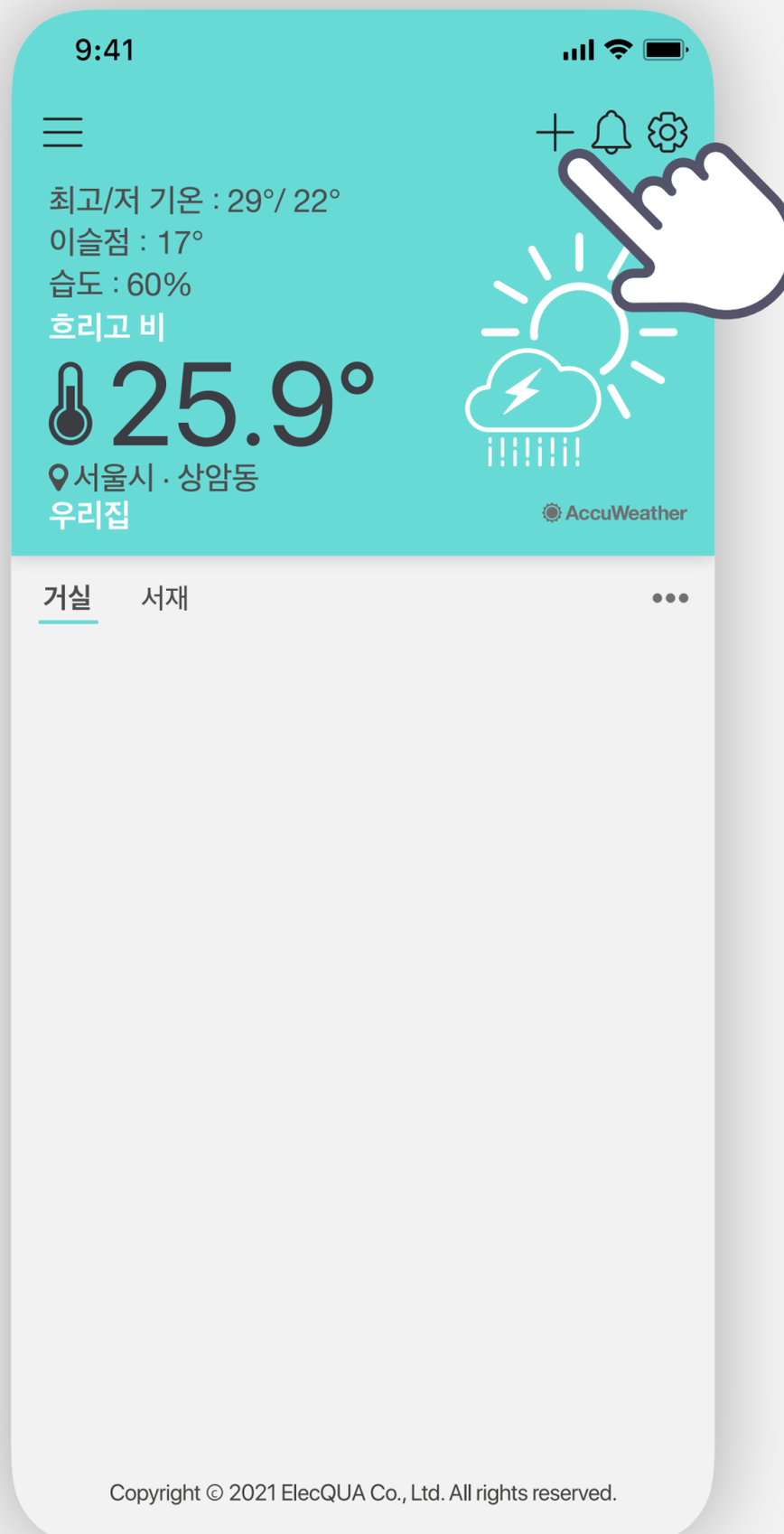


휴대폰을 사용 중인 **2.4GHz 공유기**에 연결합니다.  
(통상적으로 5GHz 표기가 없는 SSID가 2.4Ghz 입니다.)



우측 상단 +를 터치합니다.



설치 지역의 이름과 현재 위치를 지정하세요.

9:41

← 지역 관리 → 확인

지역 선택 설치 지역의 이름과 위치를 지정해 주세요.

지역1 지역2

이름 | 우리집

위치 현재 위치 확인 >

이름은 짧을수록 관리가 쉽습니다.

Q W E R T Y U I O P  
A S D F G H J K L  
↑ Z X C V B N M ↵  
123 space Go  
😊 🎤

룸 이름과 기기 이름을 지정하세요.

9:41

← 룸 관리 → 확인

룸 선택 룸과 기기 이름을 지정해 주세요.

