

# РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА SMART KIT

## ВАЖНА БЕЛЕЖКА:

Прочетете внимателно ръководството, преди да инсталирате или свържете вашия Комплект Smart (Безжичен модул). Уверете се, че сте запазили това ръководство за бъдещи справки.

## СЪДЪРЖАНИЕ

1	СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	1
2	ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ .....	1
3	ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ .....	2
4	ИНСТАЛИРАНЕ НА SMART KIT (безжичен модул) .....	3
5	ПОТРЕБИТЕЛСКА РЕГИСТРАЦИЯ .....	4
6	МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ .....	6
7	КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО .....	17
8	СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ .....	19

### **ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

С настоящото декларираме, че този интелигентен комплект е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EС. Копие от пълната ЩАТ е приложено.

(само за продукти на Европейския съюз)

## **1 СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Модел: EU-OSK105, US-OSK105

Стандартно: IEEE 802. 11b/g/n

Тип на антената: Отпечатана антена за печатни платки

Честотна лента: 2400-2483.5MHz

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

Влажност при работа: 10%~85%

Консумирана мощност: DC 5V /300mA

Максимална мощност на TX: <20dBm

## **2 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ**

- Приложима система: iOS, Android.
- Моля, дръжте приложението в крак с най-новата версия.
- Поради особена ситуация може да се случи, ние изрично претенции по-долу: Не всички на Android и IOS система са съвместими с APP Ние няма да бъдем отговорни за всеки въпрос, тъй катов следствие на несъвместимост.
- **Безжична безопасност**

Smart Kiti само поддържа WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране и никакво криптиране. Препоръчва се WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране.

### **Предупреждения**

- Поради различната ситуация в мрежата, процесът на контрол може да върне време за изчакване понякога. Ако тази ситуация се случи, дисплеят между борда и Приложението може да не е същото, моля не се чувстват объркани.
- Смарт телефон камера трябва да бъде 5 милиона пиксела или по-горе, за да се уверете, че сканиране QR код добре.

- Поради различна мрежова ситуация, понякога, може да се случи изчакване, така че е необходимо да се направи мрежова конфигурация отново,
- Системата за апоп е обект на актуализация без предварително уведомление за подобряване на функциите на продукта, действителният процес на конфигуриране на netWork може да бъде малко по-различен от ръководството, действителният процес ще преобладава,
- Моля, проверете Сервизите За повече информация,

### **3 ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ВНИМАНИЕ:** Следната QR Code е достъпна само за изтегляне на APP. Той е напълно различен с QR код, опакован с SMART KIT.



Android

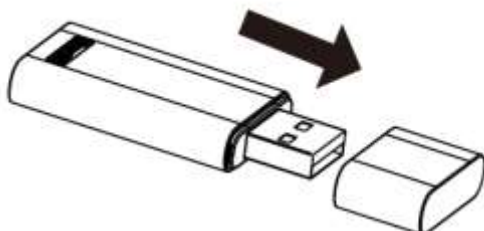


iOS

- Android телефон потребители: сканира android QR код или отидете на Google Play, търсене "NetHome Plus" приложение и да го изтеглите.
- iOS потребители: сканирате QR код iOS или отидете в APP Store, търсене "NetHome Plus" приложение и да го изтеглите.

#### **4 ИНСТАЛИРАНЕ НА SMART KIT (безжичен модул)**

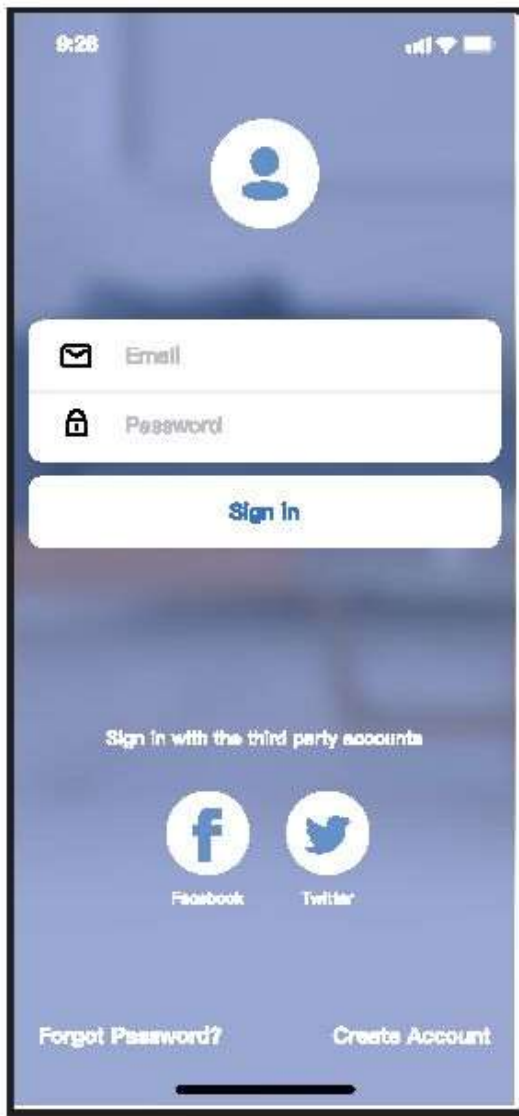
- ① Свалете предпазната капачка на smart комплекта (безжичен модул)
- ② Отворете предния панел и поставете интелигентния комплект (безжичен модул) в запазения интерфейс.
- ③ Прикрепете QR кода, опакован с smart kit (безжичен модул) към страничния панел на машината, уверете се, че е удобство да се сканира от мобилния телефон. Алтернативно, потребителят може да снима QR code и да го запишете в собствените си телефони.



