



DREAME

Dreamehome APP X50 사용 설명서

펌웨어 4.3.9_1812 Ver.

추후 업데이트에 따라 인터페이스가 일부 다를 수 있습니다.

I 목차

01 계정 및 기본 설정

- 1. Dreamehome 어플 설치 5p
- 2. 계정 생성 및 로그인 6p
- 3. 기본 설정 8p

02 기기 추가 및 관리

- 1. 기기 추가 11p
- 2. 기기 관리 18p
- 3. 기기 이름 변경 및 공유 19p

03 지도 매핑 및 편집

- 1. 지도 매핑 21p
- 2. 지도 표시 22p
- 3. 지도 편집 23p

04 청소 기능

1. 청소 구역 선택	27p
2. Clean Genius	28p
3. 청소 맞춤 설정	29p
4. 베이스 스테이션 작업	31p
5. 홈 설정	32p

05 실시간 카메라

1. 기능 설명	35p
2. 카메라 기능 활성화 설정 방법	36p
3. 사용 방법	38p

06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정	40p
2. 기능 설정	49p
3. 일반 설정	55p



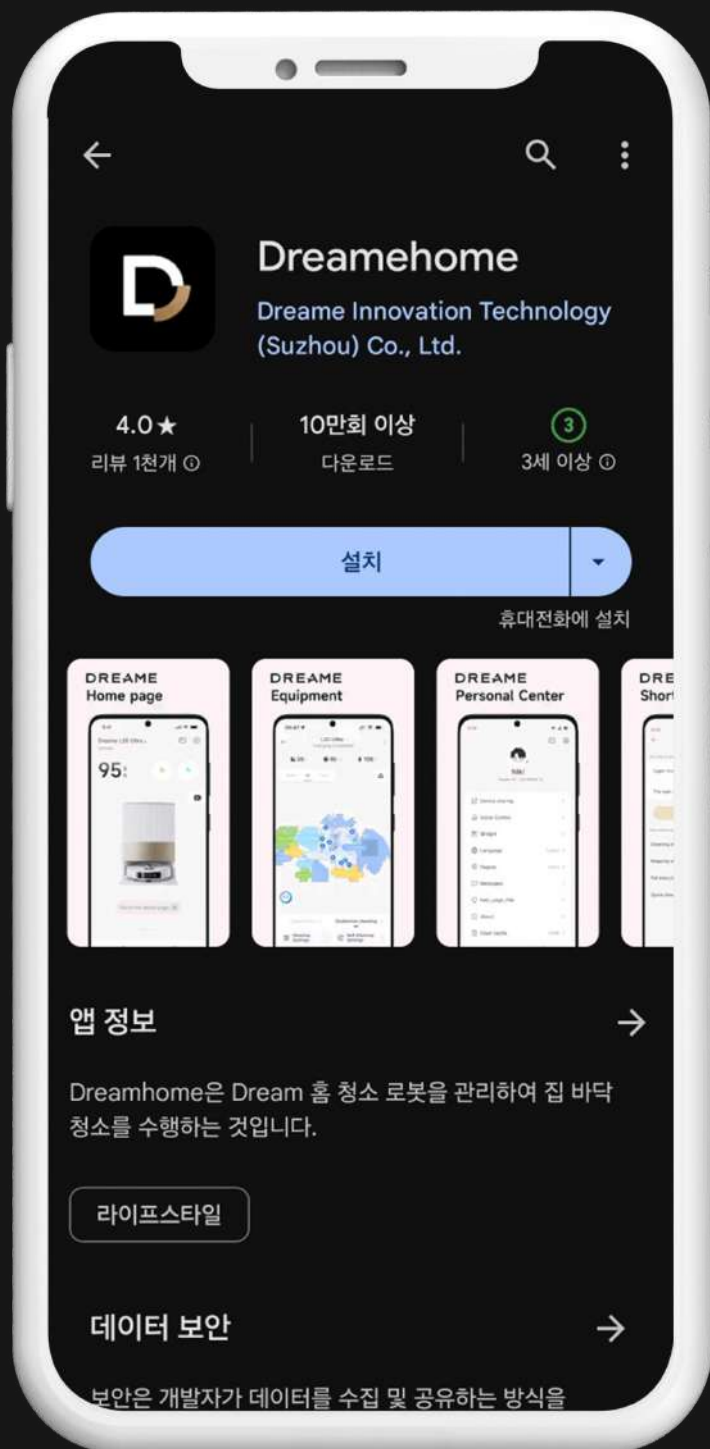
01

계정 및 기본 설정

1. Dreamehome 어플 설치
2. 계정 생성 및 로그인
3. 기본 설정

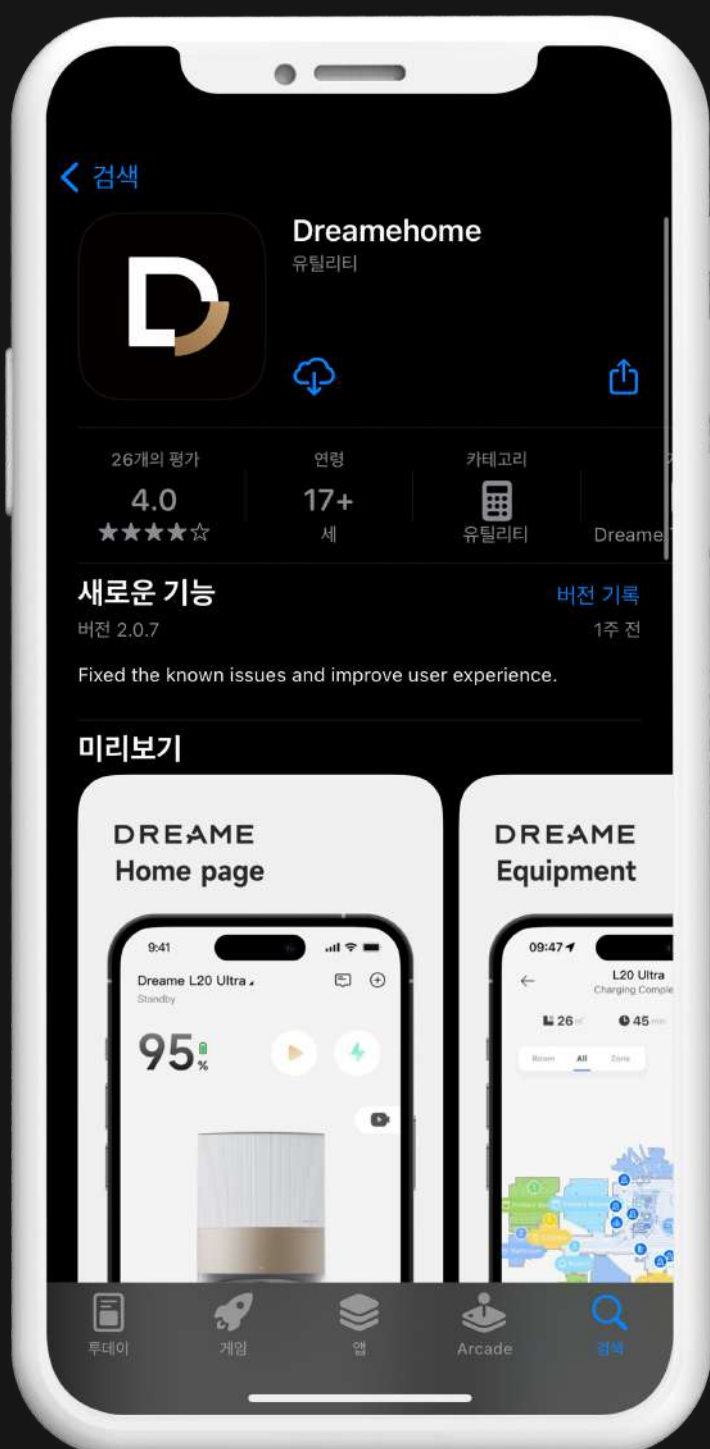
01 계정 및 기본 설정

1. Dreamehome 어플 설치



1. 안드로이드

Play 스토어에서
'Dreamehome'을
검색하여 설치합니다.

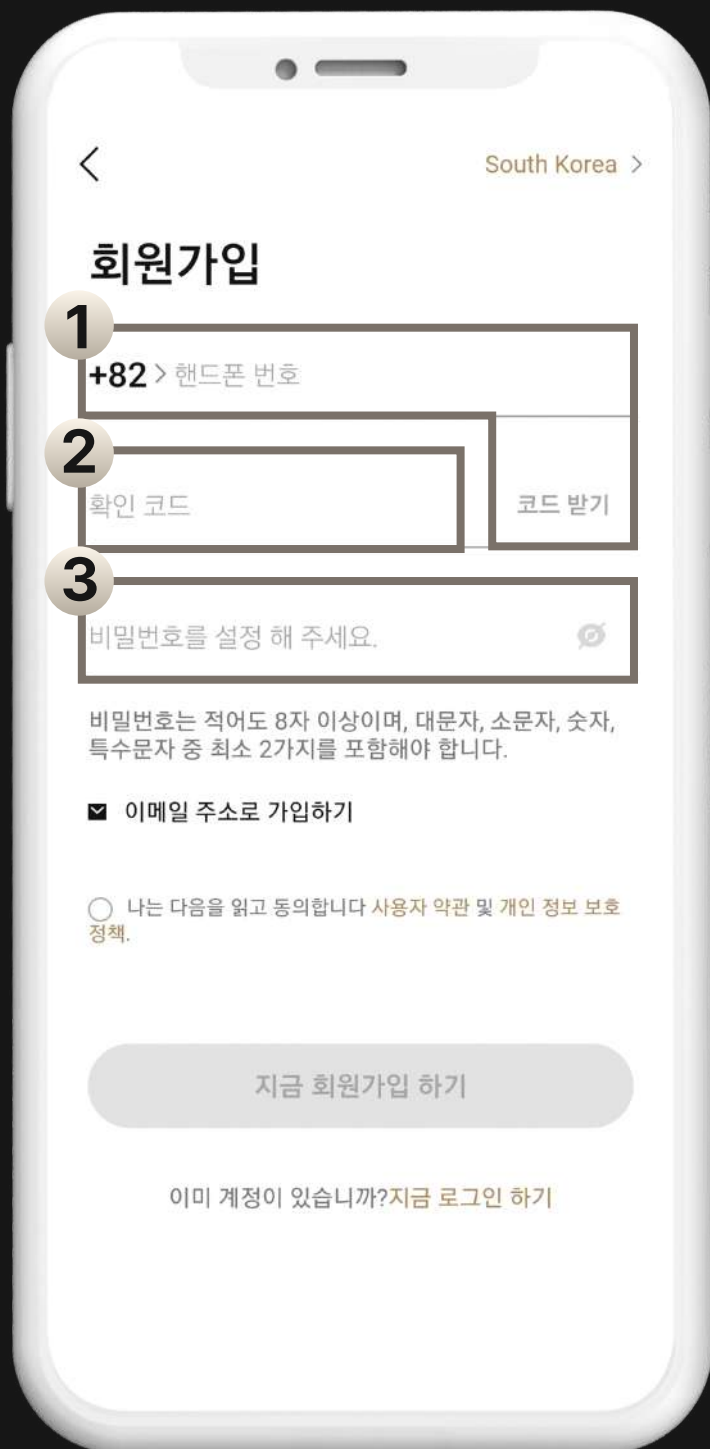


2. ios

App Store에서
'Dreamehome'을
검색하여 설치합니다.

