



LT ■ Keraminis termoventiliatorius

Originalios naudojimo instrukcijos vertimas

Šis gaminyt tinkamas naudoti tik gerai izoliuotose patalpose arba tik retkarčiais!

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 būtų pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros centro atstovas arba panašios kvalifikacijos meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- 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 darbų, 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.



ĮSPĖJIMAS!

Neuždengti! Neuždenkite termoventiliatoriaus, kad jis neperkaistų.

- Termoventiliatoriaus negalima statyti tiesiai po elektros lizdu.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu.
- Neleiskite, kad karšto arba šalto oro srautas ilgai pūstų tiesiai į žmones arba gyvūnus. Tai gali neigiamai paveikti jų sveikatą.
- Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Naudodami šį prietaisą, nenaudokite ilginimo laido arba daugializdžio adapterio.



Dėmesio! Nenaudokite šio prietaiso su užprogramuojamu jungikliu, laikmačio jungikliu, nuotolinio valdymo sistema arba jokia kitu komponentu, kuris automatiškai įjungtų arba išjungtų prietaisą.

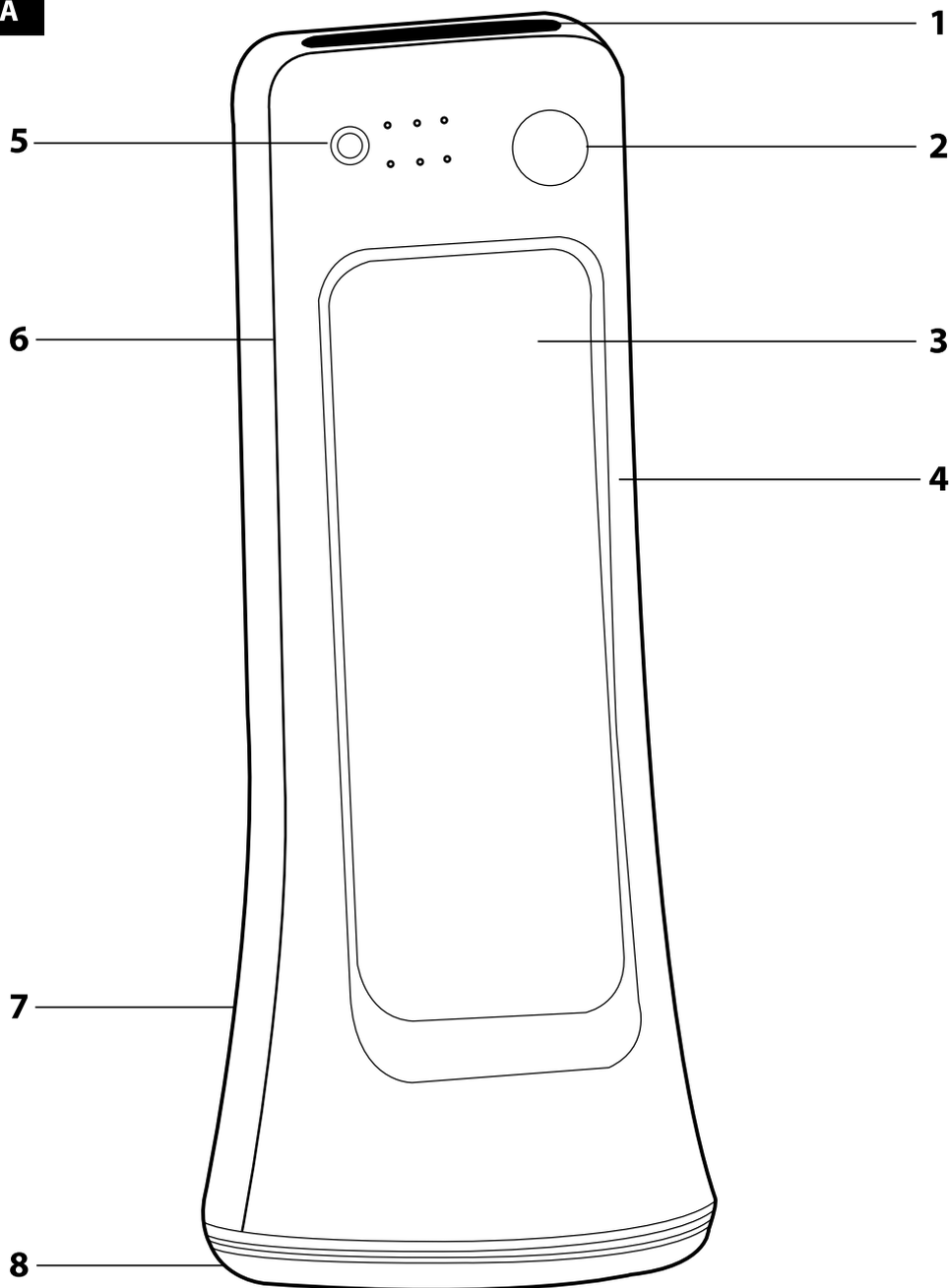
- Prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose.