룸1 룸2

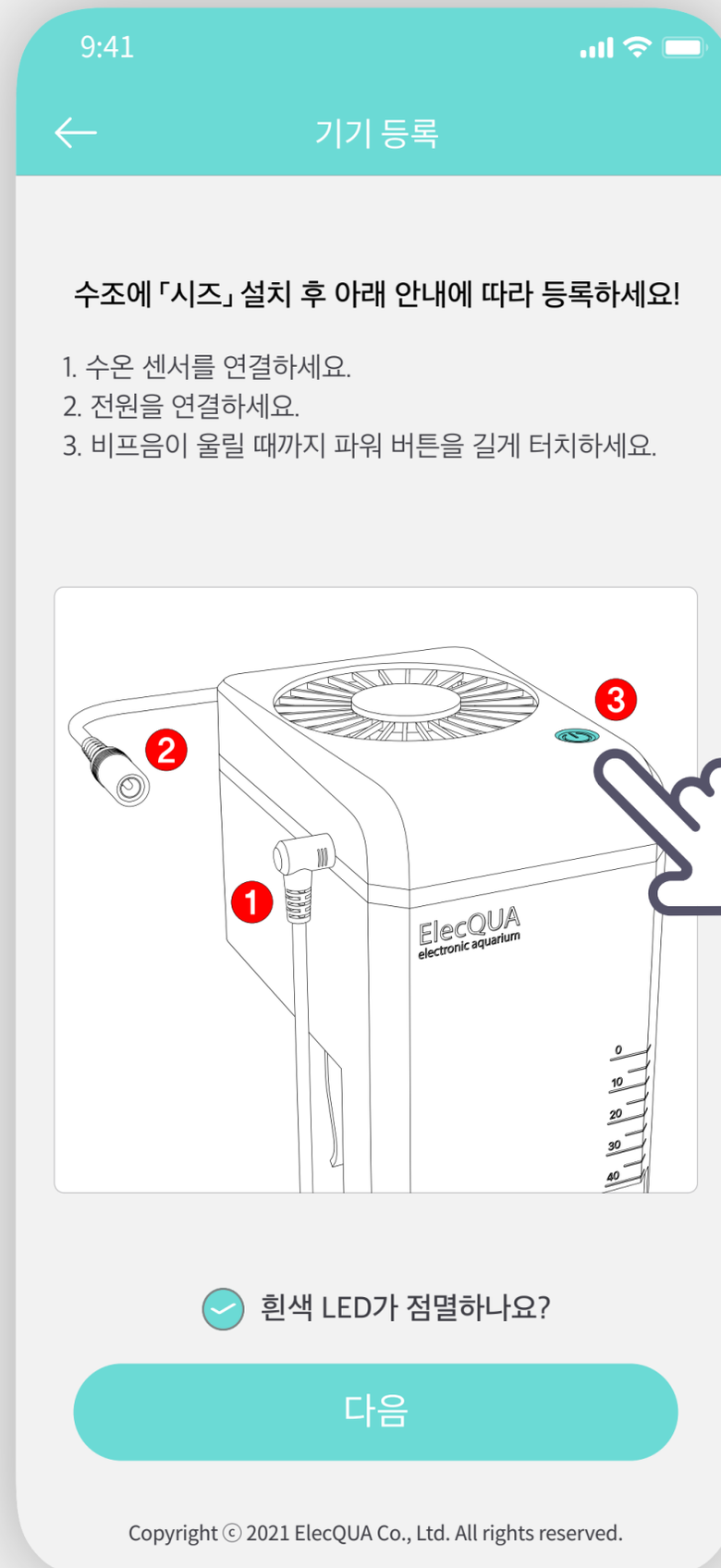
룸 이름 | 거실

기기 이름 | seize

이름은 짧을수록 관리가 쉽습니다.

Q W E R T Y U I O P  
A S D F G H J K L  
↑ Z X C V B N M ↵  
123 space Go  
☺ 🎤

**신호음이 들릴 때까지 전원 버튼을 길게 터치합니다.**  
(흰색 LED가 점멸하면 다음을 터치합니다.)



# 공유기 이름과 비밀번호를 정확하게(대/소문자 구분)입력해주세요.

등록 실패 시 메인화면에 “DEVICE OFFLINE” 으로 표기됩니다.

9:41

← 기기 등록

제품 연결 전 아래 내용을 확인하세요.

- 5Ghz 네트워크는 지원되지 않습니다.
- 제품과 무선 공유기의 거리를 가깝게 유지하고, 장애물이 없는지 확인해주세요.
- 무선 공유기 이름(SSID)과 비밀번호에 한글 또는 특수 문자가 포함되어 있으면 연결이 불가능합니다.
- 비밀번호가 없는 공유기에는 등록이 불가능합니다.

공유기 정보를 입력해주세요.

- 공유기 이름(SSID)과 비밀번호 입력 후 다음을 눌러주세요.
- 2.4Ghz 대역의 네트워크만을 지원하며, 공유기 이름과 비밀번호를 정확히 입력해주세요.

000000

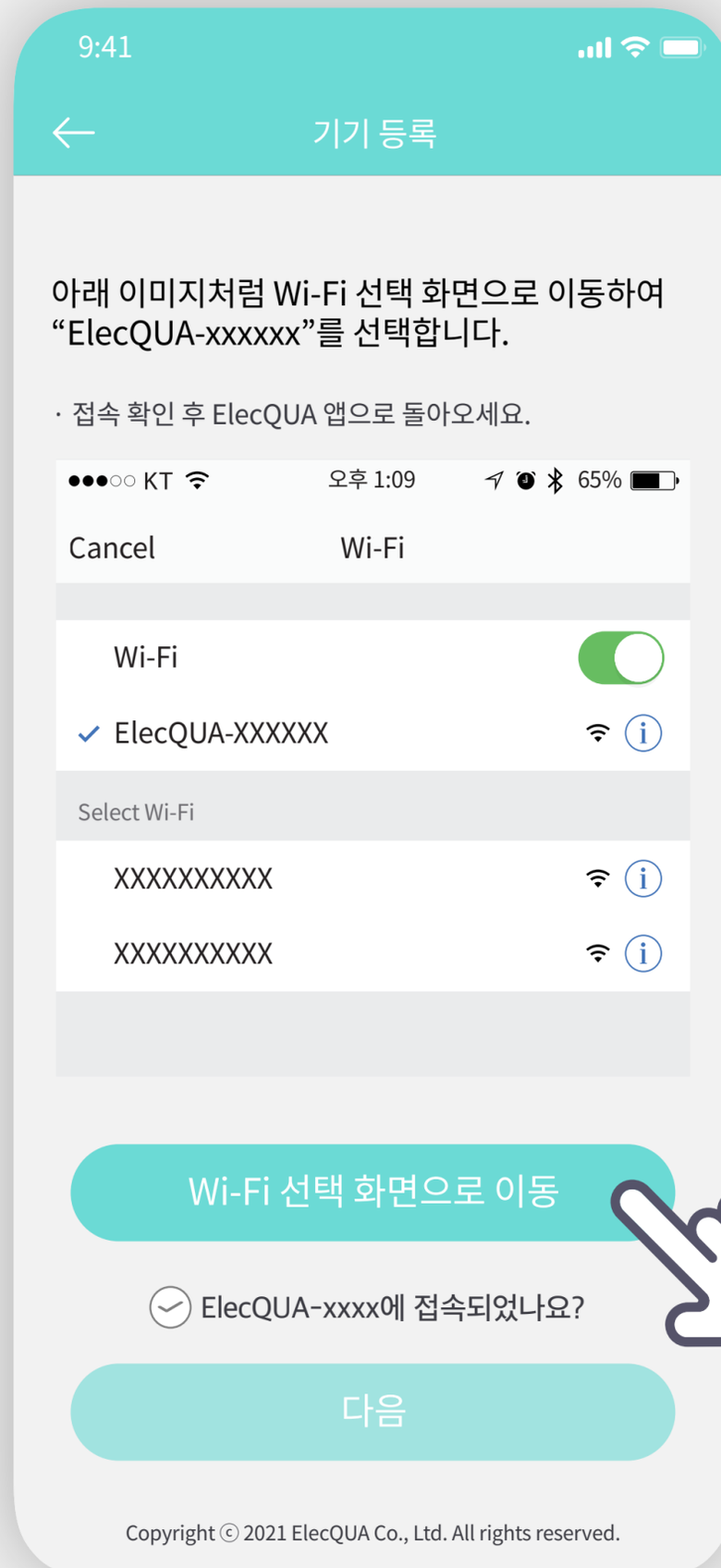
\*\*\*\*\*

공유기 이름과 암호를 입력하셨나요?

