

KAISAIeco

KAISAI INTERNATIONAL CORPORATION



NAUDOTOJO INSTRUKCIJA

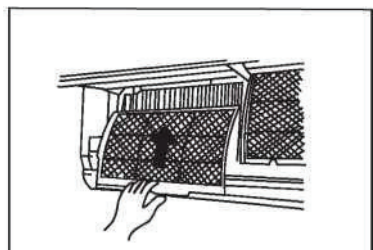
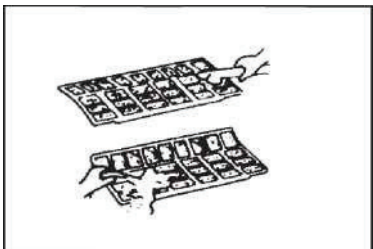
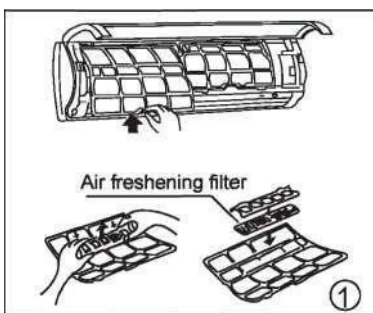
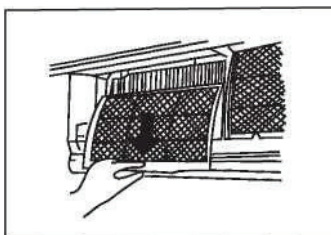
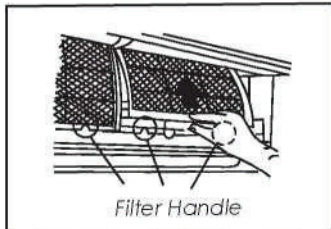
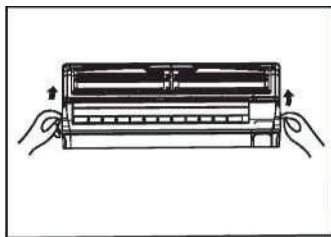
Modeliai: KED-09KTA, KED-12KTA, KED-18KTA

www.kaisai.com



DESIGNED & MANUFACTURED FOR EUROPEAN MARKET

PRIEŽIŪRA IR EKSPLOTACIJA



Grotelių valymas, nuotolinio valdymo pultas

• Išjunkite įrenginį prieš valant. Valydami naudokite minkštą sausą šluostę. Nenaudokite baliklių ar abrazyvinių medžiagų.

PASTABA: Elektros energija turi būti atjungta prieš valant įrenginį.

ĮSPĖJIMAS

- Audinys sudrėkintas šaltu vandeniu gali būti naudojamas vidinio bloko nuvalymui. Po to jį būtina nuvalyti sausu skudurėliu.
- Nenaudokite chemiškai apdorotų medžiagų.
- Nenaudokite benzino, skiediklio, poliravimo medžiagų ar panašių tirpiklių. Tai gali sukelti plastikinio paviršiaus įtrūkimus ar jį deformuoti.
- Niekada nenaudokite vandens karštesnio nei 40°C/104°F. Tai gali sukelti deformaciją arba spalvos pakitimą.

Oro filtro valymas

Užsikimšęs oro filtras sumažina šaldymo efektyvumą. Valykite filtrą kas 2 savaites.

1. Pakelkite vidinio bloko priekinę panelę, kol ji užsifiksuos.
 2. Paimkite oro filtro laikiklį, šiek tiek jį kilstelėkite, tada ištraukite.
- Valykite oro filtrą kartą per 2 savaites.
 - Valykite oro filtrą su siurbliu arba vandeniu, tada jį išdžiovinkite.
4. Išimkite oro gaivinimo filtrą iš jo rėmelio. (kai kuriose modeliuose)
 - Valykite oro gaivinimo filtrą bent vieną kartą per mėnesį ir pakeiskite jį nauju kas 4-5 mėnesius.
 - Valykite oro filtrą su siurbliu arba vandeniu, tada jį išdžiovinkite.

Nelieskite plazminio dulkių surinkimo filtro 10 minučių nuo priekinės panelės atidarymo, kitu atveju tai gali sukelti elektros iškrovą.

5. Įdėkite filtrą atgal į jo vietą.
6. Įdėkite viršutinę oro filtro dalį atgal į įrenginį. Patikrinkite, kad kairysis ir dešinysis oro filtro kraštai būtų tinkamose vietose.

