

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

Naudotojo vadovas



## SENCOR®

SAC 1811CH  
SAC 2411CH

Prieš pradėdami naudoti šį oro kondicionierių, įdėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo prietaisus. Šį prietaisą naudokite tik pagal nurodymus, aprašytus šiame naudotojo vadove. Išsaugokite vadovą ateičiai.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tol, kol galioja garantija. Prireikus gabenti, supakuokite šį oro kondicionierių, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

LT-1



# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH

## TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS .....	3
ORO KONDICIONIERIAUS APRAŠYMAS .....	5
EKRANO APRAŠYMAS.....	6
NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO APRAŠYMAS.....	7
AUTOMATINIS LAIKMAČIU VALDOMAS ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS .....	9
VEIKIMO REŽIMO, FUNKCIJOS „TURBO“ IR MIEGO REŽIMO NUSTATYMAS .....	10
HORIZONTALIOJO ORO SRAUTO VALDYMO KREIPIKLIŲ NUSTATYMAS .....	13
AVARINIO VALDYMO MYGTUKAS .....	14
VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	15
TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	17
TECHNINIAI PARAMETRAI.....	19
ĮRENGIMO INSTRUKCIJOS .....	23
ĮRENGIMO ILIUSTRACIJA.....	24
VIDAUS BLOKO ĮRENGIMAS .....	25
LAUKO BLOKO ELEKTROS PRIJUNGIMAS .....	25
VIDAUS BLOKO ELEKTROS PRIJUNGIMAS .....	26
VIDAUS IR LAUKO BLOKŲ ELEKTROS PRIJUNGIMO SCHEMA .....	26
NURODYMAI IR INFORMACIJA APIE NAUDOTŲ PAKAVIMO MEDŽIAGŲ IŠMETIMĄ .....	28
NAUDOTŲ MAITINIMO ELEMENTŲ UTILIZAVIMAS.....	28
SENŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ ĮRENGINIŲ IŠMETIMAS .....	28

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šį buitinį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, asmenys su fizine ar psichine negalia, taip pat – tinkamai prižiūrimi arba apie gaminio saugaus naudojimo ypatumus informuoti nepatyrę asmenys, kurie supranta kylantį potencialų pavojų.
- Vaikams turi būti neleidžiama žaisti su šiuo buitiniu prietaisu. Naudotojo atliekamų valymo ir techninės priežiūros darbų neleidžiama vykdyti neprižiūrimiems vaikams.

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI

- Neįrenkite oro kondicionieriaus patys. Oro kondicionierių turi įrengti ir atiduoti eksploatuoti tik specializuota bendrovė ar kvalifikuotas technikas.
- Oro kondicionierių būtina tinkamai įžeminti, vadovaujantis atitinkamomis nacionalinėmis normomis. Jei įrenginys nebus tinkamai įžemintas, kils susižalojimo nuo elektros smūgio pavojus.
- Neprofesionaliai įrengus, kyla susižalojimo nuo elektros smūgio, gaisro, aušinimo skysčio ištekėjimo ir kt. pavojai.
- Neprofesionaliai ir netinkamai įrengus gaminį, galite netekti įstatymais nustatytos teisės į žalos dėl netinkamo veikimo atlyginimą arba gali būti anuliuota kokybės garantija.
- Prieš pradėdami naudotis oro kondicionieriumi, atidžiai perskaitykite šias saugos instrukcijas. Būtina teisingai jas suprasti.
- Šį įrenginį būtina montuoti pagal elektros prietaisų įrengimo normas, galiojančias šalyje, kurioje montuojamas įrenginys. Šį įrenginį būtina montuoti 2,5 m atstumu nuo grindų.
- Šio įrenginio negalima montuoti skalbyklose.
- Atsižvelgiant į nacionalinės teisės aktus, atliekant modelių, kurių aušinimo galia yra didesnė nei 4,6 kW, elektros instaliaciją, privaloma įrengti visų kontaktų, išdėstytų mažiausiai 3 mm atstumu, atjungimo įtaisą ir visiems kontaktams įrengti srovės nuotėkio įtaisą (RCD), kurio nominali išjungimo srovė yra min. 10 mA.
- Negadinkite maitinimo kabelio ir netampykite jo, kad nekiltų trumpojo jungimo ir vėliau gaisro bei elektros smūgio pavojus.
- Stenkitės, kad Jūsų ilgai neveiktų tiesioginė šalto oro srovė. Pernelyg neperšaldykite ir neperšildykite patalpos. Dėl to gali kilti sveikatos problemų.
- Maistui ruošti naudojamų buitinių prietaisų nedėkite ten, kur juos galėtų tiesiogiai pasiekti iš kondicionieriaus sklindantis oro srautas, nes tai gali neigiamai paveikti ruošiamo maisto kokybę.
- Valymui nenaudokite šių medžiagų: cheminių tirpiklių, insekticidų, itin degių buriųjų medžiagų, kurios gali pažeisti oro kondicionieriaus paviršius. Nepurškite vidaus įrenginio vandeniu.
- Prieš įjungdami oro kondicionierių, patikrinkite, ar uždaryti langai ir durys (kad vėsinimas būtų veiksmingesnis, rekomenduojame užtraukti užuolaidas ir žaliuzes). Jei reikia, trumpai išvėdinkite patalpą.
- Jei pastebėjote ką nors neįprasta, pvz., užuodėte dūmų kvapą, nedelsdami išjunkite oro kondicionierių ir atitinkamą jungtuvą.
- Nemontuokite oro kondicionieriaus tose vietose, kur gali pasklisti itin degios dujos. Įvykus oro kondicionieriaus elektros išlydžiui, gali nesunkiai kilti sprogdimas ar gaisras.
- Nenaudokite šio įrenginio specialiajai paskirčiai, pvz., tose vietose, kur laikomi tiksliosios mechanikos prietaisai, maistas, tapybos darbai ir pan. Šie gaminiai reikalauja tam tikros drėgmės ir temperatūros, todėl tai gali neigiamai atsilipti jų kokybei.
- Neleiskite oro kondicionieriui ilgai veikti režimu COOL/DRY (vėsinimas / džiovinimas), kai oras drėgnas (drėgnumas viršija 80 %), nes kitaip iš oro kondicionieriaus gali imti lašėti vanduo.
- Niekada neikiškite pirštų ar daiktų į oro išleidimo ar įleidimo angas. Įrenginio viduje yra besisukantis ventiliatorius, kuris gali sužaloti ar būti sugadintas.
- Nemontuokite, neremontuokite ir neperkelkite oro kondicionieriaus patys. Netinkamai tvarkant įrenginį, kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus. Įrenginiui atsijungus nuo tvirtinimo elementų, jis gal ką nors sužaloti. Susisiekiite su specializuota bendrove, kuri įrengia ir remontuoja oro kondicionierius.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, pakeiskite jį specializuotame aptarnavimo centre. Draudžiama naudoti šį įrenginį, jei pažeistas jo maitinimo kabelis arba kištukas.

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

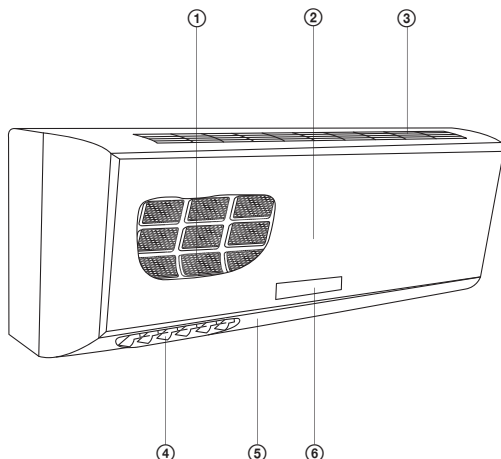
SAC 1811CH / SAC 2411CH



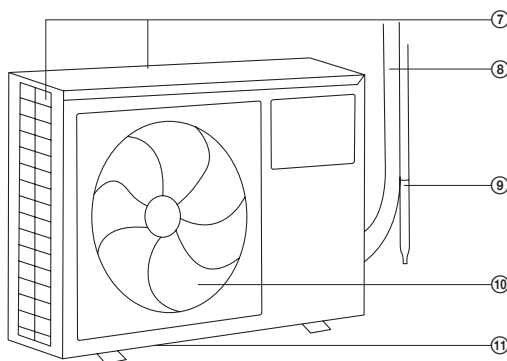
## ORO KONDICIONERIAUS APRAŠYMAS

A

Vidaus blokas



Lauko blokas



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ① Filtras                                       | ⑦ Oro įleidimo anga       |
| ② Priekinis skydelis                            | ⑧ Vamzdžio prijungimas    |
| ③ Oro įleidimo anga                             | ⑨ Vandens išleidimo žarna |
| ④ Horizontaliojo oro srauto valdymo kreipikliai | ⑩ Oro išleidimo anga      |
| ⑤ Vertikaliojo oro srauto valdymo kreipiklis    | ⑪ Vandens išleidimo anga  |
| ⑥ Ekranas                                       |                           |



**Pastaba:**

Šie paveikslėliai tėra pavyzdžiai – gaminio faktinė konstrukcija gali skirtis.

