로봇 진공 및 걸레 청소기 사용 설명서

제품을 사용하기 전에 본 사용자 설명서를 주의 깊게 읽고 설명서를 안전하게 보관해 주십시오.



여러 언어로 제공되는 설명서가 필요하시면 QR 코드를 스캔하십시오.

xclea

목차

안전 지침	2
경고	. 2
주의	3
장치 개요	4
본체	- 4
먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 및 걸레 모듈	- 4
먼지 수거 장치 (옵션)	. 5
충전 도크 (옵션) ··································	. 5
설지	6
먼지 수거 장치 설치하기 (옵션)	6
중전 도크 설치하기 (옵션) ··································	·· 6
길레 모듈 설치하기 ····································	. /
	ð
앱다운로드 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8
신원 거기 / 끄기 및 경소 모드 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	. y
전원거기 / 표가 및 먼저 두가 정치 작용하기 (급전) ···································	10
처스 믿 으지 과리	11
	. 11
메윈 그러지 눈에 돛 물자이가 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	• 11
먼지통 및 필터 분해 및 설치하기	12
걸레 분해 및 설치하기 ······	13
교체 부품 청소	13
충전 도크 청소 (옵션)	14
먼지 수거 장치 청소 (옵션) ····································	14
문제 해결	15
자주 묻는 질문	17
기술 데이터	18
폐기 방법	19
보증 및 책임의 제한	19
보증 카드	20
유지 관리 기록	20

Š

안전 지침

제품을 사용하기 전에 본 사용 설명서를 읽어 주십시오.

경고 : 본인 및 타인이 다치거나 불필요한 재산상의 손해가 발생하지 않도록 제품을 사용하기 전에 아래의 "안전 지침"을 주의 깊게 읽고 준수해 주십시오 . 안전 지침은 두 가지 부분 ("경고"와 "주의") 으로 나뉩니다 . "경고" 및 "주의" 섹션에는 제품을 안전하게 사용할 수 있게 하는 중요한 정보가 포함되어 있으므로 반드시 준수해야 합니다 .



경고 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잘못된 제품 사용에 대한 지침

주의 부상 또는 제품 손상을 초래할 수 있는 잘못된 제품 사용에 대한 지침

A 32

ô

-1. 욕실과 같이 물기가 있는 장소 또는 근처에 물이 있는 곳에서는 이 제품을 사용하지 마십시오.

