

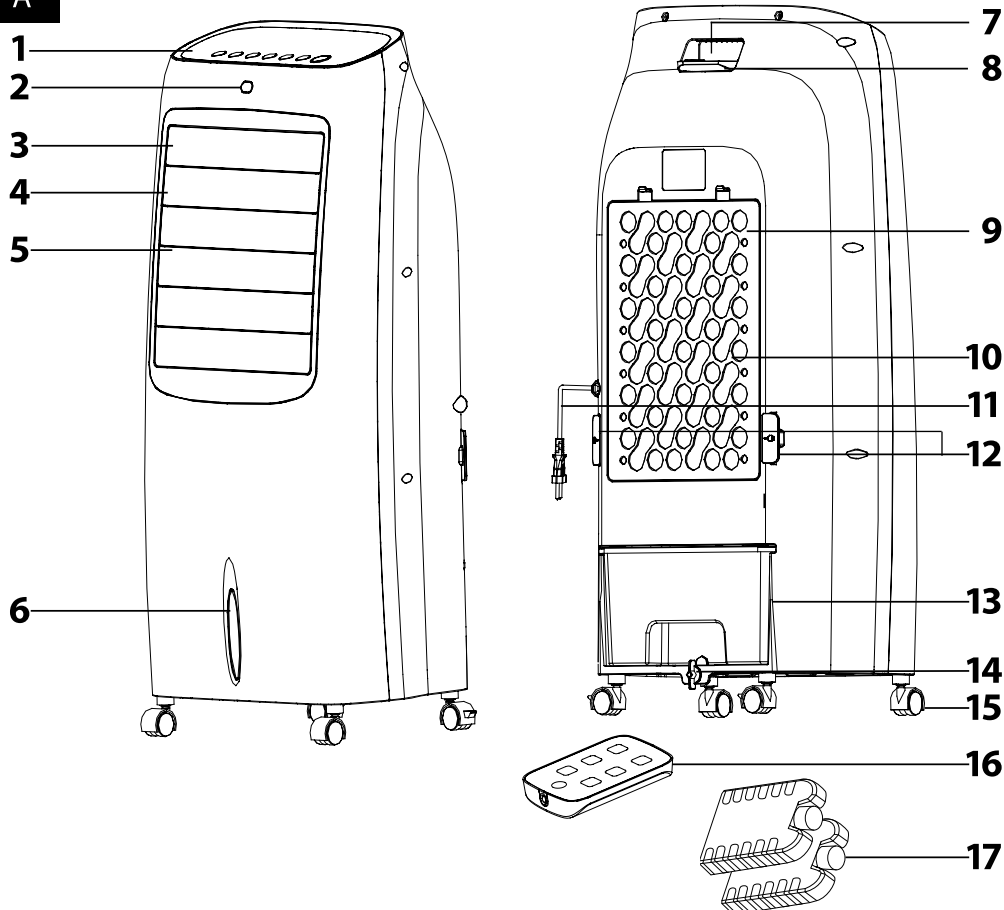
**LT • Oro aušintuvas**

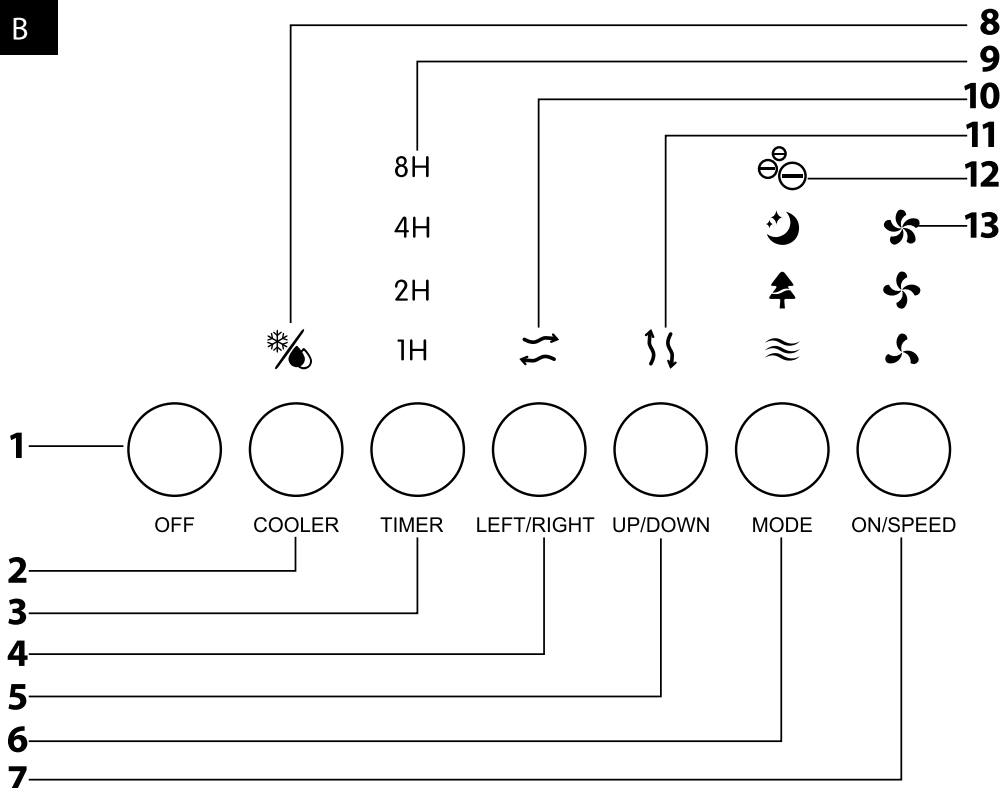
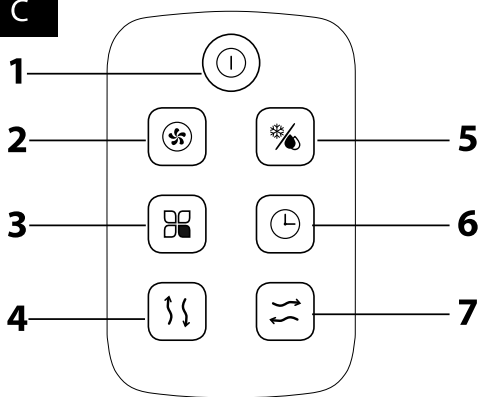
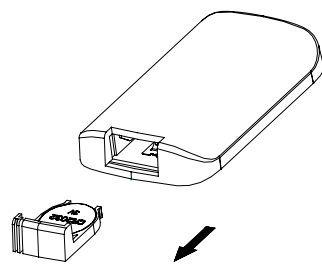
### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- 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 pavojus. 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 prietaiso 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 prietaiso prie atviros liepsnų ar prietaisų, kurie generuotų šilumą.
- Nedékite ant prietaiso jokių daiktų.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su elektros lizdo įtampa.
- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai ižemintą elektros lizdą. Elektros lizdas, prie kurio bus jungiamas šis prietaisas, privalo būti lengvai pasiekiamas, kad prieikus 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 prietaiso šlapiomis rankomis, kai jis prijungtas prie elektros tinklo.
- Nenaudokite prietaiso šalia dušo kabinių, plaukimo baseinių 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 prietaiso 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. Nepripildykite vandens indo daugiau nei iki maksimalios žymos.

- Prieš įjungdami prietaisą veikti aušinimo / drėkinimo 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 išardydami, kai juo nesinaudojate ir prieš jį pildydam, valydam arba perstatydam i kitą vietą.
- Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas 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 laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. 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 ikritęs 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



**B****C****D**

# 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 panašaus tipo būtiniausiu prietaisu. Prietaisą naudokite tik tarp, kaip aprašyta šioje naudotojo vadovą. Laikykite šį naudotojo vadovo saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočes dėl pakuočes medžiagos, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareikišimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpių, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą peržiūrėte, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuočę.