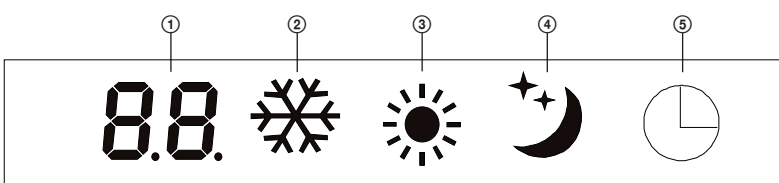


# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH

## EKRANO APRAŠYMAS

**B**



① Temperatūros arba laikmačio nustatymas  
② COOL (vėsinimo) režimo indikatorius  
③ HEAT PUMP (šildymo) režimo indikatorius  
④ SLEEP (miego) režimo indikatorius  
⑤ Automatinio įjungimo / išjungimo laikmačio režimo indikatorius



**Pastaba:**

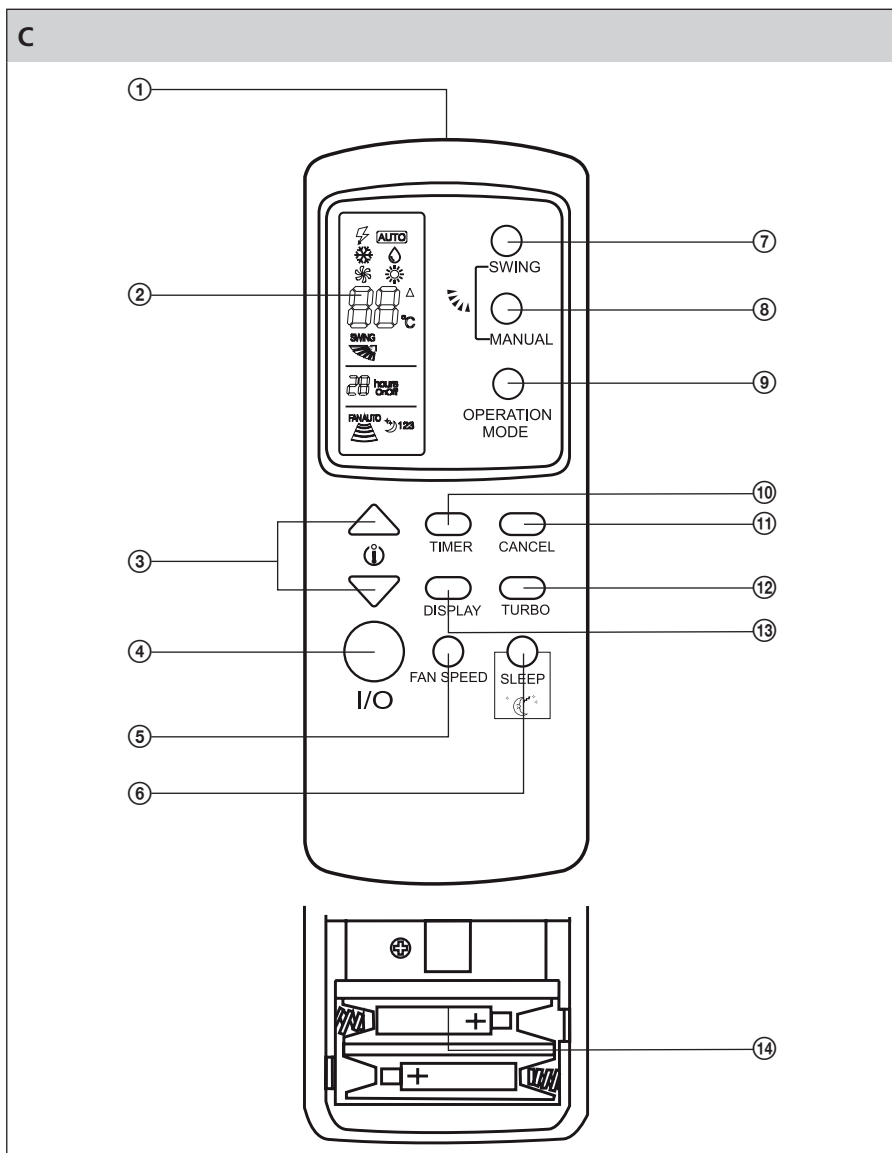
Šviesos diodų ekranas įrengtas oro kondicionieriaus vidaus bloke.

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



## NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO APRAŠYMAS



LT-7

## C

- ① **Signalo siųstuvus**  
Siunčia signalus į vidaus bloką.
- ② **Ekranas**  
Rodo esamas nuostatas.
- ③ **Temperatūros nustatymo mygtukai**  
Paspauskite  $\Delta$  vieną kartą, kad padidintumėte temperatūros nuostatą 1 °C. Paspauskite  $\nabla$  vieną kartą, kad sumažintumėte temperatūros nuostatą 1 °C. Temperatūros nustatymo intervalas yra 16–31 °C.
- ④ **Ijungimo / išjungimo mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką, kai norėsite įjungti ar išjungti oro kondicionierių.
- ⑤ **Ventiliatoriaus apsučių mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką ventiliatoriaus apsučioms pakeisti tokia seka: mažas greitis – vidutinis greitis – didelis greitis – automatinis ( $\text{☁} \rightarrow \text{☁} \rightarrow \text{☁} \rightarrow \text{AUTO}$ ).
- ⑥ **Mygtukas SLEEP (miegas)**  
Paspauskite šį mygtuką, kad nustatytumėte MIEGO režimą.
- ⑦ **Sukiojimo mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką, kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn). Šiuo režimu plokštelė automatiškai judės aukštyn / žemyn.
- ⑧ **Rankinio valdymo mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką, kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn) ir plokštelė pasisuks konkrečiu kampu. Galima laipsniškai nustatyti plokštelę į tokias padėtis:  $\dashv(1) \rightarrow \swarrow(2) \rightarrow \searrow(3) \rightarrow \searrow(4) \rightarrow \blacktriangle(5)$ .
- ⑨ **VEIKIMO REŽIMO mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką veikimo režimui pasirinkti:  $\text{AUTO}$  (automatinis)  $\text{☼}$  COOL (vėsėjimas)  $\text{☼}$  HEAT (šildymas – tik modeliams su šilumos siurbliu)  $\text{☼}$  FAN (ventiliatorius)  $\text{💧}$  DRY (džiovinimas).
- ⑩ **Mygtukas TIMER (laikmatis)**  
Žr. skyrių „Automatinis laikmačiu valdomas įjungimas / išjungimas“.
- ⑪ **ATŠAUKIMO mygtukas**  
Žr. skyrių „Automatinis laikmačiu valdomas įjungimas / išjungimas“.
- ⑫ **Mygtukas TURBO**  
Paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte režimą TURBO. Norėdami išjungti režimą TURBO, paspauskite šį mygtuką dar kartą.
- ⑬ **EKRANO mygtukas**  
Paspauskite šį mygtuką, kad išjungtumėte oro kondicionieriaus vidaus bloko ekraną. Norėdami įjungti ekraną, paspauskite šį mygtuką dar kartą.
- ⑭ **Maitinimo elementų skyrelis**  
Atidarykite maitinimo elementų skyrelio dangtelį. Įdėkite du AAA/LR03 (2 x 1,5 V) šarminius maitinimo elementus į skyrelį ir uždarykite dangtelį.