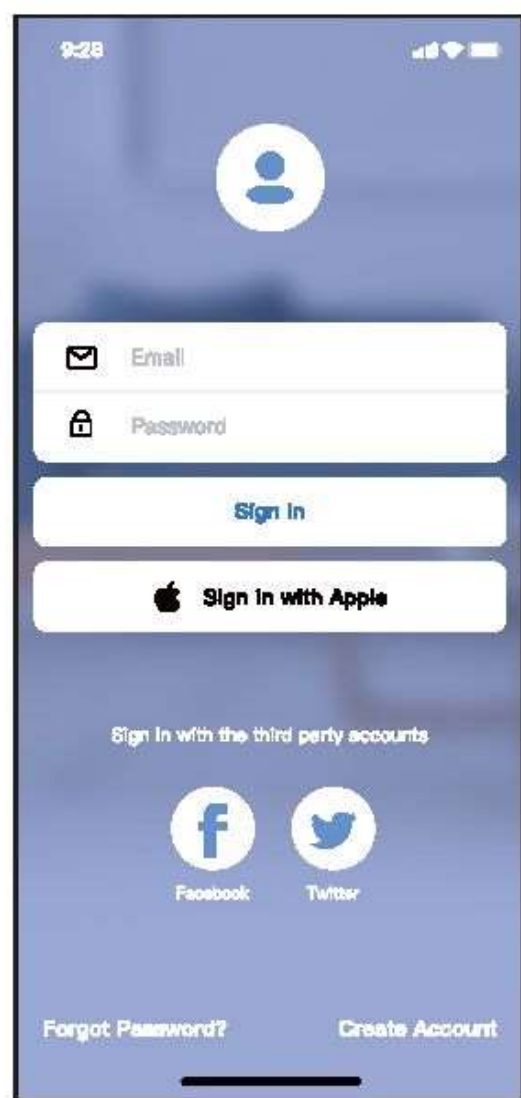
**ВНИМАНИЕ:** Този интерфейс е съвместим само с SMART KIT(безжичен модул), предоставен от производителя.

## **5 ПОТРЕБИТЕЛСКА РЕГИСТРАЦИЯ**

- Уверете се, че вашето мобилно устройство е свързано към безжичния маршрутизатор. Също така, безжичният рутер вече е свързан към интернет, преди да извършите потребителска регистрация и мрежова конфигурация.
- По-добре е да влезете в вашата кутия с електронна поща и да активирате регистрацията си, като кликнете върху връзка в случай, че забравите паролата. Можете да влезете в профила на трето лице.



Android



iOS

- ① Кликнете върху "Създаване на профил"



- ② Въведете своя имейл адрес и парола,  
и след това кликнете върху "Регистрация"

## **6 МРЕЖОВА КОНФИГУРАЦИЯ**

### **Предупреждава**

- Необходимо е да забравите всяко друго устройство в мрежата и да се уверите, че устройството с Android или iOS просто се свързва с безжичната мрежа, която искате да конфигурирате.
- Уверете се, че функцията за безжична връзка с Android или iOS устройство работи добре и може да бъде свързана автоматично обратно към вашата първоначална безжична мрежа.

### **Моля, напомням ви:**

Потребителят трябва да завърши всички стъпки в 8 минути след захранване на климатика, в противен случай трябва да го включите отново.

#### **■ Използване на Android или IOS устройство за да направите мрежова конфигурация**

- Уверете се, че вашето мобилно устройство вече е било свързано с Wi-Fi мрежата, която искате да използвате. Също така, трябва да забравите друга неуместна Wi-Fi мрежа, в случай че това влияе на процеса на конфигуриране.
- Изключете захранването на променливотоковото
- Свържете захранващото напрежение на променливотоковото захранване и натиснете непрекъснато бутона "СВЕТОДИОДЕН ДИСПЛЕЙ" или "НЕ БЕЗПОКОЙТЕ" седем пъти за 10 секунди.
- Когато дисплеят на ас тава показва "AP", това означава, че AC Wi-Fi вече е влязъл в режим "AP".

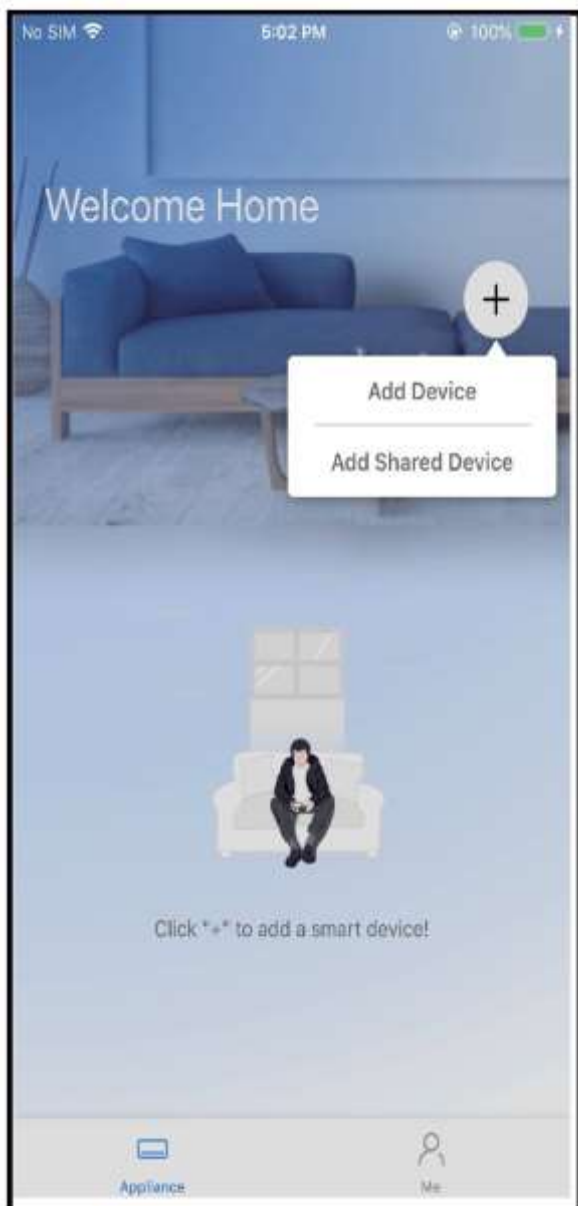
### **Забележка:**

Има два начина да завършите конфигурацията на мрежата:

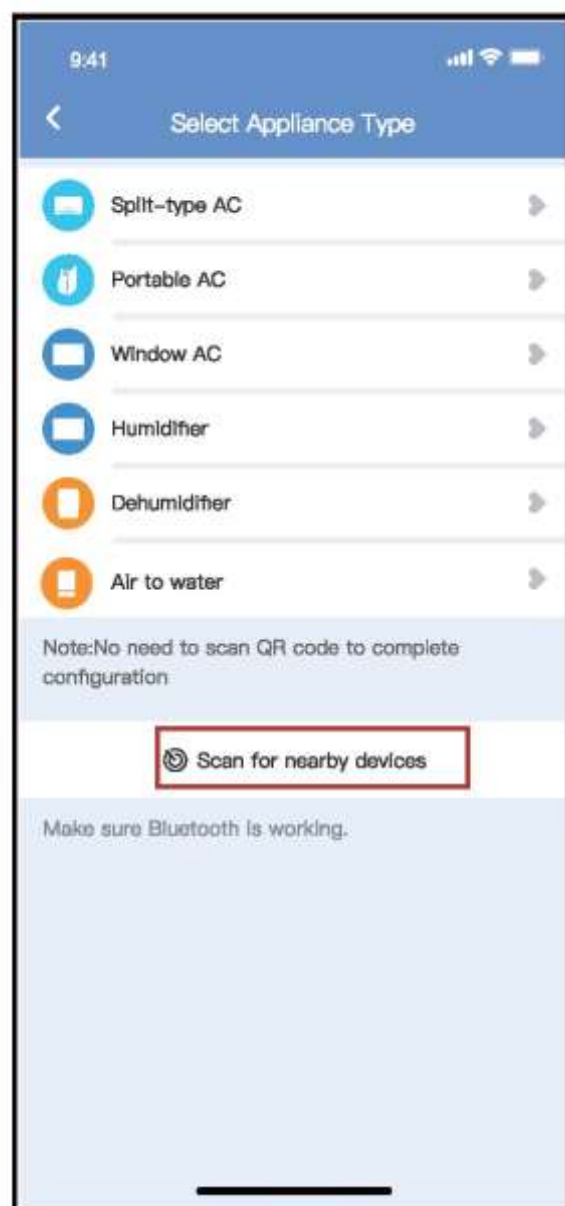
- Мрежова конфигурация чрез Сканиране чрез Bluetooth
- Мрежова конфигурация чрез избор на тип уред

