



## **LT ■ Konvekcinis šildytuvas**

*Originalios naudojimo instrukcijos vertimas*

Šiuo gaminiu galima naudotis tik gerai vėdinamose patalpose arba naudotis juos retai.  
Informacija, susijusi su buitinais elektriniais šildytuvais atsižvelgiant į Komisijos Direktyvą ES 2015/1188,  
pateikta šios naudotojo vadovo priede.

### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį pakeisti turi įgaliotojo techninės priežiūros centro meistras, kad būtų išvengta pavojingos situacijos. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Jaunesni nei 3 metų amžiaus vaikai negali būti prie prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi suaugusiųjų.
- 3–8 metų amžiaus vaikams šį prietaisą įjungti ir išjungti leidžiama su sąlyga, kad jis bus pastatytas arba įrengtas jam numatytoje vietoje, įprastoje veikimo padėtyje, ir jeigu tokie vaikai bus prižiūrimi suaugusiųjų arba jie bus išmokyti, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu ir supras galimus pavojus. 3–8 metų amžiaus vaikai negali jungti kištuko į elektros lizdą, reguliuoti ar valyti prietaiso arba atlikti techninės priežiūros darbus, kuriuos privalo atlikti naudotojas.



### DĖMESIO

Tam tikros šio prietaiso dalys gali labai įkaisti ir nudeginti. Reikia būti itin atidžiais, kai šalia yra vaikų ir neįgaliųjų.



### PERSPĖJIMAS:

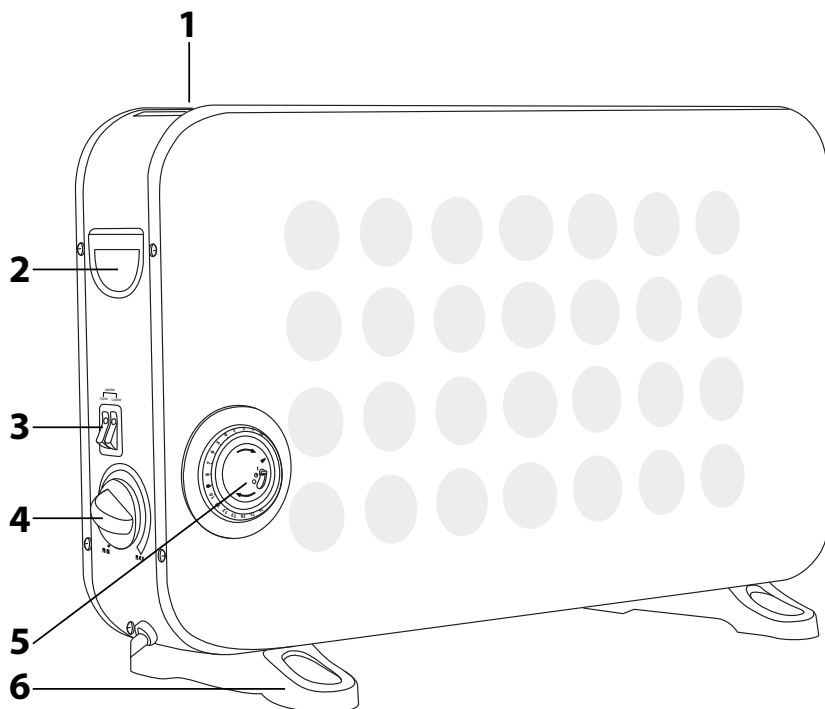
Neuždenkite. Neuždenkite konvekcinio šildytuvo, kad jis neperkaistų.

- Šio prietaiso negalima statyti tiesiai po elektros lizdu.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino.
- Vaikai neturėtų žaisti šiuo prietaisu.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.
- Šis prietaisas nėra skirtas tvirtinti prie sienos.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti lauke arba komerciniais tikslais, pavyzdžiui, statybvietėse.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros lizdo, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su elektros lizdo, prie kurio jį norite prijungti, įtampa.
- Šį prietaisąjunkite tik į tinkamai įžemintą lizdą. Nejunkite jo prie ilginamojo laido arba dvipusio adapterio.

