



DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE „INDESIT“ GAMINĮ

Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite gaminį svetainėje www.indesit.com/register



Prieš naudodamiesi prietaisu atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

GAMINIO APRAŠYMAS

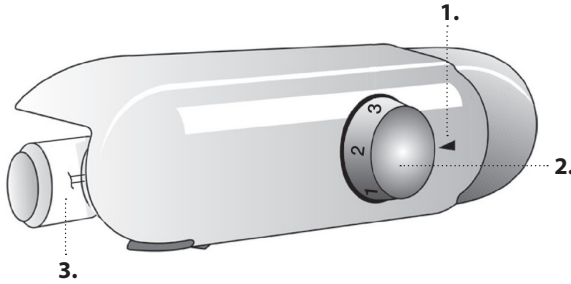
NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

Įrengę, prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo, palaukite bent dvi valandas.

Prijunkite prietaisą prie maitinimo šaltinio ir pasukite termostato rankenėlę, kad prietaisą įjungtumėte.

Įjungę prietaisą, turite palaukti 4–6 valandas, kol bus pasiekta tinkama įprastai pripildyto prietaiso laikymo temperatūra. Antibakterinį, nuo kvapų saugantį filtrą įdėkite į ventiliatorių, kaip parodyta ant filtro pakuotės (jei yra).

VALDYMO SKYDELIS



1. Termostato valdymo nuoroda Šaldytuvo ir šaldiklio skyrių temperatūra
2. LED lemputė
3. LED bulb

ŠALDYTUVO SKYRIAUS TEMPERATŪRA

Šį šaldytuvą įjungia šaldytuvo kameroje esantis termostatas.

Abiejų kamerų temperatūra yra reguliuojama sukant termostato valdymo rankenėlę.

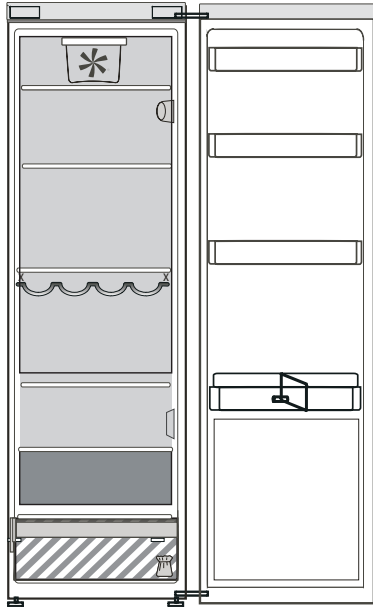
Termostatas nustatytas kaip **1/2 : mažiausias šaldymo intensyvumas**
Termostatas nustatytas į padėtį **3-5 : vidutinis šaldymo**

intensyvumas

Termostatas nustatytas kaip **6/7 : didžiausias šaldymo intensyvumas**
Termostatas nustatytas į padėtį ●: **nešaldoma ir neveikia apšvietimas**

Termostato rankenėlę nustačius į padėtį ●, visas prietaisas yra išjungiamas.

KAIP LAIKYTI MAISTO PRODUKTUS IR GĖRIMUS



Legenda

ŠALDYMO ZONA

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

VĖSI ZONA
Rekomenduojama sūriui, pienui, kasdieniams produktams, delikatesams, jogurtui laikyti

ŽEMIAUSIOS TEMPERATŪROS ZONA
Rekomenduojama mėsos gaminiams, desertams, žuviai ir mėsai laikyti

VAISIŲ IR DARŽOVIŲ STALČIUS

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Ką daryti, jei...	Galimos priežastys	Sprendimai
Prietaisas neveikia.	Gali būti problemų dėl elektros tiekimo.	Patikrinkite, ar: <ul style="list-style-type: none">• nenutrūko elektros tiekimas;• kištukas yra tinkamai įkištas į maitinimo lizdą ir dvipolis jungiklis (jei įrengtas) yra tinkamoje padėtyje (įjungtas);• tinkamai veikia buitinių prietaisų elektros sistemos apsaugos įtaisai;• nepažeistas maitinimo laidas;• termostato rankenėlė pasukta į padėtį ●.
Nedega lempuotė viduje.	Gali reikėti pakeisti lempuotę.	Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio ir kreipkitės jei reikia pakeisti lempuotę, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Nepakankamai žema vidinė temperatūra kameroje.	Priežastys gali būti įvairios (žr. stulpelį „Sprendimas“).	Patikrinkite, ar: <ul style="list-style-type: none">• tinkamai uždarytos durelės;• prietaisas nėra pastatytas arti šilumos šaltinio;• temperatūra tinkamai nustatyta;• neblokijuojama oro cirkuliacija per vėdinimo groteles prietaiso apačioje.
Šaldytuvo kameros apačioje yra vandens.	Užsikimšo atitirpdyto vandens išleidimo žarna.	Iššluostykite atitirpdyto metu išleistą vandenį (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).
Prietaiso priekinis kraštas ties durelių tarpinėmis yra karštas.	Tai nėra problema. Tai neleidžia susidaryti kondensatui.	Jokių veiksmų imtis nereikia.
Per žema šaldytuvo kameros temperatūra.	<ul style="list-style-type: none">• Nustatyta per žema temperatūra.• Į šaldiklio skyrių galėjo būti įdėta didelė partija šviežių (neužšaldytų) produktų.	<ul style="list-style-type: none">• Pabandykite nustatyti aukštesnę temperatūrą.• Jei į šaldiklio skyrių buvo įdėta šviežio maisto produktų, palaukite, kol jie bus užšaldyti.• Išjunkite ventiliatorių (jei įrengtas), kaip aprašyta dalyje VENTILIATORIUS.



Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalių užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdami toliau nurodytus veiksmus:

- Apsilankę svetainėje adresu docs.indesit.eu ir parts-selfservice.whirlpool.com
- Naudodami QR kodą
- Arba **kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą** (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelėje nurodytus kodus.

Modelio informaciją galima gauti pasinaudojus QR kodu, pateiktu energijos klasės etiketėje. Etiketėje yra nurodytas ir modelio identifikatorius, kuriuo galima pasinaudoti duomenų bazės portale <https://eprel.ec.europa.eu>.