## Мрежова конфигурация чрез сканиране чрез Bluetooth

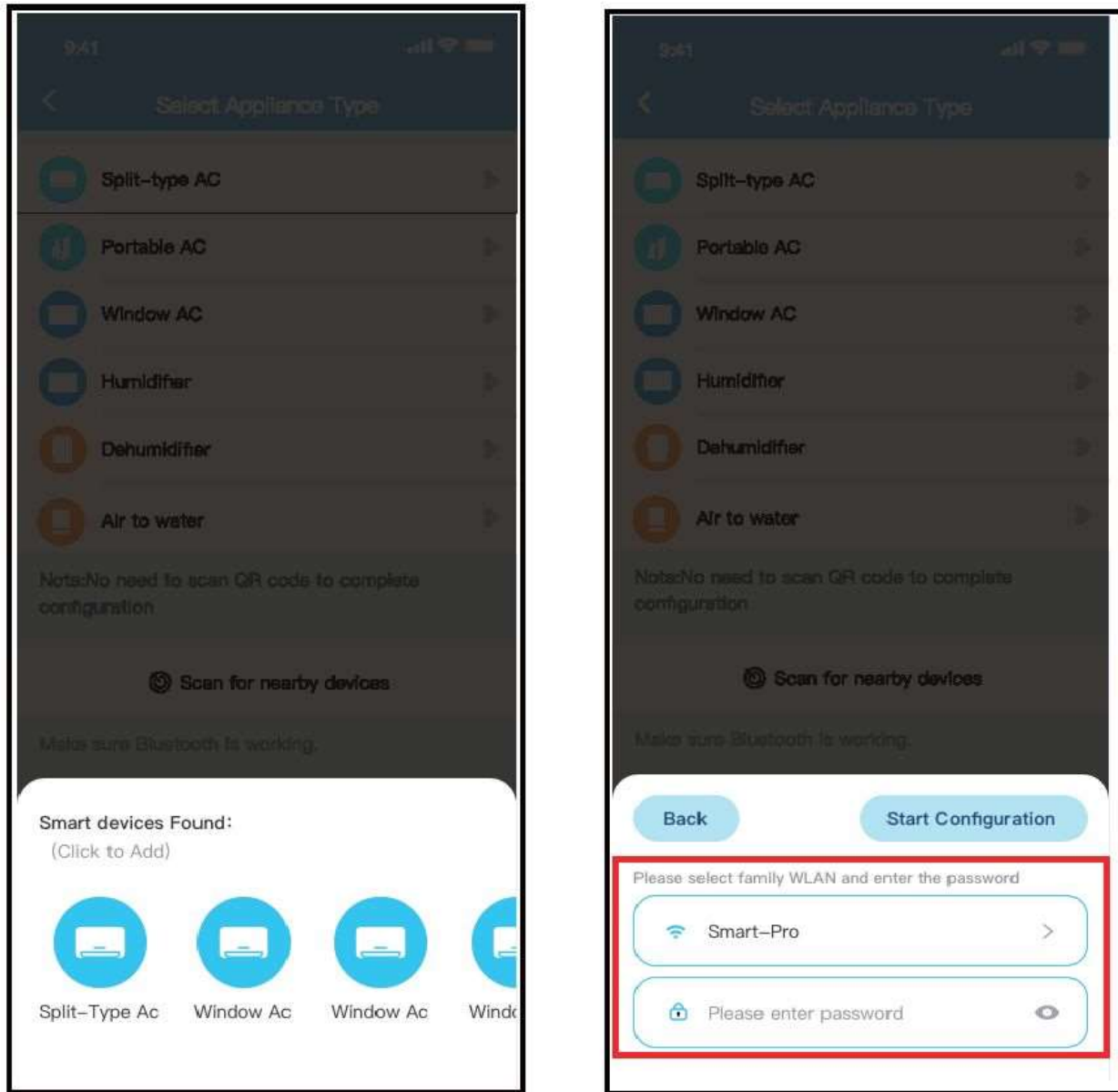
Забележка: Уверете се, че Bluetooth устройството ви работи.



① Натиснете " + Добавяне на устройство "