PRIEŽIŪRA

Jei planuojate nenaudoti oro kondicionieriaus ilgą laiką, atlikite šiuos veiksmus:

- (1) Įjunkite ventiliatorių vidutiniškai 6 valandoms, tam, kad jo vidus išdžiūtų.
- (2) Sustabdykite oro kondicionieriaus veikimą ir atjunkite jį iš elektros tinklo. Išimkite elementus iš nuotolinio valdymo pulto.
- (3) Išorinis blokas reikalauja periodiškos priežiūros. Nedarykite to pats. Susisiekite su įgaliotu pardavėju ar serviso meistru.

Įspėjimas

- Nelieskite įrenginio metalinių dalių kai išiminėjate filtrą.
- Nenaudokite vandens valydami oro kondicionieriaus vidų.
- Kai valote įrenginį, pirmą įsitikinkite, kad elektros tiekimas yra nutrauktas ir įrenginys yra išjungtas.

Normalios eksploatacijos metu gali atsirasti šie reiškiniai:

1. Oro kondicionieriaus apsauga.

Kompresoriaus apsauga

- Kompresorius negali pradėti veikti 3 minutes, po to kai buvo išjungtas.
- **Šiltas oras (Tik šildymo ir šaldymo modeliuose)**
- Įrenginys sukurtas taip, kad nepūstų šalto oro šildymo režimu, kai vidinis šilumokaitis yra vienoje iš trijų sekančių situacijų ir nustatyta temperatūra dar nebuvo pasiekta:
 - A) Šildymo režimas ką tik prasidėjo.
 - B) Atitirpinimas.
 - C) Žemos temperatūros šildymas.
- Vidinis arba išorinis įrenginys nustoja veikti, kai veikia atitirpinimo režimas (tik šaldymo ir šildymo modeliuose).
- **Atitirpinimas (tik šaldymo ir šildymo modeliuose)**
- Išorinis įrenginys gali apšalti kai įrenginys veikia šildymo režimu, lauko temperatūra yra žema, o drėgmė didelė, dėl šių priežasčių kondicionieriaus šildymo efektyvumas mažėja.
- Esant šioms sąlygoms oro kondicionierius stabdo šildymo režimą ir atitirpinimo režimas yra pradedamas automatiškai.
- Atitirpinimo laikas gali skirtis nuo 4 iki 10 minučių priklausomai nuo lauko oro temperatūros ir susidariusio ledo kiekio ant išorinio įrenginio.

2. Baltas rūkas iš vidinio įrenginio bloko

- Baltas rūkas gali susidaryti dėl didelio temperatūrų skirtumo patalpoje šaldymo režimu, kai yra aukštas santykinis drėgnumas.
- Baltas rūkas gali susidaryti dėl drėgmės, gaunamos iš atitirpinimo proceso, kai oro kondicionierius yra įjungiamas šildymo režimu iškart po atitirpinimo.

3. Tylus oro kondicionieriaus veikimas

- Jūs galite girdėti nedidelį ūžimo garsą, kai kompresorius veikia arba ką tik sustojo. Šis garsas yra šaltnešio tekėjimo garsas.
- Taip pat galite girdėti nedidelį girgždėjimo garsą, kai kompresorius veikia arba ką tik sustojo. Jis yra sukliamas dėl šilumos plėtimosi ir šalčio susitraukimo plastikinės dalyse.
- Garsas gali būti girdimas kai žaliuzė atkuria savo pradinę padėtį, po to kai įrenginys yra įjungiamas.

4. Dulks yra išpučiamos ir vidinio įrenginio

Tai normali sąlyga, jei įrenginys nebuvo naudotas ilgą laiką.

