

Konditsioneeride funktsioonide seadmine

PJA012D704A

1. Õhukonditsioneeride seisma lülitamine.

2. Vajuta nuppe ja üheaegselt, hoia 3 sekundit või kauem. Ekraanile ilmub: „SELECT ITEM“ → „SET“ → „FUNCTION SET“.



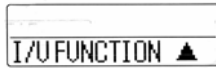
3. Vajuta nuppu. Seade siseneb funktsiooni seadmise menüüsse. Ekraanile ilmub: „FUNCTION“.

4. Kontrolli, millisesse kategooriasse Teie soovitud seade kuulub: „FUNCTION“ (Kaugjuhtimispuul) või „I/U FUNCTION“ (tubase seadme funktsioon).

5. Vajuta nuppu või . Vali kas „FUNCTION“ või „I/U FUNCTION“.



6. Vajuta nuppu.



7. Kui „FUNCTION“ on valitud

1. „DATA LOADING“ andmetelaadimine (plingib) → „FUNCTION“ → „GRILLE“ SET“ ehisvõre seadmine (Funktsiooni nr. (A); Funktsiooni kirjeldus: (B))
Ekraan lülitatakse järgmiselt:

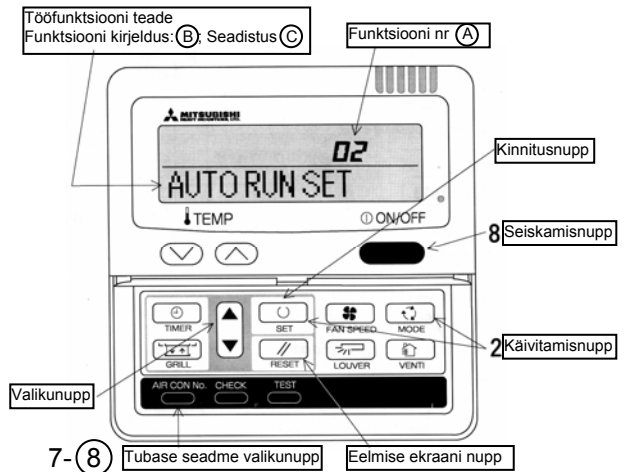
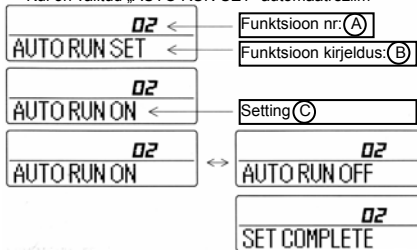
2. Vajuta või nuppu. Kaugjuhtimispuul funktsioonid Funktsiooni nr. (A); Funktsiooni kirjeldus: (B) ilmuvad järjestikku. Vali soovitud funktsioon.

3. Vajuta nuppu. Ekraanil esitatakse järgmine näit: „SETTING“ → „Setting“ (ex. „AUTORUN“)

4. Vajuta või nuppu. Seade nimetused ilmuvad järjestikku. Vali soovitud seade.

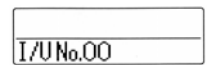
5. Vajuta nuppu. Valitud seade nimetus ilmub kaheks sekundiks. Seejärel ilmub „SET COMPLETE“ ja funktsiooni seadistus on valmis. Ekraanile ilmub Funktsiooni nr. (A); Funktsiooni kirjeldus: (B). Teiste funktsioonide seadmiseks korraldage eelpool kirjeldatud toiminguid. Funktsiooni seadistamise lõpetamise protseduur on kirjeldatud punktis 8.

* Kui on valitud „AUTO RUN SET“ automaatrežiim



Kui on valitud „I/U FUNCTION“ siseosa

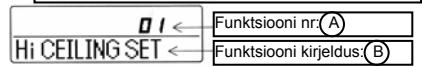
1. Ilmub järgmine ekraan: „I/U SELECT“ → „SET“ → „I/U Nr 00“ (plingib)



3. Vajuta nuppu. Tubase seadme numbril plinkiv indikaator muutub pidevalt põlevaks. Ilmub järgmine ekraan: „DATA LOADING“ andmete laadimine (plingib 2 – 23 sekundit)

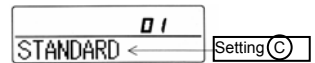
* Kui on valitud „HI CEILING SET“ kõrge lae seadistus.