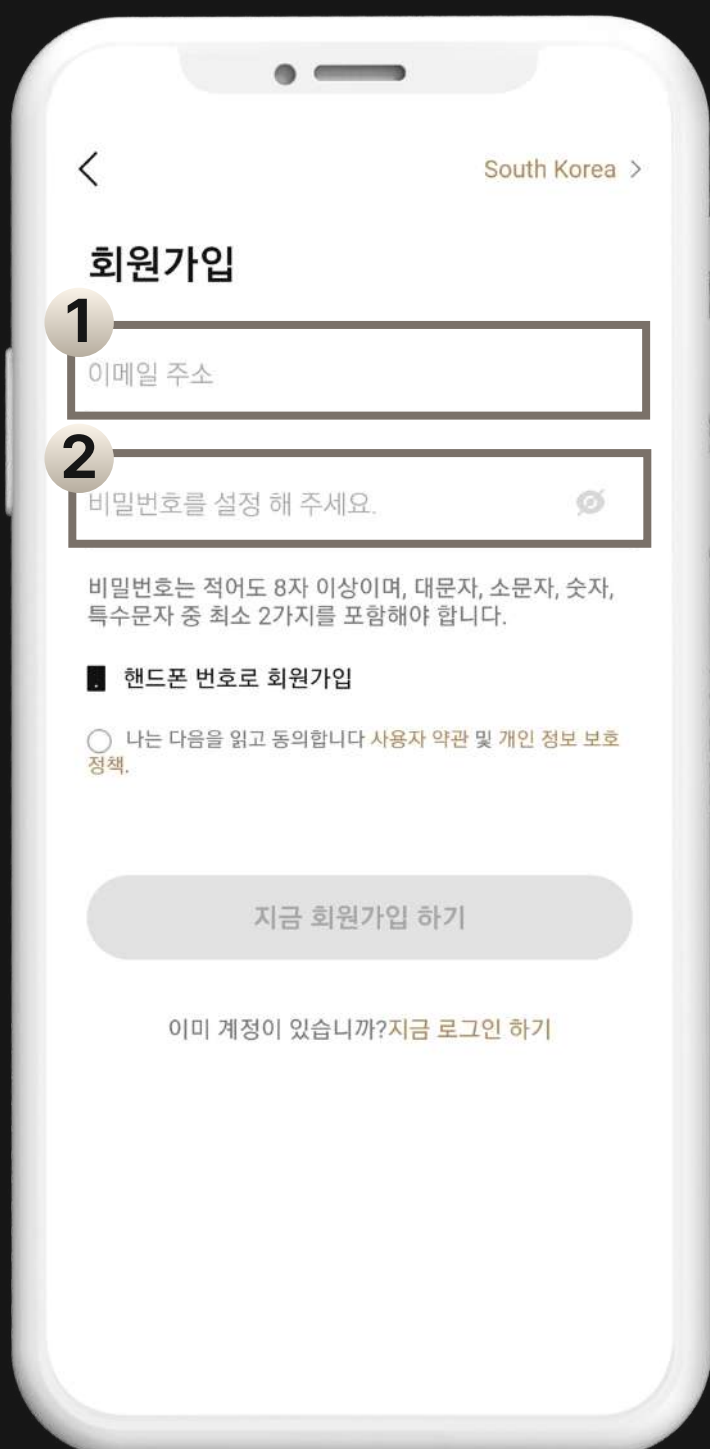
01 계정 및 기본 설정

2. 계정 생성 및 로그인



계정 만드는 방법 01 핸드폰 번호로 가입하기

- 1 전화번호를 입력 후 코드 받기 클릭
- 2 문자로 받은 확인 코드 입력하기
- 3 계정 비밀번호 설정하기

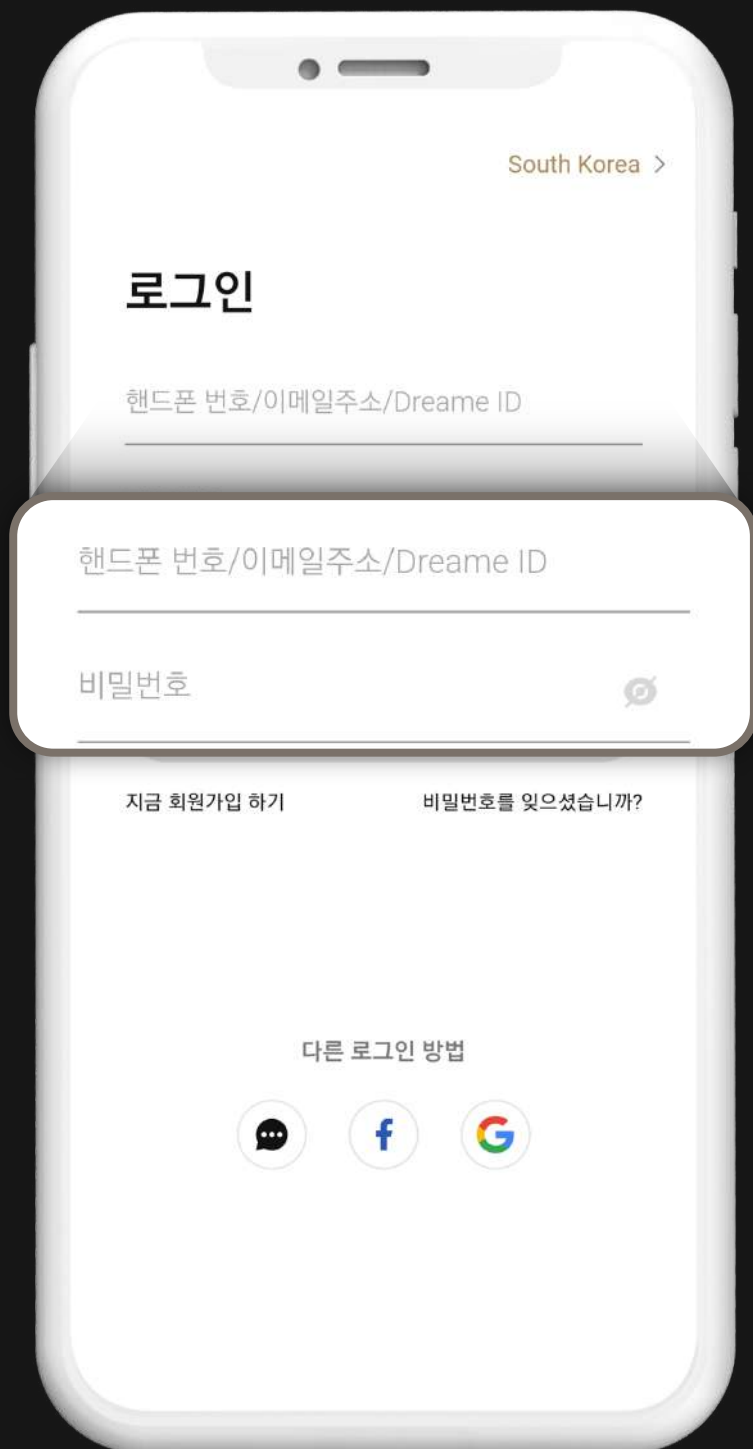


계정 만드는 방법 02 이메일로 가입하기

- 1 로그인에 사용할 이메일 입력하기
- 2 계정 비밀번호 설정하기

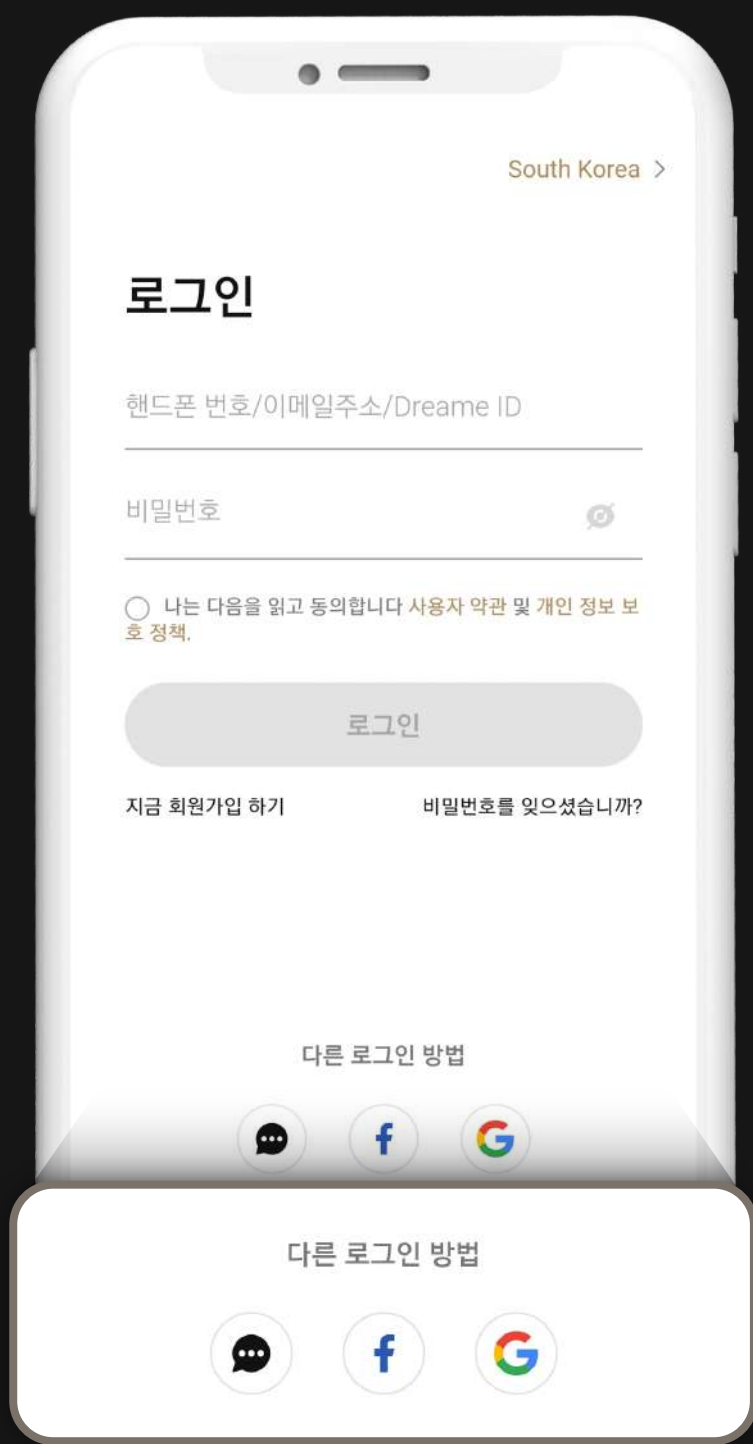
01 계정 및 기본 설정

2. 계정 생성 및 로그인



로그인 방법 01

회원가입한 핸드폰 번호,
이메일 주소 또는 드리미
아이디로 로그인하기



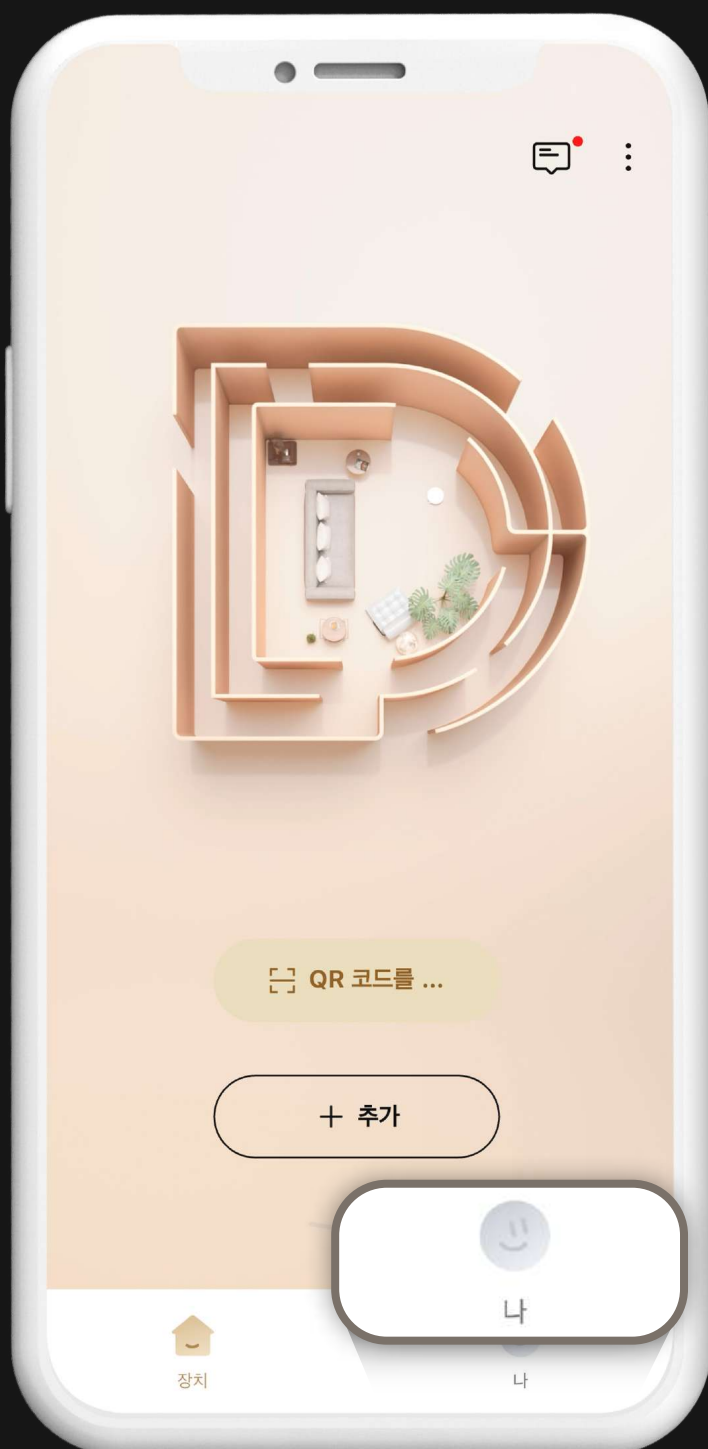
로그인 방법 02

다른 계정을 통해
로그인 하기

01 계정 및 기본 설정

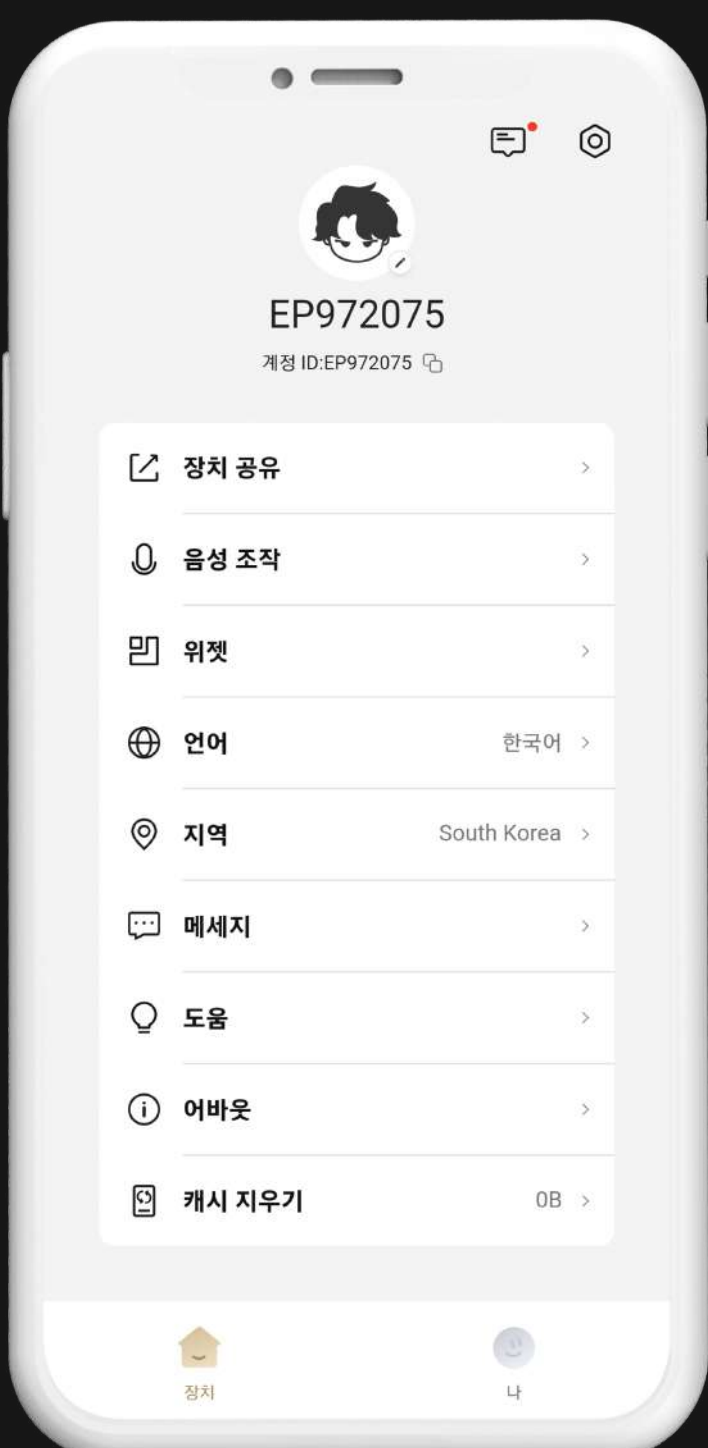
3. 기본 설정

- 계정 관리 및 어플 기본 설정을 할 수 있습니다.



계정 관리 01

하단의 '나' 버튼클릭



계정 관리 02

프로필 클릭 시

사용자 설정 및 계정

확인 및 변경 가능

3. 기본 설정

- 계정 관리 및 어플 기본 설정을 할 수 있습니다.

장치 공유	공유한 기기와 수락한 기기를 확인할 수 있습니다.
음성 조작	원하시는 음성인식을 선택 후 설정할 수 있습니다.
위젯	원하시는 기기 선택 후, 위젯 설정을 할 수 있습니다.
언어	원하시는 언어를 선택할 수 있습니다. <small>* 로봇 청소기 음성과는 다른 설정입니다.</small>
지역	지역을 고를 수 있습니다. <small>* South Korea 외 지역 이용 시 사용에 제한이 있을 수 있습니다.</small>
메세지	메시지 기능을 설정할 수 있습니다.
도움 &피드백	제품의 설명서 및 FAQ를 확인할 수 있습니다.
캐시 지우기	기록 삭제를 할 수 있습니다.



02

기기 추가 및 관리

1. 기기 추가
2. 기기 관리
3. 기기 이름 변경 및 공유

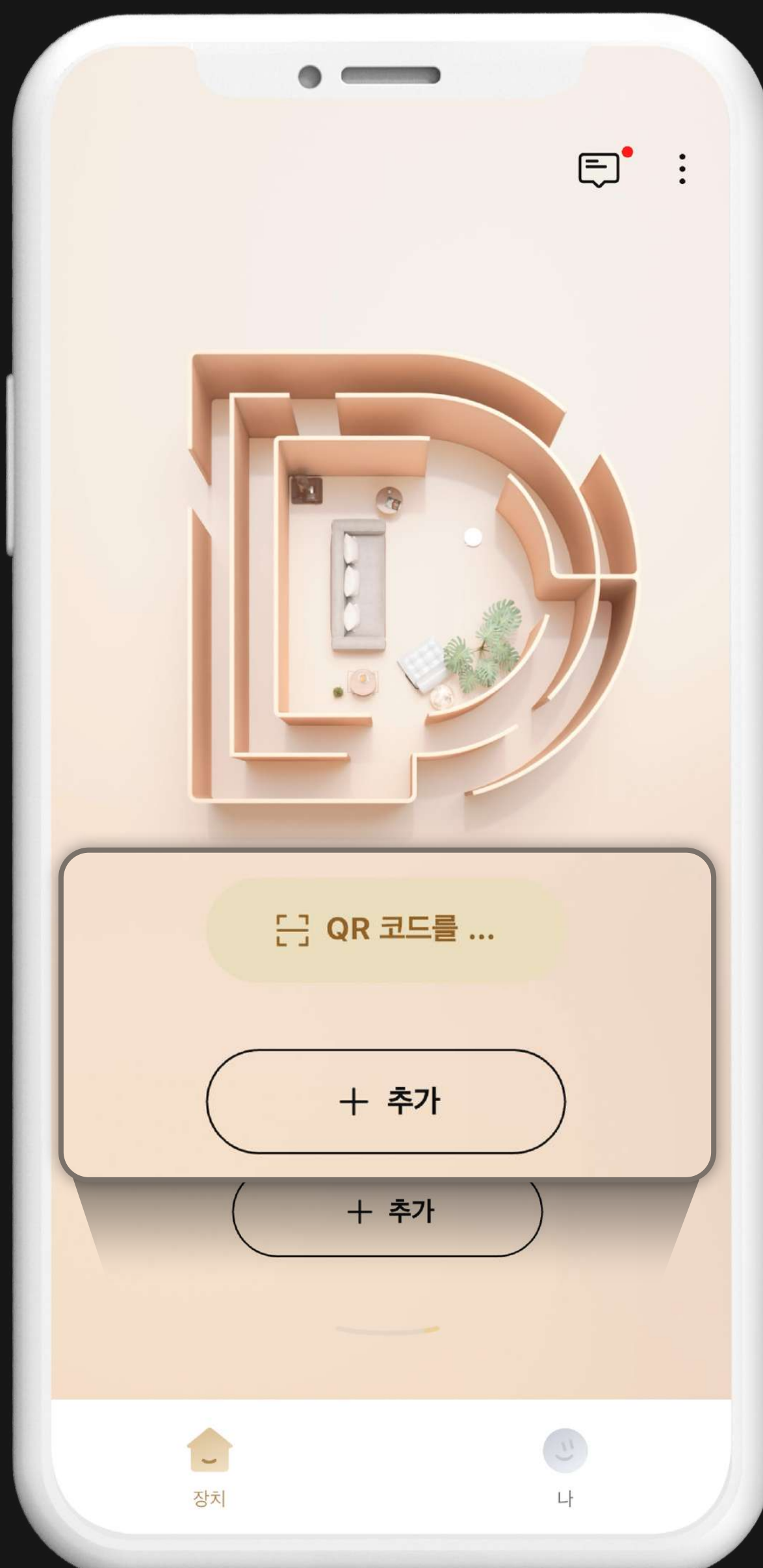
02 기기 추가 및 관리

1. 기기 추가

STEP 01

네트워크 연결 후 'QR 코드 스캔' 또는 '+ 추가'를 클릭해 주세요.

* 네트워크 연결은 와이파이 주파수 2.4GHz 또는 휴대폰 핫스팟을 사용해 주세요.



02 기기 추가 및 관리

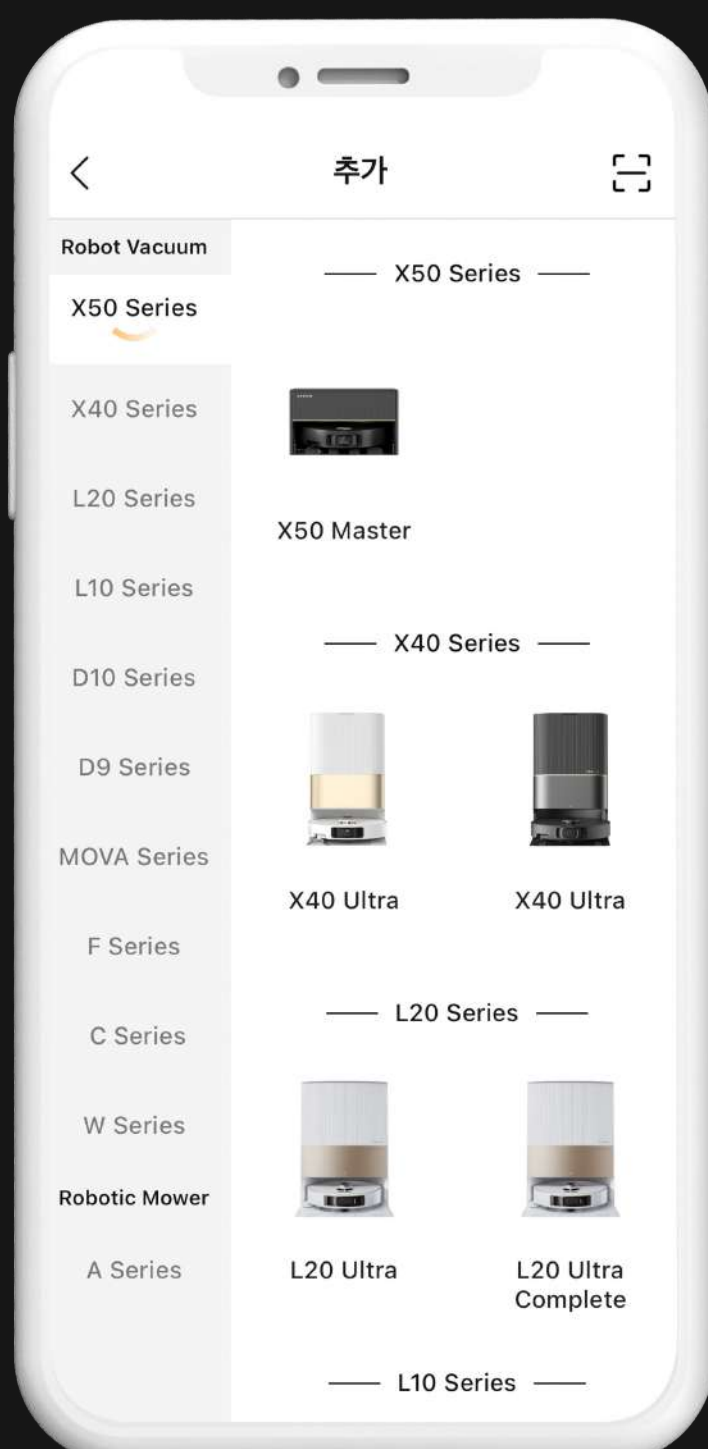
1. 기기 추가 (두 가지 방법 중 택 1)



STEP 02-1

QR 코드 스캔

'QR 코드 스캔' 클릭 후
로봇 청소기에 있는 QR 코드를
스캔해주세요.



STEP 02-2

+ 추가

'+추가' 클릭 후 해당되는
모델을 선택해 주세요.

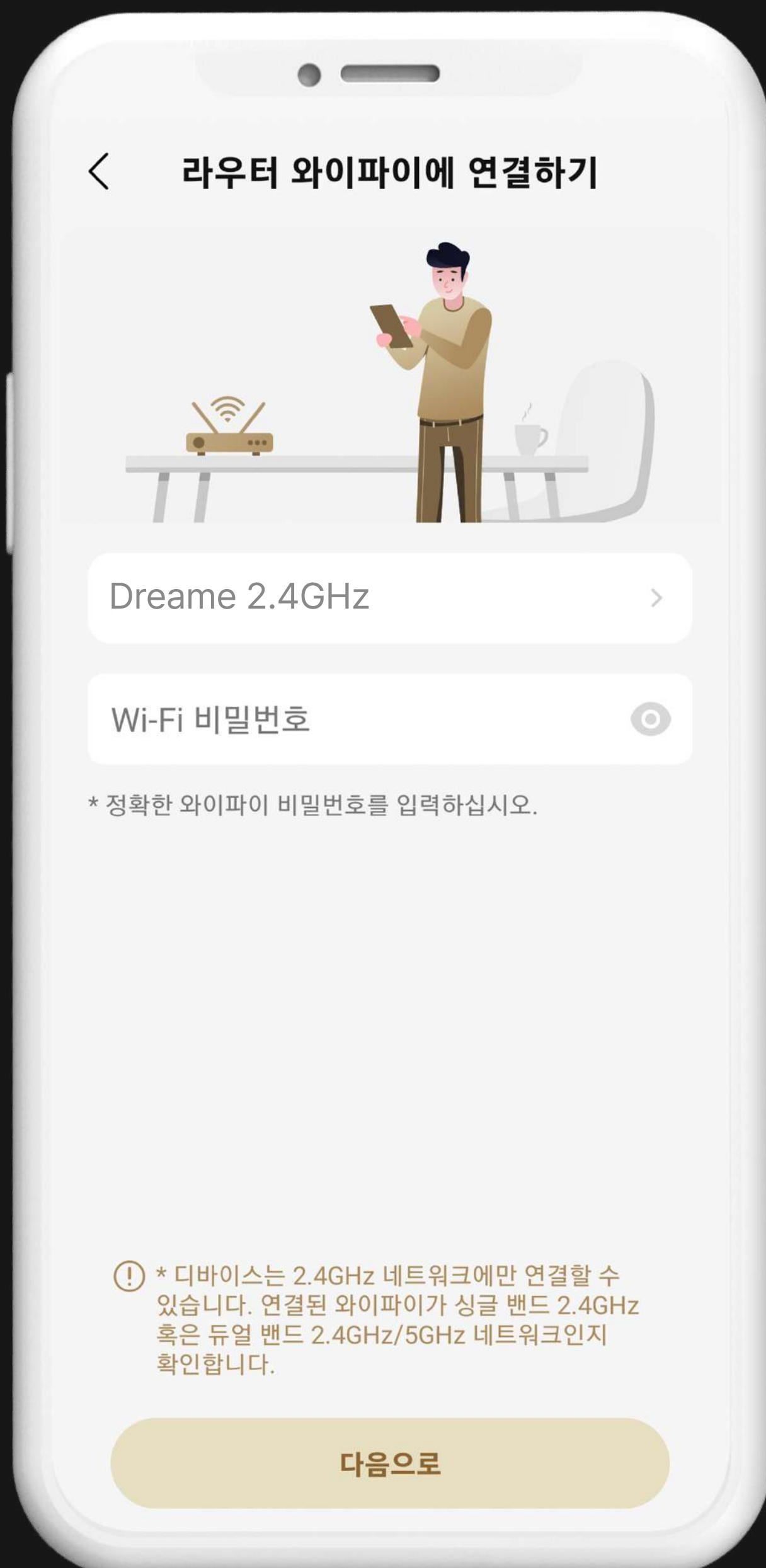
02 기기 추가 및 관리

1. 기기 추가

STEP 03

와이파이 비밀번호를 입력해 주세요.