### PRIETAISO APRASYMAS

A1	Valdymo skydelis su diodiniu ekranu	A10	Plaunamas vandens filtras iengtas po dulkių filtro.
A2	Nuotolinio valdymo pulto signalų imtuvas	A11	Maitinimo laidas
A3	Horizontaliosios sklendės	A12	Laičiklis mažinimo laidui suvynioti
A4	Vertikaliųiosios sklendės iengtos po horizontaliosios sklendėmis.	A13	6 litro talpos nuimamas vandens indas
A5	Oro išleidimo angos	A14	Fiksatorius
	Iengtos po sklendėmis	A15	Transportavimo ratukai Galinių ratukų turi stabdžius.
A6	Vandens lygio indikatorius	A16	Nuotolinio valdymo pultas
A7	Irengta rankena	A17	Ausišinimo išeklas
A8	Nuotolinio valdymo pulto laikymo vieta		
A9	Plaunamas dulkių filtras		



#### Pastaba.

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

### VALDYMO SKYDELIO APRASYMAS

- B1 Mygtukas prietaisui išjungti
- B2 Mygtukas ausinišimo / drėkinimo režimiui išjungti / išjungti
- B3 Mygtukas automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti arba atsaukti
- B4 Mygtukas automatiniam vertikalių sklendžių iudejimui išjungti ir išjungti
- B5 Mygtukas automatiniam horizontalių sklendžių iudejimui išjungti ir ju pakreipimo kampui nustatyti
- B6 Mygtukas veikimo režimui pasirinkti (NORMALUS, NATURALUS, MEGAS)

### NUOTOLINIO VALDYMΟ PULTO APRASYMAS

- C1 Mygtukas prietaisui išjungti
- C2 Mygtukas prietaisui išjungti ir mažam, vidutiniam arba dideliam ventilatoriaus sukimosi greičiui nustatyti
- C3 Jutiklinis mygtukas veikimo režimui pasirinkti: (NORMALUS, NATURALUS, MEGAS)

### BATERIJOS IŠEJIMAS | NUOTOLINIO VALDYMΟ PULTŲ IR JOS KEITIMAS

- Atidžiakyte ne naudoti nuotolinio valdymo pulto A15 puseje esant baterijai skyriu į ir dekite 3 V CR2032 bateriją, žr. D pav. (Jedam bateriją, atsižvelkite į tinkamus polius.)
- Jei nuotolinio valdymo pulte A16 esanti bateriją išsukite, pakeiskite ją nauja to paties tipo baterija.
- Jeigu keteinate išgauti nuotolinio valdymo pultu A16, rekomenduojame išimti iš jo bateriją. Jei baterija nuotolinio valdymo pulto A16 viduje ištekėtu, pultas gali būti sugadintas.

### PRIETAISO VALDYMAS

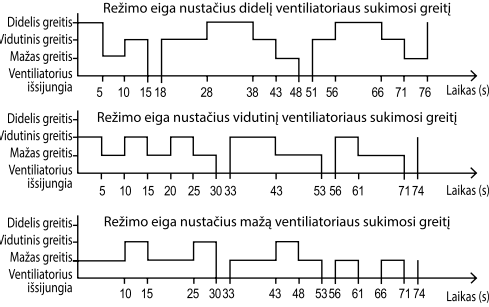
- Prietaisą pateiktą ant lygaus, sauso, stabilius paviršiaus šalia tinkamai įžemint elektros lizdu.
- Siekiant užtinkrinti olio cirkuliaciją aplink prietaisą, iš visų prietaiso pusų privaloma palikti mažiausiai 30 cm tarpu.
- Patikrinkite, ar tinkamai surinkote prietaisą, tada prijunkite jį prie elektros tinklo lizdo. Prietaisas pradės veikti budėjimo režimu.

#### 1. IJUNGIMAS IR VENTILATORIUS SUKIMOSI GREICIO NUSTATYMAS

- Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką B7, išjungus, bus atidarytos horizontaliosios sklendės A3 ir prietaisą pradės veikti. Numatytiems nustatos: NORMALUS režimas, ventilatorius pradeda suktis vidutiniu greičiu, o po kelijų sekundžių persiurgiuoja ir pradeda suktis mažu greičiu. Ausinišimo / drėkinimo režimus, automatinio išjungimo laikmatiškis ir automatinis sklendžių judėjimas yra išjungti.
- Mygtukas B7 taip pat naudojamas mažam, vidutiniam arba dideliam ventilatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Kiekvienai kartai paspaudus mygtuką B7, programos nuostatai pasikeis. Ją parodo atitinkamais diodinius indikatorius B13.

