



## Vartotojo instrukcija

---

### Laidinis nuotolinio valdymo pultas

**XK46**

---

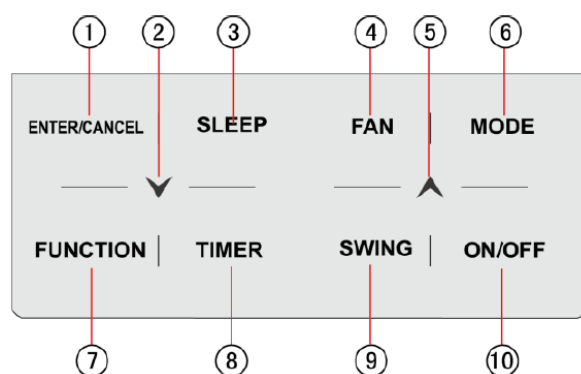
Oro kondicionieriams:  
VRF5

Dėkojame, kad įsigijote AlpicAir įrenginį.  
Prašome įdėmiai perskaityti instrukciją prieš naudojimą.

## I. Mygtuku funkcijų aprašymas



**1 pav.** Valdymo pulto vaizdas iš priekio



**2 pav.** Valdymo pulto mygtukai

**1. ENTER/CANCEL.** Patvirtinti/atšaukti funkcijos pasirinkimą.

**2. ▼.** (1) – nustatyti tiekiamo oro temperatūrą; (2) – nustatyti laikmatį; (3) – reguliuoti tylaus darbo režimą (angl. Quiet mode), „Air grade“, „Clean grade“, taupymo režimo metu (angl. Save mode) nustatyti apatinę ir viršutinę darbo temperatūros ribą.

**3. SLEEP.** Nustatyti poilsio režimą.

**4. FAN.** Reguluoti ventiliatoriaus greitį (automatinis, mažas, mažas-vidutinis, vidutinis, vidutinis-didelis, didelis, turbo).

**5. ▲.** (1) – nustatyti tiekiamo oro temperatūrą; (2) – nustatyti laikmatį; (3) – įjungti/išjungti tylaus darbo režimą (angl. Quiet mode), „Air grade“, „Clean grade“, taupymo režimo metu (angl. Save mode) nustatyti apatinę ir viršutinę darbo temperatūros ribą.

**6. MODE.** Perjungia vidinės dalies darbo režimus: automatinis (angl. Auto), šaldymo (angl. Cooling), sausinimo (angl. Dry), vėdinimo (angl. Fan), šildymo (angl. Heating), grindų šildymo (angl. Floor Heating), 3D šildymo (angl. 3D Heating) ir erdvinio šildymo (angl. Space Heating).

Pastaba: grindų šildymo funkcijos, 3D šildymo funkcijos ir erdvinio šildymo funkcijos piktogramos matomos tada, kai įrenginyje yra sumontuota įranga, kurią galima valdyti šiuo pultu.

**7. FUNCTION.** Perjungia funkcijas: gaivaus oro tiekimo (angl. Air), tylaus darbo (angl. Quiet), apšvietimo (angl. Light), jaukumo (angl. Health), išvykimo (angl. Out), taupymo (angl. Save), valymo (angl. Clean), pagalbinio šildymo (angl. E-heater), garintuvo prapūtimo (angl. X-fan).

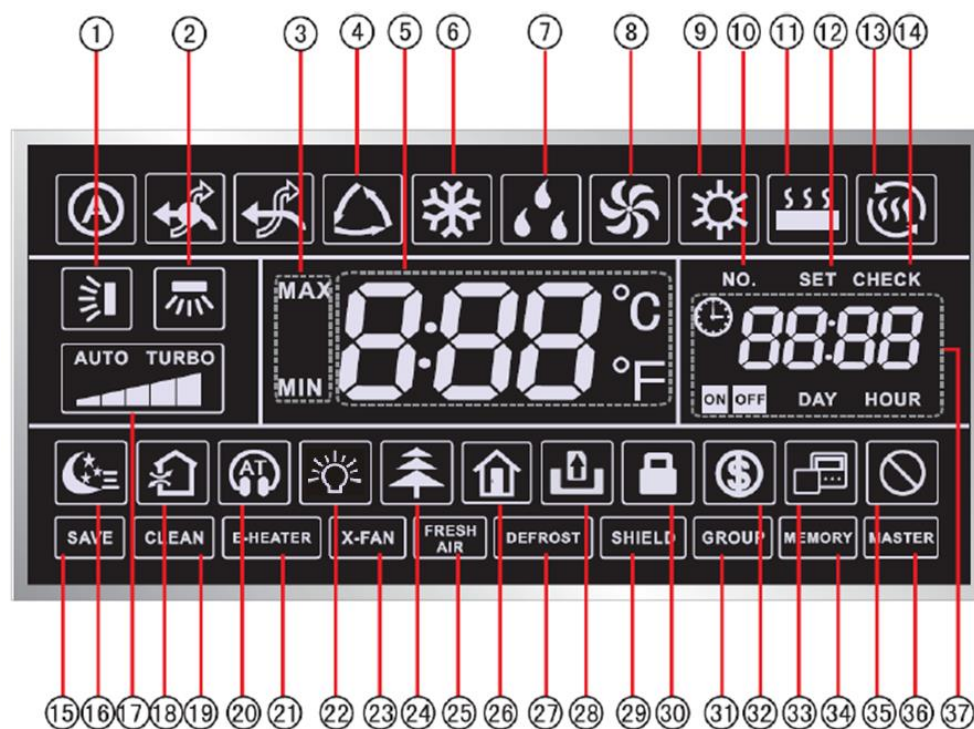
**8. TIMER.** Nustatyti laikmatį.

