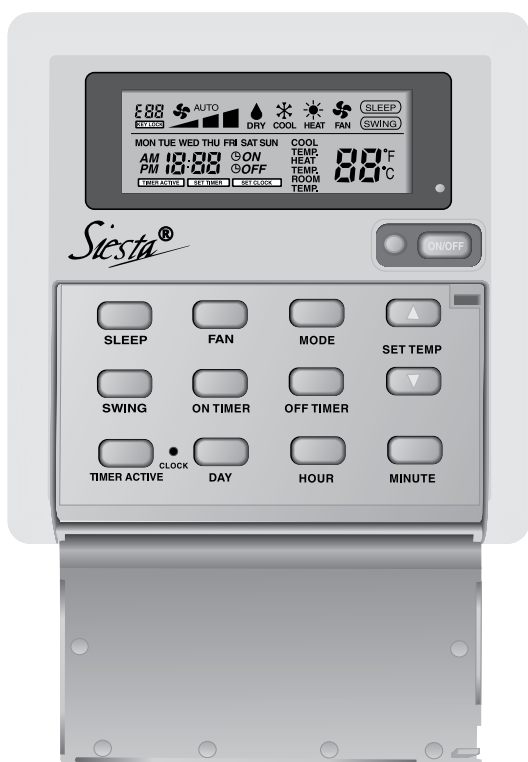


Siesta®

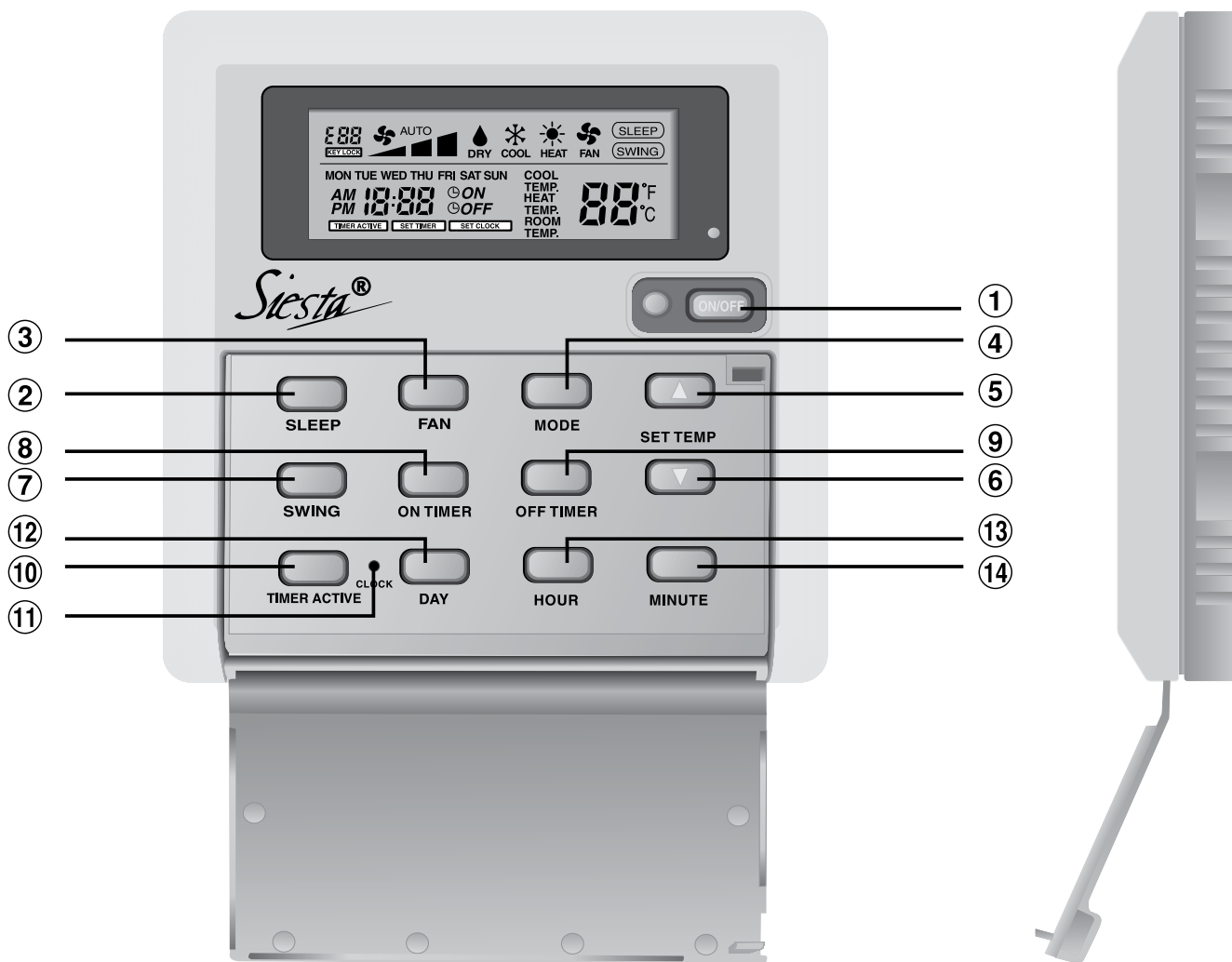
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



