



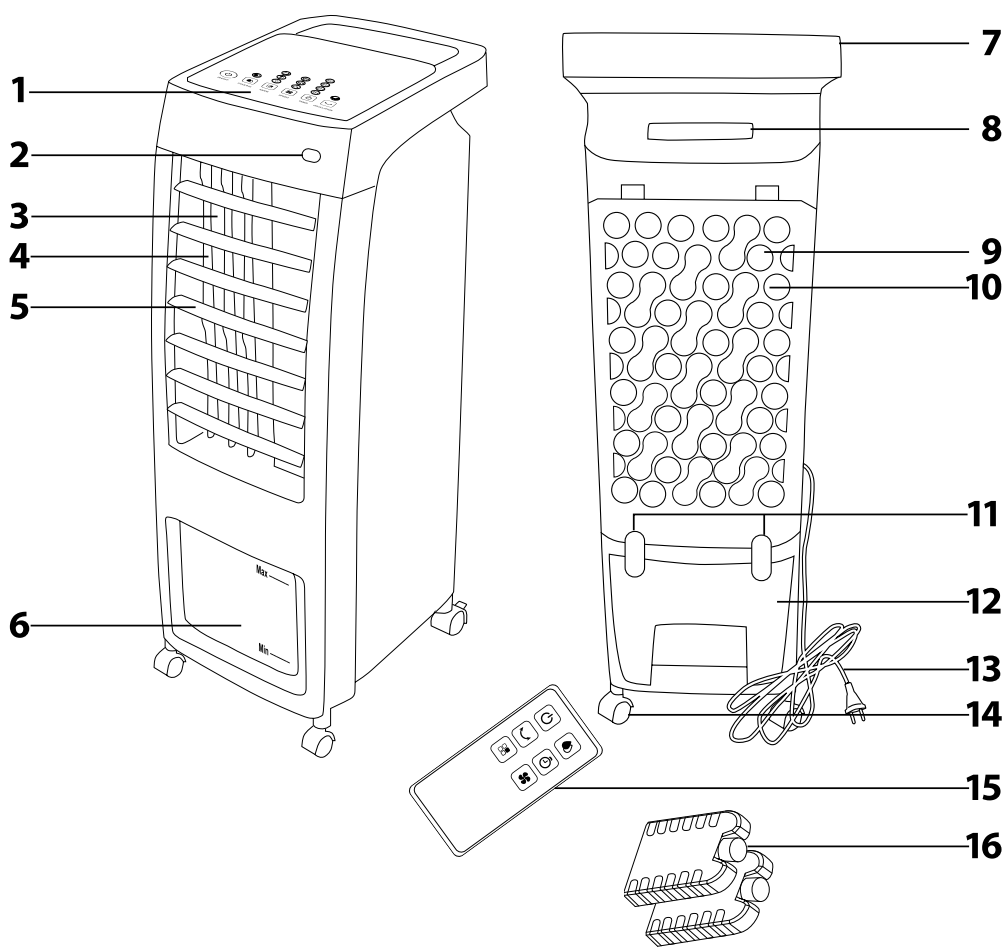
### LT • Oro aušintuvas

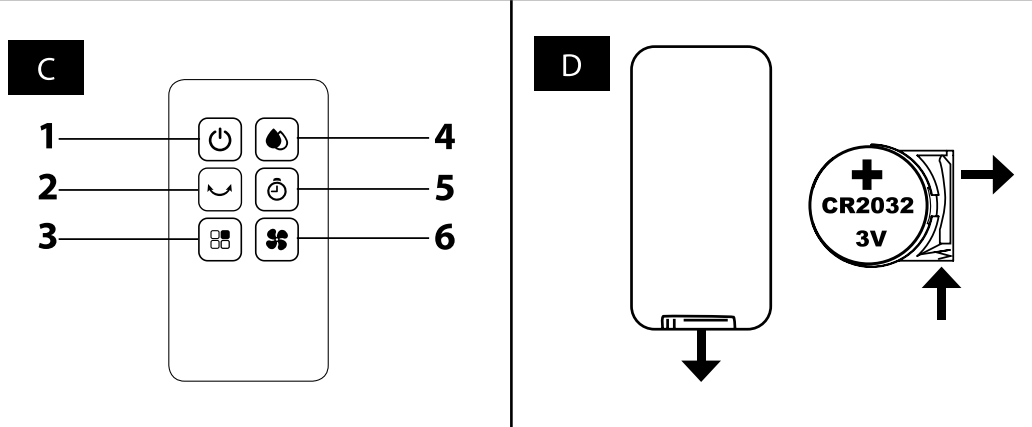
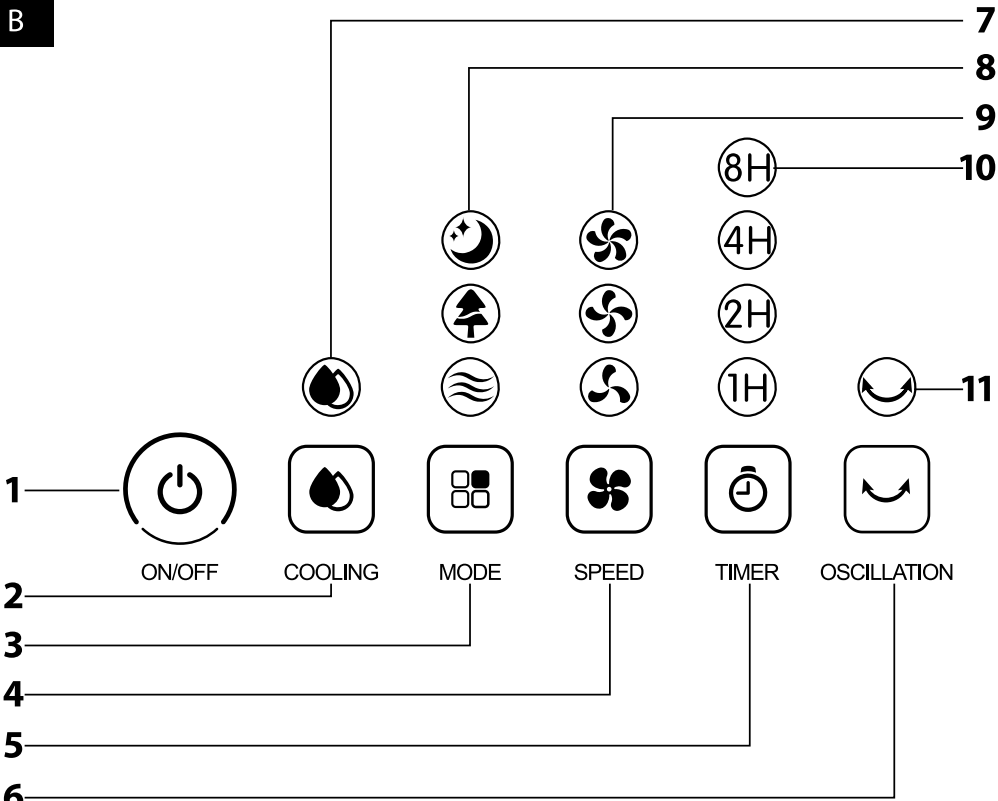
### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- 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 pavojas. Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs.
- Prietaisas skirtas naudoti namuose, biuruose ir panašiose vietose. Jis nėra skirtas komerciniams tikslams.
- Nenaudokite prietiso patalpose, kuriose laikomi degūs arba sprogūs chemikalai, taip pat pramoninėje aplinkoje ir lauke.
- Prietaisą statykite tik ant lygaus švaraus sauso ir stabilaus paviršiaus. Nestatykite jo ant jokių nestabilių paviršių, pavyzdžiui ant ilgaplaukių arba storų kilimų.
- Nedékite prietiso prie atviros liepsnų ar prietaisų, kurie generuotų šilumą.
- Nedékite ant prietiso jokių daiktų.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar ant prietiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su elektros lizdo įtampa.
- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai įžemintą elektros lizdą. Elektros lizdas, prie kurio bus jungiamas šis prietaisas, privalo būti lengvai pasiekiamas, kad prireikus elektros laidą galima būtų greitai atjungti nuo elektros lizdo.