4. Vajuta või nuppu. „FUNCTION“ → „HI CEILING SET“ kõrge lae seadistus (Funktsiooni nr. (A); funktsiooni kirjeldus: (B))



4. Vajuta või nuppu. „Funktsiooni nr. (A); funktsiooni kirjeldus: (B)“ Tubase funktsiooni nimestik ilmub järjestikku, vali soovitud funktsioon.

5. Vajuta nuppu. Ilmub järgmine ekraan: „SETTING“ seadistamine „Setting“ („Standard“) 01



6. Vajuta või nuppu. Seadistamise funktsiooni nimestik ilmub järjestikku, vali soovitud seadistus.

7. Vajuta nuppu. Valitud seadistus ilmub 2 sekundiks, seejärel ilmub „SET COMPLETE“ - seadistus on lõpetatud. Seadme ekraanile ilmub „Funktsiooni nr. A; funktsiooni kirjeldus: B“, kui soovite seadistada mõnda teist funktsiooni, korda eelpool kirjeldatud tegevusi. Funktsiooni seadistamise lõpetamiseks järgi punkti 8 tegevust.

8. Vajuta nuppu. Ekraan tagastub tubase seadme valikuekraanile („I/U Nr 00“). Teiste tubaste seadmete häälestamiseks järgi eelpool kirjeldatud tegevusi.

8. Vajuta lülitit (tõesse/seisma). Funktsiooni seadmine lülitatakse välja. Välja lülitub ka lõpetamata funktsiooni seadmine. Pange tähele, et kõik lõpetamata seadistused muutuvad kehtetuks.

Nupu vajutamise ajal eelmise tegevuse juurde tagasi pöörduda. Pange tähele, et kõik lõpetamata seadistused muutuvad kehtetuks.

Kehtiva seadistuse kontrollimine

Ülalmainitud toimingute tegemisel iga funktsiooni nr. (A) funktsiooni kirjeldus: (B) nupu vajutamisel ekraanile ilmub seadistus ongi hetkel kehtiv seadistus, „Seadistus (C)“. (Kui on valitud „ALL I/U“ , ilmub kõige väiksema numbriga siseosa.)

Kontroller salvestab seadistused, need säilivad ka elektrikatkestuse järgselt.

Võrgustatud kaugjuhtimise paigaldamisjuhend

Kaugjuhtimise paigaldamine

TÄHELEPANU! Vältige järgmiseid asukohti:

1. Otsene päikesevalgus
2. Küttekehade lähedus
3. Kõrge niiskusega ja vett pritsivad piirkonnad
4. Ebatasane pind

Paigaldamisprotseduur

Avatud paigutus

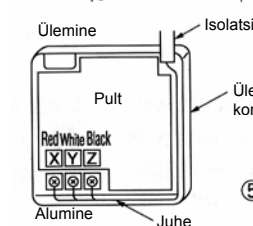
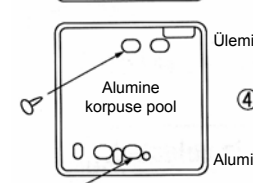
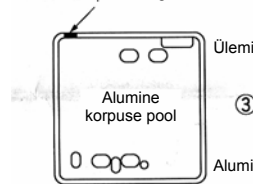
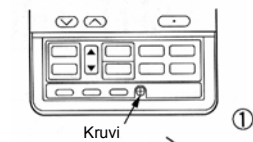
1. Ava kaugjuhtimispuldi kate ja keera lahti lüliti all asuv kruvi.
2. Ava kaugjuhtimispuldi korpus
 - Aseta lamedapealine kruvikeeraja kaugjuhtimispuldi korpuse ülemisel poolel asuvasse nõtku, pööra kergelt kuni korpus avaneb.
3. Tõmba kaugjuhtimispuldi kaablit välja ainult suunaga üles.
 - Lõika näpitsatega või noaga välja puldi korpuse ülemises pooles ja põhjas olev õhendatud seinaga osa, tasanda viiliga ava servad.
4. Kinnita kaugjuhtimispuldi korpuse põhi kahe lisatud puukruviga seinale.
5. Ühenda kaugjuhtimispult terminaallipkoriga. Ühenda kaugjuhtimispuldi terminaallide plokid sama numbriga tubase kliimaseadmega. Kliimaseade ei hakka tööle kui terminaali plokid on vale polaarsusega ühendatud.