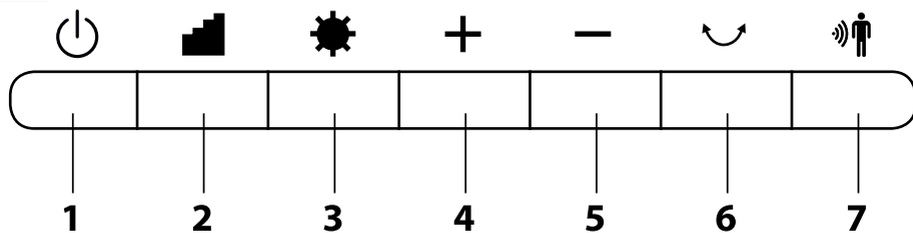
Dėmesio! Šiame prietaise nėra įtaiso patalpos temperatūrai kontroliuoti. Nenaudokite jo mažose patalpose, jeigu jose gyvena žmonės, kurie patys negali išeiti iš tokių patalpų, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.

- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose yra labai daug dulkių arba didelė drėgmė, pavyzdžiui, skalbyklose arba vonios kambariuose, taip pat ten, kur saugomi chemikalai, pramoninėse vietovėse ar panašiose vietose!
- Nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino.
- Šis prietaisas nėra skirtas tvirtinti prie sienos.
- Nestatykite prietaiso ant jokių nestabilių paviršių, pavyzdžiui, ant ilgaplaukių arba storų kilimų. Prietaisą privaloma statyti ant stabilaus, lygaus paviršiaus.
- Nenaudokite prietaiso šalia baldų, užuolaidų, drapiruočių ar kitų degių medžiagų.
- Priešais prietaisą turėtų būti laisvas 100 cm tarpas, o už prietaiso reikia palikti 50 cm laisvos vietos, kad jam veikiant būtų užtikrina pakankama oro cirkuliacija.
- Į priekines ir galines oro srauto groteles nekiškite jokių daiktų. Tai gali sukelti trumpąjį elektros jungimą, gaisrą arba prietaiso pažeidimą.
- Norėdami išvengti galimo sužalojimo dėl elektros šoko, nemerkite jokių šio prietaiso dalių į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir nelieskite prietaiso drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, kai jo nenaudojate arba prieš jį valydami.
- Nepalikite prietaiso veikiančio, kai miegate.
- Valydami prietaisą, nenardinkite jo į vandenį arba nevalykite jo šlapia šluoste.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte elektros laido: per daug jo nesulenkite ir nesusukite.
- Įsitinkinkite, kad elektros laidas neliečia įkaitusių paviršių arba aštrių daiktų.
- Nejunkite prietaiso iš maitinimo lizdo traukdami maitinimo laidą. Taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Išjunkite laidą iš maitinimo lizdo švelniai traukdami maitinimo laido kištuką.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis tinkamai neveikia, jeigu jis yra sugadintas arba buvo įkritęs į vandenį. Kad išvengtumėte susižeidimo pavojaus, neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jam jokių pakeitimų. Visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti specializuotas techninės priežiūros centras. 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.