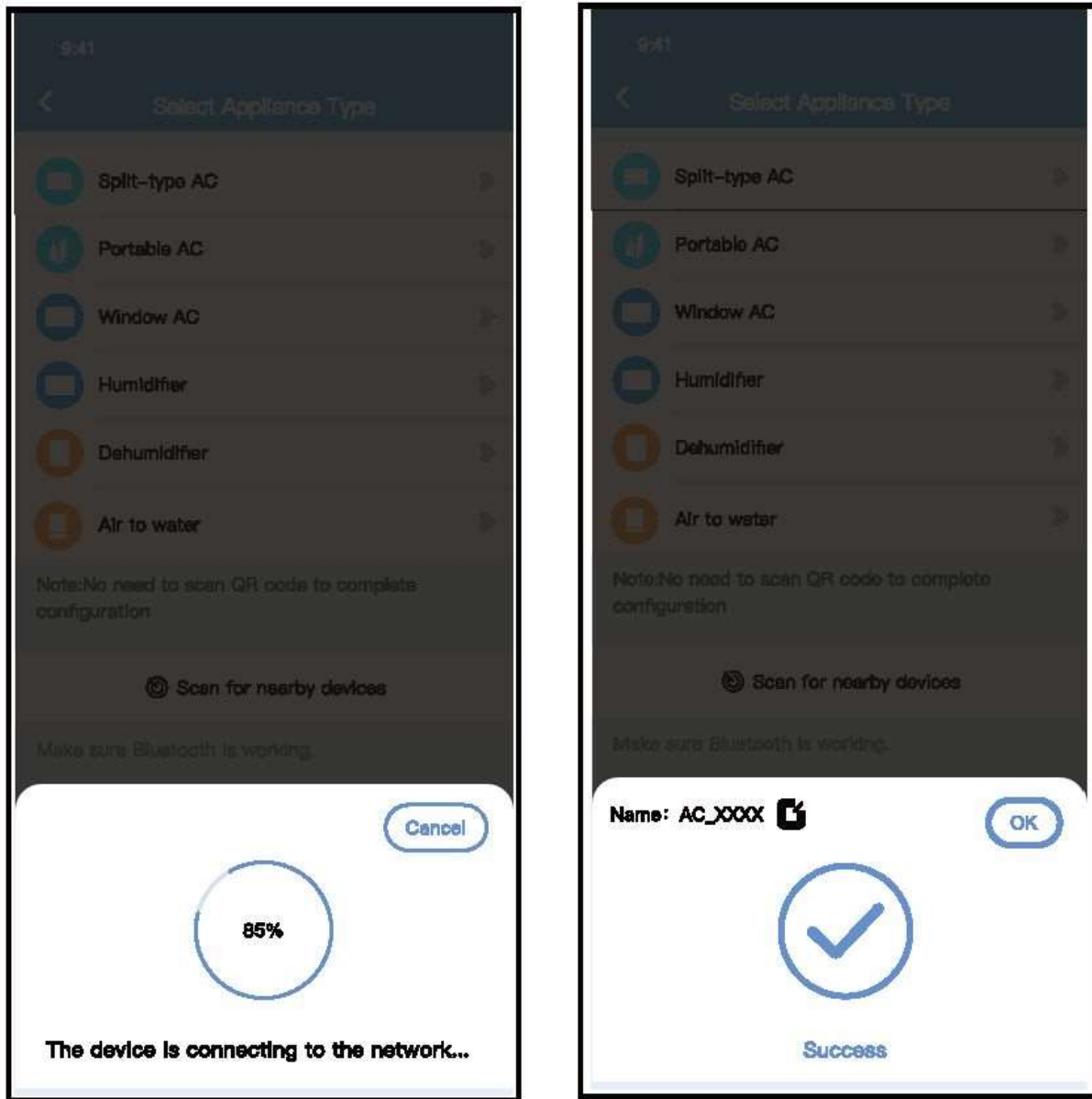


② Натиснете "Сканиране за устройства в близост"



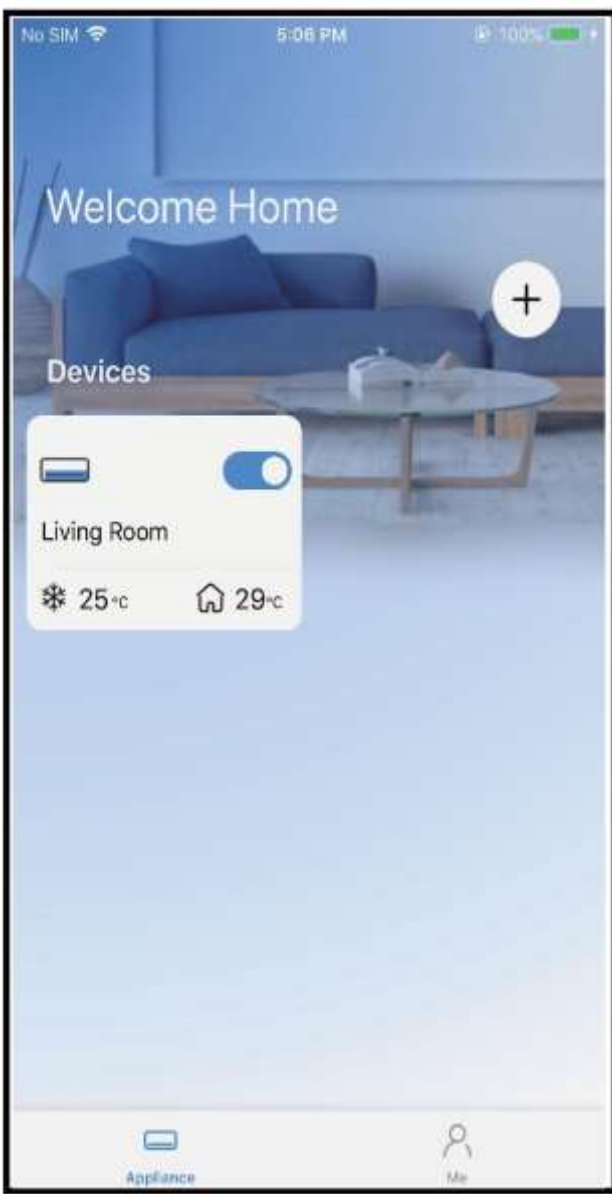
③ Изчакайте интелигентни устройства, за да намерите, след което кликнете, за да го добавите

④ Изберете Домашна Wi-Fi връзка, въведете



⑤ Изчакайте свързването към мрежата

⑥ Configuration Success, можете да промените името по подразбиране.