**Pastaba:**

Siekiant tinkamo valdymo, atstumas nuo nuotolinio valdymo pultelio iki vidaus bloko neturi būti didesnis nei 6 m ir signalo sklaidimo kryptimi neturi būti jokių kliūčių. Siekdami aiškumo ir aprašymo paprastumo, visus ženklus pavaizdavome nuotolinio valdymo pultelio iliustracijoje.



## AUTOMATINIS LAIKMAČIU VALDOMAS ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

### AUTOMATINIO LAIKMAČIU VALDOMO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO režimo nustatymas

#### 1. Automatinio išjungimo režimo nustatymas

Pirmiausia patikrinkite, ar oro kondicionierius įjungtas. Paspauskite mygtuką TIMER (laikmatis), kad suaktyvintumėte automatinio išjungimo nuostatas. Ekране pasirodys „1 hour“ (1 val.). Kiekvieną kartą spaudžiant mygtuką TIMER (laikmatis), automatinio išjungimo trukmė padidėja 1 valanda (iki maks. 24 val.). Nustatyta trukmė rodoma ekране. Laikas, likęs iki prietaiso automatinio išjungimo, ekране naujinamas kas valandą. Pasibaigus nustatyta trukmei, oro kondicionierius išsijungia.



#### Pastaba:

Jei pageidaujate nutraukti automatinio išjungimo funkcijos veikimą, paspaudinėkite mygtuką TIMER (laikmatis), kol ekране pasirodys „24 hours“ (24 val.), tada paspauskite dar kartą ir funkcija bus išjungta.

#### 2. Automatinio įjungimo funkcijos (uždelsto paleidimo) nustatymas

Pirmiausia patikrinkite, ar oro kondicionierius išjungtas. Paspauskite mygtuką TIMER (laikmatis), kad suaktyvintumėte automatinio įjungimo nuostatas. Ekране pasirodys „1 hour“ (1 val.). Kiekvieną kartą spaudžiant mygtuką TIMER (laikmatis), automatinio įjungimo delsa padidėja 1 valanda (iki maks. 24 val.). Nustatyta trukmė rodoma ekране. Laikas, likęs iki prietaiso automatinio įjungimo, ekране naujinamas kas valandą. Pasibaigus nustatyta trukmei, oro kondicionierius įsijungia.



#### Pastaba:

Jei pageidaujate nutraukti automatinio įjungimo funkcijos veikimą, paspaudinėkite mygtuką TIMER (laikmatis), kol ekране pasirodys „24 hours“ (24 val.), tada paspauskite dar kartą ir funkcija bus išjungta.

### AUTOMATINIO LAIKMAČIU VALDOMO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO režimo atšaukimas

Automatinio įjungimo / išjungimo funkciją galima atšaukti dviem būdais:

1. Spaudinėkite mygtuką TIMER (laikmatis), kol ekране pasirodys „24 hours“ (24 val.), tada paspauskite dar kartą ir laikmačio nuostata bus išjungta. Laiko informacija dings iš ekrano.
2. Bet kuriuo metu paspausti mygtuką CANCEL (atšaukti), kad atšauktumėte laikmačio nuostatą. Laiko informacija dings iš ekrano.



#### Pastaba:

Dingus elektrai, AUTOMATINIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO režimą reikia nustatyti iš naujo.

Jei jau nustatėte AUTOMATINIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO laiką ir norite jį pakeisti, būtina atšaukti ankstesnę ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO nuostatą ir nustatyti naują laiką.

Jei jau nustatėte AUTOMATINIO ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO laiką ir netyčia paspaudėte mygtuką TIMER (laikmatis), laikmatis pradės skaičiuoti atbulinę seką pagal trukmę, kuri tuo metu bus rodoma ekране.



# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH

## VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAS

### 1. Režimas AUTO (automatinis)

Šiuo režimu oro kondicionierius automatiškai reguliuoja temperatūros nuostatą optimaliai patalpos temperatūrai pasiekti. Įjungtas oro kondicionierius automatiškai parenka veikimo režimą atsižvelgiant į patalpos temperatūrą. Toliau pateikiamoje lentelėje išdėstytos sąlygos, kurios būna nustatytos įjungus prietaisą.

Patalpos temperatūra (RT)	Oro kondicionierius be šilumos siurblio		Oro kondicionierius su šilumos siurbliu	
	Režimas	Numatytoji temperatūros nuostata	Režimas	Numatytoji temperatūros nuostata
RT ≥ 26 °C		24 °C		24 °C
25 °C ≤ RT < 26 °C	COOL (vėsinimas)	RT – 2 °C	COOL (vėsinimas)	RT – 2 °C
23 °C ≤ RT < 25 °C	DRY (džiovinimas)	RT – 2 °C	DRY (džiovinimas)	RT – 2 °C
RT < 23 °C		21 °C	HEAT (šildymas)	26 °C

### 2. Režimas COOL (vėsinimas)

Paspauskite mygtuką MANUAL (rankinis) arba SWING (sukiojimas), kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn).

Paspauskite mygtuką FAN SPEED (ventiliatoriaus apsukos), kad pakeistumėte vidaus bloko ventiliatoriaus apsukas.

Temperatūros nuostatai pakeisti paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką.

### 3. Režimas DRY (džiovinimas)

Šiuo režimu oro kondicionierius automatiškai nustato patalpos temperatūrą, tačiau ši ekrane nepateikiama.

Temperatūros nustatymo ir FAN SPEED (ventiliatoriaus apsukų) mygtukai išjungiami.

Paspauskite mygtuką MANUAL (rankinis) arba SWING (sukiojimas), kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn).

### 4. Režimas FAN (ventiliatorius)

Šiuo režimu neįjungiamas lauko blokas. Veikia tik vidaus bloko ventiliatorius.

Paspauskite mygtuką MANUAL (rankinis) arba SWING (sukiojimas), kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn).

Paspauskite mygtuką FAN SPEED (ventiliatoriaus apsukos), kad pakeistumėte vidaus bloko ventiliatoriaus apsukas.


### 5. Režimas HEAT (šildymas) skirtas tik oro kondicionieriams su šildymo siurbliu

Paspauskite mygtuką MANUAL (rankinis) arba SWING (sukiojimas), kad pakeistumėte vertikalaus oro srauto kryptį (aukštyn / žemyn).

Paspauskite mygtuką FAN SPEED (ventiliatoriaus apsukos), kad pakeistumėte vidaus bloko ventiliatoriaus apsukas.

Temperatūros nuostatai pakeisti paspauskite temperatūros nustatymo mygtuką.

### 6. Funkcija TURBO

Ši funkcija leidžia padidinti vėsinimo arba šildymo galią (tik modeliuose su šildymo siurbliu). Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba šildymo režimu, paspaudę mygtuką TURBO suaktyvinsite šią funkciją. Nuotolinio valdymo pultelio ekrane pasirodys ženklas . Ventiliatoriaus apsukos reguliuojamos automatiškai. Oro kondicionieriaus valdyti neleidžiama. Norėdami išjungti šią funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką TURBO. Išjungus TURBO funkciją, nustatomas mažas ventiliatoriaus sukimosi greitis.

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



## Pastaba:

Funkciją TURBO galima suaktyvinti tik vėsinimo arba šildymo režimais.  
Naudojant režimą TURBO, didėja oro kondicionieriaus veikimo triukšmo lygis.

## 7. Režimas SLEEP (miegas)

### 7.1 MIEGO režimas

Paspauskite mygtuką SLEEP (miegas), kad nustatytumėte MIEGO režimą.