* 비밀번호가 없을 경우 공란으로 남겨주세요.

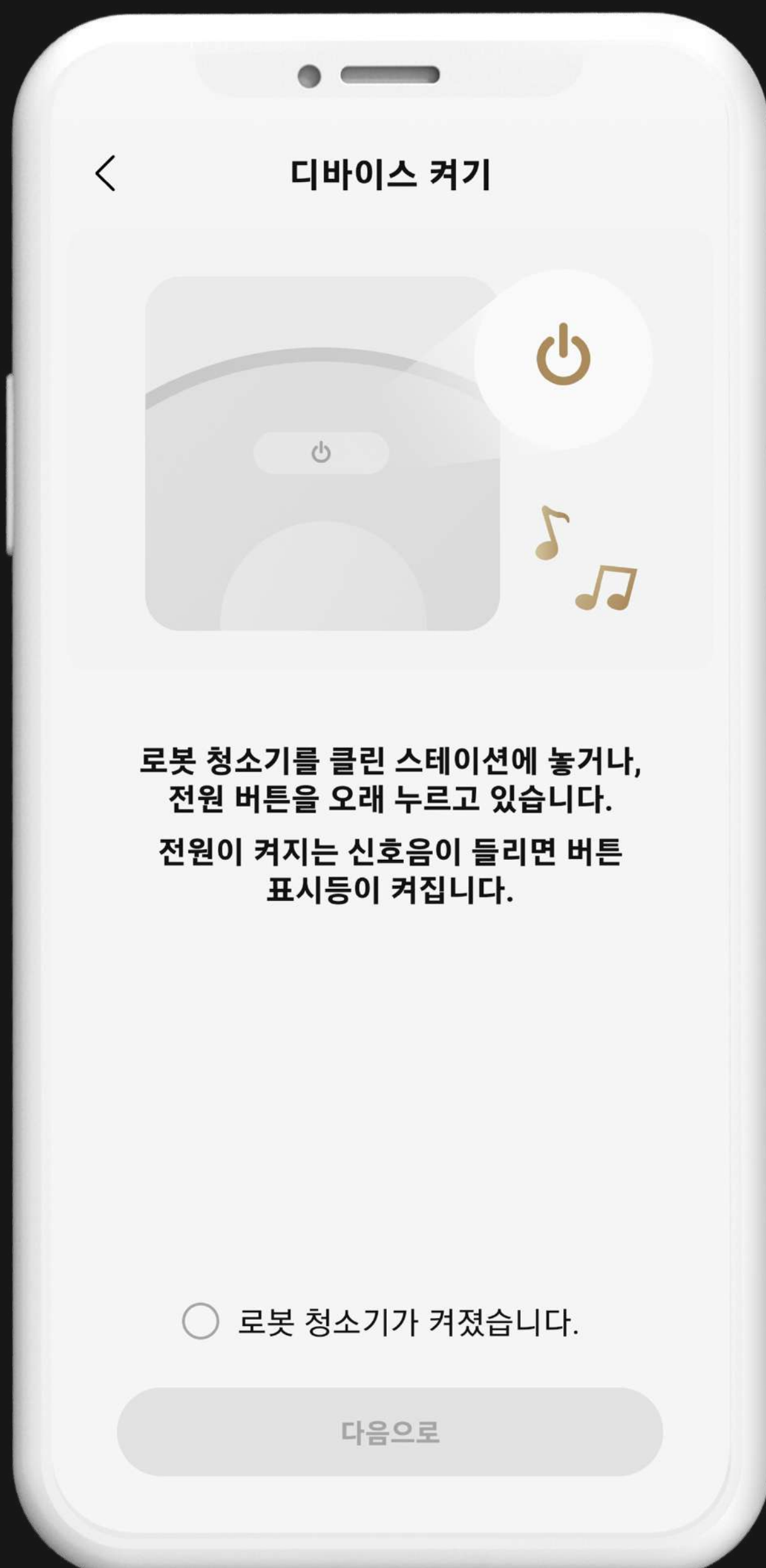


1. 기기 추가

STEP 04

전원이 켜지는 신호음이 들릴 때까지 로봇 청소기의 전원 버튼을 오래 눌러주세요.

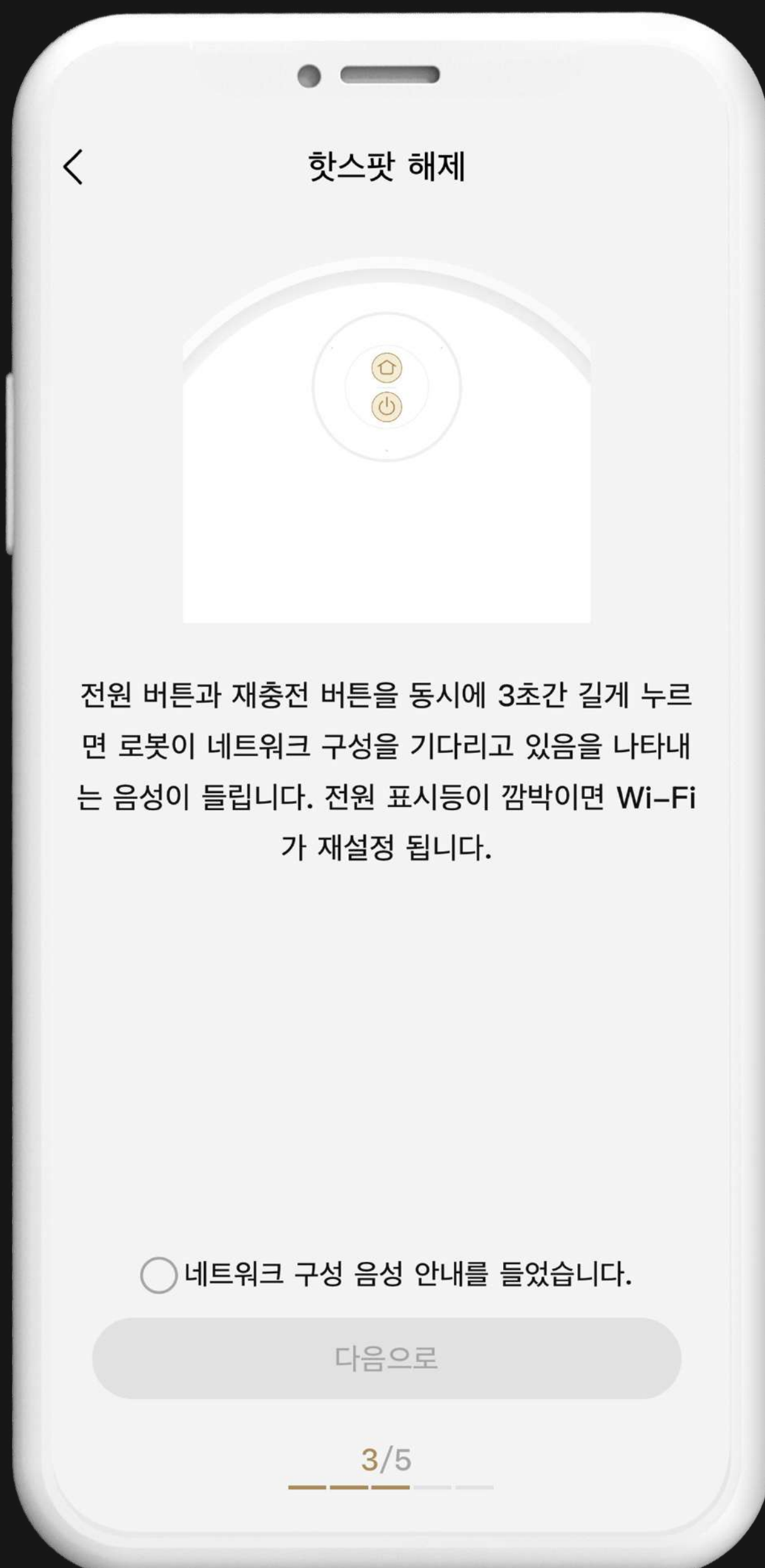
* 신호음이 들리면 버튼 표시등이 켜집니다.



1. 기기 추가

STEP 05

부분 청소 버튼과 재충전 버튼을 동시에 3초 동안 길게 누르고 있으면 전원 표시등이 깜빡이면서 Wi-Fi가 재설정 됩니다.



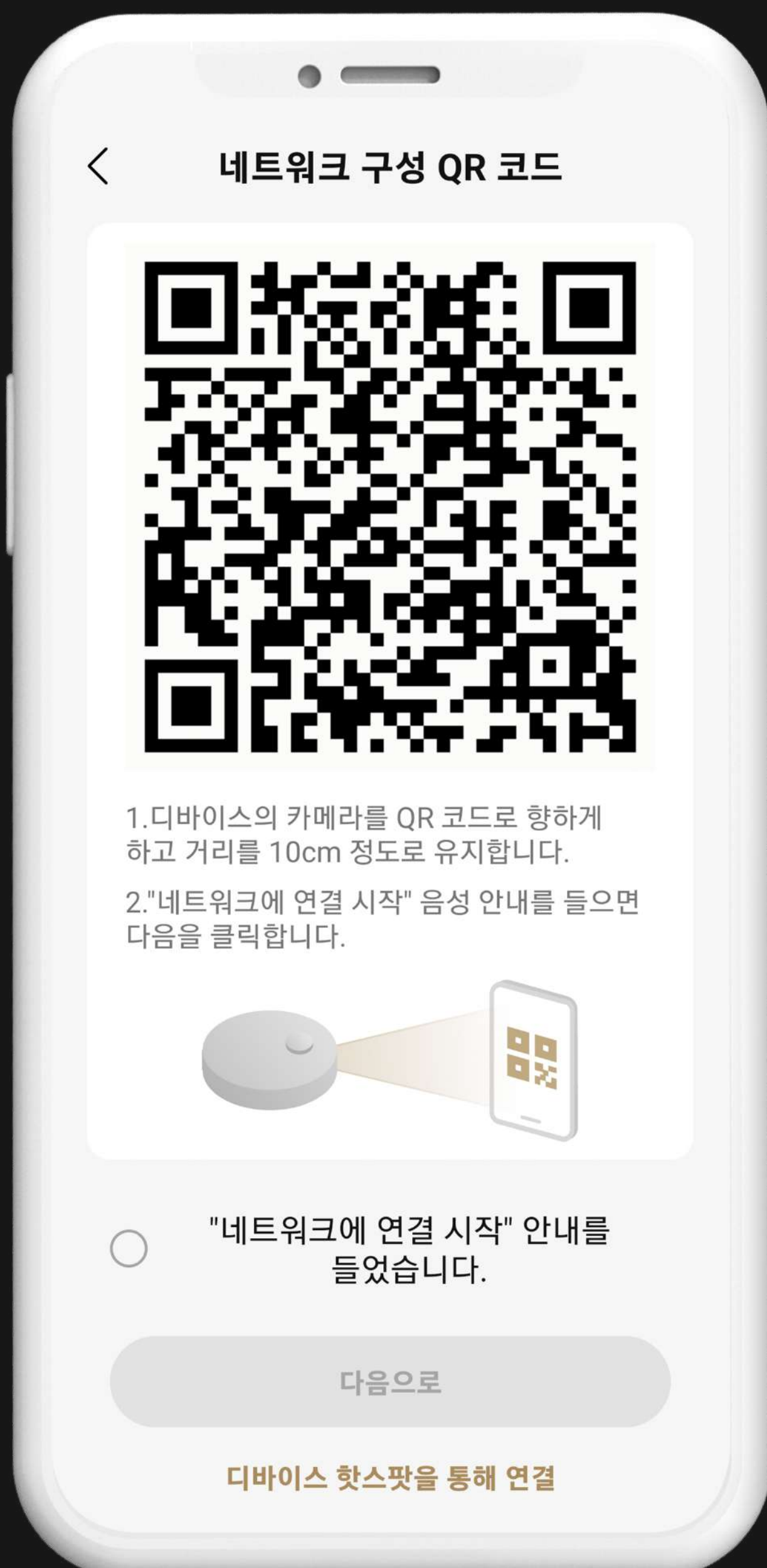
02 기기 추가 및 관리

1. 기기 추가

STEP 06

1. 핸드폰 화면의 QR 코드를 로봇청소기 카메라 부분
10cm 거리에서 보여주세요.

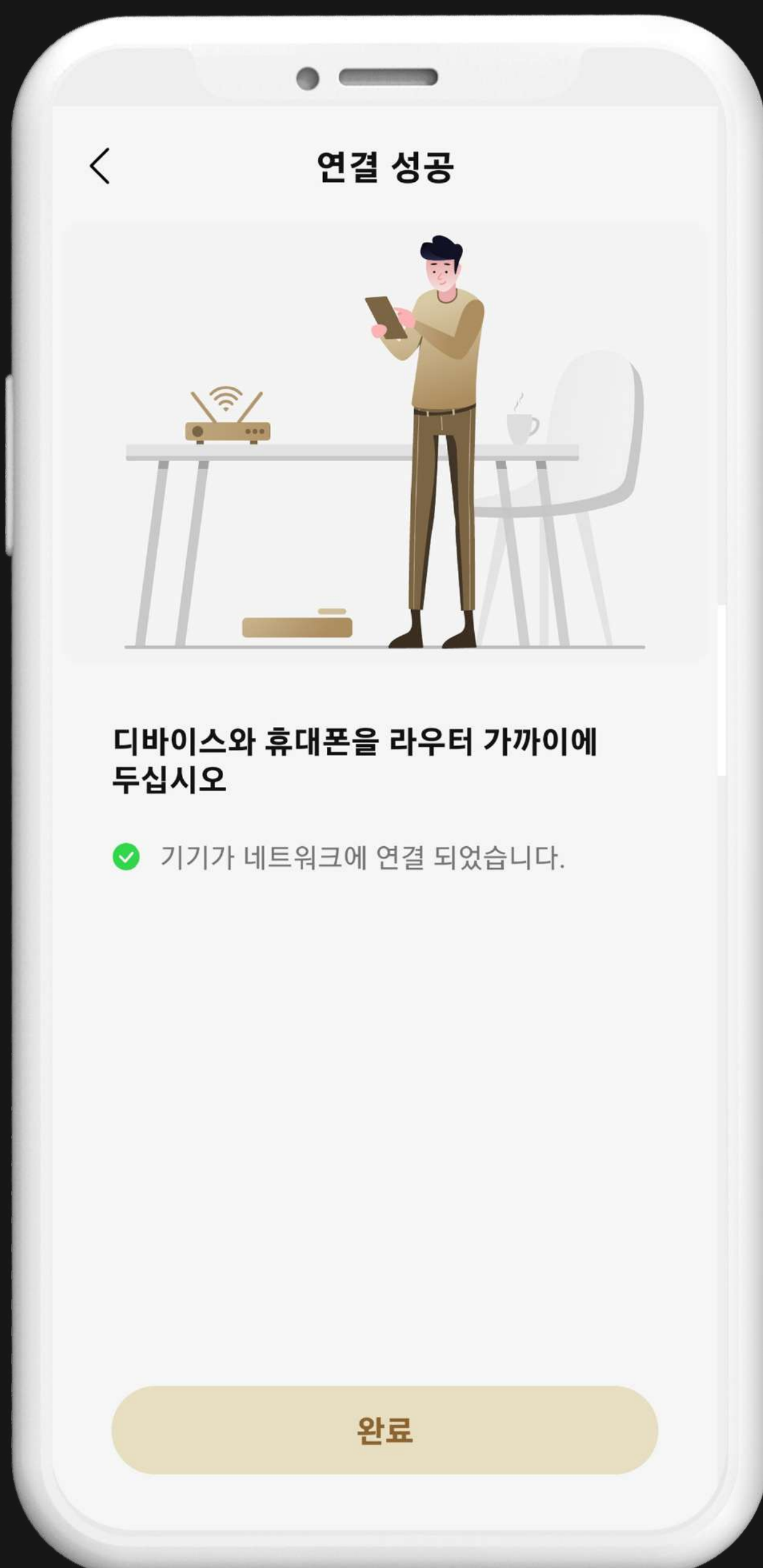
2. '네트워크에 연결 시작' 음성 안내를 들은 후 다음을 클릭합니다.



1. 기기 추가

STEP 07

기기와 휴대폰을 가까이에 두고 기다려주세요.
연결 성공 화면이 뜨면 '완료' 버튼을 눌러주세요.



2. 기기 관리

아이콘 안내

사용자는 기기 홈에서 간단한 제어를 할 수 있습니다.



3. 기기 이름 변경 및 공유

장치공유

다른 사람에게 기기를 공유하여 함께 사용할 수 있습니다.
공유 받는 계정을 입력 후 '공유'를 눌러 줍니다.

* 카메라 권한 부여 설정이 가능합니다.





03

지도 매핑 및 편집

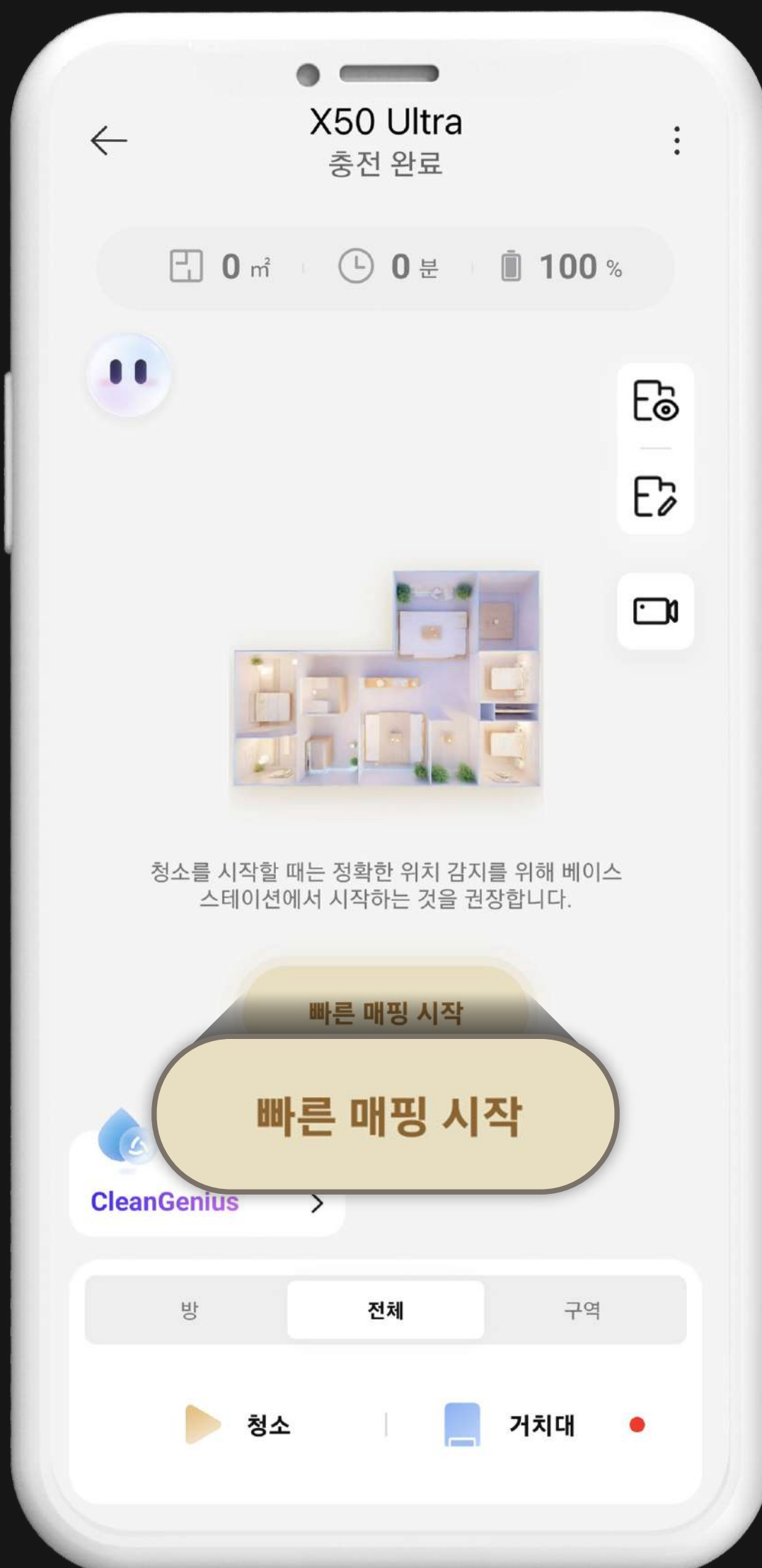
1. 지도 매핑
2. 지도 표시
3. 지도 편집

03 지도 매핑 및 편집

1. 지도 매핑

청소 공간을 파악하여 지도를 생성합니다.
지도 생성까지 5~10분이 소요됩니다.