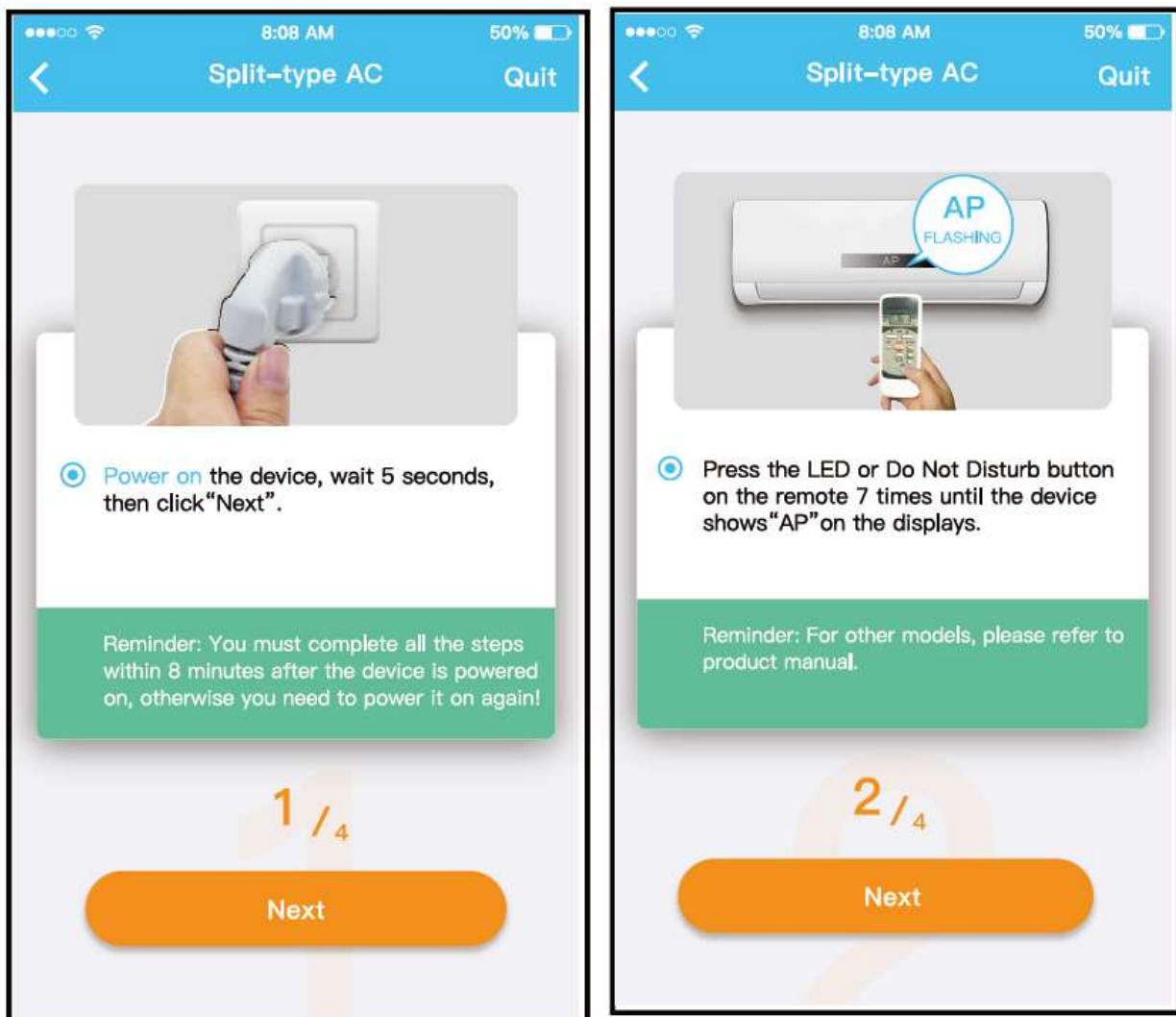
⑦ Можете да изберете съществуващо име или да персонализирате ново име.

⑧ Конфигурацията на мрежата Bluetooth е успешна, сега можете да видите устройството в списъка.

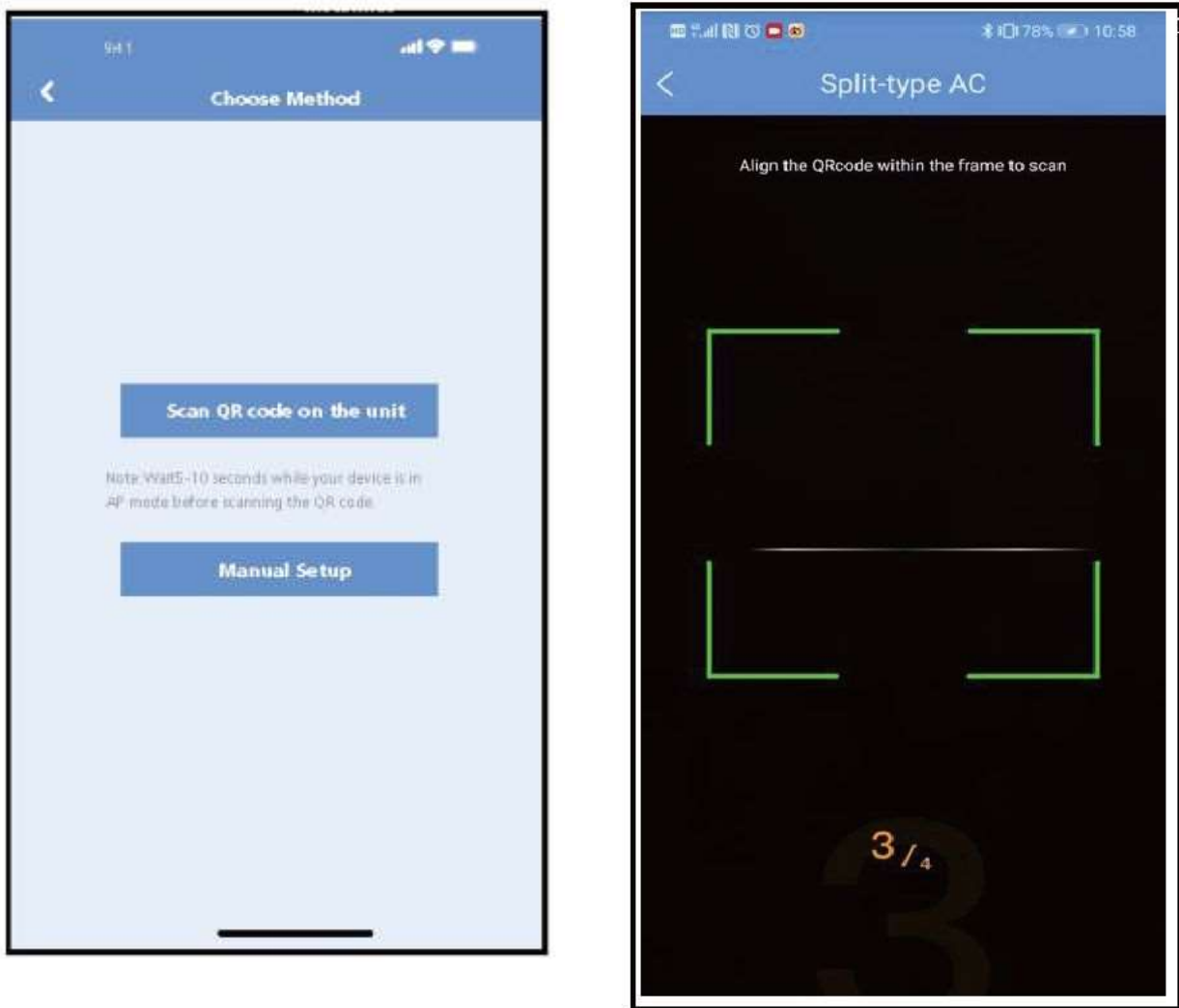
Мрежова конфигурация чрез избор на тип уред :



- ① Ако bluetooth мрежовата конфигурация е неуспешна, моля, изберете типа уред.