- 1. 국물과 팀이 즐기가 있는 것도 또는 데시에 줄이 있는 것에서는 이 세금을 사장 2. 에테 서너트 점이 바뀌기를 잡아도 데 사이들과 마시지이
- 2. 액체,성냥,젖은쓰레기를 치우는데사용하지마십시오.
- 3. 플러그를 당기지 마십시오.젖은 손으로 플러그를 꽂거나 어댑터 소켓을 만지지 마십시오.
- 4. 손상된 전원 플러그 및 느슨한 전원 소켓을 사용하지 마십시오.
- 5. 등유, 휘발유와 같은 가연성 액체, 불꽃이 있는 물체, 토너 카트리지, 토너 및 기타 가연성 먼지를 청소하는 데 이 제품을 사용하지 마십시오. 화재를 방지하기 위해 위의 물체 근처에서 또는 가연성 가스 및 폭발성 가스가 있는 환경에서 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 6. 화재 , 부상 , 파손을 방지하기 위해 본 설명서에 따라 소모품을 교체하는 경우를 제외하고 이 제품을 직접 분해 , 수리 또는 개조하지 마십시오 .
- 7. 어댑터를 사용할 때는 올바른 정격 전압의 AC 전원 공급 장치를 사용하고 화재나 감전을 방지하기 위해 발전기 또는 DC 전원 공급 장치를 사용하지 마십시오.비충전식 배터리를 충전하지 마십시오.
- 8. 절연 불량 또는 기타 이유로 인한 화재를 방지하기 위해 마른 천을 사용하여 플러그의 먼지를 정기적으로 청소하십시오.
- 9. 감전, 단락 또는 화재를 방지하기 위해 플러그를 소켓에 단단히 그리고 완전히 삽입해야 합니다.
- 10. 비정상적인 고장이 발생하는 경우 연기, 화재 또는 감전을 방지하기 위해 즉시 전원을 차단하고 제품 사용을 중지하십시오.
- 11. 이 제품을 충전하거나 사용할 때 제품 본체가 변형되거나, 평소와 달리 뜨겁거나, 타는 냄새가 나거나, 작동 중 비정상적인 소음이 발생하면 즉시 전원을 차단하고 플러그를 뽑으십시오. 그런 다음 안전을 위해 가연성 물질에서 멀리 떨어진 개방된 장소에 제품을 놓으십시오. 위험을 방지하기 위해 제조사 또는 공인 유지 보수 담당자에게 제품을 교체 받거나 유지 보수 받도록 하십시오.
- 12. 전기 충격 또는 부상을 방지하기 위해 청소 및 유지 보수를 하기 전에 전원 소켓에서 플러그를 뽑아야 합니다.
- 13. 사용 중 메인 브러시가 비정상적인 것을 발견하는 경우 전원을 끄고 즉시 메인 브러시가 머리카락이나 긴 섬유와 엉켰는지 확인하고 이를 적시에 청소하십시오.
- 14. 제품 본체 및 플러그에 물을 분사하지 말고 물에 담그지도 마십시오.
- 15. 로봇 진공 및 걸레 청소기를 충전할 때 다른 어댑터를 사용하지 마십시오.
- 16. 플러그를 뽑을 때는 어댑터 본체의 절연부를 잡고 뽑아야 합니다. 전원 코드를 당기지 마십시오.
- 17. 배터리는 밀봉된 장치이므로 정상적인 상황에서는 안전상의 위험을 초래하지 않습니다. 극한 조건에서 배터리 밖으로 액체가 누출되면 자극 또는 화상을 입을 수 있습니다.이 액체와 실수로 접촉한 경우 다음 지침을 따르십시오.
 - 1) 피부에 접촉한 경우 비누와 물로 씻으십시오.
- 2) 눈에 접촉한 경우 적어도 15 분 동안 즉시 물로 헹구고 의학적 도움을 받으십시오.
- 18. 감독을 받은 경우가 아니라면 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 저하되거나 경험과 지식이 부족한 어린이 또는 사람이 이 기기를 사용해서는 안 됩니다.
- 19. 로봇 진공 및 걸레 청소기를 병원의 전자기 장비에서 먼 곳에 두십시오. 본 제품은 장난감이 아닙니다. 어린이가 본 제품을 가지고 놀지 못하게 하십시오. 이 제품을 사용할 때는 함께 제공된 액세서리만 사용하십시오.
- 20. 어댑터는 실내용으로만 사용하시고 비에 노출하지 마십시오.

21. 외관이 손상된 경우 감전의 위험을 방지하기 위해 어댑터를 사용하지 마십시오.

22. 이 어댑터는 지정된 로봇 진공 및 걸레 청소기에만 사용할 수 있습니다.

23. 충전하기 전에 어댑터 사양이 필수 전원 공급 장치의 전압에 맞는지 확인하십시오.

24. 적절한 도구를 사용하여 배터리를 제거하십시오. 하단 캡의 나사를 제거하고 하단 캡을 여십시오. 배터리 연결 단자를 뽑고 배터리 박스에서 배터리를 제거하십시오.

25. 기기를 폐기하기 전에 기기에서 배터리를 제거해야 합니다.
26. 배터리를 제거하기 전에 전원 공급 장치에서 기기를 분리해야 합니다.
27. 이 기기에는 기능 목적만을 위한 접지 연결부가 포함되어 있습니다.