- * 로봇이 작동 중이지 않을 때만 사용 가능합니다.
- * 빠른 지도 생성 중에는 로봇의 청소 기능이 꺼지고 사이드 브러쉬가 느리게 회전합니다.
- * 맵핑 최대 범위는 400m²입니다.
- * 최소 8m 이내에 사물이 있어야 맵핑이 가능합니다.



03 지도 매핑 및 편집

2. 지도 표시

지도에 표시할 아이콘 선택 및 지도회전이 가능합니다.















03 지도 매핑 및 편집

3. 지도 편집

생성된 지도를 세부적으로 설정합니다.



3. 지도 편집

<div>  </div> <div>방 분할</div>	<div>  </div> <div> 여러 구역을 함께 선택하여 통합할 수 있습니다. 통합을 원하는 구역들을 선택 후 ✓를 클릭하여 저장합니다. </div>
	<div>  </div> <div> 구역을 여러 구역으로 나눌 수 있습니다. 구역을 선택하면 이미지에 분할 선이 나타납니다. 분할선을 움직여 원하는 곳에 설정 후 ✓를 클릭하여 저장합니다. * 분할 선이 전체 파티션을 가로질러야 성공적으로 분할됩니다. </div>
	<div>  </div> <div> 방을 선택하여 숨길 수 있습니다. </div>
	<div>  </div> <div> 방 이름을 정할 수 있습니다. 구역을 선택 후 이름 바꾸기 아이콘을 클릭하여 변경합니다. </div>
<div>  </div> <div>바닥 환경</div>	<div>  </div> <div> 바닥 재질과 바닥 결의 방향을 설정합니다. 구역을 선택 후 바닥재 아이콘을 클릭하여 설정합니다. </div>
	<div>  </div> <div> 카펫 추가 및 삭제, 카펫의 크기를 설정할 수 있습니다. </div>
<div>  </div> <div>제한 구역 / 가상 벽</div>	<div>  </div> <div> 청소 중 설정한 가상 벽을 넘어갈 수 없습니다. 빨간 선을 이동하여 가상 벽을 세웁니다. </div>
	<div>  </div> <div> 청소 중 설정한 구역으로 들어갈 수 없습니다. 네모 박스를 이동하여 제한 구역을 설정합니다. </div>
	<div>  </div> <div> 물걸레 청소 중 설정한 구역에 들어갈 수 없습니다. 네모 박스를 이동하여 제한 구역을 설정합니다. </div>
* 제한 구역 / 가상 벽은 베이스 스테이션을 포함하지 마십시오. * 제한 구역 / 가상 벽 / 물걸레질 금지 구역은 최대 10개까지 설정이 가능합니다.	

03 지도 매핑 및 편집

3. 지도 편집

 <p>가구</p>	<p>가구 추가 및 삭제, 가구의 위치 / 각도 / 크기를 설정할 수 있습니다.</p> <p>가구를 선택 후 이동시켜 배치 시킵니다.</p>
 <p>청소 순서</p>	<p>청소하는 방 순서를 정할 수 있습니다.</p>
 <p>가상 문턱 / 경사로</p>	 <p>지나갈 수 있는 문턱</p> <p>문턱 앞에서 넘기 전략을 사용하여 문턱을 넘습니다. * 문턱이 계단 근처에 있으면 떨어질 수 있습니다.</p>
	 <p>지나갈 수 없는 문턱</p> <p>문턱을 회피하여 충돌을 방지합니다.</p>
	 <p>경사로</p> <p>경사로가 있는 곳을 인식하고 더욱 힘차게 지나갑니다.</p>
 <p>커튼</p>	<p>커튼을 설정하여 커튼이나 시트 아래와 뒤를 청소합니다.</p> <p>* 계단과 같이 추락이 발생하기 쉬운 지역 / 카펫 가장자리 / 베이스 스테이션에는 가상 통로를 두지 마십시오.</p>
 <p>낮은 구역</p>	<p>낮은 구역을 설정하여 들어가기 전에 LDS 내릴 수 있습니다.</p> <p>* 로봇 청소기가 청소 중 낮은 구역을 자동으로 인식하고 표시합니다.</p>
 <p>카펫</p>	<p>카펫 구역을 설정하여 카펫 전용 청소를 시작합니다.</p> <p>* 로봇 청소기가 카펫을 자동으로 인식하고 표시합니다.</p>



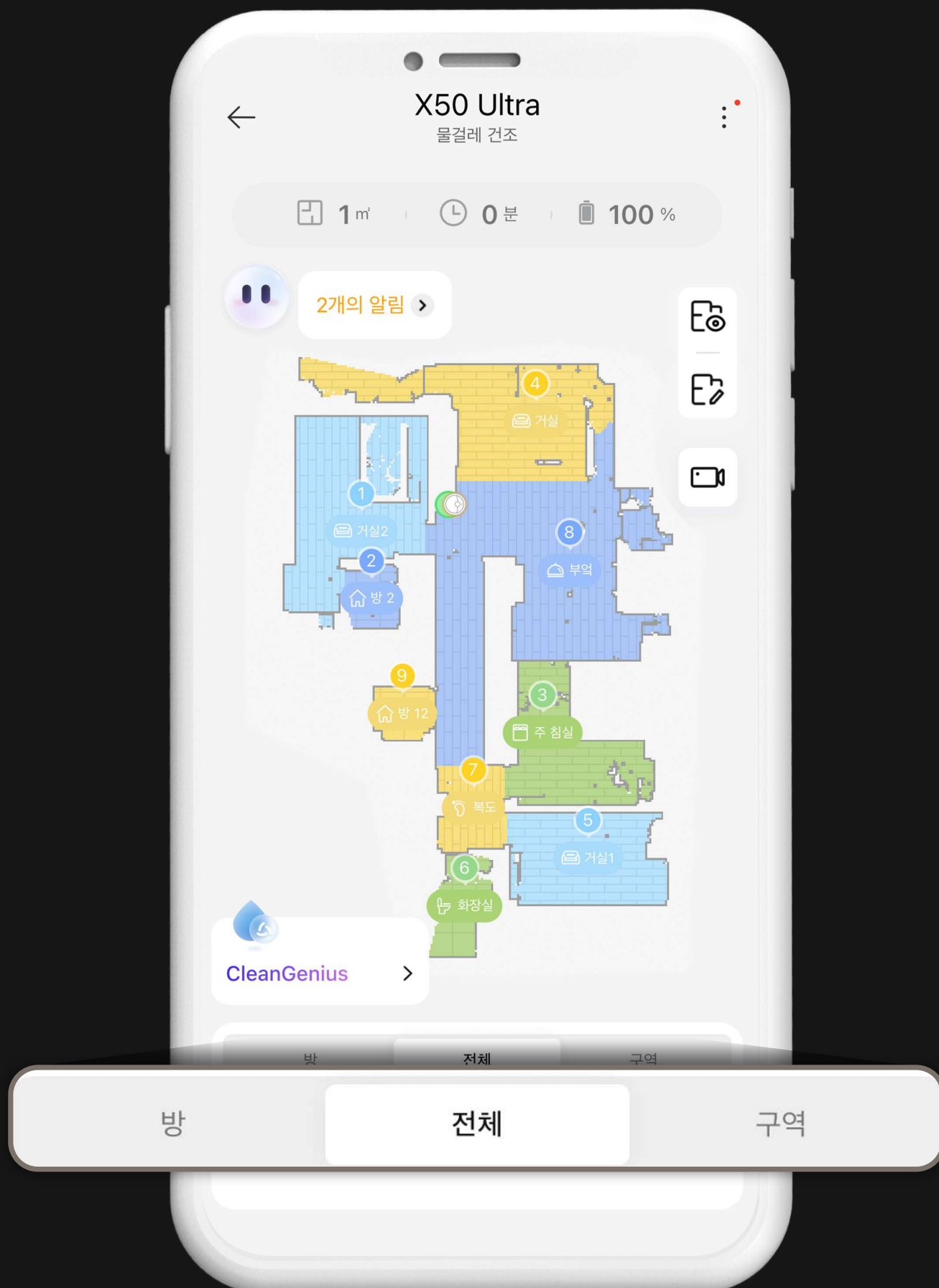
04 청소 기능

1. 청소 구역 선택
2. Clean Genius
3. 청소 사용자 지정
4. 베이스 스테이션 작업
5. 홈 설정

04 청소 기능

1. 청소 구역 선택

- 희망하는 청소 구역을 선택할 수 있습니다.

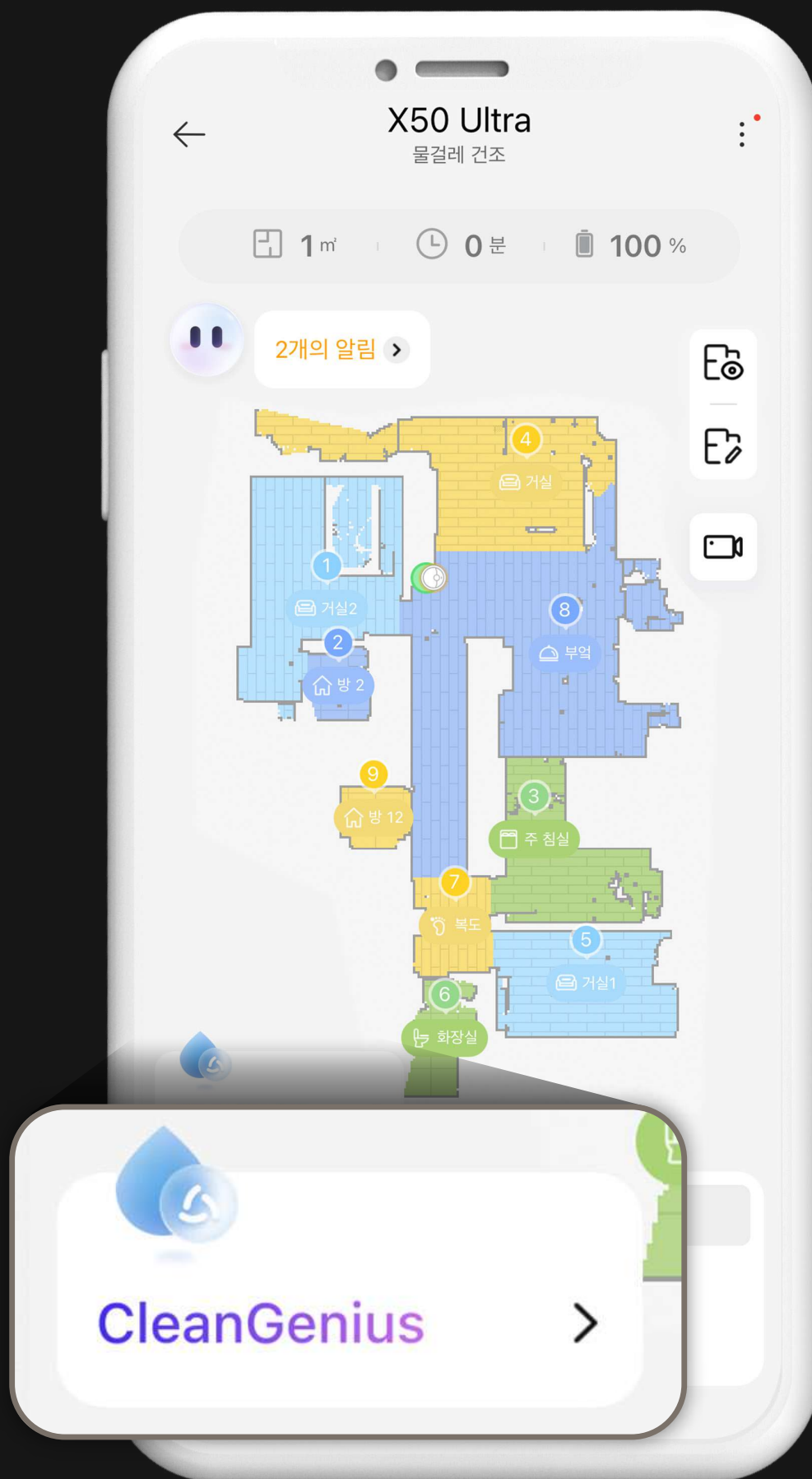


방	선택한 방을 청소합니다. 청소를 원하는 방을 클릭해 선택합니다. x1 을 눌러 격자 청소를 3번까지 설정 가능합니다.
전체	지도상의 모든 구역을 청소합니다.
구역	특정 구역을 청소합니다. (최대 5구역) 네모 박스를 이동시켜 청소 구역을 설정합니다. 좌측의 '구역 추가(📐)'를 클릭하여 구역을 추가할 수 있습니다. x1 을 눌러 격자 청소를 3번까지 설정 가능합니다.

04 청소 기능

2. Clean Genius

- 지능적 추천 청소를 합니다.
- 더러운 방/구역을 다시 청소합니다.



청소모드

진공 청소 & 물걸레질

진공 청소와 물걸레 청소를 동시에 합니다.

진공 청소 후 물걸레질

먼저 진공 청소를 끝낸 후 물걸레 청소를 합니다.

딥클리닝

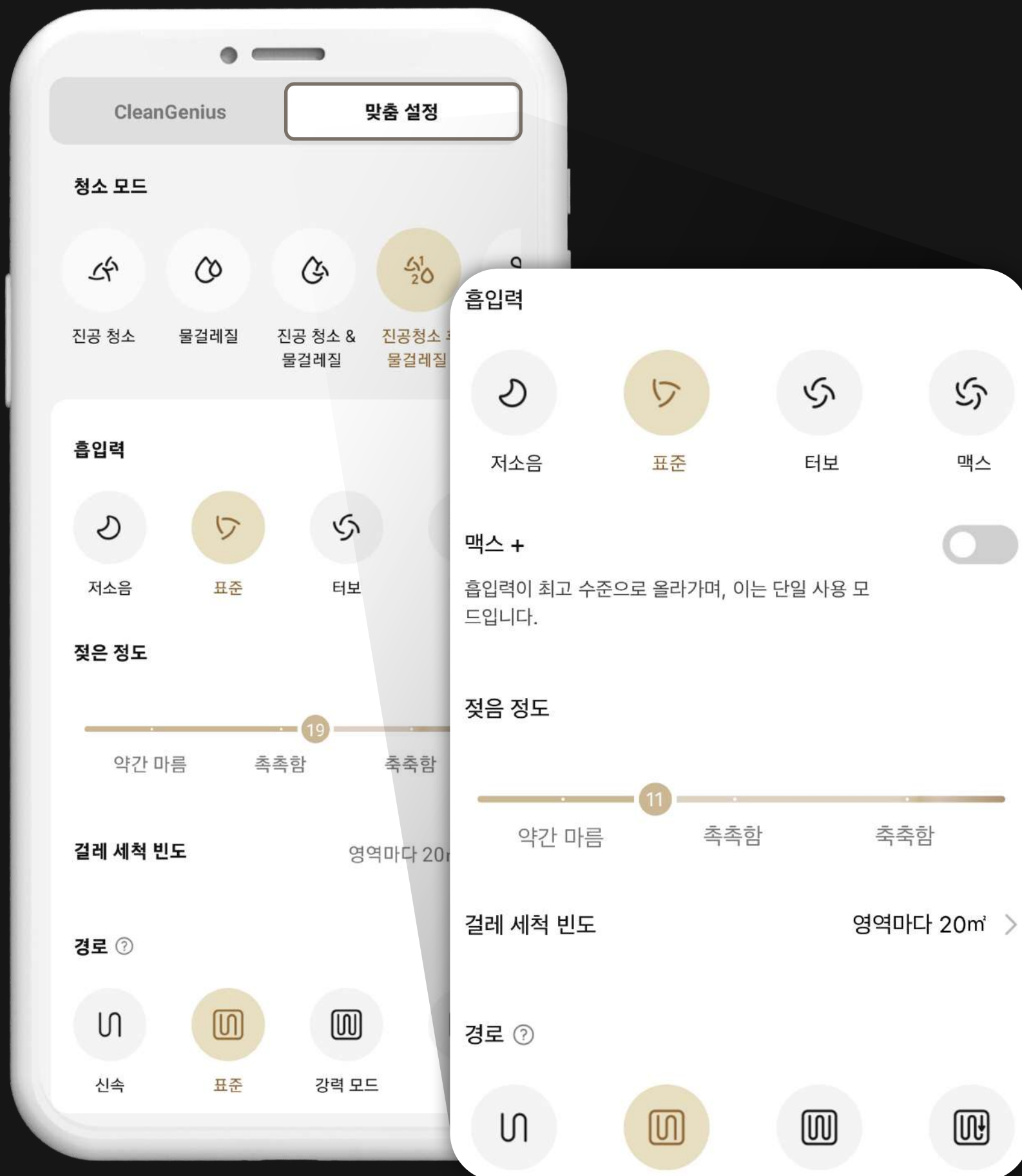
강력 물걸레질을 하여 쉽게 더러워지는 구역을 집중적으로 청소합니다.

* 물 사용량과 청소 시간이 늘어납니다.

04 청소 기능

3. 청소 맞춤 설정

- 청소 방법을 세부적으로 설정할 수 있습니다.



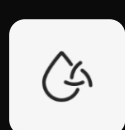
청소 모드



진공 청소

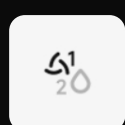


물걸레질



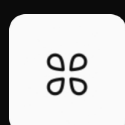
진공 청소 & 물걸레질

흡입과 걸레질을 동시에 합니다.



진공 청소 후 물걸레질

흡입 청소를 완료한 후 물걸레질을 합니다.











방 청소 사용자 지정

각 구역별 흡입력 및 물걸레질을 설정할 수 있습니다.

3. 청소 맞춤 설정

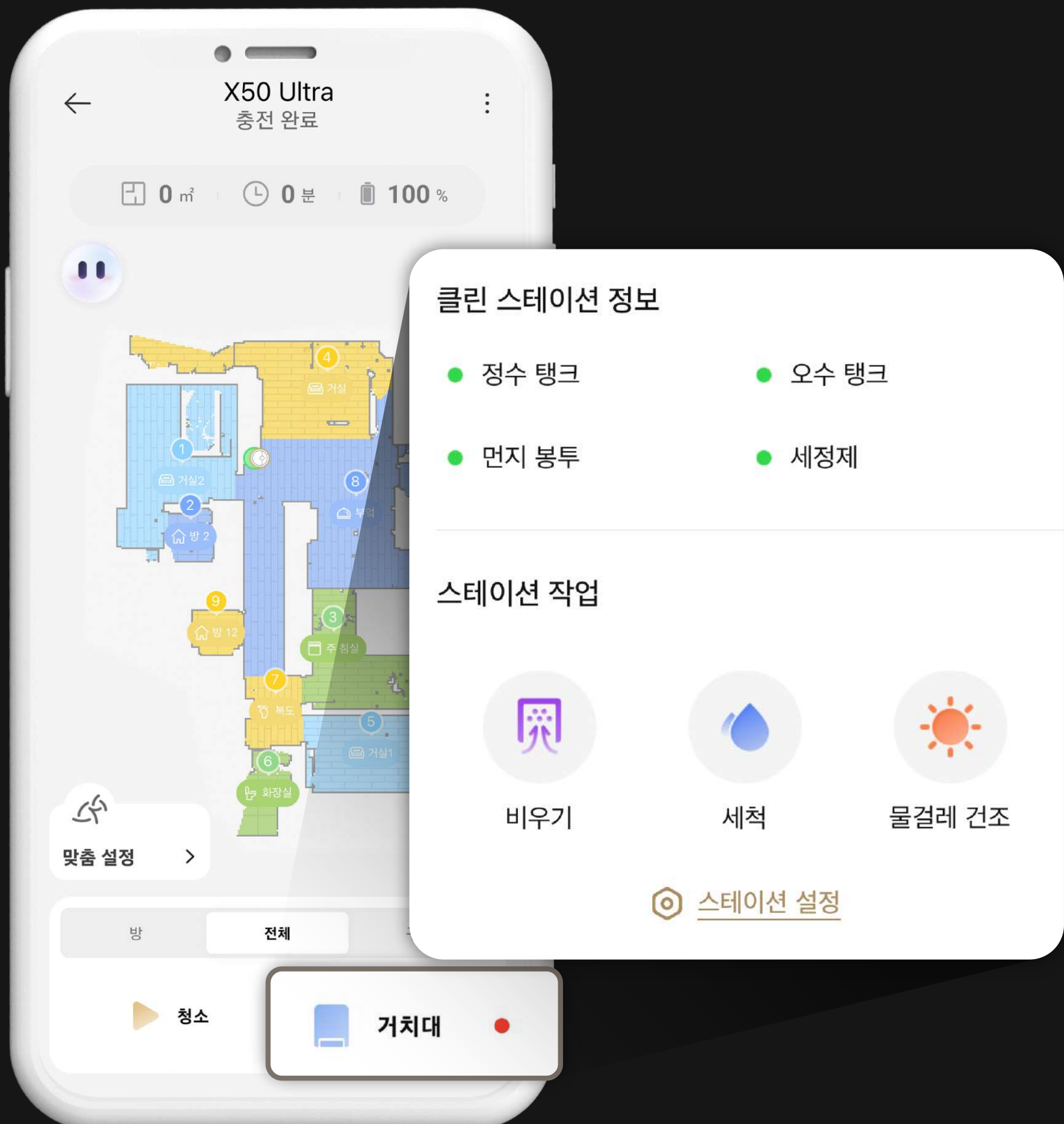
- 청소 방법을 세부적으로 설정할 수 있습니다.