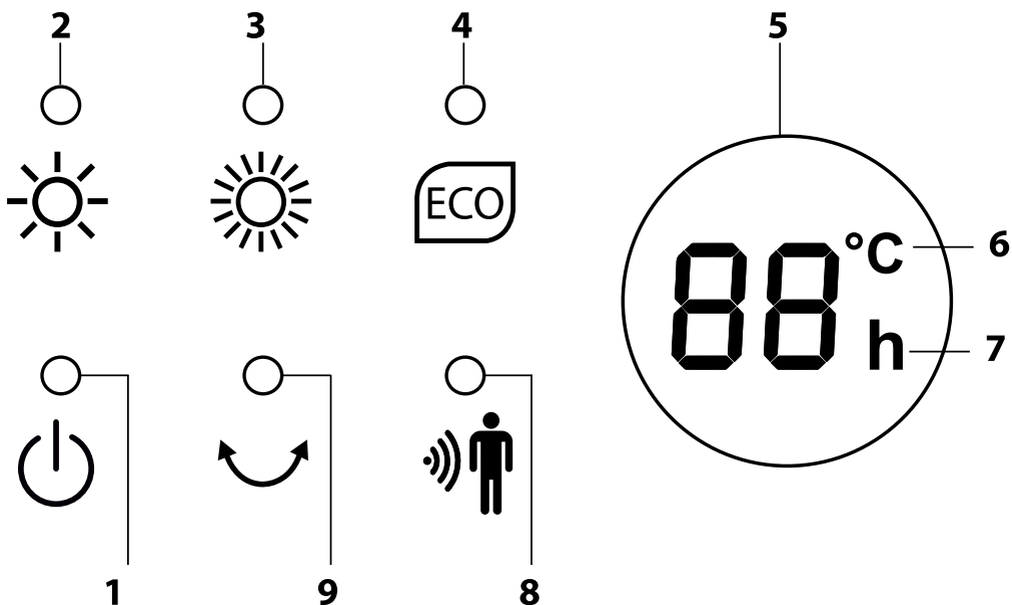
A

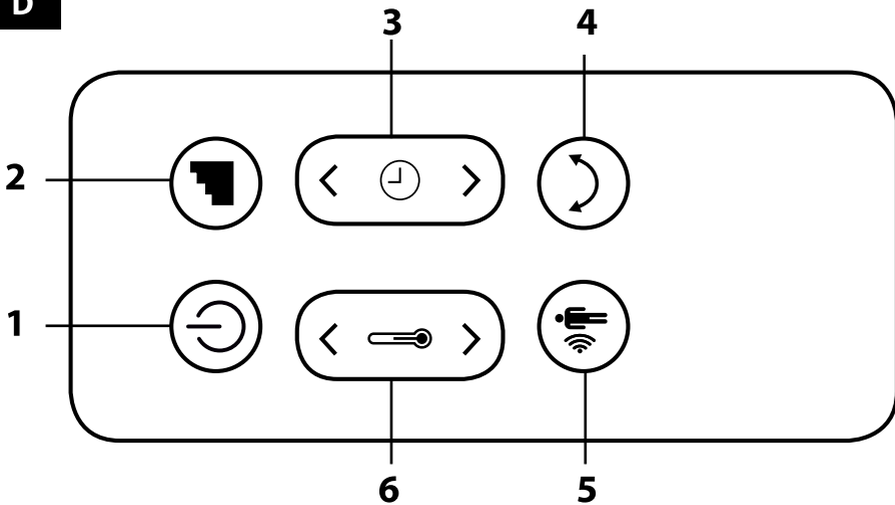
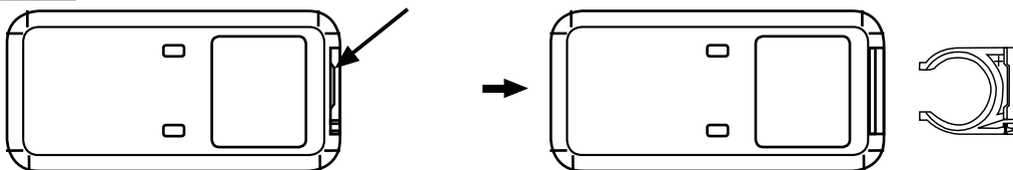
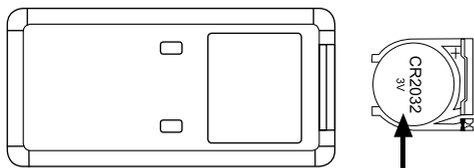