**9. SWING.** Nustatyti oro srauto kreipiančiųjų judėjimą.




**10. ON/OFF.** Įjungti/išjungti įrenginį.

**2+5.** ▼+▲. Vienu metu, 5 sekundes palaikius nuspaustus ▼ ir ▲ mygtukus įjungti ar išjungti apsaugos nuo vaikų funkciją.






## II. Piktogramų funkcijų aprašymas



**3 pav.** Valdymo pulto LCD ekrano piktogramos

1.  Vertikalaus oro srauto paskirstymo žaliuzių funkcija.
2.  Horizontalaus oro srauto paskirstymo žaliuzių funkcija (\*).
3.  Galioja taupymo režimo metu ir rodoma nustatymo proceso metu. Žemutinė temperatūros riba šaldymo režime: riboja minimalią temperatūros reikšmę šaldymo ir sausinimo režime. Aukštesnė temperatūros riba šildymo režime: riboje maksimalią temperatūros reikšmę šildymo, erdvinio šildymo, 3D šildymo režime.

4.  Automatinis režimas (automatinio režimo metu vidinės dalys automatiškai pasirinks darbo režimą, atsižvelgdamos į temperatūrų skirtumus, sukurs komfortišką vidaus temperatūrą (\*).
5.  Parodo nustatomos temperatūros reikšmę (toku atveju, jei laidinis nuotolinio valdymo pultas valdo šviežio oro vidinę dalį, tada temperatūros zonoje matomas užrašas „FAP“.
6.  Šaldymo režimas.
7.  Sausinimo režimas.
8.  Vėdinimo režimas.
9.  Šildymo režimas.
10.  Rodoma, kai peržiūrimas ar nustatomas projektinis vidinės dalies numeris.
11.  Grindų šildymo režimas (kai šildymo režimo ir grindų šildymo režimo piktogramos dega vienu metu, tai parodo, kad 3D šildymas yra aktyvuotas) (\*).
12.  Piktograma dega nustatymo metu. Skirta patvirtinti nustatymo pasirinkimą.
13.  Erdvinių šildymo režimas (\*).
14.  Piktograma dega peržiūros metu.
15.  Išorinė dalis dirba taupymo režimu; aukštutinė sistemos galios riba <100 %; nuotolinė taupymo būklė.
16.  Poilsio būsena.
17.  Nustatytas ventiliatoriaus greitis (įskaitant automatinį greičio reguliavimą, mažą greitį, mažą-vidutinį greitį, vidutinį greitį, vidutinį-didelį greitį, didelį greitį, turbo greitį).
18.  Gaivaus oro tiekimo funkcija, vidinės dalies pasirenkamoji (angl. optional) funkcija (\*).
19.  Priminimas išvalyti oro filtrą.
20.  Tylaus darbo funkcijos būsena (įskaitant tylųjį darbą (angl. Quiet) ir automatinį tylųjį darbą (angl. Auto Quiet)).
21.  Pagalbinis elektrinis šildymas (\*).
22.  Valdymo pulto ekrano apšvietimas (įjungtas (piktograma šviečia ekrane)/ išjungtas (piktograma nešviečia ekrane)).
23.  Garantuoto prapūtimo funkcija.
24.  Jaukumo funkcija, vidinės dalies pasirenkamoji (angl. optional) funkcija(\*).
25.  Rezervinė funkcija (\*).
26.  Išvykimo funkcija.
27.  Išorinės dalies atitirpinimo funkcijos būsena.
28.  Valdymo raktu-kortele funkcija.
29.  Ekranavimo būsena.
30.  Apsaugos nuo vaikų funkcijos (angl. Child Lock) būsena.
31.  Vienas laidinis nuotolinio valdymo pultas valdo  $\geq 2$  vidines dalis.
32.  Vidinės dalies taupymo funkcijos būsena.

33.  Pagalbinio nuotolinio valdymo pulto identifikavimas (laidinio nuotolinio valdymo pulto adresas yra 02)
34.  Atminties būsena (vidinė dalis tęsia darbą po nutrūkusio elektros energijos tiekimo atstatydama paskutinius patvirtintus nustatymus).
35.  Negalima atlikti operacijos.
36.  Esamasis laidinis nuotolinio valdymo pultas jungiasi pagrindine vidine dalimi.
37.  Laikmačio zona: rodomas sistemos laikrodis ir laikmačio būsena.

Pastaba: kai laidinis nuotolinio valdymo pultas yra prijungiamas prie kelių vidinių dalių, tada kai kurios funkcijos skiriasi (pažymėta „\*“).