vilkešeriai, paprastieji otai, jūrų liežuviai)			4-6
	Riebios žuvis (pelamidės, skumbinės, melsvosios žuvis, raudonosios kefalės, ančiuviai)			2-4
	vėžiagyviai	Išvalyta ir supakuota į maišelius.		4-6
	Ikrai	Pakuotėje, aliuminio arba plastiko talpykloje.		2-3

"Lentelėje nurodytos laikymo trukmės priklauso nuo -18 °C laikymo temperatūros."

Daržovės ir vaisiai	Paruošimo būdas	Ilgiausias saugojimo laikotarpis (mėnuo)
Ayšekadın ir pupelės	Nuplovę ir supjaustę į mažus gabalėlius, blanšiuokite 3 minutes.	10-13
Žirniai	Išvalę ir nuplovę, blanškite 2 minutes.	10-12
Kopūstai	Išvalę blanškite 1-2 minutes.	6-8
Morkos	Išvalę ir supjaustę griežinėliais, blanšiuokite 3-4 minutes.	12
Pipirai	Nuplovus stiebą, padalijus jį pusiau ir pašalinus sėklas, nublanksta 2-3 minutes.	8-10
Špinatai	Nuplovę ir išvalę, blanšiuokite 2 minutes.	6-9
Porai	Supjaustę, blanšiuokite 5 minutes.	6-8
Žiediniai kopūstai	Atskirkite lapus, supjaustykite vidurį į gabaliukus ir 3-5 minutes blanšiuokite nedideliame citrininiame vandenyje.	10-12
Baklažanas	Nuplovę supjaustykite 2 cm gabalėliais ir 4 minutes blanšiuokite.	10-12
Cukinija	Nuplovę supjaustykite 2 cm gabalėliais ir 2-3 minutes blanšiuokite.	8-10
Grybas	Lengvai supilkite į aliejų ir išspauskite ant jo citriną.	2-3
Cukriniai kukurūzai	Nuvalę supakuokite juos su burbuolėmis arba atskiromis dalimis.	12
Obuoliai ir kriaušės	Nulupkite odą, supjaustykite ir 2-3 minutes blanšiuokite.	8-10
Abrikosai ir persikai	Perpjauk per pusę ir pašalink sėklas.	4-6
Braškės ir avietės	Skalbiančios rūšiuojant	8-12
virtai vaisiai	Į indą įdėjus 10% cukraus	12
Slyvos, vyšnios, rūgščiosios vyšnios	Nuplovus ir nuėmus stiebus	8-12

"Lentelėje nurodytos laikymo trukmės priklauso nuo -18 °C laikymo temperatūros."

Pieno produktai	Paruošimo būdas	Ilgiausias saugojimo laikotarpis (mėnesiai)	Laikymo sąlygos
Sūris (išskyrus fetos sūrį)	Riekelėmis, tarp kurių yra folija.	6-8	Trumpalaikiam saugojimui jį galima palikti originalioje pakuotėje. Ilgalaikiam saugojimui jis taip pat turėtų būti suvyniotas į aliuminio arba plastiko foliją.
Sviestas, margarinas	Savo pakuotėje	6	Originalioje pakuotėje arba plastikinėje taroje

"Lentelėje nurodytos laikymo trukmės priklauso nuo -18 °C laikymo temperatūros."

"Šviežio maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per tam tikrą laikotarpį, nurodytas tipo etiketėje."

Šaldiklio kamera Nustatymas	Aušinimo kamera Nustatymas	Pastabos
-18 °C	4°C	Tai numatytasis rekomenduojamas nustatymas Šis nustatymas rekomenduojamas, jei aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 30°C.
-20, -22 arba -24 °C	4°C	Šie nustatymai rekomenduojami aplinkai, kurioje temperatūra viršija 30 °C.
Greitas užšaldymas	4°C	Šią nuostatą naudokite tada, kai per trumpą laiką norite užšaldyti maisto produktus. Kai procesas baigsis, gaminio nustatymai grįš į ankstesnę padėtį.
-18 °C ar šalčiau	2°C	Naudokite šiuos nustatymus, jei, jūsų nuomone, šaldytuvo kameroj nepakankamai šalta dėl aplinkos temperatūros arba jei dažnai atidaromos durelės.

Šaldiklio informacija

Pagal IEC 62552 standartus, kiekvienam 100 litrų šaldiklio skyriaus tūrio, produktas turi sugebėti užšaldyti 4,5 kg maisto 25 °C kambario temperatūroje 24 valandas -18 °C ar žemesnėje temperatūroje.

Maistą galima laikyti tik ilgą laiką -18 °C ir žemesnėje temperatūroje.

Maisto produktų šviežumą galite išsaugoti ištisus mėnesius (giliame šaldiklyje, esant -18 °C ir žemesnei temperatūrai).

Šaldomi maisto produktai neturėtų liestis su anksčiau užšaldytais maisto produktais, kad būtų išvengta dalinio atšildymo.

Norėdami prailginti šaldytų daržovių laikymo laiką, nušluostykite jas ir išleiskite vandenį. Išleidę įdėkite juos į sandarias talpyklas ir įdėkite į šaldiklį. Šaldymui netinka tokie maisto produktai kaip bananai, pomidorai, salotos, salierai, kietai virti kiaušiniai ir bulvės. Šių maisto produktų užšaldymas neigiamai paveiks tik jų maistinę vertę ir valgymo kokybę. Nėra sugadinimo pavojaus, kuris keltų grėsmę žmonių sveikatai.

Maisto išdėstymas

Šaldiklio skyriaus lentynos: Įvairūs šaldyti maisto produktai, tokie kaip mėsa, žuvis, ledai, daržovės ir kt.

Šaldytuvo skyriaus lentynos: Maistas puoduose, uždengtuose induose ir uždengtose talpyklose, kiaušiniai (uždengtoje talpykloje)

Šaldytuvo skyriaus durų lentynos: Maži, supakuoti maisto produktai ar gėrimai

Daržovių laikymas: Daržovės ir vaisiai

Šviežio maisto skyrius: Deli produktai (pusryčiai, mėsos produktai, kuriuos reikia greitai suvartoti)

7.3 Skrudintuvas

Produkto daržovių skyrius yra specialiai sukurtas taip, kad daržovės būtų šviežios neprarandant drėgmės. Šiuo tikslu šalto oro cirkuliacija koncentruojama visame daržovių skyriuje. Šiame skyriuje laikykite savo daržoves ir vaisius. Kad būtų užtikrintas ilgesnis laikymas, nedėkite žalių lapinių daržovių šalia vaisių.

7.4 Pieno produktų šaldymo patalpa

Šaldymo stalčius

Šaldymo stalčius gali pasiekti žemesnę temperatūrą aušintuvo skyriuje. Šį stalčių naudokite delikateso gaminiams (saliams, dešra ir kt.) ir pieno produktams, kuriems reikalingos šaltesnės laikymo sąlygos, arba mėsai, vištienai ar žuviai greitai suvartoti. Šiame stalčiuje netinka laikyti vaisių ir daržovių.

7.5 Atidarytų durelių signalas

Jūsų šaldytuvo durų atidarymo įspėjimo sistema gali skirtis priklausomai nuo modelio.

Versija 1;

Jei gaminio durelės tam tikrą laiką lieka atidarytos (nuo 60 s iki 120 s), pasigirsta įspėjamasis garsinis signalas; priklausomai nuo gaminio modelio, taip pat gali būti rodomas vaizdinis įspėjamasis signalas (šviesos blyksnis). Uždarius įrenginio dureles arba paspaudus mygtuką įrenginio ekrane, jei toks yra, įspėjamasis garsas nutrūks.

Versija 2;

Jei prietaiso durelės tam tikrą laiką lieka atidarytos (nuo 60 s iki 120 s), pasigirsta atidarytų durų perspėjimas. Atidarytų durų perspėjimas skamba palaipsniui. Pirmiausia pradeda skambėti garsinis įspėjimas. Po 4 minučių, jei durelės vis dar neuždarytos, įsijungia vaizdinis įspėjimas (apšvietimo blyksnis). Perspėjimas apie atidarytas duris bus atidėtas tam tikram laikui (nuo 60 s iki 120 s), kai bus paspaustas bet kuris gaminio ekrano klavišas, jei toks yra. Tada procesas prasidės iš naujo. Uždarius įrenginio dureles, atidarytų durų įspėjimas bus atšauktas.

7.6 Sulankstoma vyno lentyna

Tai leidžia vartotojui prireikus laikyti vyno butelius. Norėdami naudoti stovo dalį, suimkite už plastikinės dalies ir švelniai patraukite žemyn. Dabar galite naudoti sulankstomą vyno lentyną.

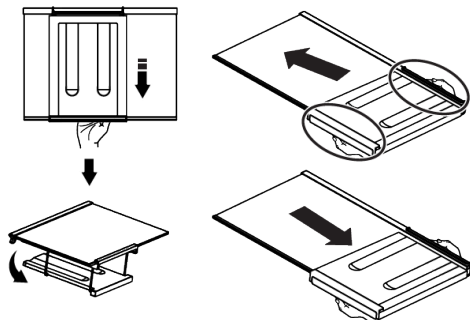
8 Techninė priežiūra ir valymas

Pirmiausia perskaitykite „Saugos instrukcijas“!

- Prieš valydami prietaisą, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- Bent kartą per metus reikia nuvalyti dulkes nuo ventilacijos grotelių, esančių gaminio galinėje dalyje (neatidarant dangčio). Valyti reikia sausa šluoste.



Ant sulankstomos vyno lentynos rekomenduojama laikyti ne daugiau kaip 2 vyno butelius.



Norėdami sugrupuoti vyno lentyną, pirmiausia išimkite stiklinę lentyną iš šaldytuvo. Padėkite jį ant stiklinės lentynos, stumdami plastikinę dalį per priekinius ir galinius griovelius, kaip parodyta paveikslėlyje. Produktas bus paruoštas naudoti su sulankstoma vyno lentyna. Norėdami išimti sulankstomą vyno lentyną, pirmiausia išimkite stiklinę lentyną iš šaldytuvo. Tada suimkite plastikinę dalį ir traukite bet kuria kryptimi. Dabar, kai reikia, gaminį galite naudoti be sulankstomos vyno lentynos.

7.7 Apšvietimo lempos keitimas

Paskambinkite įgaliotajai tarnybai, kai bus pakeista jūsų šaldytuvo apšvietimui naudojama lemputė / šviesos diodas. Šiame prietaise naudojamų lempučių negalima naudoti namų apšvietimui. Ši lemputė skirta tik padėti saugiai ir patogiai sudėti maisto produktus į šaldytuvą ar šaldiklį.

- Saugokitės, kad vanduo nepatektų į lempos korpusą ir kitas elektrines dalis.
- Nuvalykite dureles drėgna šluoste. Pašalinkite visą turinį, kad išimtumėte durelių ir kėbulo lentynas. Pakelkite durelių lentynas į viršų, kad jas nuimtumėte. Išvalę ir išdžiovinę, įstumkite juos atgal į vietą iš viršaus į apačią.

- Niekada nenaudokite chloro turinčio vandens ar valymo priemonių valydami išorinį gaminio paviršių ar chromuotas dalis. Chloras sukelia rūdis tokio tipo metaliniuose paviršiuose.
- Kad atspaudai ant plastikinės dalies nenusiluptų ar nedeformuotųsi, nenaudokite aštrių, abrazyvinių įrankių, muilo, buitinių valymo priemonių, ploviklių, benzino, poliravimo ir kt. Valymui naudokite minkštą šluostę su drungnu vandeniu ir nusausinkite.
- Gaminuose be „No Frost“ technologijos ant galinės aušinimo skyriaus sienos susidarys vandens lašeliai ir iki piršto storio šalčio. Nevalykite jo ir visiškai nenaudokite alyvos ar panašių medžiagų.
- Išoriniam gaminio paviršiui valyti naudokite tik šiek tiek drėgną mikropluošto šluostę. Kempinės ir kitos valymo šluostės gali įbrėžti.
- Norėdami išvalyti vidinius gaminio paviršius, nuplaukite visas nuimamas dalis švelniu muilo, vandens ir kepimo sodos tirpalu. Kruopščiai išskalaukite ir visiškai išdžiovinkite. Neleiskite vandeniui patekti į šviesas ir valdymo skydelį.

9 Trikčių šalinimas

Visų pirma perskaitykite skyrių „Saugumo instrukcijos“!

Prieš kreipdamiesi į aptarnavimo tarnybą, patikrinkite šį sąrašą. Taip sutaupysite laiko ir pinigų. Į šį sąrašą įtraukiami dažni skundai, nesusiję su gamybos ar medžiagų gedimu. Tam tikros čia paminėtos funkcijos gali būti netaikomos jūsų gaminiui.

Jei problema išlieka ir po to, kai vykdote šiame skyriuje pateiktas instrukcijas, susisieki su pardavėju arba įgaliotuoju aptarnavimo centru. Nebandykite taisyti gaminio.

- Nenaudokite acto, alkoholio ar kitų alkoholio pagrindu pagamintų valiklių jokiems vidiniams paviršiams valyti.

Nerūdijančio plieno išoriniai paviršiai

Naudokite neabrazyvinį nerūdijančio plieno valiklį ir užtepkite jį minkšta šluoste be pūkelių. Norėdami poliruoti, švelniai nuvalykite paviršių vandeniu sudrėkinta mikropluošto šluoste ir naudokite sausą poliravimo šluostę. Visada laikykitės nerūdijančio plieno grūdelių.