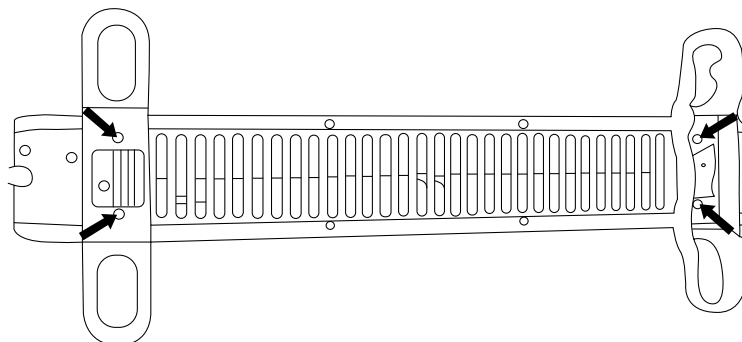
- Nesinaudokite šiuo prietaisu arba jo maitinimo laidu šlapiomis rankomis.
- Nenaudokite šio prietaiso vonios kambaryje, skalbykloje arba drėgnose patalpose, taip pat nestatykite jo tokiose vietose, kur jis galėtų būti aplietas, aptaškytas arba apipurkštas vandeniui.
- Nestatykite ir nepalikite prietaiso šalia atviros ugnies.
- Nesinaudokite prietaisu tose patalpose, kur yra daug dulkių, taip pat ten, kur naudojamos arba saugomos sprogios arba degios medžiagos, pvz., benzinas, dažai, aerosoliai ir pan., arba ten, kur gali būti sprogųjų arba nuodingų garų, taip pat pramoninėje aplinkoje.
- Nestatykite prietaiso ant pasvirusio arba netvirto paviršiaus, pvz., kilimų su labai ilgais ir storais plaukais, sofų, ir pan. Statykite prietaisą tik ant švaraus lygaus, sauso ir tvirto paviršiaus.
- Nekiškite jokių daiktų į prietaise esančias angas. Tai gali sukelti trumpąjį elektros jungimą, gaisrą arba prietaiso pažeidimą.
- Naudojantis prietaisu, aplink jį turi būti pakankamai vietos orui cirkuliuoti. Priešais prietaisą privaloma palikti bent 1 m laisvos vietos, o iš šonų – mažiausiai 0,5 m.
- Nenaudokite prietaiso šalia užuolaidų, portjerų ar kitų degių daiktų. Naudojantis prietaisu, jis privalo stovėti bent 1 m atstumu nuo degių daiktų.
- Mes nerekomenduojame naudotis šiuo prietaisu mažesnėje nei 6 m<sup>2</sup> patalpoje.
- Nenaudokite šio prietaiso su programavimo prietaisu, laikmačio jungikliu, nuotolinio valdymo sistema arba kitokiu prietaisu, kuris automatiškai išjungia prietaisą, nes uždengus prietaisą arba pastačius jį netinkamoje vietoje, kyla gaisro pavojus.
- Privaloma būti itin dėmesingiems ir atsargiems naudojantis prietaisu ten, kur yra naminių gyvūnų.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros. Nepalikite prietaiso veikiančio, kai jaučiatės mieguisti arba miego metu.
- Nenaudokite šio prietaiso drabužiams džiovinti.
- Norėdami išjungti prietaisą, pasukite temperatūros reguliavimo ratuką į padėtį MIN ir nustatykite abu galios lygio jungiklius į išjungimo padėtį. Paskui atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Kai prietaisu nesinaudojate, paliekate jį be priežiūros, jei norite jį perkelti į kitą vietą, nuvalyti ar atlikti jo techninę priežiūrą, visada jį išjunkite ir atjunkite nuo elektros lizdo. Neperstatinėkite veikiančio prietaiso. Norėdami prietaisą perkelti į kitą vietą, nuvalyti ar atlikti techninę priežiūrą, palaukite, kol jis visiškai atvės.
- Prietaisas visada turi būti švarus. Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“. Nevykdysite jokių prietaiso techninės priežiūros darbų, išskyrus standartinius skyriuje „Valymas ir priežiūra“ nurodytus valymo darbus.
- Norėdami išvengti galimo sužalojimo dėl elektros šoko, nemerkite jokių šio prietaiso dalių į vandenį ar kokią nors kitą skystį.

- Tinkamai nutieskite maitinimo laidą, kad už jo niekas neužkliūtų, kad jis nesiliestų prie kokios nors įkaitusio paviršiaus arba aštrių daiktų. Nekiškite laido po kilimu, taku ir pan.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo švelniai traukdami maitinimo laido kištuką, o ne patį laidą. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Nesinaudokite prietaisu, jei jis tinkamai neveikia, arba tuo atveju, jei jis buvo nukritęs ant grindų, įkritęs į vandenį arba kaip nors kitaip pažeistas. Atiduokite jį į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, kad jis būtų patikrintas arba sutaisytas.
- Niekada neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jokių jo konstrukcijos pakeitimų. Visus remonto darbai privalo būti atliekami įgaliotajame techninės priežiūros centre, kad nekiltų pavojaus. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.
- Gamintojas neatsako už nuostolius, patirtus dėl netinkamo šio prietaiso naudojimo.