Ръководство за експлоатация
на жично устройство

Български

OM-NET3C-0411(0)-SIESTA
Part No.: R08019036598



ВЪНШЕН ВИД НА ARCWA

Батерия

- 1) Тип: AAA.R03
- 2) Количество: 2 броя

Изисквания за изхвърляне



Батериите, предоставени с контролера, са отбелязани с този символ. Това означава, че батериите не трябва да се смесват с несортирани домакински отпадъци. Ако под символа е отпечатан химически символ това означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация. Възможните химически символи са:

■ Pb: олово (>0,004%)

Използваните батерии трябва да се преработят в специализиран пункт за обработка за рециклиране. Като осигурите правилно изхвърляне, вие ще спомогнете за предотвратяване на потенциалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Свържете се с местните власти за повече информация

1.0 НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Жичният контролер на ARCWA има общо 14 клавиша.

Номер	КЛАВИШ	ФУНКЦИЯ
1.	ON/OFF (ВКЛ./ИЗКЛ.)	Включване/изключване с игнориране на всички настройки на таймера
2.	SLEEP (Сън)	Активиране/деактивиране на функция "Сън"
3.	FAN (Вентилатор)	Избиране на управление на скоростите на вентилатора (Автоматична/Висока/Средна/Ниска)
4.	MODE (РЕЖИМ)	Избиране на управление на работни режими (охлаждане/отопление/изсушаване/вентилатор)
5.	SET TEMP UP (Задаване на температура нагоре)	Повишаване на зададената температура в °C или °F
6.	SET TEMP DOWN (Задаване на температура надолу)	Намаляване на зададената температура в °C или °F
7.	SWING (СУИНГ)	Активиране/деактивиране на "суинг" управление.
8.	ON TIMER (Таймер за включване)	Активиране/деактивиране на Събитие 1, 2 и 3 на режим на настройка ON TIMER (Таймер за включване)
9.	OFF TIMER (Таймер за изключване)	Активиране/деактивиране на Събитие 1, 2 и 3 на режим на настройка OFF TIMER (Таймер за изключване)
10.	TIMER ACTIVE (Активиран таймер)	Активиране/деактивиране на всички настроени таймери
11.	CLOCK (Часовник)	Активиране/деактивиране на режим на настройка за часовник за реално време (RTC)
12.	DAY (Ден)	а) Избиране на деня за часовника за реално време или настройка на таймер б) Активиране/деактивиране на блокиране на клавиша FAN (Вентилатор)
13.	HOOR (Час)	а) Избиране на часа за часовника за реално време или настройки на таймер б) Задаване на функция Override (Пренебрегване) за 1, 2 или 4 часа
14.	MINUTE (Минути)	а) Избиране на минутите за часовника за реално време или настройки на таймер б) Активиране/деактивиране на блокиране на клавиша

Забележка: Функция за игнориране

Еднократно натискане на клавиш HOUR (Час) ще отмени функцията за 1 час. В горния ляв ъгъл на течнокристалния дисплей ще се покаже индикатор "H1". Натискане на същия клавиш още веднъж ще увеличи настройката на 2 часа. Ще се покаже индикатор "H2". Натискане на същия клавиш за 3-ти път ще увеличи настройката на 4 часа. Ще се покаже индикатор "H4". Последващо натискане ще деактивира функцията за игнориране.

Когато се активира функция Override (Игнориране), всички таймери ще бъдат заобиколени и включването на уреда за определени периоди от 1 час, 2 часа или 4 часа зависи от избора, след който уредът ще се изключи.