Terminaallid: X punane juhe, Y valge juhe, Z must juhe

Kasutage kaugjuhtimispuldi paigaldamiseks juhett ristlõike pindalaga 0,3 mm² (soovituslik) – 0,5 mm² (maksimaalne). Eemaldage juhtmelt isolatsioon puldi korpuse pikkuse ulatuses. Pärast isolatsiooni eemaldamist peab juhtmete pikkus olema järgmine:

Must 195 mm; Valge 205 mm; Punane 215 mm.

6. Aseta korpuse kaas kohale.
7. Kinnita kaugjuhtimispuldi juhe klambritega seinale.
8. Häälesta puldi tubased funktsioonid. Vaata peatükki „Funktsioonide seadmine“.



Kaugjuhtimispuldi kaabli pikendamine

► Maksimaalne kogupikkus 600 meetrit.

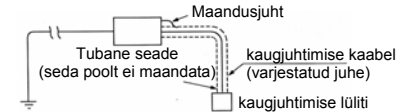
Kasutada tohib ainult varjestatud kaablit.

- Igat tüüpi 0,3 mm² x 3 kaablid

Märkus: vajadusel kasutage kaugjuhtimispuldi korpuse sees ning väljaspool pulti asuvate erinevate mõõtudega kaablite ühendamiseks kuni 0,5 mm² (maksimaalne) juhet.

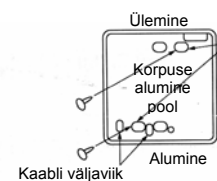
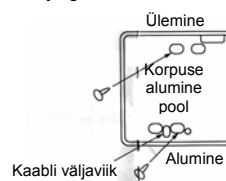
100-200 m	0,5 mm ² x 3 soont
kuni 300 m	0,75 mm ² x 3 soont
kuni 400 m	1,25 mm ² x 3 soont
kuni 600 m	2,0 mm ² x 3 soont

- Varjestatud juhe maandatakse ainult ühelt poolt.

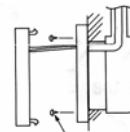
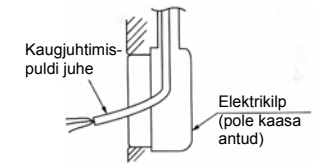


Astmikkaare seadistamine

1. Esmalt manustatakse elektrikilp ja kaugjuhtimispult (kasutada tohib ainult varjestatud kaablit).
2. Eemalda kaugjuhtimispulti korpuse ülemine pool.
3. Kinnita elektrikilbi korpuse alumine pool kahe nr 14 kruviga. (Kruvipea läbimõõt peab olema 8 mm). Vali kruvikinnituseks üks järgnevatest variantidest:



lõika noaga välja kruviauke kattev õhuke korpuse sein, kinnita kruvid



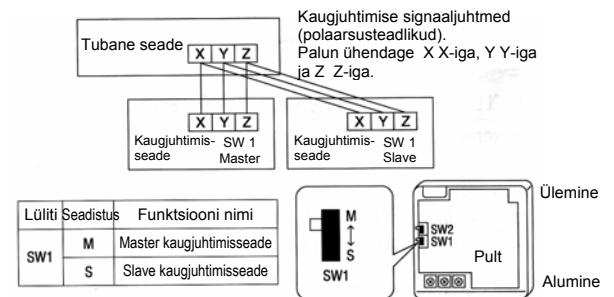
2 nr 14 kruvi (kruvipea läbimõõt peab olema vähemalt 8 mm) (pole kaasa antud)

Süsteemi peaelemendi/alluva (master/slave) elemendi häälestamine mitme kaugjuhtimisseadme kasutamise korral.