#### 2. NUSTATYMAS VEIKIMO REŽIMO

- Mygtukas B8 naudojamas veikimo režimui pasirinkti: NORMALUS, NATURALUS (natūralus dvelksmas) arba MEGAS. Režimo nuostara parodo atitinkamais šviečiantis diodinius indikatorius B12 (NORMALUS) (NATURALUS) arba (MEGAS).
- Esan NORMALIAMS veikimo režimui, ventilatorius sukas pastoviui greičiu.
- Esan NATURALIAMS veikimo režimui, oro srauto greitis valdomas automatiškai pagal pasirinktą srauto greitį. Taip užtinkrinamas natūralus dvelksmo efektas.



- MIEGO režimas yra NATŪRALUS (natūralaus dvelksmo) režimo ir palaiapsniu mažinamo ventilatoriaus sukimosi greičio derinys.

#### Ventilatorius | MIEGO režimo eiga sukimosi greitis

- Didelis greitis:** Prietaisas 30 minučių veiks NATŪRALIU režimu ir ventilatorius suksis didelį greičiu. Po 30 minučių didelį ventilatoriaus sukimosi greičių pakeis vidutinis sukimosi greitis. Dar po 30 minučių ventilatorius pradės suktis mažu greičiu. Tada prietaisas pastoviai veiks NATŪRALIU režimu ir ventilatorius suksis mažu greičiu.

- Vidutinis greitis:** Prietaisas 30 minučių veiks NATŪRALIU režimu ir ventilatorius suksis vidutiniu greičiu. Po 30 minučių vidutinį ventilatoriaus sukimosi greičių pakeis mažas sukimosi greitis. Tada prietaisas pastoviai veiks NATŪRALIU režimu ir ventilatorius suksis mažu greičiu.

- Mažas greitis:** Prietaisas veiks NATŪRALIU režimu ir ventilatorius suksis mažu greičiu.

#### 3. AUŠINIMO / DRĖKINIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas B2 naudojamas ausinišmo / drėkinimo režiumi išjungti arba išjungti. Esant šiam režimiui, ištraukiamas oras išpučiamas po vandens piltuvė A10, kuriamo jis yra ausinamas vandens garais. Veiksmingesniams ausinimui efektu naudokite ausinišmo išdėkus A17.

- Priej išjungdami šį režimą, patikrinkite, ar vandens inde A13 esančio vandens lygis siekia bent minimalią žygmą.
- Jei vandens inde A13 bus nepakanamai vandens, netrukus ausinišmo / drėkinimo režimas išjungs, kad nebūtų sugadintas siurblys, ir susiskambės išpėjamasis garso signalas.
- Jei vandens inde A13 yra išsamus arba jis būtų išsamtas prietaisui veikiant, pasigirs išpėjamasis garso signalas ir prietaisas automatiškai išjungs. Dėl vandens inde A13 atgal, prietaisas pradės veikti budejimo režimu.

#### 4. AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMĀCIO NUSTATYMAS

- Mygtukas B3 naudojamas automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti arba atsaukti. Kaskart paspaudus mygtuką B3, laikmačio nustatos keičiamos tokia eilės tvarka: 1, 2, 4, 8 val. ir išjungiamo.
- Automatinio išjungimo laikmačio nustatą parodo atitinkamais diodinius indikatorius B9.

#### 5. AUTOMATINIO VERTIKALIŲ SKLENDŽIŲ JUDĒJIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas B4 naudojamas automatiniam vertikaliosios sklendžių A4 judėjimui išjungti ir išjungti. Automatiškai į kairę ir dešinę sujukomas vertikaliosios sklendžių A4 vienodai pasiskirsto pučiamą orą patalpoje.
- Automatinį vertikalinių sklendžių judėjimą parodo diodinius indikatorius B10.

#### 6. AUTOMATINIO HORIZONTALIŲ SKLENDŽIŲ JUDĒJIMO NUSTATYMAS

- Išjungs prietaisas, horizontaliosios sklendžių A3 automatiškai nustatomas 127° kampr. Paspaudus mygtuką B5, horizontaliosios sklendžių A3 automatiškai judės 60°–127° kampr ribose. Automatiškai aukštyn ir žemyn sujukomas vertikaliosios sklendžių A3 judėjimui parodo diodinius indikatorius B11.
- Norėdami, kad sklendžių sostutų tam tikru kampru, dar kartą paspauskite mygtuką B5. Norėdami, kad sklendžių A3 vėl automatiškai judėt, dar kartą paspauskite mygtuką B5.
- Prietaisa išjungus, sklendžių A3 automatiškai užsidarys.