B



C



D**E1****E2**

- Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitinių prietaisų veikimo principu. Prietaisą naudokite tik taip, kaip apibūdinta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kurio galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

PRIETAISO APRAŠYMAS

- A1** Valdymo skydelis
- A2** Diodinis ekranas
- A3** Apsauginės grotelės
- A4** Priekinis dangtis

- A5** Kūno jutiklis
- A6** Galinis dangtis
- A7** Įjungimo / išjungimo jungiklis
- A8** Termoventiliatoriaus pagrindas

VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

- B1** Įjungimo / išjungimo mygtukas
- B2** Šilumos nustatymo mygtukas
- B2** Laikmačio įjungimo mygtukas
- B3** Laikmačio įjungimo / temperatūros nustatymas mygtukas

- B4** Laikmačio laiko / temperatūros mažinimo mygtukas
- B6** Sukiojimo mygtukas
- B7** Kūno jutiklio mygtukas

EKRANO IR INDIKATORIŲ APRAŠYS

- C1** Įjungimo / išjungimo indikatorius
- C2** Žemos šildymo galios indikatorius
- C3** Aukštos šildymo galios indikatorius
- C4** Energijos taupymo režimo ECO indikatorius
- C5** Skaitinis ekranas

- C6** Temperatūros piktograma, °C
- C7** Valandinio laikmačio piktograma
- C8** Kūno jutiklio indikatorius
- C9** Sukiojimo indikatorius

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO APRAŠYMAS

- D1** Įjungimo / išjungimo mygtukas
- D2** Veikimo režimo pasirinkimo mygtukas
- D3** Laikmačio nustatymo mygtukas

- D4** Sukiojimo mygtukas
- D5** Kūno jutiklio mygtukas
- D6** Temperatūros nustatymo mygtukas

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

• 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.

Kaip idėti bateriją į nuotolinio valdymo pultą

1. Ištraukite baterijos laikiklį, esantį nuotolinio valdymo pulto galinėje pusėje – žr. **E1** pav.
2. Įdėkite į laikiklį CR2032 bateriją. Atitaikykite polius – žr. **E2**.
3. Įkiškite laikiklį su baterija atgal į nuotolinio valdymo pultą.

• Jei norite naudotis nuotolinio valdymo pultu, nukreipkite jį į ekraną **A2** maždaug ekrano lygyje. Nuotolinio valdymo pulto signalų veikimo zona yra 6 m. Jei valdymo pultą nukreipsite taip, kad signalą siuntimo vieta kas nors užstos, signalai gali būti visai neperduodami.



Pastaba.