다음

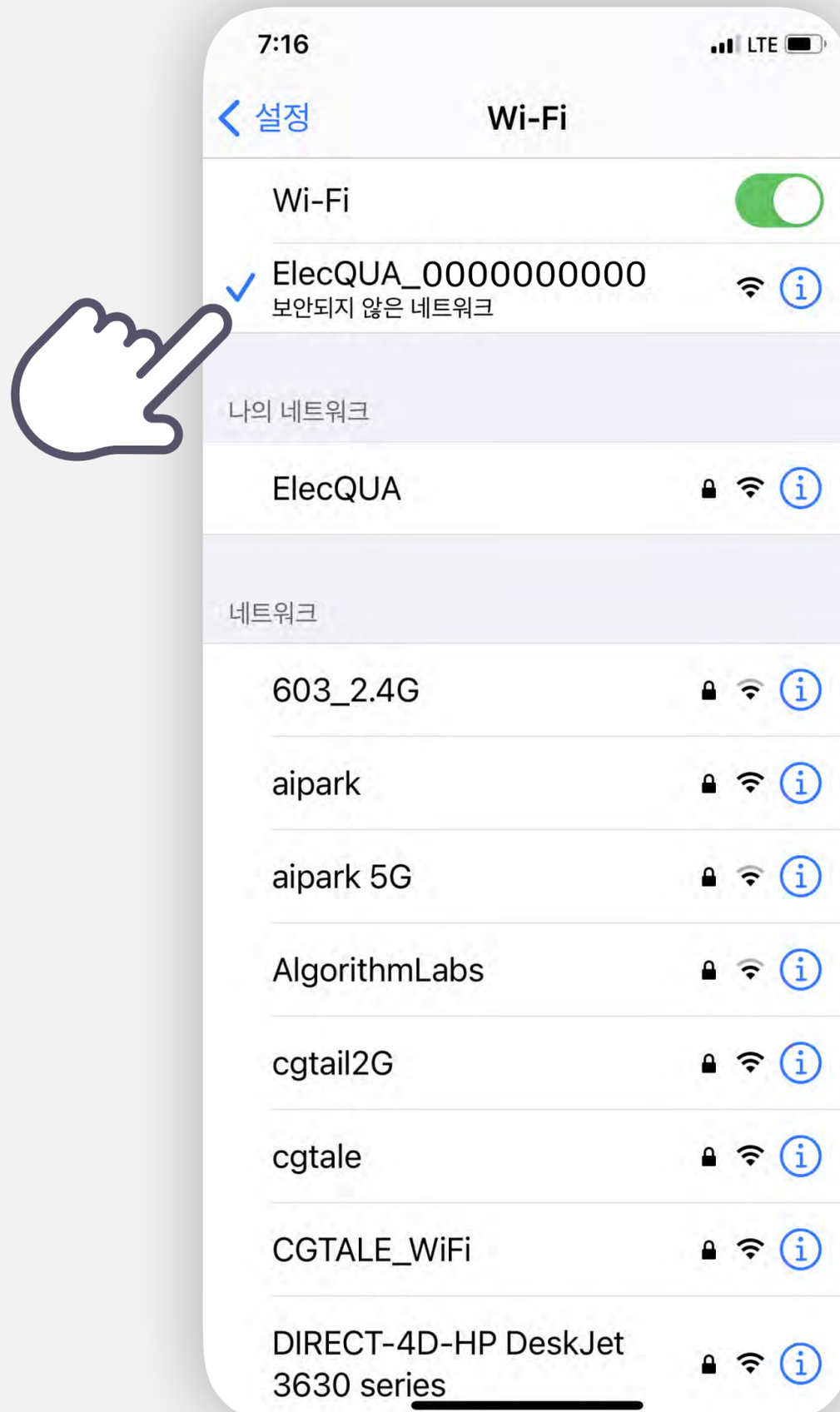
Copyright © 2021 ElecQUA Co., Ltd. All rights reserved.

“Wi-Fi 선택 화면으로 이동”을 터치합니다.

