

Инструкция за употреба и монтаж

RAC WiFi интерфейсът се използва за дистанционно наблюдение на климатичната система чрез приложението Hi-Kumo.

Внимание

Основна информация



Моля, прочетете ръководството и мерките за безопасност, преди да инсталирате продукта. Спазвайте внимателно всички инструкции по-долу и пазете ръководството за целия живот на продукта. Всяка инсталация или употреба, които не са предвидени от производителя, се считат за несъответстващи. В случай на неспазване на изискванията, гаранцията отпада. Спазвайте дадените тук инструкции.

Основни изисквания за безопасност

- Не се опитвайте да отваряте корпуса.
- Избягвайте падане или удари.
- Никога не потапяйте продукта в течност.
- Не използвайте абразивни продукти или разтворители за почистване на корпуса. Повърхността му може да се почисти с мека суха кърпа.
- Не използвайте този продукт на открито. Не насочвайте свързващия кабел навън.
- Всяка употреба или модификация на оборудването, което не е предвидено от производителя, може да застраши потребителите.
- Продуктът може да бъде изключен чрез изключване от климатичната система.

⚠ Внимание: Неспазването на предпазните мерки при употреба може да доведе до нараняване или смърт.

⚠ Предупреждение: Неспазването на предпазните мерки при употреба може да доведе до злополука или повреда на оборудването.

ЗА ИНСТАЛАТОРИ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че няма прах по точките на свързване, като например захранващите клеми и / или кабела. Има опасност от пожар или токови удари.
- Използвайте само доставения кабел. Не трябва да се променя. Опасност от загряване на кабелите, което може да доведе до пожар.
- Не инсталирайте интерфейса на място, където устройствата, използващи радиочестоти като носител, са забранени (вижте приложимите местни стандарти).
- Не инсталирайте интерфейса близо до устройства, които могат да бъдат излъчвани чрез радиовълни.
- Не инсталирайте интерфейса на място, където може да има хора със сърдечен пейсмейкър.
- Не инсталирайте интерфейса в среда с висока влажност (например баня).

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не инсталирайте климатичната инсталация на място, където има възможност за изтичане на газ. Газ, натрупан около климатичната инсталация, може да доведе до пожар.
- Климатикът е предназначен за хора. Не го използвайте за охлаждане на храни, животни, растения, прецизни машини, изкуство, медицина и др. Съществува риск от повреда, нараняване или неизправност.

ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ

⚠ ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че климатичната инсталация е активна по време на WiFi комуникационните операции.
- За да предотвратите повреда, проверете следните точки в случай на проблеми:
- Ненормална работа може да доведе до пожар или токов удар. Инсталирайте интерфейса от квалифициран инсталатор.
- В случай на повреда в контакта между вътрешния и външния модул, продуктът може да се нагорещи, което да доведе до пожар.
- Помислете за здравето и безопасността на хората в климатизираната среда, особено за децата, възрастните хора и хората с увреждания, които не трябва да работят на дефектно устройство.
- Изтичането на хладилен агент във вътрешното тяло може да причини неизправност и да повреди климатичната система.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не инсталирайте вътрешното тяло над мебели или друго оборудване. В случай на повреда на климатика или изтичане на конденз, може да увредите мебелите или оборудването.
- Не използвайте уреда с отворена врата или прозорец по време на фазата на охлаждане или изсушаване (влажност на околната среда над 80%). Капките от вода могат да се събират върху жалюзите на въздуха, да капят и да повредят оборудването, поставено под вътрешното тяло. Щетите могат да бъдат по-лоши, ако проблемът не бъде открит в кратък срок.