Jei nuotolinio valdymo pultas bus ilgai nenaudojamas, išimkite iš jo bateriją. Niekada nedeginkite baterijų, nesujungkite jų gnybtų trumpuoju jungimu ir jokiais būdais jų neardykite. Senas baterijas atiduokite į jų surinkimo punktą, kad nebūtų daroma žala gamtai. Niekada neišmeskite baterijų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

TERMOVENTILIATORIAUS VALDYMAS

Kur statyti termoventiliatorių

- Termoventiliatorių statykite ant tvirto lygaus paviršiaus, pakankamu atstumu nuo elektros lizdo.
- Įkiškite elektros kištuką į elektros lizdą.
- Įkišę kištuką į elektros lizdą, nustatykite pagrindinį jungiklį **A7** į padėtį I (įjungti): pasigirs garso signalas ir termoventiliatorius automatiškai pradės veikti budėjimo režimu. Užsideds įjungimo / išjungimo indikatorius **C1**, o kiti indikatoriai ir ekranas **A2** nešvies.
- Paspauskite mygtuką **B1** (**D1** nuotolinio valdymo pulte) ir termoventiliatorius įsijungs. Automatiškai bus nustatyta žemo lygio šildymo galia, ekrane **A2** užsideds žemo lygio šildymo galios indikatorius **C2** ir bus rodoma esama patalpos temperatūra, pradės sukintis ventiliatorius ir termoventiliatorius pradės šildyti patalpą iki 25 °C temperatūros. Tai – iš anksto gamykloje nustatyta nuostata.

Termoventiliatoriaus išjungimas

- Paspauskite mygtuką **B1** (**D1** nuotolinio valdymo pulte) ir termoventiliatorius pradės veikti budėjimo režimu. Ekrane **A2** bus rodoma 30 sekundžių trukmės atgalinė laiko atskaita, kuriai pasibaigus ekranas **A2** užges. Prietaisui veikiant budėjimo režimu, įjungimo / išjungimo indikatorius **C1** tebesvies. Norėdami visiškai išjungti termoventiliatorių, nustatykite pagrindinį jungiklį **A7** į 0 (išjungimo) padėtį ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.



Pastaba.

Kai termoventiliatorius įjungiamas pirmą kartą arba po ilgo nenaudojimo laikotarpio, gali būti jaučiamas nestiprus kvapas. Jis netrukus išnyks.

Šildymo galios nustatymas

- Norimą termoventiliatoriaus šildymo galią galima nustatyti paspaudžiant šilumos galios nustatymo mygtuką **B2** (**D2** nuotolinio valdymo pulte) šildymo galia keičiama tokia eilės tvarka: žema šildymo galia – aukšta šildymo galia – energijos taupymo režimas ECO. Kaskart paspaudus mygtuką, taip pat užsidega atitinkamas indikatorius.

Energijos taupymo režimas ECO

- Jei pasirinksite energijos taupymo režimą ECO, prietaisas automatiškai nustatys šildymo galią atsižvelgiant į esamą patalpos temperatūrą. Jei patalpos temperatūra sumažės daugiau nei iki 18 °C, bus įjungta aukšto lygio šildymo galia. Jei patalpos temperatūra padidės daugiau nei iki 18–22 °C, bus įjungta žemo lygio šildymo galia. Jei temperatūra patalpoje bus aukštesnė nei 22 °C, termoventiliatorius nešildys. Visgi, kai tik temperatūra sumažės, termoventiliatorius vėl automatiškai įsijungs ir nustatys reikiamą šildymą.



Pastaba.

Įjungus budėjimo režimu veikiančių termoventiliatorių, jis automatiškai pradės veikti paskutinį kartą nustatytos šildymo galios režimu. Jei paskutinį kartą buvo nustatytas aukšto lygio šildymo galia, pirmąsias 10 sekundžių bus suaktyvintas žemos šildymo galios režimas, o paskui termoventiliatorius automatiškai įjungs aukštą šildymo galią.

Sukiojimo nustatymas

Jungus šią funkciją, prietaiso korpusas automatiškai sukiojasi iš vienos pusės į kitą. Vieną kartą paspaudus sukiojimo mygtuką **B6 (D4)** nuotolinio valdymo pulte), užsidegs sukiojimo indikatorius **C9** ir prietaisas automatiškai pradės sukotis iš vienos pusės į kitą. Dar kartą paspaudus sukiojimo mygtuką **B6 (D4)** nuotolinio valdymo pulte), prietaisas sustos.