1.1 Бутон **ON/OFF (Вкл./Изкл.)**

- Започване на операцията:
Когато уредът е изключен, натиснете бутон **ON/OFF** (Вкл./Изкл.). Светодиодът за работен режим светва и уредът се включва.
- Спиране на операцията:
Когато уредът е включен, натиснете бутон **ON/OFF** (Вкл./Изкл.). Светодиодът за работен режим изгасва и уредът се изключва.

1.2 Бутон **SLEEP (Сън)**

Натиснете бутон **SLEEP** (Сън), за да активирате функцията на режима за сън или енергоспестяващия режим.

1.3 Бутон **FAN (Вентилатор)**

Натиснете бутон **FAN** (Вентилатор), за да изберете скорост на вентилатора AUTO (Автоматична), HIGH (Висока), MEDIUM (Средна) или LOW (Ниска).

1.4 Бутон **MODE (Режим)**

Натиснете бутон **MODE** (Режим) за превключване на работния режим между COOL (Охлаждане), HEAT (Отопление), DRY (Изсушаване), FAN (Вентилатор).

Проверете дисплея, за да видите в кой режим е зададено управлението.

1.5 'Бутон за зададена температура ▲" или "▼"

Натиснете бутон за температурата и задайте температура по ваш избор. При еднократно натискане на бутон "▲" или "▼", температурата се променя с 1°C [или 1°F].

Температурата може да се настройва в диапазона от 16°C~30°C (61°F~86°F).

По време на режима на вентилатор, температурата не може да се настройва.

Ако се натиснат заедно "▲" и "▼", мерната единица за температура ще се промени от °C на °F и обратно.

1.6 Бутон **SWING (Въртене)**

Натиснете бутон SWING (Въртене), за да активирате функцията за въртене на въздуха.

1.7 **Настройка на часа**

i) Задаване на настройка на часовника за реално време

Еднократно натискане на клавиш CLOCK (Часовник) ще активира режима за настройка на RTC.

Повторно натискане на същия клавиш ще деактивира режима за настройка на RTC.

В режима за настройка на RTC (Часовник за реално време), на дисплея се показва "SET CLOCK" (Настройка на часовник) и ще примигва на интервал от 0,5 сек. Настройката за RTC и за деня могат да се променят чрез натискане на клавиш DAY (Ден), HOUR (Час) или MINUTE (Минути). Ако друг клавиш, свързан с времето (за ден, за час и за минути), не бъде натиснат в рамките на 15 секунди, уредът ще излезе от режим на настройка CLOCK (Часовник).

ii) 7-дневни таймери за програмиране

Уредът има функции за 3 събития, като всяко събитие има ON TIMER (Таймер за включване) и OFF TIMER (Таймер за изключване).

Натискане на клавиша на таймера (ON TIMER (Таймер за включване) или OFF TIMER (Таймер за изключване))

Повторно натискане на същия клавиш ще деактивира режима за настройка на таймера за Събитие 2.

Натискане за 3-ти път ще активира режима за настройка на таймера за Събитие 3. При последващо натискане на клавиша уредът ще излезе от режима за настройка на таймер.

Всички таймери се задействат при събития и могат да се игнорират чрез бутон ON/OFF (Вкл./Изкл.) и функция Override (Пренебрегване).

- iii) Настройка на таймери за Събитие 1 и Събитие 2
 В режима за настройка на таймер, на дисплея ще се покаже "SET TIMER" (Настройка на таймер) и ще примигва на интервал от 0,5 сек.
 За настройка на Таймер за събитие 1, ще се показва означение "☉ ON (Вкл.)" или "☉ OFF (Изкл.)", а цифрата "1" ще се показва в горни ляв ъгъл на дисплея. По време на настройка на таймер за Събитие в ще се показва обозначение "☉ ON (Вкл.)" или "☉ OFF (Изкл.)" и цифрата "2". Настройката за таймера може да се промени чрез натискане на клавиш DAY (Ден), HOUR (Час) или MINUTE (Минути). Ако друг клавиш, свързан с времето (за ден, за час и за минути), не бъде натиснат, уредът ще излезе от режим на настройка на таймера.
- iv) Настройка на Таймер за Събитие 3 чрез дистанционно управление (допълнително)
 Този таймер може да се управлява отделно чрез дистанционно управление, както и клавишите ON TIMER (Таймер за включване) или OFF TIMER (Таймер за изключване). Таймер 3 може да се настройва като таймери 1 и 2, както е описано по-горе, с изключение на настройка DAY (Ден), която не е налична, тъй като тази настройка на таймера е валидна всеки ден. По време на режим на настройка на таймера за събитие 3 ще се покаже индикатор "3". По време на настройка на таймер "☉ ON (Вкл.)" или "☉ OFF (Изкл.)" ще примигва на интервал от 0,5 сек. Ако друг клавиш, свързан с времето (за ден, за час и за минути), не бъде натиснат, уредът ще излезе от режим на настройка на таймера. Настройката на таймера за ON/OFF, получена от дистанционното управление ще игнорира настройката на таймера за Събитие 3, зададена от уреда.

