

ASENNUSOHJE

Langallinen säädin

Malli: KJR-12B/DP(T)-E
KJR-12B/DP(T)-E(C)
KJR-12B/DP(T)-F

Kiitos kun valitsit MIDEA tuotteen.
Lue tämä ohje huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ja säilytä ohje tulevaa käyttöä varten.

Langallisen säätimen asennusohje

Mallit: KJR-12B/DP(T)-E
KJR-12B/DP(T)-E(C)
KJR-12B/DP(T)-F



Versio: MDV061-002EW
202000100067

Kiitos kun valitsit MIDEA tuotteen.

Lue tämä ohje huolellisesti ennen kuin käytät laitetta ja säilytä ohje tulevaa käyttöä varten.

TURVALLISUUSOHJEET

- Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen asennusta.
- Alla luetelluja turvallisuusohjeita tulee noudattaa.
- Varmista että laite toimii normaalisti koekäytön aikana, ja luovuta ohje sitten loppukäyttäjälle.
- Merkkien selitykset:

	VAROITUS	Huolimaton käyttö saattaa johtaa henkilövahinkoihin tai pahimmillaan kuolemaan.
	VAROITUS	Huolimaton käyttö saattaa johtaa henkilö-, laite- tai omaisuusvaurioihin.

VAROITUS

Säätimen asennuksen saa suorittaa ainoastaan hyväksytty sähköasentaja.
Virheellinen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon vaaran.

Suorita asennus ohjeen mukaan.
Virheellinen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon vaaran.

Vain hyväksytty sähköasentaja saa siirtää säätimen uuteen paikkaan.
Virheellinen asennus saattaa aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon vaaran.

Älä pura tai ilmastointilaitetta omatoimisesti.
Virheellinen käyttö saattaa aiheuttaa sähköiskun ja tulipalon vaaran.

VAROITUS

Älä asenna laitetta paikkaan jossa on palavia aineita tai kaasuja.
Palavien aineiden muodostamat kaasut saattavat syttyä laitteen sisällä.

Säätimen liitosjohdon virrankesto tulee olla riittävä.
Liian pieni johto voi sulaa ylivirran ansiosta.

Varmista että johtimet eivät ole liian paksuja laitteen liittimiin. Johtimien kiinnityksessä ei saa käyttää liiallista voimaa.
Virheellinen kytkentä saattaa aiheuttaa tulipalon vaaran.

HUOMIOITAVAA

Asennuspaikka

Älä asenna säädintä paikkaan jossa esiintyy syövyttäviä aineita. Syövyttävät aineet saattavat aiheuttaa laiterikon.

Asennuksen valmistelu

1. Tarkasta että laitteen mukana on toimitettu seuraavat tarvikkeet:

No.	Nimi	Qty.	Huomautukset
1	Langallinen säädin	1	
2	Puuruvit	3	GB950-86 M4X20 (For Mounting on the Wall)
3	Kiinnitysruuvit	3	GB823-88 M4X25 (For Mounting on the Electrical Switch Box)
4	Asennusohje	1	
5	Käyttöohje	1	
6	5-napainen liittinrima	1	RS9005E
7	Liittinriman kiinnitysruuvit	2	ST3.9x12-F-H GB845-85

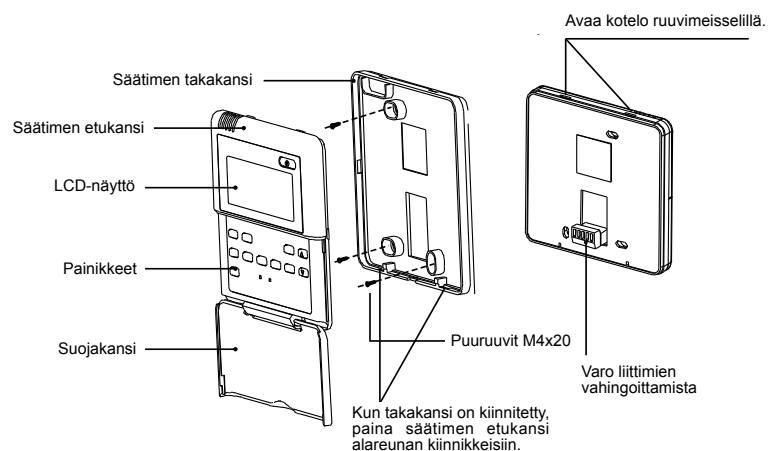
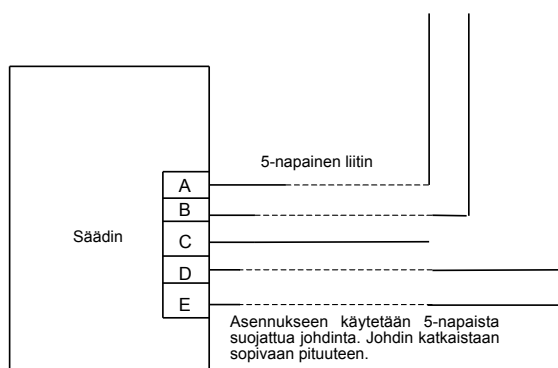
2. Hanki seuraavat tarvikkeet asennuspaikalle:

No.	Nimi	Qty.	Tyyppi	Huomautukset
1	5 johtiminen suojattu kaapeli	1	RVVP-0.5mm ² x5	The longest wire is 15m
2	Kytkeäntarasia	1		
3	Johtokourua	1		

Huomioi säädintä asennettaessa:

1. Tämä ohje sisältää säätimen asentamisessa tarvittavia tietoja. Lue myös sisäyksikön asennusohje ennen säätimen asennusta.
2. Kytke johdin sisäyksikön ja säätimen välille.
3. Säätimen signaali on matalajännitteinen. Älä missään tapauksessa kytke säätimelle 220V verkkojännitettä tai asenna säätimen johtoa samaan johtokouruun verkkojohdinta kaapeleiden kanssa. Minimi etäisyys verkkojohdinta kaapeleihin on 300-500mm.
4. Kytke säätimen kaapelin häiriösuojaverkko maadoituspisteeseen.
5. Jos säätimen johdinta joudutaan jatkamaan, jatkos tulee tehdä riviliittimellä.
6. Säätimen johtimen testaukseen ei saa käyttää eristysvastusmittaria. Mittarin korkeajännite rikkoo säätimen.

Sähköliitännät



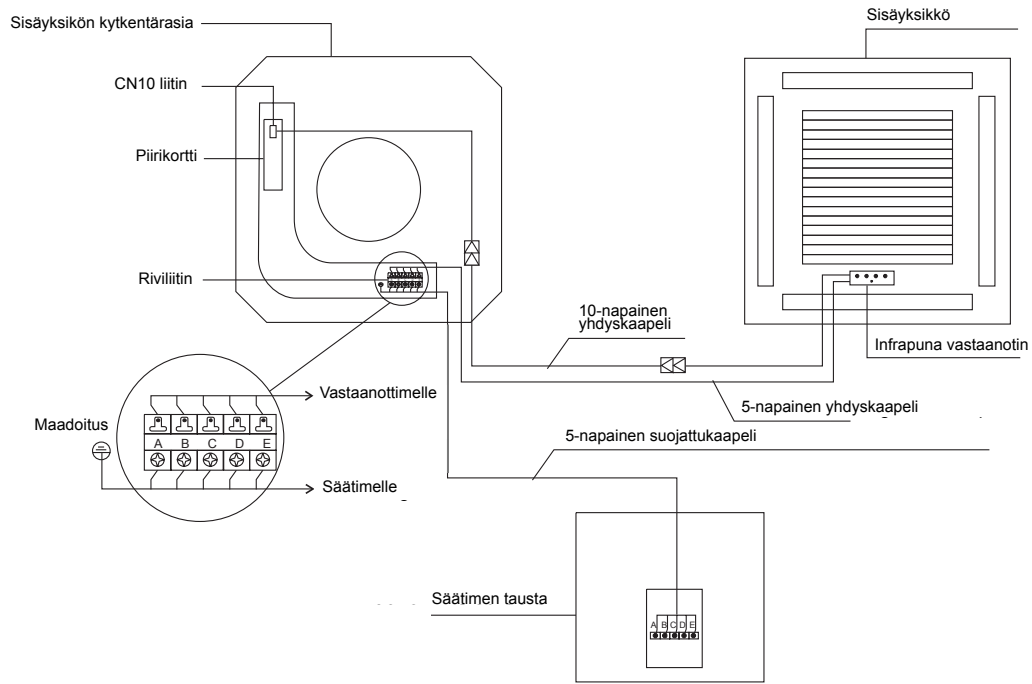
VAROITUS

- Jätä säätimen johtoon riittävästi löysää, jotta säädin voidaan irrottaa seinäpidikkeestä ilman että johtimia tarvitsee irrottaa.
- Muista jättää riittävästi löysää myös sisäyksikön päähän.