- Maitinimo laidą nutieskite taip, kad ant jo niekas neužkliūtų.
- Jei prietaisas įrengtas su transportavimo ratukais, ypač būkite atsargūs, kad vežant jis nenukritų nuo laiptų arba nenuriedėtų nuožulniais paviršiais. Norédami, kad prietaisas su transportavimo ratukais nenuvirstų, nebandykite jo tempti kilimu.
- Nelieskite prietiso šlapiomis rankomis, kai jis prijungtas prie elektros tinklo.
- Nenaudokite prietiso šalia dušo kabinų, plaukimo baseinų ir pan., nepurkškite ant jo vandens ar kitokio skysčio, nenardinkite jo į vandenį ar kitokį skystį.
- Neuždekitė oro įleidimo ar išleidimo angų ir nieko į jas nekiškite. Antraip prietaisas gali būti sugadintas.
- Naudojant prietaisą, aplink jį turi būti pakankamai vietas orui cirkuliuoti.
- Nenaudokite prietiso be tinkamai sumontuoto vandens arba dulkių filtro.
- Į vandens indą pilkite tik švarų šaltą vandenį. Nepilkite į jį jokių kitų priedų, pvz. oro gaiviklių, eterinių aliejų ir pan. Antraip prietaisas gali būti sugadintas. Neprispaldykite vandens indo daugiau nei iki maksimalios žymos.
- Prieš įjungdami prietaisą veikti aušinimo / drékinimo režimu, įsitikinkite, ar vandens lygis vandens indo siekia bent minimalią žymą.

