### DREAME

# Dreamehome APP

X40 Ultra 사용 설명서



펌웨어 4.3.9\_9160 Ver. 추후 업데이트에 따라인터페이스가 일부 다를 수 있습니다.

# 목차

# **01** 계정 및 기본 설정

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

# **02** 기기 추가 및 관리

1. 기기 추가	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11p
2. 기기 관리	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18p
3. 기기 이름 '	村	- 경	밓	_ <u> </u>	_ <u> </u>		•	•	•	•	•	•	19p

# 03 지도 매핑 및 편집

1. 지도 매핑	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21p
2. 지도 표시	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22p
3. 지도 편집	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23p

1. 청소 구역 선택・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27p
2. Clean Genius	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28p
3. 청소 맞춤 설정	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29p
4. 베이스 스테이션	직	ŀ¢ E		•	•	•	•	•	•	31p
5. 홈 설정 · · · ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32p

# 05 실시간 카메라

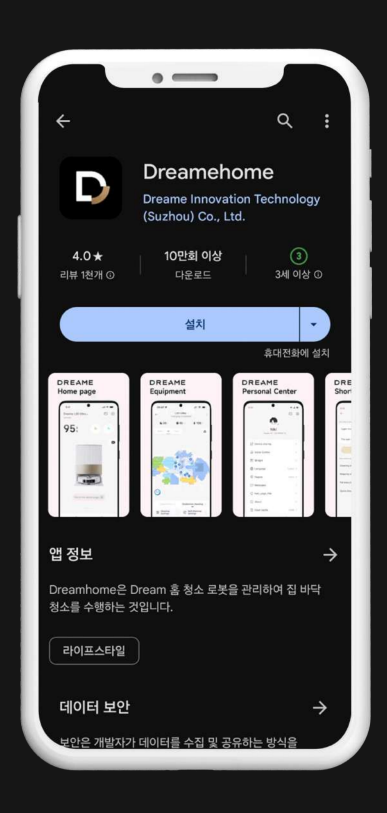
1. 기능 설명 · · · · · · · · · ·	35p
2. 카메라 기능 활성화 설정 방법 ㆍ ㆍ ㆍ	36p
3. 사용 방법 · · · · · · · · ·	38p

## **06** 기타 설정 및 기능

1. 청소 설정	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40p
2. 기능 설정	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	48p
3 일반 설정	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	53n

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

### 1. Dreamehome 어플 설치



### 1. 안드로이드

Play 스토어에서 'Dreamehome'을 검색하여 설치합니다.



**2. ios** 

App Store에서 'Dreamehome'을 검색하여 설치합니다.

### 2. 계정 생성 및 로그인



### 계정 만드는 방법 01 핸드폰 번호로 가입하기

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



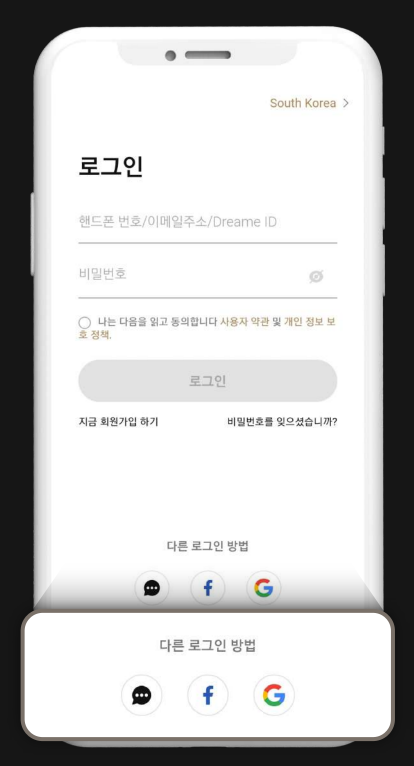
### 계정 만드는 방법 02 이메일로 가입하기

- ① 로그인에 사용할 이메일 입력하기
- 계정 비밀번호 설정하기

### 2. 계정 생성 및 로그인



### 로그인 방법 01 회원가입한 핸드폰 번호, 이메일 주소 또는 드리미 아이디로 로그인하기



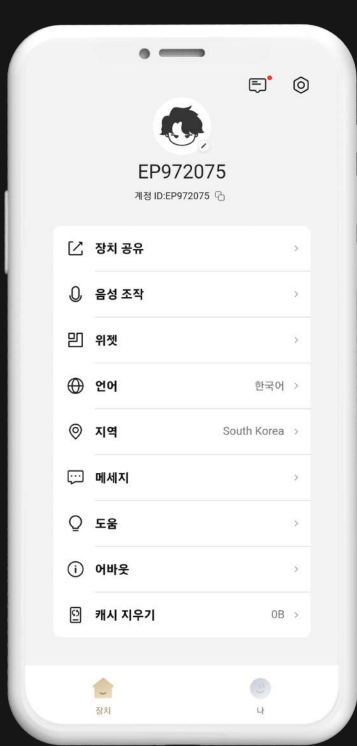
### 로그인 방법 02 다른 계정을 통해 로그인 하기

### 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. * 로봇 청소기 음성과는 다른 설정입니다.
지역	지역을 고를 수 있습니다. * South Korea 외 지역 이용 시 사용에 제한이 있을 수 있습니다.
메세지	메시지 기능을 설정할 수 있습니다.
도움 &피드백	제품의 설명서 및 FAQ를 확인할 수 있습니다.
캐시 지우기	기록 삭제를 할 수 있습니다.

# 02 기기추가 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

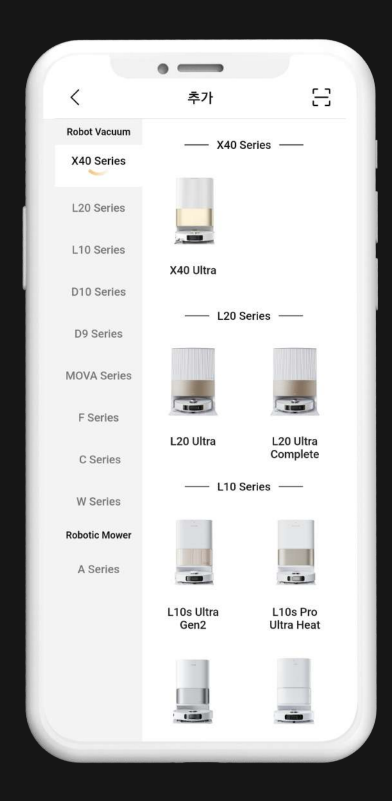
### 1. 기기 추가 (두가지방법중택1)



#### **STEP 02-1**

### QR 코드 스캔

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



#### **STEP 02-2**

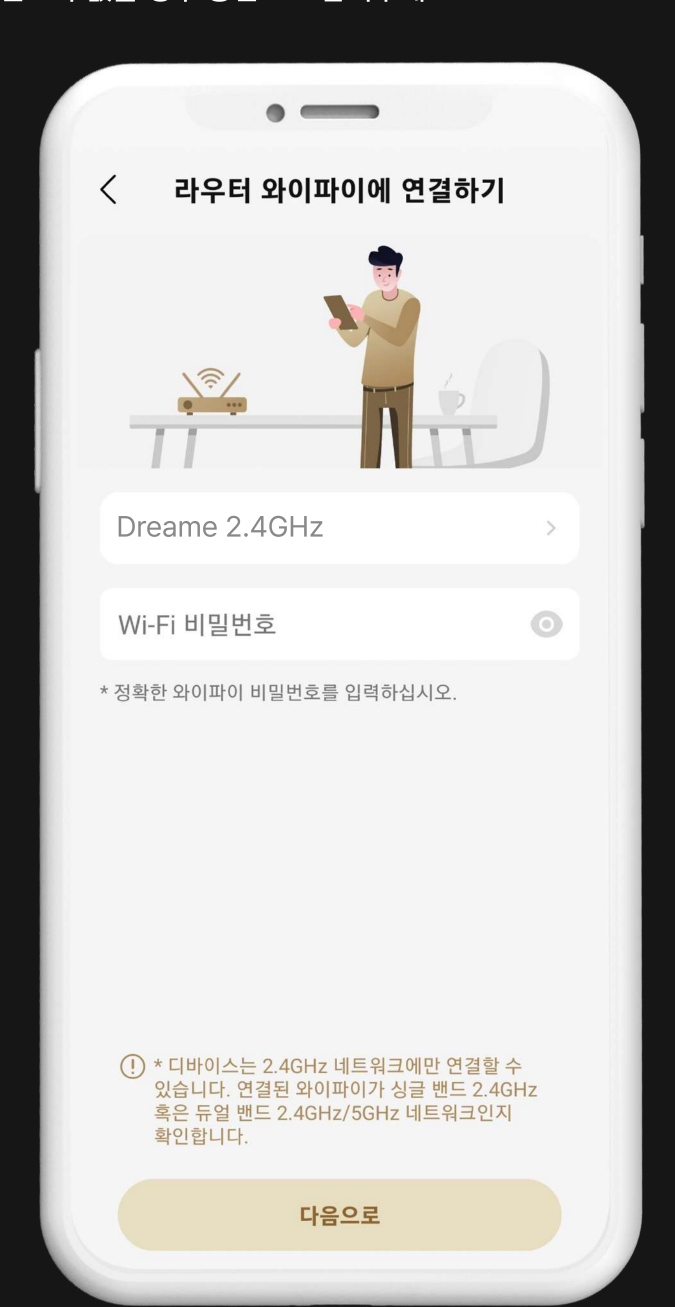
#### + 추가

'+추가' 클릭 후 해당되는 모델을 선택해 주세요.

