



KAISAI 

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

ВНОСИТЕЛ ЗА БЪЛГАРИЯ Булклима ЕООД / София, Свети Наум 66 / www.bulclima.com / 070020223

SMART УСТРОЙСТВО ЗА ОТДАЛЕЧЕН ДОСТЪП

Ръководство за потребителя

ВАЖНО:

Преди да монтирате и свържете вашето SMART устройство, моля прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Характеристики.....	2
2. Мерки за безопасност.....	2
3. Сваляне и инсталиране на приложението.....	3
4. Монтиране на SMART устройството.....	3
5. Потребителска регистрация.....	4
6. Мрежова конфигурация.....	5
7. Използване на приложението.....	9
8. Специални функции.....	10
9. Предупреждения.....	13

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ

С настоящото декларираме, че този уред е в съответствие с основните изисквания и други съответстващи клаузи на Директива 1999/5/ЕС. Декларацията може да се изиска от дистрибутора.

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел: OSK102

Стандарт: IEEE 802.11b/g/n

Тип на предавателя: Външна всепосочна антена

Честота: WIFI 2.4G

Максимална предавателна мощност: Макс. 15 dBm

Работна температура: 0°C~45°C/32°F~113°F

Работна влажност: 10%~85%

Захранване: DC 5V/300 Ma

2. МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Приложима система: IOS, Android (препоръчваме:IOS 7.0, Android 4.0).

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Изрично бихме желали да посочим, че не всички Android и IOS системи са съвместими с приложението и не носим никаква отговорност за въпроси в резултат на несъвместимост.

Безопасност на връзката

- Smart устройството поддържа само WPA-PSK / WPA2-PSK криптиране и няма шифроване. Препоръчва се криптиране WPA-PSK /WPA2-PSK.

Предупреждение

- За повече информация можете да посетите уебсайта на приложението.
- Камерата на телефона трябва да е с поне 5 млн. пиксела, за да сканира правилно QR кода.
- Понякога, ако в резултат от преплитане на връзките, времето за изчакване изтече, е необходимо да се конфигурира отново.

- В различни мрежови ситуации, контролният процес може да повтори понякога времето за изчакване. В тази ситуация, показаното на платката и приложението може да е различно. Изчакайте, докато връзката се възстанови.

ЗАБЕЛЕЖКА: Производителят не носи отговорност за въпроси и проблеми свързани с интернет връзката, рутера или смарт устройствата. Свържете се с оригиналния доставчик за помощ.

3. СВАЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

Предупреждение: QR код А и QR код В служат само за сваляне на приложението.

QR код А



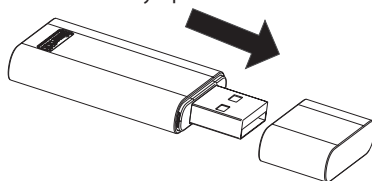
QR код В



- Потребители с ОС Android: сканирайте QR код А или отидете в google play, търсете приложението Nethome Plus' и го свалете.
- Потребители с IOS: сканирайте QR код В или отидете в App Store, търсете приложението Nethome Plus' и го свалете.

4. МОНТИРАНЕ НА SMART УСТРОЙСТВОТО

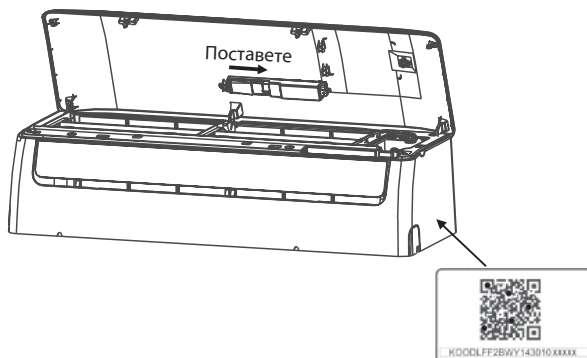
1. Махнете предпазната капачка на SMART устройството.