#### 7. JONIZAVIMO FUNKCIJA

- Prietaise integruota jonizavimo funkcija, kuri į orą išleidžia neigiamą jonų ir tai supurka gryno oro pojūtį ligų po lieutes.
- Ši funkcija suaktinymama automatiškai, kai prietaisas yra paleidžiamas. Ją nurodo atitinkamai LED indikatorius B12 (S).

#### 8. ISPEJAMOJO GARSO SIGNALO FUNKCIJA

- Prietaise iengta išpejamojo garso signalo funkcija, kuri patvirtina įvairių nuostatų veikimą, parodo kliaudas ir pan.
- Norėdami šią funkciją išjungti arba išjungti, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus B4 ir B5.

#### 9. AUTOMATINIO IŠJUNGIMO FUNKCIJA

- Prietaise yra automatinio išjungimo po 15 nepetrakiamu veikimo valandų funkcija. Tai reiškia, kad po 15 nepetrakiamu veikimo valandų, perra laikotarpiu nepaspaudus jokiuo vadymu mygtuko, prietaisas automatiškai išjungs.
- Norėdami šią funkciją išjungti arba išjungti, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus B3 ir B4.

#### 10. AUTOMATINIO PALEIDIIMO IŠ NAUJO FUNKCIJA

- Prietaise yra AUTOMATINIO PALEIDIIMO IŠ NAUJO funkcija tiems atvejams, jei nutrukty elektros tiekimas. Tai reiškia, kad nutrukus elektros tiekimui, nuostatos bus išrašytos į prietaiso atminijį ir tuo metu joje saugomos. Kai elektros vėl bus tiekiamai, prietaisas automatiškai pasileis ir toliau veiks pirmiau nustatytu režimu.

## 11. IŠJUNGIMAS

- Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką **B1**. Prietaisais supypses ir pradės veikti budejimo rezimui. Išjungus prietaisą ir jam veikiant budejimo rezimui, paskutinės nuostatos įrašomos į atmintį. Visgi, jei prietaisais bus atjungtas nuo elektros lizdo, nuostatos bus ištrintos.
- Pabalgis naudotis prietaisu, visada išjunkite prietaisą ir atjunkite ji nuo elektros lizdo.

## 12. NUOTOLINIO VALDYMO PULTAS

- Nuotolinio valdymo pulto **A16** mygtukai atlieka tokias pat funkcijas kaip ir valdymo skydelio **A1** mygtukai. Jei norite naudotis nuotolinio valdymo pultu **A16**, nukreipkite ji į signalų įmūtuvo **A2**. Maksimali signalui, kuriuo siūlčia nuotolinio valdymo pultas **A16**, veikimo zona yra 6 m.



### Pastaba.

Jei tarp nuotolinio valdymo pulto **A16** ir signalų įmūtuvo **A2** bus kokia nors klūtis, signalas gali būti nepersiūčiamas.

## VANDENS INDO PILDYMAS

- Prieš pildydami vandenį indą **A13**, išjunkite prietaisą, atjunkite ji nuo elektros lizdo ir išjunkite galinių transportavimo ratukų **A15** stabdžius.
- Atlaivininkai fiksatorius **A14** ir ištraukite vandenį indą **A13**. Prispilkite į jį švaraus salto vandenį ir išdekitė atgal bei tinkamai užliksiuokite fiksatoriumi **A14**.
- Norėdami, kad oras būtų aušinamas efektyviau, i vandenį indą **A13** išdekitė aušinimo įdėklus **A17**. Prieš pradedant naudoti aušinimo įdėklus **A17**, juos reikia keliais valandas palaikykite suldiškyje.



