

# KASDIENIO NAUDOJIMO VADOVAS



## DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE „INDESIT“ GAMINĮ

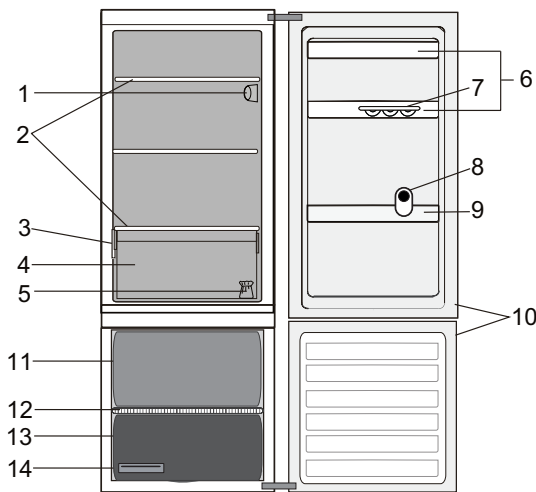
Jei reikia išsamesnės informacijos ir pagalbos, užregistruokite savo gaminį svetainėje [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



Saugos instrukcijas bei naudojimo ir priežiūros vadovą galite atsisiųsti apsilankę mūsų svetainėje [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) ir įvykdę šios brošiūros nugarėlėje pateikiamus nurodymus.

**! Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite sveikatos ir saugos vadovą.**

## GAMINIO APRAŠYMAS



### Šaldytuvo skyrius

1. Elektroninio valdymo skydelis / lempučių blokas
2. Lentynos
3. Duomenų plokštelė su komerciniu pavadinimu
4. Vaisių ir daržovių skyrius
5. Durelių atidarymo krypties keitimo komplektas
6. Dėklai durelėse
7. Kiaušinių dėklas
8. Butelio laikiklis
9. Butelių lentyna
10. Dangčio tarpiklis

### Šaldiklio skyrius

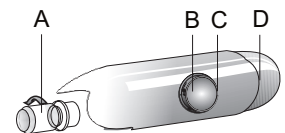
10. Durelių sandarikliai
11. Šaldiklio stalčiai
12. Lentynos
13. Apatinis stalčius: šalčiausia zona geriausiai tinka šviežiam maistui užšaldyti
14. Ledukų padėklas

## VALDYMO SKYDELIS

### B. Termostato rankenėlė



- A. Apšvietimo lemputė
- B. Termostato rankenėlė
- C. Termostato nustatymų indikatoriai
- D. Lemputės mygtukas



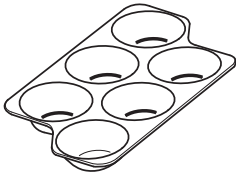
## TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Termostatas nustatytas į padėtį „MIN“: mažiausias vėsinimo intensyvumas  
Termostatas nustatytas tarp „MIN“ ir „MAX“: vėsinimo intensyvumą galima reguliuoti pagal poreikius.  
Termostatas nustatytas į padėtį „MAX“: didžiausias šaldymo intensyvumas.

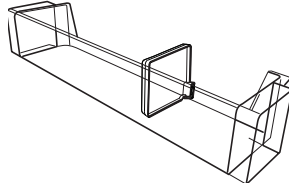
*Siekiant geriausių maisto produktų laikymo sąlygų rekomenduojama nustatyti padėtį „MED“.*  
Termostatas nustatytas į padėtį „“: vėsinimas ir apšvietimo išjungimas.  
Pastaba. Rodomi nustatymai atitinka vidutinę temperatūrą visame šaldytuve.

# PRIEDAI

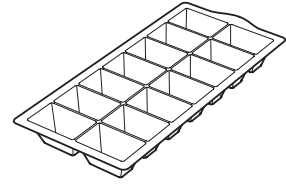
## KIAUŠINIŲ DĒKLAS



## BUTELIO LAIKIKLIS



## LEDUKŲ PADĒKLAS



## NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

### KAIP PRIETAISĄ PARENGTI NAUDOJIMUI

Prijungę prietaisą prie elektros tinklo, pasukite termostato rankenėlę ir įjunkite jį: įsijungs vėsinimas ir apšvietimas; nustatykite rankenėlę į pageidaujamo lygio padėtį (žr.: „Valdymo skydelis“, 1 psl.).

Paleidę prietaisą, prieš dėdami į šaldytuvo ar šaldiklio skyrių maisto produktus, palaukite bent 4–6 val.

### ŠALDYTUVO LEMPUTĖ

Norėdami išimti lemputę, sukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



Patikrinkite lemputę. Jei reikia, išsukite pažeistą lemputę ir pakeiskite ją naują to paties tipo LED lempute, kurią galima įsigyti mūsų techninio aptarnavimo centruose arba pas įgaliotuosius atstovus.

Šaldytuvo skyriaus apšvietimas įjungiamas, kai atidaromos šaldytuvo durelės.