2. Отворете предния панел и поставете SMART устройството в съответното отделение.

3. Залепете QR кода, който се доставя с устройството към страничния панел на уреда, така че да е удобен за сканиране с мобилен телефон. Другата възможност е да снимате кода и да го запазите в устройството си.

ВНИМАНИЕ: този интерфейс е съвместим само със SMART устройството доставено от производителя.

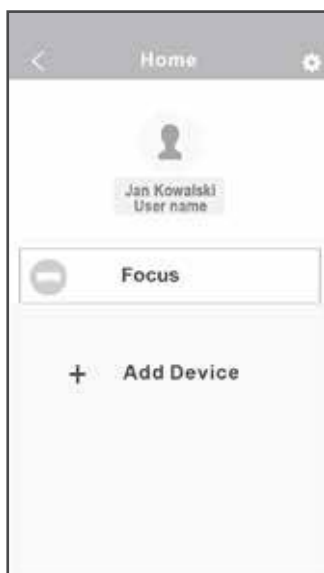


5. ПОТРЕБИТЕЛСКА РЕГИСТРАЦИЯ

- Уверете се, че мобилното ви устройство е свързано с WiFi рутер, както и че рутерът е свързан с Интернет преди да се регистрирате и да конфигурирате връзката.
- Препоръчително е да активирате регистрацията през пощенската си кутия чрез кликане върху изпратения линк, в случай че забравите паролата за достъп.



1. Натиснете Create Account (създай регистрация)



2. Въведете и-мейл адрес и парола, след което натиснете Registration (регистрация)

6. МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ

Предупреждение:

- Необходимо е да изолирате всички други активни връзки и да се уверите, че Android или IOS устройството е свързано само с WIFI мрежата, която искате да конфигурирате.
- Уверете се, че WIFI функцията на Android или IOS устройството работи добре и може отново да се свърже с нея автоматично.

Запомнете:

Когато климатикът влезе в smart режим, дистанционното управление не може да го контролира. Необходимо е да завършите конфигурацията или да рестартирате уреда за да го управлявате. Другата възможност е да изчакате 8 минути, за да може климатикът да излезе автоматично от SMART режим.

МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ НА УСТРОЙСТВА С ANDROID

1. Уверете се, че мобилното ви устройство е вече свързано с безжичната мрежа, която ще използвате. Необходимо е също така да изолирате всички други активни връзки, които могат да повлияят на процеса на конфигуриране.
2. Изключете захранването на климатика.
3. Включете захранването на климатика и натискайте непрекъснато цифровия бутон на дисплея или бутон „do not disturb“ 7 пъти в рамките на 3 минути.
4. Когато климатикът изпише AP, това означава, че климатикът е в smart режим.

За някои модели климатични системи не е необходима **стъпка 2**.



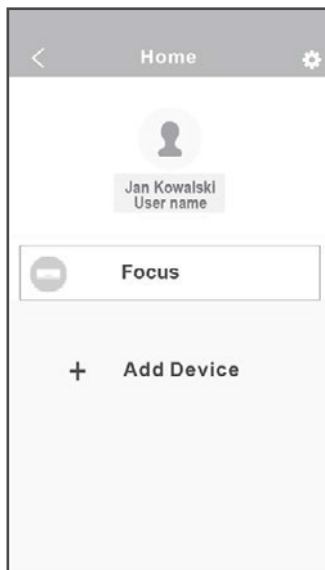
5. Натиснете +Add Device (добавете устройство)



6. Сканирайте QR кодът, който е доставен със SMART устройството



7. Изберете безжичната връзка, например My Home (илюстрацията е индикативна)
8. Въведете паролата на рутера и натиснете ОК.



9. Успешна конфигурация, виждате устройството в списъка.

МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ НА УСТРОЙСТВА С IOS

1. Уверете се, че мобилното ви устройство е вече свързано с безжичната мрежа, която ще използвате. Необходимо е също така да изолирате всички други активни връзки, които могат да повлияят на процеса на конфигуриране.
2. Изключете захранването на климатика (за някои модели).
3. Включете захранването на климатика и натискайте непрекъснато цифровия бутон на дисплея или бутон „do not disturb“ 7 пъти в рамките на 3 минути.
4. Когато климатикът изпише AP, това означава, че климатикът е в smart режим.



5. Натиснете +Add Device (добавете устройство).



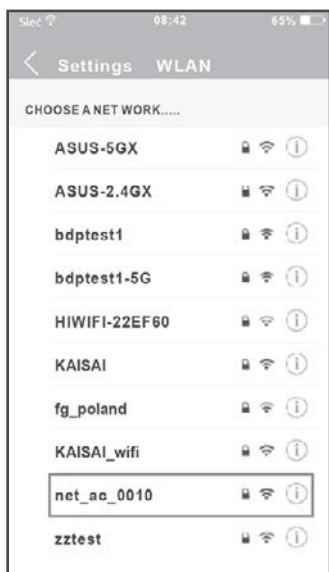
6. Сканирайте QR кодът, който е доставен със smart устройството.



7. Прочетете описаната инструкция и натиснете бутон Home, за да се върнете назад.



8. Натиснете настройки за да влезете в страницата и изберете WLAN/WIFI.



9. Изберете net_ac_XXXX.



10. Въведете парола по подразбиране 12345678 и натиснете join (свързване).

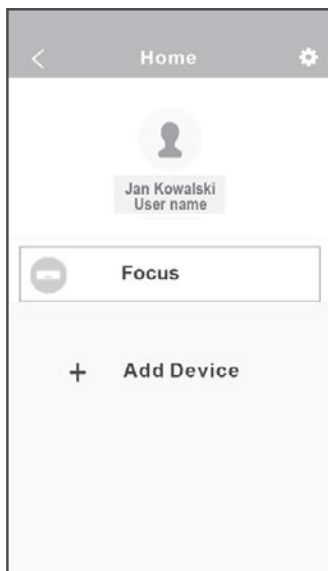


11. Върнете се в приложението и натиснете next (следващ).



12. Изберете безжичната връзка, например My Home (илюстрацията е индикативна).

13. Въведете паролата на рутера и натиснете OK.



14. Успешна конфигурация, виждате устройството в списъка.

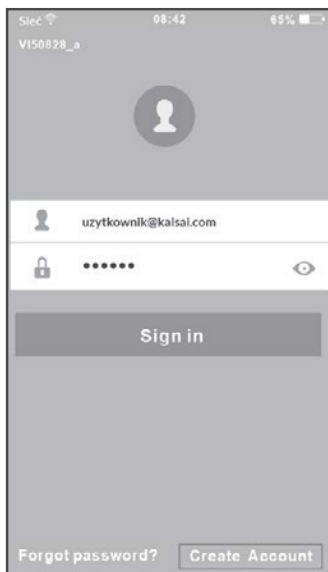
ЗАБЕЛЕЖКА:

Когато завършите мрежовата конфигурация, приложението ще изпише на екрана success (успешно).

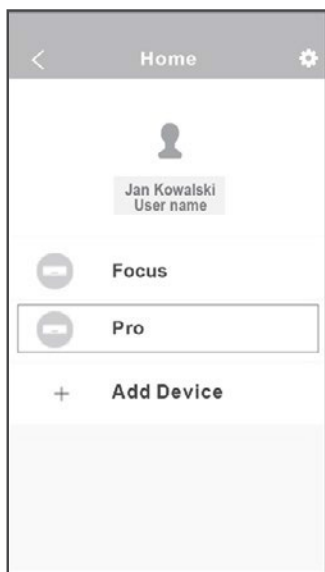
В зависимост от връзката е възможно статусът на устройството все още да изписва offline (изключен). В тази ситуация е необходимо да презаредите списъка с устройства в приложението, като издърпате екрана надолу и да се уверите, че статусът на устройството се променя в online (включен). Друг вариант е да изключите захранването на климатика и отново да го включите, статусът на устройството се променя в online (включен) след няколко минути.

6. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

Моля да се уверите, че мобилният ви телефон и климатикът са свързани към интернет преди да използвате приложението за управление на климатика през интернет. Следвайте стъпките по-долу:



1. Напишете потребителското си име и парола и натиснете Sign in (влизане).



2. Изберете климатика, който искате да управлявате.



3. По този начин можете да контролирате статуса на климатичните – вкл./изкл., работния режим, температурата, скоростта на вентилатора и т.н.

ЗАБЕЛЕЖКА:

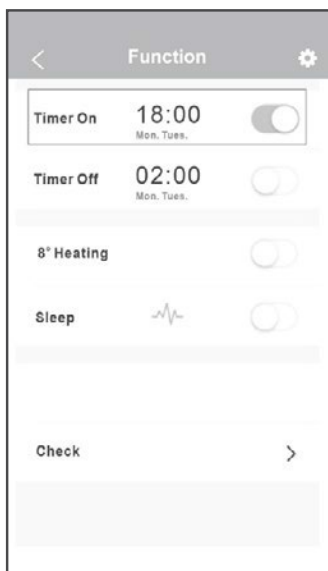
Не всички функции на приложението са достъпни за климатичната система. Например режими ЕКО, турбо, въртене наляво/надясно или надолу/нагоре. Обърнете се към Ръководство на потребителя за повече информация.

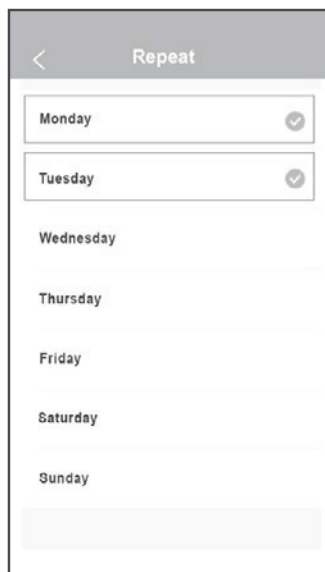
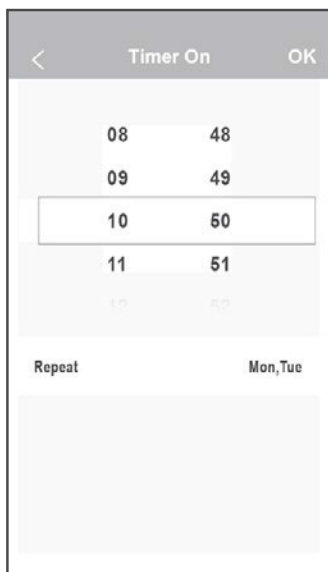
8. СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Включително: таймер за включване Timer on, таймер за изключване Timer off, режим 8°C отопление, нощен Sleep, диагностика Check.

ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията ще е скрита от списъка, в случай че климатикът не я поддържа.

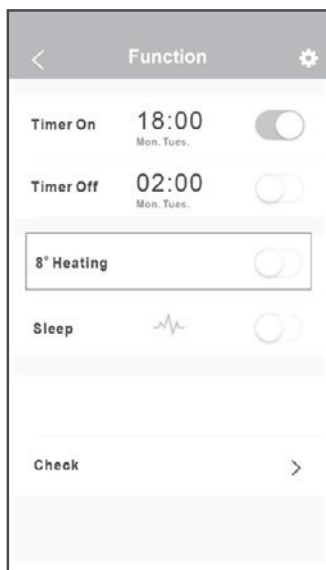
Таймер за включване Timer on/таймер за изключване Timer off
Потребителят може да направи седмична настройка за включване или изключване на климатика в определено време. Може да изберете повторение за контрол по график всяка седмица.