- Norėdami prietaisą išjungti, paspauskite atitinkamą mygtuką valdymo skydelyje arba nuotolinio valdymo pulte. Neišjunkite prietaiso, atjungdami jo maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Saugokite sveikatą: nebūkite patys ir neleiskite augintiniams ilgai būti tiesiai priešais šalto oro srautą.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, prieš jį montuodami ar išardydam, kai juo nesinaudojate ir prieš jį pildydami, valydam arba perstatydam i kitą vietą.
- Valykite jį pagal instrukcijas, pateiktamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.
- Prietaisą į kitą vietą perstatykite, laikykite ir transportuokite vertikalioje padėtyje.
- Nebandykite nuimti prietaiso išorinio gaubto.
- Atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio atsargiai ištraukdami maitinimo laidą kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laidą. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- 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 arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

A





# Oro aušintuvas

## Naudojimo instrukcija

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panaušančiu tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kai aprašyta šioje naudotojo vadovą. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočes dėžę, pakuočes medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpių, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinančios kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojo pakuočę.

### PRIETAISO APRAŠYMAS

A1	Jutiklinis valdymo skydelis	A9	Plaunamas dulkių filtras
A2	Nuotolinio valdymo pulto signalų imtuvas	A10	Plaumanas vandens filtras įrengtas dėl dualklizto filtru.
A3	Oro išleidimo angos	A11	Fiksatoriai
A4	Vertikalių sklendžių	A12	6 litro talpos išsimamas vandens indas
A5	Horizontalių sklendžių, kurius galima mechaniskai reguliuoti ir pakreplti	A13	Maitinimo laidas
A6	Vandens lygio indikatorius	A14	Transportavimo ratukai Galinių ratukų turi stabdžius.
A7	Irengta rankena	A15	Nuotolinio valdymo pultas
A8	Nuotolinio valdymo pulto laikymo vieta	A16	Aušinimo įdėklas



#### Pastauba.

Prietaisą pateikiamas su viena 3 V CR2032 baterija, skirta nuotoliniam valdymo pultui.

### VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

B1	Jutiklinis išjungimo / išjungimo mygtukas su diodiniu indikatoriumi	B6	Jutiklinis mygtukas automatiniam vertikalių sklendžių judėjimui išjungti ir išjungti
B2	Jutiklinis mygtukas aušinimo / drėkinimo režimui išjungti / išjungti	B7	Aušinimo / drėkinimo režimo nuostatos diodinis indikatorius
B3	Jutiklinis mygtukas veikimo režimui pasirinkti: NORMALUS, NATURALUS arba MIEGAS.	B8	Veikimo režimo nuostatos diodinis indikatorius
B4	Jutiklinis mygtukas mažam, vidutiniam arba dideliam ventilatorius sukimosi greičiui pasirinkti	B9	Ventiliatorius sukimosi greičio nuostatos diodinis indikatorius
B5	Jutiklinis mygtukas automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti (1, 2, 4 arba 8 val.)	B10	Laikmačio nuostatos diodinis indikatorius
		B11	Automatinio vertikalių sklendžių judėjimo diodinis indikatorius

### NUOTOLINIO VALDYMO PULTO APRAŠYMAS

C1	Išjungimo / išjungimo mygtukas	C5	Mygtukas automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti (1, 2, 4 arba 8 val.)
C2	Mygtukas automatiniam vertikalių sklendžių judėjimui išjungti ir išjungti	C6	Mygtukas mažam, vidutiniam arba dideliam ventilatorius sukimosi greičiui pasirinkti
C3	Mygtukas veikimo režimui pasirinkti: NORMALUS, NATURALUS arba MIEGAS.		
C4	Mygtukas aušinimo / drėkinimo režimui išjungti / išjungti		

### BATERIJOS ĮDĖJIMAS Į NUOTOLINIO VALDYMO PULTĄ IR JOS KETIMAS

- Atidarykite galinėje nuotolinio valdymo pulto A15 pusėje esantį baterijų skyrių ir įdėkite 3 V CR2032 bateriją, atsižvelgdami į polius, pavaizduotus galinėje nuotolinio valdymo pulto A15 pusėje.
- Jei nuotolinio valdymo pulte A15 esanti baterija išseku, pakeiskite ją nauja to paties tipo baterija. Išsimkite seną bateriją, kai pavaizduota D pav.
- Jeigu ketinate išimti neradotu nuotolinio valdymo pultu A15, rekomenduojame išsimti iš jo bateriją. Jei baterija nuotolinio valdymo pulte A15 viduje ištekėtu, pultas gali būti sugadintas.

### PRIETAISO VALDYMAS

- Pastatykite prietaisą ant lygaus, sauso, stabilaus paviršiaus šalia tinkamai įzeminto elektros lizdo.
- Siekiant užtinkant tinkamą oru cirkuliaciją aplink prietaisą, iš visų prietaiso pusų priivaloma palikti mažiausiai 30 cm tarpus.
- Patirkrinkite, ar tinkamai surinkote prietaisą, tada prijunkite jį prie elektros tinklo lizdo. Trumpam užsidėjus visi diodiniai indikatoriai, prietaisas supypės, o tada pradės veikti budėjimo režimą.

### 1. IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Norėdami i jungti prietaisą, paspauskite mygtuką B1. Prietaisas supypės ir pradės veikti. Numatytos nuostatos: NORMALUS režimas, ventiliatorius pradeda suktis vidutiniu greičiu, o po kelio sekundžių persiungia ir pradeda suktis mažu greičiu. Aušinimo / drėkinimo režimais, automatinio išjungimo laikmačius ir automatiniai vertikalių sklendžių A4 judėjimai yra išjungti. Jei ilgiau nei vieną minutę nenuspauskite jokių mygtukų, diodiniai indikatoriai bus pritemdyti, kad būtų taupoma elektros energija. Paspaudus bet kuri mygtuką, jie vėl užsidėgs.
- Jei prietaisas buvo perstoje 15 valandu ir per tai laiką nebėra nuspausdus joks valdymo mygtukas, prietaisas automatiškai išjungs. Noredami i jungti šią funkciją, paspauskite mygtuką B5 ir laikykite jį nušpaudžę 3 sekundes. Noredami vel i jungti šią funkciją, dar kartą paspauskite ir 3 sekundes palaikejite nušpaudę mygtuką B3.
- Prietaise yra AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO funkcija tiems atvejams, jei nutrūktu elektros tiekimas. Tai reiškia, kad nuostatos bus išrašytos į prietaiso atminiją ir, atitinkus elektros tiekimui, prietaisas per 30 sekundžių automatiškai pradės veikti pirmiau nustatyti režimą.