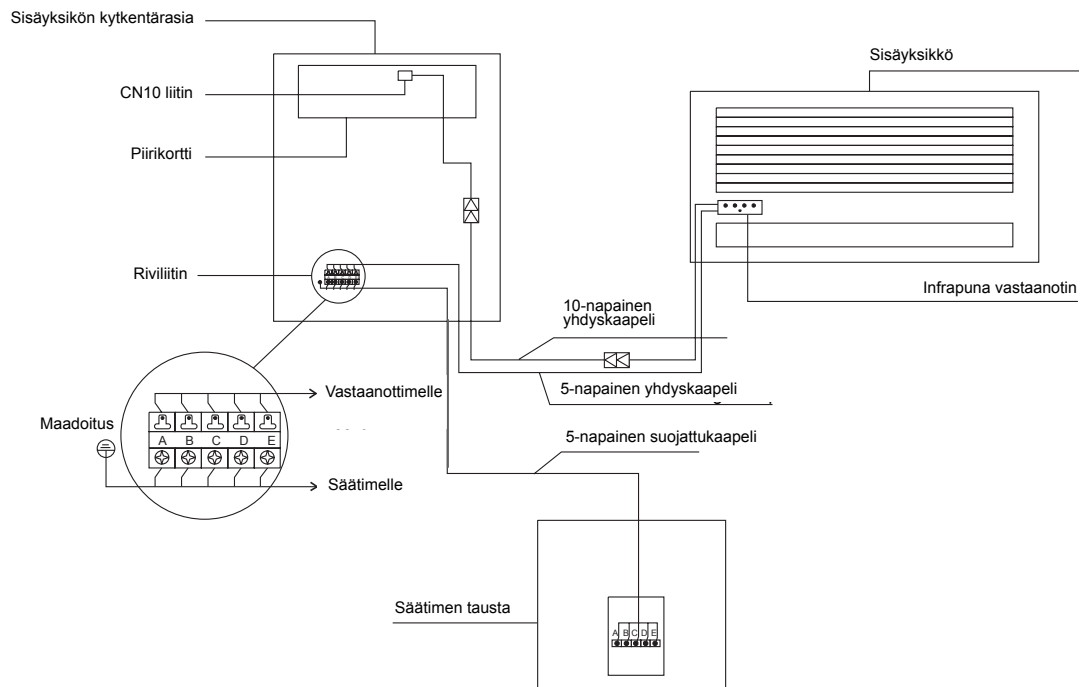
Asennuksen kuvaus:

Käytettäessä langallista säädintä, lisätään pieni 5-napainen riviliitin ja infrapunälähetin, infrapunavastaanottimen läheisyyteen sisä-yksikön piirikortille. Kytke anodi ja katodi säätimen liittimiin A ja B. Kytke myös +5V, GND ja RUN johtimet liittimiin C, D, ja E riviliittimeen.

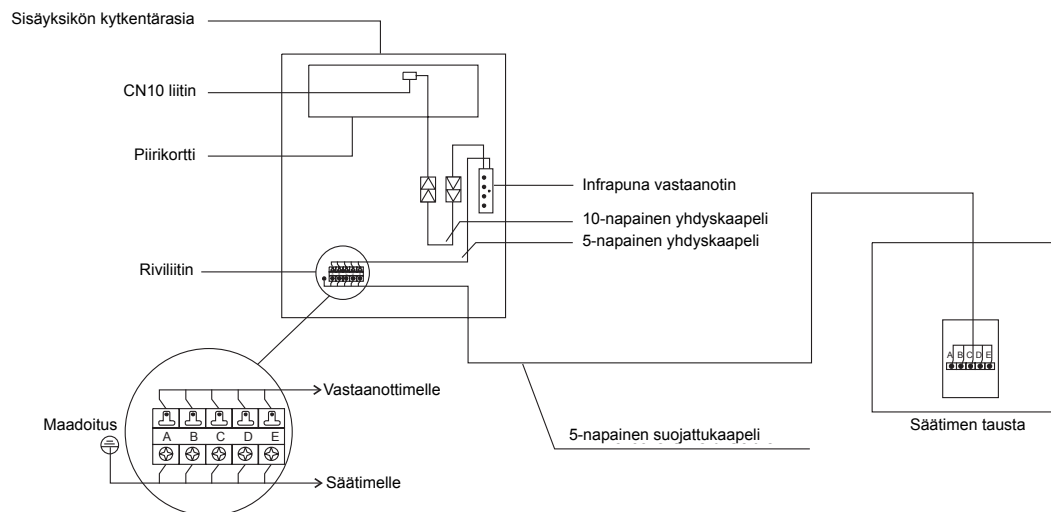
1. Säätimen kytkentä kasettimalliseen sisäyksikköön



2. Säätimen kytkentä kanavoitavaan sisäyksikköön



3. Säätimen kytkentä suuritehoiseen kanavoitavaan sisäyksikköön



QSDLU-002AEN

Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen valmistaja varaa itselleen oikeuden muuttaa laitteiden teknisiä tietoja ilman erillistä ilmoitusta. Lisätietoja on saatavilla maahantuojalta.

202000192523
20131211