1.8 Активиране и отмяна на таймери

Тези таймери няма да се задействат, ако таймерът не е активиран. За да активирате таймерите, натиснете клавиша на уреда TIMER ACTIVE (Активен таймер), докато на дисплея не се появи "TIMER ACTIVE". Този символ служи, за да обозначи, че таймерите за Събитие 1, Събитие 2 и/или Събитие 3 са активирани. Повтарянето на същите стъпки ще деактивира таймерите и символът "TIMER ACTIVE" ще излезе от екрана. Друг метод за отмяна на настройките на таймерите е да се променят всички настройки за час на таймерите, за да се нулират един по един. Когато настройката е нула, дисплеят ще показва --:-- , а след това съответния таймер ще се деактивира.

1.9 Блокиране на клавишите

Тази функция за блокиране на клавишите забранява всяка промяна на настройката. 3 последователни натискания на клавиша MINUTE (Минути) ще активира функцията за блокиране на клавишите - на дисплея ще се показва "KEYLOCK" (Блокирани клавиши). Когато са блокирани всички клавиши могат да се натискат само ON/OFF (Вкл./Изкл.) и MINUTE (Минути). За да отмените функцията за блокиране на клавишите, натиснете 3 пъти последователно клавиш MINUTE (Минути), думата "KEYLOCK" (Блокиране на клавишите) ще излезе от екрана.

1.10 Блокиране на вентилатора

Когато клавиш DAY (Ден) се натисне 3 пъти последователно в рамките на 1,5 сек., символът на вентилатора (показан по-долу) ще излезе и клавишът на вентилатора ще бъде забранен за натискане. Натиснете клавиш DAY (Ден) 3 пъти последователно, за да отмените функцията за блокиране на вентилатора.

1.11 Аварийно захранване от батерии

Аварийното захранване от батериите се използва, за да се запазят настройките на часовника за реално време и 7-дневния програмируем таймер, когато мрежовото електрозахранване е изключено. За уред без аварийно захранване от батерии, настройката по подразбиране ще бъде 12:00 ч. пр.об., а таймерът ще се изчисти по време на включване на електрозахранването.

2.0 МОНТИРАНЕ НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ С ТЕЧНОКРИСТАЛЕН ДИСПЛЕЙ

2.1 Принадлежности

Заедно с това ръководство са приложени и следните принадлежности. Ако има липсваща част, моля, незабавно се свържете с местния представител.

- ① Дистанционно управление
- ② Винт за дърво 4,1 x 16 (2 броя) и винт за метал (2 броя)
- ③ Ръководство с указания
- ④ Батерия

2.2 Поетапно ръководство

- i) Първо, отворете корпуса на дистанционното управление при неговия горе и долен капак с помощта на отвертка. За да направите това, поставете отвертката в долния слот и я плъзнете по посока навън.
- ii) Фиксирайте долния капак към стената с 2 предоставени винта за дърво. След това поставете 4-цифтовия свързващия проводник (от основната платка) през слота в горната средна част на капака, както е показано по-долу.
- iii) За да изберете модел само с охлаждане или термopомпен модел се налагат известно регулиране на настройката за паралелния конфигуриращ превключвател.
- iv) Затегнете обратно горния и долния капак на място. Закачете двата горни палеца в прилежащите им слотове и притиснете до щракване долната част на капака.



3.0 ДИАГНОСТИКА НА НЕИЗПРАВНОСТИ (само за инверторен тип)

Ако се открие състояние на неизправност, на жичния контролер на ARCWA ще примигва код за грешка.