주의

- 1. 이 제품을 야외, 지상이 아닌 표면 또는 상업적 환경이나 산업적 환경에서 사용하지 마십시오.
- 2. 보호 장치가 없는 환경 (복층 아파트 바닥, 개방형 발코니, 가구 맨 위 등)에서 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 3. (과열로 인한 변형, 제품 고장 또는 화재를 방지하기 위해) 공기 배출구를 막지 마십시오.
- 4. (바닥이 긁히지 않도록) 제품 본체를 끌지 마십시오.
- 5. (다치거나 제품 본체가 파손되지 않도록)어린이가 제품 본체를 흔들거나 가지고 놀지 않도록 하십시오.
- 6. (제품 고장으로 인한 화재나 감전을 방지할 수 있도록)제품을 떨어뜨리거나 다른 물체와 부딪히거나 제품에 압력을 가하지 마십시오.
- 7. (모터나 제품 본체가 파손되는 일이 발생하지 않도록) 사용하기 전에 메인 브러시와 필터를 설치해야 합니다.
- 8. 제품을 충전하기 전에 전원 케이블의 상태가 양호한지 확인하십시오.
- 9. 로봇 진공 및 걸레 청소기를 처음 사용하거나 지정된 필터를 교체하기 전에 본체의 전원을 끄고 필터가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
- 10. 사용한 배터리 팩은 적절히 폐기해야 합니다. 아무렇게나 폐기하지 마십시오.
- 11. 제품을 사용하기 전에 책상, 의자, 가정용 생활용품, 바닥에 놓인 물건 등을 깔끔하게 정돈하고, 청소 도중 제품을 가로막는 것이 없도록 바닥에 놓여 있는 전원 코드와 작은 물건을 치우십시오.
- 12. 기계가 작동 중일 때는 작동 중에 제품을 가로막는 것이 없도록 커튼과 식탁보를 땅에 닿지 않게 유지하고, 카펫을 평평하게 유지하십시오.
- 13. 이 제품이 집안의 지도를 완벽하게 만들 수 있도록 처음 사용하기 전에는 각 방의 문을 반드시 열어 두어야 합니다.
- 14. 본체가 청소할 영역을 인식하지 못하는 일이 없도록 기기가 작동 중일 때는 본체 앞에 서 있지 마십시오.
- 15. 극한의 온도 등 극도로 불리한 환경에서 로봇 진공 및 걸레 청소기를 사용 및 보관하지 마십시오. 실내에서 사용하는 것을 권장합니다. 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오.

장치 개요









먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 및 걸레 모듈









먼지 수거 장치 (옵션)





충전 도크 (옵션)





설치

먼지 수거 장치 설치하기 (옵션)

1 단계 : 먼지 수거 장치를 놓기에 적합한 위치를 찾습니다.



2 단계 : 본체의 전원 버튼을 길게 눌러 로봇 진공 및 걸레 청소기를 켠 다음 로봇이 충전할 먼지 수거 장치를 탐색할 수 있도록 도크 버튼을 누릅니다.



주의

1. 충전할 때는 걸레 모듈을 설치하지 마십시오. 젖은 걸레에서 나온 물이 스며들어 바닥이 손상될 수 있습니다. 2. 유아 및 어린이가 있는 방에서 이 제품을 사용하지 마십시오. 유아 및 어린이로부터 먼 곳에 이 제품을 두십시오.

3. 본체가 먼지 수가 장치에 도킹되어 있을 때는 위험을 방지하기 위해 어린이 또는 반려동물이 본체에 접근하거나 충돌하지 않게 하십시오.

4. 청소 후 본체가 먼지 수거 장치로 원활하게 돌아갈 수 있도록 먼지 수거 장치에서 기기의 가동을 시작하고 청소 중에는 먼지 수거 장치를 움직이지 않는 것을 권장합니다.

5. 먼지 수거 장치에는 먼지 수거 및 충전 기능이 있으며, 제품이 공장에서 출고되기 전에 새 먼지 봉투가 장착됩니다.

충전 도크 설치하기 (옵션)

1 단계 : 충전 도크를 놓기에 적합한 위치를 찾습니다.



2 단계 : 벽과 맞닿아 있는 곳에 충전 도크를 놓습니다.