- 7.1.1 Kai oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu, būna nustatomas mažas vidaus bloko ventiliatoriaus sukimosi greitis. Praėjus vienai režimo SLEEP (miegas) veikimo valandai, nustatyta temperatūra didinama 1 °C. Po dar vienos valandos nustatyta temperatūra didinama dar 1 °C ir tada oro kondicionierius veikia 2 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.
- 7.1.2 Kai oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šildymo siurbliu), būna nustatomas mažas kambario bloko ventiliatoriaus sukimosi greitis. Praėjus vienai režimo SLEEP (miegas) veikimo valandai, nustatyta temperatūra mažinama 2 °C. Po dar vienos valandos nustatyta temperatūra mažinama dar 2 °C ir tada oro kondicionierius veikia 4 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.

### 7.2 1 MIEGO režimas

Paspauskite mygtuką SLEEP (miegas) du kartus, kad nustatytumėte 1 MIEGO režimą.

- 7.2.1 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 16–23 °C intervale, pirmąsias tris 1 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 8 veikimo valandų temperatūra bus sumažinta 2 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.2.2 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 24–27 °C intervale, pirmąsias tris 1 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 8 veikimo valandų temperatūra bus sumažinta 2 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.2.3 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 28–31 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.
- 7.2.4 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 16–18 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.
- 7.2.5 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 19–25 °C intervale, pirmąsias tris 1 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 8 veikimo valandų temperatūra bus padidinta 2 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.2.6 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 26–31 °C intervale, pirmąsias tris 1 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 8 veikimo valandų temperatūra bus padidinta 2 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.

## 7.3 2 MIEGO režimas

Paspauskite mygtuką SLEEP (miegas) tris kartus, kad nustatytumėte 2 MIEGO režimą.

- 7.3.1 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 16–23 °C intervale, pirmąsias tris 2 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 7 veikimo valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.3.2 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 24–27 °C intervale, pirmąsias tris 2 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 7 veikimo valandų temperatūra bus sumažinta 1 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.3.3 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 28–31 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.
- 7.3.4 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 16–18 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.
- 7.3.5 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 19–25 °C intervale, pirmąsias tris 2 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 7 veikimo valandų temperatūra bus padidinta 1 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.
- 7.3.6 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 26–31 °C intervale, pirmąsias tris 2 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių. Dar po 7 veikimo valandų temperatūra bus padidinta 1 °C. Paskui oro kondicionierius toliau veiks šia temperatūra.

## 7.4 3 MIEGO režimas

Paspauskite mygtuką SLEEP (miegas) keturis kartus, kad nustatytumėte 3 MIEGO režimą.

- 7.4.1 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 16–23 °C intervale, pirmąsias tris 3 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.
- 7.4.2 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 24–27 °C intervale, pirmąsias tris 3 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus didinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C aukštesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.
- 7.4.3 Jei oro kondicionierius veikia vėsinimo arba džiovinimo režimu ir kambario temperatūra nustatyta 28–31 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



- 7.4.4 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 16–18 °C intervale, jis ir toliau veiks nustatyta temperatūra.
- 7.4.5 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 19–25 °C intervale, pirmąsias tris 3 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 2 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.
- 7.4.6 Jei oro kondicionierius veikia šildymo režimu (tik modeliai su šilumos siurbliu) ir kambario temperatūra nustatyta 26-31 °C intervale, pirmąsias tris 3 MIEGO režimo veikimo valandas temperatūra bus mažinama po 1 °C kiekvieną valandą. Paskui oro kondicionierius veiks 3 °C žemesne temperatūra nei buvo nustatyta iš pradžių.



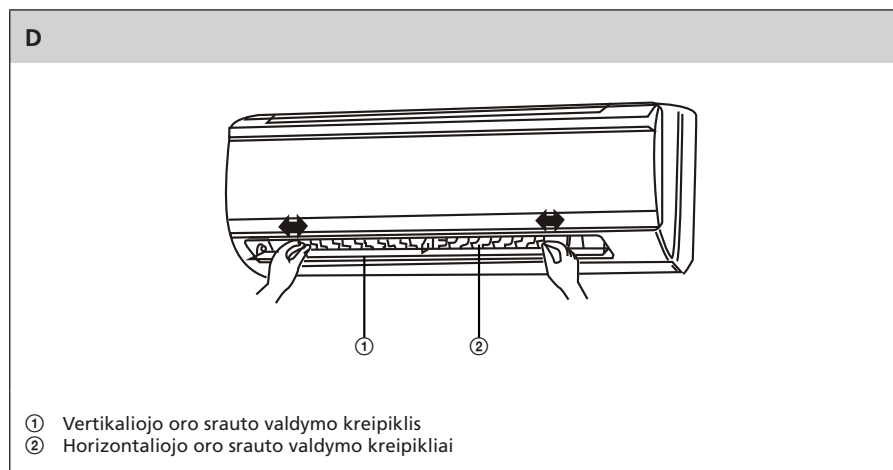
## Pastaba:

Jeigu ilgai nenaudosite valdymo pulto, išimkite iš jo maitinimo elementus.

Jeji nuotolinio valdymo pultelis veikia netinkamai, išimkite maitinimo elementus ir po kiek laiko įdėkite juos atgal. Dėdami maitinimo elementus, būtinai sudėkite juos pagal maitinimo skyriaus viduje parodytą poliškumą.

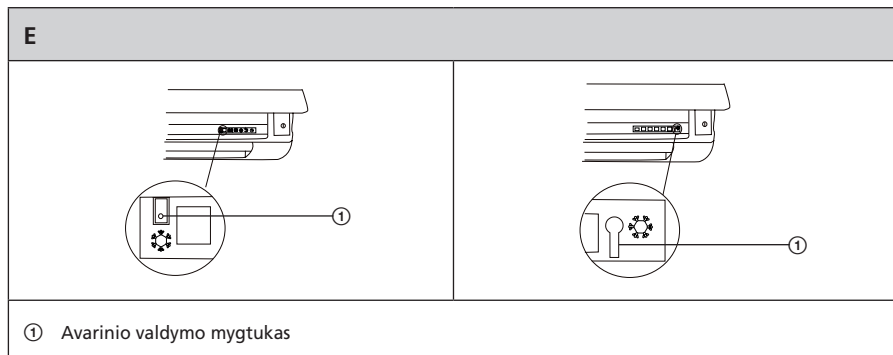
## HORIZONTALIOSIOS ORO SRAUTO KRYPTIES SUREGULIAVIMO VOŽTUVŲ PAKREIPIMAS

Jei oro kondicionavimo prietaisas veikia, išjunkite jį naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu. Ranka atidarykite vertikaliojo oro srauto valdymo kreipiklį D①, kad jis sustotų viršutinėje padėtyje. Norėdami pakreipti horizontaliojo oro srauto valdymo kreipiklius D②, suimkite jų galus pirštais ir pakreipkite juos, kiek reikia, į kairę arba į dešinę. Niekada nereguliuokite horizontaliojo oro srauto valdymo kreipiklių D②, kai veikia oro kondicionierius.



## AVARINIO VALDYMO MYGTUKAS

Naudokite avarinio valdymo mygtuką, jei nuotolinio valdymo pultelio maitinimo elementai išsenka arba jei jis sugenda .



**Pastaba:**

Nors avarinio išjungimo mygtuko įrengimo vieta gali skirtis atsižvelgiant į oro kondicionieriaus modelį, jo paskirtis visuose modeliuose yra tokia pati.

Tik vėsinimo modelis

Paspaudus šį mygtuką, nuostata keičiama tokia seka: VĖSINIMAS → SUSTABDYMAS.

Modelis su šilumos siurbliu

Nuspaudus mygtuką, nuostata keičiama tokia tvarka: VĖSINIMAS → ŠILDYMAS → SUSTABDYMAS.

Šioje lentelėje pateikiamos sąlygos – nustatyta temperatūra, ventiliatoriaus apšukos ir kreipiklio nuostata avarinio valdymo metu.