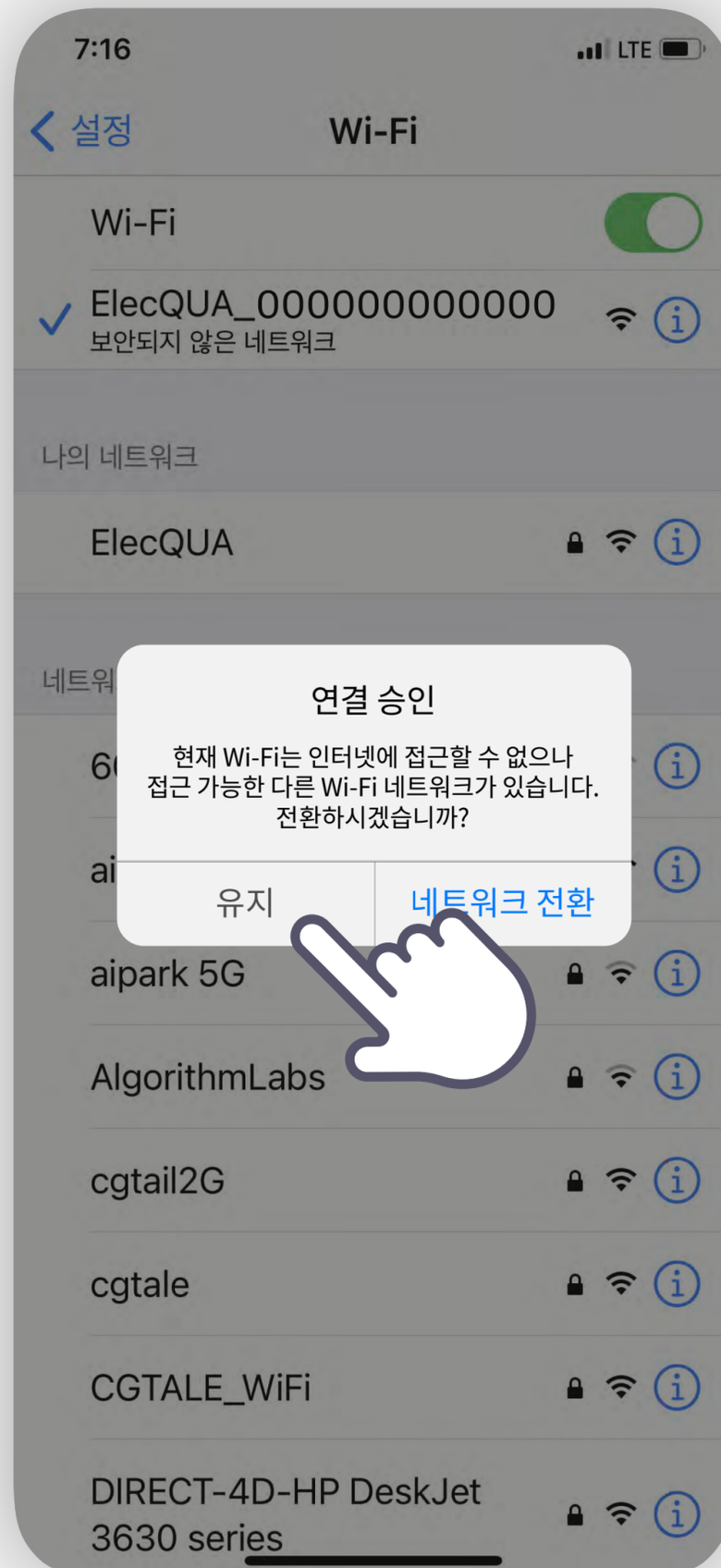


# ElecQUA\_0000000000를 연결합니다.

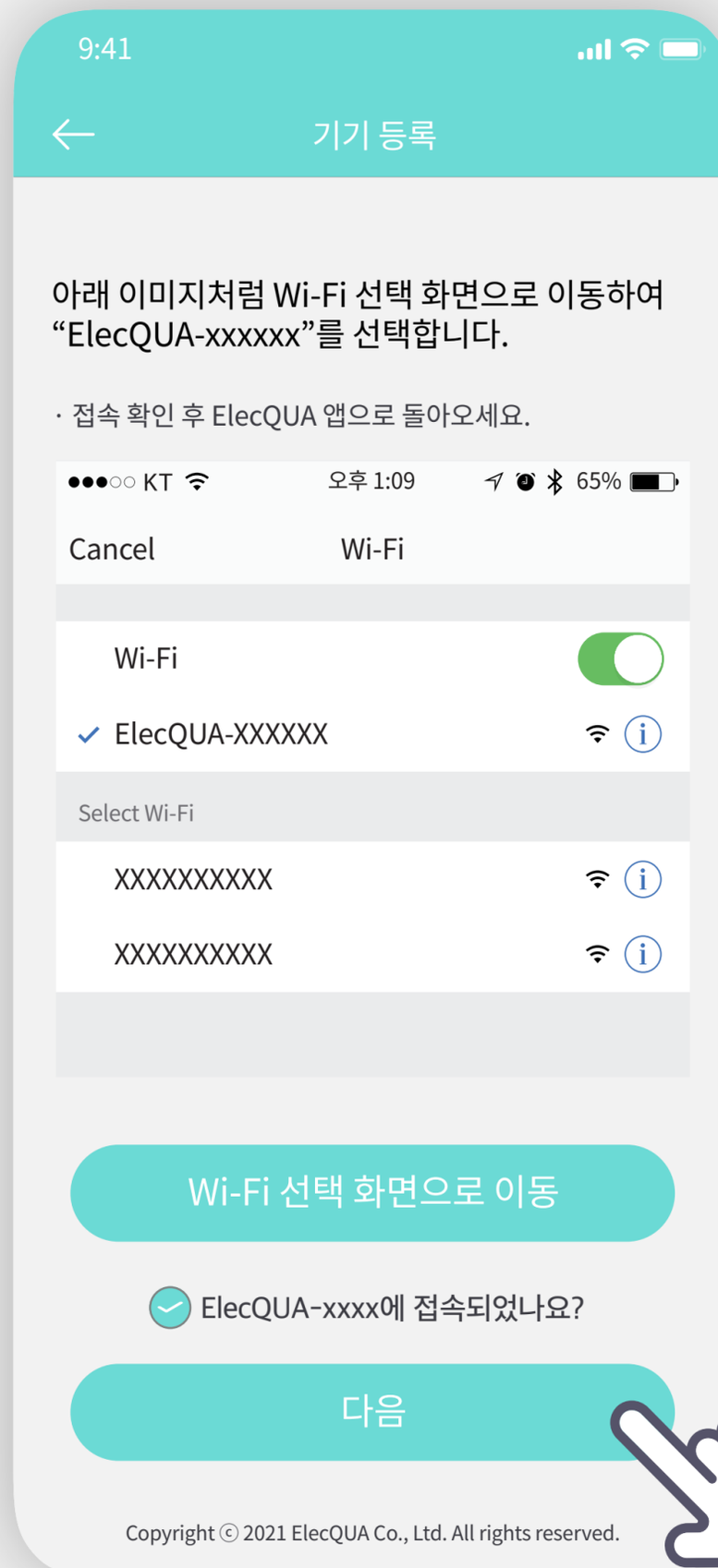
제품 등록 전이기에 “인터넷 연결 없음” 등의 메시지로 표기됩니다.