3 단계 : 본체의 전원 버튼을 길게 눌러 로봇 진공 및 걸레 청소기를 켠 다음 로봇이 충전할 충전 도크를 검색할 수 있도록 도크 버튼을 누릅니다.



주의

 1. 충전할 때는 걸레 모듈을 설치하지 마십시오. 젖은 걸레에서 나온 물이 스며들어 바닥이 손상될 수 있습니다.

 2. 유아 및 어린이가 있는 방에서 이 제품을 사용하지 마십시오. 유아 및 어린이로부터 먼 곳에 이 제품을 두십시오.

3. 본체가 충전 도크에 도킹되어 있을 때는 위험을 방지하기 위해 어린이 또는 반려동물이 본체에 접근하거나 충돌하지 않게 하십시오.

4. 청소 후 본체가 충전 도크로 원활하게 복귀할 수 있게 하기 위해 충전 도크에서 기기의 가동을 시작하고 청소 중에는 충전 도크를 움직이지 않는 것을 권장합니다.

걸레 모듈 설치하기

1 단계 : 걸레 부착 걸레 홀더의 지정된 영역에 걸레를 부착합니다.





2 단계 : 물탱크에 물 추가 물탱크의 커버를 열고 물을 추가한 다음 커버를 닫습니다.



3 단계 : 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 설치 "딸깍"소리가 들릴 때까지 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 를 본체의 홈 방향으로 수평으로 밉니다.







1. 카펫에서는 걸레질 기능을 사용하지 마십시오.

2. 로봇 청소기를 충전하거나 사용하지 않을 때는 곰팡이나 냄새를 방지하기 위해 걸레 모듈을 분리하고 물탱크에 남아 있는 여분의 물을 쏟아부은 다음 걸레를 청소하십시오.

3. 물의 속도와 청소 효과를 유지할 수 있도록 걸레를 매번 청소할 것을 권장합니다 . 필요한 경우 새 걸레로 교체하십시오 .

4. 나무 바닥에서 본체를 충전할 때는 걸레에서 나온 물이 스며들어 바닥이 손상되지 않도록 적시에 걸레 모듈을 분리하십시오 .

앱 다운로드하기

주의

* 아래의 앱 중 하나를 설치하여 사용 가능

XCLEA 앱 설치

이 제품은 Android 및 iOS 시스템을 모두 지원하는 XCLEA 앱을 사용하여 제어할 수 있습니다 .

1. 앱 스토어에서 "XCLEA"를 검색하거나 아래의 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드 및 설치합니다.

2. 앱에 로그인합니다. 로봇 청소기의 🌓 버튼과 🕛 버튼을 동시에 3 초 이상 길게 누르면 초기화됩니다. 기기를 추가하려면 앱 홈페이지의 오른쪽 상단에 있는 더하기 기호 (*+*)를 클릭합니다. 기기 목록에서 로봇 청소기를 선택하고 메시지에 따라 WiFi에 연결합니다.



3. 궁금한 사항은 서비스 담당자에게 문의하거나 공식 웹 사이트를 방문하시기 바랍니다.



* 이 제품은 2.4G WiFi 만 지원함

스마트 기기는 HUAWEI HiLink 앱으로 상호 연결될 수 있습니다 .

HUAWEI HiLink 앱을 지원하는 기기는 Huawei SmartHome 앱으로 관리 및 제어할 수 있습니다.

Huawei SmartHome 앱 설치

QR 코드를 스캔하거나 앱 스토어에서 "Huawei SmartHome"을 검색하여 앱을 다운로드 및 설치합니다.

ID 휴대전화에 Huawei SmartHome 앱이 설치되었을 경우, 최신 버전인지 확인하십시오.

- 1. 휴대전화를 가정용 Wi-Fi 에 연결합니다.
- 2. Huawei SmartHome 앱을 엽니다. 처음 사용할 때는 계정을 등록하고 지시사항에 따라 앱에 로그인하십시오.
- 3. 로봇 청소기의 () 버튼과 () 버튼을 동시에 3 초 이상 길게 누르면 초기화됩니다. 기기를 추가하려면 앱 홈페이지의 오른쪽 상단에 있는 더하기 기호 ("+") 를 클릭합니다.