② Моля, следвайте горните стъпки, за да въведете "AP" режим.



③ Изберете метод за конфигуриране на мрежата.

④ Изберете метода "Сканиране на QR код",

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стъпки ③ и ④ са приложими само за системата Android. iOS системата не се нуждае от тези две стъпки.



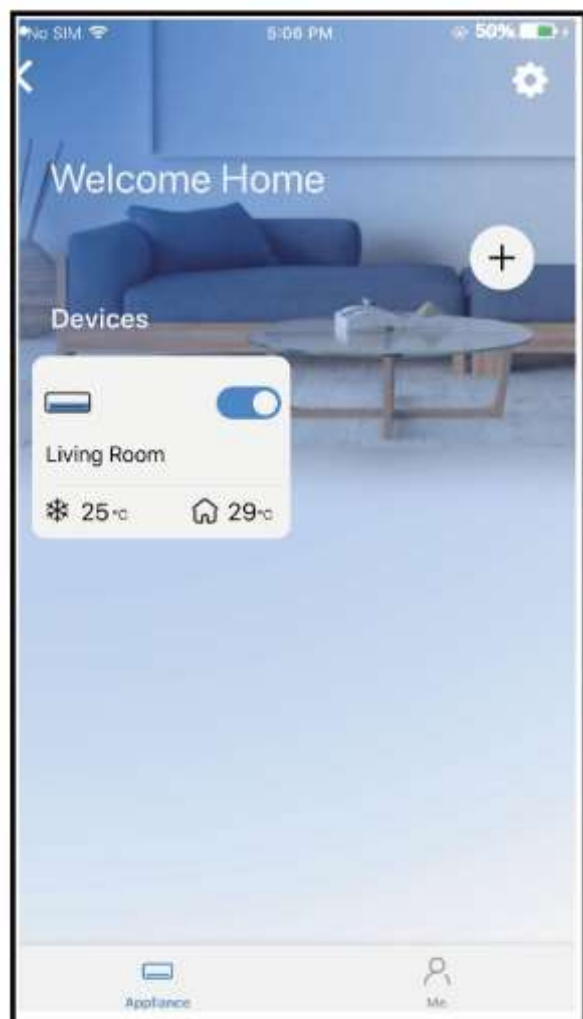
⑤ Когато изберете метода "Ръчна настройка" (Android). Свързване към безжичната мрежа (iQS)



⑥ Моля въведете парола



⑦ Конфигурацията на мрежата е успешна



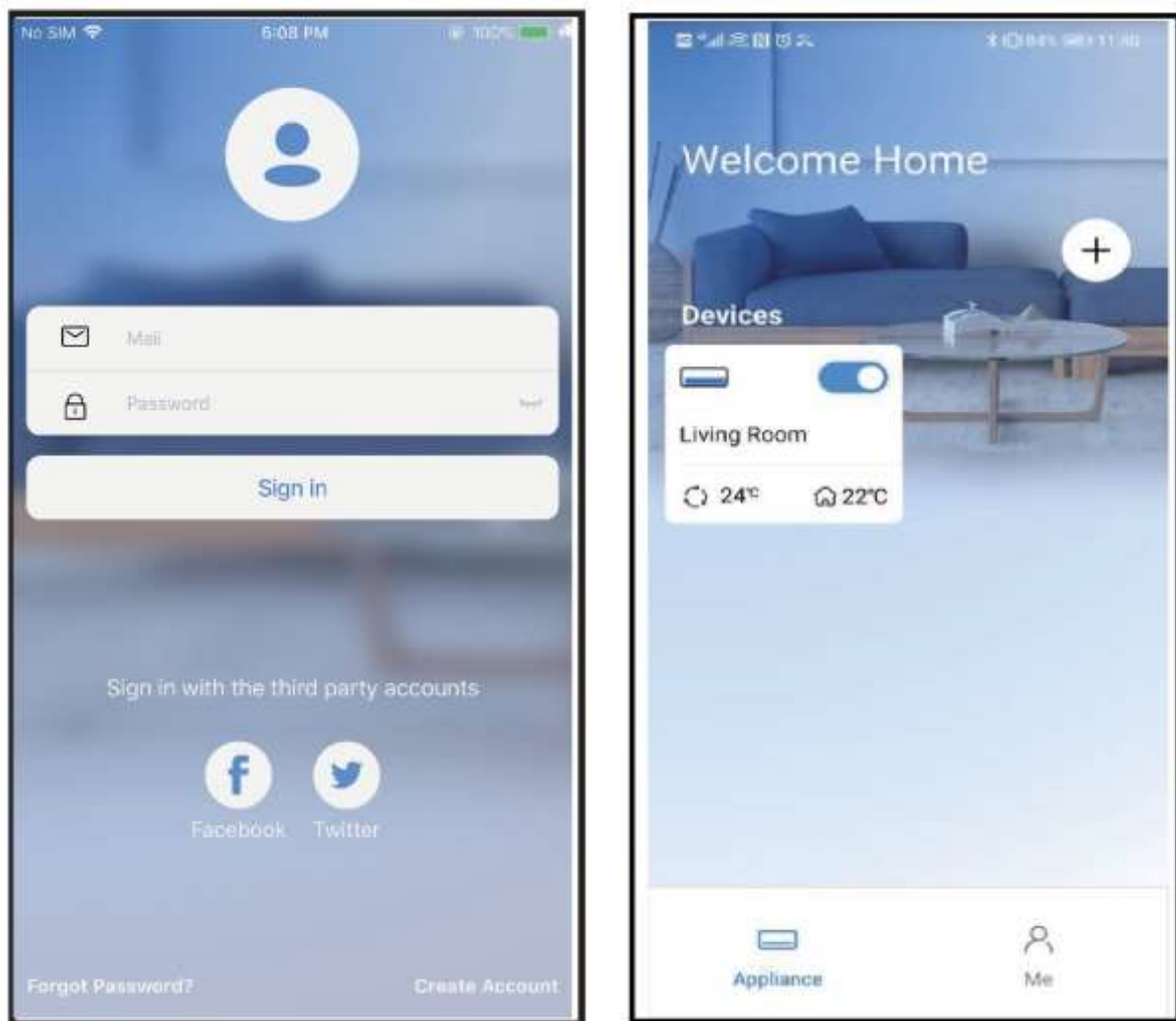
⑧ Configuration Success, можете да видите устройството в списъка.

## **ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Когато завърши конфигурацията на мрежата, APP ще покаже успешни думи на екрана.
- Поради различната интернет среда е възможно състоянието на устройството да продължава да показва "офлайн". Ако тази ситуация се случи, е необходимо да издърпате и обновите списъка с устройства в APP и се уверете, че състоянието на устройството стане "онлайн". Алтернативно, потребителят може да изключи променливотоковото захранване и да го включи отново, състоянието на устройството ще стане "онлайн" след няколко минути.