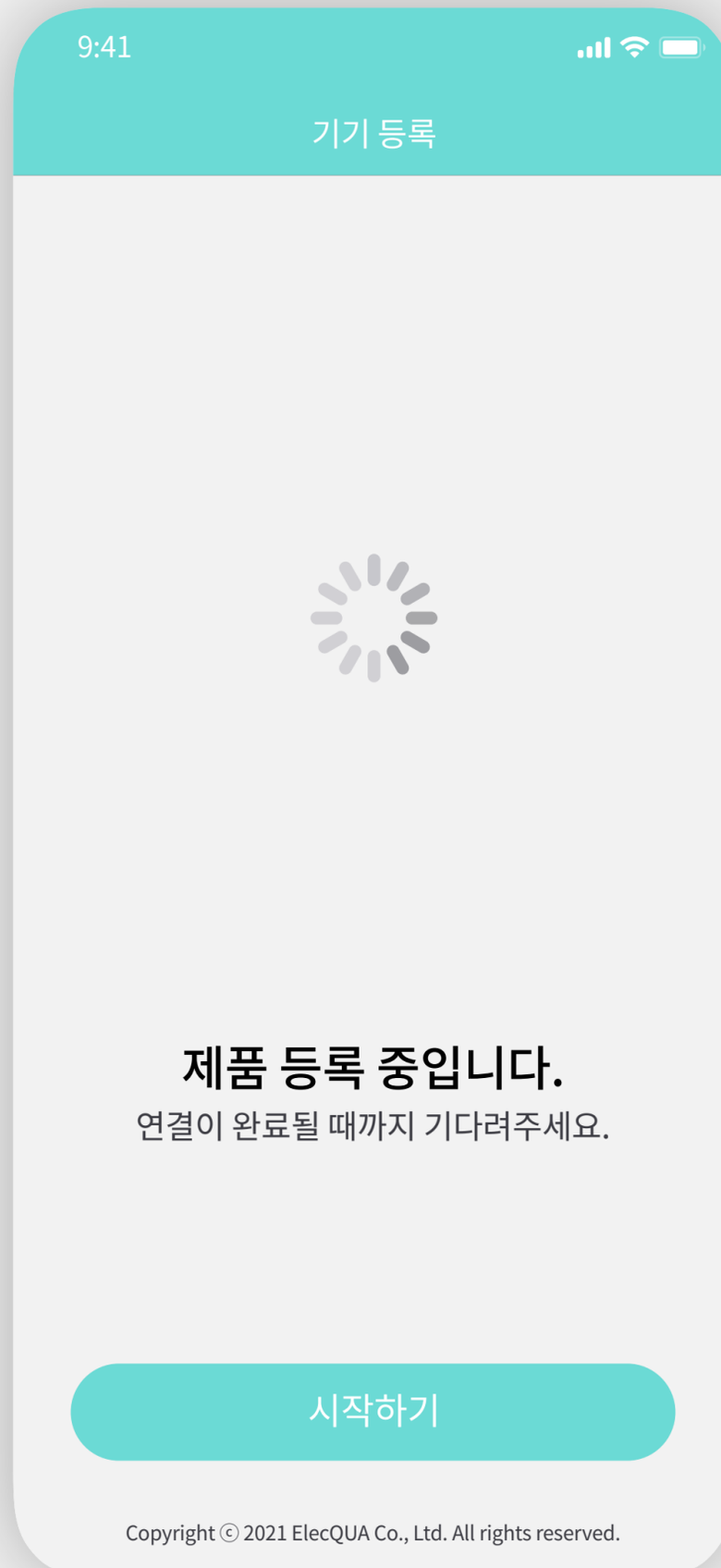
“연결 가능한 다른 네트워크로 전환” 등의 메시지가 표기될 경우 **유지**를 선택해 주세요.



ElecQUA 애플리케이션으로 돌아와 다음을 터치합니다.

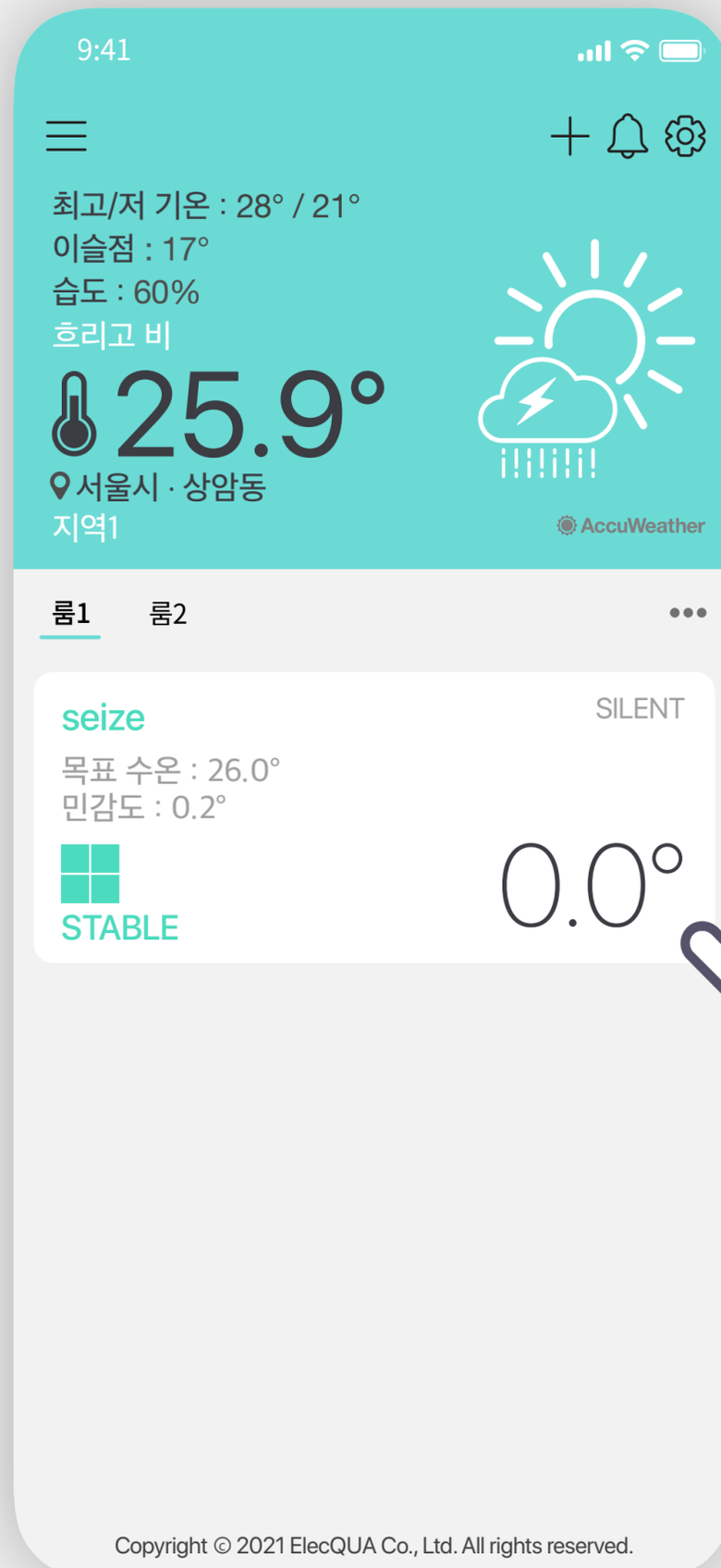


기기 등록까지 잠시 기다려주세요.