기기가 없는 경우, "수동 추가"를 클릭하여 안내에 따라 장치를 수동으로 추가합니다.

4. 찾은 장치 목록에서 추가할 장치를 클릭합니다. 안내에 따라 홈 WiFi 의 비밀번호를 입력하여 기기를 홈 WiFi 에 연결합니다.

⑦ HUAWEI HiLink 프로토콜을 지원하는 기기 (일반적으로 기기의 포장 또는 사용 설명서에 "HUAWEI HiLink 로 작동"와 같은 텍스트가 표시되어 있음) 에 한하여 앱을 통해 추가할 수 있습니다.



5. 기기의 이름을 지정하고 앱에 생성된 가상 공간에 둡니다. 완료되면, 기기가 성공적으로 추가된 것입니다.

추가되었으면, 스마트 기기가 앱 홈페이지의 "홈" 아래에 표시됩니다. 앱 홈페이지에서 기기를 클릭하여 기기를 제어하는 기기 제어 인터페이스로 이동합니다.

1. 전원 켜기 / 끄기

전원 버튼을 길게 누르면 전원 버튼 표시등이 켜지고 본체가 대기 모드로 들어갑니다. 본체가 유휴 모드에 있을 때 전원 버튼을 길게 누르면 표시등이 천천히 꺼지고 청소 사이클이 완료됩니다.

본체가 작동 중일 때 기기를 일시 중지하려면 아무 버튼이나 누르십시오 . 청소 사이클을 재개하려면 전원 버튼을 다시 누릅니다 .

도크 버튼을 누르면 본체가 자동으로 도킹되고 청소 사이클이 종료됩니다. 국소 영역을 청소하려면 스팟 버튼을 누르십시오.

2. 충전

황소 사이클이 완료되면 본체가 자동으로 도킹되어 스스로 총전을 시작합니다. 오류가 발생하면 문제를 해결하고 문제가 해결된 후에 도크 버튼을 누르십시오. 본체가 자동으로 도킹됩니다. 본체가 충전 중일 때는 전원 버튼 표시등이 항상 켜져 있습니다. 완전히 충전되면 표시등이 일정한 속도로 밝아졌다 어두워졌다를 반복합니다.

청소 사이클이 충전 도크나 먼지 수거 장치에서 시작되지 않으면 로봇이 도킹하지 못할 수도 있습니다. 청소 사이클이 완료되면 본체가 청소를 시작했던 위치로 자동으로 돌아갑니다. 본체를 충전 도크 또는 먼지 수거 장치로 돌아가게 하려면 도크 버튼을 누르십시오.

3. 청소 모드

본체가 켜지면 일련의 영역을 스캔하고 지능적으로 매평합니다 . 그런 다음 벽을 따라 청소하고 해당 영역이 완료될 때까지 작은 호를 그리며 청소합니다 . 청소 사이클이 완료되면 본체가 충전 도크 또는 먼지 수거 정치로 자동으로 돌아갑니다 .

청소 사이클을 시작하려면 전원 버튼을 다시 누릅니다. 청소 경로는 아래 그림과 같습니다. 청소를 일시 중지하려면 아무 버튼이나 누르십시오.





4. 국소 영역 청소하기

본체가 대기 모드에 있거나 일시 중지 상태일 때 국소 영역 청소를 시작하려면 스팟 버튼을 누르십시오. 청소 영역은 본체를 중심으로 1.6m x 1.6m 에 해당하는 면적입니다. 청소 후에는 본체가 자동으로 도킹됩니다.



5. 방 모드

지도 관리에서 방이 설정되어 있는 경우 방을 청소하려면 방을 선택하고 스팟 버튼을 누릅니다. 방이 설정되어 있지 않은 경우에는 앱에서 방경계를 설정하십시오.

6. 작동 중 물 추가하기 또는 걸레 세척하기

작동 모드에서 물을 추가하거나 걸레를 세척하려면 전원 버튼을 눌러 본체를 일시 정지하고, 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 와 걸레 모듈을 분리하십시오. 완료되면 다시 장착하고 전원 버튼을 눌러 청소 사이클을 깨개합니다.

