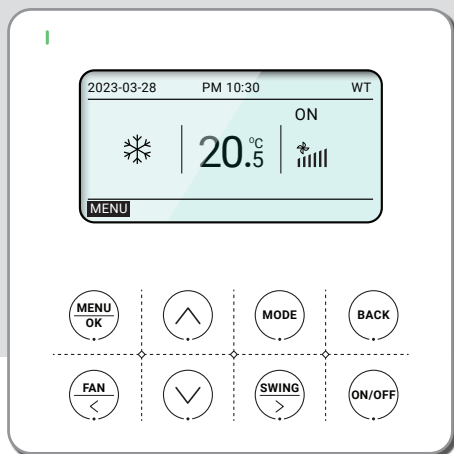


AUX

Seinapult

Tüüp XK-06

Kasutusjuhend



Tootja jätab oma toodete pideva arendamise tulemusena endale õiguse teha muudatusi toodetes ning seadme tehnilises dokumentatsioonis. Juhtmevaba juhtseadme funktsioonid võivad erineda sõltuvalt seadme mudelist.

Käesolev juhend tuleb hoolikalt läbi lugeda ja järgida kõiki selles toodud samme. Juhend tuleb säilitada hilisemaks kasutamiseks.

SISUKORD

Üldteave	4
Tehnilised andmed	5
Peamised funktsioonid	5
Ikoonide kirjeldus	5
Nuppude kirjeldus	6
Juhtseadme funktsioonide kirjeldus	7
Paigaldusskeem	9

Üldteave

Nõuetekohase kasutamise tagamiseks lugege palun alljärgnevat juhised hoolikalt läbi ja järgige neid.

HOIATUS	Hoiatuse sisu eiramine võib kaasa tuua tõsise õnnetuse, vigastuste, surma, tulekahju või vara kahjustamise ohu.
TÄHELEPANU	Ettevaatusabinõusid käsitleva teabe eiramine võib põhjustada selle, et seadme optimaalset töö tulemust ei saavutata.

- Paigaldus tuleb tellida volitatud paigaldajalt, kohalikult edasimüüjalt või kvalifitseeritud personalilt, kellel on kliimaseadmete paigaldaja sertifikaat. Kasutajal on iseseisev paigaldamine keelatud.
- Enne seadme puhastamist või hooldamist tuleb toide välja lülitada. Veega pesemine on elektrilöögi ohu tõttu keelatud.
- Märgade kätega kasutamine on elektrilöögi ohu tõttu keelatud.
- Pestitsiidide, desinfitseerimisvahendite ja tuleohtlike aerosoolide otsene pihustamine on keelatud. See võib põhjustada tulekahju või seadme elementide deformeerumist.
- Korpuse eemaldamise katsel esineb elektrilöögi oht.
- Juhtseadmes on madalpingeahel. Otsene kokkupuude kõrgepingekaabliga on keelatud. Madalpingekaabli paigaldamine kõrgepingekaabliga samasse paigaldustorusse on samuti keelatud. Nende juhtmete vaheline kaugus peab olema vähemalt 500 millimeetrit.



















Tehnilised andmed

- Toitepinge vahemik: DC 12 V
- Kinnitusavade vahekaugus: 58–62 mm
- Puutetundlikud nupud
- Õhuniiskus: RH 20% – RH 90%
- Sidekaabli maksimaalne pikkus: 1000 m
- Lubatud ümbritseva keskkonna niiskus: 0 °C – 50 °C
- Mõõtmed (kõrgus / laius / sügavus): 120 × 120 × 20 mm
- Temperatuurivahemik: 16 °C – 32 °C, 60 °F – 90 °F