Kaip išvengti blogų kvapų

Gaminant jūsų produktą nenaudojamos jokios kvapą galinčios sukelti medžiagos. Tačiau kvapai gali atsirasti dėl netinkamo maisto laikymo ir netinkamo gaminio vidinio paviršiaus valymo.

- Kad išvengtumėte šios problemos, valykite kepimo sodos vandeniu kas 15 dienų.
- Maistą laikykite sandariose talpyklose, nes iš atidaryto maisto išsiskiriantys mikroorganizmai gali sukelti blogą kvapą.
- Niekada nelaikykite nebegaliojančio ar sugedusio maisto savo gaminyje.

Plastikinių paviršių apsauga

Jei alyva išsilieja ant plastikinių paviršių, nedelsdami nuvalykite juos šiltu vandeniu, nes alyva gali pažeisti paviršių.

Šaldytuvas neveikia.

- Maitinimo kištukas nėra iki galo įstatytas. >>> Įjunkite jį, kad visiškai įsitvirtintumėte lizde.
- Saugiklis, prijungtas prie gaminio maitinimo lizdo, arba pagrindinis saugiklis perdegė. >>> Patikrinkite saugiklį.

Kondensatas ant aušintuvo skyriaus šoninės sienelės (MULTI ZONE, COOL CONTROL ir FLEXI ZONE).

- Dūrys atidaromos per dažnai. >>> Stenkitės neatidaryti gaminio durelių per dažnai.
- Aplinka per drėgna. >>> Nemontuokite gaminio drėgnoje aplinkoje.

- Maisto produktai, kuriuose yra skysčių, laikomi sandariuose laikikliuose. >>> Maisto produktus, kuriuose yra skysčių, laikykite sandariuose laikikliuose.
- Gaminio durelės paliekamos atviros. >>> Nelaikykite gaminio durelių atidarytų ilgą laiką.
- Termostatas nustatytas į labai vėsią temperatūrą. >>> Nustatykite termostatą į tinkamą temperatūrą.

Kompresorius neveikia.

- Staigaus elektros energijos tiekimo sutrikimo atveju arba ištraukus maitinimo kištuką ir vėl įjungus, dujų slėgis gaminio aušinimo sistemoje nėra subalansuotas, todėl suveikia kompresoriaus šiluminė apsauga. Gaminys vėl įsijungs maždaug po 6 minučių. Jei pasibaigus šiam laikotarpiui produktas nepasileidžia iš naujo, susisieki su aptarnavimo centru.
- Atitirpinimas aktyvus. >>> Tai normalu visiškai automatiniam atitirpinimo produktui. Atitirpinimas atliekamas periodiškai.
- Gaminys neprijungtas. >>> Įsitikinkite, kad maitinimo laidas įjungtas.
- Neteisingas temperatūros nustatymas. >>> Pasirinkite tinkamą temperatūros nustatymą.
- Elektra dinga. >>> Gaminys toliau veiks įprastai, kai bus atkurtas maitinimas.

Šaldytuvo veikimo triukšmas didėja naudojimo metu.

- Gaminio veikimo charakteristikos gali skirtis priklausomai nuo aplinkos temperatūros svyravimų. Tai normalu ir nėra gedimas.

Šaldytuvus veikia per dažnai arba per ilgai.

- Naujas produktas gali būti didesnis nei ankstesnis. Didesni produktai veiks ilgiau.
- Kambario temperatūra gali būti aukšta. >>> Produktas paprastai veiks ilgą laiką aukštesnėje kambario temperatūroje.
- Gali būti, kad gaminys neseniai buvo prijungtas prie maitinimo tinklo arba į jį įdėtas naujas maisto produktas. >>>

Produktas užtruks ilgiau, kol jis pasieks nustatytą temperatūrą, kai neseniai įjungtas arba įdedamas naujas maisto produktas. Tai normalu.

- Į gaminį neseniai galėjo būti įdėtas didelis karšto maisto kiekis. >>> Nedėkite į gaminį karšto maisto.
- Duryš buvo dažnai atidaromos arba laikomos atidarytos ilgą laiką. >>> Šiltas oras, judantis viduje, privers gaminį veikti ilgiau. Neatidarinėkite durelių per dažnai.
- Šaldiklio arba šaldytuvo duryš gali būti praviros. >>> Patikrinkite, ar duryš visiškai uždarytos.
- Gaminio temperatūra gali būti nustatyta per žemai. >>> Nustatykite aukštesnę temperatūrą ir palaukite, kol gaminys pasieks nustatytą temperatūrą.
- Aušintuvo arba šaldiklio durelių poveržlė gali būti nešvari, susidėvėjusi, sulūžusi arba netinkamai nusistovėjusi. >>> Išvalykite arba pakeiskite tarpiklį. Dėl pažeistos / suplyšusios durelių poveržlės gaminys veiks ilgiau, kad išlaikytų esamą temperatūrą.

Šaldiklio temperatūra labai žema, bet vėsesnio pakanka.

- Šaldiklio skyriaus temperatūra nustatyta labai žemai. >>> Nustatykite aukštesnę šaldiklio kameros temperatūrą ir patikrinkite dar kartą.

Aušintuvo temperatūra yra labai žema, bet šaldiklio temperatūra yra tinkama.

- Aušintuvo skyriaus temperatūra nustatyta labai žemai. >>> Nustatykite aukštesnę aušintuvo skyriaus temperatūrą ir patikrinkite dar kartą.

Maisto produktai, laikomi vėsesnio skyriaus stalčiuose, užšaldomi.

- Aušintuvo skyriaus temperatūra nustatyta labai žemai. >>> Nustatykite aukštesnę aušintuvo skyriaus temperatūrą ir patikrinkite dar kartą.

Temperatūra šaldytuve arba šaldiklyje per aukšta.

- Aušintuvo skyriaus temperatūra nustatyta labai aukštai. >>> Aušintuvo skyriaus temperatūros nustatymas turi

įtakos temperatūrai šaldiklio skyriuje. Palaukite, kol atitinkamų dalių temperatūra pasieks pakankamą lygį, pakeisdama aušintuvo arba šaldiklio skyrių temperatūrą.

- Durys buvo dažnai atidaromos arba laikomos atidarytos ilgą laiką. >>> Neatidarinėkite durelių per dažnai.
- Durys gali būti praviros. >>> Visiškai uždarykite duris.
- Gali būti, kad gaminys neseniai buvo prijungtas prie maitinimo tinklo arba į jį įdėtas naujas maisto produktas. >>> Tai normalu. Produktas užtruks ilgiau, kol jis pasieks nustatytą temperatūrą, kai neseniai įjungtas arba įdedamas naujas maisto produktas.
- Į gaminį neseniai galėjo būti įdėtas didelis karšto maisto kiekis. >>> Nedėkite į gaminį karšto maisto.

Drebulys ar triukšmas.

- Paviršius nėra lygus arba patvarus >>> Jei gaminys dreba lėtai judant, sureguliuokite stovus, kad gaminys būtų subalansuotas. Taip pat įsitikinkite, kad žemė yra pakankamai patvari, kad galėtų išlaikyti gaminį.
- Bet kokie ant gaminio padėti daiktai gali kelti triukšmą. >>> Pašalinkite visus ant gaminio esančius daiktus.
- Gaminys skleidžia skysčių tekėjimo, purškimo ir pan. triukšmą.
- Gaminio veikimo principai susiję su skysčių ir dujų srautais. >>> Tai normalu, o ne gedimas.

Iš gaminio sklinda vėjo pučiamas garsas.

- Produktas aušinimo procesui naudoja ventiliatorių. Tai normalu ir nėra gedimas.

Ant gaminio vidinių sienelių susidaro kondensatas.

- Karštas ar drėgnas oras padidins apledėjimą ir kondensatą. Tai normalu ir nėra gedimas.
- Durys buvo dažnai atidaromos arba laikomos atidarytos ilgą laiką. >>> Neatidarinėkite durų per dažnai; jei atidaryta, uždarykite duris.

- Durys gali būti praviros. >>> Visiškai uždarykite duris.

Ant gaminio išorės arba tarp durelių susidaro kondensatas.

- Aplinkos oras gali būti drėgnas, drėgnu oru tai visiškai normalu. >>> Sumažėjus drėgmei, kondensatas išsisklaidys.

Viduje nemalonus kvapas.

- Produktas nėra reguliariai valomas. >>> Reguliariai valykite vidų naudodami kempinę, šiltą vandenį ir gazuotą vandenį.
- Tam tikri laikikliai ir pakavimo medžiagos gali sukelti kvapą. >>> Naudokite laikiklius ir pakavimo medžiagas be kvapo.
- Maisto produktai buvo sudėti į neužsandarintus laikiklius. >>> Maistą laikykite uždaroje talpose. Iš neuždarytų maisto produktų gali pasklisti mikroorganizmai ir sukelti blogą kvapą.
- Iš gaminio pašalinkite visus pasibaigusio galiojimo ar sugedusius maisto produktus.

Durys neužsidaro.

- Maisto pakuotės gali užkimšti duris. >>> Perkelkite visus daiktus, blokuojančius duris.
- Gaminys stovi ne visiškai vertikaliaje padėtyje ant žemės. >>> Sureguliuokite stovus, kad subalansuotumėte gaminį.
- Paviršius nėra lygus arba patvarus >>> Įsitikinkite, kad paviršius yra plokščias ir pakankamai patvarus, kad galėtų išlaikyti gaminį.

Traškučiai užstrigo.

- Maisto produktai gali liestis su viršutine stalčiaus dalimi. >>> Pertvarkykite stalčiuje esančius maisto produktus.

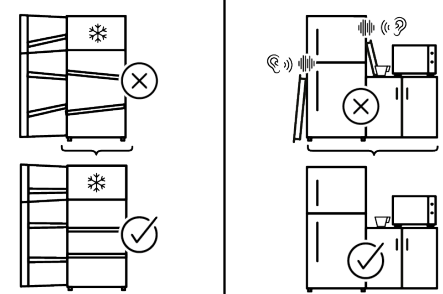
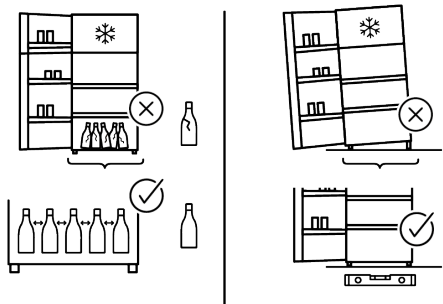
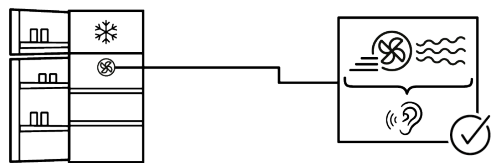
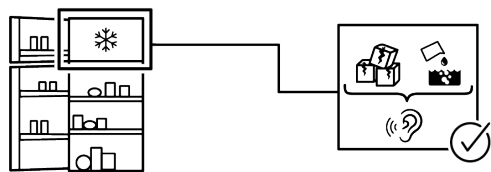
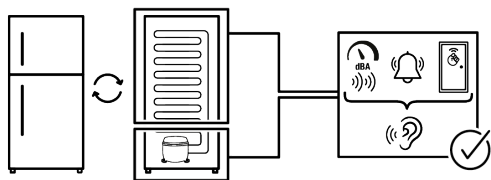
Gaminio paviršiaus temperatūra.

- Kai gaminys veikia, tarp dviejų durelių, ant šoninių skydelių ir galinių grotelių gali būti stebima aukšta temperatūra. Tai yra normalu ir nerodo gedimo.

Atidarius dureles, ventiliatorius veikia toliau.

- Ventiliatorius gali veikti toliau, kai atidarytos šaldiklio durys.

Jei problema išlieka ir po to, kai vykdote šiame skyriuje pateiktas instrukcijas, susisiekite su pardavėju arba įgaliotuoju aptarnavimo centru. Nebandykite taisyti gaminio. Tai normalu.



Kai kuriuos (paprastus) gedimus galutinis vartotojas gali tinkamai pašalinti be jokių saugumo problemų ar nesaugaus naudojimo, jei jie atliekami laikantis toliau pateiktų nurodymų (žr. skyrių „Savarankiškas remontas“).

Todėl, jei toliau skyriuje „Savarankiškas remontas“ nenurodyta kitaip, siekiant išvengti saugos problemų, remontas turi būti paliekamas profesionaliems meistrams. Profesionalus meistras yra profesionalus meistras, kuriam gamintojas suteikė prieigą prie šio gaminio instrukcijų ir atsarginių dalių sąrašo vadovaudamasis teisės aktuose aprašytais metodais pagal Direktivą 2009/125/EB.

Tačiau tik techninės priežiūros atstovs (t. y. įgalioti profesionalūs meistrai), su kuriais galite susisiekti telefono numeriu, nurodytu vartotojo vadove/garantijos kortelėje arba per įgaliotąjį pardavėją, gali teikti paslaugas pagal garantijos sąlygas. Todėl atminkite, kad profesionaliems meistrams, kurie nėra įgalioti Indesit, garantija negalioja.

Savarankiškas remontas

Galutinis vartotojas gali pats taisyti būtent šias atsargines dalis: durų rankenas, durų vyrius, padėklus, krepšelius ir durų tarpines (2021 m. kovo 1 d. atnaujintas sąrašas pateikiamas parts-selfservice.europeanappliances.com).

Be to, siekiant užtikrinti gaminio saugą ir išvengti rimtų sužalojimų pavojaus, minėtas savarankiškas remontas turi būti atliktas vadovaujantis vartotojo vadove arba parts-

selfservice.europeanappliances.com pateiktomis remonto instrukcijomis. Saugumo sumetimais, prieš bandydami remontuoti patys, atjunkite gaminį iš elektros tinklo.