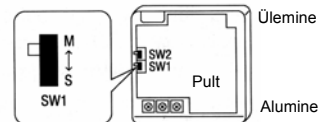
Ühe tubase seadmega (või ühe tubase seadme grupiga) võib ühendada maksimaalselt kaks kaugjuhtimise seadet.

Seadista „Slave“ SW 1 alluvale kaugjuhtimisseadmele. Tehasepoolne Tarnehäälestus oli „Master“.

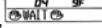
Märkus: Seadistust „Kaugjuhtimise sensor deblokeeritud“ saab valida ainult „Master“ kaugjuhtimisseadme ruumi temperatuuri kontrollimise asendist.



Lüliti	Seadistus	Funktsiooni nimi
SW1	M	Master kaugjuhtimisseade
	S	Slave kaugjuhtimisseade



Ekraan pärast sisselülitamist

15 – 20 sekundit pärast sisselülitamist ilmub ekraanile „WAIT“ – oota. Samal ajal ilmub ekraanile ka valgustatud tähis „“. Ülemine number viitab kaugjuhtimispuldi tarkvarale, mitte veakoodile. Tähis kustub kui „WAIT“ oota välja lülitub.

Funktsioonide seadistamine

Kaugjuhtimiseadme funktsioonide häälestamine toimub automaatselt ning tubase seadme puhul ühendatud kaugjuhtimiseadme kaudu. Tavapärase kasutusviisi puhul pole vaikimisi seadistusi vajadust muuta. Vaikimisi seadistuste muutmiseks järgi juhiseid ja häälesta seade oma soovikohaselt. Kaugjuhtimispuldil saab häälestada nii „Kaugjuhtimiseadme funktsioone“ kui „Tubase seadme funktsioone“.

Mõnedel kliimaseadme mudelitel puuduvad teatud funktsioonid. Palun kontrollige kehtivaid funktsioone tubase seadme kasutusjuhendist. Nendel mudelitel, mille kasutusjuhend ei viita kaugjuhtimise seadme kaudu funktsioonide häälestamist, pole kasutuses „Tubase seadme funktsioonid“ ja punkt 11 „Ventilatsiooni häälestamine“. „Funktsioonide häälestamise meetodid“ on antud juhendi taga.

(1) Kaugjuhtimiseadme funktsioonid (F UNCTIONS ▼)

Funkts nr	Kirjeldus	Häälestus	Vaikimisi
01	Iluvõre seadistus (tõstepaneeli seade)	Kehtetu	○
		Ainult 50 Hz ala	
		Ainult 60 Hz ala	
02	AUTO RUN SET	Automaatrežiim sees	※
		Automaatrežiim väljas	
03	Temperatuuri lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
04	Laadi lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
05	SISSE/VÄLJA lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
06	Ventilaatori kiiruse lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
07	Žalusi lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
08	Taimeri lüliti	Kehtiv	○
		Kehtetu	
09	Anduri häälestus (kaugjuhtimiseadme anduri häälestus)	Sensor väljas (kehtetu)	○
		Sensor sees (kehtiv)	
10	Elektrikatkestuse kompenseerimiseade	Kehtetu	○
		Kehtiv	
11	Ventilaator	Ventilaator puudub	○
		Ventilaatori ühendus	
		Ventilaatori ühendus puudub	
12	Temperatuuri häälestuse näit	Häälestuse näit	○
		Häälestuse näit puudub	
13	Tubase seadme ventilatori kiiruse häälestus	3 ventilatori kiirust	※
		2 ventilatori kiirust	
		1 ventilatori kiirust	
14	Tüüpudel	Soojuspump	※
		Ainult jahutus	
15	Väline juhtimiseseade	Individaaloperatsioon	○
		Sama operatsioon kõikidele seadmetele	
16	Vea näit	Vea näit	○
		Vea näit puudub	
17	Žalusi asend	Fikseeri 1-4 (4 asendit)	○
		Liikuv (vaba peatamisega)	
18	C°/F seade	C°	○
		F	

Märkus 1: (○) tähistusega on vaikimisi seaded

Märkus 2: (※) tähistusega seaded tubasele- või välisele kliimaseadmele vastavad automaatsesed. Palun kontrolli vaikimisi seadeid tubase kliimaseadme juhendist.