Съдържание на кутията



1 x интерфейс



1 x ръководство

Към интерфейс

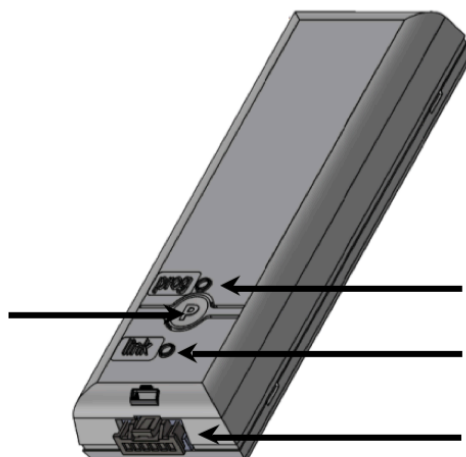


Към климатик

1 x свързващ кабел

Описание на продукта

Бутон за настройки



Индикатор за програма "Prog"

Индикатор за връзка "Link"

Буска за връзка към кабел

Монтаж и конфигурация

Интерфейсът е свързан с климатика чрез буска, в долната част на устройството.

Използвайте само доставения с интерфейса кабел.

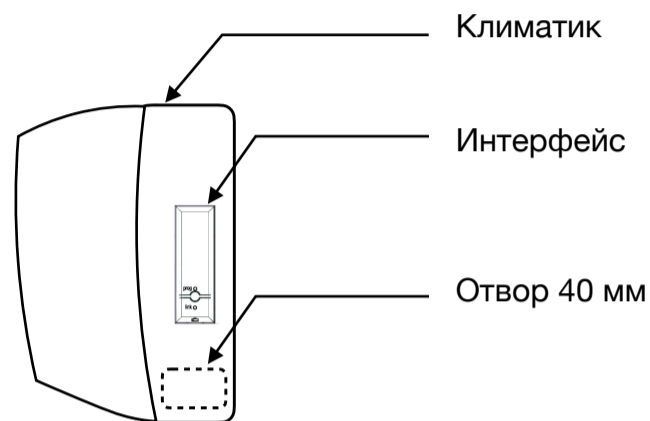
Не инсталирайте интерфейса близо до метална повърхност и / или в близост до електрически кабели.

Интерфейсът трябва да бъде инсталиран на стената или на климатичната инсталация, с двустранна лепенка.

Инсталирайте интерфейса вертикално (конектора в долната част), както е показано по-долу.



Долна част на интерфейс



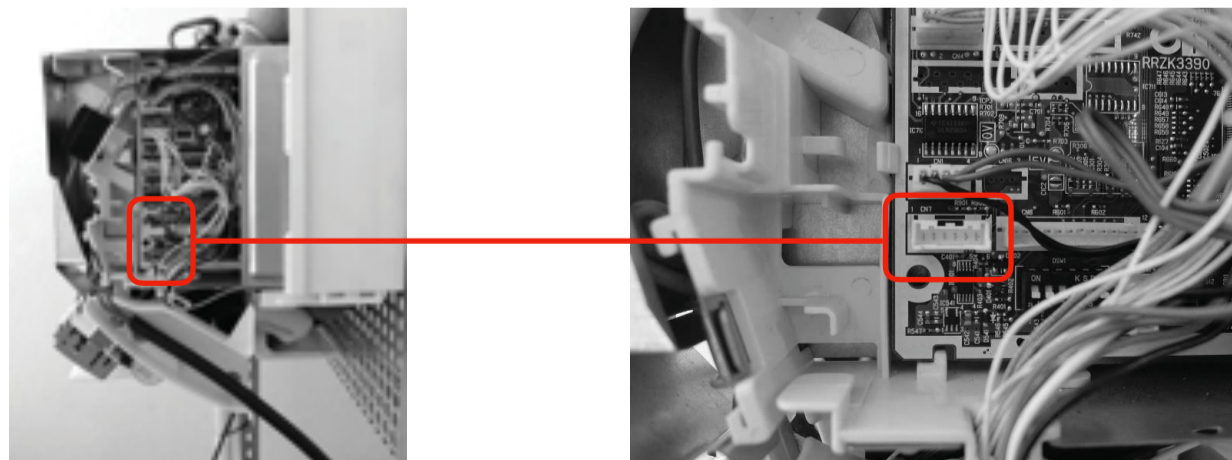
i. Уверете се, че повърхността е чиста преди инсталирането.

ii. Уверете се, че капакът на тръбопровода на вътрешното тяло може да бъде отстранен за поддръжка на оборудването и че интерфейсът е затворен отстрани на климатичната инсталация чрез двустранно залепваща лента.