흡입력	 저소음
	 표준
	 터보
	 맥스
물걸레질	<div>젖은 정도</div> <p>물걸레의 습도를 32단계로 설정 할 수 있습니다.</p>
	<div>걸레 세척 빈도</div> <p>'m² / 시간 / 방마다'로 설정이 가능하며, 설정한 구역/시간 물걸레 청소 후 베이스 스테이션으로 돌아와 세척을 합니다. 세척 후 청소가 끝난 부분부터 다시 청소를 시작합니다.</p>
	<div>경로</div> <p>물걸레질의 속도와 거리 조절이 가능합니다.</p>
	<div> 신속 가장 효율적인 청소 경로로 청소합니다.</div> <div> 표준 기본 청소 공간에서 청소합니다.</div> <div> 강력 모드 청소 간격을 더 촘촘히 하여 청소합니다.</div> <div> 딥 청소 간격을 더 촘촘하게 청소하며, 걸레질 성능을 늘리기 위해 청소 속도를 줄입니다.</div>

04 청소 기능

4. 베이스 스테이션 작업

- 수동으로 물걸레 패드 세척과 건조 및 먼지 자동 집진을 실행합니다.
- 베이스 스테이션 내의 상황을 확인할 수 있습니다.



비우기

청소기 내 먼지를 베이스 스테이션의
더스트 백으로 이동시킵니다.



세척

물걸레 패드를 세척합니다.



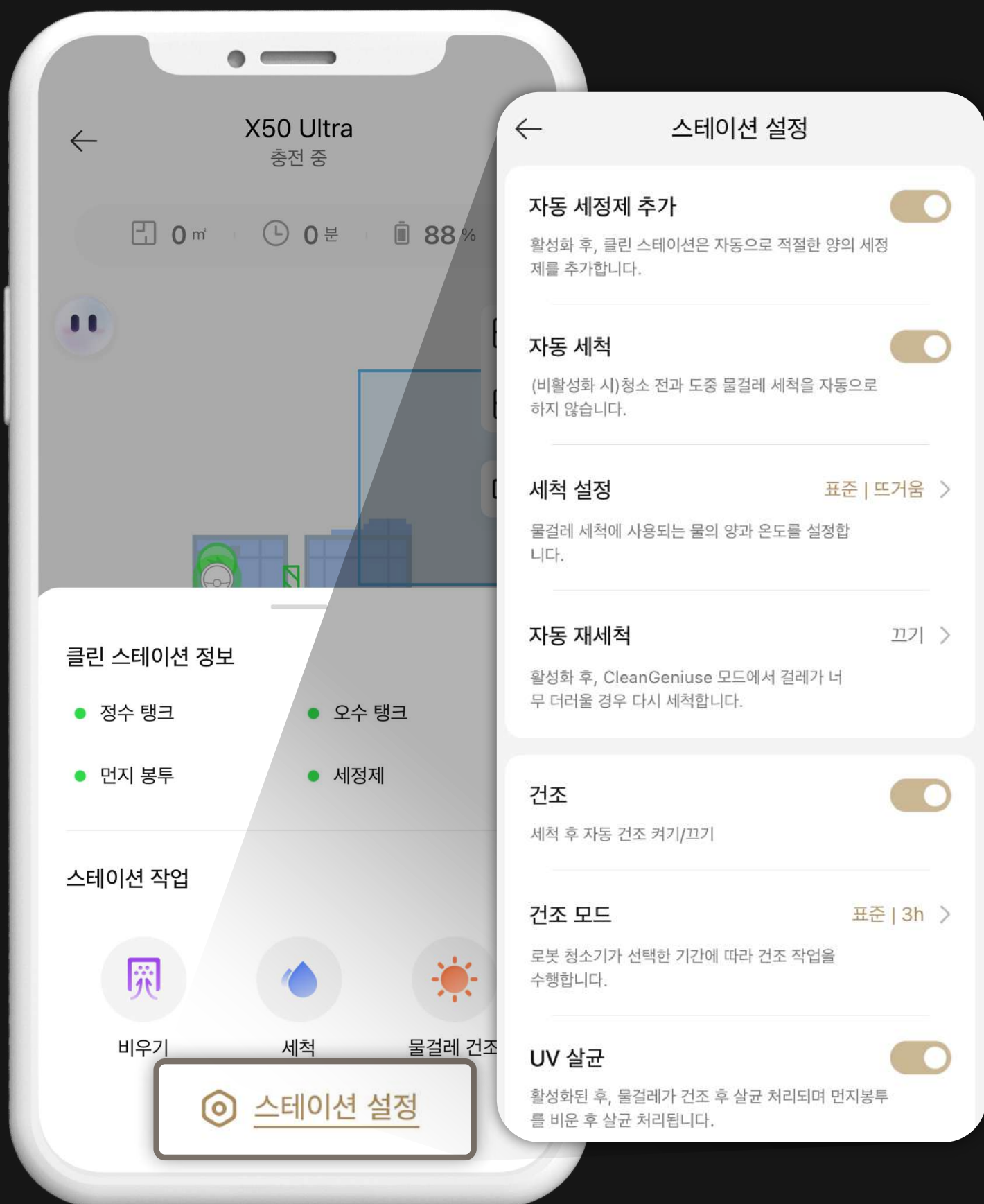
건조

물걸레 패드를 건조합니다.

04 청소 기능

5. 홈 설정(베이스 스테이션 작업 설정)

- 물걸레 세척 및 건조 설정과 먼지 자동 집진 설정을 할 수 있습니다.
- 설정>홈 설정에서도 설정 가능합니다.



세척

자동 세정제 추가

활성화 시 적당량의 세정제를 자동으로 투입합니다.

자동 세척

물걸레 청소를 종료한 후 물걸레를 세척합니다.

세척 설정

물걸레 세척의 정도와 수온을 선택할 수 있습니다.

* 세척모드(라이트/표준/딥) 수온(보통/미지근함/따뜻함/뜨거움)

자동 재세척

활성화 시 CleanGenius 모드에서 걸레가 더러울 경우 세척 후 청소를 이어합니다.

5. 홈 설정(베이스 스테이션 작업 설정)

- 물걸레 세척 및 건조 설정과 먼지 자동 집진 설정을 할 수 있습니다.

건조	건조 물걸레 청소 작업 완료 후 베이스 스테이션으로 돌아와 물걸레를 자동으로 건조합니다
	시간 (2H/3H/4H/음소거) 물걸레 건조 시간을 선택합니다.
	UV 살균 물걸레가 건조, 먼지 봉투를 비운 후 살균 처리 됩니다.
비움	머리카락 압축 먼지통에 있는 머리카락을 자동으로 감지하여 압축합니다
	자동 비움 로봇 청소기의 먼지를 베이스 스테이션으로 자동으로 이동시킵니다.
	① 표준 1번의 청소 중 먼지를 한 번 비웁니다. ② 높은 빈도 1번의 청소 중 여러 번 먼지를 비웁니다. ③ 낮은 빈도 3번의 청소 후 먼지를 비웁니다.
세척판 자동청소	베이스 스테이션의 세척판을 청소합니다. '세척판 베이스 세척 시작' 을 클릭 후 안내에 따라 청소를 합니다.



05

실시간 카메라 기능

1. 기능 설명
2. 카메라 기능 활성화 설정 방법
3. 사용 방법

05 실시간 카메라 기능

1. 기능 설명

카메라를 이용하여 집을 모니터링하고 양방향 의사소통이 가능합니다.

* 드리미는 독일 인증기관인 TÜV SUD 사이버 보안 안전 인증을 받았으며, 영상은 저장되지 않고 바로 삭제되어 사생활 유출 걱정이 없습니다.



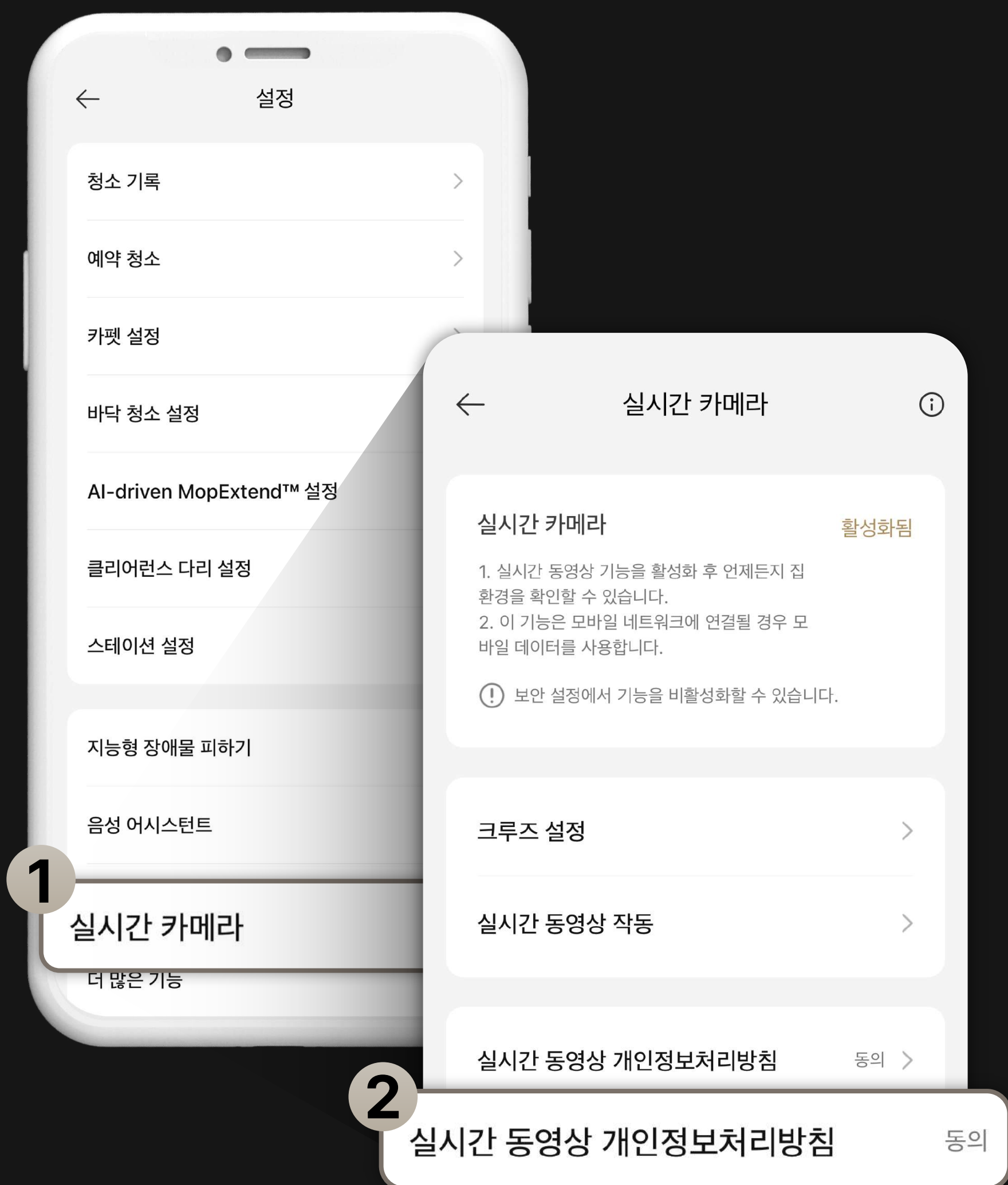
05 실시간 카메라 기능

2. 카메라 기능 활성화 설정 방법

STEP 01

개인 정보 보호 정책

- 1 기기 홈 우측 상단의 '⋮'을 클릭하여 '실시간 카메라'를 클릭합니다.
- 2 개인 정보 처리 방침을 읽고 '동의'를 하셔야 '실시간 카메라' 기능 사용이 가능합니다.



2. 카메라 기능 활성화 설정 방법

STEP 02

활성화 코드 설정

- ① 홈에서 '실시간 카메라' 버튼을 누릅니다.
- ② 홈 버튼을 연속으로 3번 누릅니다.
안내 음성이 나오면 활성화 코드(비밀번호)를 설정합니다.
- ③ 활성화 코드(비밀번호)를 입력하고 '실시간 카메라' 기능을 이용합니다.



3. 사용 방법



1	지도 및 실시간 위치
2	LED 조명 기능
3	지도 선택
4	방향 제어 로봇 청소기의 방향을 수동으로 움직일 수 있습니다. ^ 앞으로 전진 ↻ 우측으로 회전 ↺ 좌측으로 회전 ↻ 180도 회전
5	사용자 매뉴얼 / 사진 앨범 / 기타 설정
6	음성 활성화 로봇 청소기를 통해 양방향 의사소통이 가능합니다.
7	사진 촬영
8	비디오 촬영
9	충전 베이스 스테이션으로 복귀하여 충전을 시작합니다.
10	LDS 올리기
11	애완동물 사진 찍기



06

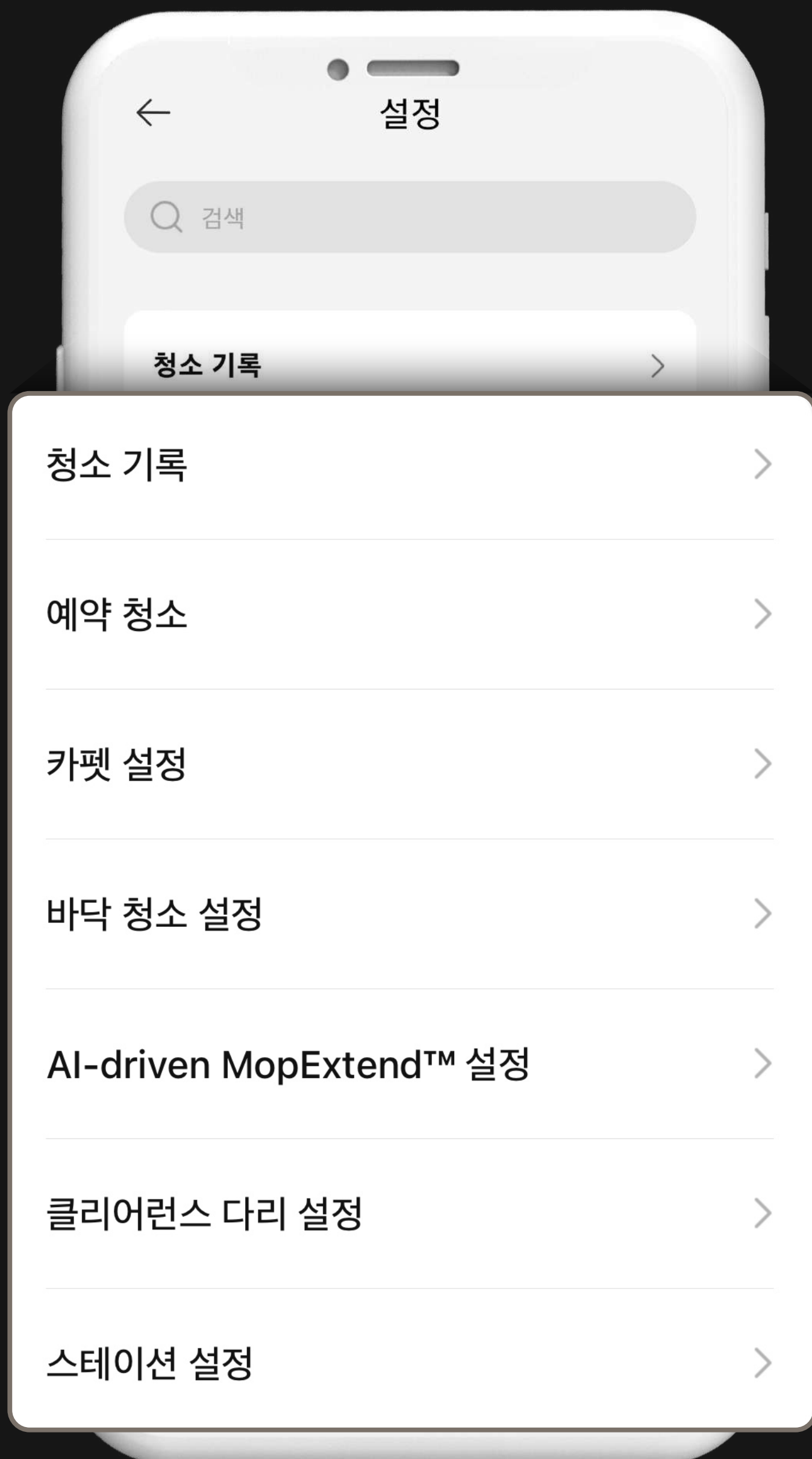
기타 설정 및 기능

1. 청소 설정
2. 기능 설정
3. 일반 설정

06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

기기 홈 우측 상단의 '⋮'을 클릭하여
청소를 설정할 수 있습니다.

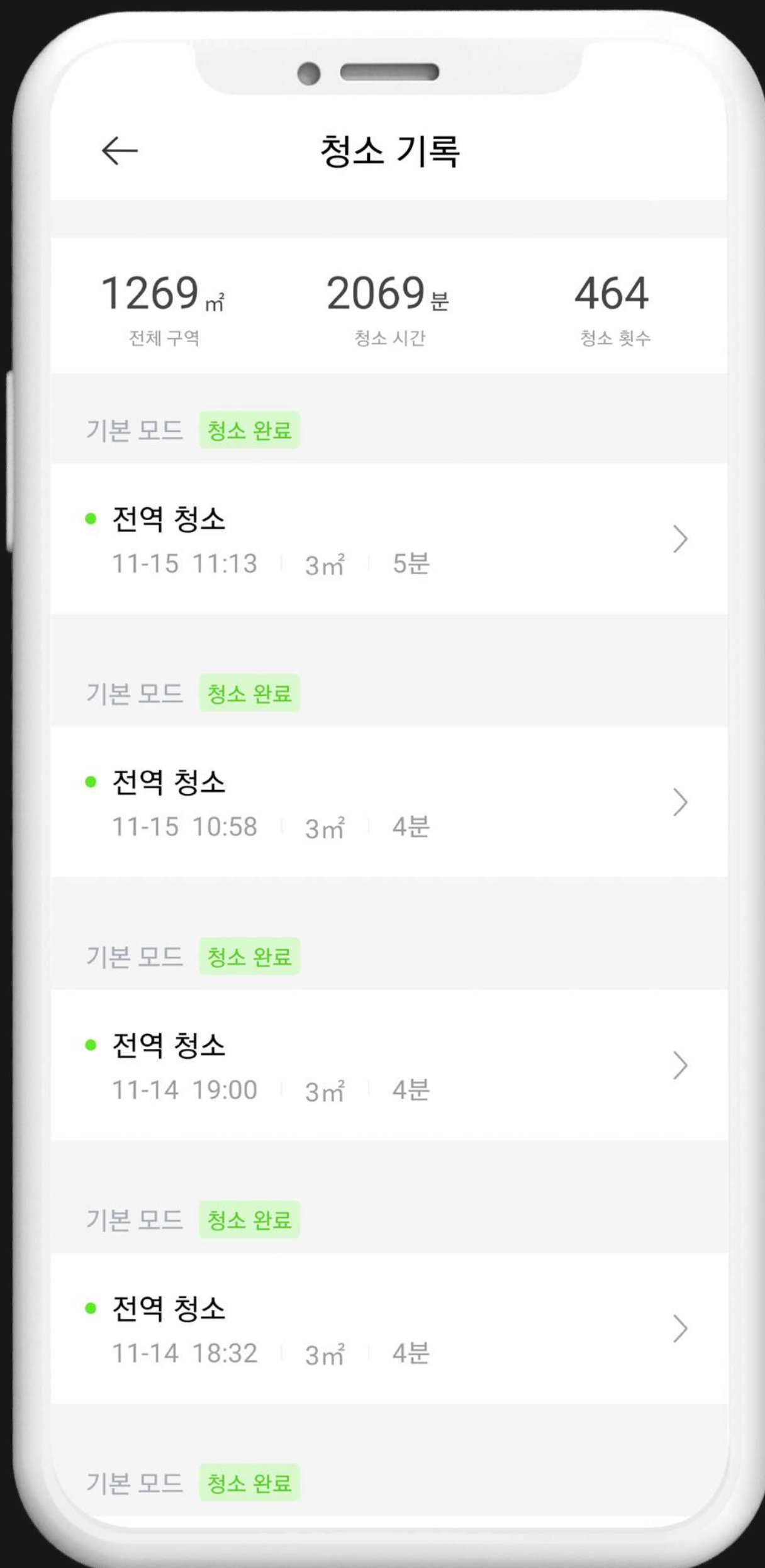


06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

청소 기록

청소 일자 및 청소 면적, 시간, 횟수 확인이 가능합니다.