### STEP 03

### 와이파이 비밀번호를 입력해 주세요.

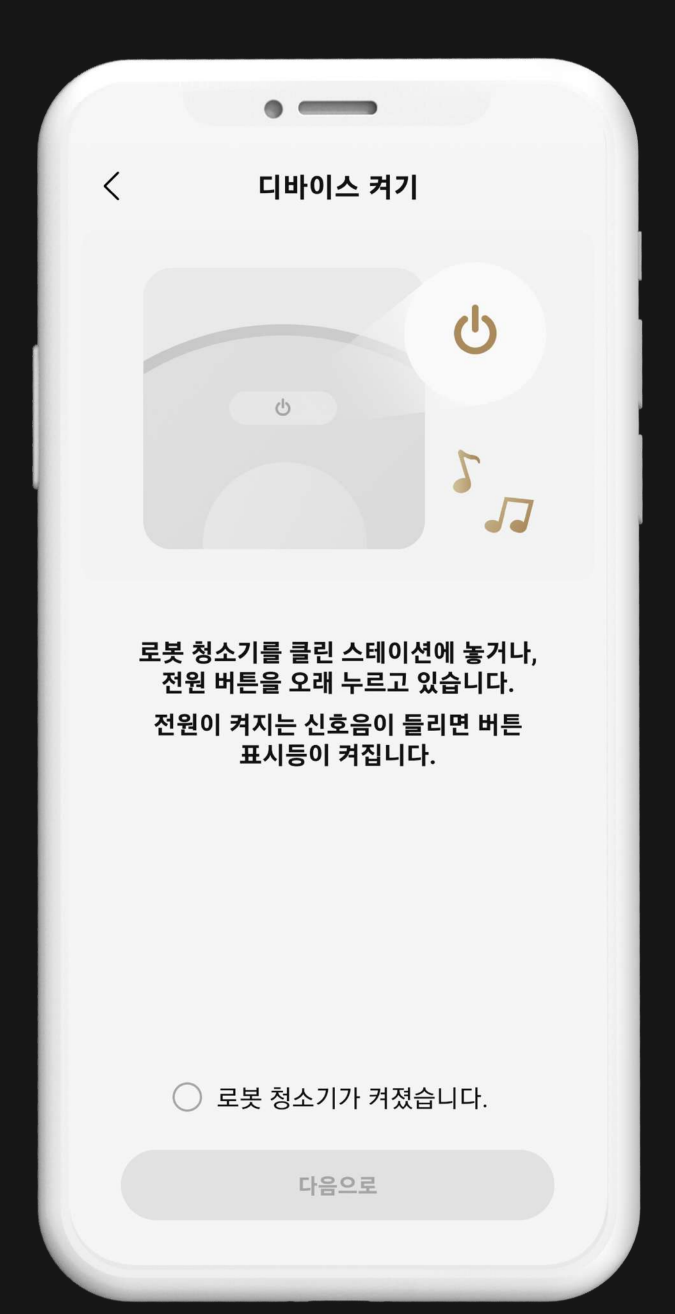
\* 비밀번호가 없을 경우 공란으로 남겨주세요.



#### **STEP 04**

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

\* 신호음이 들리면 버튼 표시등이 켜집니다.



#### **STEP 05**

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



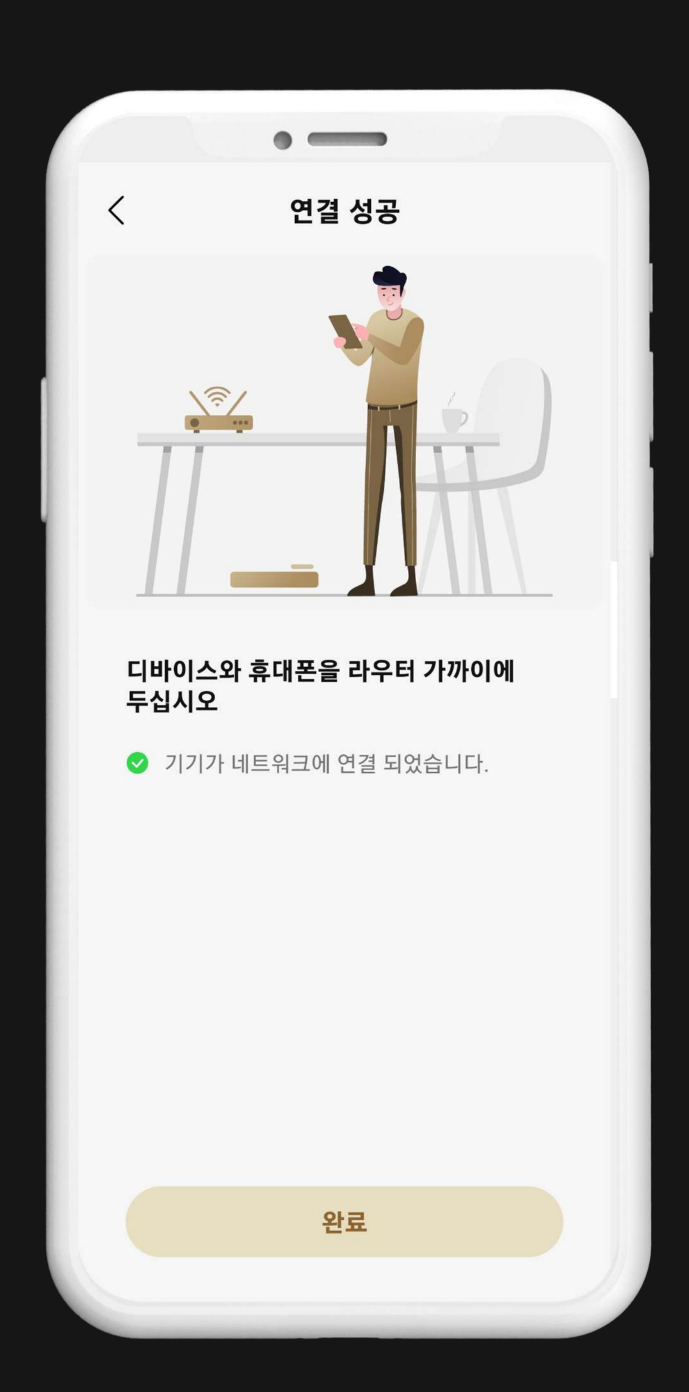
#### STEP 06

- 1.핸드폰 화면의 QR 코드를 로봇청소기 카메라 부분 10cm 거리에서 보여주세요.
- 2.'네트워크에 연결 시작' 음성 안내를 들은 후 다음을 클릭합니다.



### **STEP 07**

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



#### 02 기기 추가 및 관리

### 2. 기기 관리

### 아이콘 안내

사용자는 기기 홈에서 간단한 제어를 할 수 있습니다.



#### 02 기기 추가 및 관리

### 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.

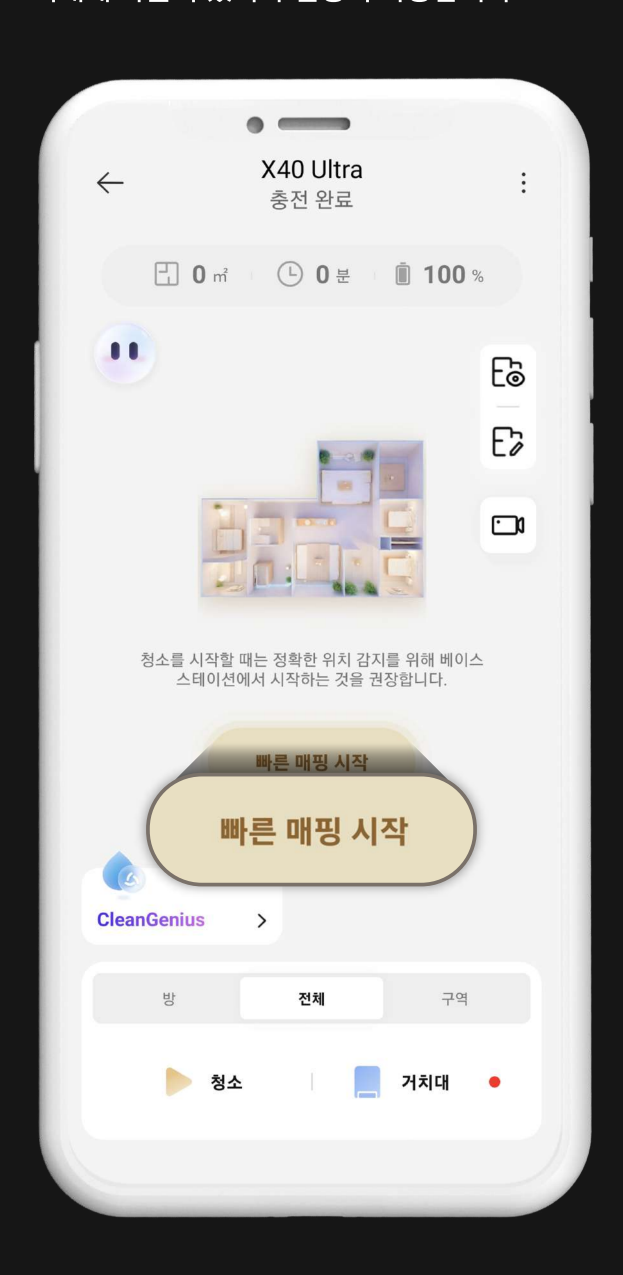


- 1. 지도 매핑
- 2. 지도 표시
- 3. 지도 편집

### 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.



### 2. 지도 표시

지도에 표시할 아이콘 선택 및 지도회전이 가능합니다.



### 3. 지도 편집

생성된 지도를 세부적으로 설정합니다.



# 3. 지도 편집

	<b>〉</b> 병합	여러 구역을 함께 선택하여 통합할 수 있습니다. 통합을 원하는 구역들을 선택 후 ✓를 클릭하여 저장합니다.
방분할	분할	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.
	숨기기	방을 선택하여 숨길 수 있습니다.
	<b>I</b> 이름 바꾸기	<b>방 이름을 정할 수 있습니다.</b> 구역을 선택 후 이름 바꾸기 아이콘을 클릭하여 변경합니다.
	바닥재	<b>바닥 재질과 바닥 결의 방향을 설정합니다.</b> 구역을 선택 후 바닥재 아이콘을 클릭하여 설정합니다.
바닥 환경	<b>카</b> 펫	카펫 추가 및 삭제, 카펫의 크기를 설정할 수 있습니다.
	<b>노</b> 가상벽	<b>청소 중 설정한 가상 벽을 넘어갈 수 없습니다.</b> 빨간 선을 이동하여 가상 벽을 세웁니다.
	제한 구역	<b>청소 중 설정한 구역으로 들어갈 수 없습니다.</b> 네모 박스를 이동하여 제한 구역을 설정합니다.
제한 구역 /가상 벽	물걸레질 금지 구역	물걸레 청소 중 설정한 구역에 들어갈 수 없습니다. 네모 박스를 이동하여 제한 구역을 설정합니다.
		/ 가상 벽은 베이스 스테이션을 포함하지 마십시오. / 가상 벽 / 물걸레질 금지 구역은 최대 10개까지 설정이 가능합니다.