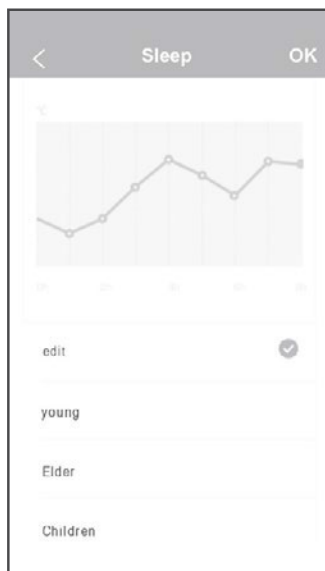
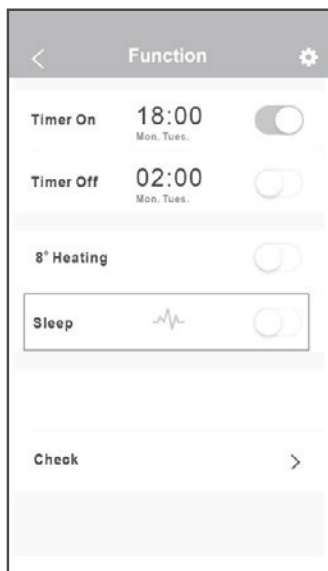
8°C ОТОПЛЕНИЕ

Потребителят може да избере включване в режим 8°C отопление само с един клик. Тази функция може да предпази дома от прекалено изстудяване докато сте навън.



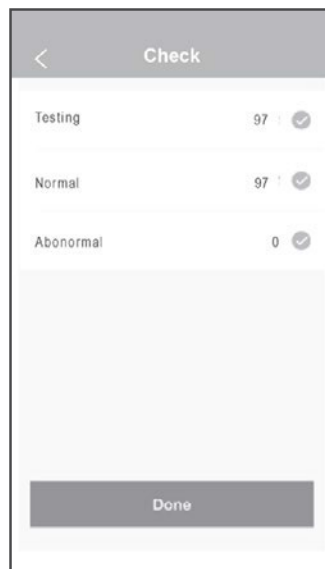
Нощен режим

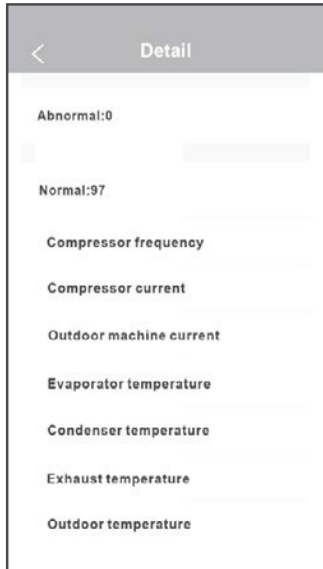
Може да настроите собствената си комфортна среда като настроите желаната температура.



Диагностика

Потребителят може лесно да диагностицира работния статус на климатика чрез тази функция. След приключване на процедурата, ще се визуализират елементите в норма и тези извън норма, както и детайлна информация.





9. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Устройството е съвместимо с част 15 от регламент FCC и RSS 210 на Industry & Science Canada. Използването му е предмет на следните две условия: (1) устройството не трябва да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.
- Използвайте уреда само в съответствие с инструкциите. Устройството е съвместимо с FCC и IC радиационни диапазони определени за неконтролирана среда. За да се избегне възможността за превишаване на радиочестотния диапазон, по време на нормална работа, потребителят не трябва да е по-близо от 20 cm (8 inches) до излъчвателя.
- Промени и модификации, които не са предварително одобрени от отговорната за съответствието страна, могат да анулират правото на потребителя да използва оборудването.

Производителят не носи отговорност за въпроси и проблеми свързани с интернет връзката, рутера или смарт устройствата. Свържете се с оригиналния доставчик за помощ.

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

kaisai.bg