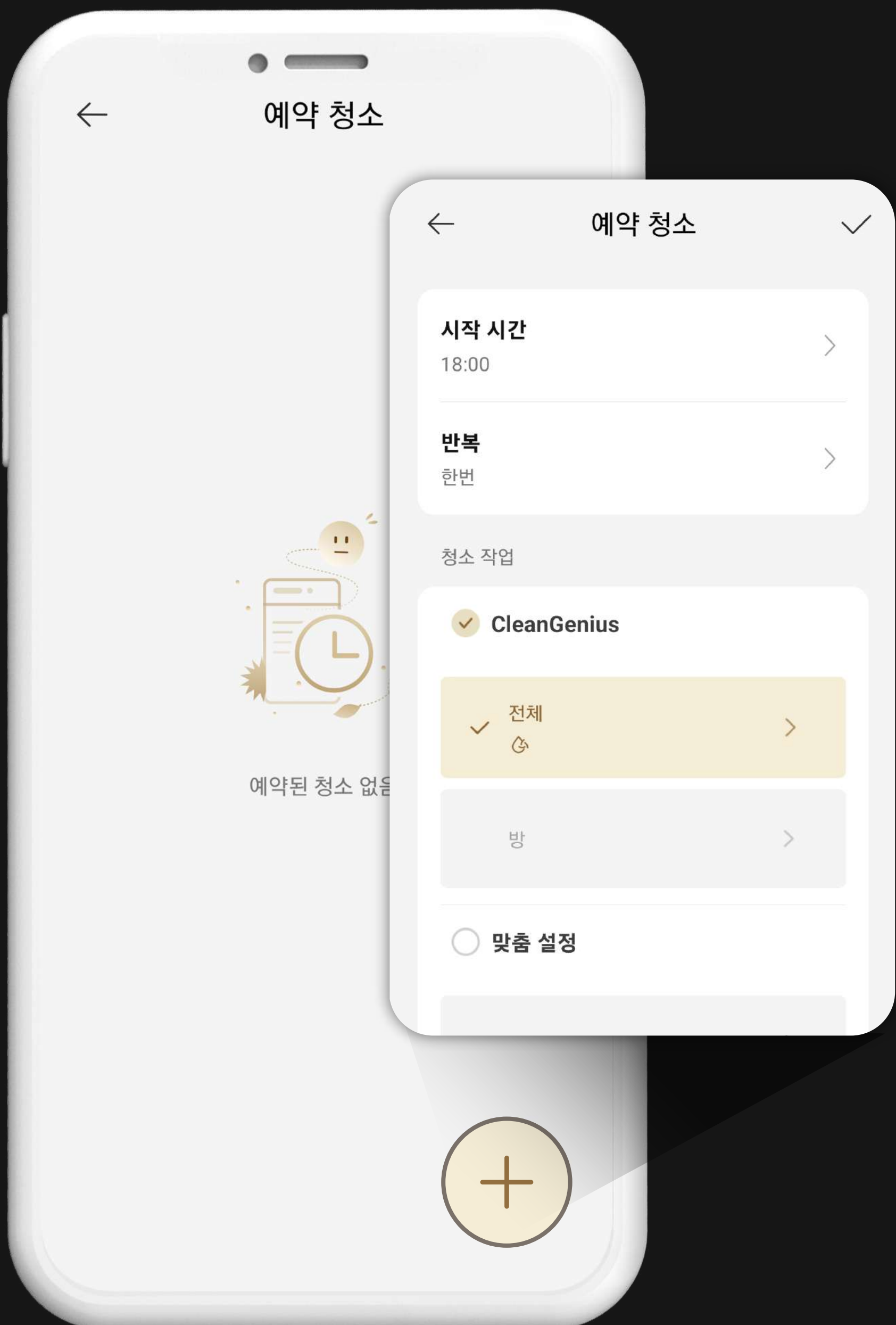


06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

예약 청소

'+'를 클릭해 맞춤 청소 예약을 추가할 수 있습니다.



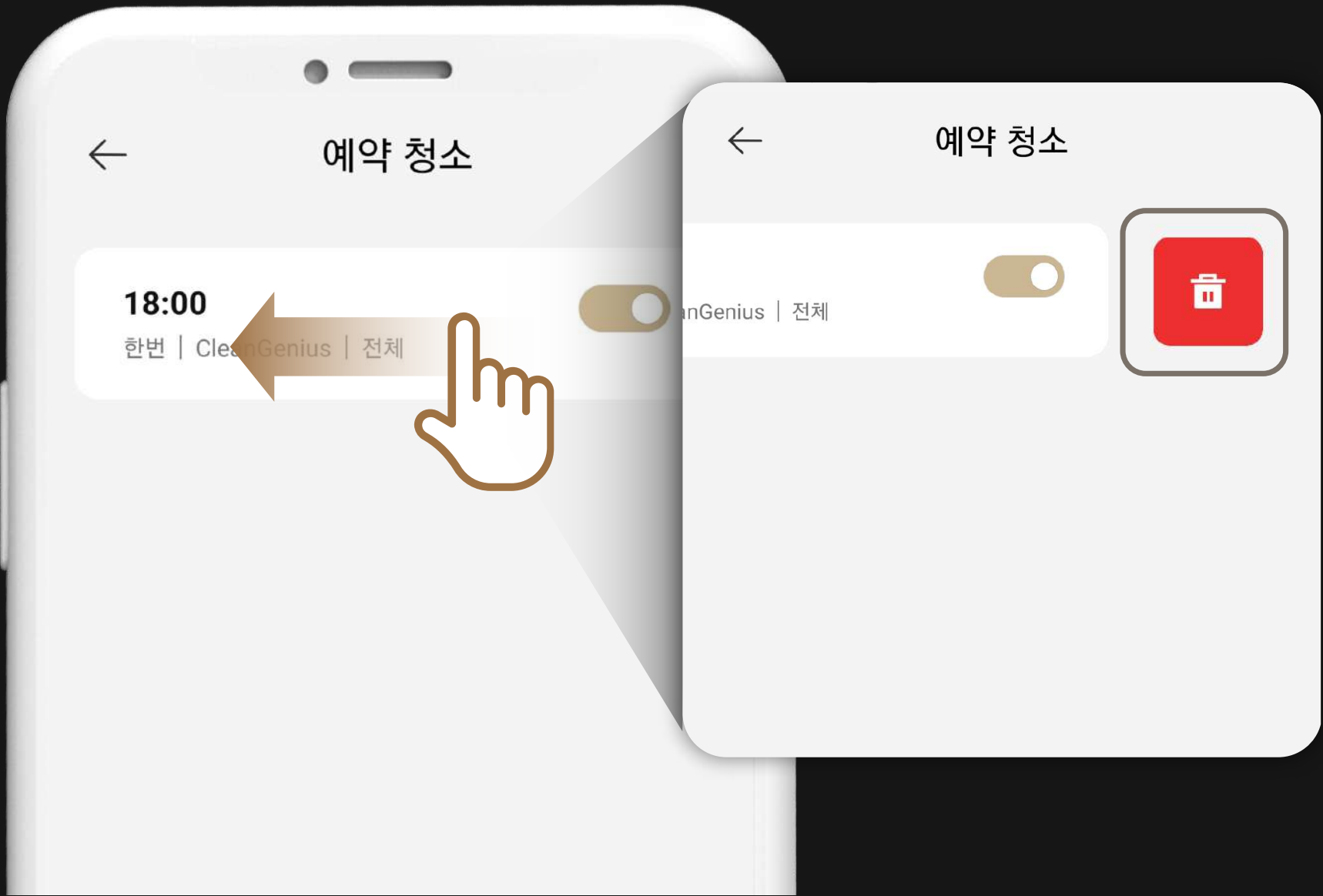
06 기타 설정 및 기능

청소 설정

예약 청소	청소 시간과 요일을 설정할 수 있습니다.
청소 작업 설정	<div>청소의 디테일을 설정할 수 있습니다.</div> <div><div>① Clean Genius : 간단하게 청소 방식을 설정할 수 있습니다.</div><div>1. 청소 구역을 선택합니다.(전체 / 방)</div><div>2. 원하는 청소 모드를 선택합니다.</div><div>② 맞춤 설정 : 청소 방식을 자세하게 설정할 수 있습니다.</div><div>1. 청소 구역을 선택합니다.(전체 / 방)</div><div>2. 청소 별 원하는 청소 방식을 선택합니다.</div><div>3. 사이클(청소시간) : ×1 / ×2 / ×3 - 청소를 반복합니다.</div><div>Tip : x2 사용 시 바둑판 모양 청소가 가능합니다.</div></div>

예약 삭제

청소 예약 삭제 시, 예약 내역을 왼쪽으로 밀고
'삭제' 버튼을 클릭합니다.

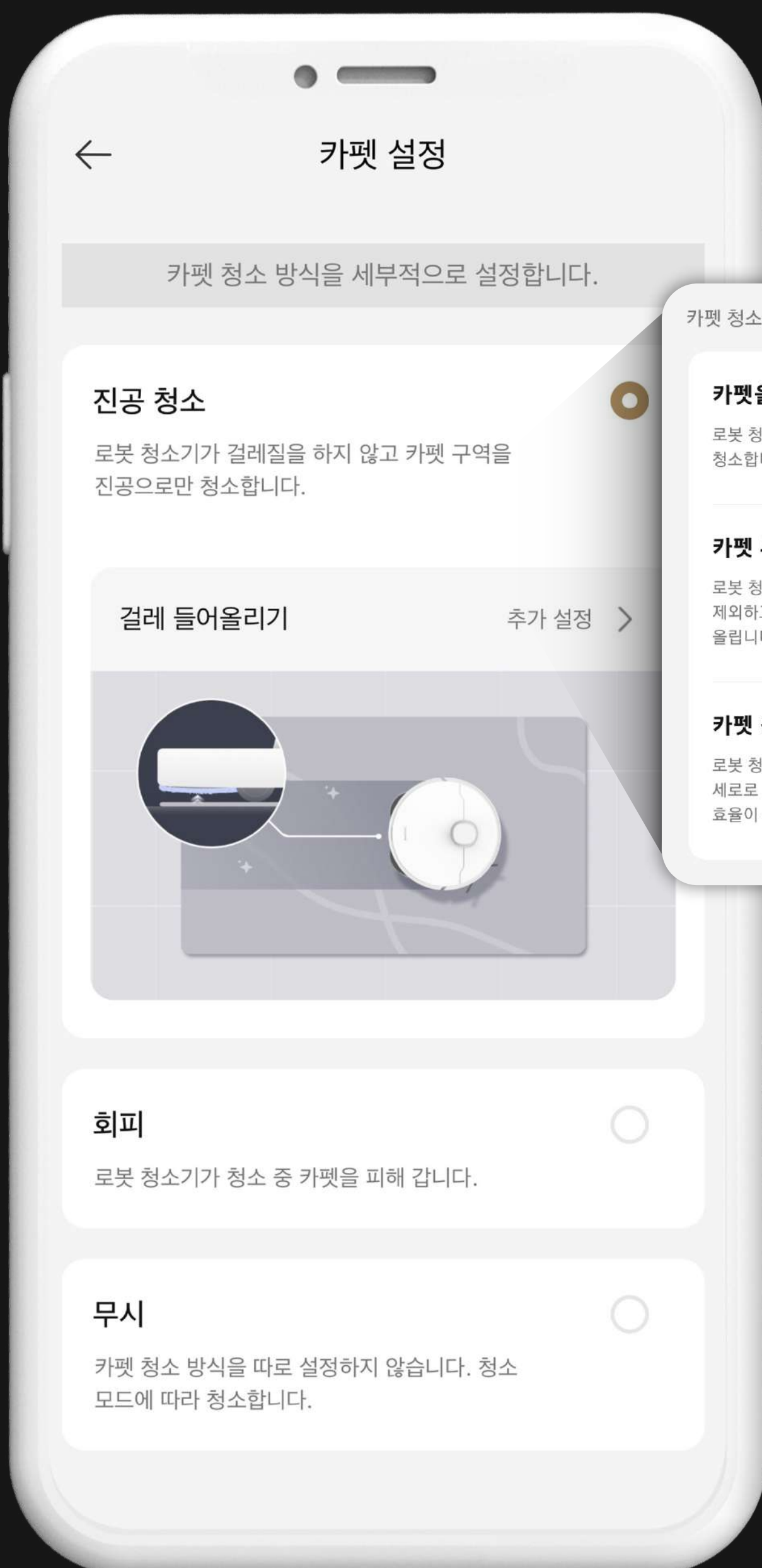


06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

카펫 설정

카펫 청소 모드 및 방식을 설정할 수 있습니다.



카펫 청소 방법

카펫을 먼저 청소



로봇 청소기는 카펫을 먼저 청소하고 다른 곳을 청소합니다.

카펫 부스트



로봇 청소기는 흡입력 단계가 저속음인 경우를 제외하고는 카펫을 청소하기 위해 흡입력을 올립니다.

카펫 강력 청소



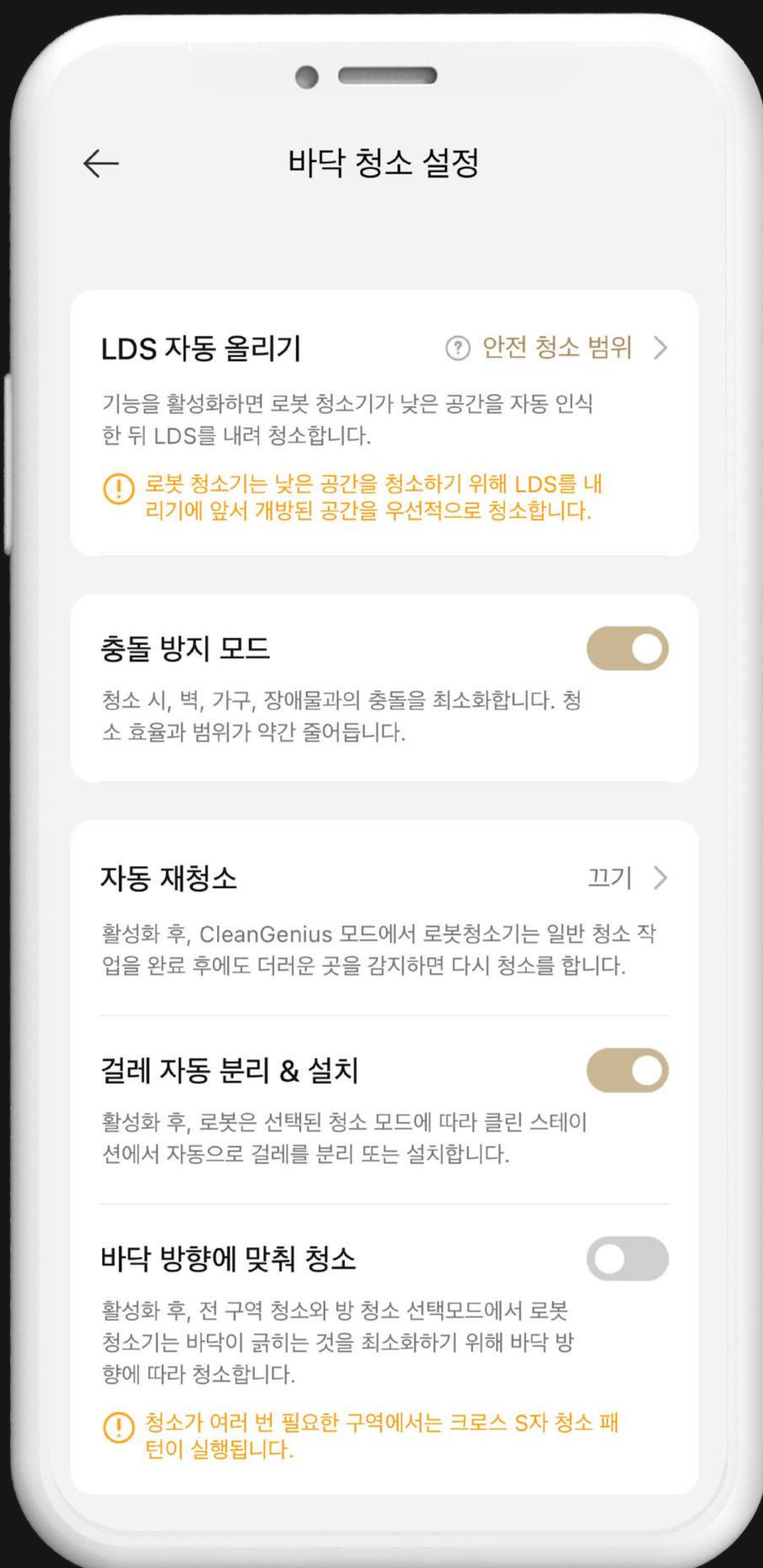
로봇 청소기는 속도를 줄이고 카펫 위를 가로와 세로로 지나다니면서 두 번 청소하는데, 이때 청소 효율이 살짝 줄어들 수 있습니다.

06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

바닥 청소 설정

LDS 자동 올리기, 오염 인식 재청소, 걸레 탈부착 및 바닥걸 청소 등을 설정할 수 있습니다.