### 3. 지도 편집

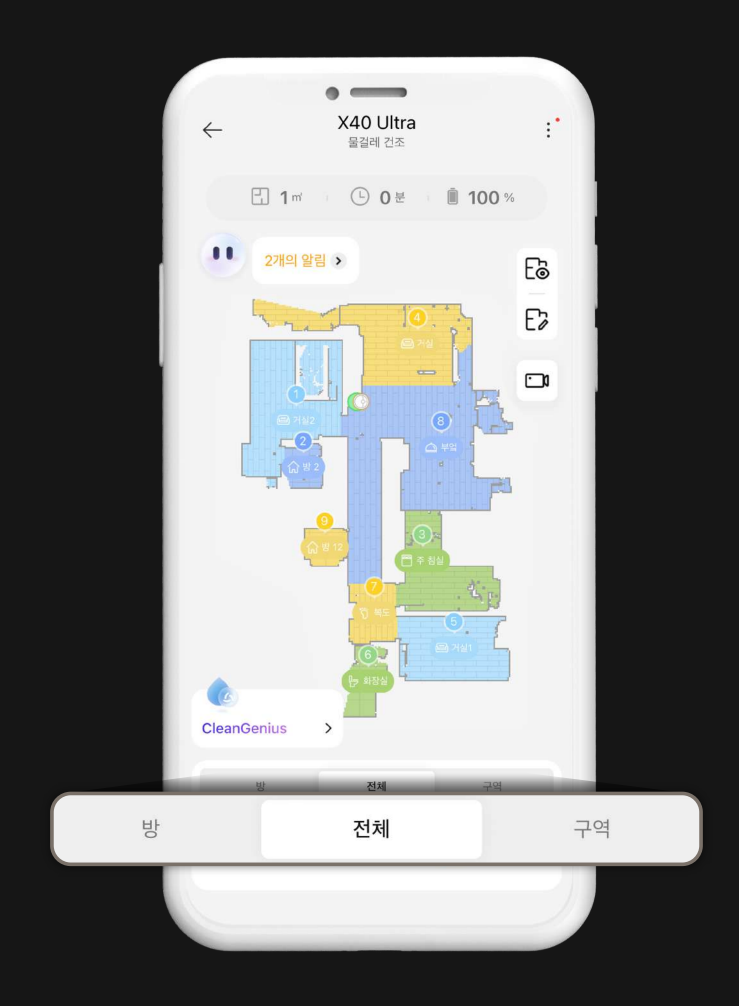


## 04 청소기능

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

### 1. 청소 구역 선택

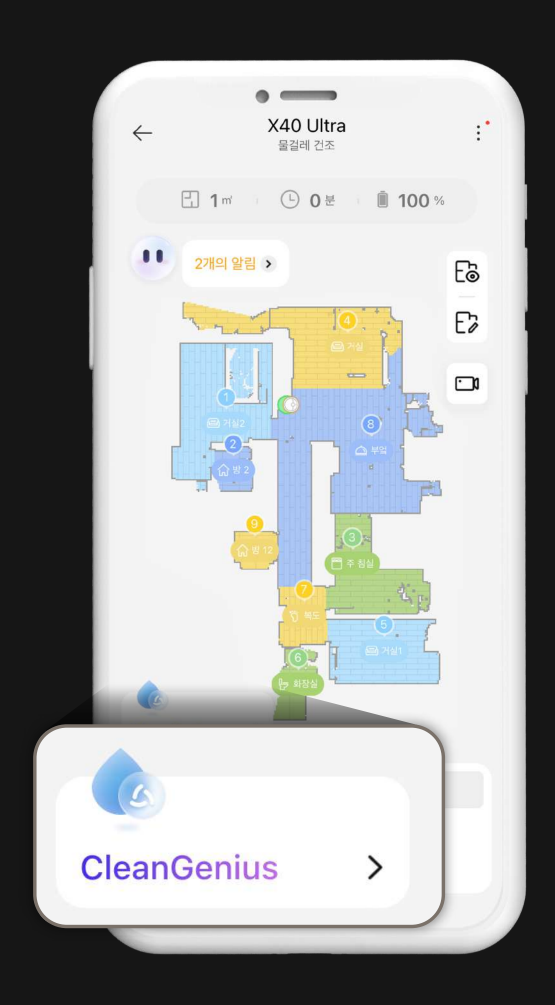
- 희망하는 청소 구역을 선택할 수 있습니다.



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(土)'를 클릭하여 구역을 추가할 수 있습니다. x1 을 눌러 격자 청소를 3번까지 설정 가능합니다.

### 2. Clean Genius

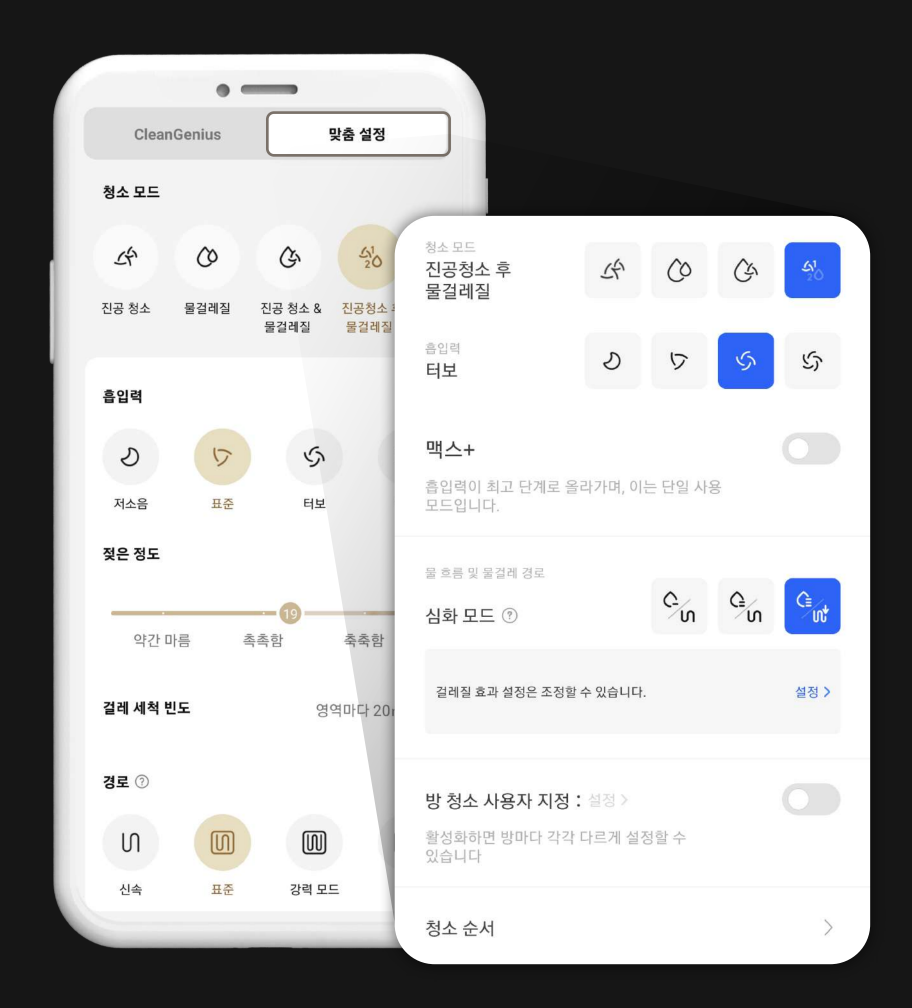
- 지능적 추천 청소를 합니다. - 더러운 방/구역을 다시 청소합니다.



청소모드	<b>진공 청소 &amp; 물걸레질</b> 진공 청소와 물걸레 청소를 동시에 합니다.							
	<b>진공 청소 후 물걸레질</b> 먼저 진공 청소를 끝낸 후 물걸레 청소를 합니다.							
딥클리닝	강력 물걸레질을 하여 쉽게 더러워지는 구역을 집중적으로 청소합니다. *물사용량과청소시간이들어납니다.							

### 3. 청소 맞춤 설정

- 청소 방법을 세부적으로 설정할 수 있습니다.