Märkus 3: Kui punkt 17 POSITION on muudetud, muuda ka punkti 4 „POSITION“ seadet, mille leiad „Tubase seadme funktsioonides“.

Automaatrežiim blokeeritud

TEMPERATUURI nupp blokeeritud

Laadi režiimi nupp blokeeritud

SISSE/VÄLJA nupp blokeeritud

Ventilaatori kiiruse nupp blokeeritud

Žalusi režiimi nupp blokeeritud

Taimeri nupp blokeeritud

-tubasele režiimile ümberlülitamisel edastab tubase seadme väljundi kontakt (CNT) korralduse ventilatsiooni käivitamiseks või seiskamiseks;

- VENT nupu valikuga edastab tubase seadme väljundi kontakt (CNT) korralduse teiste ventilatsiooniseadmete käivitamiseks või seiskamiseks;

-kui muudate temperatuuri ulatust, muutub ka kaugjuhtimiseadmel esitatud temperatuuri ulatuse näit;

-kui muudate temperatuuri ulatust, siis kaugjuhtimiseadmel esitatud temperatuuri ulatuse näit ei muutu.

←Tubase seadme ventilatori kiirust saab valida: HI -kõrge, Lo –madal

←Tubase seadme ventilatori kiiruse saab valida kas „HI“ või „Lo“

←Ventilaatori kiiruse nupp on blokeeritud

Kui tubase seadme sisendi liitmik (CNT) võtab vastu välisignaali, alustab vastav tubane seade üksinda tööd välise sisendi režiimiga.

Kui tubase seadme sisendi liitmik (CNT) võtab vastu välisignaali, alustab vastav tubaste seadmete grupp tööd välise sisendi režiimiga.

Žalusi nupu vajutamine žalusi režiimi töötamise ajal toob ekraanile teksti Positsioon 4 .

Žalusi nupu vajutamine žalusi režiimi töötamise ajal ei too ekraanile teksti Positsioon 4 .

(2) Tubase seadme funktsioonid (I/U FUNCTION ▲)

Funkts nr	Kirjeldus	Häälestus	Vaikimisi
01	Kõrge lae häälestus	Standard	○
		Kõrge lagi 1	
		Kõrge lagi 2	
03	Filtri märgi häälestus	Ei esitata	
		180 tunni järel	
		600 tunni järel	
		1000 tunni järel	
04	Žalusi juhtimise häälestus	1000 tundi – stop	
		fikseeri (1-4) 4 asendit	○
05	Välise sisendi häälestus	Liikumises (vaba)	
		ühtlane sisend	○
06	Toiming lubatud/	impulss sisend	○
		Kehtiv	○
07	Ruumi temperatuuri Ofset (kõetava ruumi temperatuuri ofset)	Normaaltoiming	○
		Keelatud	
08	Ventilaatori juhtimine	Normaaltoiming	○
		Temp nihe +3 C°	
09	Külmumist vältiv temperatuur	Ventilaator madal	
		Seiska ventilator madal (kütmise ventilatori juhtimine)	
10	Külmumist vältiv temperatuur	Temp kõrge	
		Temp madal	○
11	Elektrooniline tolmutpüüdur	Ventilaatori juht SEES	○
		Ventilaatori juht VÄLJAS	
12	Niiskuse juht	Ventilaatori juht SEES	○
		Ventilaatori juht VÄLJAS	○
		Niiskusejuht VÄLJAS	○
		Niiskusejuht SEES	○

Märkus 1: (○) tähistusega on vaikimisi seaded

Märkus 2: (※) tähistusega seaded tubasele- või välisele kliimaseadmele vastavad automaatsesed. Palun kontrollige paigaldatud tubaste seadmete vaikimisi häälestusi.