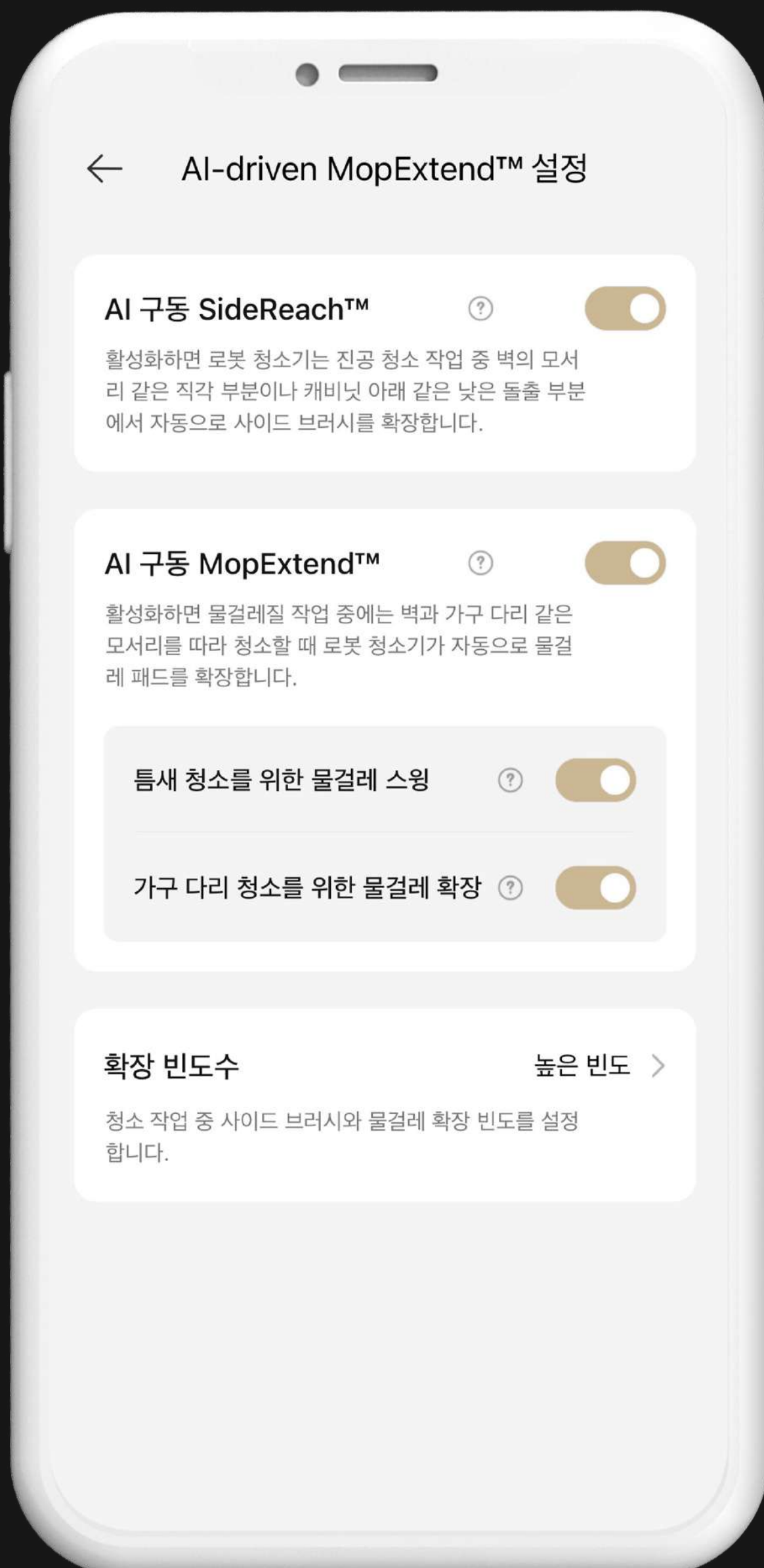


06 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정

AI 주도 MopExtend™ 설정

벽과 모서리 등을 따라 청소할 때 사용되는
사이드 로봇브러시와 로봇팔 스윙패드의
확장과 확장빈도를 설정합니다.



1. 청소설정

AI 주도 MopExtend™ 설정

AI 구동 SideReach™	사이드 로봇브러시 설정						
AI 구동 MopExtend™	로봇팔 스윙패드 설정						
확장 빈도수	두 개의 로봇팔을 뺀 빈도수 설정						
	* 더욱 꼼꼼한 청소를 위해 '높은 빈도' 사용을 추천드립니다.						
	<table><tr><td>표준</td><td>주 1회마다 적용되어 효율적인 청소가 가능합니다.</td></tr><tr><td>지능</td><td>다양한 상황에 따라 지능적으로 물걸레 패드를 확장합니다.</td></tr><tr><td>높은 빈도</td><td>청소 때 항상 적용되어 더 깨끗한 청소가 가능합니다.</td></tr></table>	표준	주 1회마다 적용되어 효율적인 청소가 가능합니다.	지능	다양한 상황에 따라 지능적으로 물걸레 패드를 확장합니다.	높은 빈도	청소 때 항상 적용되어 더 깨끗한 청소가 가능합니다.
	표준	주 1회마다 적용되어 효율적인 청소가 가능합니다.					
지능	다양한 상황에 따라 지능적으로 물걸레 패드를 확장합니다.						
높은 빈도	청소 때 항상 적용되어 더 깨끗한 청소가 가능합니다.						

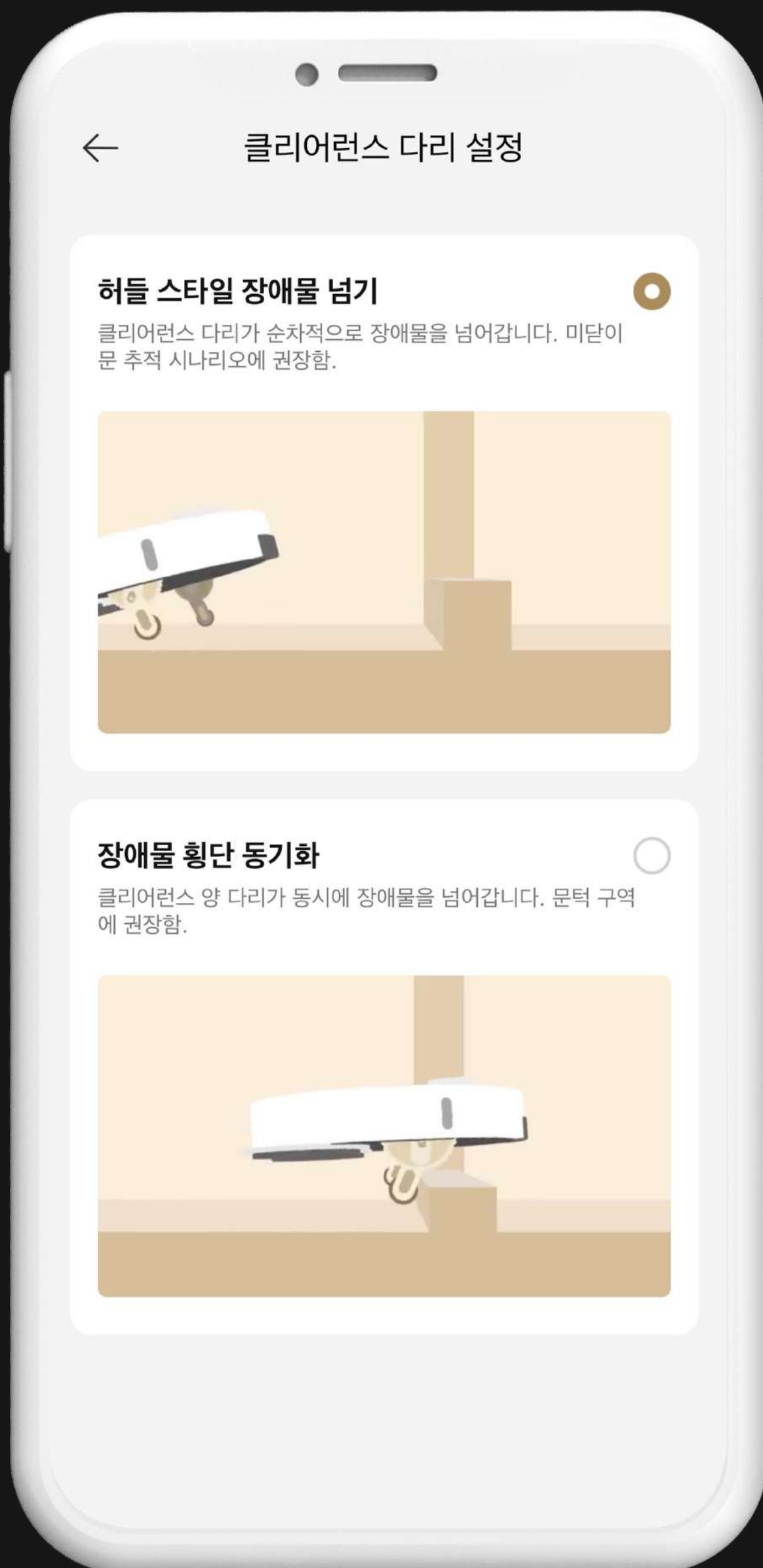
홈 설정

베이스 스테이션 작업 설정이 가능합니다.

1. 청소설정

클리어런스 다리 설정

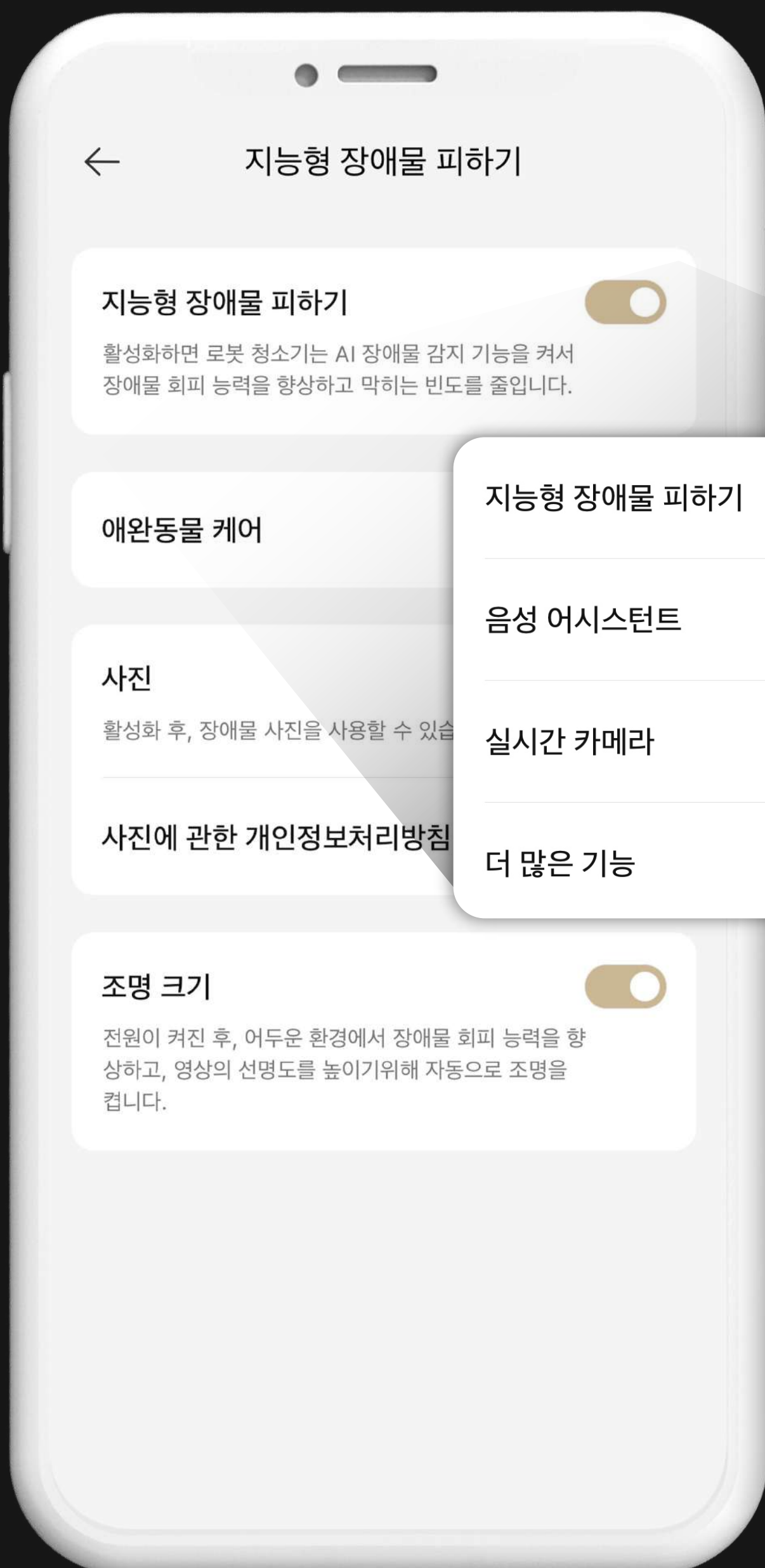
클리어런스 다리가 순차 또는 동시에 장애물을 넘어갈 수 있게 설정합니다.



2. 기능 설정

지능형 장애물 피하기

장애물 회피, 애완동물 케어, LED 조명을 설정할 수 있습니다.

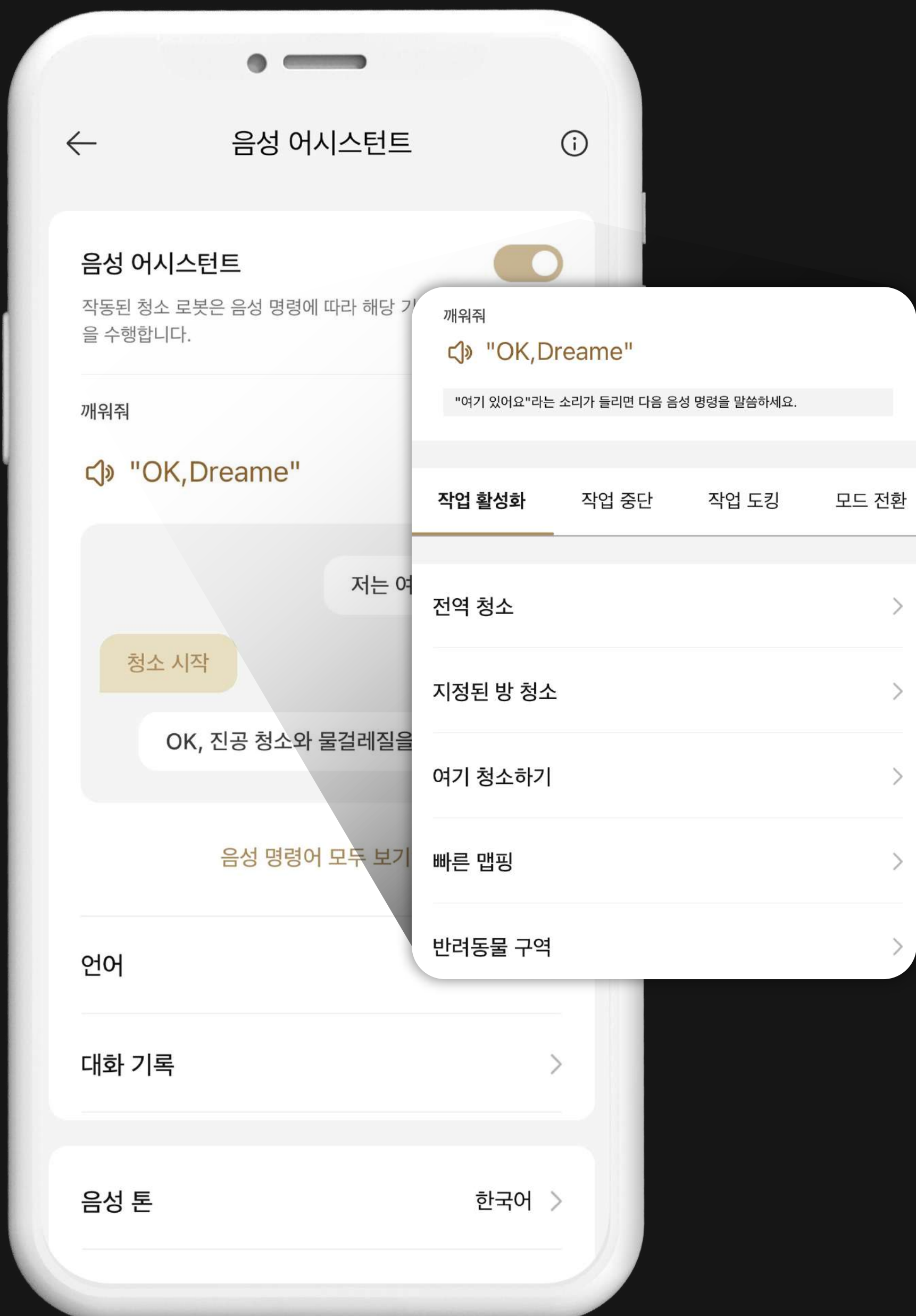


06 기타 설정 및 기능

2. 기능 설정

음성 어시스턴트

음성 명령에 따라 기능을 수행합니다

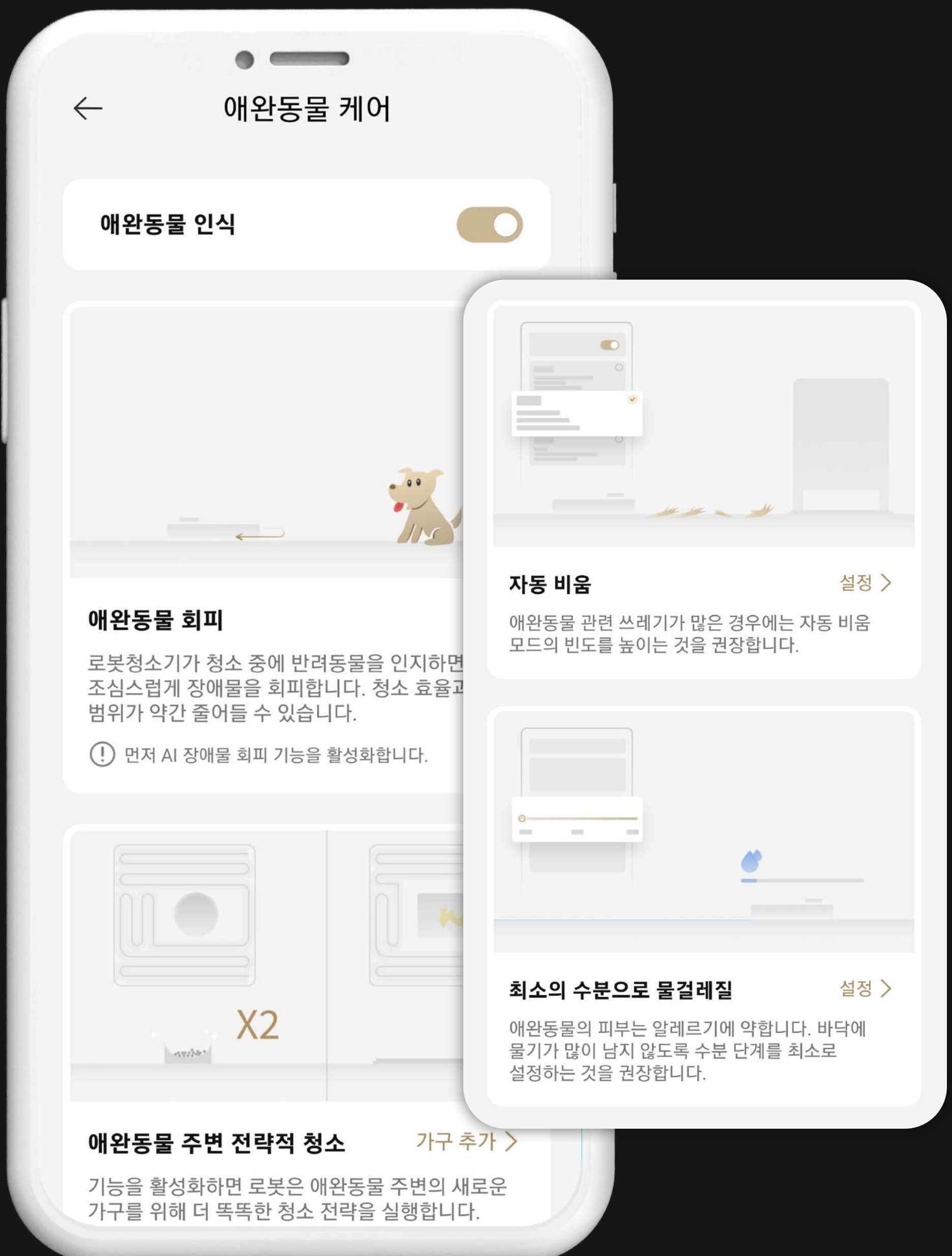


06 기타 설정 및 기능

2. 기능 설정

AI 장애물 회피-애완동물 케어

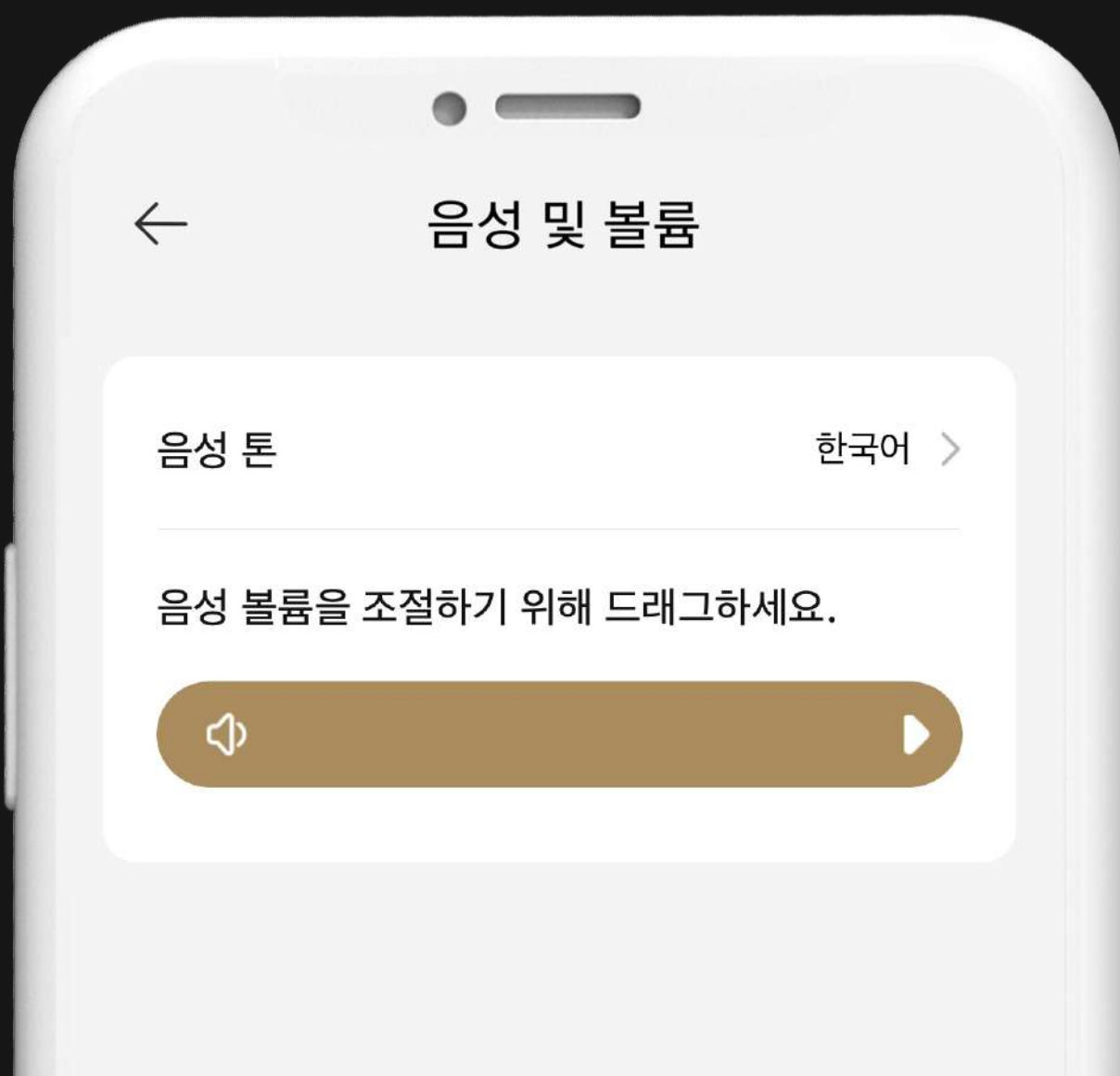
애완동물이 있는 환경에 적합하도록
청소방식을 설정할 수 있습니다.