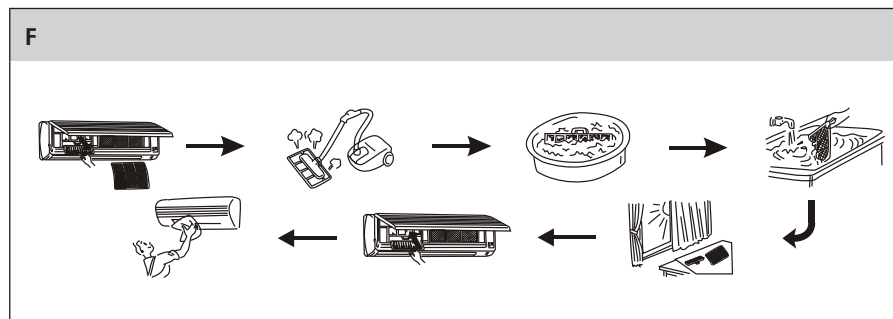
Režimas	Nustatyta temperatūra	Ventiliatoriaus apšukos	Kreipiklis D①
Vėsinimas	24 °C	Didelis greitis	Juda
Šildymas	24 °C	Didelis greitis	Juda

## VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami oro kondicionierių, išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo, išjungdami atitinkamą jungtuvą.
- Reguliariai valykite vidaus bloko priekinį skydelį ir filtrus, t. y. bent kas dvi savaites. Įsitikinkite, kad ant lauko bloko nesikaupia šakos, lapai ar kitos medžiagos. Reguliariai šepėčiu išvalykite lauko bloką.
- Rekomenduojame kartą per metus nugabenti vidaus bloką į specializuotą bendrovę ir išvalyti bloko filtrus bei vidų. Dėl specializuoto valymo paslaugų galite kreiptis į bendrovę, kuri sumontavo oro kondicionierių.

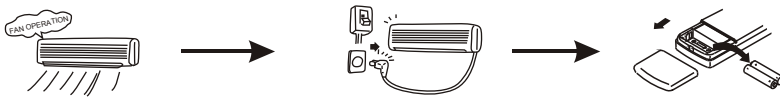
### Priekinio skydelio ir filtrų valymas

1. Atidarykite vidaus bloko priekinį dangtį. Ištraukite filtrus.
2. Dulkių siurbliu (šepėčiu plonais šereliais) nusiurbkite (nuvalykite) dulkes ir nešvarumus nuo priekinio skydelio ir filtrų. Jei dulkių nepavyksta lengvai pašalinti, išplaukite filtrus drėgname muiliname vandenyje.
3. Tada išskalaukite švari vandeniu ir leiskite nudžiūti šepėlyje. Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
4. Gražinkite filtrus į jų vietas ir uždarykite priekinį skydelį. Prieš sudėdami į vidaus bloką, patikrinkite, ar filtrai visiškai sausi.
5. Nušluostykite oro kondicionieriaus paviršius šiek tiek sudrėkinta šluoste, tuomet gerai nusausinkite.

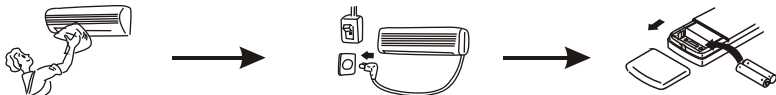


**Prieš ketinant ilgesnį laiką nenaudoti oro kondicionieriaus**

1. Paleiskite ventilatorių nepertraukiamai sukintis kelias valandas, kad vidus visiškai išdžiūtų.
2. Išjunkite oro kondicionierių ir atitinkamą jungtuvą. Išvalykite filtrus ir išorinį dangtį.
3. Išimkite maitinimo elementus iš nuotolinio valdymo pultelio.

**G****Jei oro kondicionierius buvo nenaudojamas ilgesnį laiką**

1. Išvalykite filtrus ir grąžinkite juos į jų vietas. Išvalykite vidaus ir lauko blokus.
2. Įjunkite atitinkamą jungtuvą.
3. Įdėkite maitinimo elementus į nuotolinio valdymo pultelį.

**H****Pastaba:**

Oro įleidimo ir išleidimo angos neturi būti užblokuojamos ar uždengiamos.

Valymui nenaudokite benzino, benzolo, tirpiklių, braižančių valomųjų miltelių, insekticidų ir t. t., nes jie gali pažeisti įrenginį.

Neardykite maitinimo elementų ir nemeskite jų į ugnį.



## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Ši lentelė yra trikčių šalinimo vadovas. Jei negalite pašalinti problemos naudodamiesi šia lentele, susisiekite su techninio aptarnavimo centru.

Problema	Problemų analizė
Oro kondicionieriaus neveikia.	<ul style="list-style-type: none"><li>Galbūt dingo elektra?</li><li>Galbūt išjungtas jungtuvas ar perdegė saugiklis?</li><li>Galbūt kokia nors kliūtis ar įranga blokuoja nuotolinio valdymo pultelio siunčiamą signalą?</li></ul>
Neveikia nuotolinio valdymo pultelis ir ekrane nėra jokios informacijos.	<ul style="list-style-type: none"><li>Patikrinkite, ar neišseko maitinimo elementai.</li><li>Patikrinkite, ar tinkamai sudėti maitinimo elementai.</li></ul>
Nuotolinio valdymo pultelyje nuspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką, oro kondicionierius nepradedą veikti iš karto.	<ul style="list-style-type: none"><li>Tai – tam tikra oro kondicionieriaus apsauga. Būtina palaukti apie 3 minutes.</li></ul>
Veikimo pabaigoje ventiliatorius visiškai sustoja.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ijunkite oro kondicionierių ir vėl jį išjunkite.</li></ul>
Nepakankamas vėsinimo ar šildymo (tik modeliuose su šilumos siurbliu) veiksmingumas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ar nustatyta tinkama temperatūra?</li><li>Ar filtrai švarūs?</li><li>Ar oro įleidimo ir išleidimo angos vidaus ir lauko blokuose nėra užblokuotos?</li><li>Galbūt dienos metu naudojate režimą SLEEP (miegas)?</li><li>Galbūt vidaus bloko ventiliatorius veikia mažo greičio režimu?</li><li>Ar uždaryti langai ir durys?</li></ul>
Oro kondicionierius nepučia karšto oro iškart nustačius režimą HEAT (šildymas) (tik modeliuose su šilumos siurbliu).	<ul style="list-style-type: none"><li>Palaukite kelias minutes.</li></ul>
Nėra elektros. Atsiradus maitinimui, oro kondicionierius automatiškai įjungia tą patį režimą, kuris buvo aktyvus prieš pradingstant elektrai.	<ul style="list-style-type: none"><li>Tai yra taip vadinama automatinės pakartotinės paleisties funkcija.</li></ul>

Problema	Problemos analizė
Šildymo režimu (tik modeliuose su šilumos siurbliu) • neveikia vidaus bloko ventiliatorius.	• Šis procesas trunka iki 10 minučių. Jei lauko temperatūra žema, o drėgnumas aukštas, oro kondicionierius užšąla. Veikimas automatiškai atsinaujina po 10 minučių.
Girdisi traškesys.	• Taip nutinka dėl vidaus bloko priekinio skydelio plėtimosi ir traukimosi procesų kintant temperatūrai.
Girdisi tekančio vandens garsas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šį garsą sukelia oro kondicionieriaus viduje esantis besiplečiantis aušinimo skysčio mišinys.</li> <li>• Tai besikaupiančio vandens, kuris laša ant šilumokaičio, garsas.</li> <li>• Ant šilumokaičio tirpstančio šerkšno garsas.</li> </ul>
Vidaus blokas šlama ir spragsi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spragteli įsijungdamas ventiliatorius arba kompresorius.</li> <li>• Šlamėjimas yra aušinimo skysčio mišinio, esančio oro kondicionieriaus viduje, tekėjimo rezultatas.</li> </ul>
COOL režime vertikaliajam vožtuvui esant apatinėje pozicijoje, vožtuvas gali automatiškai suveikti 3 minutes, o po to sugrįžti į pirminę poziciją.	• Ši funkcija neleidžia kauptis vandens kondensatui. Tai normalu.
Iš vidaus bloko sklinda nemalonus kvapas.	• Galbūt oro kondicionierius sutraukė kvapus iš sienų, kilimų, baldų ir tada išpūtė juos atgal į kambarį.
Iš lauko bloko nuteka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vėsinimo metu ant jungiamojo vamzdžio susikaupė kondensato.</li> <li>• Išteka šildymo ar atitirpinimo režimu (tik blokuose su šilumos siurbliu) ištirpęs ar išgaravęs vanduo.</li> <li>• Šildymo režimu (tik modeliuose su šilumos siurbliu) vanduo laša ant šilumokaičio.</li> </ul>



### Dėmesio:

Jei pastebėjote kurią nors iš nurodytų indikacijų, išjunkite atitinkamą jungtuvą ir susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

- Maitinimo kabelis perkaito arba buvo pažeistas.
- Iš oro kondicionieriaus sklinda neįprastas garsas.
- Jungtuvas arba saugiklis išjungia įrenginį šiam veikiant.
- Veikimo metu iš oro kondicionieriaus sklinda degėsių kvapas.
- Iš vidaus bloko nesustodamas teka skystis.