## **7 КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО**

Моля, уверете се, че вашето мобилно устройство и климатик са свързани към интернет, преди да използвате приложението за контрол на климатика чрез интернет, моля следвайте следващите стъпки:



① Кликнете върху "Влизане в"

② Изберете климатика.



③ По този начин, потребителят може да контролира климатиците на готовност за включване / изключване, режим на работа, температура, скорост на вентилатора и така нататък.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Не всички функции на APP се предлагат на климатик. Например: ECO, Turbo, Swing функция, моля, проверете ръководството за потребителя, за да намерите повече информация.

## **8 СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ**

### ■ График

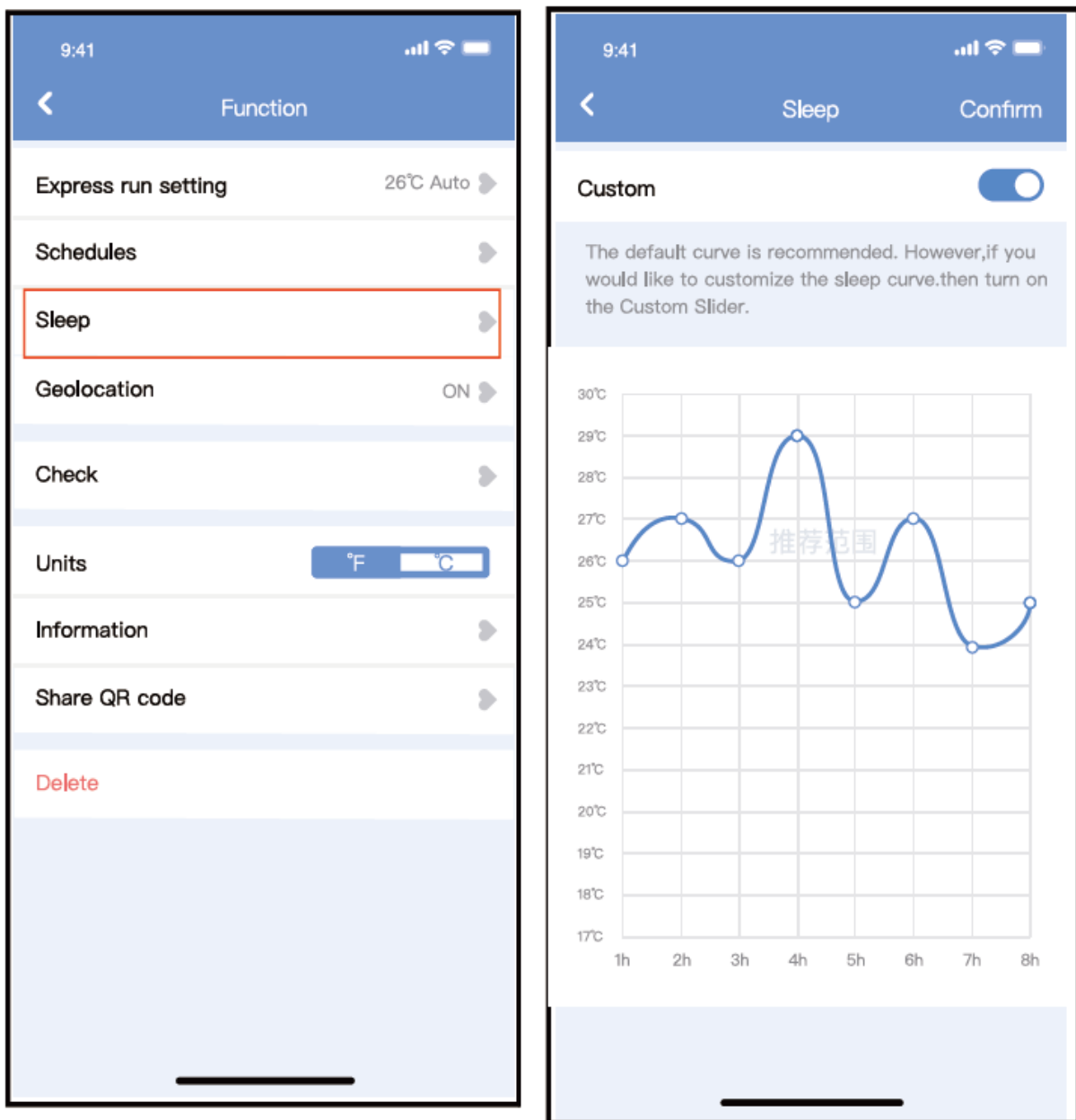
Всяка седмица потребителят може да си запише среща, за да включите или изключите променливотоковото Потребителят също така може да избере движение да поддържа ас под контрола на графика всяка седмица.





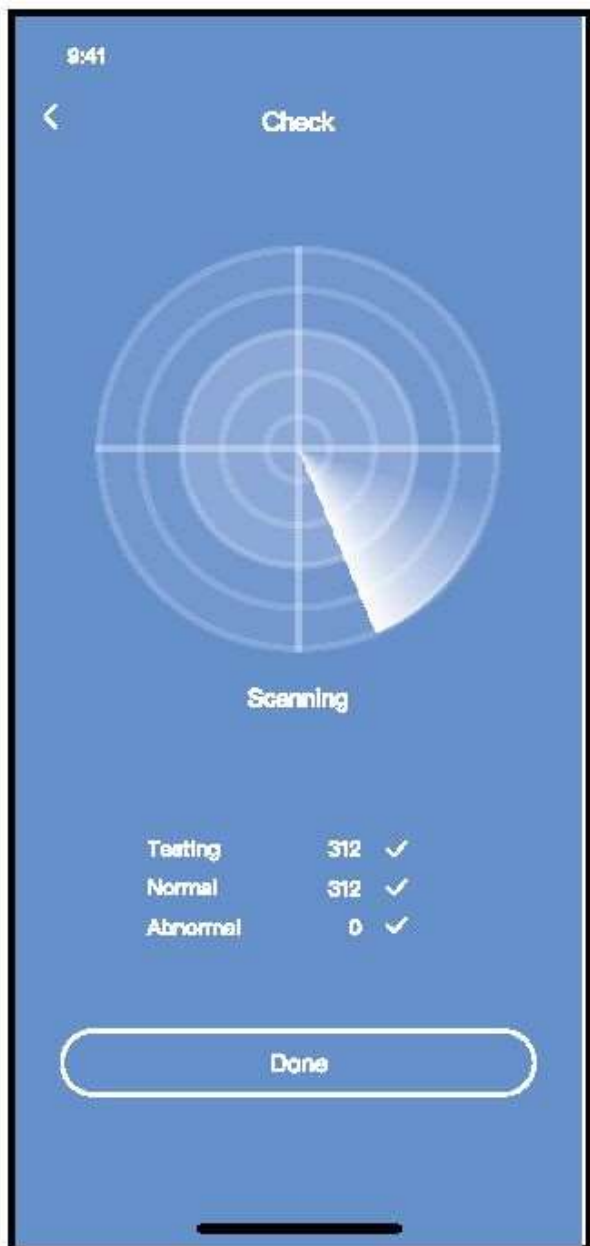
## ■ Заспиване

Потребителят може да персонализира своя комфортен сън чрез задаване на целевата температура.