### Dėmesio!

Maksimali vandens indo **A13** talpa yra 6 litrai. Ji pripildyt, vandenys visada reikia pilti ne mažiau nei iki minimalios žymos, bet ne daugiau, nei iki maksimalios žymos.  
I vandenį indą **A13** visada pilkite tik švarų šaltą vandenį. Norėdami, kad neradętų daugintis bakterijos, mikroorganizmai ar pelešai, bent kartą per mėnesį išvalykite ji drungnu vandeniu su trupučiu neutralaus indų plovliukų sudrėkintu šluotu. Paskui kruopščiai išskalaukite švariu vandeniu, nusausinukište švarią šluoste, išdekitė atgal ir užliksiuokite fiksatoriumi **A14**.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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

## VANDENS INDO VALYMAS

- Pabalgis naudotis vandenį indą **A13**, išpilkite iš jo vandenį ir išskalaukite jį švariu vandeniu.
- Norėdami, kad inde **A13** neprisilaupktu kaičių nuosėdų ir nesidaugintų nepagelaudojamus bakterijos, mikroorganizmai ar pelešai, bent kartą per mėnesį išvalykite ji drungnu vandeniu su trupučiu neutralaus indų plovliukų sudrėkintu šluotu. Paskui kruopščiai išskalaukite švariu vandeniu, nusausinukište švarią šluoste, išdekitė atgal ir užliksiuokite fiksatoriumi **A14**.

## DULKIŲ IR VANDENS FILTRŲ VALYMAS

- Dulkį ir vandens filtrus **A9** ar **A10** privaloma reguliarai plauti, bent vieną kartą per mėnesį arba dažniau, atsižvelgiant į tai, kaip dažnai prietaisais yra naudojamas. Antraip gali sumažeti jo veikimo efektyvumas.
- Norėdami ištrinti dulkų filtra **A9**, atlaivininkite filtro **A9** viršuje esančius spaustukus, ištraukite iš prietaiso ir išskirkite filtro **A9**. Paskui išimkite vandens filtrą **A10**.
- Išskalaukite abu filtrus šiltu vandeniu su keliais neutralaus indų plovliuku. Po to išskalaukite juos po švariu tekanciu vandeniu, palaukitė, kol jie saveimai iššdzius, ir vel'jedėkite. Prieš jidėdami, išsitinkinkite, ar abu filtrai visiškai iššdziuvi.
- Nenaudokite prietaiso, kol tinkamai nejdėsite filtrų.

## ĪSORINIO KORPUSO VALYMAS

- Išorinį korpusą valykite audiniu, šiek tiek sudrėkintu drungnu vandeniu ir trupučiu neutralaus indų plovliuku.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maišinimo laido **A11** į vandenį ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite tirpkieliais, šveičiamosioms valymo priemonėmis ir pan. Kitap galima pažeisti prietaiso paviršių.

## SAUGOJIMAS

- Jei prietaiso ilgai nenaudosite, išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninės priežiūra“. Sušvyniokite maitinimo laidą **A11** ant kaičiulio **A12** ir išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto **A16**.
- Prietaisą laikykite švarioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominalinė įtampa .....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galios ivestis .....	110 W
Apsauginis nurodymas elektros smūgio klasė .....	II
Triukšmo lygis .....	66 dB(A)
Ventiliatorius galia .....	90,07 W
Maksimalus ventiliatorių oro srautus .....	6,83 m <sup>3</sup> /min
Eksplotacinė vertė .....	0,08 (m <sup>3</sup> /min)/W
Energijos sąnaudos esant budejimo rezimui .....	0,16 W
Energijos sąnaudos per sezoną .....	29 kWh/metus
Maksimalus oro srauto greitis .....	1,80 m/s
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant matavimo standartas.....	EN 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 įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 66 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garso galia: 1 pW).

Mes pasiliekomės teisės keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

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

Pakuotės medžiagias išmeskite tik atliekomis perdirbtį skirtose vietose.

## PANAUDOTŲ BATERIJŲ ŠALINIMAS

Baterijose yra aplinkai žalingū cheminių junginių, todėl jų negalima išmetti kartu su išprastomis buitinėmis 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 elektroninių prietaisų negalima išmetti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbtį ar utilizuoti į specialius tokius įrangos surinkimo taškus. Kai kurios Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima gražinti pardarevėjui perkant lygiavertį naują gamini.

Tinkamasis produktų utilizavimas padeda taupyti gaminius ištaklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukties vieteiems atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius išstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

## Verslo įmonėms ES salyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukties pardarevėjui ar tiekėjui.

## Utilizavimas ne Europos Sąjungos salyse

Šis simbolis galioti Europos Sąjungoje. Jei norite išmetti šį gaminių, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukties vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardarevė.



Šis gaminis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.