### KELETAS VEIKIMO GARSŲ, KURIUOS GALITE GIRDĖTI

Švilpiantis garsas, kai prietaisą įjungiame pirmą kartą arba po ilgo nenaudojimo.



Gurguliuojantis garsas, kai šaldymo skystis teka per žarneles.



BRRR garsas girdimas veikiant kompresoriui.



Zvimbiantis garsas, kai suveikia vandens vožtuvas ar ventiliatorius.



Traškantis garsas, kai suveikia kompresorius.



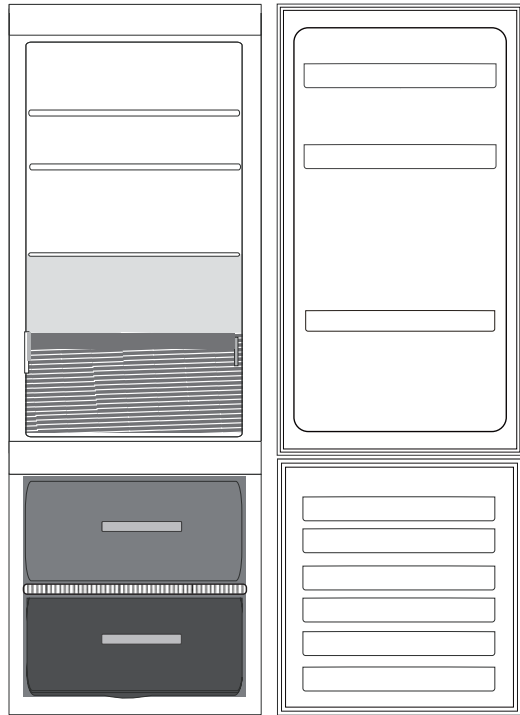
SPRAGTELĖJIMAS, kai suveikia termostatas, kuris reguliuoja, ar dažnai reikia įjungti kompresorių.



# GEDIMŲ ŠALINIMO VADOVAS

<i>Problema</i>	<i>Galima priežastis</i>	<i>Sprendimas</i>
<b>PRIETAISAS NEVEIKIA</b>	Gali būti problemų dėl elektros tiekimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Patikrinkite, ar maitinimo laidas prijungtas prie veikiančio kištukinio lizdo su tinkama įtampa.</li> <li>› Patikrinkite, ar veikia namų elektros sistemos apsaugos įtaisai ir saugikliai</li> </ul>
<b>ATITIRPINIMO PADĖKLE YRA VANDENS</b>	Tai normalu, kai oras šiltas, drėgnas. Padėklas gali būti net iki pusės pripildytas.	› Įsitinkite, kad prietaisas yra pastatytas tiesiai, o vanduo nebėga per kraštus.
<b>PRIETAISO KRAŠTAI, KURIE LIEČIASI SU DURELIŲ GUMA, ŠILTI</b>	Tai nėra defektas. Tai normalu, kai oras šiltas ir kai veikia kompresorius.	
<b>NEVEIKIA APŠVIETIMAS</b>	Gali reikėti lempuotę pakeisti.  Gali būti, kad prietaisas įjungtas / veikia budėjimo režimu	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Įsitinkite, ar veikia namų elektros sistemos apsaugos įtaisai ir saugikliai.</li> <li>› Patikrinkite, ar maitinimo laidas prijungtas prie veikiančio kištukinio lizdo su tinkama įtampa.</li> <li>› Jei perdega LED lempuotės, naudotojas turi skambinti į techninės priežiūros tarnybą, kad jos darbuotojai jas pakeistų lempuotėmis, kurių galima įsigyti tik iš mūsų paslaugų po pardavimo tarnybos ar įgaliojotojo prekybos atstovo.</li> </ul>
<b>ATRODO, KAD VARIKLIS VEIKIA PER ILGAI</b>	Variklio veikimo laikas priklauso nuo įvairių dalykų: durelių atidarymų skaičiaus, šaldytuve laikomo maisto kiekio, kambario temperatūros, temperatūros valdiklių nustatymų.	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Įsitinkite, kad prietaiso valdikliai nustatyti tinkamai.</li> <li>› Patikrinkite, ar į prietaisą nėra pridėta labai didelio maisto produktų kiekio.</li> <li>› Patikrinkite, ar ne per dažnai darinėjamos durelės.</li> <li>› Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos durelės.</li> </ul>
<b>PRIETAISO TEMPERATŪRA PER AUKŠTA</b>	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Įsitinkite, kad kondensatorius (prietaiso galinėje dalyje) nėra apdulkęs arba apšvilęs.</li> <li>› Įsitinkite, kad prietaiso durelės uždarytos tinkamai.</li> <li>› Įsitinkite, kad prietaiso durelės gumos įstatytos tinkamai.</li> <li>› Karštomis dienomis arba jei kambaryje labai šilta, varikliai normaliai veikia ilgiau.</li> <li>› Jei prietaiso durelės ilgam paliekamas atviros arba į šaldytuvą įdedamas labai didelis produktų kiekis, variklis veiks ilgiau, kad atvėsintų prietaiso vidų.</li> </ul>
<b>PRIETAISO TEMPERATŪRA PER AUKŠTA</b>	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Įsitinkite, kad kondensatorius (prietaiso galinėje dalyje) nėra apdulkęs arba apšvilęs.</li> <li>› Įsitinkite, kad prietaiso durelės uždarytos tinkamai.</li> <li>› Įsitinkite, kad prietaiso durelės gumos įstatytos tinkamai.</li> <li>› Karštomis dienomis arba jei kambaryje labai šilta, varikliai normaliai veikia ilgiau.</li> <li>› Jei prietaiso durelės ilgam paliekamas atviros arba į šaldytuvą įdedamas labai didelis produktų kiekis, variklis veiks ilgiau, kad atvėsintų prietaiso vidų.</li> </ul>
<b>DURELĖS NETINKAMAI ATSIDARO IR UŽSIDARO</b>	Priežastys gali būti įvairios (žr. skyrių „Sprendimai“)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Patikrinkite, ar durelėms netrukdo maisto pakuotės.</li> <li>› Patikrinkite, ar vidinės dalys ar ledukų automatų yra savo vietoje.</li> <li>› Patikrinkite, ar durelių gumos yra švarios ir nelimpa.</li> <li>› Įsitinkite, kad prietaisas pastatytas lygiai.</li> </ul>