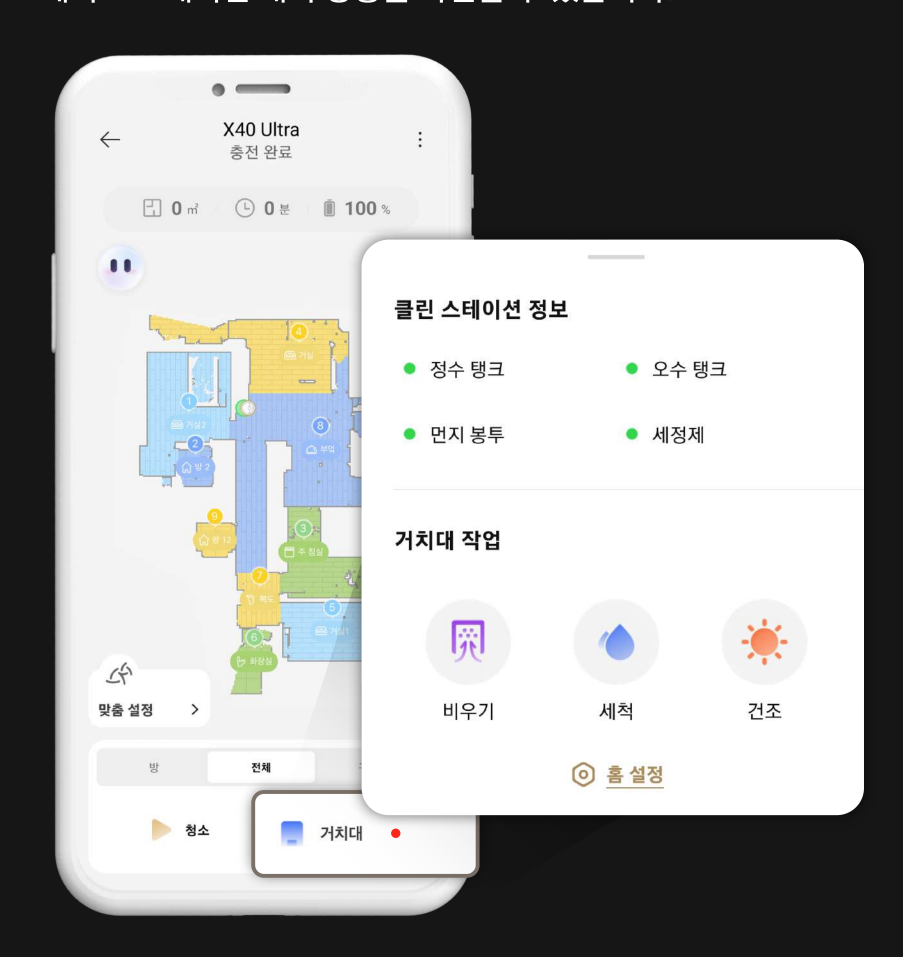
## 3. 청소 맞춤 설정

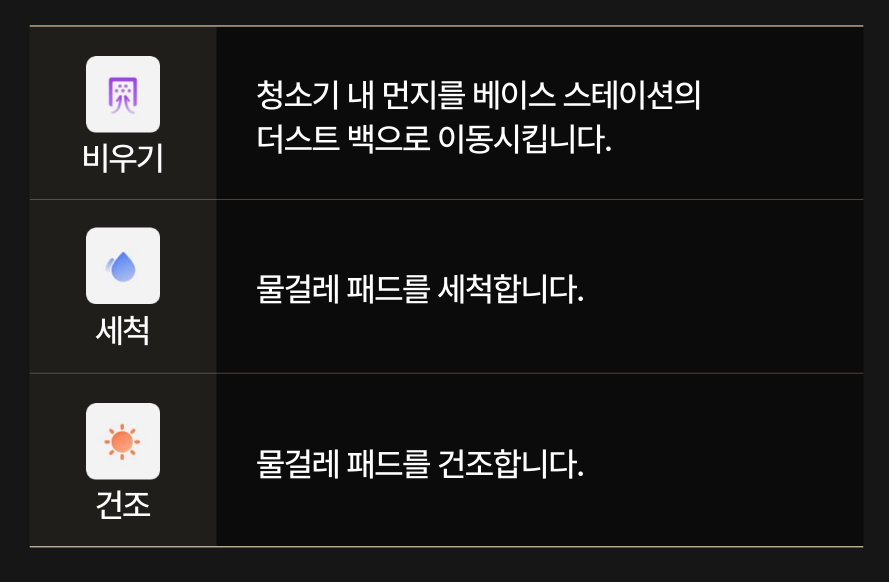
- 청소 방법을 세부적으로 설정할 수 있습니다.

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

### 4. 베이스 스테이션 작업

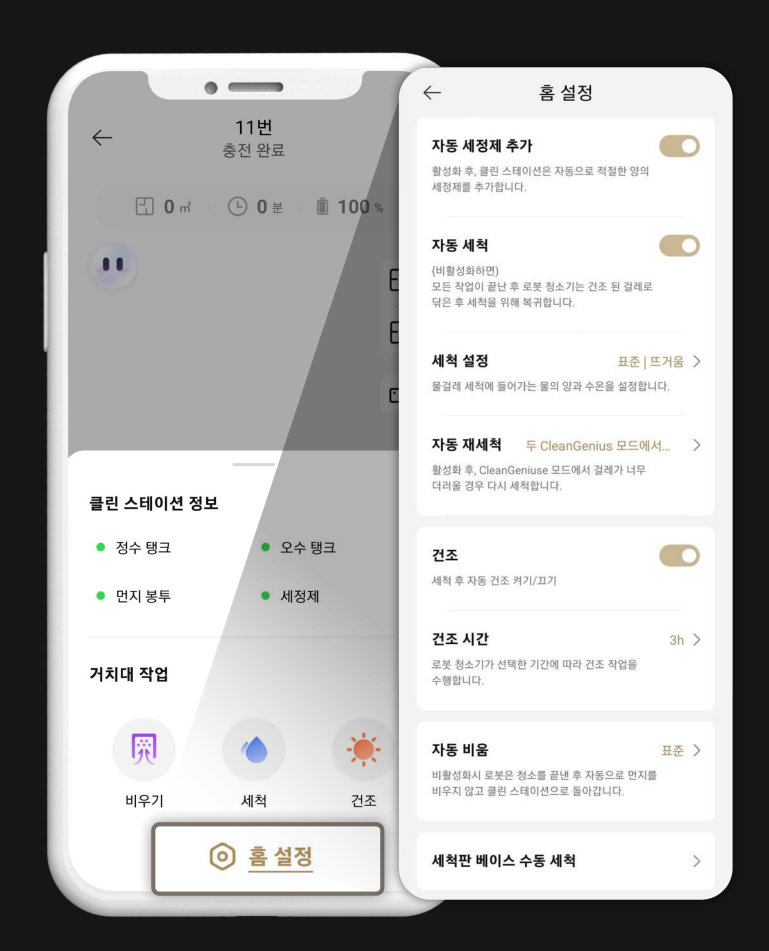
- 수동으로 물걸레 패드 세척과 건조 및 먼지 자동 집진을 실행합니다.
- 베이스 스테이션 내의 상황을 확인할 수 있습니다.





## 5. 홈 설정(베이스 스테이션 작업 설정)

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





# 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
	<b>시간</b> (2H/3H/4H) 물걸레 건조 시간을 선택합니다.
	<b>자동 비움</b> 로봇 청소기의 먼지를 베이스 스테이션으로 자동으로 이동시킵니다.
자동 비움	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 베이스 수동 세척	베이스 스테이션의 세척판을 청소합니다. '세척판 베이스 세척 시작' 을 클릭 후 안내에 따라 청소를 합니다.

# 05 실시간카메라기능

- 1. 기능 설명
- 2. 카메라 기능 활성화 설정 방법
- 3. 사용 방법

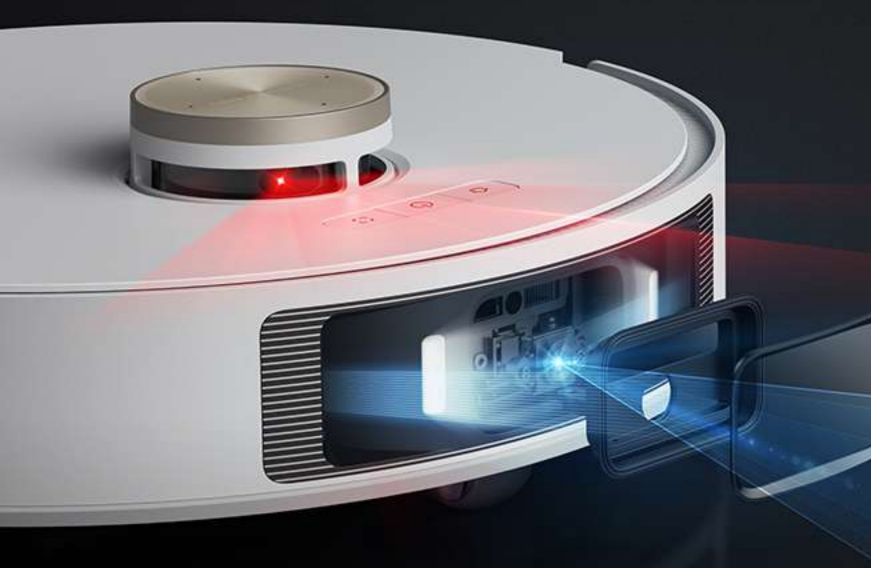
### 05 실시간 카메라 기능

### 1. 기능 설명

카메라를 이용하여 집을 모니터링하고 양방향 의사소통이 가능합니다.

\* 드리미는 독일 인증기관인 TUV 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 '팀'을 클릭하여 '실시간 카메라'를 클릭합니다.
- ② 개인 정보 보호 정책을 읽고 '동의'를 하셔야 '실시간 카메라' 기능 사용이 가능합니다.



#### 05 실시간 카메라 기능

# 2. 카메라 기능 활성화 설정 방법

#### **STEP 02**

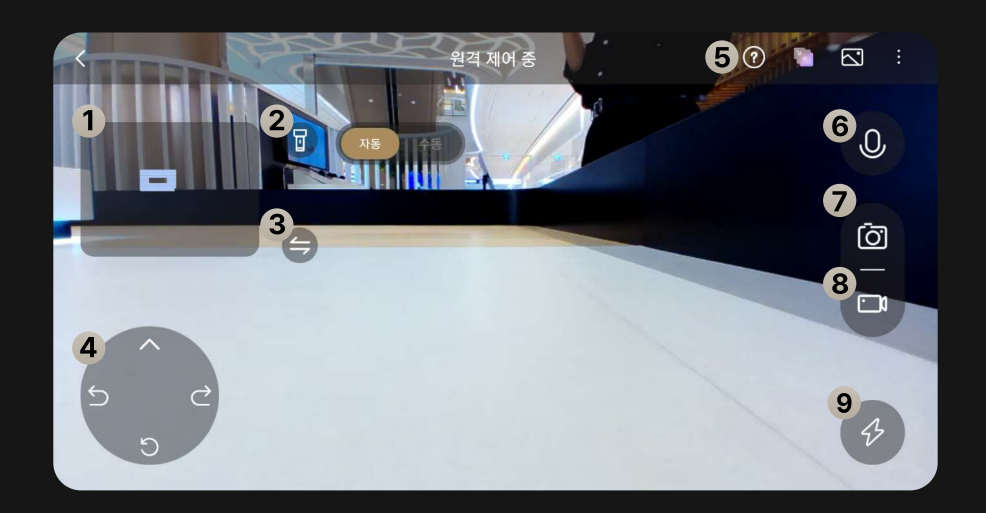
#### 활성화 코드 설정

- 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.



### 05 실시간 카메라 기능

# 3. 사용 방법



0	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 ⑤ 좌측으로 회전 ⑤ 180도 회전
5	사용자 매뉴얼 / 사진 앨범 / 기타 설정
6	<b>음성 활성화</b> 로봇 청소기를 통해 양방향 의사소통이 가능합니다.
7	사진 촬영
8	비디오촬영
9	<b>충전</b> 베이스 스테이션으로 복귀하여 충전을 시작합니다.