5. Savotiškas kvapas ateinantis iš vidinio įrenginio

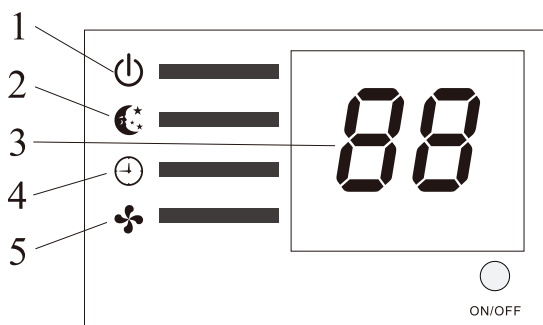
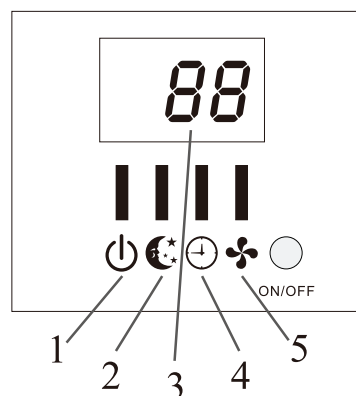
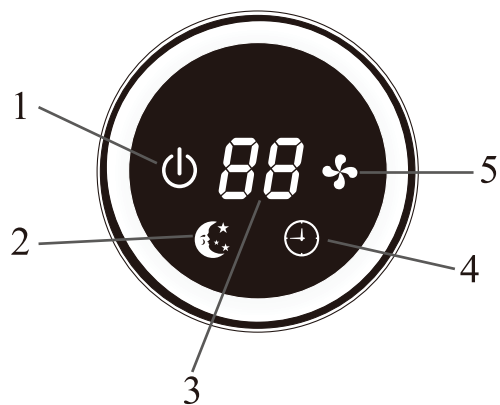
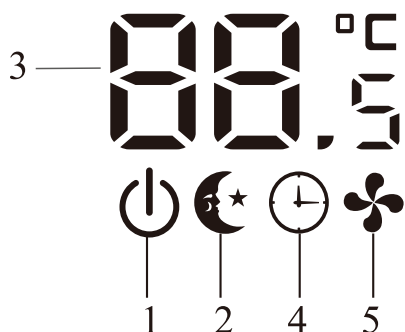
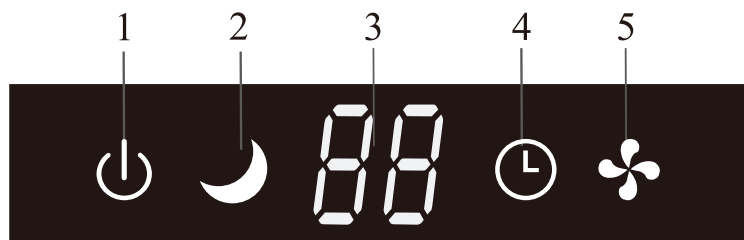
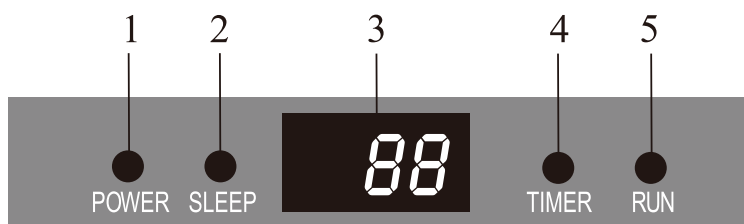
Tai gali sukelti vidinio bloko oras, kuris sugadinamas dėl statybinių medžiagų, nuo baldų ar rūkalų kvapo.

6. Oro kondicionierius įjungia tik ventiliatoriaus režimą šaldymo ir šildymo režime (tik šaldymo ir šildymo modeliuose)

Kai vidaus temperatūra pasieks nustatytas sąlygas, kompresorius automatiškai sustoja veikęs ir oro kondicionierius veikia tik ventiliatoriaus režimu. Kompresorius įsijungs vėl po to kai temperatūra pakils (šaldymo režimu) arba nukris (šildymo režimu) nuo nustatytos reikšmės (tik šaldymo ir šildymo modeliuose).

7. Lašantis vanduo gali susidaryti nuo vidinio bloko paviršiaus, kai įrenginys veikia šaldymo režimu prie labai aukštos drėgmės (santykinė drėgmė didesnė nei 80%). Sureguliuokite horizontalią didžiausią oro išleidimo padėtį ir parinkite didžiausią ventiliatoriaus greitį.

Indikatorių reikšmės ant kondicionieriaus

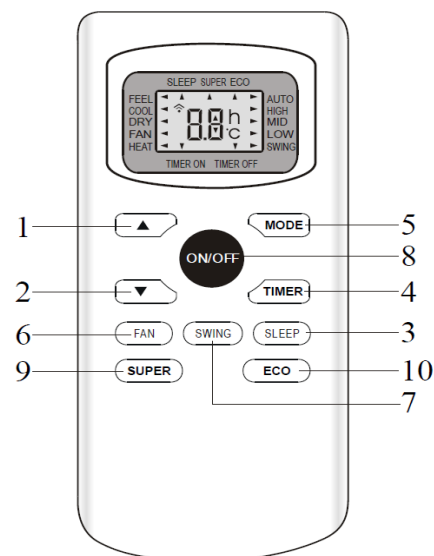


| Nr | Led | | Funkcija |
|----|---------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | POWER | ⏻ | Kondicionieriaus veikimo indikatorius |
| 2 | SLEEP | ☾ | Miego režimo indikatorius |
| 3 | Nustatyta temperatūra / Klaidos kodas | 88 | 1. Nustatyta temperatūra patalpoje 2. Indikuojamas kondicionieriaus klaidos kodas |
| 4 | TIMER | ⌚ | Laikmačio aktyvavimo indikatorius |
| 5 | RUN | 🌀 | Simbolis, kuris parodomas įjungiant kondicionierių |