Šio produkto garantija gali nustoti galioti, jei galutinis vartotojas taiso arba bando taisyti dalis, neįtrauktas į tokį sąrašą, ir (arba) nesivadovaudamas vartotojo vadove arba parts-

selfservice.europeanappliances.com pateiktomis savarankiško remonto instrukcijomis, dėl ko gali kilti saugos problemų, nepriskirtinų Indesit.

Todėl itin rekomenduojama, kad galutiniai vartotojai nebandytų atlikti remonto darbų, kurie nepatenka į nurodytą atsarginių dalių sąrašą ir kad tokiais atvejais kreiptųsi į įgaliotus profesionalius meistrus. Priešingu atveju, tokie galutinių naudotojų bandymai gali sukelti saugos problemų ir sugadinti gaminį, o vėliau sukelti gaisrą, potvynį, elektros smūgį ir rimtus sužalojimus. Pavyzdžiui, bet tuo neapsiribojant, šie remonto darbai turi būti skirti įgaliotiems profesionaliems meistrams arba registruotiems profesionaliems meistrams: kompresorius, aušinimo grandinė, pagrindinės plokštės inverterio plokštė, ekrano plokštė ir kt.

Gamintojas/pardavėjas negali būti laikomas atsakingu jokių atveju, jei galutiniai vartotojai nesilaiko aukščiau nurodytų reikalavimų.

Galimybė gauti atsarginę dalį šaldytuvui yra 10 metų. Šiuo laikotarpiu yra galimybė įsigyti originalias atsargines dalis, kad jūsų šaldytuvus tinkamai veiktų.

Minimali jūsų įsigyto šaldytuvo garantija yra 24 mėnesiai.

Šiame gaminyje yra „G“ energijos klasės apšvietimo šaltinis.

Šio gaminio apšvietimo šaltinį gali pakeisti tik profesionalus meistras..

Palun lugege esmalt see juhend läbi!

Lugupeetud klient

Täname, et olete otsustanud selle toote kasuks.

Meie eesmärgiks on, et see kõrgkvaliteetne toode, mille valmistamisel on kasutatud tipptehnoloogiat, teeniks Teid maksimaalselt tõhusalt. Selleks lugege enne toote kasutamist hoolikalt läbi käesolev kasutusjuhend ja muu kaasasolev dokumentatsioon.

Järgige kogu kasutusjuhendis sisalduvat teavet ja kõiki seal toodud hoiatusi. Nii kaitsete ennast ja oma toodet võimalike ohtude eest. Hoidke seda kasutusjuhendit alles. Juhul kui annate seadme üle kellelegi teisele, palun andke kaasa ka see juhend.




Kasutusjuhendis ja toote peal kasutatakse järgmisi sümboleid:



Lugege see kasutusjuhend läbi.



Oht, mis võib põhjustada surma või vigastusi.

 ENERGY 	Tooteandmebaasi salvestatud mudeliteabele juurde pääsemiseks avage käesolev veebisait ja otsige energiamärgisel oleva mudeli identifikaatori järgi (*). https://eprel.ec.europa.eu/
SUPPLIER'S NAME 	

Sisukord


1 Ohutusjuhised	34
1.1 Olulised ohutussümbolid	34
1.2 Kasutusotstarve	34
1.3 Laste, haavatavate isikute ja lemmikloomade ohutus	35
1.4 Elektriohutus.....	35
1.5 Käsitsemise ohutus.....	36
1.6 Paigaldamise ohutus	36
1.7 Kasutusohutus	39
1.8 Toiduainete säilitamise ohutus	42
1.9 Hooldus- ja puhastusohutus.....	43
1.10 Valgustus	44
1.11 Seadme utiliseerimine.....	44
2 Keskkonnajuhised	45
2.1 Vastavus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivile ja jäätmete	45
3 Sinu külmkapp	46
4 Installatsioon	46
4.1 Õige koht paigaldamiseks	46
4.2 Plastikkiilude paigaldamine	47
4.3 Jalgade reguleerimine.....	47
4.4 Hoiatus kuuma pinna kohta.....	47
5 Seadme käsitsemine	47
6 Ettevalmistamine	47
6.1 Mida teha energiasäästuks	47
6.2 Esmakasutus	48
6.3 Kliimaklass ja mõisted.....	49
7 Teie toote kasutamine	49
7.1 Seadme juhtpaneel.....	49
7.2 Toiduainete säilitamine teie tootes	50
7.3 Kriis	54
7.4 Piimatoodete külmhoidla.....	55
7.5 Avatud ukse märguanne	55
7.6 Kokkupandav veiniriiul	55
7.7 Valgusti väljavahetamine.....	55
8 Hooldus ja puhastus	55
9 Tõrkeotsing	56


1 Ohutusjuhised


- See jaotis sisaldab ohutusjuhiseid, mis on vajalikud kehavigastuste või materiaalsete kahjude ohu vältimiseks.
- Meie ettevõtte ei vastuta kahjude eest, mis võivad tekkida nende juhiste eiramisel.
- Paigaldus- ja remonditöid peab teostama tootja, volitatud teenindus või maaletooja poolt ettenähtud isik.
- Kasutage ainult originaalvaruosi ja -tarvikuid.
- Ärge parandage ega asendage ühtegi toote komponenti, välja arvatud juhul, kui see on kasutusjuhendis selgelt sätestatud.
- Ärge tehke seadmes mingeid muudatusi.


1.1 Olulised ohutussümbolid

 Elektrilöögi oht!

 Lugege see kasutusjuhend läbi.

 Oht, mis võib põhjustada põletusi kokkupuutel kuumade pindadega.

 Põlev materjal, hoiatus tuleohu eest.

 Vigastusoht teravate pindadega kokkupuutel!

 UV-C kiirguse oht

ET

1.2 Kasutusotstarve

- Seade ei sobi kaubanduslikuks kasutuseks ning seda ei tohi kasutada muuks kui ettenähtud otstarbeks.
- Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides, näiteks kodumajapidamistes vms.

Näiteks:

poodide, kontorite ja teiste töökeskkonna töötajate köögis; farmides; klientide kasutusse antavates hotellide, motellide või muude puhkekohtade ruumides; hostelites või sarnastes keskkondades, toitlustusteenuste ja sarnaste jaemüügiväliste otstarvete tingimustes;

- Käesolevat seadet ei tohi kasutada avatud või suletud väliskeskkondades, näiteks laevadel, haagissuvilates, rõduldel või terrassidel. Seadme jätmine vihma, lume, päikese või tuule kätte võib põhjustada tuleohtu.



1.3 Laste, haavatavate isikute ja lemmikloomade ohutus

- Seadet tohivad kasutada 8-aastased ja vanemad lapsed ning vähearenenud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või puuduvate kogemuste ja teadmistega inimesed, kui neile on tagatud järelevalve või neid on seadme ohutu kasutamise ja ohtude osas juhendatud.
- Lapsed vanuses 3-8 aastat tohivad toiduaineid külmikusse paigutada ja sealt välja võtta.
- Lapsed ja lemmikloomad ei tohi tootega mängida, sellele ronida ega sinna siseneda.
- Lapsed ja lemmikloomad tuleb hoida eemal kabiinist (kompressorist), kus asuvad elektrilised osad.
- Puhastus- ja hooldustöid ei tohi lapsed ilma järelevalveta teostada.
- Hoidke pakkematerjale lastele kättesaamatus kohas. Vigastus- ja lämbumisohu.
- Kui seadme ukseksel on olemas lukk, hoidke võti lastele kättesaamatus kohas.



1.4 Elektriohutus

- Paigalduse, hoolduse, puhastuse, remondi ja transportimise ajal ei tohi seadet pistikupesaga ühendada.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle võimaliku ohu vältimiseks asendama tootja, volitatud teenusepakkuja või importija poolt saadetud isik.
- Ärge lükake toitejuhet seadme alla ega selle taha. Ärge asetage voolujuhtmele raskeid esemeid. Toitejuhet ei tohiks painutada, purustada ja see ei tohi puutuda kokku ühegi soojusallikaga.
- Kasutage ainult originaalkaablit. Ärge kasutage lõigatud või kahjustatud kaableid.
- Ärge kasutage seadme käsitsemisel pikendusjuhet, harupesa ega adapterit.
- Kaasaskantavad harupesad, mitme pistikupesaga pikendusjuhtmed või toiteallikad võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju. Seega ei tohi seadme taga või selle läheduses olla mitme pistikupesaga pikendusjuhtmeid ega kaasaskantavaid toiteallikaid.

- Enne toote voluvõrku ühendamist eemaldage volukaabel kondensaatori konksu küljest (kui see on olemas) paigaldamise ajal.
- Kasutaja ei tohi pärast paigaldamist elektrilistele osadele ligi pääseda.
- Ärge ühendage seadme toitejuhe lahtisse või kahjustatud pistikupessa. Seda tüüpi ühendused võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Pistik peab olema hõlpsasti ligipääsetav. Kui see ei ole võimalik, peab elektripaigaldises olema elektrialaste õigusaktidele vastav mehhanism, mis ühendab voluvõrgust lahti kõik klemmid (kaitse, lüliti, pealüliti jne).
- Toodet ei tohi kasutada välise lülitusseadme, näiteks taimeri või kaugjuhtimissüsteemi abil.
- Ärge kasutage toodet, kui teie jalad on paljad või keha on märg.
- Ärge puudutage pistikut märgade kätega.
- Seadme voluvõrgust lahti ühendades ärge hoidke kinni toitejuhtmest, vaid pistikust.
- Veenduge, et pistik ei oleks märg, määrdunud või tolmune.

- Ärge kunagi ühendage oma toodet energiasäästu seadmetega. Need süsteemid on tootele kahjulikud.

1.5 Käsitsemise ohutus

- Enne toote kandmist tõmmake seade kindlasti voluvõrgust välja.
- Antudtoode on raske, ärge käsitsege seda ilma teise isiku abita. Toote kukkumisel võivad tekkida vigastused. Ärge pörutage toodet transportimise ajal kohtadesse ega laske seda maha.
- Sulgege alati ukсед ja ärge hoidke toodet transportimise ajal ustest kinni.
- Olge ettevaatlik, et seadme jahutussüsteem ja torud ei saaksid käsitsemisel kahjustada. Ärge kasutage seadet kahjustatud torude korral, vaid võtke ühendust volitatud teenindusega.

1.6 Paigaldamise ohutus

- Seadme kasutuselevõtuks ettevalmistamiseks vaadake kasutusjuhendis sisalduvat teavet ja veenduge, et elektri- ja veevarustus on nõuetekohane. Vastasel juhul võtke ühendust kvalifitseeritud

- elektriku ja torumehega, kes korraldaks vajalikud kommunaalteenused.
- **Selle nõude eiramine võib viia elektrilöögi, tulekahju, tulekahju, vigastusteni või probleemide tekkimiseni seadmega**
 - Enne paigaldamise alustamist lülitage kaitsme välja, et vooluvõrk, millega toode on ühendatud, oleks pingevaba.
 - Toode tuleks paigaldada kahe või enama inimese poolt. Kasutage toote pakendist eemaldamisel ja paigaldamisel kaitsekindaid.
 - Toode on mõeldud kasutamiseks maksimaalsel kõrgusel 2000 meetrit üle merepinna.
 - Hoidke lapsed paigalduspiirkonnast eemal.
 - Enne toote paigaldamist kontrollige, kas tootel pole kahjustusi. Ärge laske toodet paigaldada, kui see on kahjustatud.
 - Kasutage toote paigaldamise, hoolduse ja remondi ajal alati isikukaitsevahendeid (kindad jne). Vigastusohu.
 - Ärge paigaldage ega jätke toodet kohtadesse, kus see võib puutuda kokku välise välistemperatuuriga.
 - Asetage toode puhtale, tasasele ja kõvale pinnale ning tasakaalustage see reguleeritavate jalgadega (pöörates esijalgu paremale või vasakule). Vastasel juhul võib külmik ümber kukkuda ja põhjustada vigastusi.
 - Käituge ettevaatlikult, et vältida põrandate (plaatimine jne) kahjustamist toote teisaldamisel. Paigaldage toode põrandale või tagage piisav tugi sõltuvalt toote suuruselt, kaalust ja kasutusotstarbest. Veenduge, et toode ei oleks soojusallika lähedal ja et kõik neli jalga oleksid stabiilselt põrandale toetuvad. Paigaldage toode vastavalt vajadusele ja veenduge, et see on horisontaalne, kasutades selleks mullitasandit. Külmutusringi täieliku tõhususe tagamiseks oodake enne toote kasutamist vähemalt kaks tundi.
 - Seade tuleb paigaldada kuiva ja ventileeritud ruumi. Ärge hoidke seadme all vaipu või muid sarnaseid katteid. See võib põhjustada tuleohtu ebapiisava ventilatsiooni tõttu!