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



## TECHNINIAI PARAMETRAI

Vieno ortakio oro kondicionierius				Modelio numeris SAC 2411CH			
Vėsinimo funkcija		TAIP		„Vidutinis“ šildymo sezonas		TAIP	
Kaitinimo funkcija		TAIP		Šiltesnis sezonas		NE	
				Šaltesnis sezonas		NE	
Vardinė aprova				Sezoninis efektyvumas			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Aušinimas	P <sub>designc</sub>	6,8	kW	Aušinimas	SEER	6,5	–
Šildymo / vidutinis sezonas	P <sub>designh</sub>	4,5	kW	Šildymo / vidutinis sezonas	SCOP/A	3,9	–
Deklaruotasis pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai Tj			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Tj = 35 °C	P <sub>dc</sub>	6,6	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,9	–
Tj = 30 °C	P <sub>dc</sub>	5,0	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,7	–
Tj = 25 °C	P <sub>dc</sub>	3,1	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,6	–
Tj = 20 °C	P <sub>dc</sub>	1,3	kW	Tj = 20 °C	EERd	13,0	–
Deklaruotasis šildymo pajėgumas „vidutiniu“ šildymo sezonu esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj				Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas „vidutiniu“ šildymo sezonu esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai Tj			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Tj = –7 °C	P <sub>dh</sub>	4,0	kW	Tj = –7 °C	COPd	2,4	–
Tj = 2 °C	P <sub>dh</sub>	2,6	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,9	–
Tj = 7 °C	P <sub>dh</sub>	1,7	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,3	–
Tj = 12 °C	P <sub>dh</sub>	1,5	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,6	–
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	P <sub>dh</sub>	4,0	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	2,4	–
Tj = ribinė veikimo temperatūra	P <sub>dh</sub>	4,2	kW	Tj = ribinė veikimo temperatūra	COPd	2,1	–
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra				Ribinė veikimo temperatūra			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
šildymas – „vidutinis“	T <sub>biv</sub>	–7	°C	šildymas – „vidutinis“	T <sub>ol</sub>	–10	°C
Ciklinis pajėgumas				Ciklinis efektyvumas			
Blogėjimo koeficientas vėsinimo režimu	C <sub>dc</sub>	0	–	Blogėjimo koeficientas šildymo režimu	C <sub>dh</sub>	0,25	–
Elektrinė kitų veiksnų (išskyrus aktyviąją veiksną) vartojamoji galia				Metinės elektros energijos sąnaudos			
Išjungties veiksmas	P <sub>OFF</sub>	0,001	kW	Aušinimas	Q <sub>CE</sub>	369	kWh/metus
Budėjimo veiksmas	P <sub>SB</sub>	0,001	kW	šildymas – „vidutinis“	Q <sub>HE</sub>	1607	kWh/metus
Termostatinės išjungties veiksmas	P <sub>TO</sub>	0,061	kW				
Karterio šildytuvo naudojimo veiksmas	P <sub>CK</sub>	0	kW				



# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH

Pajėgumo valdymas			Kiti parametrai			
Pastovaus srauto	NE		Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Išsamios instrukcijos	NE		Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	L <sub>WA</sub>	63/68	dB(A)
Kintamasis	TAIP		Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	1975	kg O <sub>2</sub> EKC.
			vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	–	1100/2600	m <sup>3</sup> /h
Kiti parametrai			Kiti parametrai			
Eil. Nr.	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Vertė	Matavimo vnt.	
Elektros tinklas	220–240	V	IP apsaugos lygis patalpoje esantis mazgas	IP20		
Dažnis	50	Hz	IP apsaugos lygis lauke esantis mazgas	IP24		
Nominali galia	2,8	kW	Apsaugos klasė	I		
Vardinis elektrosrovės stiprumas (maks.)	15	A	Vidinė apsauga	3,15 A / T tipo saugiklis		
Aušinimo galios išvestis	6,8	kW	Darbinė temperatūra	–7–43	°C	
Aušinimo galios įvestis	2,4	kW	Aplinkos oro temperatūra	–15–48	°C	
Šildymo galios išvestis	7,2	kW	Rekomenduojamas kambario plotas	21–41	m <sup>2</sup>	
Šildymo galios įvestis	2,5	kW	Oro kondicionavimo įrenginio matmenys (plotis x aukštis x gylis)			
Sausinimas	3	l/h	Vidinio naudojimo įrenginys	1080x330x220	mm	
Aušinimo skysčio tipas	R410A		Išorinio naudojimo įrenginys	910x690x370	mm	
Aušinimo skysčio kiekis	1850	g	Pakuotės matmenys (plotis x aukštis x gylis)			
Vamzdžio tiekiamam skysčiui skersmuo	9,52	mm	Vidinio naudojimo įrenginys	1165x405x300	mm	
Vamzdžio tiekiamoms dujoms skersmuo	15,88	mm	Išorinio naudojimo įrenginys	990x770x430	mm	
Maks. vamzdžio ilgis	15	m	Bendrasis/grynasis svoris			
Maks. aukščių skirtumas	8	m	Vidinio naudojimo įrenginys	17/20	kg	
			Išorinio naudojimo įrenginys	51/56	kg	
Papildomos informacijos kreipkitės:			SENCOR EUROPE s.r.o. Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany u Prahy, Czech Republic El. paštas: info@sencor.eu, www.sencor.eu			

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



Vieno ortakio oro kondicionierius				Modelio numeris SAC 1811CH			
Vėsinimo funkcija	TAIP			„Vidutinis“ šildymo sezonas	TAIP		
Kaitinimo funkcija	TAIP			Šiltesnis sezonas	NE		
				Šaltesnis sezonas	NE		
Vardinė aprova				Sezoninis efektyvumas			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Aušinimas	P <sub>designc</sub>	4,8	kW	Aušinimas	SEER	6,0	–
Šildymo / vidutinis sezonas	P <sub>designh</sub>	3,5	kW	Šildymo / vidutinis sezonas	SCOP/A	3,95	–
Deklaruoti šildymo pajėgumas vėsinimo režimu esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub>				Deklaruoti energijos vartojimo efektyvumo koeficientas esant patalpos temperatūrai 27(19) °C ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub>			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
T <sub>j</sub> = 35 °C	P <sub>dc</sub>	4,7	kW	T <sub>j</sub> = 35 °C	EERd	2,9	–
T <sub>j</sub> = 30 °C	P <sub>dc</sub>	3,3	kW	T <sub>j</sub> = 30 °C	EERd	4,6	–
T <sub>j</sub> = 25 °C	P <sub>dc</sub>	2,1	kW	T <sub>j</sub> = 25 °C	EERd	6,7	–
T <sub>j</sub> = 20 °C	P <sub>dc</sub>	1,0	kW	T <sub>j</sub> = 20 °C	EERd	10,5	–
Deklaruoti šildymo pajėgumas „vidutiniu“ šildymo sezonu esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub>				Deklaruoti veiksmingumo koeficientas „vidutiniu“ šildymo sezonu esant patalpos temperatūrai 20 °C ir lauko temperatūrai T <sub>j</sub>			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	3,2	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COPd	2,4	–
T <sub>j</sub> = 2 °C	P <sub>dh</sub>	1,9	kW	T <sub>j</sub> = 2 °C	COPd	4,0	–
T <sub>j</sub> = 7 °C	P <sub>dh</sub>	1,3	kW	T <sub>j</sub> = 7 °C	COPd	5,6	–
T <sub>j</sub> = 12 °C	P <sub>dh</sub>	0,8	kW	T <sub>j</sub> = 12 °C	COPd	6,1	–
T <sub>j</sub> = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	P <sub>dh</sub>	3,2	kW	T <sub>j</sub> = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	2,4	–
T <sub>j</sub> = ribinė veikimo temperatūra	P <sub>dh</sub>	3,6	kW	T <sub>j</sub> = ribinė veikimo temperatūra	COPd	2,0	–
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra				Ribinė veikimo temperatūra			
Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
šildymas – „vidutinis“	T <sub>biv</sub>	-7	°C	šildymas – „vidutinis“	Tol	-10	°C
Ciklinis pajėgumas				Ciklinis efektyvumas			
Blogėjimo koeficientas vėsinimo režimu	C <sub>dc</sub>	0	–	Blogėjimo koeficientas šildymo režimu	C <sub>dh</sub>	0,25	–
Elektrinė kitų veiksnų (išskyrus aktyviąją veiksną) vartojamoji galia				Metinės elektros energijos sąnaudos			
Išjungties veiksnas	P <sub>OFF</sub>	0,001	kW	Aušinimas	Q <sub>CE</sub>	283	kWh/metus
Budėjimo veiksnas	P <sub>SB</sub>	0,001	kW	šildymas – „vidutinis“	Q <sub>HE</sub>	1207	kWh/metus
Termostatinės išjungties veiksnas	P <sub>TO</sub>	0,029	KW				
Karterio šildytuvo naudojimo veiksnas	P <sub>CK</sub>	0	kW				



# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH

Pajėgumo valdymas			Kiti parametrai			
Pastovaus srauto	NE		Eil. Nr.	Žymuo	Vertė	Matavimo vnt.
Išsamios instrukcijos	NE		Garso galios lygis (patalpoje / lauke)	L <sub>WA</sub>	55/64	dB(A)
Kintamasis	TAIP		Visuotinio atšilimo potencialas	GWP	1975	kg CO <sub>2</sub> EKC.
			vardinis oro srautas (patalpoje / lauke)	–	750/1900	m <sup>3</sup> /h
Kiti parametrai			Kiti parametrai			
Eil. Nr.	Vertė	Matavimo vnt.	Eil. Nr.	Vertė	Matavimo vnt.	
Elektros tinklas	220–240	V	IP apsaugos lygis patalpoje esantis mazgas	IP20		
Dažnis	50	Hz	IP apsaugos lygis lauke esantis mazgas	IP24		
Nominali galia	2,4	kW	Apsaugos klasė	I		
Vardinis elektros srovės stiprumas(maks.)	11	A	Vidinė apsauga	3,15 A / T tipo saugiklis		
Aušinimo galios išvestis	4,8	kW	Darbinė temperatūra	–7–43	°C	
Aušinimo galios įvestis	1,6	kW	Aplinkos oro temperatūra	–15–48	°C	
Šildymo galios išvestis	5,2	kW	Rekomenduojamas kambario plotas	15–30	m <sup>2</sup>	
Šildymo galios įvestis	1,73	kW	Oro kondicionavimo įrenginio matmenys (plotis x aukštis x gylis)			
Sausinimas	2,2	l/h	Vidinio naudojimo įrenginys	860x293x203	mm	
Aušinimo skysčio tipas	R410A		Išorinio naudojimo įrenginys	830x530x320	mm	
Aušinimo skysčio kiekis	1200	g	Pakuotės matmenys (plotis x aukštis x gylis)			
Vamzdžio tiekiamam skysčiui skersmuo	6,35	mm	Vidinio naudojimo įrenginys	920x360x270	mm	
Vamzdžio tiekiamoms dujoms skersmuo	12,7	mm	Išorinio naudojimo įrenginys	910x620x380	mm	
Maks. vamzdžio ilgis	10	m	Bendrasis/grynasis svoris			
Maks. aukščių skirtumas	5	m	Vidinio naudojimo įrenginys	11/13	kg	
			Išorinio naudojimo įrenginys	41/44,5	kg	
Papildomos informacijos kreipkitės:			SENCOR EUROPE s.r.o. Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany u Prahy, Czech Republic El. paštas: info@sencor.eu, www.sencor.eu			



## Pastaba:

1. Deklaruojamas oro kondicionieriaus SAC 2411CH vidaus / lauko bloko triukšmo lygis yra 63/68 dB(A), o tai atitinka akustinės galios A lygį pagal atskaitinę akustinę galią, siekiančią 1 pW.
2. Deklaruojamas oro kondicionieriaus SAC 1811CH vidaus / lauko bloko triukšmo lygis yra 55/64 dB(A), o tai atitinka akustinės galios A lygį pagal atskaitinę akustinę galią, siekiančią 1 pW.
2. Dėl pastangų nuolat tobulinti gaminius, gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis be išankstinio įspėjimo.

### 3. Veikimo temperatūros intervalas:

	Maksimali vėsinimo	Minimali vėsinimo	Maksimali šildymo	Minimali šildymo
Patalpoje DT/WT (°C)	32/23	21/15	27/--	20/--
Lauke DT/WT (°C)	43/26	21/15	24/18	-5/-6

4. Oro kondicionieriaus elektros instaliacijos schemos (vidaus / lauko blokams) pateikiamos kartu su prietaisu.
5. Jei maitinimo kabelis pažeistas, susisiekite su techninės priežiūros specialistu ar kvalifikuotu asmeniu, nes kitaip galite susižaloti.

## ĮRENGIMO INSTRUKCIJOS

### 1. Vidaus bloko įrengimo vieta

- Oro įleidimo ir išleidimo angos negali būti blokuojamos.
- Laikykitės maksimalaus aukščio skirtumo tarp vidaus ir lauko blokų – žr. „Techniniai parametrai“.
- Montuokite lauko įrenginį ant tvirtos sienos, kuri gali atlaikyti įrenginio svorį, ir neivbruos dėl įrenginio veikimo.
- Įrenginys neturi būti veikiamas tiesioginių saulės spindulių.
- Pasirinkite vietą, kur paprastai galės ištekėti kondensatas, ir kur bus jungiamas lauko įrenginys.
- Užtikrinkite, kad apšvietimo lemputės netrikdytų iš nuotolinio valdymo pultelio siunčiamo signalo.
- Minimalus atstumas tarp oro kondicionieriaus ir televizoriaus, radijo imtuvo ar kito buitinio prietaiso yra 1 m.

### 2. Lauko bloko įrengimo vieta

- Pasirinkite vietą, kuri gali atlaikyti įrenginio svorį ir neivbruos dėl įrenginio veikimo.
- Pasirinkite gerai vėdinamą vietą, kur mažai dulkių, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, su apsauga nuo lietaus.
- Pasirinkite vietą, kur lauko bloko skleidžiamas oras ar dėl jo veikimo atsirandantis triukšmas netrukdytų kaimynams.
- Aplink lauko bloką negali būti jokių kliūčių.
- Venkite vietų, kur gali įvykti itin degių dujų nuotėkis.