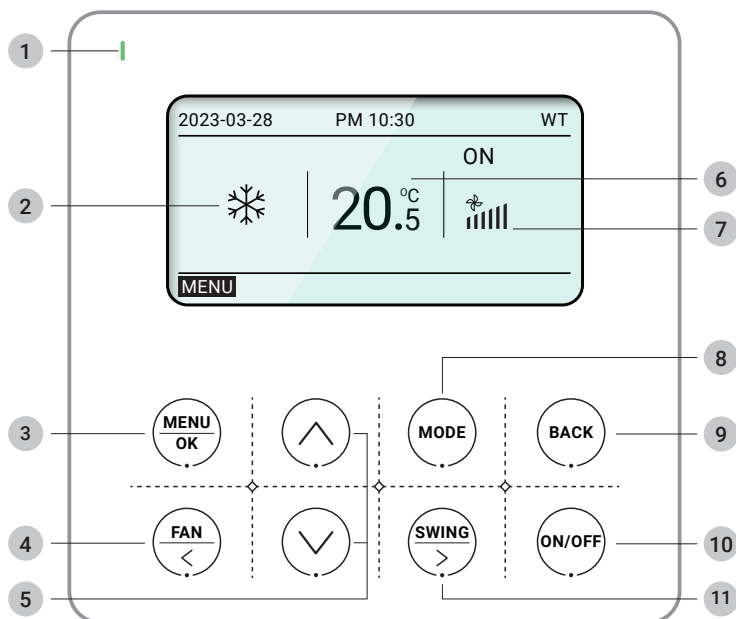
Peamised funktsioonid

- 8 puutetundlikku nuppu
- Ekraani valge taustvalgustus
- Juhtseadme veateated

Ikoonide kirjeldus

Ikoon	Funktsioon	Ikoon	Funktsioon	Ikoon	Funktsioon
	Jahutus		Prędkość wentylatora		Filter
	Kütmine		Swing		Energiatarbimise piiramine
	Kuivatamine		Tryb nocny		Taimer
	Ventilaator		Ochrona przed pleśnią		Wi-Fi
	Vee soojendamine		Tryb osuszania		Lapselukk
	Automaatrežiim		Energiasäästurežiim		Viga

Nuppude kirjeldus



- | | |
|--|---|
| 1 LED-dioon | 7 Ventilaatori kiiruse näidik |
| 2 Töörežiimi näidik | 8 Kliimaseadme töörežiimi vahetamise nupp |
| 3 Nupp MENU / OK | 9 Eelmisele tasemele naasmise nupp |
| 4 Ventilaatori kiiruse seadistamise nupp | 10 Kliimaseadme sisse / väljalülitamine |
| 5 Reguleerimisnupud | 11 Õhusuunajate liikumise nupp |
| 6 Temperatuurinäidik | |

Tähelepanu: Juhtseadmel on puuetundlikud nupud. Nende korrektseks toimimiseks on soovitatav vajutada valitud puuetundliku nupu keskele.

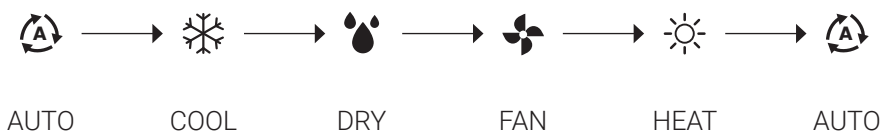
Juhtseadme funktsioonide kirjeldus

1 Nupp POWER (On / Off)

Nupu [On / Off] vajutamine lülitab seadme sisse või välja.

2 Seadme töörežiimi seadistamine

Seadme töötamise ajal muudab nupu [MENU / OK] vajutamine seadme töörežiimi vastavalt alljärgnevale skeemile:



Iga töörežiimi algselt seadistatud temperatuur on 24°C.

Ventilaatori töörežiimis ei ole võimalik temperatuuri taset seadistada ega õhuvoolu parameetreid reguleerida.

Ülaltoodud illustratsioon on üksnes näitlik. Juhtseadmel kuvatavad funktsioonid võivad erineda kasutusjuhendis esitatutest.

3 Temperatuuritaseme seadistamine

Seadme töötamise ajal vajutage "∧" või "∨", et suurendada või vähendada temperatuuri taset 0,5 °C / 0,5 °F või 1 °C / 1 °F võrra, sõltuvalt temperatuuriseadistustest.

4 Ventilaatori parameetrite seadistamine

Seadme töötamise ajal vajutage nuppu [FAN / LEFT], et muuta ventilaatori töökiirust vastavalt alljärgnevale skeemile:

6 ventilaatori töökiirust:

Auto → Low → Mid-Low → Mid → Mid-High → High → Turbo → Auto

Kuivatusrežiimis (DRY) on saadaval ainult madal ventilaatori kiirus (LOW).

Ventilaatorirežiimis (FAN) ei ole automaatrežiim (AUTO) saadaval.

Juhtseadme funktsioonide kirjeldus

5 Õhusuunajate töö seadistamine

Seadme töötamise ajal vajutage nuppu [SWING / RIGHT], et sisse või välja lülitada õhusuunajate horisontaalne / vertikaalne liikumine.