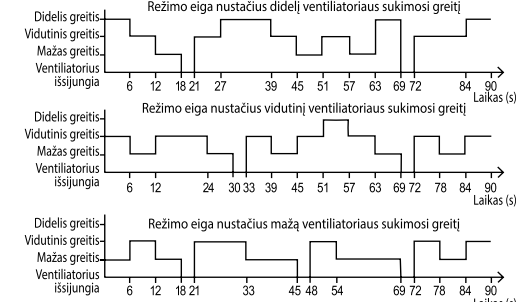
- Norėdami i jungti prietaisą, paspauskite mygtuką B1. Prietaisas supypės ir pradės veikti budėjimo režimą. Išjungus prietaisą ir jam veikiant budejimo režimą, pasuktinus nuostatos į atmintį. Visgi, jei prietaisas bus atjungtas nuo elektros lizdo, nuostatos bus ištirstos.
- Pabaigę naudotis prietaisu, visada ji išjunkite ar atjunkite nuo elektros tinklo lizdo.

### 2. VENTILATORIAUS SUKIMOSI GREIČIO NUSTATYMAS

- Jutiklinis mygtukas B4 naudojamas mažam, vidutiniui arba dideliam ventiliatorius sukimosi greičiui nustatyti.
- Ventiliatorius sukimosi greičio nuostata parodo atitinkamas diodinius indikatorius B9.

### 3. VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas B3 naudojamas veikimo režimui pasirinkti: NORMALUS, NATURALUS (naturalus dvėklumas) arba MIEGAS. Veikimo režimu nuostata parodo atitinkamas šviečiantis diodai B8 (NORMALUS), B9 (NATURALUS) arba B10 (MIEGAS).
- Esant NORMALIAMS veikimo režimui, ventiliatorius suka pastovių greičiu.
- Esant NATURALIAMS veikimo režimui, ventiliatorius sukimosi greitis valdomas automatiškai, kad būtų pasiekta naturalus dvėklimo efektas.



- MIEGO režimas yra NATURALUAS (naturalaus dvėklimo) režimo ir palaišinių mažinamo ventiliatorius sukimosi greičio derinys.

### Ventiliatorius sukimosi greitis

#### MIEGO režimo eiga

- | Didelis greitis   | Prietaisas 30 minučių veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis dideliu greičiu. Po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis vidutiniu greičiu. Dar po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis mažu greičiu. Tada prietaisas pastoviai veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu. |
|-------------------|---|
| Vidutinis greitis | Prietaisas 30 minučių veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis vidutiniu greičiu. Po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis mažu greičiu. Tada prietaisas pastoviai veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu.   |
| Mažas greitis     | Prietaisas veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu.  |

### Ventiliatorius sukimosi greitis

- | Didelis greitis   | Prietaisas 30 minučių veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis dideliu greičiu. Po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis vidutiniu greičiu. Dar po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis mažu greičiu. Tada prietaisas pastoviai veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu. |
|-------------------|---|
| Vidutinis greitis | Prietaisas 30 minučių veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis vidutiniu greičiu. Po 30 minučių ventiliatorius pradės suktis mažu greičiu. Tada prietaisas pastoviai veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu.   |
| Mažas greitis     | Prietaisas veiks NATURALIU režimu ir ventiliatorius suktis mažu greičiu.  |