## ■ Проверете

Потребителят може просто да провери състоянието на движение на променливотоковото Когато завърши тази процедура, тя може да показва нормални елементи, необичайни елементи и подробна информация.



## ■ Споделяне на устройство

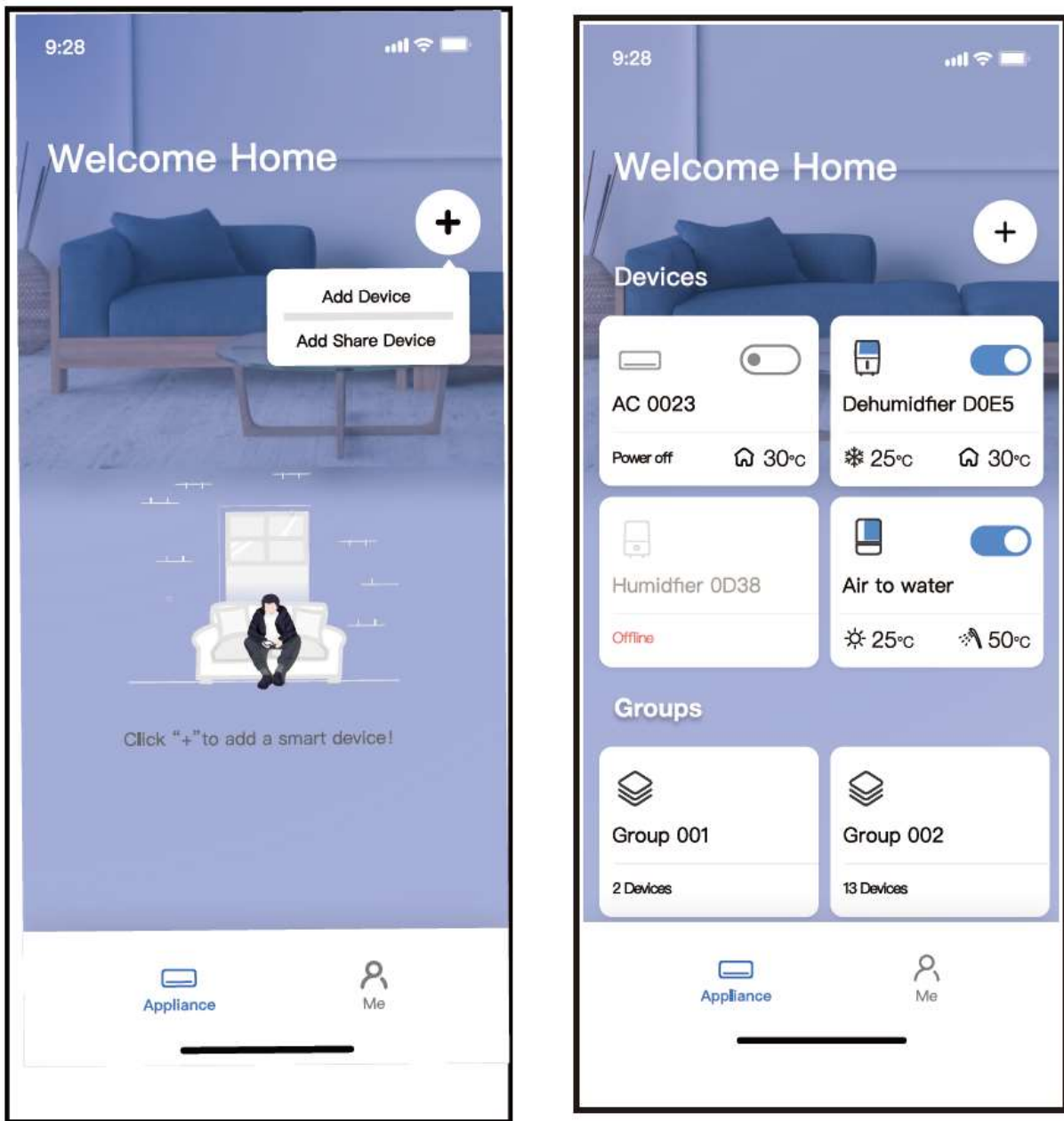
Климатикът може да се управлява от много потребители едновременно чрез функцията за споделяне на устройства.



① Кликнете върху "Споделен QR код"



② Показване на QR код.



③ Останалите потребители трябва първо да влязат в приложението "Nethome Plus", след това да кликнат върху "Добавяне на устройство за споделяне" на собствения си мобилен телефон, след което да ги помолят да сканират QR кода.

④ Сега другите могат да добавят споделеното устройство.

**Предупреждава:**

**За моделите на US-OSK105, EU-OSK105:**

FCC ID: 2AS2HMZNA21

IC: 24951-MZNA21

Това устройство отговаря на част 15 от Правилата на FCC и съдържа предавател(и) за освободени от лицензи предаватели/ приемници, които отговарят на изискванията на RSS за иновация, наука и икономическо развитие, в Канада.

Експлоатацията е подчинена на следните две условия:

- (1) Това девизможе да не причини смущения;
- (2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят

Използвайте устройството само в съответствие с приложените инструкции.

Промените или модификациите на този уред, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Това устройство отговаря на границите на експозиция на FCC радиация, определени за неконтролирана среда. За да се избегне възможността за превишаване на граничните стойности на радио-частотната експозиция на FCC, близостта на човека до антената не трябва да бъде по-малка от 20 см (8 инча) по време на нормалната работа.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В, съгласно част 15 от Правилника на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищни инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че в дадена инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се настърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориента или премести приемащата антена.
- Увеличете отделянето между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

**Компанията няма да носи отговорност за проблеми и проблеми, причинени от интернет, безжичен рутер и смарт устройства. Моля, свържете се с първоначалния доставчик, за да получите допълнителна помощ.**

CS374-APP(OSK105-OEM)  
16110800000529  
20210422