## 정상 등록 화면

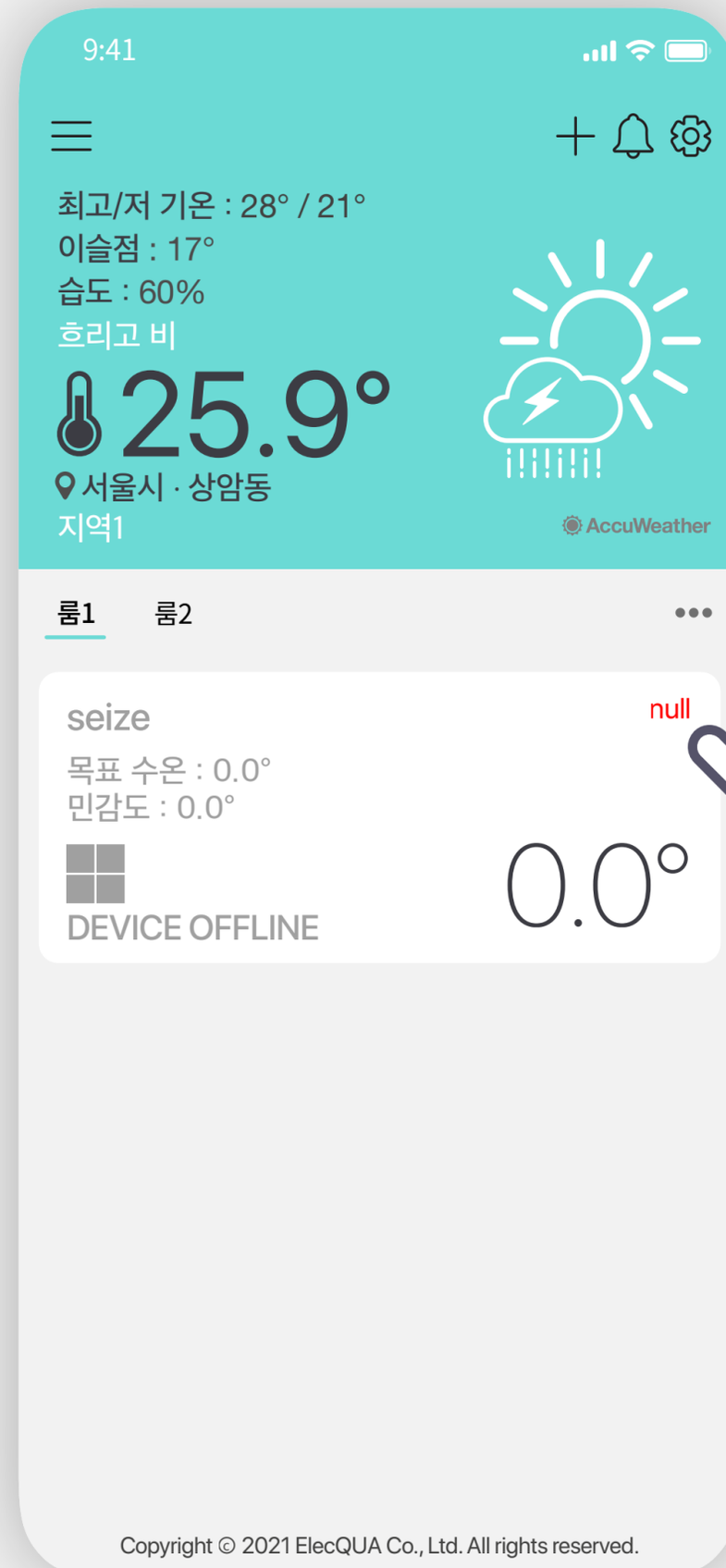
등록 성공 시 녹색으로 표기되며,  
등록 실패 시 회색으로 표시됩니다.