Laikmačio nustatymas

- Šiame termoventiliatoriuje galima nustatyti laiką, kuriam praėjus jis automatiškai pradės veikti budėjimo režimu.
- Paspauskite mygtuką **B3 (D3)** nuotolinio valdymo pulte) ir ekrane **A2** užsidegs piktograma „h“ **C7**. Spausdami mygtukus + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D3** esančias rodykles aukštyn ir žemyn) nustatykite automatinio išjungimo laiką nuo 0 iki 24 valandų. Kiekvieną kartą paspaudus šį mygtuką, laikas pailginamas arba sutrumpinamas 1 valanda. Laikmačio veikimo trukmė bus rodoma ekrane **A2**.
- Jei mygtukų + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D3** esančių rodyklių aukštyn ir žemyn) nepaspausite per 5 sekundes arba paspausite kitą mygtuką, laikmačio nustatymo režimas bus išjungtas.
- Praėjus nustatytam laikui, termoventiliatorius automatiškai pradės veikti budėjimo režimu.
- Jeigu reikia pakeisti jau nustatytą laikmačio veikimo trukmę, vieną kartą paspauskite mygtuką **B3 (D3)** nuotolinio valdymo pulte) ir nustatykite laiką, spausdami mygtukus + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D3** esančias rodykles aukštyn ir žemyn).

Temperatūros nustatymas

- Du kartus paspauskite mygtuką **B3 (D6)** nuotolinio valdymo pulte) ir ekrane **A2** užsidegs piktograma „°C“ **C6**. Spausdami mygtukus + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D6** esančias rodykles aukštyn ir žemyn) nustatykite norimą temperatūrą nuo 5 iki 35 °C. Kaskart paspaudus mygtuką, temperatūra bus padidina arba sumažinta 1 °C. Nustatyta temperatūra rodoma ekrane **A2**.
- Jei mygtukų + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D6** esančių rodyklių aukštyn ir žemyn) nepaspausite per 5 sekundes arba paspausite kitą mygtuką, temperatūros nustatymo režimas bus išjungtas.
- Jei patalpos temperatūra nukris žemiau -10 °C, ekrane **A2** bus rodoma „LO“ (žema). Ir atvirkščiai: jei patalpos temperatūra pakils virš 40 °C, ekrane **A2** bus rodoma „HI“ (aukšta). Abiem atvejais temperatūros nustatytą bus neįmanoma.
- Jeigu reikia pakeisti jau nustatytą temperatūrą, du kartus paspauskite mygtuką **B3 (D6)** nuotolinio valdymo pulte) ir nustatykite temperatūrą, spausdami mygtukus + **B4** / - **B5** (ant mygtuko **D6** esančias rodykles aukštyn ir žemyn). Dar kartą patvirtinkite, paspausdami mygtuką **B3 (D6)** nuotolinio valdymo pulte).
- Termoventiliatorius pradės veikti praėjus maždaug 10 sekundžių nuo jo įjungimo. Jei termoventiliatorius aptiks, kad patalpos temperatūra yra aukštesnė nei nustatytoji temperatūra, termoventiliatorius automatiškai pradės veikti budėjimo režimu, bet ventiliatorius tebesuks dar 30 sekundžių. Kai tik patalpos temperatūra nukris 2 °C žemiau nustatytos temperatūros, termoventiliatorius automatiškai įsijungs ir užsidegs esamos šildymo galios indikatorius.



Pastaba.

Jei nustatysite ir laikmatį, ir temperatūrą, nustatytos laikmačio ir temperatūros vertės bus kas 30 sekundžių pakaitomis rodomos ekrane **A2**. Jei bus nustatyta tik viena vertė, tuomet ekrane švies tik toji vertė.