## ĮRENGIMO ILIUSTRACIJA

### Vidaus blokas

<b>I</b>		
	<p>Pažymėkite įrengimo vietą, naudodami vidaus bloko įrengimo plokštę.</p>	
	<p>Jungiamasis vamzdis gali būti išvestas iš galinės dalies, iš dešinės / kairės pusės ar žemiau galinės dalies.</p>	<p><b>Pastaba:</b> Išleidimo žarna negali būti nustatyta per aukštai.</p>
	<p>Įrengiant vamzdį ant plonos plokštės arba sienos, pagamintos iš metalinio tinklo, būtina tarp sienos ir vamzdžio įdėti medinę lentą ir apvynioti vamzdį 7–8 sluoksniais izoliacinės juostelės.</p>	<p>Jungiamasis vamzdis turi būti apvyniotas termoizoliacine medžiaga.</p> <p>Minkšto plastiko termoizoliacinė medžiaga, kurios storis 8 mm.</p>
<p><b>Pastaba:</b> Faktinis montavimo plokštės dizainas gali skirtis, atsižvelgiant į oro kondicionieriaus modelį</p>		

### Lauko blokas

<b>J</b>	



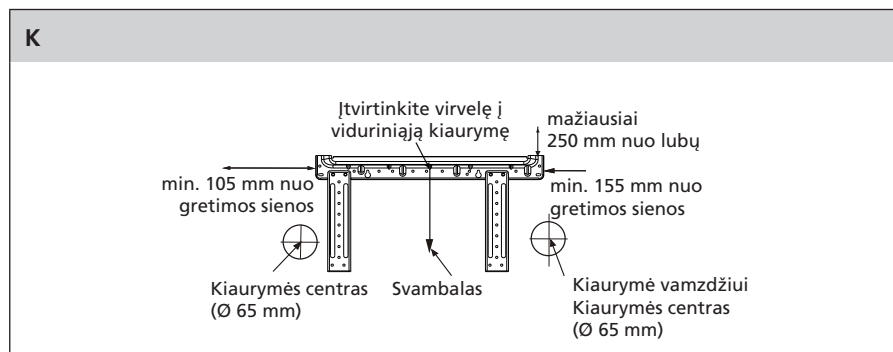
# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



## VIDAUS BLOKO ĮRENGIMAS

### Montavimo plokštės įrengimas



#### Pastaba:

Angos, pažymėtos užpildyta rodykle, privalo būti tinkamai apsaugotos, kad montavimo plokštė nejudėtų.

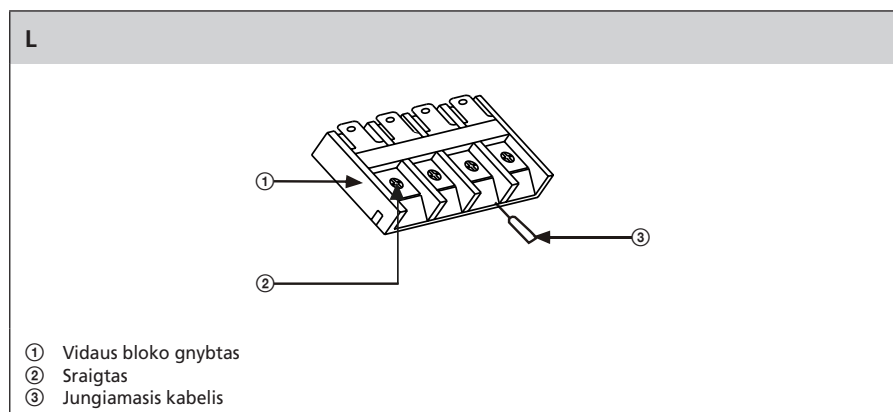
Naudojant plėtimosi varžtus, reikia išgręžti standartinės kiaurymės (11 x 20 arba 11 x 26) ir būtina laikytis atstumų tarp jų – min. 450 mm.

Montavimo plokštę būtina įrengti ant apkrovą laikančios sienos dalies (pvz., stulpo ir pan.).

Faktinis montavimo plokštės dizainas gali skirtis, atsižvelgiant į oro kondicionieriaus modelį.

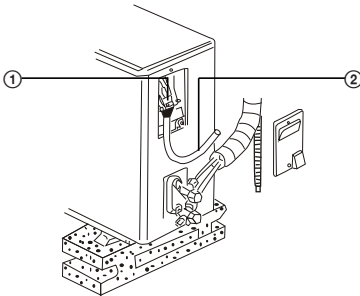
Šiame naudotojo vadove panaudoti paveikslėliai tėra pavyzdžiai – gaminio faktinė konstrukcija gali skirtis.

## LAUKO BLOKO ELEKTROS PRIJUNGIMAS

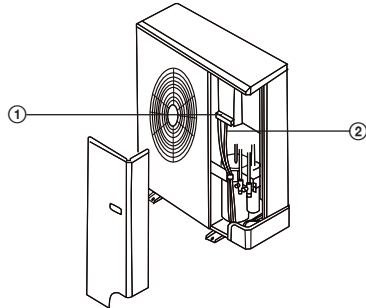


## VIDAUS BLOKO ELEKTROS PRIJUNGIMAS

M



Modelis su vėsinimo funkcija iki 6 kW

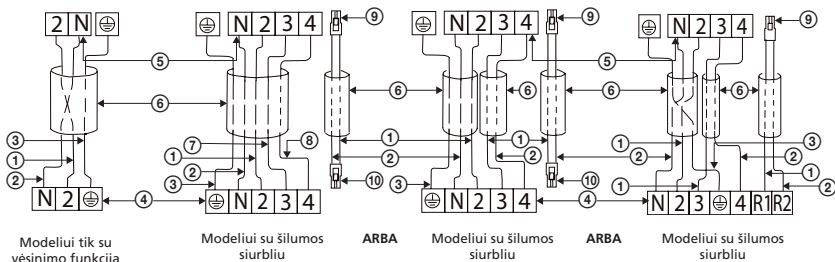


Modelis su vėsinimo funkcija virš 6 kW

- ① Lauko bloko gnybtas
- ② Jungiamasis kabelis

## VIDAUS IR LAUKO BLOKŲ ELEKTROS JUNGČIŲ SCHEMA

N – Modelis su 4,8 kW galios vėsinimo funkcija



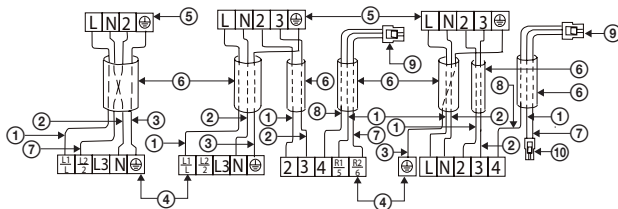
- ① Rudas
- ② Mėlynas
- ③ Geltonas-žalias
- ④ Lauko bloko jungtis
- ⑤ Vidaus bloko jungtis
- ⑥ Jungiamasis kabelis
- ⑦ Juodas
- ⑧ Pilkas
- ⑨ 1 kištukas
- ⑩ 2 kištukas

# Ant sienos montuojamas dviejų dalių oro kondicionierius

SAC 1811CH / SAC 2411CH



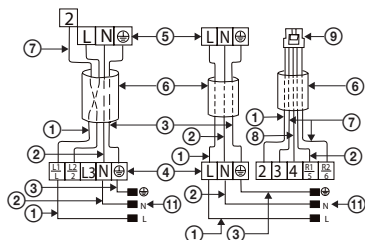
## O – Modelis su 6,8 kW galios vėsinimo funkcija



Modeliui tik su vėsinimo funkcija

ARBA Modeliui su šilumos siurbliu

Modeliui su šilumos siurbliu



Modeliui tik su vėsinimo funkcija T3

Modeliui su šilumos siurbliu T3

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① Rudas                | ⑦ Juodas              |
| ② Mėlynas              | ⑧ Pilkas              |
| ③ Geltonas-žalias      | ⑨ 1 kištukas          |
| ④ Lauko bloko jungtis  | ⑩ 2 kištukai          |
| ⑤ Vidaus bloko jungtis | ⑪ El. srovės tiekimas |
| ⑥ Jungiamasis kabelis  |                       |

Mes pasiliekame teisę keisti tekstą ir techninius parametrus.

## NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

## NAUDOTŲ MAITINIMO ELEMENTŲ UTILIZAVIMAS



Maitinimo elementuose gali būti aplinkai kenksmingų sudedamųjų dalių, todėl jų negalima šalinti su įprastinėmis buitinėmis atliekomis. Nuneškite maitinimo elementus į atitinkamus surinkimo punktus, kur užtikrinamas ekologiškas šalinimas. Kontaktinę artimiausio surinkimo punkto savo mieste informaciją gali gauti savivaldybėje arba iš pardavėjo.

## ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA



Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

### Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams

Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją.

### Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.