2. 기능 설정

음성 톤 및 볼륨

로봇 청소기의 언어 및 음성 볼륨을 설정할 수 있습니다.



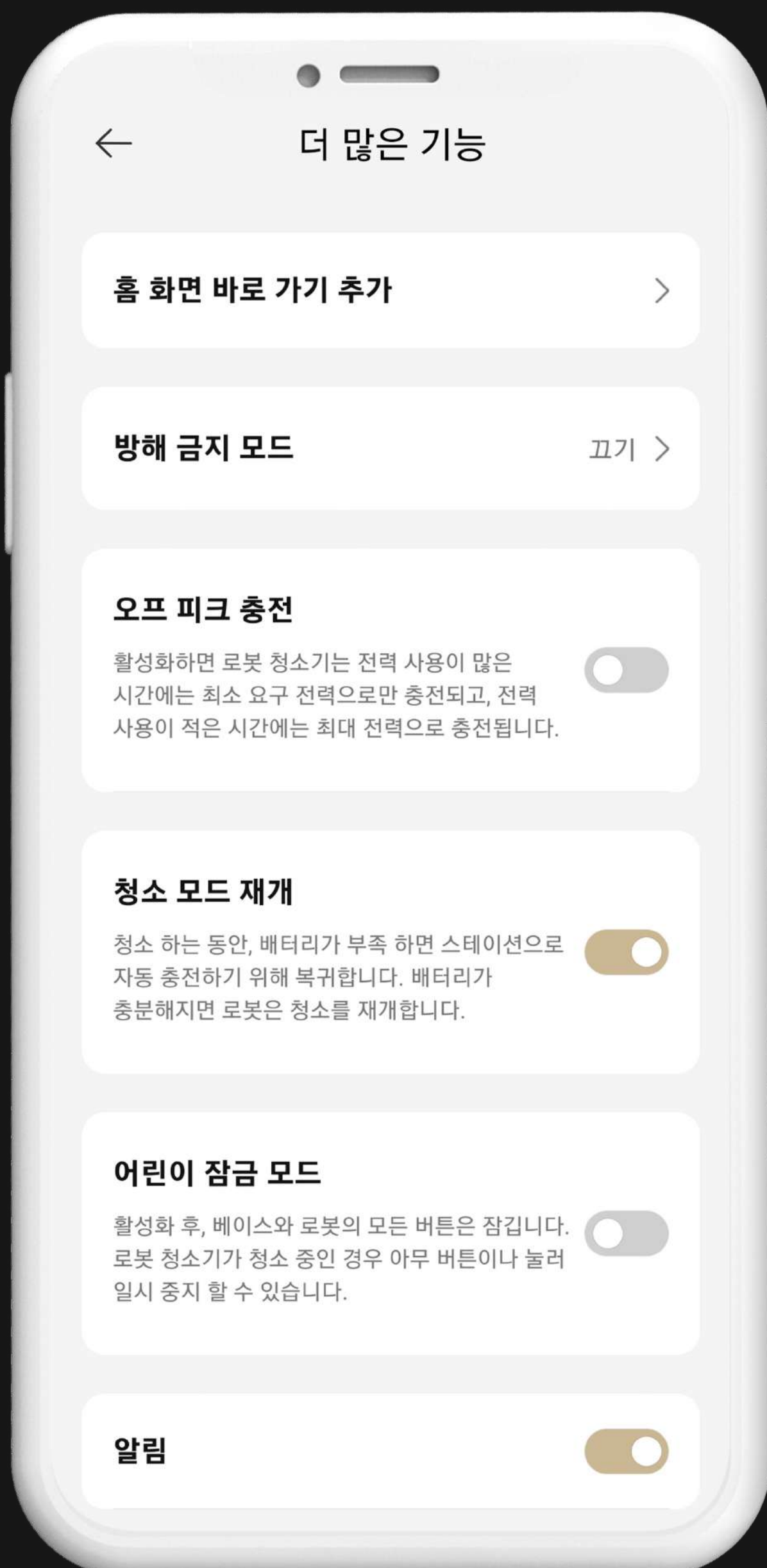
실시간 카메라

홈캠기능으로 활용가능한 라이브 비디오 사용을 설정할 수 있습니다.

2. 기능 설정

더 많은 기능

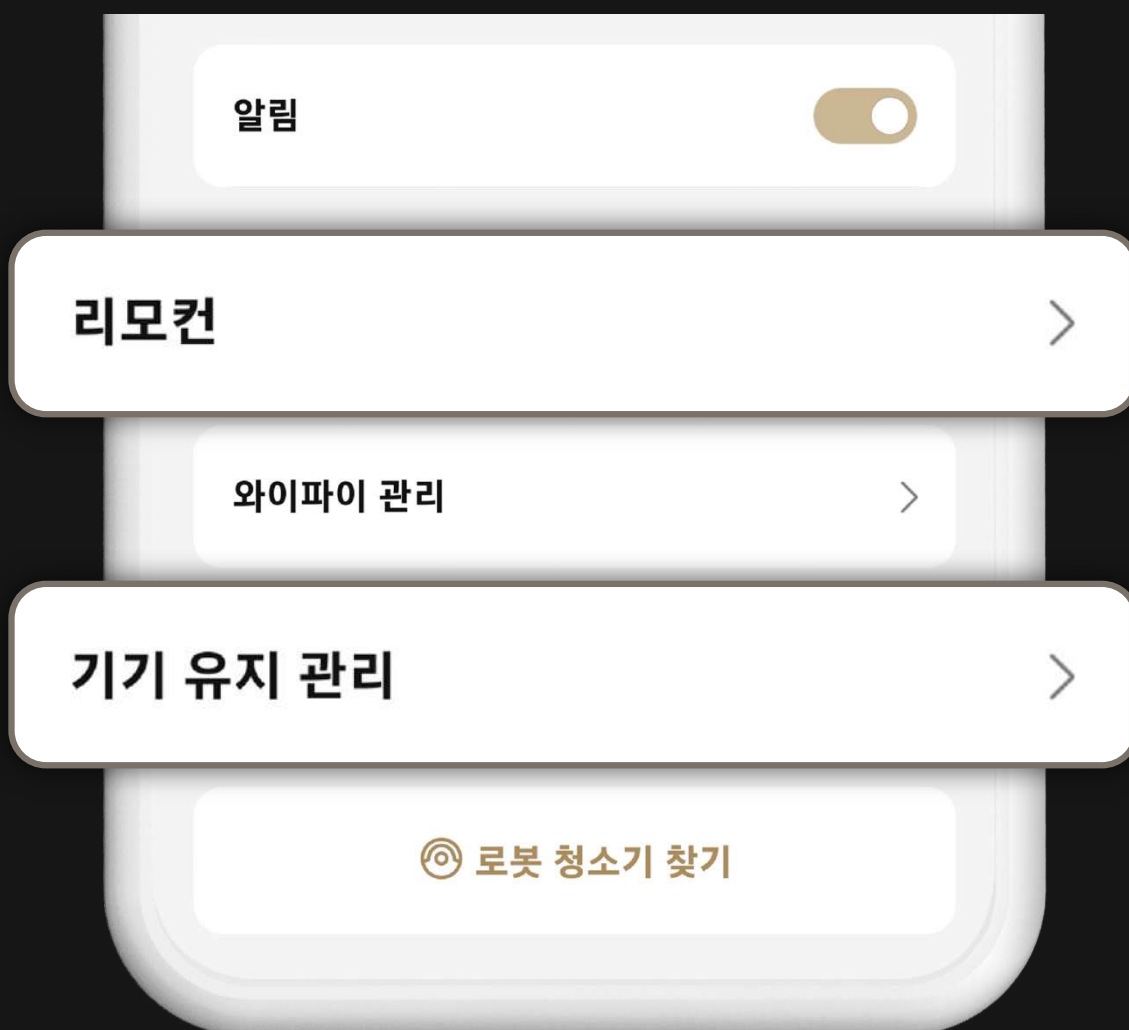
어린이 잠금 모드, 알림, 리모컨 컨트롤 등 설정이 가능합니다.



06 기타 설정 및 기능

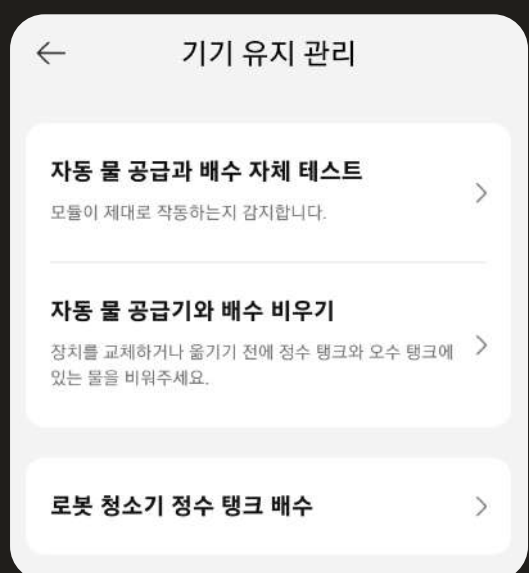
2. 기능 설정

더 많은 기능



리모컨

청소 중 로봇 청소기를 원하는 방향으로 조종이 가능합니다.



기기 유지 관리

직배수 키트 설치 시, 정상 작동되는지 테스트를 할 수 있습니다.

06 기타 설정 및 기능

3. 일반 설정

그 밖의 설정 및 도움말을 볼 수 있습니다.



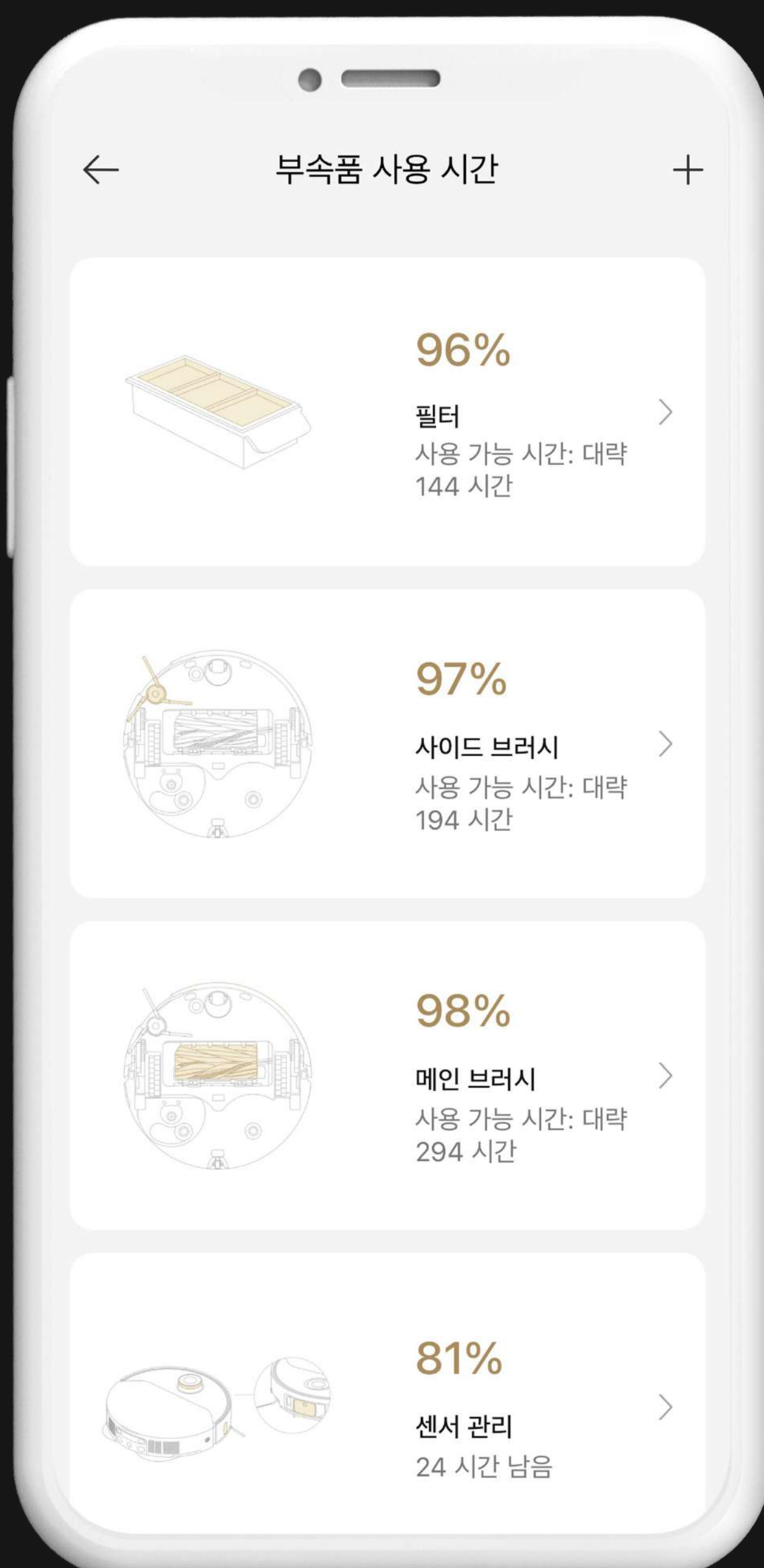
06 기타 설정 및 기능

3. 일반 설정

부속품 사용

악세서리의 교체 시점을 확인합니다.

* 해당 기능은 평균 소모율을 기준으로 계산되었기 때문에 상황에 따라 상이할 수 있습니다.

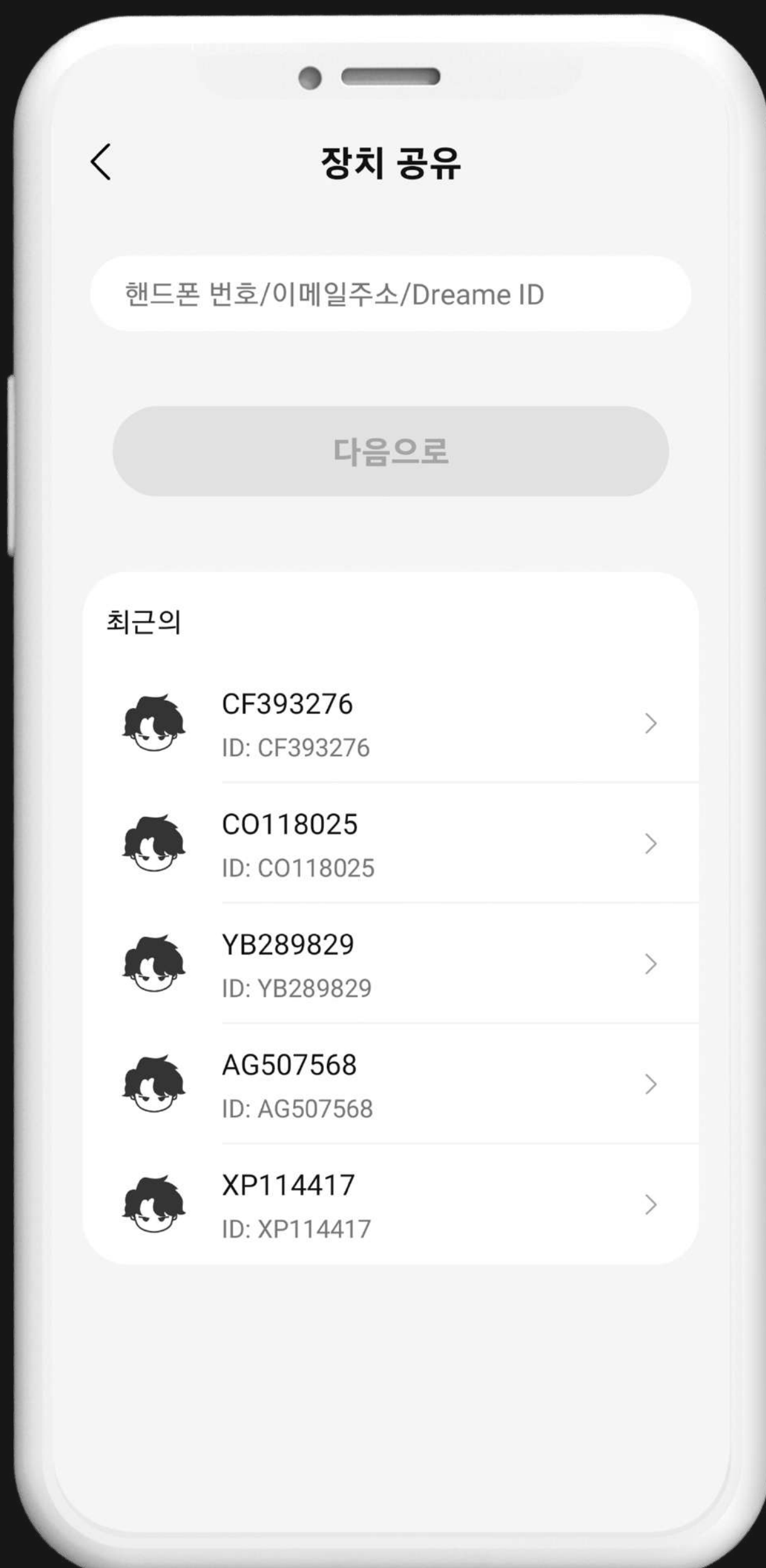


3. 일반 설정

기기 공유

기기를 공유하고 공유중인 계정을 확인할 수 있습니다.
공유 받은 사람은 앱으로 로봇 청소기 조작이 가능합니다.

* 카메라 사용 권한 여부는 설정 가능합니다.



3. 일반 설정

펌웨어 업데이트

앱 업데이트가 있을 시 자동으로 업데이트 합니다.

* 고객 편의성을 고려한 지속적인 업데이트 진행 중으로
활성화를 권장합니다.