⚠️ *Indikatorių ir mygtukų dydis, forma ar išdėstymas gali skirtis, priklausomai nuo modelio, pagrindinės funkcijos yra išlaikomos tos pačios*

Nuotolinio pulto instrukcija

| Nr. | Pavadinimas | Funkcija |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ▲ | Temperatūros nustatymas (didinti) |
| 2 | ▼ | Temperatūros nustatymas (mažinti) |
| 3 | ON/OFF | Kondicionieriaus įjungimas / išjungimas |
| 4 | FAN | Ventiliatoriaus greičio reguliavimas |
| 5 | TIMER | Nustatant įjungimo laikmatį kondicionierius turi būti išjungtas. Paspaudus "TIMER" pirmiausia nustatoma temperatūra po įjungimo, dar kartą paspaudus "TIMER" nustatomas laikas, po kurio kondicionierius įsijungs. Nustatant išjungimo laikmatį kondicionierius turi būti įjungtas. Paspaudus "TIMER" pirmiausia nustatoma temperatūra po įjungimo, dar kartą paspaudus "TIMER" nustatomas laikas, po kurio kondicionierius įsijungs. |
| 6 | SLEEP | Miego režimo aktyvavimas |
| 7 | ECO | Ekonominis režimas - elektros energijos taupymas. Šaldymo režimu paspaudus mygtuką temperatūra gali pakilti iki 2°C nuo pradinės nustatytos. Šildymo režimu paspaudus ECO mygtuką temperatūra gali sumažėti iki 2°C nuo pradinės nustatytos. |
| 8 | MODE | Režimo keitimas. FEEL (režimas nustatymas automatiškai pagal pultelyje esantį temperatūros daviklį), COOL (šaldymas) DRY (sausinimas), FAN (ventiliatoriaus veikimas), HEAT (šildymas) |
| 9 | SUPER | Paspaudus mygtuką, įrenginys pradeda veikti maksimaliu galingumu, kad pasiektų nustatytą temperatūrą per trumpiausią laiką. |
| 10 | SWING | Paspauskite mygtuką, tam, kad automatinis horizontalios žaliuzės judėjimas būtų aktyvuotas. Paspauskite mygtuką dar kartą, tam, kad sustabdytumėte funkciją. |



Trigdžių diagnostika

Jei įvyksta vienas iš sekančių gedimų, nedelsiant sustabdykite oro kondicionierių, atjunkite maitinimą ir tada prijunkite jį dar kartą. Jei problema išlieka, atjunkite maitinimą ir kreipkitės į artimiausią klientų aptarnavimo centrą.

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| Problemos | Operacijos/paleidimo indikatorius ar kiti indikatoriai nenustoja blyksėti. |
| | Vanduo ar kiti objektai pateko į oro kondicionierių. |
| | Nuotolinio valdymo pultas neveikia arba veikia netinkamai. |
| | Ekране atsiranda kodai: E0, E1, E3,arba P0, P1, P2, P3... |

| Gedimai | Priežastis | Ką daryti? |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Įrenginys neveikia | Elektros energijos tiekimo pertrūkis. | Laukite, kol elektros energijos tiekimas bus atkurtas. |
| | Įrenginys buvo atjungtas. | Patikrinkite ar įrenginys prijungtas prie elektros srovės. |
| | Nuotolinio valdymo pulto elementai išseko. | Pakeiskite elementus. |
| | Laikas, kurį nustatėte laikmatyje yra neteisingas. | Palaukite, arba atjunkite laikmačio funkciją. |

| Gedimai | Priežastis | Ką daryti? |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Įrenginys nešildo arba nešaldo tinkamai | Netinkamas temperatūros nustatymas. | Laukite, kol elektros energijos tiekimas bus atkurtas. |
| | Oro filtras yra užsikišęs | Patikrinkite ar įrenginys prijungtas prie elektros srovės. |
| | Langai arba durys yra atidaryti . | Pakeiskite elementus. |
| | Oro paėmimas ar išpūtimas vidiniame ar išoriniame įrenginyje yra užblokuotas. | Pašalinkite kliūtis, tada iš naujo paleiskite įrenginį. |
| | 3 minučių apsauga kompresoriui buvo aktyvuota. | Palaukite. |