- Ärge blokeerige ega katke ventilatsioonivahendid. Vastasel juhul suureneb voolutarve ja Teie seade võib kahjustada saada.
- Jätke külgedele ja ülalpool piisavalt ruumi, et tagada piisav ventilatsioon. Tagapaneeli ja toote taga oleva seina vaheline vahe peab olema vähemalt 50 mm, et vältida kuumu pinna tekkimist. Selle vahemaa vähendamine võib suurendada toote energiatarbimist.
- Toote paigutamisel veenduge, et toitekaabel ei oleks kahjustatud või kinni pigistatud.
- Toodet ei tohi ühendada toitevõrkude ja vooluallikatega, mis võivad põhjustada järske pingemuutusi (nt kaasaskantav päikeseenergia allikas). Vastasel juhul võivad järsud pingekõikumised teie toodet kahjustada!
- Mida rohkem külmaainet külmik sisaldab, seda suurem peaks olema selle paigalduseks mõeldud ruum. Väga väikestes ruumides võib jahutussüsteemi gaasilekke korral tekkida tuleohtlik gaasiõhu segu. Iga 8 grammi külmaaine kohta on vaja vähemalt 1 m³ mahtu. Teie seadmes kasutatava külmaaine kogus on ära toodud tüübisildil.
- Toodet ei tohi kunagi paigutada nii, et toitejuhtmed, gaasipiidi metallvoolikud, metallist gaasi- või veetorud puutuvad kokku toote tagaseinaga (või kondensaatoriga).
- Seadme paigalduskoht ei tohi olla otsese päikesevalguse käes ja see ei tohi asuda soojusallika, näiteks ahju, radiaatori jms läheduses. Kui te ei saa vältida toote paigaldamist soojusallika lähedusse, kasutage sobivat isolatsiooniplaati ja veenduge, et minimaalne kaugus soojusallikast vastab allpool esitatud nõuetele:
 - vähemalt 30 cm kütteallikatest, nagu pliidid, ahjud, kütteseadmed ja küttekehad jne;
 - vähemalt 5 cm elektrialjudest.
- Teie seade on I kaitseklassiga.
- Ühendage seade maandatud pistikupesasse, mis vastab tüübisildil märgitud pingele, voolule ja sageduse väärtustele. Pistikupesal peab olema 10A - 16A kaitselüliti. Meie ettevõtte ei vastuta kahju eest, mis on tekkinud maanduseta või

kohalikele või riiklikele nõuetele mittevastava elektriühenduse kasutamise tagajärjel.

- Paigaldamise ajaks tuleb seadme toitejuhe vooluvõrgust eemaldada. Vastasel juhul võib tekkida elektrilöögi ja vigastuste oht!
- Ärge ühendage toodet lahtiste, katkiste, määrduvad, rasvade pistikupesadega või pistikupesadega, mis on nende istmetest välja tulnud või pistikupesadesse, mis võivad kokku puutuda veega. Seda tüüpi ühendused võivad üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Asetage seadme toitejuhe ja voolikud (kui need on olemas) nii, et need ei põhjustaks komistusohtu.
- Niiskuse ja vedeliku sattumine pinge all olevatele osadele või toitejuhtmele võib põhjustada lühise. Seega ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas ega kohtades, kus võib pritsida vett (nt garaaž, pesuruum jne.) Kui külmik on veest märjaks saanud, ühendage see lahti ja pöörduge volitatud teeninduse poole.

- Ärge kunagi ühendage oma külmkappi voolutarbe piiravate seadmetega. Need süsteemid on tootele kahjulikud.
- Elektrikaplaadi katte ja kompressori tagumise katte (kui see on paigaldatud) eemaldamisel on oht puutuda elektriliste osadega. Ärge eemaldage elektroonikaplaadi katet ja kompressori tagumist katet (kui see on paigaldatud). Võite saada elektrilöögi!

1.7 Kasutusohutus

- Ärge kunagi kasutage seadmel keemilisi lahusteid. Nende materjalidega kaasneb plahvatusoht.
- Toote rikke korral tõmmake see vooluvõrgust välja (või lülitage vooluvõrgust välja kaitselüliti, millega see on ühendatud) ja ärge kasutage seadet enne, kui volitatud teenindus on selle parandanud. Võite saada elektrilöögi!
- Ärge asetage tootele või selle lähedusse leeki (põlevat küünalt, sigaretti jne) ega kuumuseallikaid (triikraud, pliit, ahju jne). Ärge asetage toote lähedusse tuleohtlikke/ plahvatusohtlikke materjale...
- Ärge astuge seadmele. Tekib kukkumis- ja vigastusoht!

- Ärge kahjustage jahutussüsteemi torusid teravate ja läbistavate tööriistadega. Gaasitorude, torupikenduste või ülemiste pinnakatete läbistamise korral välja pritsiv külmaaine võib põhjustada nahaärritust ja silmade vigastusi.
- Ärge sekkuge jahutusvedeliku ringlusse ega kahjustage seda Plahvatusoht.
- Ärge paigutage ega kasutage elektriseadmeid külmiku/ sügavkülmiku sees, kui tootja ei ole seda soovitanud.
- Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks muid kui tootja soovitatud protseduure.
- Olge hoolikalt ettevaatlik, et teie käed või kehaosad ei satuks toote sees olevate liikuvate osade külge. Olge ettevaatlik, et Teie sõrmed ei jääks külmiku ja selle ukse vahele kinni. Olge ettevaatlik ukse avamisel ja sulgemisel, kui läheduses on lapsi.
- Ärge pange jäätist, jääkuubikuid või külmutatud toitu suhu kohe pärast nende väljavõtmist sügavkülmast. Tekib külmakahjustuse oht!
- Ärge puudutage sügavkülmiku siseseinu, metalloosi ega sügavkülmas hoitavaid toiduaineid märgade kätega. Tekib külmakahjustuse oht!
- Ärge asetage sügavkülmakambrisse limonaadipurke ega purke või pudeleid, mis sisaldavad vedelikke, mis võivad jäätuda. Purgid või pudelid võivad plahvatada. Tekib vigastus- ja varalise kahju oht!
- Ärge kasutage ega paigutage külmiku lähedusse temperatuuri suhtes tundlikke materjale, näiteks tuleohtlikke pritsi, tuleohtlikke esemeid, kuiva jääd või muid keemilisi aineid. Tekib tule- ja plahvatusoht!
- Ärge hoidke plahvatusohtlikke materjale, näiteks aerosoolpudeleid, mille sees on tuleohtlikke materjale.
- Ärge asetage vedelikke sisaldavaid lahtiseid kanistreid seadme peale. Vee pritsimine elektrilisele osale võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Purunemisohu tõttu ärge hoidke sügavkülmikus klaasist mahuteid, mille sees on vedelikku.

- Käesolev seade ei ole ette nähtud ravimite, vereplasma, laboratoorsete preparaaside või sarnaste meditsiinitoodete direktiivi reguleerimisalasse kuuluvate materjalide ja toodete säilitamiseks ega jahutamiseks.
- Seadme mittesihipärane kasutus võib kahjustada või rikkuda seadme sees hoitavaid tooteid.
- Kui Teie külmik on varustatud sinise valgusega, siis ärge vaadake seda optiliste seadmetega. Ärge vaadake pikka aega otse UV-LED-valgusesse. Ultraviolettkiirgus võib põhjustada silmade ülekoormust.
- Ärge täitke toodet selle mahutavusest suurema sisuga. Ärge kasutage sulatamise kiirendamiseks muid kui tootja soovitatud protseduure. Ukse avamisel võib külmiku sisu väljakukkumine põhjustada vigastusi või kahjustusi. Sarnased probleemid võivad tekkida ka toote peale asetatud eseme puhul.
- Vigastuste ennetamiseks veenduge, et olete kõrvaldanud põrandale maha kukkunud jää või vee.
- Vahetage külmiku uksele olevate riulite/pudeliulite asukohti ainult siis, kui riulid on tühjad. Tekib kehavigastuste oht!
- Ärge asetage seadmele esemeid, mis võivad maha kukkuda/kaldu minna. Need esemed saavad ukse avamisel või sulgemisel maha kukkuda ja viia vigastuste ja/või varalise kahju tekkimiseni.
- Ärge lööge klaasist pindu ega avaldage neile liigset survet. Purunenud klaas võib põhjustada vigastusi ja/või varalist kahju.
- Toodete puhul, mis on mõeldud õhufiltri kasutamiseks ligipääsetava ventilaatori katte sees, peab filter olema alati paigas, kui külmik on töös.
- Ärge blokeerige ventilaatorit (kui see on olemas) toiduga.
- Kahjustatud tihendid tuleb võimalikult kiiresti välja vahetada.
- Teie tootel võivad olla spetsiaalsed sektsioonid (värske toidu sektsioon, nullkraadide sektsioon jne.) Kui toote vastavas kasutusjuhendis ei ole sätestatud teisiti, võib need

seksioonid eemaldada ja toodet saab kasutada sama jõudlusega.

- Teie seadme jahutussüsteem sisaldab külmaainet R600a. Seadmes kasutatava külmaaine tüüp on ära toodud tüübisildil. Gaas on plahvatusohtlik. Seetõttu olge ettevaatlik, et seadme jahutussüsteem ja torud ei saaksid kasutamisel kahjustada. Torude kahjustuste korral:
 1. Ärge puudutage seadet ega toitejuhet.
 2. Hoidke seadet eemal võimalikest tuleallikatest, mis võivad põhjustada toote süttimist.
 3. Ventileerige ala, kus seade asub. Ärge kasutage ventilaatorit.
 4. Võtke ühendust volitatud teenindusega.

Enne vanade ja kasutuseks kõlbmatute toodete kasutuselt kõrvaldamist:

1. Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.
2. Lõigake toitejuhe läbi ja eemaldage see koos pistikuga seadmest.
3. Ärge eemaldage tootest riieid ja sahtleid, vältimaks laste juurdepääsu seadmesse.

4. Eemaldage ukсед.
5. Ladustage seadet nii, et seda ei saaks ümber kallutada.
6. Ärge laske neil mahakantud seadmega mängida.
7. Kui seade sai kahjustada ja Te täheldate gaasileket, palun hoiduge gaasist eemale. Nahaga kokku puutudes võib gaas põhjustada külmakahjustusi.
 - Ärge kõrvaldage seadet kasutuselt seda tulle visates. Tekib plahvatusoht.
 - Kui seadme uktsel on olemas lukk, hoidke võti lastele kättesaamatus kohas.



1.8 Toiduainete säilitamise ohutus

Toiduainete riknemise vältimiseks palun pöörake tähelepanu järgmistele hoiatustele:

- Uste pikaks ajaks avatuks jätmine võib viia seadme sisetemperatuuri tõusuni.
- Puhastage regulaarselt toiduainetega kokkupuutuvaid ligipääsetavaid äravoolusüsteeme.
- Puhastage veemahutid, mida ei ole kasutatud 2 ööpäeva jooksul, ja veevarustussüsteemid, mida ei ole kasutatud rohkem kui 5 ööpäeva.

- Hoidke tooreid liha- ja kalatooteid asjakohastes seadme osades. Siis ei tilgunud muudele toiduainetele ega puutu nendega kokku.
- Kahe tärniga märgitud sügavkülmakambrit kasutatakse eeltäidetud toiduainete säilitamiseks, jää ja jäätise valmistamiseks ja säilitamiseks.
- Ühe, kahe ja kolme tärniga märgistatud kambrid ei sobi värskete toiduainete külmutamiseks.
- Jahutusseadme tühjana pikaks ajaks seisma jätmisel lülitage see välja, sulatage, puhastage ja kuivatage, et kaitsta seadme korpust.
- Pärast toiduainete paigutamist kontrollige, kas kambri luugid ja eriti sügavkülmiku uks on korralikult suletud.
- Kasutage külmkapisahatlit värskete toiduainete säilitamiseks ja sügavkülmikusahatlit külmutatud kaupade säilitamiseks, värskete toiduainete külmutamiseks ja jääkuubikute valmistamiseks.
- Ärge hoidke toiduaineid külmkapis ja sügavkülmikus nõuetekohaselt sulgemata, et vältida otsest kokkupuudet sisepindadega.



1.9 Hooldus- ja puhastusohutus

- Enne külmiku puhastamist või hooldustöödega alustamist ühendage külmik lahti või lülitage see vooluvõrgust välja.
- Ärge tõmmake uksest või uksekäepidemest, kui kavatsete toodet puhastamiseks liigutada. Uks võib tekitada vigastusi, kui käepidet liiga tugevalt tõmmata.
- Ärge asetage käsi, jalgu ega metallesemeid toote alla või taha. Need võivad kinni jääda või võib teravate servate tõttu vigastada saada.
- Ärge peske toote sise- või väliskülge survepesuri, auru, pihustusvee või survevee abil. Tekib elektrilöögi- ja tuleoht.
- Seadme puhastamisel ärge kasutage teravaid ja abrasiivseid tööriistasid ega majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid, pesuvahendeid, gaasi, bensiini, lahjendit, alkoholi, lakke ja muid sarnaseid aineid. Kasutage ainult selliseid puhastus- ja hooldusvahendeid, mis ei kahjusta seadme sees olevaid toiduaineid.

- Ärge kasutage paberrätikuid, köögisammasteid ega muid kõvasid puhastusvahendeid.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks ja jää sulatamiseks auru ja arupuhastusseadmeid. Aur puutub kokku külmiku pinge all olevate osadega ja võib põhjustada lühist või elektrilöögi.
- Sulatamise kiirendamiseks ärge kasutage mehaanilisi ega muid tööriistu peale tootja soovitatud tööriistade.
- Hoolitsege selle eest, et vesi ei satuks toote ventilatsiooniavadesse, elektroonilistesse vooluahelatesse või valgustusseadmetesse. Vastasel juhul tekib tule- või elektrilöögioht.
- Pühkige tolm või võõrkehad pistiku otsadest puhta ja kuiva lapiga. Ärge kasutage pistiku puhastamiseks märga või niisket riidetükki. Vastasel juhul tekib tule- või elektrilöögioht.