# KAIP LAIKYTI MAISTO PRODUKTUS IR GĖRIMUS

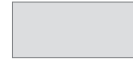


## Legenda



### VIDUTINĖS TEMPERATŪROS ZONA

Rekomenduojama tropiniams vaisiams, skardinėms, gėrimams, kiaušiniams, padažams, konservuotiems produktams, sviestui ir uogienei laikyti



### VĖSI ZONA

Rekomenduojama sūriui, pienui, pieno produktams, delikatesams, jogurtui, mėsos gaminiams, desertams laikyti



### VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS



### ĮPRASTINIAI ŠALDIKLIO STALČIAI



### ŠALDYMO ZONOS STALČIUS

(ŽEMIAUSIOS TEMPERATŪROS ZONA)  
Rekomenduojama šviežiams / paruoštiems maisto produktams šaldyti.

Pastaba: Pilka spalva legendoje nesutampa su stalčių spalva

## ŠALDYTUVO SKYRIUS

Maistui laikyti naudokite perdirbamo plastiko, metalo, aliuminio ir stiklo indelius bei maistinę plėvelę.

Skysčius ir maisto produktus, kurie gali skleisti stiprius kvapus arba būti jais paveikti, laikykite uždaruose indeliuose arba uždenkite.

Jei šaldytuve ketinate laikyti nedidelį maisto produktų kiekį, rekomenduojame naudoti lentynas virš vaisių ir daržovių stalčiaus, nes tai šalčiausia skyriaus vieta.

Maisto produktus, kurie išskiria daug etileno dujų arba yra jautrūs šioms dujoms, pavyzdžiui, vaisiai, daržovės ir salotos, visada reikia atskirti arba suvynioti, kad juos išlaikytumėte kuo ilgiau; pavyzdžiui, pomidorų nelaikykite kartu su kiviais ar kopūstais.

Kad buteliai neišvirstų, galite pasinaudoti butelių laikikliu (tik tam tikruose modeliuose).

Maisto produktų nelaikykite per arti vieny kitų, kad tarp jų galėtų tinkamai cirkuliuoti oras.

## ŠALDIKLIO SKYRIUS


Šaldiklis yra puiki vieta šaldytiems produktams laikyti, ledukams gaminti ir šviežiams maisto produktams užšaldyti. Didžiausias šviežių maisto produktų kiekis kilogramais, kurį galima užšaldyti per 24 val., yra nurodytas duomenų plokštelėje (...kg/24h).

Jei šaldiklyje ketinate laikyti nedidelį maisto produktų kiekį, rekomenduojame naudoti šalčiausias šaldiklio skyriaus zonas, kurios atitinka apatinėje dalyje.

## GAMINIO APRAŠYMAS

 Duomenų lapą su šio prietaiso energijos sąnaudomis galite atsisiųsti iš mūsų svetainės <http://docs.indesit.eu>

## KUR GAUTI NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS VADOVĄ

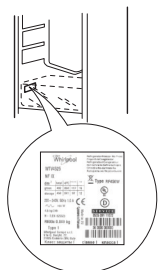
>  Naudojimo ir priežiūros vadovą atsisiųskite svetainėje [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) (galite naudoti šį kodą) nurodę gaminio kodą.

> Taip pat galite kreiptis į techninės priežiūros centrą.



## SUSISIEKIMAS SU TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRU

Visą kontaktinę informaciją rasite garantijos sąlygų lankstinuke. Techninės priežiūros centre būtina pateikti gaminio duomenų plokštelėje nurodytus kodus



400010874917

Spausdinta Italijoje