- 1. 청소 설정
- 2. 기능 설정
- 3. 일반 설정

# 1. 청소 설정

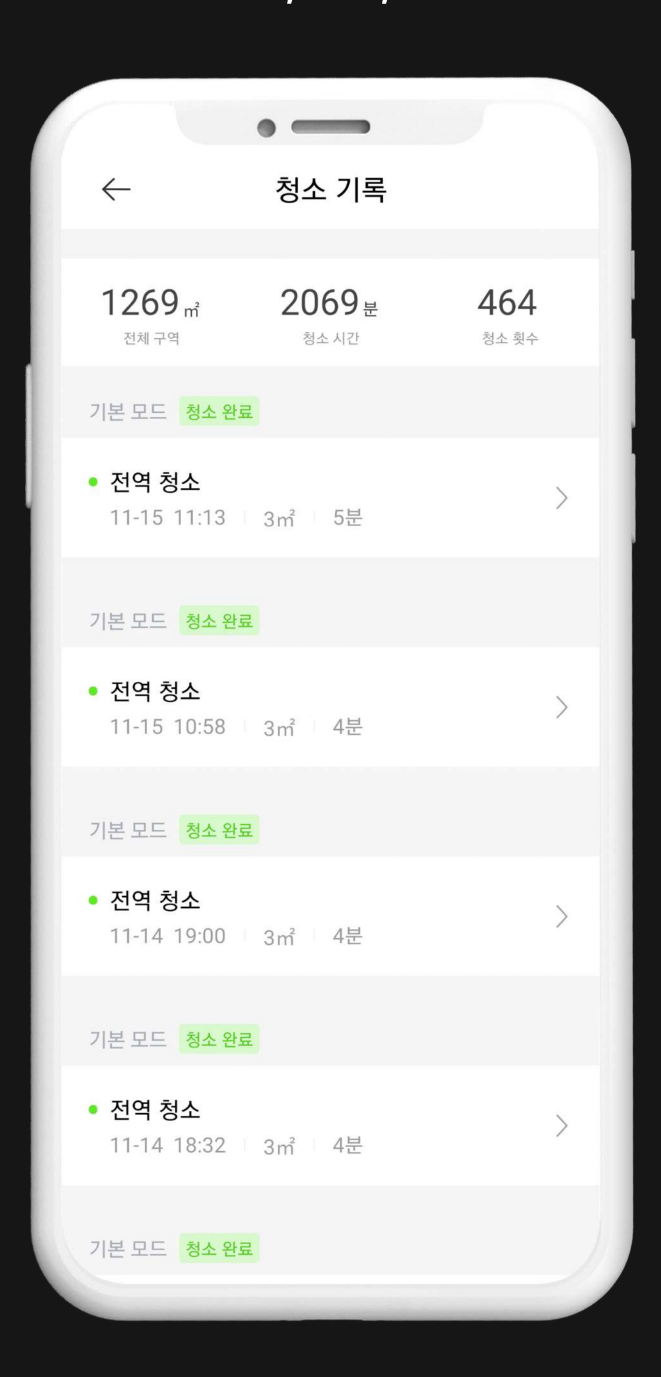
기기 홈 우측 상단의 ' : '을 클릭하여 청소를 설정할 수 있습니다.

Q 검색	
청소 기록	>
청소 기록	>
예약 청소	>
카펫 설정	>
바닥 청소 설정	>
Al 주도 MopExtend™ 설정	>
홈 설정	>
더 많은 기능	<u> </u>

# 1. 청소 설정

### 청소 기록

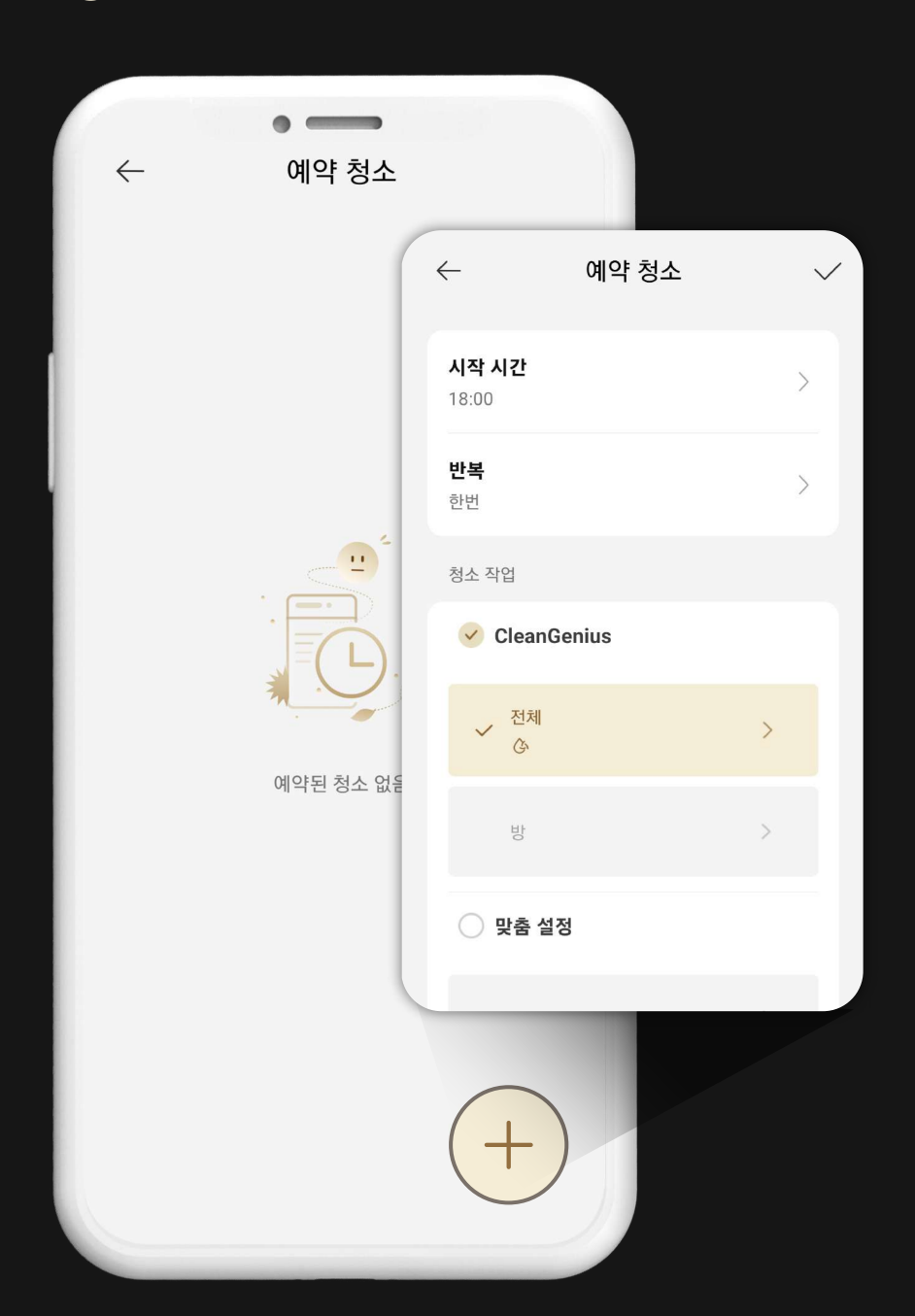
청소 일자 및 청소 면적, 시간, 횟수 확인이 가능합니다.



## 1. 청소 설정

## 예약 청소

' + '를 클릭해 맞춤 청소 예약을 추가할 수 있습니다.