7. 오류 증상

본체가 작동하는 동안 오류가 발생하면 전원 표시등이 빠르게 깜박이고 음성 안내 메시지가 나옵니다. 이 설명서의 "문제 해결" 섹션을 참고하여 문제를 해결하십시오.

8. 절전 모드

10 분 동안 작동하지 않으면 본체가 자동으로 절전 모드로 들어갑니다. 본체를 깨우려면 아무 키나 누르십시오.

9. WiFi 재설정

비밀번호를 재설정하거나 어떠한 이유로 스마트폰을 본체에 연결할 수 없는 경우에는 이 설명서의 "앱 다운로드" 섹션의 지침에 따라 WiFi를 재설정하십시오.

10. 자동 먼지 수거 (먼지 수거 장치와 함께 제공된 로봇 진공 및 걸레 청소기에만 해당) 청소 사이클이 완료되면 총전 및 먼지 수거를 위해 로봇이 먼지 수거 장치로 자동으로 돌아갑니다.

11. 초기화 버튼

버튼이 반응하지 않거나 버튼을 켤 수 없을 때는 시스템 초기화를 시도해 보십시오. 초기화 후에는 이전에 설정한 청소 예약 일정 및 청소 모드가 지워지고 WiFi를 재설정해야 합니다.



1. 본체가 충전 도크나 먼지 수거 장치에 있을 때 청소를 시작할 것을 권장합니다.

2. 청소 중 전원이 부족해지면 본체가 총전 도크나 먼지 수거 장치로 자동으로 도킹되어 스스로 총전을 시작합니다. 총전이 완료되면 청소를 중단했던 위치로 돌아가서 청소를 재개합니다.

3. 제품을 사용하기 전에 책상,의자,가정용 생활용품,바닥에 놓인 물건 등을 깔끔하게 정돈하고,청소 도중 제품을 가로막는 것이 없도록 바닥에 놓여 있는 전원 코드와 작은 물건을 치우십시오.

4. 본체가 청소할 영역을 인식하지 못하는 일이 없도록 기기가 작동 중일 때는 본체 앞에 서 있지 마십시오.

5. 본체가 작업을 끝낸 후에는 다음번 충전 작업을 더 잘 수행할 수 있도록 본체의 전원을 끄지 않고 충전 상태를 계속 유지할 것을 권장합니다.

전원 켜기 / 끄기 및 먼지 수거 장치 작동하기 (옵션)

LED 디스플레이를 터치하여 집진 기능을 켭니다. 통합 스테이션의 집진 기능이 정상이면 외를 표시등이 흐르는 물 표시등의 상태를 표시하고 탈취제 이온 발생기 표시등이 향상 30 분 동안 켜진 후 꺼집니다. LED 디스플레이에는 남은 전력도 표시됩니다. 먼지 봉투가 설치되지 않은 경우 오류 코드가 표시됩니다. 또한 디스플레이에는 탈취 이온 발생기의 작동, 집진 스테이션 및 호스트의 통신 표시 등 프롬프트 및 가득 찬 먼지의 프롬프트를 알리는 기능도 있습니다.