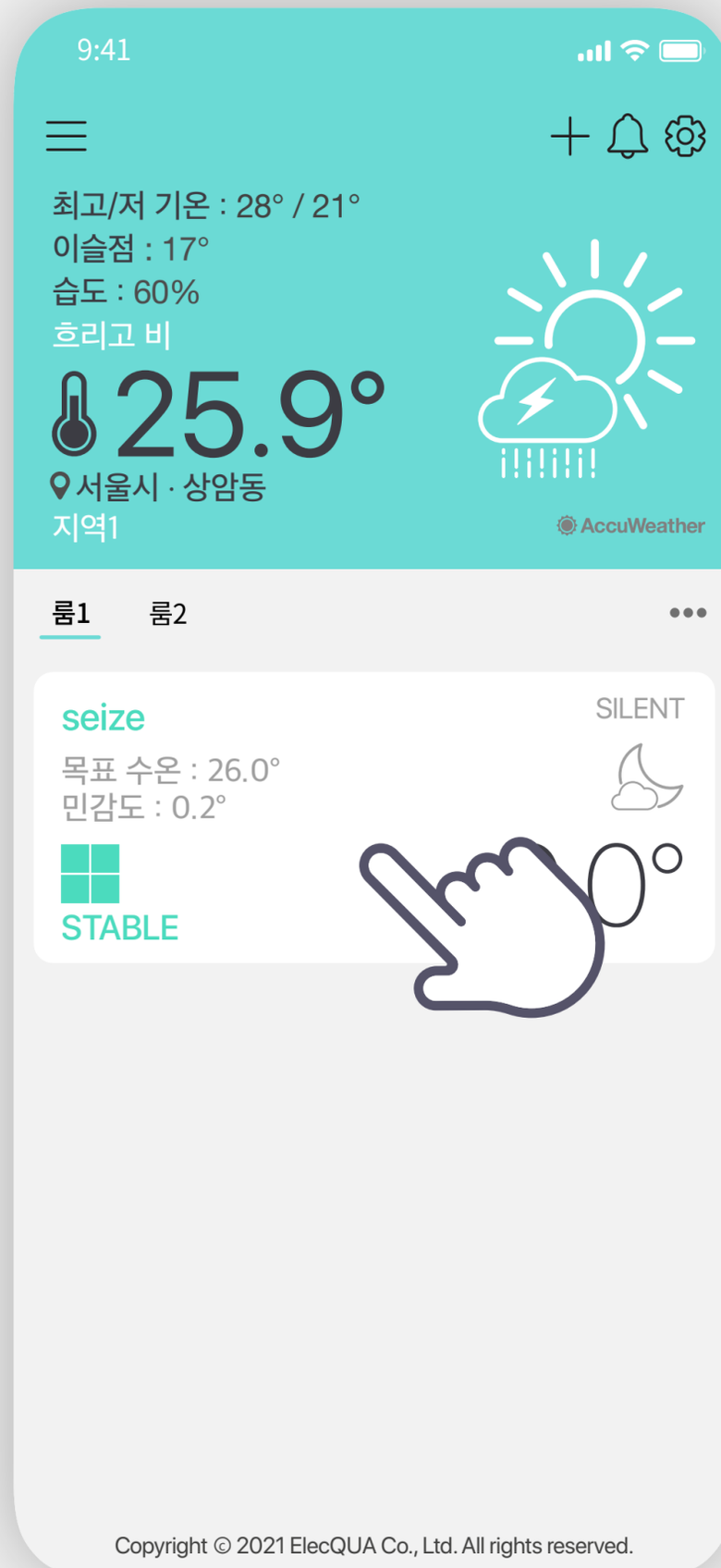
## 등록 실패

### 5Ghz 연결 시도 또는 공유기 이름(SSID)/비밀번호 오류

- ① 휴대폰이 공유기 2.4Ghz에 연결되었는지 확인해주세요.
- ② 공유기 이름과 비밀번호를 정확히 입력했는지 확인 후 다시 등록해주세요.

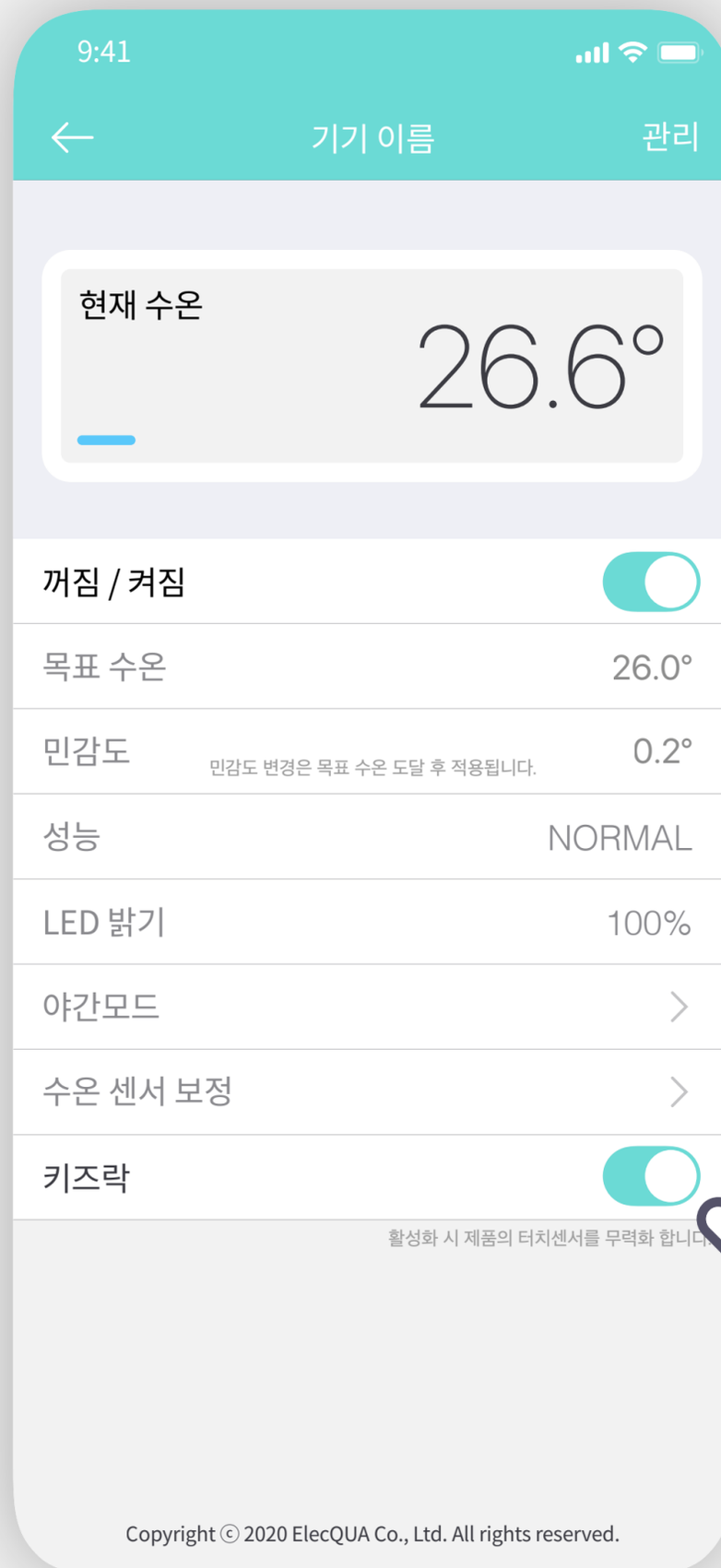


정상 등록 시 10초간 수온 측정 후 자동으로 동작합니다.  
모든 설정은 기기에 저장되며, 인터넷 유실, 정전, 어댑터 재연결 등의  
상황에도 기존 설정값으로 변함없이 작동합니다.