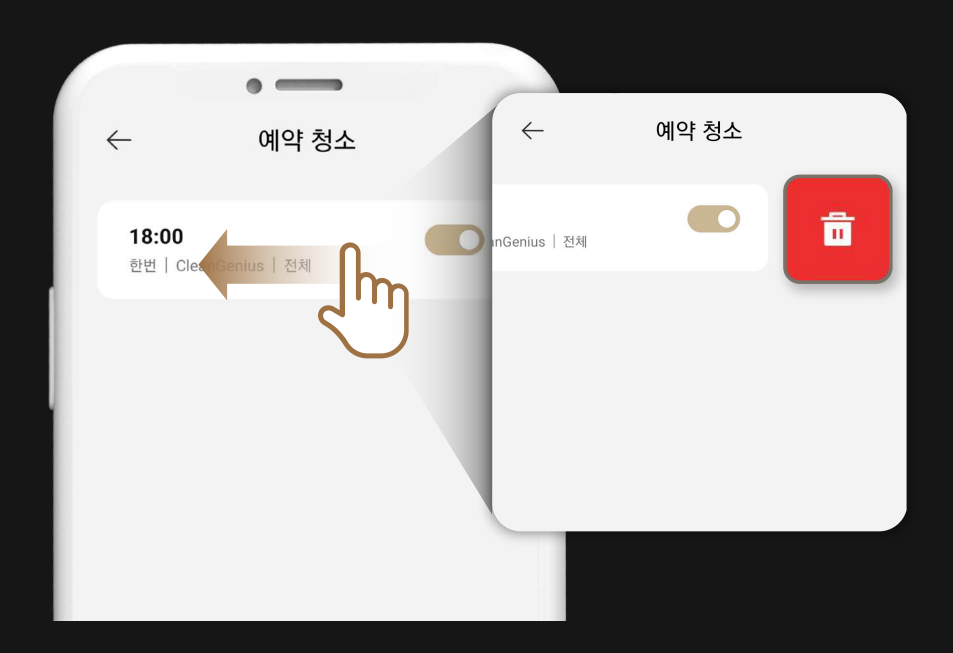


## 06기타설정및기능 청소설정

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

## 예약 삭제

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

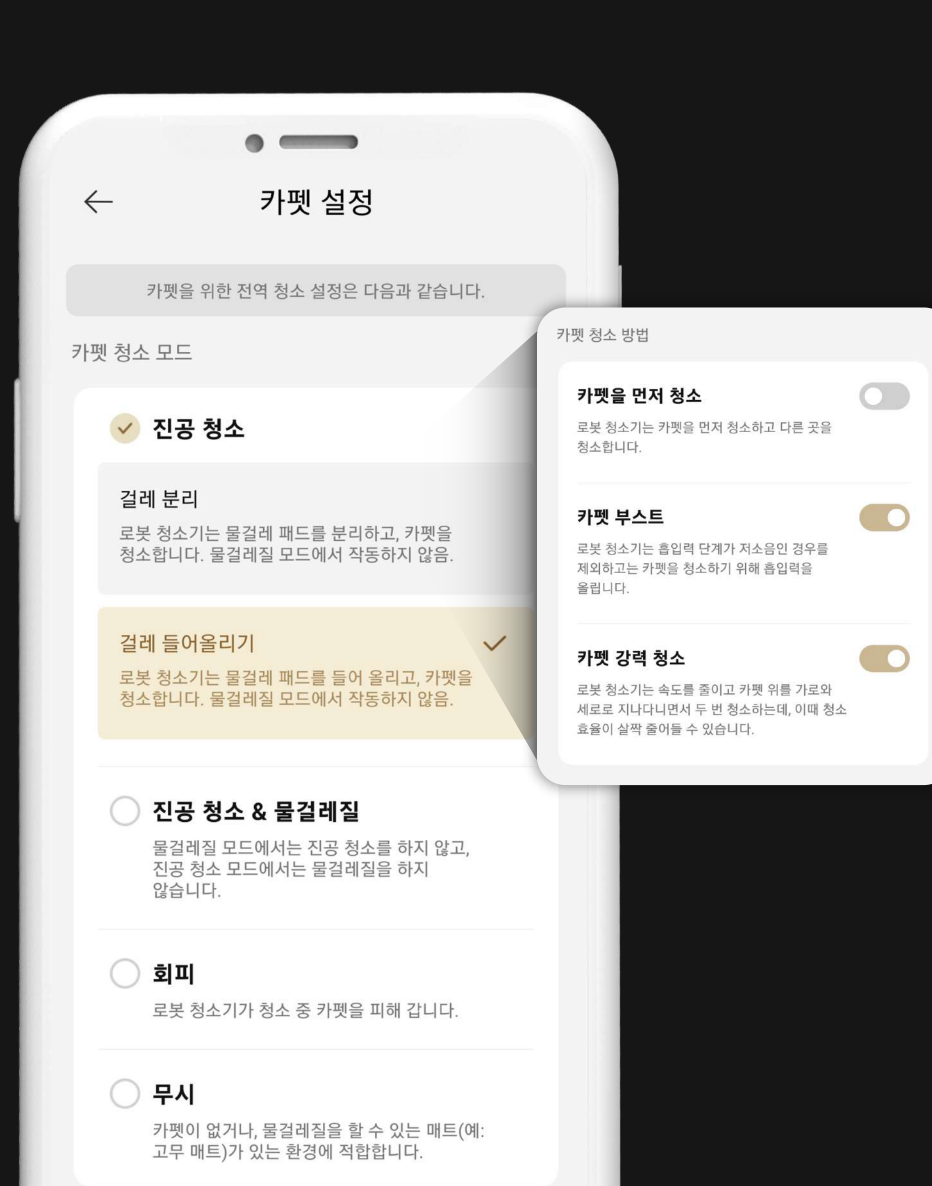


# 1. 청소 설정

### 카펫 설정

카펫 청소 방법

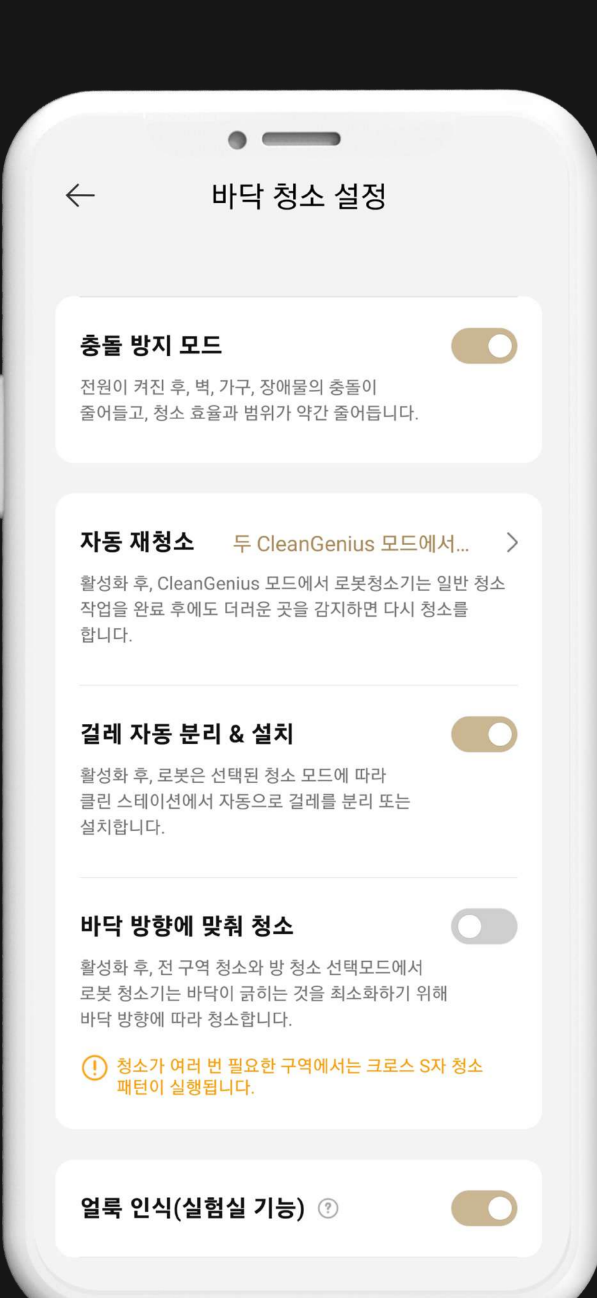
카펫 청소 모드 및 방식을 설정할 수 있습니다.



# 1. 청소 설정

### 바닥 청소 설정

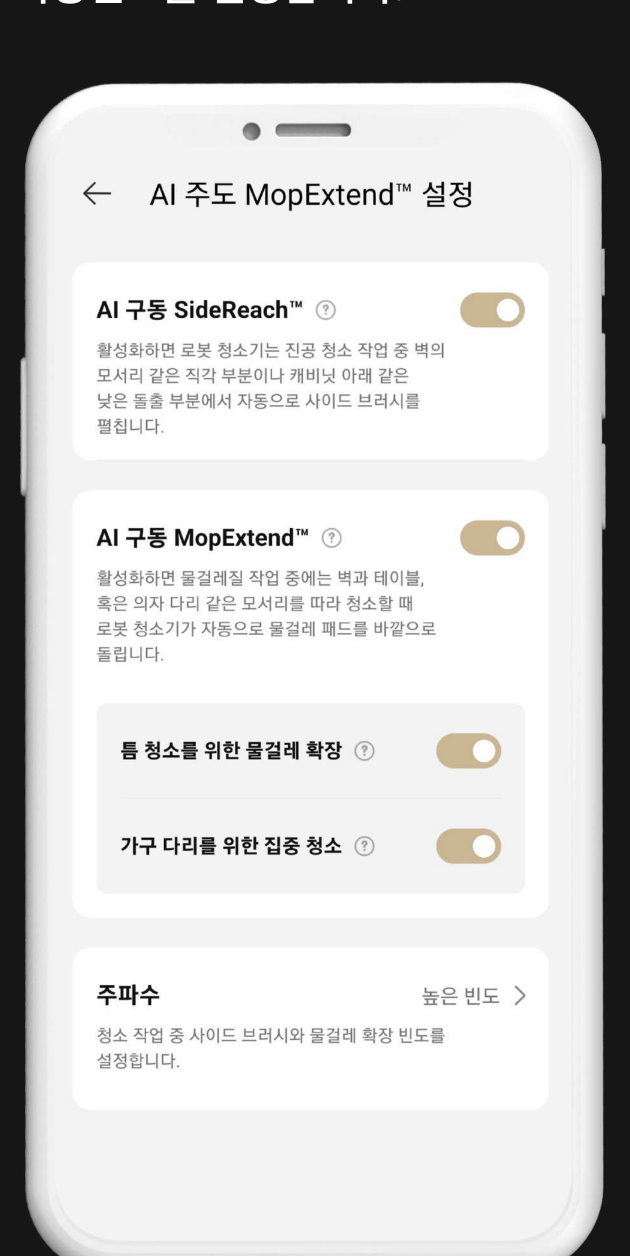
오염 인식 재청소, 걸레 탈부착 및 바닥결 청소 등을 설정할 수 있습니다.



## 1. 청소 설정

## AI 주도 MopExtend™ 설정

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



## 1. 정소설정

## Al 주도 MopExtend™ 설정

Al 구동 SideReach™	사이드 로봇브러시 설정			
Al 구동 MopExtend™	로봇팔 스윙패드 설정			
		로 <b>봇팔을 뻗는 빈도수 설정</b> 청소를 위해 '높은 빈도' 사용을 추천드립니다.		
주파수	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.		