7	а		2	
h	2	2	1	
5		2	2	
	-	2		

먼지 수거 장치 상태 표시등

상태	바깥쪽 링 표시등	전원 잔량 표시등	맛 이온 표시기	통신 신호 표시등	먼지 가득 참 알림
초기화 중	٠	888	٠	٠	•
본체가 제자리에 있음 / 먼지 수거 장치가 잘 작동함	0	٠	0	٠	0
본체가 자리에 없음 / 먼지 수거 장치가 잘 작동함	٠	0	0	0	0
먼지 수거 중	<i>\$</i> ;	012 → 001	٠	٠	0
집진 중 정상적인 흡입	0	0	٠	0	0
집진시 이상 흡입	0	001	٠	٠	0
먼지 봉투 가득 참 / 본체가 제자리에 있음	0	٠	٠	٠	٠
먼지 봉투 가득 참 / 본체가 제자리에 없음	0	0	٠	0	•
먼지 봉투가 설치되어 있지 않음 / 본체가 제자리에 있음	0	000	0	0	0
먼지 봉투가 설치되어 있지 않음 / 본체가 제자리에 없음	0	000	0	0	0
통신 비정상 / 본체가 제자리에 있음	0	004	0	0	0
앱을 통해 전원이 꺼져 있음 / 표시등이 꺼져 있음	0	0	0	0	0
비고:☆ 표시는 깜박임을 의미합니다. ○ 표시는 꺼짐을 의미합니다. ● 표시는 켜짐을 의미합니다.					

주의사항 : 앱을 통해 언제라도 원격으로 청소 및 먼지 수거를 시작할 수 있도록 먼지 수거 장치가 전원 공급 장치에 연결되어 있고 본체도 제자리에 있는지 확인하십시오 .

청소 및 유지 관리

유지 관리를 시작하기 전에 항상 제품의 전원을 끄십시오!

메인 브러시 분해 및 설치하기

1 단계 : 메인 브러시 분해

로봇 진공 및 걸레 청소기를 뒤집어서 메인 브러시 커버 해제 버튼을 누르고 메인 브러시 커버를 분리합니다.메인 브러시를 꺼내서 청소합니다.



청소 브러시를 사용하여 메인 브러시에 엉킨 머리카락과 섬유를 집어 잘라냅니다. 3~6 개월마다

주의

메인 브러시를 교체하기 전에 제품의 전원을 끄십시오.
 청소 브러시에는 청소를 어렵게 만드는 엉킨 물체를 잘라내는 데 사용하는 예리한 칼날이 있습니다. 청소 브러시를 어린이에게서 먼 곳에 두십시오.

사이드 브러시 분해 및 설치하기

1 단계 : 사이드 브러시 분해 진공 및 걸레 청소기를 뒤집고 , 스크루 드라이버로 나사를 제거한 다음 사이드 브러시를 꺼냅니다 . 2 단계:사이드 브러시 청소 청소 브러시를 사용하여 사이드 브러시에 엉킨 머리카락과 섬유를 집어 잘라냅니다. 효과적인 청소를 위해 3~6 개월마다 사이드 브러시를 교체할 것을 권장합니다.





2 단계: 메인 브러시 청소

메인 브러시를 교체할 것을 권장합니다.



1. XCLEA 에서 제공하는 사이드 브러시로만 교체하십시오. 다른 제조사의 브러시로 교체하면 본체가 손상될 수 있습니다. 2. 스크루 드라이버를 사용하여 사이드 브러시를 교체할 때 긁히는 부상을 입지 않도록 주의해 주십시오. 3. 왼쪽 및 오른쪽 사이드 브러시를 각 판에 올바르게 설치하십시오.

먼지통 및 필터 분해 및 설치하기

1 단계 : 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 분해 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 해제 버튼을 눌러 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 를 분리합니다. 2 단계 : 필터 분해 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 의 오른쪽에 있는 필터 해제 버튼을 눌러 필터를 분리합니다.





3 단계 : 먼지통 + 로탱크 (2 in 1) 를 비웁니다. 먼지통을 쓰레기통 입구에 맞추고 먼지를 비웁니다. 청소 브러시를 사용하여 손이 닿기 힘든 먼지통 모시리를 청소합니다. 4 단계: 언지통 + 몰탱크 (2 in 1) 를 세척합니다. 언지통 + 물탱크 (2 in 1) 를 깨끗한 물로 헹굽니다. 다음번에 사용할 때 먼지가 뭉치지 않도록 다시 장착하기 전에 최소 24 시간 동안 완전히 자연 건조시킵니다.







1 단계 : 걸레 분해

먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 에서 걸레 모듈을 분리하고 걸레 모듈에서 걸레를 분리합니다.