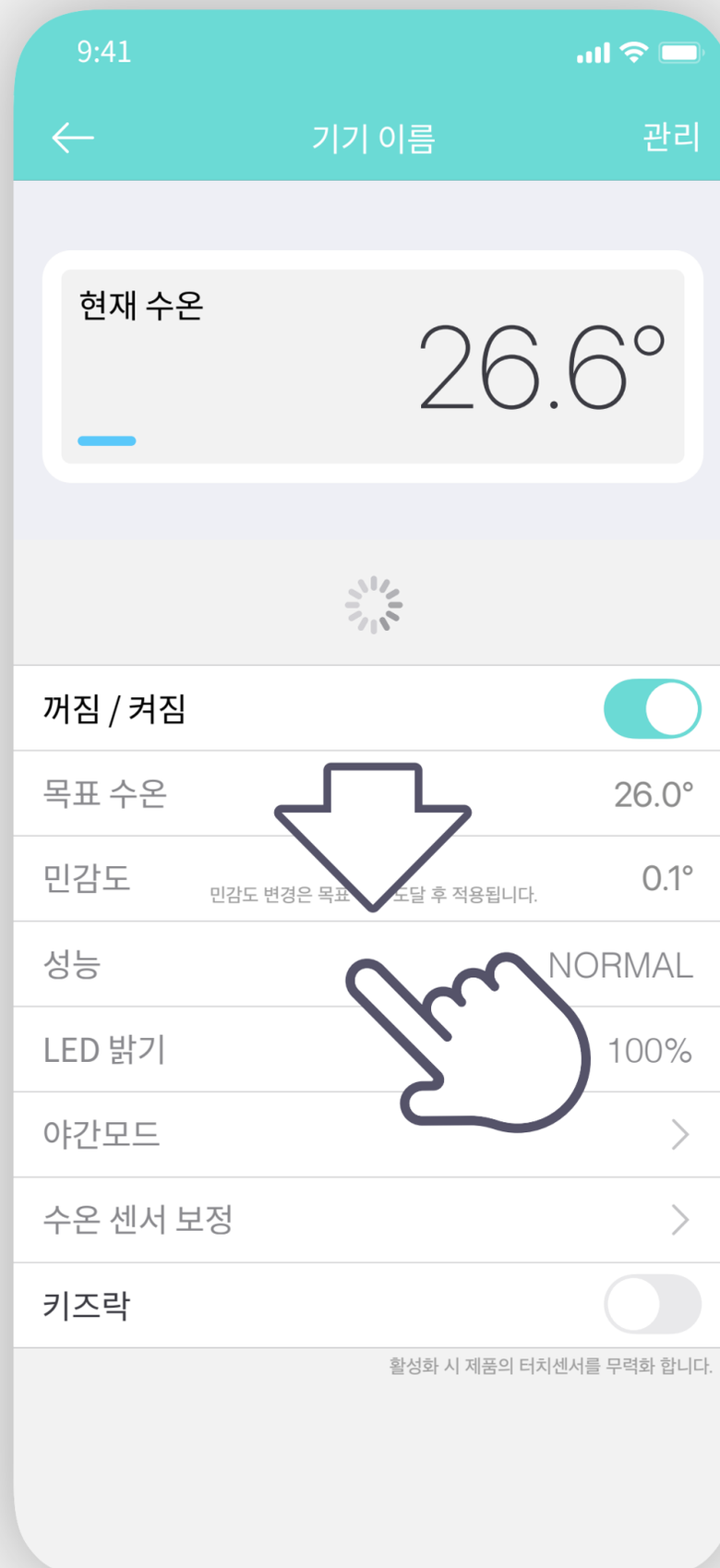
큰 물방울이나 정전기로 인하여 터치 센서가  
작동할 수 있으니 **키즈락**을 활성화해주세요.

(키즈락은 전원 재연결 시 비활성화됩니다.)



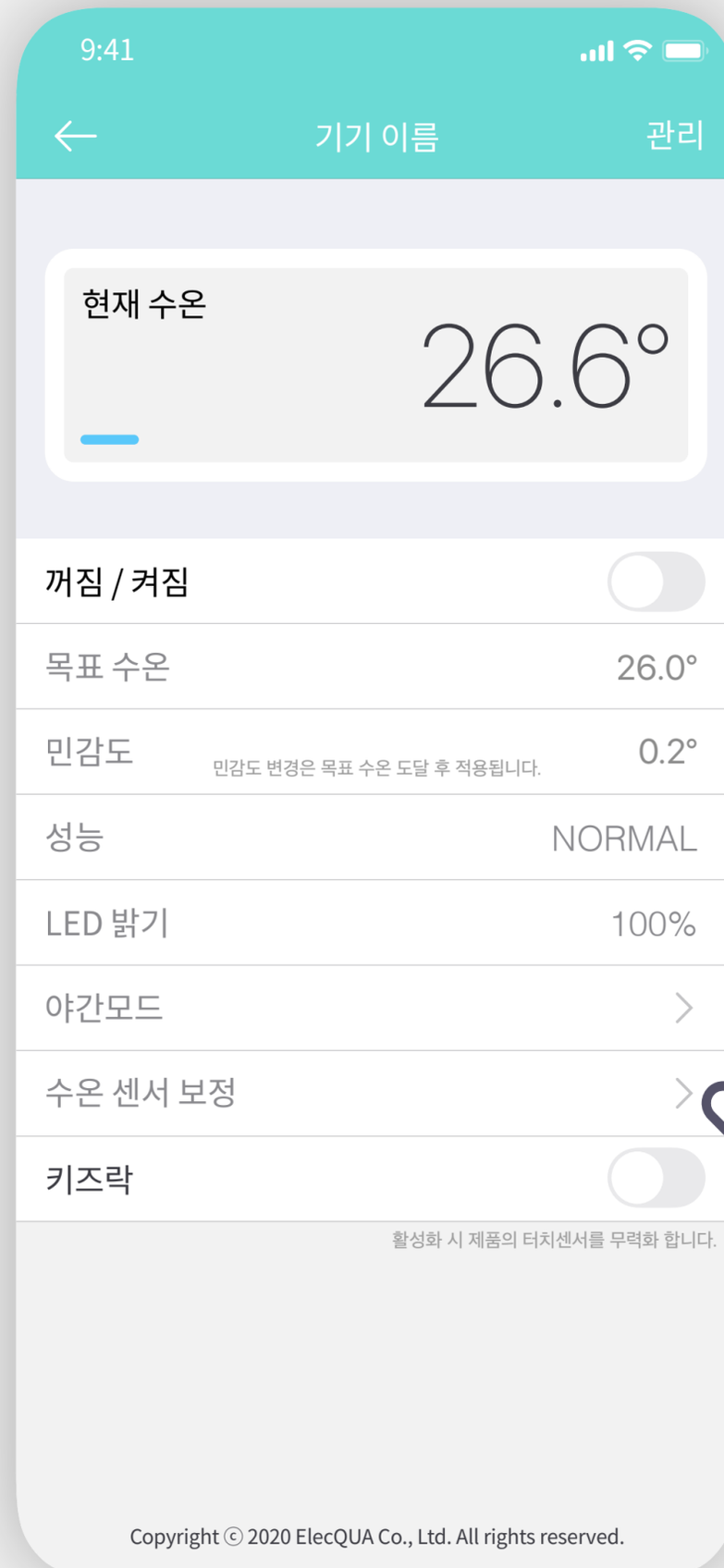
기기 설정 창으로 이동하여 **아래로 스와이프**하면  
기기의 **최신 현황**을 요청할 수 있습니다.

기기는 5분마다 최신 현황을 업데이트 합니다.



수온 센서 보정을 터치하여 **현재 수조의 수온**을 입력해주세요.

(정확한 보정을 위해 **최신 현황 확인** 후 보정 하는 것이 좋습니다.)



애플리케이션으로 **꺼짐/켜짐** 제어 시 기기의 동작 현황 확인을 위해 **2~3초** 가량의 시간이 소요됩니다.