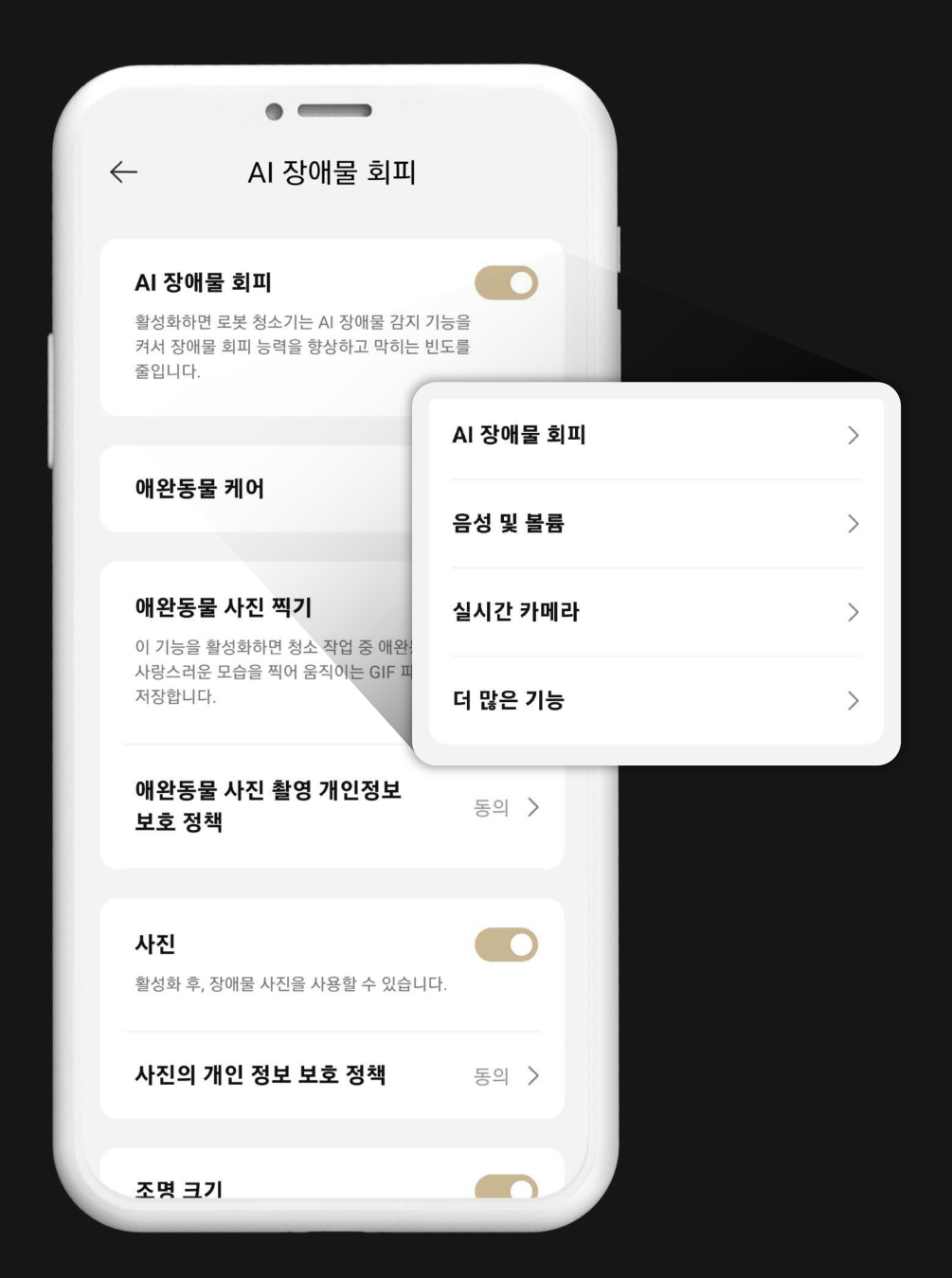
## 홈 설정

베이스 스테이션 작업 설정이 가능합니다. (32P 참고)

# 2. 기능 설정

### AI 장애물 회피

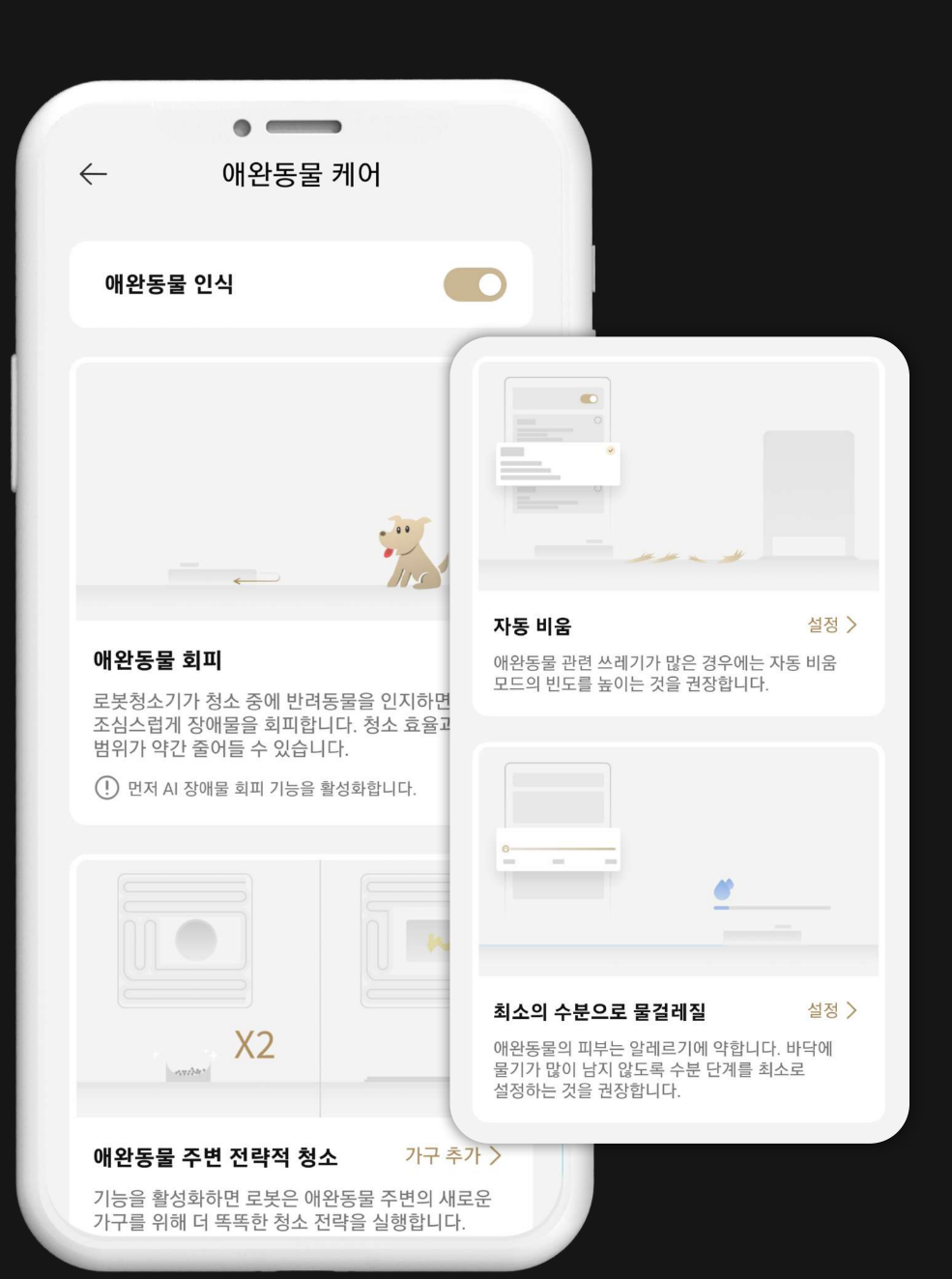
장애물 회피, 애완동물 케어, LED 조명을 설정할 수 있습니다.



# 2. 기능 설정

## AI 장애물 회피-애완동물 케어

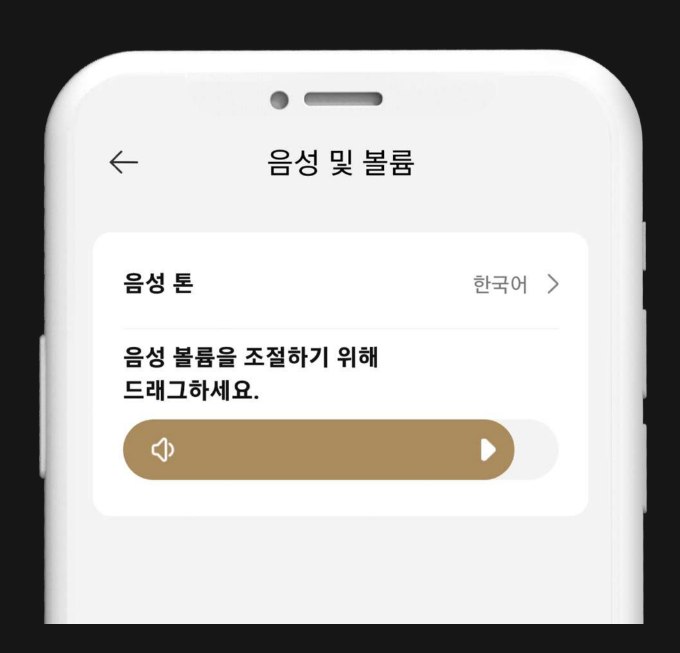
애완동물이 있는 환경에 적합하도록 청소방식을 설정할 수 있습니다.



# 2. 기능 설정

### 음성 및 볼륨

로봇 청소기의 언어 및 음성 볼륨을 설정할 수 있습니다.



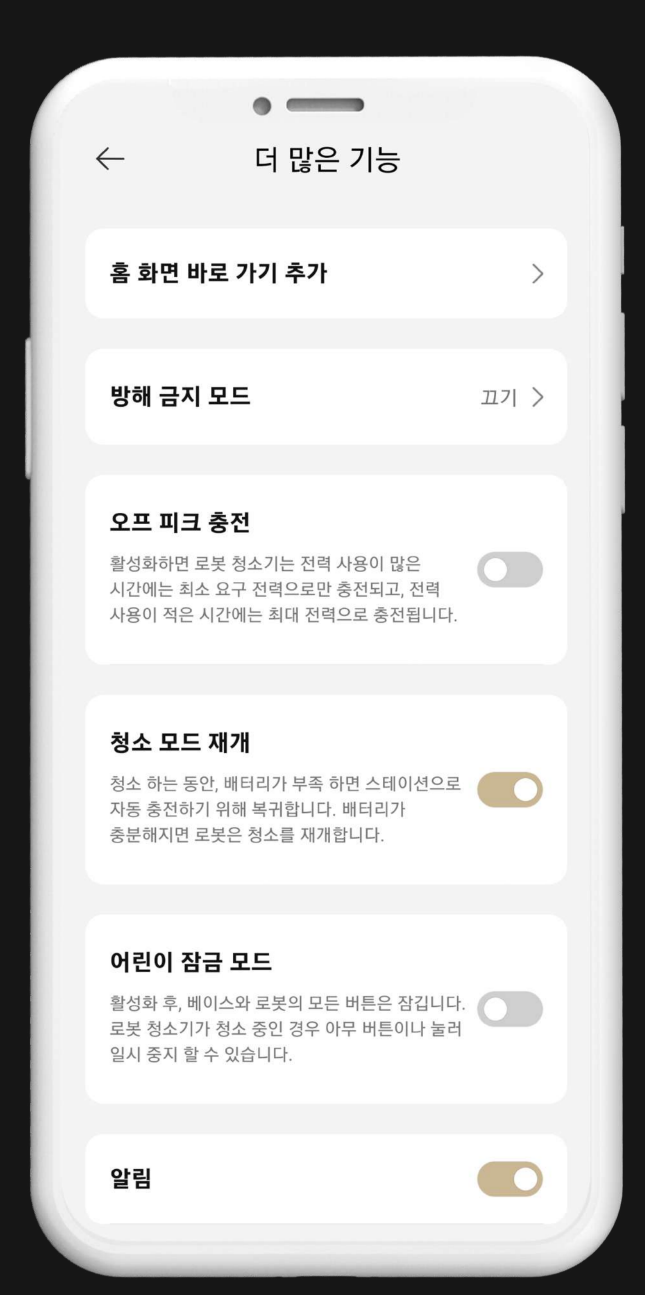
### 실시간 카메라

홈캠기능으로 활용가능한 라이브 비디오 사용을 설정할 수 있습니다.