### 4. AUŠINIMO DRĖKINIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas B2 naudojamas aušinimo / drėkinimo režimui išjungti ir išjungti. Esant šiam režimui, ištraukiamas arba išpučiamas po vandens filtrą A10, kuriamo yra aušinamas vandens garais. Veiksmingesniams aušinimui efektyviau naudokite aušinimo įdėklas A16.
- Priej iungdami šią režimą, patirkrinkite, ar vandens inde A12 esančio vandens lygis siekia bent minimalią žygmą.
- Jei vandens inde A12 bus nepakankamai vandens, po 50 sekundžių aušinimo / drėkinimo režimais išsijungs, kad nebūtų sugadintas siurblys, ir suskambės išjungimo garso signalas.

### 5. AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO NUSTATYMAS

- Mygtukas B5 naudojamas automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti arba išjungti. Kaskart paspaudus mygtuką B5, laikmačio nuostatos keičiamos tokiai eiliės tvarka: 1, 2, 4, 8 val. ir išjungiamo.
- Praėjus nustytam laikui, prietaisas automatiškai išsijungs.
- Automatinio išjungimo laikmačio nuostata parodo atitinkamas diodinius indikatorius B10.

### 6. AUTOMATINIO VERTIKALIŲ SKLENDŽIŲ JUDĖJIMO NUSTATYMAS

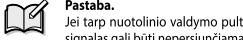
- Mygtukas B6 naudojamas automatiniam vertikalių sklendžių A4 judėjimui išjungti ir išjungti. Automatinį judančios vertikalių sklendžių A4 vienodai paskirti pučiamam oru patalpoje.
- Automatinį vertikalių sklendžių judėjimą parodo diodinis indikatorius B11.

### 7. ISPEJAMOJO GARSO SIGNALO FUNKCIOS NUSTATYMAS

- Prietaise išrengta išpėjamojo garso signalo funkcija, kuri patvirtina įvairių nuostatų veikimą, parodo klaidas ir pan.
- Noredami šią funkciją išjungti arba išjungti, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką B6.

### 8. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

- Nuotolinio valdymo pulto A15 mygtukai atlieka tokias pat funkcijas kaip ir valdymo skydelio A1 mygtukai. Jei norite naudotis nuotolinio valdymo pultu A15, nukreipkite jį į signalų imtuvą A2. Maksimali signalų, kuriuos siūlant nuotolinio valdymo pultas A15, veikimo zona yra 6 m.



#### Pastauba.

- Jei tarp nuotolinio valdymo pulto A15 ir signalų imtuvu A2 bus koksiai nors kliūtis, signalas gali būti nepersiūtiamas.

## VANDENS INDO PILDYMAS

- Prieš pildydami vandens indą A12, išjunkite prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir ijjunkite galinių transportavimo ratuką A14 stabdžius.
- Atlaivinkite fiksatorius A11 ir ištraukite vandens indą A12. Pripilkite į jį švaraus šalto vandens ir išdekte atgal bei tinkamai užfiksuokite fiksatorius A11.
- Norėdami, kad oras būtų aušinamas efektyviau, i vandens indą A12 išdekte aušinimo įdėklus A16. Prieš pradedant naudoti aušinimo įdėklus A16, juos reikia keliai valandas palaikykite šaldiklyje.



### Dėmesio!

Maksimali vandens indo A12 talpa yra 6 litrai. Jį pripildant, vandens visada reikia pilti ne mažiau nei iki minimalios žymos, bet ne daugiau, nei iki maksimalios žymos. I vandens indą A12 visada pilkite tik švarų šaltą vandenį. Norėdami, kad nepradėtų daugintis bakterijos, mikroorganizmai ar pelėsis, nepalikite tame vandens ilgiau nei vienai dienai.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydamis prietaisą, visada ji išjunkite ir atjunkite nuo elektros lizdo.