Свързване на кабела

ВНИМАНИЕ

- Не инсталирайте интерфейса близо до метална повърхност и / или в близост до електрически кабели.
- Изолирайте мрежовото захранване, ако вътрешното тяло се захранва от външно тяло.
- Свалете предната част на климатичната инсталация и капака на електрическата кутия.
- Кабелът, доставен с интерфейса, трябва да бъде свързан към електронната платка вътре в електрическата кутия. Конекторът обикновено е маркиран с CN7 или CN1101. Вижте ръководството за инсталиране на климатичната система, за да потвърдите номера на съединителя.
- Затворете капака на електрическата кутия, като внимавате да не улови кабела.
- Затворете предната част на вътрешното тяло.



Свързване с климатика

Подготовка:

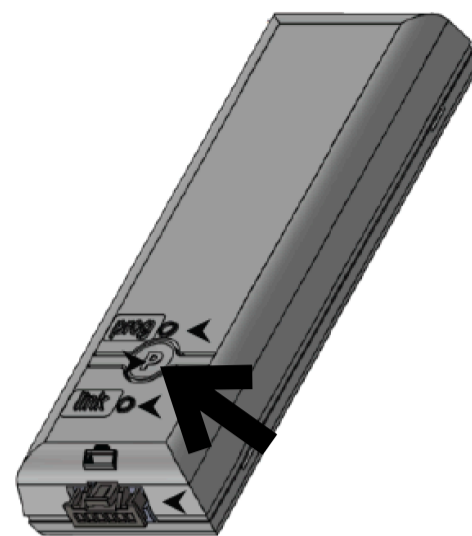
- Уверете се, че вътрешното тяло е включено.
- Уверете се, че буксата е правилно свързана към вътрешното тяло, светодиодът LINK е фиксиран в зелено (мига на всеки 5 секунди) и оранжевият светодиод PROG мига бързо (в очакване на сдвояване).
- Свържете смартфона към домашната WiFi мрежа.

Отидете в Google Play или в Apple Store (в зависимост от вашия смартфон) и изтеглете приложението Hi-Kumo.

Отворете приложението. Създайте си профил и следвайте инструкциите.

След като свързването е завършено, светодиодът LINK трябва да бъде фиксиран зелено (мига на всеки 5 секунди) и светодиодът PROG да свети в зелено.

Индикаторът PROG дава информация за работното състояние на продукта, както е показано в таблицата по-долу:



Индикатор PROG, статус	Описание
Оранжев индикатор, мига бързо	Интерфейса е в очакване на свързване със смартфона
Оранжев индикатор, бавно мига	Интерфейса се подготвя за връзка с WiFi мрежата
Зелен индикатор, бавно мига	Интерфейса е свързан с WiFi мрежата и очаква връзка със сървъра
Зелен индикатор, свети постоянно	Интерфейса е свързан с WiFi мрежата и сървъра
Зелен индикатор, мига бързо	Интерфейса е свързан със сървъра и очаква команда от смартфона

В случай на проблеми по време на сдвояване, следвайте инструкциите по-долу:

1- Повторете първия метод на сдвояване

Деактивирайте WiFi връзката на смартфона и активирайте режима на самолет за 30 секунди. Нулирайте смартфона до нормален режим и активирайте WiFi.

Уверете се, че смартфонът може да се свърже с WiFi мрежата, която трябва да се използва (проверете името на мрежата (SSID) и паролата, използвана за достъп до мрежата).

Изключете захранването на вътрешното тяло на климатика или изключете WiFi порта на устройството за 3 минути. След като това време изтече, включете отново уреда и / или отново включете WiFi интерфейса.