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
00	НОРМАЛНО
A1	ГРЕШКА В РСВ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
A3	НЕИЗПРАВНА ДРЕНАЖНА ПОМПА
A5	СРЕЩУ ЗАМРЪЗВАНЕ (ОХЛАЖДАНЕ)/ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООБМЕННИК (ОТОПЛЕНИЕ)
A6	НЕИЗПРАВЕН ЕЛЕКТРОМОТОР НА ВЕНТИЛАТОР НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
АН	НЕИЗПРАВЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР
C4	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕННИК (1) НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
C5	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕННИК (2) НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
C7	ГРЕШКА В ОГРАНИЧИТЕЛЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НА ЖАЛУЗ
C9	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР ЗА СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА НА ТОПЛООБМЕННИК НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
E1	ГРЕШКА В РСВ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО
E3	ЗАЩИТА ОТ ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
E4	ЗАЩИТА ОТ НИСКО НАЛЯГАНЕ
E5	БЛОКИРАЛ ЕЛЕКТРОМОТОР НА КОМПРЕСОР/ПРЕТОВАРЕН КОМПРЕСОР
E6	СТАРТОВА ГРЕШКА НА КОМПРЕСОР
E7	БЛОКИРАЛ ПОСТОЯННОТОКОВ ЕЛЕКТРОМОТОР НА ВЕНТИЛАТОР НА ВЪНШНО ТЯЛО
E8	ПРОМЕНЛИВОТОКОВО ВХОДЯЩО СВРЪХНАПРЕЖЕНИЕ
E9	ГРЕШКА В EXV
EA	ГРЕШКА В 4-ПЪТЕН ВЕНТИЛ
F3	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТРЪБА ЗА СГЪСТЕН ГАЗ
F6	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛООБМЕННИК
HO	СИСТЕМНА ГРЕШКА В СЕНЗОР НА КОМПРЕСОР
H3	ГРЕШКА В ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ
H6	ГРЕШКА ПРИ ОТКРИВАНЕ НА ОБРАТНА ВРЪЗКА С КОМПРЕСОРА
H7	ПРЕТОВАРЕН ЕЛЕКТРОМОТОР НА ВЕНТИЛАТОР/СВРЪХНАПРЕЖЕНИЕ/НЕИЗПРАВЕН СЕНЗОР
H8	ГРЕШКА В СЕНЗОР ЗА ПРАВОТОКОВО НАПРЕЖЕНИЕ
H9	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР ЗА ВЪЗДУХ НА ВЪНШНО ТЯЛО
J1	ГРЕШКА В СЕНЗОР ЗА НАЛЯГАНЕ
J3	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН/ИЗМЕСТЕН ТЕРМИСТОР НА ТРЪБА ЗА СГЪСТЕН ГАЗ НА КОМПРЕСОР
J5	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ЗАСМУКВАЩА ТРЪБА
J6	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕННИК НА ВЪНШНО ТЯЛО
J7	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛООБМЕННИК НА ВЪНШНО ТЯЛО
J8	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТРЪБА ЗА СТУДЕН ГАЗ
J9	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТРЪБА ЗА ГАЗ
L1	ГРЕШКА В РСВ НА ИНВЕРТОР НА ВЪНШНОТО ТЯЛО
L3	ПРЕГРЯВАНЕ НА КОНТРОЛНАТА КУТИЯ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО
L4	ПРЕГРЯВАНЕ НА ТОПЛОПРИЕМНИК
L5	ГРЕШКА В IPM/ГРЕШКА В IGBT
L8	СВРЪХНАПРЕЖЕНИЕ НА ИНВЕРТОРЕН КОМПРЕСОР
L9	ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА СВРЪХНАПРЕЖЕНИЕ НА КОМПРЕСОР
LC	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (РСВ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО И РСВ НА ИНВЕРТОР)
P1	ОТВОРЕНА ФАЗА ИЛИ АСИМЕТРИЧНО НАПРЕЖЕНИЕ
P4	ОКЪСЕН/ОТВОРЕН ТЕРМИСТОР НА ТОПЛОПРИЕМНИК

КОД ЗА ГРЕШКА	ЗНАЧЕНИЕ
PJ	ГРЕШКА В НАСТРОЙКА ЗА КАПАЦИТЕТ
U0	НЕДОСТАТЪЧНО ГАЗ
U2	ПРАВОТОКОВО НАПРЕЖЕНИЕ ИЗВЪН ДИАПАЗОНА
U4	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА
U7	КОМУНИКАЦИОННА ГРЕШКА (РСВ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪНШНО ТЯЛО И РСВ НА IPM)
UA	МОНТАЖНА ГРЕШКА
UF	НЕСЪОТВЕТСТВИЕ В ОКАБЕЛЯВАНЕ И ТРЪБЕН ПЪТ/ПОГРЕШНО ОКАБЕЛЯВАНЕ/НЕДОСТАТЪЧНО ГАЗ
UH	СРЕЩУ ЗАМРЪЗВАНЕ (ДРУГИ СТАИ)