# 2. 기능 설정

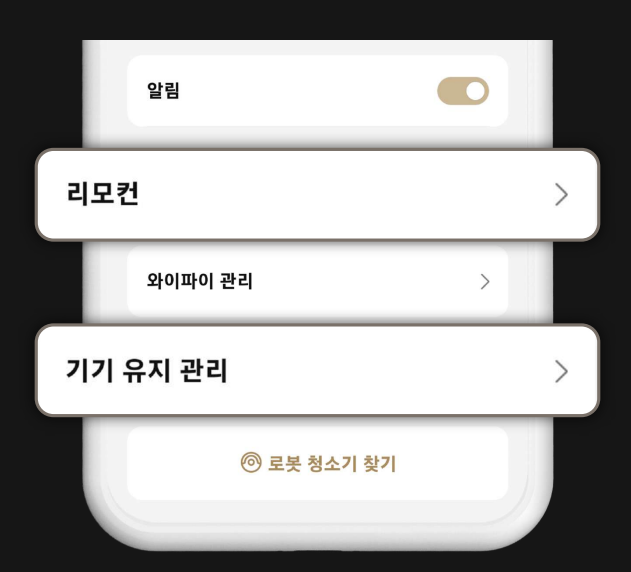
### 더 많은 기능

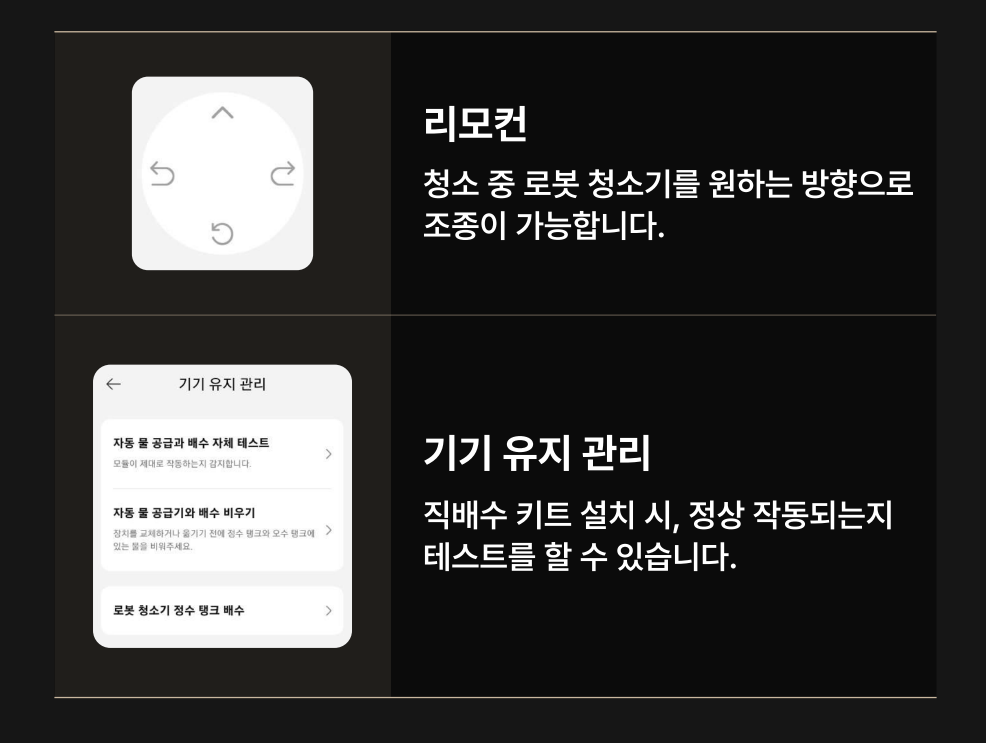
어린이 잠금 모드, 알림, 리모컨 컨트롤 등 설정이 가능합니다.



# 2. 기능 설정

### 더 많은 기능





# 3. 일반 설정

그 밖의 설정 및 도움말을 볼 수 있습니다.

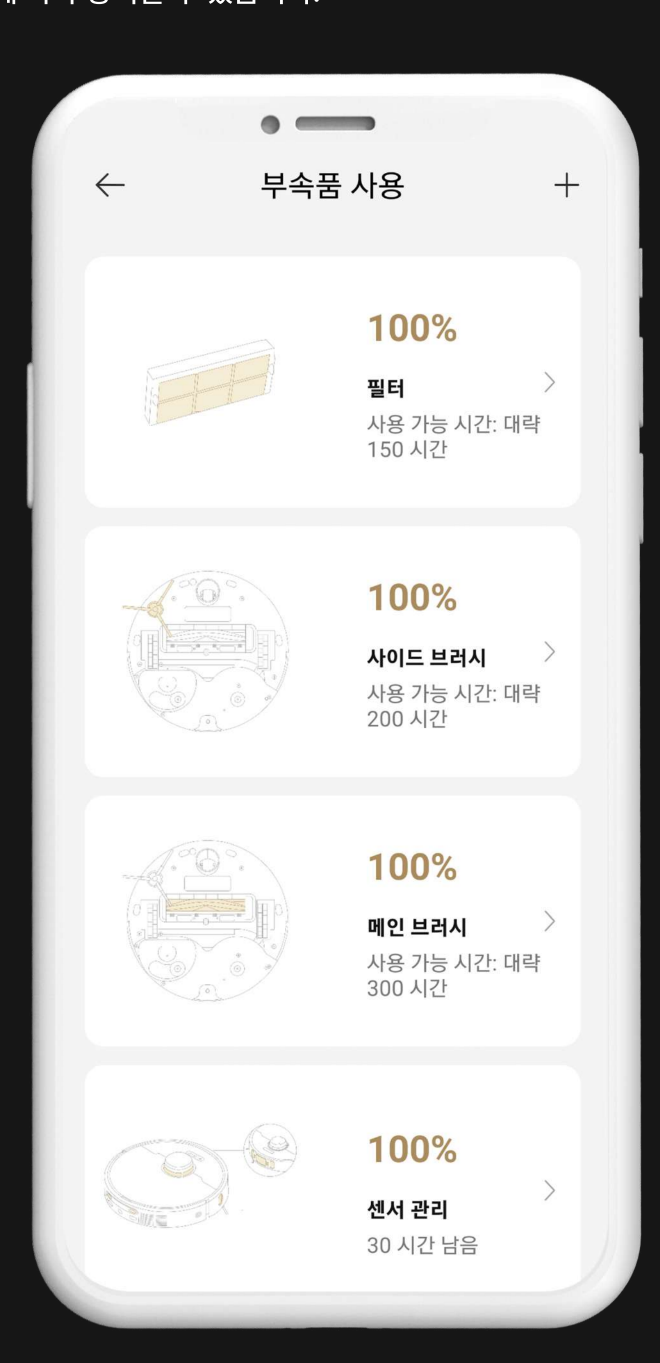
	← 설정			
	AI 장애물 회피	>		
	음성 및 볼륨	>		
	실시간 카메라	>		
	더 많은 기능	>		
부속	품 사용		>	
Г	도움말 사용	>		
	기기 정보	>		
	제안	>		
기기 공유		>		
펌웨	펌웨어 업데이트			

# 3. 일반 설정

### 부속품 사용

#### 악세서리의 교체 시점을 확인합니다.

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

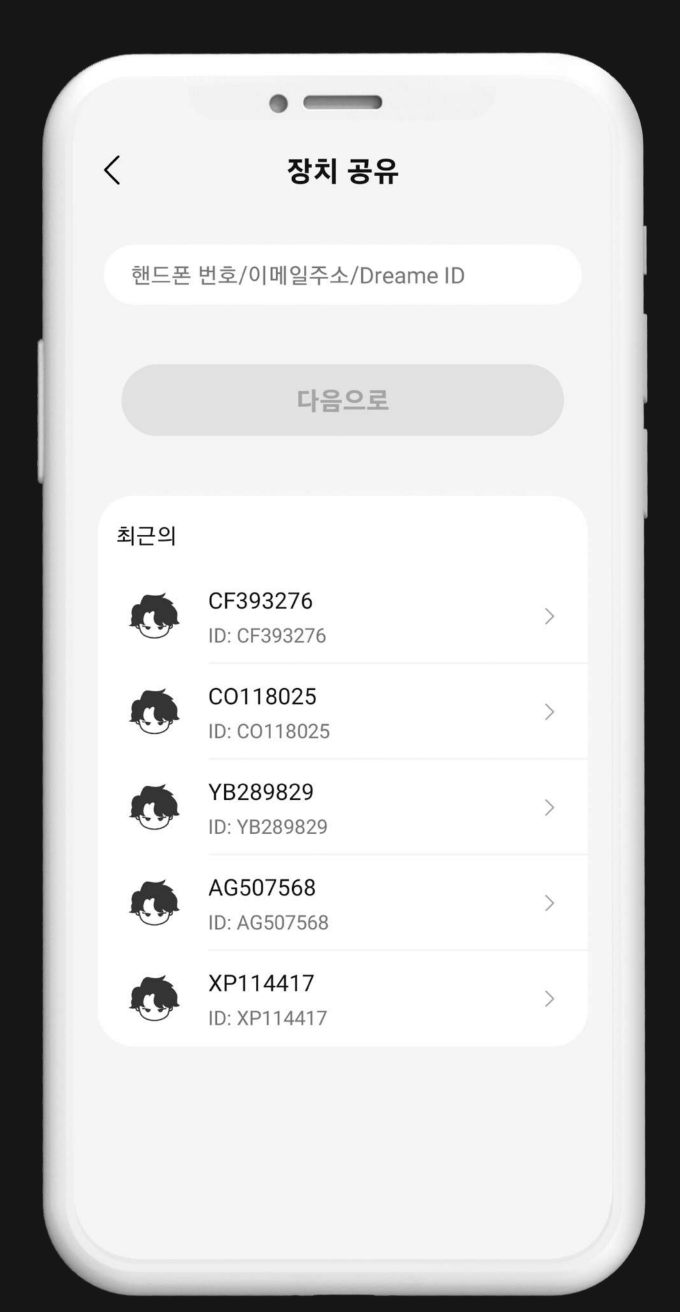


# 3. 일반 설정

### 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.