Нулиране на рутера:

Натиснете и задръжте бутона RESET за 15 секунди, докато светодиода PROG стане оранжев. Освободете бутона. Индикаторът PROG мига бързо оранжево. Конфигурацията на интерфейса се изчиства и интерфейсът е готов за нова процедура на сдвояване.

2- втори метод на сдвояване

В случай на неуспех, въпреки че сте проверили внимателно горните точки, натиснете и задръжте бутона WiFi gateway за 7 секунди, докато индикаторът PROG стане червен, за да активирате режима на директна връзка. Индикаторът PROG мига бързо в червено (рутера генерира WiFi мрежа и очаква свързване на смартфон).

От рутера се генерира нова WiFi мрежа. Името на тази мрежа (SSID) е ПИН кодът за WiFi рутера.

Свържете се с тази WiFi мрежа чрез смартфона, използван за сдвояване на WiFi рутера.

Паролата, използвана за достъп до тази WiFi мрежа, е "Сервизен код" (съкратено "SC"), показан на гърба на WiFi рутера.

Индикаторът PROG се фиксира в червено (смартфонът е свързан към WiFi мрежата, генерирана от рутера).

Отворете приложението Hi-Kumo и следвайте инструкциите за създаване на профил.

Индикаторът PROG мига бавно оранжево (рутерът се опитва да се свърже с домашната WiFi мрежа). Индикаторът

PROG мига бавно в зелено (рутерът е свързан към домашната WiFi мрежа и се опитва да се свърже със сървъра).

Светодиодът PROG се фиксира в зелено (рутера е свързан към домашната WiFi мрежа и сървъра)

Свържете вашия смартфон към домашната WiFi мрежа.

Сега устройството може да се управлява чрез приложението Hi-Kumo.

Тази процедура трябва да се повтори за всеки от рутер на системата.

Индикатор PROG, статус	Описание
Червен индикатор, мига	Интерфейса очаква директна връзка със смартфона
Червен индикатор, свети постоянно	Интерфейса е директно свързан със смартфона

Кабелна връзка

- (1) Ако продуктът комуникира правилно, светодиодът "LINK" продължава да свети в зелено и мига на всеки 5 секунди, за да потвърди комуникацията с климатика.
- (2) В случай на грешка в комуникацията светодиодът "LINK" мига бързо червено. В такъв случай изключете и включете отново продукта. Ако след рестартиране продуктът остане в същото състояние, моля, свържете се с екипа за поддръжка.
- (3) В случай на неизправност на продукта, светодиодът "LINK" мига бавно в червено. В този случай се свържете с екипа за поддръжка.

Актуализация

Продуктът може да се актуализира дистанционно, без да е необходимо действие от страна на потребителя.

В този случай, състоянието на продукта ще се дефинира от следните мигащи последователности:

И двата светодиода мигат в оранжево

Светодиодът "PROG" мига в оранжево

Светодиодът "LINK" мига в оранжево

Ако и двата светодиода мигат в червено, свържете се с поддръжката.

Спецификация

- WiFi стандарт: IEEE 802.11b/g/n
- ТСкорост: 54Mbps
- Защита: WEP/WPA/Отворен. В AdHoc режим, WPA2 сигурност.
- Конфигурация: WPS 2.0
- Вградена антена
- Индекс на защита IP30.
- Температурен диапазон +5°C to 35°C.
- Максимална височина: < 2000m.
- Категория на замърсяване: Клас 2.
- Работна влажност: от 30% до 80%.
- Размери (Д x Ш x В) 105 x 36 x 16.5 мм.
- Захранване: 12V 150mA DC.
- ABS пластмаса.
- 12V 150mA DC захранване.



Рециклиране

Не изхвърляйте продукта заедно с битовите отпадъци. Моля, отнесете го в пункт за събиране или в одобрен център, за да се уверите, че той е рециклиран правилно.

Декларираме, че този продукт отговаря на съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директива 1999/5 / EC.