1.10 Valgustus

Võtke ühendust volitatud teenindusega, kui peate asendama LED-i / pirniga, mida kasutate valgustuseks.

1.11 Seadme utiliseerimine

Vana seadme kasutuselt kõrvaldamisel järgige alljärgnevat juhiseid:

- Selleks, et lapsed ei saaks end kogemata seadmesse lukustada, lülitage ukسلukk välja, kui selline on olemas.
- Külmaaine pritsmed on silmadele kahjulikud. Ärge kahjustage toote kasutuselt kõrvaldamisel ühtegi jahutussüsteemi osa.
- Kompressoriõli allaneelamine või selle sattumine hingamisteedesse võib lõppeda surmaga.
- Nagu on tüübisildil märgitud, sisaldab Teie seadme jahutussüsteem gaasi R600a. Gaas on plahvatusohtlik. Ärge kõrvaldage seadet kasutuselt seda tulle visates. Tekib plahvatusoht!
- C - Pentaani kasutatakse vahtpolüstüreenis vahtpolüstüreenina ja see on tuleohtlik aine. Ärge kõrvaldage seadet kasutuselt seda tulle visates.

2 Keskkonnajuhised

2.1 Vastavus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivile ja jäätmete



Antud seade vastab EL-i WEEE-direktiivile (2012/19/EL). Seade kannab elektrooniliste ja elektriliste seadmete jäätmete klassifikatsioonisümbolit (WEEE).

Antud sümbol näitab, et käesolevat seadet ei tohi selle kasutusea lõppemisel koos muude olmejäätmetega kõrvaldada. Kasutatud seade tuleb tagastada ametlikku elektriliste ja elektrooniliste seadmete taaskasutuspunkti. Nende kogumissüsteemide leidmiseks pöörduge oma kohaliku asutuse või edasimüüja poole, kust toode osteti. Iga majapidamine mängib olulist rolli vana seadme taaskasutusele- ja ringlusse võtmisel. Kasutatud seadme nõuetekohane utiliseerimine aitab vältida võimalikke kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Vastavus RoHS direktiivile:

Antud seade vastab EL RoHS direktiivile (2011/65/EL). Toode ei sisalda direktiivis märgitud kahjulikke ja keelatud materjale.



Teave pakendi kohta

Seadme pakkematerjalid on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest vastavalt rahvusvahelistele keskkonnavalastele õigusaktidele. Ärge utiliseerige pakkematerjale koos olme- ja muu prüügiga. Viige need kohaliku omavalitsuse poolt ettenähtud pakkematerjalide kogumispunkti.

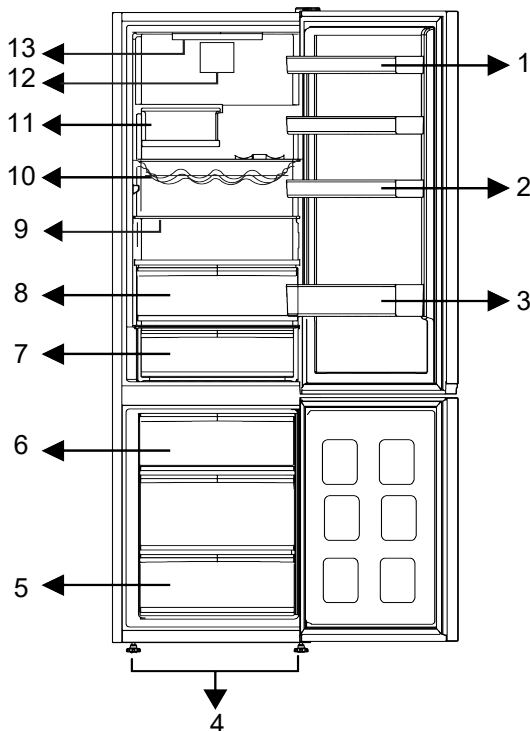


Vastavus standarditele ja katseteave / EÜ vastavusdeklaratsioon

Selle toote arendus-, tootmis- ja müügietaappide puhul järgitakse kõikides Euroopa Ühenduse asjakohastes suunistes sätestatud ohutuseeskirju. 2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/ DIN 44990, EN 50242

3 Sinu külmkapp

ET



- 1 * Reguleeritavad ukseraamid
- 3 * Pudeliriiv
- 5 * Sügavkülmiku sahtel
- 7 * Külmhoone sahtel
- 9 * Reguleeritavad riiulid
- 11 * Kokkupandav pudeliriiv
- 13 * Valgustuslamp

- 2 * Munariiv
- 4 * Reguleeritavad esijalad
- 6 * Jääalus
- 8 * Kriis
- 10 * Pudeli-/veiniriiv
- 12 * Ventilaator

***Valikuline:** Käesolevas kasutusjuhendis toodud joonised on skemaatilised ja ei pruugi olla täpselt samad, mis teie toode.

Kui asjakohased osad ei ole teie ostetud tootes saadaval, kehtivad need joonised teiste mudelite kohta.

4 Installatsioon

Lugege esmalt "Ohutusjuhiseid"!

4.1 Õige koht paigaldamiseks

Võtke seadme paigaldamiseks ühendust volitatud teenindusega. Seadme paigalduse ettevalmistamiseks vaadake üle

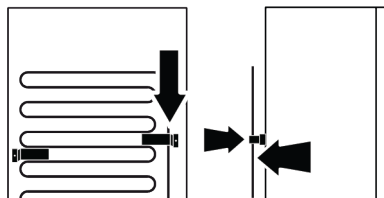
kasutusjuhendis sisalduvat teavet ja veenduge, et elektri- ja veevarustus on nõuetekohane. Vastasel juhul võtke ühendust elektrikuga ja torumehega, kes korraldaks vajalikud kommunaalteenused.

- Vibratsiooni vältimiseks asetage toode tasasele alusele
- Paigutage seade vähemalt 30 cm küttekehast, pliidist ja muudest sarnastest soojusallikatest eemale ja vähemalt 5 cm kaugusele elektriahjust.
- Kui paigutate kaks külmikut kõrvuti, jätke kahe seadme vahele vähemalt 4 cm ruumi.
- Hoidke toodet otsese päikesevalguse eest ja kuivas kohas.
- See toode vajab tõhusaks toimimiseks piisavat õhuringlust. Kui paigutate toote alkovi, ärge unustage jätta vähemalt 5 cm ruumi toote ja lae, tagaseina ja külgmiste seinte vahele.
- Kontrollige, kas tagaseinal asuv vabaruumi kaitsekomponent on paigas (kui see on tootega kaasas).
- Kui komponent pole saadaval või kui see on kadunud, asetage toode nii, et toote tagumise seina ja ruumi seina vahele jääks vähemalt 5 cm vaba ruumi. Toote taga olev vabaruum on toote tõhusa töö tagamiseks oluline.

4.2 Plastikiilude paigaldamine

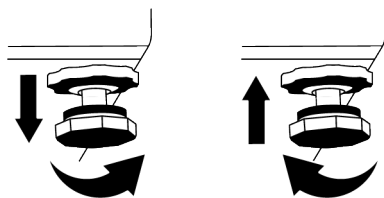
Külmiku kondensaator asub tagaküljel. Energiatarbimise vähendamiseks ja energiatõhususe suurendamiseks tuleb kondensaatori ülemine ja alumine osa

tagasi tõmmata ja kinnitada, nagu on näidatud pildil. Kui kondensaator on tahapoolse tõmmatud, lukustuvad klambrid ja kondensaatori asend on kindlustatud.



4.3 Jalgade reguleerimine

Kui seade ei ole tasakaalustatud asendis, reguleerige eesmisi jalgasid, keerates neid paremale või vasakule.



4.4 Hoiatus kuuma pinna kohta

Teie toote külge seinad on varustatud külmutusagensi torudega, mis parandavad jahutusüsteemi toimimist. Kõnealused torud sisaldavad kõrgsurvevedelikku, mis võib kuumutada külge seinu. See on normaalne ning hooldus pole vajalik.

5 Seadme käsitlemine

Lugege esmalt "Ohutusjuhiseid"!

- Toodet tohib kasutada ainult toiduainete säilitamiseks.
- Kui olete kodust eemal (nt puhkusel) ja ei kasuta jäämasinat ega veeautomaati pikka aega, keerake veeventil kinni. Vastasel juhul võib tekkida veeleke.

6 Ettevalmistamine

Lugege esmalt "Ohutusjuhiseid"!

6.1 Mida teha energiasäästuks

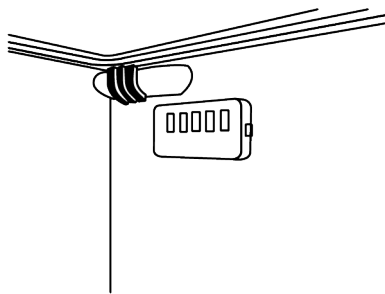
- Antud jahutusseade ei ole ette nähtud sisseehitamiseks.

Seadme lahtiühendamine

- Halva lõhna ennetamiseks võtke toiduained välja.
- Oodake, kuni jää on sulanud, puhastage seestpoolt ja laske kuivada. Sisekorpuse plastosade kahjustuste vältimiseks jätke ukсед lahti.
- Toiduainete laadimisel jätke külmikusse piisavalt ruumi, et võimaldada piisavat õhuringlust jahtumiseks.
- Kuna ukse avamata ei pääse kuum ja niiske õhk Teie tootesse, optimeerib Teie toode enda tööd nii, et saavutada toidu

kaitsmiseks piisavad tingimused. Sellistel asjaoludel funktsioonid ja komponendid nagu kompressor, ventilaator, kütteseade, sulatamine, valgustus, ekraan jne sellisel viisil, mis tarbib minimaalselt energiat.

- Kui on mitu võimalust, tuleb klaasriiulid paigutada nii, et tagaseina õhu väljalaskeavad ei oleks ummistunud ja eelistatavalt nii, et õhu väljalaskeavad jääksid klaasriiuli alla. Selline lähenemine võib aidata parandada õhujaotust ja energiatõhusust.
- Kindlasti on soovitatav kasutada säilitamisel allpool olevat sahtlit.
- Optimaalse jõudluse saavutamiseks võib kasutada kiirkülmutamist (kui see on olemas) 24 tundi enne värske toiduainete sügavkülma panemist.
- Enamasti piisab 24 tunnist, kui pärast värske toiduainete sügavkülmikusse paigutamist on kiirkülmutamisfunktsioonil 24 tundi. Mõne aja pärast lülitub kiirkülmutamise funktsioon automaatselt välja.
- Väikese toidukoguse külmutamisel saab kiirkülmutamise funktsiooni mõne aja möödudes energiasäästu tagamiseks välja lülitada.
- Sõltuvalt seadme funktsioonidest; jahutuskambris toiduainete sulatamine tagab energia kokkuhoiu ja säilitab toiduainete kvaliteeti.
- Suurima võimaliku toidukoguse Teie külmiku sügavkülmakambris säilitamiseks tuleks ülemised sahtlid välja võtta ja asetada toiduained traat-/klaasriiulitele.
- Asetage toit allpool näidatud viisil, hoides vahemaa jahutusruumi temperatuurandurist. Nende kokkupuutel anduriga võib seadme energiakulu suurened.



- Säilitage toiduaineid jahutuskapis või jahutusruumis vastavalt õigetele hoiutingimustele, et säästa energiat.
- Pakendatud toiduained ei tohi puutuda otseselt kokku sügavkülmakambris oleva temperatuuranduriga.

6.2 Esmakasutus

Enne toote kasutamist veenduge, et vajalikud ettevalmistused on tehtud vastavalt lõigetes "Ohutusjuhised" ja "Paigaldamine" toodud juhistele.

- Oodake enne toote kasutamist vähemalt 2 tundi, et tagada jahutuse täielik tõhusus.
- Hoidke toodet 6 tunni jooksul ilma toitu sisse panemata ja toote uks tuleb hoida võimalikult suletud.
- Ukse avamisest ja sulgemisest tingitud temperatuuri muutus seadme kasutamise ajal võib tavaliselt põhjustada kondensaadi tekkimist ukse/korpuse riiulitel ja seadmesse paigutatud klaastarvikutel.
- Kui kompressor on töös, on kuulda heli. On täiesti normaalne, et seade teeb müra ka siis, kui kompressor ei tööta, sest jahutussüsteemis võib toimuda vedeliku ja gaasi kokkusurumine.
- On normaalne, et toote esiservad on soojad. Sellised alad soojenevad selleks, et vältida kondensaadi teket.
- Mõne mudeli puhul lülitub kontrollpaneel automaatselt välja 1 minut pärast ukse sulgemist. See aktiveeritakse taas ukse avamisel või mõne nupu vajutamisel.

6.3 Kliimaklass ja mõisted

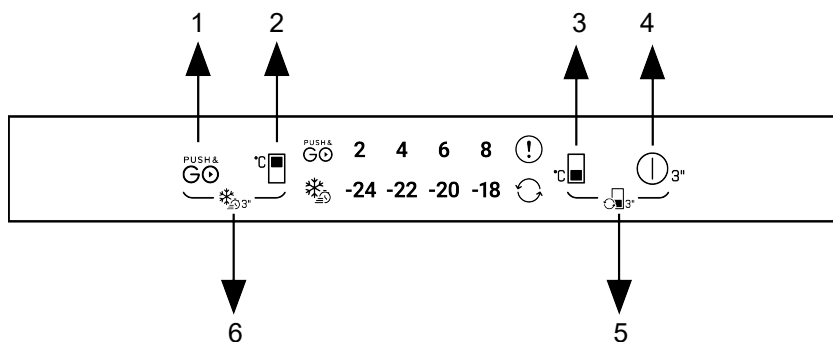
Palun vaadake kliimaklassi seadme andmesildil. Osa allolevast teabest kehtib Teie seadme kohta vastavalt nimeatud kliimaklassile.