Kūno jutiklis

- Šiame termoventiliatoriuje įrengtas infraraudonųjų spindulių jutiklis (kūno jutiklis) žmonėms, esantiems 1,8 m atstumu nuo prietaiso, aptikti. Norėdami įjungti kūno jutiklį, paspauskite mygtuką **B7 (D5)** nuotolinio valdymo pulte). Užsidegs indikatorius **C8**. Jei kūno jutiklį norite išjungti, dar kartą paspauskite mygtuką **B7 (D5)** nuotolinio valdymo pulte) ir indikatorius **C8** užges.
- Jei kūno jutiklis bus įjungtas, jis aptiks žmones, esančius 1,8 m atstumu nuo termoventiliatoriaus, ir prietaisas tebeveiks. Bet vos tik jis nurodytu atstumu neaptiks jokio žmogaus, po 2 minučių jis automatiškai pradės veikti budėjimo režimu (ventiliatorius susuks dar 30 sekundžių) ir kūno jutiklis **A5** mirksės. Vos tik termoventiliatorius nurodytu atstumu aptiks žmogų, jis vėl įsijungs.
- Jei termoventiliatorii veikiant budėjimo režimu jo nuostatos bus pakeistos, termoventiliatorius nepradės veikti pagal naujas nuostatas, kol nurodytu atstumu neaptiks žmogaus.



Pastaba.

Termoventiliatoriiu paveikus ilgiau nei 1 minutę, indikatoriai automatiškai priems 1/3. Tai – normalu.

AUTOMATINĖ APSAUGINIO IŠJUNGIMO FUNKCIJA

- Keraminiame termoventiliatoriuje įrengtas apsauginis mechanizmas, kuris automatiškai išjungiamas, kai prietaisas nuverčiamas. Šis saugos mechanizmas atlieka apsauginę funkciją ir neleidžia kilti pavojingoms situacijoms.

APSAUGA NUO PERKAITIMO

- Keraminiame termoventiliatoriuje įrengta dviguba šiluminė apsauga – atstatomas ir neatstatomas šiluminiai saugikliai. Atstatomas saugiklis suaktyvinamas ir išjungia termoventiliatorių, jei jis perkaista.
- Jei taip atsitiktų, paspauskite mygtuką **B1 (D1)** nuotolinio valdymo pulte), kad termoventiliatorius pradėtų veikti budėjimo režimu. Tuomet nustatykite pagrindinį jungiklį **O/I A7** į padėtį **O** (išjungta) ir atnaujinkite maitinimo laidą nuo maitinimo lizdo. Palaukite, kol keraminis termoventiliatorius atvės. Kai jis atvėsta, atstatomas šiluminis saugiklis išjungiamas, o keraminį termoventiliatorių vėl galima naudoti.
- Siekiant užtikrinti didesnę saugumą, keraminiame termoventiliatoriuje įrengtas neatstatomas šiluminis saugiklis, kuris apsaugo, jei nesuveikia pirmasis šiluminis saugiklis. Jei neatstatomas šiluminis saugiklis yra suaktyvinamas, keraminis termoventiliatorius išsijungia negrįžamai. Tokiu atveju, susisiekiate su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Prieš valydamį, įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas ir atvėšęs.
- Prietaisą valykite minkšta sausa šluoste. Prietaisui valyti nenaudokite chemikalų arba šveičiamųjų valymo priemonių. Taip galima pažeisti prietaiso paviršius.



Įspėjimas!

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

SAUGOJIMAS

- Nenaudojamą prietaisą laikykite sausoje, švarioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Prieš padėdami prietaisą į sandėliavimo vietą, palaukite, kol jis atvės.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa	220–240 V~
Nominalus dažnis	50-60 Hz
Nominali galios įvestis	2 000 W
Triukšmo lygis	≤ 50 dB (A)

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra ≤ 50 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygį (standartinė garso galia: 1 pW).

Saugos klasė apsaugai nuo elektros šoko:

II klasė – apsaugą nuo elektros šoko užtikrina dviguba arba ypač tvirta izoliacija.



Pasilekame 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 produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami 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.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės 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 teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

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



Šis gaminytis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.