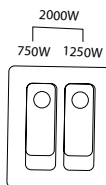
A



B



C



# Konvekinis šildytuvas

## Naudotojo vadovas

### KONVEKČINIS ŠILDYTVUVAS

Prieš pradėdami naudoti šį būtinių prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitiniams prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateišyje galetumėte jį lengvai peržiūrėti.

Rekomenduojame išsaugoti originalia pakuotės dėže, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tolki laikotarpiu, kurio galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

### PRIETAISO APRĄŠYMAS

- |  |  |
|--|--|
| <b>A1</b> Karšto oro išleidimo angos                                       | <b>A4</b> Temperatūros nustatymo ratukas |
| <b>A2</b> Nešimo rankena yra abiejose pusėse.                              | <b>A5</b> Laikmačio valdymo ratukas      |
| <b>A3</b> Jungiklis galios lygiui nustatyti ir šildymo elementams išjungti | <b>A6</b> Kojos                          |

### PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

Prieš naudodami pirmą kartą, išpakuokite prietaisą bei jo priedus ir nuimkite visas reklamines etiketes bei lipdukus. Patikrinkite prietaisą ir visas jo dalis, ar niekas neapgadinta.

### Kojų pritvirtinimas



#### Ispėjimas!

Prieš montuodami kojas, visada įsitikinkite, kad maitinimo laido kištukas atjungtas nuo elektros lizdo.

Patieskite ant grindų paklodę arba kitokį minkštą patiesalą. Tada paguldykite ant šios paklodės aukštinį kojom apverstą konvekinį šildytuvą.

Kiekvienoje konvekcinio šildytuvo apačios pusėje išgrežta po 2 skylės. Išlygiuokite skylės su kojose **A6** esančiomis skylėmis ir, naudodami pateiktus suvisriegius varžtus, prisukite juos prie konvekcinio šildytuvo apačios – žr. B pav. Tvirtai priveržkite. Patikrinkite, ar abi kojos **A6** yra tinkamai pritvirtintos prie konvekcinio šildytuvo.

Atverskite konvecinį šildytuvą ir atsargiai pastatykite jį ant kojų **A6**. Patikrinkite jo stabilumą ant horizontalaus sauso ir stabilaus paviršiaus.

### KONVEKČINIO ŠILDYTVUVO NAUDOJIMAS

Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, įsitikinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą gaminio techninių duomenų plokštelėje. Surinktą konvecinį šildytuvą pastatykite ant stabiliaus, lygaus, sauso ir tvirto paviršiaus, šalia elektros lizdo. Būtinai laikykites visų saugos taisyklių.

Įkiškite elektros kištuką į elektros lizdą.

Pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę **A4** pagal laikrodžio rodyklę iki padėties MAX (maks.). Noredami, kad patalpa kaip įmanoma greičiau sušiltų, nustatykite maksimalų šildymo elementų galios lygį. Noredami nustatyti didžiausią galią, nustatykite jungiklius **A3** į padėtį, pažymėtą galios lygiu 750 W ir 1250 W, kaip pavaizduota C pav. Tai įjungs didžiausią kaitinimo elementų galią. Ant jungiklių **A3** išsižiebs indikacinės lemputės.

Jei maksimalus šildymo nereikia, galios lygį galima sumažinti iki 750 W arba 1250 W, tik vieną iš jungiklių **A3** nustatant į atitinkamos galios lygio padėtį.



#### Pastaba.

Naudojantis konvekciniu šildytuvu pirmą kartą arba po to, kai jis buvo ilgai nenaudotas, nuo jo gali sklįsti nestiprus kvapas arba jis gali šiek tiek rūkti. Tai visiškai normalu ir ilgai netruks.

Kai pasiekiami pageidaujama temperatūra ir reikia ją palaikyti, sukite temperatūros nustatymo ratuką **A4** prieš laikrodžio rodyklę, kol išgirsite spragtelėjimą ir jungiklių **A3** indikacinės lemputės išsijungs. Šildymo elementai bus išjungti. Jos išsijungs tik tuomet, kai aplinkos temperatūra sumažės. Kaitinimo elementai išsijungs ir išsijungs, kol bus palaikoma temperatūra. Tai nurodo išsijungiančios ir išėjusiančios jungiklių **A3** indikacinės lemputės.

Jei norite naudoti konvekciniu šildytuvu apsaugos nuo užšalimo režimą, temperatūros reguliavimo rankenėlę **A4** nustatykite ties padėtimi MIN. Konvekinis šildytuvas išliks teigiamos aplinkos temperatūros.