- **SN:** Pikaajaliselt parasvöötme kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 10 °C kuni 32 °C.

- **N:** Parasvöötme kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 32 °C.
- **ST:** Subtroopiline kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 38°C.
- **T:** Troopiline kliima: Kõnealune jahutusseade on ette nähtud kasutuseks keskkonnatemperatuuril vahemikus alates 16°C kuni 43°C.

7 Teie toote kasutamine

7.1 Seadme juhtpaneel



- 1 * Vajuta klahvi
- 2 Jahutuskambri temperatuuri seadenupp
- 3 Sügavkülmakambri temperatuuri seadenupp
- 4 Toote väljalülitamise võti
- 5 *Kambri otstarbe nupp
- 6 * Kiirkülmutusnupp

Lugege esmalt "Ohutusjuhiseid"! Audioloogilised ja visuaalsed funktsioonid näidikupaneelil abistavad teid toote kasutamisel.

***Valikuline:** Siin näitena toodud funktsioonid on valikulised, Teie seadme juhtpaneelil asuvate funktsioonide kuju ja asukoht võivad erineda.

1. PushGo klahvi

Kui vajutate PushGo klahvi, süttib Push&Go ikoon ja aktiveeritakse kiirjahutusfunktsioon. Jahutuskambri temperatuur on seatud 1°C /°F. Funktsiooni

tühistamiseks vajutage uuesti klahvi. Kiirjahutusfunktsioon tühistatakse automaatselt, kui jahutus on lõppenud.

2. Jahutuskambri temperatuuri seadistamise klahvi

Võimaldab jahutuskambri temperatuuri seadistamist. Antud nupu vajutamisega saate seada jahutuskambri temperatuuri kas

Saab seadistada 8,6, 4,2 °C.

3. Sügavkülmakambri temperatuuri

seadenupp

Seadistab sügavkülmakambri temperatuuri. Nupu vajutamisega saab sügavkülmakambri temperatuuriks seadistada -18, -20, -22, -24 °C.

4. Toote väljalülitamise võti

Kui seda nuppu vajutatakse 3 sekundit, lülitub seade väljalülitatud olekusse. Selles olekus külmik ei jahuta; kui nuppu uuesti 3 sekundit vajutada, alustab külmik oma tavapärase tööd.

5. Kambri otstarbe nupp

Vajutades 3 sekundit sekundi jooksul sektsiooni muutmise nuppu, saab sügavkülmiku sektsiooni seadistada külmikuks, suletud sektsiooniks või sügavkülmikuks.

Kui seade töötab sügavkülmikuna, on valitud sügavkülmiku temperatuuriväärtus valgustatud ja teisendamise sümbol on välja lülitatud.

Kui seade töötab külmikuna, lülitatakse kõik sügavkülmiku temperatuuri väärtuste tuled välja ja ümberarvestussümbol süttib. Kamber toimib jahutuskambrina.

Kui sügavkülmik on välja lülitatud, lülituvad kõik sügavkülmiku temperatuuri väärtuste tuled välja ja muundamissümbol on välja lülitatud. Antud variandi puhul ei ole kambris toitu.

6. Kiirkülmutusnupp

Kiirkülmutusnupu vajutamisel süttib kiirkülmutuse sümbol ja aktiveeritakse kiirkülmutus. Sügavkülmakambri temperatuur on seatud -27 kraadile. Funktsiooni tühistamiseks vajutage nuppu uuesti. Kiirkülmutus tühistatakse automaatselt mõne aja möödumisel. Suure hulga värsket toidu külmutamiseks vajutage kiirkülmutuse nuppu enne toidu sügavkülmakambrisse asetamist.

Temperatuuriseadeid saab seadistada vahemikus 1-8 °C külmkambris ja vahemikus -24 kuni -18 °C sügavkülmkambris. Reguleeritavad temperatuuriväärtused võivad nendes vahemikes varieeruda sõltuvalt toote spetsifikatsioonidest.

7.2 Toiduainete säilitamine teie tootes

Toidu hoistamine külmkappides ja külmkambrites

- Kambri ukse sagedane avamine ja sulgemine või pikemaks ajaks lahti jätmine võib põhjustada kambri temperatuuri märkimisväärset tõusu, vähendades toidu säilivusaega ja põhjustades riknemist.
- Lõhna ja maitse muutuste vältimiseks tuleb toitu hoida õhukindlates mahutites.
- Parema ja ühtlasema jahutuse saavutamiseks asetage toidukaubad üksteisest kaugemale, et külm õhk saaks nende vahel ringelda.
- Võimaldab õhuvoolu, jättes toidu ja siseseina vahele tühimiku. Kui asetad toidu vastu tagaseina, võib see külmuda.
- Laske keedetud kuumal toidul enne külmutamist toatemperatuurini jahtuda. Seejärel võid asetada leige toidu külmiku alumistele riiulitele. Hoida leige toit eemal kiiresti riknevatest toitudest.
- Pöörake erilist tähelepanu sellele, et külmutatud toitu ei segataks värskete toitudega.
- Sulatage külmutatud toidud külmkambris. Nii saate külmutatud toitu kasutada sahtli jahutamiseks, säästes energiat.
- Küpsetamata troopiliste puuviljade (mangod, erinevat tüüpi melonid, papaiad, banaanid, ananassid) hoidmine külmkapis võib küpsemisprotsessi kiirendada. See tähendab lühemat hoistamisega, seega ei ole see soovitatav.

- Sibulat, küüslauku, ingverit ja muid juurvilju tuleb hoida pimedas, jahedas ruumis, mitte külmkapis.
- Kui märkate, et külmkapis olev toit on rikutud, visake see ära ja puhastage kõik sellega kokku puutunud tarvikud.
- Suurte potiroogade, näiteks suppide ja hautiste kiireks jahutamiseks jaga need madalatesse mahutitesse ja hoia külmkapis.
- Hoidke pakendamata toidud munadest eemal.
- Hoidke puu- ja köögiviljad eraldi ja hoidke kõik liigid koos (näiteks õunad õuntega, porgandid porganditega).
- Eemaldage kilekotist rohelised, mähkige need paberrätikutesse või nõudepesulappi ja pange külmkappi. Kui pesete seda tüüpi toiduaineid enne külmkappi panemist, ärge unustage neid kuivatada.
- Saate luua niiske keskkonna, võimaldades samal ajal õhuringlust, hoides puu- ja köögivilju, mis kipuvad kuivama perforeritud või avatud suuga kilekottides.
- Välja arvatud äärmuslike keskkonningimuste korral, püsib toit kõigis sektsioonides kauem värskena, kui teie toode on seadistatud soovitatud väärtuste tabelis näidatud väärtustele.
- Ärge hoidke külmatundlikke köögivilju, nagu lehtköögiviljad, tomatid ja kurgid, külmkambri. Kui köögiviljade hoidmiseks tuleb kasutada külmkappi, veenduge, et külmkapi juhtpaneel on seatud temperatuurile 5 °C või soojemaks.

Toidu hoiustamine külmkambri

Külmkambri võib säilitatava toidu temperatuur varieeruda vahemikus +3 °C kuni -3 °C. Temperatuur võib külmkambri langeda alla 0 °C, mistõttu see ei sobi värskete puu- ja köögiviljade säilitamiseks. Kui peate värsket toitu külmkambri hoidma, veenduge, et külmkapi seadistus on 5 °C või soojem.

Hoia toiduaineid erinevates kohtades vastavalt nende omadustele:	
Toit	Asukoht
Muna	Ükseriül
Piimatooted (või, juust)	Võimaluse korral nullkraadne (hommikusöögi) sahtel/külm sahtel
Puuviljad, köögiviljad ja rohelised	Puu- ja köögiviljasahtel, köögiviljasahtel või; Värsket toidu sahtlis, eeldusel, et teie külmkapp on seatud temperatuurile üle 5 °C, köögivilja sahtlis või Everfresh + sahtlis (kui see on saadaval).
Värsket liha, linnuliha, kala, vorstid, keedetud toidud.	Võimaluse korral nullkraadne (hommikusöögi) sahtel/külm sahtel
Valmistoidud, pakendatud tooted, konservid ja hapukurk.	Ülemised riiulid või ükseriülid
Joogid, pudelid, maitseained ja suupisted.	Ükseriül

Toidu hoidmine sügavkülmi

- Kiirema jahutuse saavutamiseks aktiveerige kiirkülmutusfunktsioon 4-6 tundi enne külmutamist.
- Laske kuumal toidul soojeneda toatemperatuurini, enne kui asetate selle sügavkülmi.
- Külmutatavad toidud tuleks jagada iga portsjoni jaoks piisavalt suurteks portsjoniteks ja külmutada eraldi pakendites.
- Soovitatav on toit enne sügavkülmi panemist pakendada.

- Toidu aegumistähtaja möödumise vältimiseks kirjutage pakendile külmutamiskuupäev, säilitamisaeg ja toidu nimetus vastavalt erinevate toitude säilitamisajale.
 - Tarbige sulatatud toitu kiiresti. Sulatatud toitu ei saa uuesti külmutada, kui seda pole kuumtöödeldud. Sulatatud ja uuesti külmutatud värsket toitu ei ole ohutu tarbida ilma seda küpsetamata.
 - Värske toidu külmutamisel vältige kokkupuudet värske ja juba külmutatud toiduga. Vastasel juhul sulavad külmutatud toidud.
- Külmutatud toidu säilitamine**
- Toidu hoiustamisel järgige käesolevas juhendis määratud hoiustamisaegu.
 - Toidu kvaliteedi säilitamiseks püüdke hoida ostmise ja ladustamise vaheline aeg võimalikult lühike.
 - Ostke külmutatud toitu, mida hoitakse temperatuuril -18 °C või alla selle.
 - Vältige toidu ostmist, mille pakendis on jääd või sarnaseid aineid. See tähendab, et toode võib olla osaliselt sulanud ja seejärel uuesti külmutatud. Temperatuur mõjutab toidu kvaliteeti.
 - Säilita toitu tootja soovitatud aja jooksul. Eemaldage sügavkülmikust ainult nii palju toitu, kui vaja.
 - Välja arvatud äärmuslikes keskkonnatingimustes, kui teie toode on seatud soovitatud väärtuste tabelis määratud väärtustele, jääb toit nii värskete toiduainete sektsioonis kui ka sügavkülmikus kauemaks värskeks.
 - Värsked puu- ja köögiviljad võivad osaliselt külmuda, kui värske toidu sektsioon on seatud madalamale temperatuurile.
 - 2-tärni sahtel sobib eelkülmutatud toidu jaoks. Seal saab hoida jäätist ja jääkuubikuid.
 - Külmuta toitu ainult 4-tärnilises sektsioonis.

Liha ja kala		Valmistamisviis	Pikim säilitusaeg (kuu)	
Lihatooted	Vasikalih a	Lihalõik	Lõigake 2 cm paksusteks tükkideks ja asetage nende vahele foolium või mähkige tihedalt plastikpakendiga.	6-8
		Röst	Pakkides lihatükid sügavkülmikusse või mähkides need tihedalt plastikpakendiga.	6-8
		Helvestatud	Väikestes tükkides	6-8
		Šnitsel, tükeldatud	Asetage foolium viilutatud tükkide vahele või mähkige need eraldi plastikpakendisse.	6-8
	Lambalih a	Tükeldamine	Asetage foolium lihatükkide vahele või mähkige need eraldi plastikpakendiga.	4-8
		Röst	Pakkides lihatükid sügavkülmikusse või mähkides need tihedalt plastikpakendiga.	4-8
		Helvestatud	Pakkige tükeldatud liha sügavkülmikusse või mähkige see tihedalt plastikpakendiga.	4-8
	Veiseliha	Röst	Pakkides lihatükid sügavkülmikusse või mähkides need tihedalt plastikpakendiga.	8-12
		Lihalõik	Lõigake 2 cm paksusteks tükkideks ja asetage nende vahele foolium või mähkige tihedalt plastikpakendiga.	8-12
		Helvestatud	Väikestes tükkides	8-12
		Keedetud liha	Pakkides selle väikestesse portsjonitesse, kasutades külmutuskotte.	8-12
	Hakkliha	Maitsestatamata, lamedates pakendites.	1-3	
	Rups (osad)	Tükkidena	1-3	
	Vorst - Salaami	Isegi kui see on korpuses, peab see olema pakendatud.	1-3	
Sink	Asetage foolium viilutatud tükkide vahele.	2-3		

Liha ja kala		Valmistamisviis	Pikim säilitusaeg (kuu)	
Kodulinnud ja ulukid	Kana ja kalkun	Pakendatud fooliumisse	4-6	
	Hani	Mähkige fooliumisse (portsjonid ei tohi ületada 2,5 kg)	4-6	
	Pardid	Mähkige fooliumisse (portsjonid ei tohi ületada 2,5 kg)	4-6	
	Hirv, jännes, metskits	Mähkige fooliumisse (portsjonid ei tohi ületada 2,5 kg ja luud tuleb eemaldada).	6-8	
Kala ja mereannid	Mageveekalad (forell, karpkala, haug, säga)	Pärast siseruumide ja kaalude põhjalikku puhastamist tuleb seda pesta ja kuivatada ning saba ja pea tuleb vajadusel ära lõigata.	2	
	Vähese rasvasisaldusega kala (meriahven, harilik kammeljas, merikeel)		4-6	
	Õiline kala (pelamiid, makrell, sinikala, merikeel, anšoovis)		2-4	
	koorikloomad		Puhastatud ja kottides.	4-6
	Kaaviar		Pakendis, alumiinium- või plastmahutis.	2-3

"Tabelis näidatud säilitusajad põhinevad säilitustemperatuuril -18 °C."