## VANDENS INDO VALYMAS

- Pabaigę naudotis vandens indu A12, išpilkite iš jo vandenį ir išskalaukite jį švariu vandeniu.
- Norėdami, kad inde A12 neprisikauptų kalkijų nuosėdų ir nesidauginanti nepageidaujamos bakterijos, mikroorganizmai ar pelėsai, bent kartą per mėnesį išvalykite jį drungnu vandeniu su trupučiu neutralaus indų ploviklio sudrėkinta šluoste. Paskui krupščiai išskalaukite švariu vandeniu, nusausinkite švarią šluostę, išdekte atgal ir užfiksuokite fiksatorius A11.

## DULKIŲ IR VANDENS FILTRU VALYMAS

- Dulkį ir vandens filtrus A9 ir A10 privaloma reguliariai plauti, bent vieną kartą per mėnesį arba dažniau, atsižvelgiant į tai, kaip dažnai prietaisais yra naudojamas. Antrajai gali sumužeti į veikimo efektyvumas.
- Norėdami išmesti dulkų filtrą A9, atlaisvinkite filtro A9 viršuje esančius spaustukus, ištraukite iš prietaiso ir išmikite filtrą A9. Paskui išmikite vandens filtrą A10.
- Išplaukite abu filtrus šiltu vandeniu su keliais lašais neutralaus indų ploviklio. Po to išskalaukite juos po švariu tekančiu vandeniu, palaukite, kol jie savaimė išdžius, ir vėl išdekte. Prieš išdėdami, ištikinkite, ar abu filtrai visiškai išdžuvuo.
- Nenaudokite prietaiso, kol tinkamai neįjedsite filtro.

## ĮŠORINIO KORPUSO VALYMAS

- Išorinių korpusų valykite audiniu, šiek tiek sudrékintu drungnu vandeniu ir trupučiu neutralaus indų ploviklio.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laidą A13 į vandenį ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite tirpikliais, svičiamosiomis valymo priemonėmis ir pan. Kitaip galima pažeisti prietaiso paviršių.

## SAUGOJIMAS

- Jei prietaiso ilgai nenaudosite, išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“. Išmikite bateriją iš nuotolinio valdymo pulto A15 ir padékite prietaisą į švarią sausą, vaikams nepasiekiamą vietą.

## TECHNIINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa .....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galios įvestis .....	70 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė .....	II
Triukšmo lygis .....	63 dB(A)
Ventiliatorių galia .....	54,11 W
Maksimalus ventiliatorių oro srautus .....	4,44 m <sup>3</sup> /min
Eksplotacinié vertė .....	0,08 (m <sup>3</sup> /min)/W
Energijos sąnaudos esant budejimo režimui .....	0,33 W
Energijos sąnaudos per sezoną .....	17,68 kWh/metus
Maksimalus oro srauto greitis .....	5,05 m/s
Energijos sąnaudų prietaisui veikiant matavimo standartas .....	N 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012

Dėl papildomos informacijos kreipkitės adresu.....FAST CR, a.s., Černokostelecká 1621,  
251 01 Ríčany, Czech Republic (Čekijos Respublika)

Pripažintas iрenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 63 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garso galia: 1 pW).

Mes pasiliekomės teisė keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

## NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUODOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagias išmeskite tik atliekoms perdibti skirtose vietose.

## PANAUDOTŲ BATERIJŲ ŠALINIMAS



Baterijose yra aplinkai žalingų cheminių junginių, todėl jų negalima išmesti kartu su iprastomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite panaudotas baterijas į tam skirtus surinkimo punktus, kad jos būtų tinkamai utilizuotos.

## PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produkto ar dokumentu nurodytas simbolis rodo, kad elektriniai ar elektroniniai prietaisai negalima išmesti su būtinėmis atliekomis. Norėdami utilizuoti tinkamai, atiduokite perdibti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminių. Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gaminius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukites vienėje atsakomybės institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokį atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

### Verslo įmonėms ES šalyse

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

### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioti Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos atinkamai Šalinimo būdą teiraukites vienėliu vyriausybinių departamentų arba savo pardavejo.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.