Baigę naudotis prietaisu, temperatūros reguliavimo rankenėlę **A4** visada nustatykite į padėtį MIN, išjunkite abu jungiklius **A3** ir atjunkite nuo elektros lizdo maitinimo laido kištuką.

### Laikmačio naudojimas

Norint naudoti laikmačio funkciją, reikia nustatyti galią ir temperatūrą naudojant temperatūros nustatymo ratuką **A4**.

Prieš nustatant ir įjungiant laikmatį, būtina nustatyti laikrodį. Sukite laikmačio valdymo ratuką **A5** pagal laikrodžio rodyklę, kol rodyklė rodytų esamą valandą.

Tada centrinį jungiklį laikmačio valdymo ratuko **A5** viduryje nustatykite į padėtį „I“ (įjungta).

Laikmačio valdymo ratuko **A5** vidinėje dalyje yra 96 kaišiai, kurių kiekvienas reiškia 15 minučių. Noredami įjungti laikmačio funkciją, perjunkite atskirus kaišius nuo centro. Jei išjungsite visus kaišius nuo centro, konvekinis šildytuvas veiks be perstojo. Pavyzdys. Jei reikia įjungti laikmačio funkciją nuo 18 val. iki 10 val., perjunkite visus kaišius (iš viso 16) tarp 18 ir 22 numerių nuo centro ir nustatykite kitus link centro. Konvecinis šildytuvas automatiškai išjungs ir šildys nustatytu galios lygiu per nustatytą laiką.

Jei norite įjungti laikmačio funkciją, nustatykite laikmačio valdymo ratuko **A5** viduje esantį jungiklį į padėtį „0“ (išjungta).

Jei reikia iš naujo nustatyti laikmačio funkciją, laikmačio valdymo ratuko **A5** viduje esantį jungiklį nustatykite į vidurinę padėtį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Konvekciniame šildytuve įrengta dviguba šiluminė apsauga – atstatomas ir neatstatomas šiluminiai saugikliai. Atstatomas saugiklis suaktyvinamas ir išjungia konvecinį šildytuvą, jei jis perkaista.

Tokiu atveju įjunkite konvecinį šildytuvą ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Palaukite, kol jis pakankamai atvės. Kai jis atvėsta, atstatomas šiluminis saugiklis išsijungiamas, o konvecinį šildytuvą vėl galima naudoti.

Siekiant užtikrinti didesnę saugumą, konvekciniame šildytuve įrengtas neatstatomas šiluminis saugiklis, kuris apsaugo, jei nesuveikia pirmasis šiluminis saugiklis. Jeigu neatstatomas šiluminis saugiklis yra suaktyvinamas, konvekinis šildytuvas išsijungia negrįžtamai. Tokiu atveju, susisiekię su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

### VALYMAS IR TECHINĖ PRIEŽIŪRA

Prieš valydami, atjunkite maitinimo laido kištuką nuo elektros lizdo ir palaukite, kol prietaisas atvės.

Nevalykite šveičiamosiomis valymo priemonėmis, tirpikliais ir pan., nes tokie valikliai gali sugadinti prietaisą.



#### Ispėjimas!

Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros šoko, niekada nemerkitė prietaiso, jo maitinimo laido arba kištuko į vandenį arba bet kokią kitą skystį.

Prietaisas visada privalo būti švarus. Reguliariai valykite prietaisą, kad jo viduje nepiriskauptų dulkių.

Išorinį prietaiso paviršių valykite švaria sausa šluoste. Dulkes nuo paviršiaus taip pat galite nusiurbti dulkių siurbliu.

### Laikymas

Jei prietaisas ilgai nenaudosite, atjunkite jo kištuką nuo elektros lizdo, palaukite, kol prietaisas atvės, ir nuvalykite jį vykdydami nurodymus aukščiau pateiktus nurodymus. Prieš laikydami, patikrinkite, ar prietaisas yra švarus, sausas ir atvėsintas.

Prietaisą laikykite sausoje švarioje, gerai vėdinamoje, nuo ekstremalių temperatūros sąlygų apsaugotoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### TECHININĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V~
Nominalus dažnis.....	50/60 Hz
Nominali galios įvestis.....	1800 - 2000 W
Galios nuostatos.....	750 W / 1250 W

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

### NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

### PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant gaminių ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektronių prietaisų šalinimas negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Noredami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisus galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują prietaisą. Kitaip nei netinkamas atliekų šalinimas, tinkamas gaminių utilizavimas padeda taisyti gamtinis išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos turaukite vietinėje atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

### Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos turaukite pardavėjo ar tiekėjo.

### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą turaukite vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.