Köögiviljad ja puuviljad	Valmistamisviis	Pikim säilitusaeg (kuu)
Ayşekadin ja polaaraoad	Pärast pesemist ja väikesteks tükkideks lõikamist tühjendage 3 minutit.	10-13
Hernes	Pärast puhastamist ja pesemist puhastage 2 minutit.	10-12
Kapsas	Pärast puhastamist puhastage 1-2 minutit.	6-8
Porgand	Pärast puhastamist ja viilutamist puhastage 3-4 minutit.	12
Pipar	Pärast varre eemaldamist, selle poolitamist ja seemnete eemaldamist puhastage seda 2-3 minutit.	8-10
Spinat	Pärast pesemist ja puhastamist puhastage 2 minutit.	6-9
Porrulauk	Pärast tükeldamist tühjendage 5 minutit.	6-8
Lillkapsas	Eraldage lehed, lõigake keskosa tükkideks ja seejärel tühjendage see vähese sidruniveega 3-5 minutit.	10-12
Baklažaan	Pärast pesemist lõigake 2 cm tükkideks ja tühjendage 4 minutit.	10-12
Kabatšokk	Pärast pesemist lõigake 2 cm tükkideks ja tühjendage 2-3 minutit.	8-10
Seen	Prae kergelt õlis ja pigista sidrun selle peale.	2-3
Suhkrumais	Pärast puhastamist pakkige need maisitõlviku või üksikute tükkidena.	12
Õunad ja pirnid	Koorige nahk, viilutage seda ja blanšeerige 2-3 minutit.	8-10
Aprikoosid ja virsikud	Lõika see pooleks ja eemalda seemned.	4-6
Maasikad ja vaarikad	Pesemise ja sorteerimise teel	8-12
keedetud puuvili	Lisades mahutisse 10% suhkrut	12
Ploom, kirss, hapu kirss	Pärast varte pesemist ja eemaldamist	8-12

"Tabelis näidatud säilitusajad põhinevad säilitustemperatuuril -18 °C."

Piimatooted	Valmistamisviis	Pikim säilitusaeg (kuud)	Hoiutingimused
Juust (v.a fetajuust)	Viiludena, mille vahele on asetatud foolium.	6-8	Lühiajaliseks ladustamiseks võib selle jätta originaalpakendis. Pikaajaliseks säilitamiseks tuleb see mähkida ka alumiinium- või plastfooliumisse.
Või, margariin	Oma pakendis	6	Originaalpakendis või plastmahutites

"Tabelis näidatud säilitusajad põhinevad säilitustemperatuuril -18 °C."

"Tüübisildil on märgitud värse toidu kogus, mida saab teatud aja jooksul külmutada."

Sügavkülmiku kambrid Valikut	Jahutuskapp Valikut	Vahemärkused
-18°C	4°C	Tegemist on vaikimisi, soovitusliku seadega. Seda valikut soovitatakse juhul, kui ümbritsev temperatuur on alla 30°C.
-20, -22 või -24 °C	4°C	Sellised seaded on soovitatavad keskkonda, mille temperatuur ületab 30 kraadi.
Kiirkülmutus	4°C	Kasutage siis, kui tahate toitu kiiresti külmutada. Kui protsess lõppeb, naasevad toote sätted oma eelmisele positsioonile.
-18°C või külmem	2°C	Kasutage seda seadet, kui teile tundub et jahutussektioon pole tulenevalt ümbritsevast temperatuurist või ukse sagedasest avamisest tingituna, piisavalt külm

Sügavkülmiku teave

Vastavalt IEC 62552 standarditele peab toode iga 100 liitri sügavkülmiku mahu kohta olema võimeline külmutama 4,5 kg toitu 25 °C toatemperatuuril 24 tundi temperatuuril -18 °C või alla selle.

Toitu võib säilitada ainult pikka aega temperatuuril -18 °C ja alla selle.

Toidukaupade värskust saab säilitada mitu kuud (sügavkülmikus temperatuuril -18 °C ja alla selle).

Osalise sulamise vältimiseks ei tohi külmutatavaid toiduaineid kokku puutada eelnevalt külmutatud toiduainetega.

Külmutatud köögiviljade säilitusaja pikendamiseks tühjendage need ja tühjendage vesi. Pärast tühjendamist asetage need õhukindlatesse mahutitesse ja asetage sügavkülmikusse.

Külmutamiseks ei sobi sellised toidud nagu banaanid, tomatid, salat, seller, kõvaks keedetud munad ja kartulid. Nende toitude külmutamine mõjutab nende toiteväärtust

ja söömiskvaliteeti ainult negatiivselt.

Inimeste tervist ohustavat riknemisohtu ei ole.

Toidu paigutamine

Sügavkülmiku riulid:Erinevad külmutatud toidud, nagu liha, kala, jäätis, köögiviljad jne.

Külmkambri riulid:Toit pottides, kaetud roogades ja kaetud konteinerites, munad (kaetud konteineris)

Külmikusektiooni ukseriulid:Väikesed pakendatud toidud või joogid

Taimede ladustamine:Köögiviljad ja puuviljad

Värse toidu sektioon:Deli tooted (hommikusöögitooted, kiiresti tarbitavad lihatooted)

7.3 Kriis

Toote köögiviljade sektioon on spetsiaalselt loodud köögiviljade värskena hoidmiseks niiskust kaotamata. Selleks on külm õhuringlus kontsentreeritud kogu

köögiviljade seksiooni. Hoiusta oma köögivilju ja puuvilju selles seksioonis. Pikemaajalise säilitamise tagamiseks ärge asetage lehtköögivilju puuviljade kõrvale.

7.4 Piimatoodete külmhoidla

Külmhoiusahtel

Külmhoiusahtel saavutab jahutuskambris madalama temperatuuri. Kasutage seda sahtlit delikatessitoodete (salaami, vorsti jne) ja külmemaid säilitustingimusi vajavate piimatoodete jaoks või liha, kana või kala kiireks tarbimiseks. See sahtel ei sobi puu- ja juurviljade hoidmiseks.

7.5 Avatud ukse märguanne

Teie külmiku ukse avanemise hoiatussüsteem võib olenevalt mudelist erineda.

Versioon 1;

Kui toote uks jääb teatud ajaks avatuks (vahemikus 60 s kuni 120 s), kostab helihoiatussignaal; olenevalt toote mudelist saab kuvada ka visuaalse hoiatussignaali (valgusvälk). Kui sulgete seadme ukse või vajutate seadme ekraanil nuppu, kui see on olemas, siis hoiatusheli lakkab.

Versioon 2;

Kui seadme uks jääb teatud ajaks avatuks (vahemikus 60 s kuni 120 s), kostub ukse lahtioleku hoiatus. Ukse lahtioleku hoiatus kõlab järk-järgult. Esiteks hakkab kõlama helihoiatus. 4 minuti pärast, kui uks ei ole ikka veel suletud, aktiveeritakse visuaalne hoiatus (valgustusvälk). Ukse lahtioleku hoiatus viibib teatud aja jooksul (60 s kuni 120 s), kui vajutatakse tooteekraanil mis tahes klahvi, kui see on olemas. Seejärel algab protsess uuesti. Kui seadme uks on suletud, siis ukse lahtioleku hoiatus tühistatakse.

8 Hooldus ja puhastus

Lugege esmalt läbi ohutusjuhised!

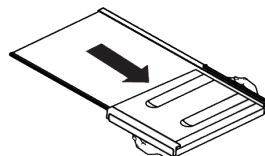
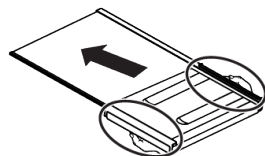
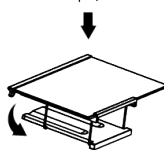
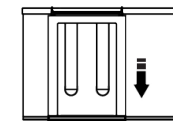
- Enne seadme puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.

7.6 Kokkupandav veiniriil

Võimaldab kasutajal vajaduse korral veinipudeleid paigutada. Riiliosa kasutamiseks haarake kinni plastosast ja tõmmake seda ettevaatlikult alla. Nüüd on kokkupandav veiniriil kasutuseks valmis.



Kokkuklapitava veiniriilil on soovitatav hoida kuni 2 pudelit veini.



Kokkuklapitava veiniriili eemaldamiseks eemaldage esmalt külmkapist klaasriiul. Asetage see klaasriiulile. Selleks lükake plastosa läbi eesmise ja tagumise soone, nagu on näidatud pildil. Nüüd saab seadet kasutada koos kokkupandava veiniriiluga. Kokkuklapitava veiniriili eemaldamiseks eemaldage esmalt külmkapist klaasriiul. Seejärel haarake kinni plastosast ja tõmmake seda suvalises suunas. Nüüd saab seadet vajadusel kasutada ka ilma kokkupandava veiniriilita.

7.7 Valgusti väljavahetamine

Külmiku valgustuseks kasutatava lambipirni/ LED-lambi väljavahetamiseks helistage volitatud teenindusse.

Seadme kasutatavat lampi/lampe ei saa kasutada kodu valgustamiseks. Selle lambi kasutuseesmärk on aidata kasutajal ohutult ja mugavalt toitu külmikusse/ sügavkülmikusse asetada.

- Tolm toote tagaküljel asuvalt ventilatsioonivõrele tuleb eemaldada (ilma kaant avamata) vähemalt kord aastas. Puhastamiseks tuleb kasutada kuiva lappi.
- Olge ettevaatlik, et vesi ei satuks lambi korpusesse ja teistesse elektrilistesse osadesse.
- Puhastage ust niiske lapiga. Ukse ja korpuse riulite eemaldamiseks eemaldage kogu sisu. Ukseriulite eemaldamiseks tõstke neid ülespoole. Pärast puhastamist ja kuivatamist libistage need ülevalt alla tagasi.
- Ärge kunagi kasutage toote välispinna või kroomitud osade puhastamiseks kloori sisaldavat vett ega puhastusvahendeid. Kloor põhjustab seda tüüpi metallpindadel roostet.
- Plastosale trükiste mahakoormuse või deformeerumise vältimiseks ärge kasutage teravaid abrasiivseid tööriistu, seepi, majapidamispuhastusvahendeid, puhastusvahendeid, bensiini, poleerimisvahendeid jne. Puhastamiseks kasutage pehmet lappi leige veega ja kuivatage.
- Ilma No Frost tehnoloogiata toodetes moodustuvad jahutus kambri tagaseinale veepiisad ja kuni sõrmepaksune külm. Ärge puhastage seadet ja ärge kandke sellele õli ega muid sarnaseid aineid.
- Kasutage toote välispinna puhastamiseks ainult kergelt niisket mikrokiudlappi. Käsnad ja muud puhastuslapid võivad põhjustada kriimustusi.

9 Törkeotsing

Lugege esmalt "Ohutusjuhiseid"!

Enne teenindusse pöördumist palun allolev loend üle käia. Sel viisil säästate aega ja raha. Käesolevas loendis on esitatud sagedased kaebused, mis ei ole seotud puuduliku töö või kehva materjaliga. Teatud mainitud funktsioonid ei pruugi Teie seadme puhul kehtida.

- Toote sisepindade puhastamiseks peske kõik eemaldatavad osad pehme seebi, vee ja söögisooda lahusega. Loputage põhjalikult ja kuivatage täielikult. Vältige vee sattumist tuledesse ja juhtpaneelile.
- Ärge kasutage äädikat, alkoholi hõõrumist ega muid alkoholipõhiseid puhastusvahendeid ühelgi sisepinnal.

Roostevabast terasest välispinnad

Kasutage mitteabrasiivset roostevabast terasest puhastusvahendit ja kandke see peale ebemevaba pehme lapiga. Poleerimiseks pühkige pinda õrnalt veega niisutatud mikrokiudlapiga ja kasutage kuiva poleerimispadjakest. Järgige alati roostevaba terase tera.

Halbade lõhnade ennetamine

Teie toote valmistamisel ei kasutata lõhna tekitavaid aineid. Toidu ebaõige ladustamise ja toote sisepinna ebapiisava puhastamise tõttu võivad tekkida lõhnad.

- Selle probleemi vältimiseks puhastage iga 15 päeva järel söögisoodat sisaldava veega.
- Hoidke toitu suletud mahutites, kuna avatud toidust vabanevad mikroorganismid võivad põhjustada halba lõhna.
- Ärge kunagi hoidke oma tootes aegunud või rikunud toitu.

Plastpindade kaitse

Kui õli lekib plastpindadele, puhastage neid kohe sooja veega, kuna õli võib pinda kahjustada.

Kui probleem jääb püsima ka peale selles jaotises toodud juhiste lugemist, võtke ühendust oma edasimüüja või volitatud teenindusega. Ärge üritage seadet omal käel parandada.

Külmik ei toimi.

- Toitepistik ei ole korralikult paigas. >>> Ühendage see korralikult pistikupesasse.

- Seadme toideks kasutatava pistikupesaga ühendatud kaitselüliti või peamine kaitselüliti on läbi põlenud. >>> Kontrollige kaitselüliti.

Jahutuskambri külgseinale tekib kondensaat (MULTI ZONE, COOL CONTROL ja FLEXI ZONE).