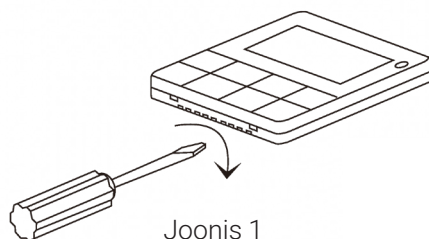
Õhusuunajate asendi muutmise, sulgemise või avamise ajal kuvatakse juhtseadme ekraanil ikoon "⏸". Pärast toimingu lõppu ikoon juhtseadme ekraanilt kustub.

TÄHELEPANU:

- Juhtseade võimaldab muuta temperatuuri taset, ventilaatori kiirust, seadme töörežiimi, sisse- / väljalülitamist ning õhusuunajate seadistusi. Seadme muud funktsioonid ei ole saadaval.
- Juhtseade ei toeta ülejäänud funktsioonide parameetrite muutmist.
- Kui proovitakse muuta muid funktsioone peale nende, mida juhtseade toetab, võib tekkida seadme ebaõige töö või isegi seadme väljalülitumise oht.

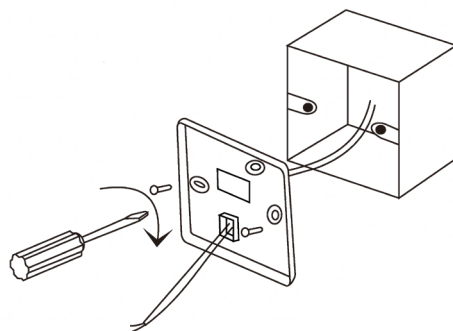
Paigalduskeem

1. Enne paigalduse alustamist tuleb siseseadme toide välja lülitada.
2. Lameda kruvikeeraja abil (nagu näidatud joonisel 1) tuleb juhtseadme korpuse ettevaatlikult alt, ühenduskoha juurest lahti kangutada. Liiga suur jõud võib kahjustada juhtseadme integraallülitust. Korpust ettevaatlikult kangutades tuleb teha ringikujuline liigutus.



Joonis 1

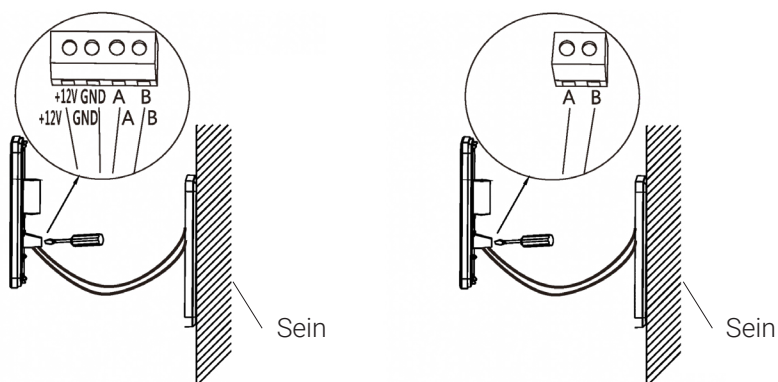
3. Sisestage 4 kinnituskrugi $\varnothing 20$ mm tagumisse korpusesse (nagu näidatud joonisel 2) ning seejärel viige juhe läbi tagumises korpuses oleva ava.



Joonis 2

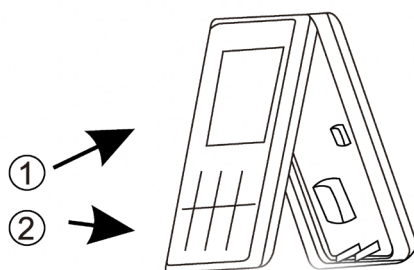
Paigalduskeem

5. Ühendage seinas paikneva juhtseadme toitejuhe klemmiga. Ühendus tuleb üle kontrollida, et vältida lühist.



Joonis 3

5. Pärast toitejuhtme ühendamist juhtseadmega (nagu näidatud joonisel 4) tuleb korpus kokku panna vastavalt alljärgnevatele sammudele:
- Lükake korpuse ülemine osa plastikust lukusti alla
 - Jälgides, et korpus ei libiseks lukusti alt välja, pange korpus kokku ja vajutage see ettevaatlikult kinni. Korpuse uuesti horisontaalselt kokkupanemise katse võib põhjustada lukusti kahjustumist.



Joonis 3

AUX
AIR CONDITIONER