- Ust avatakse liiga sageli. >>> Ärge avage seadme ust liiga sageli.
- Keskkond on liiga niiske. >>> Ärge paigaldage seadet niiskesse keskkonda.
- Vedelikke sisaldavaid toiduaineid säilitatakse sulgemata anumates. >>> Säilitage vedelikke sisaldavaid toiduaineid suletud anumates..
- Seadme uks jäeti avatuks. >>> Ärge hoidke seadme ust pikka aega lahti.
- Termostaat on seatud väga madalale temperatuurile. >>> Seadke termostaat sobivale temperatuurile.

Kompressor ei toimi.

- Äkilise elektrikatkestuse korral või toitepistiku väljatõmbamisel ja uuesti sisestamisel väljub gaasi rõhk seadme jahutussüsteemis tasakaalust, mis käivitab kompressori termilise kaitset. Seade käivitub uuesti umbes 6 minuti pärast. Kui seade ei ole pärast seda ajavahemikku taaskäivitunud, pöörduge teenindusse.
- Käib ülessulatamine. >>> Täisautomaatse sulatussüsteemiga seadme puhul on see normaalne. Ülessulatamine leiab aset perioodiliselt.
- Seade ei ole vooluvõrku ühendatud. >>> Veenduge, et toitejuhe on vooluvõrku ühendatud.
- Temperatuuri seadistus on vale. >>> Valige sobiv temperatuuri seadistus.
- Toide on kadunud. >>> Seade jätkab normaalset tööd pärast voolu taastamist.

Külmiku töömüra suureneb kasutamise ajal.

- Seadme jõudlus võib erineda sõltuvalt ümbritseva keskkonna temperatuurimuutustest. See on normaalne ning hooldus pole vajalik.

Külmik hakkab tööle liiga tihti või liiga kaua.

- Uus seade võib olla eelmisest suurem. Suuremad seadmed peavad kauem töötama.
- Ruumi temperatuur võib olla kõrge. >>> Tavaliselt peab seade kõrgema temperatuuri korral töötama pikema aja jooksul.
- Võimalik, et seade just ühendati vooluvõrku või et sinna on pandud uusi toiduaineid. >>> Kui seade just ühendati vooluvõrku või kui sellesse on pandud uusi toiduaineid, võtab seadmel soovitud temperatuuri saavutamine kauem aega. See on normaalne.
- Võimalik, et seadmesse on just pandud suures koguses kuuma toitu. >>> Ärge pange külmikusse kuuma toitu.
- Uksi avati sageli või hoiti kaua lahti. >>> Seadmesse sattunud sooja õhu tõttu peab seade kauem töötama. Ärge avage uksi liiga sageli.
- Jahutus- või sügavkülmakambri uks võib olla lahti. >>> Kontrollige, et ukсед oleksid täielikult suletud.
- Seade võib olla seatud liiga madalale temperatuurile. >>> Seadke temperatuur kõrgemaks ja oodake, kuni seade jõuab reguleeritud temperatuurini.
- Jahutus- või sügavkülmakambri uksepesur võib olla määrdunud, kulunud, katki või ei ole korralikult paigaldatud. >>> Puhastage või vahetage tihend välja. Kahjustatud / rebenenud uksepesur sunnib seadet praeguse temperatuuri säilitamiseks kauem töötama.

Sügavkülmakambri temperatuur on väga madal, kuid jahutuskambri temperatuur on piisav.

- Sügavkülmakambri temperatuur on seatud väga madalale. >>> Seadke sügavkülmakambri temperatuur kõrgemaks ja kontrollige uuesti.

Jahutuskambri temperatuur on väga madal, kuid sügavkülmakambri temperatuur on piisav.

- Jahutuskambri temperatuur on seatud väga madalale. >>> Seadke jahutuskambri temperatuur kõrgemaks ja kontrollige uuesti.

Jahutuskambri hoitavad toiduained on külmunud.

- Jahutuskambri temperatuur on seatud väga madalale. >>> Seadke jahutuskambri temperatuur kõrgemaks ja kontrollige uuesti.

Jahutus- või sügavkülmakambri temperatuur on liiga kõrge.

- Jahutuskambri temperatuur on seatud väga kõrgele. >>> Jahutuskambri temperatuuri seadistus mõjutab sügavkülmakambri temperatuuri. Muutke jahutus- või sügavkülmakambri temperatuuri ja oodake, kuni vastava kambri temperatuur jõuab vajalikule tasemele.
- Uksi avati sageli või hoiti kaua lahti. >>> Ärge avage uksi liiga sageli.
- Võimalik, et uks on lahti. >>> Sulgege uks korralikult.
- Võimalik, et seade just ühendati vooluvõrku või et sinna on pandud uusi toiduaineid. >>> See on normaalne. Kui seade just ühendati vooluvõrku või kui sellesse on pandud uusi toiduaineid, võtab seadmel soovitud temperatuuri saavutamine kauem aega.
- Võimalik, et seadmesse on just pandud suures koguses kuuma toitu. >>> Ärge pange külmikusse kuuma toitu.

Värisemine või müra.

- Põrand ei ole tasane või vastupidav >>> Kui seade väriseb aeglasel teisaldamisel, reguleerige seadme tasakaalustamiseks seadme jalad. Veenduge samuti, kas põrand on seadme talumiseks piisavalt vastupidav.
- Kõik seadmele asetatud esemed võivad põhjustada müra. >>> Eemaldage kõik seadmele asetatud esemed.

- Seadmest kostub vedeliku voolamise, pritsimise jne müra.
- Toote tööpõhimõtte hõlmab vedeliku- ja gaasivooge. >>> See on normaalne ning hooldus pole vajalik.

Seadmest kostub tuule hääl.

- Seade kasutab jahutusprotsessis ventilaatorit. See on normaalne ning hooldus pole vajalik.

Seadme siseseintel tekib kondensaat.

- Kuum või niiske ilm suurendab jäätumist ja kondenseerumist. See on normaalne ning hooldus pole vajalik.
- Uksi avati sageli või hoiti kaua lahti. >>> Ärge avage uksi liiga sageli; kui need on lahti, sulgege need.
- Võimalik, et uks on lahti. >>> Sulgege uks korralikult.

Seadme välisküljel või uste vahel tekib kondensaat.

- Ümbritsev ilm võib olla niiske, see on niiske ilma puhul täiesti tavaline. >>> Kondensaat hajub niiskuse vähenemisel.

Seadme seest tuleb halb lõhn.

- Seadet ei puhastata korrapäraselt. >>> Puhastage seadet seest korrapäraselt käsna, sooja vee ja gaseeritud vee abil.
- Mõned hoidikud ja pakendimaterjalid võivad põhjustada ebameeldivat lõhna. >>> Kasutage lõhnavabasid hoidikuid ja pakkematerjale.
- Toiduained pandi sulgemata anumatesse. >>> Hoidke toiduaineid ainult kinnistes anumates. Mikroorganismid võivad pitseerimata toiduainetest levida ja põhjustada halba lõhna.
- Eemaldage seadmest kõik säilivusaja ületanud või riknenud toiduained.

Uks ei lähe kinni.

- Võimalik, et toiduainetega pakendid takistavad ukse liikumist. >>> Paigutage ümber kõik uste liikumist takistavad esemed.
- Seade ei seisa põrandal täiesti püstises asendis. >>> Reguleerige aluseid toote tasakaalustamiseks.

- Põrand ei ole tasane ega vastupidav >>> Veenduge, et põrand on tasane ja seadme talumiseks piisavalt vastupidav.

Puu- ja juurviljasahtel jäi kinni.

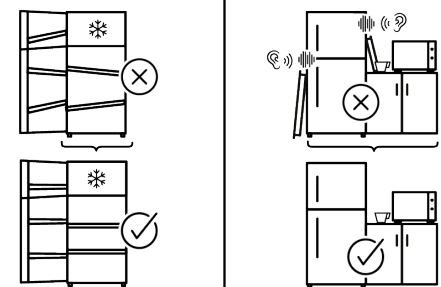
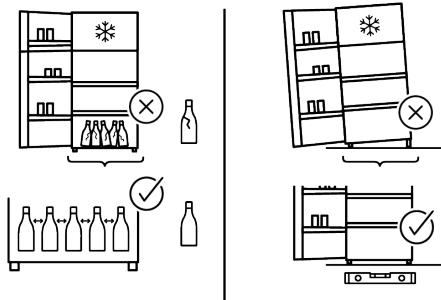
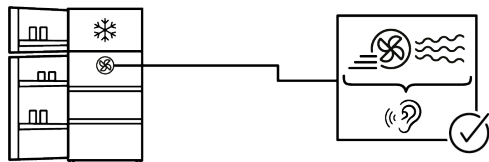
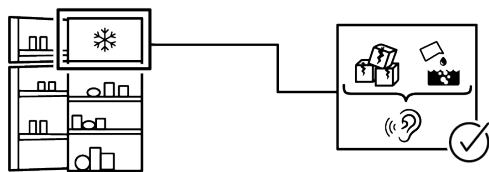
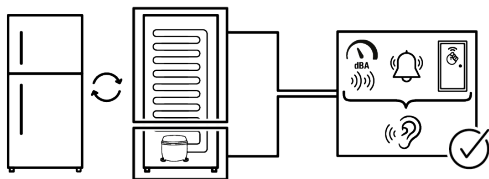
- Võimalik, et toiduained suruvad vastu sahtli ülemise osa. >>> Korrastage toiduained sahtlis.

Temperatuur seadme pinnal.

- Toote töötamise ajal võib kahe ukse vahel, külgsuunalistel ja tagumise võrega kaetud alal täheldada kõrget temperatuuri. See on normaalne ning hooldus pole vajalik.

Ventilaator jätkab töötamist ka lahtise ukse korral.

- Ventilaator võib jätkata töötamist sügavkülmakambri lahtise ukse korral. Kui probleem jääb püsima ka peale selles jaotises toodud juhiste lugemist, võtke ühendust oma edasimüüja või volitatud teenindusega. Ärge üritage seadet omal käel parandada. See on normaalne.



VASTUTUSE VÄLISTAMINE

Mõningate (lihtsate) tõrkedega saab lõppkasutaja piisavalt hästi ise hakkama, ilma et tekiks ohutusprobleeme või ohtlikku kasutamist, tingimusel et ta tegutseb järgmiste juhiste piires ja neid järgides (vt jaotist „Remont oma kätega”).

Seetõttu tuleb ohutusprobleemide vältimiseks jätta remont registreeritud professionaalsetele remonditöökodadele, välja arvatud juhul, kui allpool olevas jaotises „Remont oma kätega” on lubatud teisiti. Registreeritud professionaalne remonditöökoda on professionaalne remonditöökoda, kellele tootja on lubanud juurdepääsu selle toote juhistele ja varuosade loendile vastavalt direktiivides 2009/125/EÜ sätestatud õigusaktides kirjeldatud meetoditele.

Garantiitingimustele vastavat teenust võib aga pakkuda ainult hooldusettevõtte (nt volitatud professionaalne remonditöökoda), mille kontaktnumber on toodud kasutusjuhendis/garantiikaardil või edastatud volitatud edasimüüja poolt.

Seetõttu palun arvestage, et professionaalsete, kuid Indesit poolt volitamata remonditöökodade tehtud töö tühistab garantii.

Remont oma kätega

Lõpptarbija saab ise remontida ainult järgmisi varuosi: ukse käepidemed, ukse hinged, kandikud, korvid ja ukse tihendid (ajakohastatud loend on saadaval ka aadressil parts-selfservice.europeanappliances.com alates 01.03.2021).

Toote ohutuse tagamiseks ja tõsiste vigastuste ohu vältimiseks tuleb selline oma kätega remont läbi viia vastavalt kasutusjuhendis antud juhistele oma kätega remondi kohta või järgmisel aadressil saadaolevatele juhistele: parts-selfservice.europeanappliances.com. Turvalisuse tagamiseks eemaldage toode vooluvõrgust enne mis tahes iseseisvat remonti.

Lõppkasutajate tehtud parandus- ja remondikatsed osade suhtes, mida selles loendis ei ole ja/või ei järgita kasutusjuhendis toodud juhiseid iseparandamiseks või mis on saadaval parts-selfservice.europeanappliances.com, võib tekitada ohutusprobleeme, mis ei ole tingitud Indesit ja tühistada garantii. Seetõttu on tungivalt soovitatav, et lõppkasutajad hoiduksid remondikatsetest väljaspool nimetatud varuosade loendit, ja pöörduksid sellistel juhtudel volitatud professionaalsete remonditöökodade või registreeritud professionaalsete remonditöökodade poole. Vastasel juhul võivad sellised lõppkasutajate remondikatsed põhjustada ohutusprobleeme ja toodet kahjustada ning põhjustada seejärel tulekahju, üleujutusi, elektrilööke ja tõsiseid kehavigastusi. Näiteks, kuid mitte ainult, tuleb järgmised remonditööd lasta teha volitatud professionaalsete remonditöökodadele või registreeritud professionaalsetele remonditöökodade poolt: kompressor, jahutusahel, põhiplaat, inverteri plaat, näidikuplaat jne. Tootjat/müüjat ei saa süüdistada ühelgi juhul, kui lõppkasutajad ei järgi ülaltoodut. Ostetud külmiku varuosade saadavus on 10 aastat. Selle aja jooksul on külmiku nõuetekohaseks kasutamiseks saadaval originaalvaruosi Teie poolt ostetud külmkapi minimaalne garantiiaeg on 24 kuud. See toode on varustatud "G" energiaklassi valgusallikaga. Selle toote valgusallika võib välja vahetada ainult professionaalne remonditöökoda.