2 단계 : 끓레 세척 걸레를 깨끗한 물로 행굽니다 . 다음번에 사용할 때 먼지가 뭉치지 않도록 다시 장착하기 전에 완전히 자연 건조시킵니다 .





1. XCLEA 에서 제공하는 걸레로만 교체하십시오. 다른 제조사의 걸레로 교체하면 청소 효과가 나빠질 수 있습니다.

2. 더러운 물이 역류하는 것을 방지하기 위해 반드시 걸레를 분리하고 세척해야 합니다 .

3. 효과적인 청소를 위해 3~6 개월마다 걸레를 교체할 것을 권장합니다.

교체 부품 청소

1 단계 : 센서 황소 부드럽고 깨끗한 천으로 뒷면의 충전판 , 상단의 레이저 거리 센서 , 모서리 센서 , 적외선 도킹 센서 , TOF 벽면 추적 센서를 닦고 청소합니다 .



2 단계 : 범용 바퀴 세척 로봇 진공 및 걸레 청소기를 뒤집어 범용 바퀴를 떼어 내고 바퀴와 차축을 청소하여 머리카락과 오염 물질을 제거합니다. 범용 바퀴를 물로 씻고 완전히 자연 건조한 후에 다시 장착합니다.



3 단계 :필터 세척 필터를 깨끗한 물로 헹굽니다. 다음번에 사용할 때 먼지가 뭉치지 않도록 다시 장착하기 전에 완전히 자연 건조시킵니다.



충전 도크 청소 (옵션)

1 단계 : 충전 접점 청소

충전 접점에 오염 물질이 있는지 확인합니다. 충전 접점을 부드럽고 깨끗한 천으로 닦아 내어 이물질이 없는 깨끗한 상태로 만듭니다.



주의

1. 본체의 센서 , 적외선 센서 , 충전 접점을 청소할 때는 마른 천을 사용하십시오. 젖은 천은 사용하지 마십시오. 기기에 물이 들어가 손상이 발생할 수 있습니다. 2. 스크루 드라이버를 사용하여 교체 부품을 교체할 때 긁히는 부상을 입지 않도록 주의해 주십시오.

먼지 수거 장치 청소 (옵션)

1 단계 : 먼지 봉투 교체

먼지 봉투가 가득 차면 먼지 수거 장치에 있는 LED 디스플레이의 먼지 가득 참 표시등이 켜집니다 . 이런 경우 먼지 봉투를 교체하십시오 . 4 주마다 먼지 봉투를 교체할 것을 권장합니다 .



먼지 수거 장치의 커버를 엽니다.



먼지 봉투를 분리하려면 먼지 봉투 핸들을 위로 당깁니다.



사용한 먼지 봉투를 폐기합니다.



새 먼지 봉투로 교체합니다 .



먼지 수거 장치의 커버를 닫습니다.

2 단계: 먼지 채널 청소

전원이 켜져 있는 동안 먼지 수거 장치가 작동하지 않고 먼지 봉투가 가득 차지 않는 경우에는 먼저 전원 공급 장치에서 전원을 분리하고 먼지 채널이 막혔는지 확인하십시오. 언지 채널이 막힌 경우에는 스크루 드라이버를 사용하여 투명 커버를 열고 막힌 원인을 제거합니다. 3 단계, 적외선 렌즈와 총전 접점 청소 적외선 렌즈와 총전 접점을 부드럽고 깨끗한 천으로 닦아 내어 이물질이 없는 깨끗한 상태로 만듭니다.





4 단계: 팬필터 브래킷 청소

팬 필터 브래킷이 이물질이나 잔여물과 엉켜 있는지 확인합니다 . 부드럽고 깨끗한 천으로 닦아 내어 이물질이 없는 깨끗한 상태로 만듭니다 .



\Lambda 주의

1. 마른 천을 사용하여 청소하십시오. 젖은 천은 사용하지 마십시오. 기기에 물이 들어가 손상이 발생할 수 있습니다. 2. 스크루 드라이버를 사용하여 교체 부품을 교체할 때 긁히는 부상을 입지 않도록 주의해 주십시오.

문제 해결

로봇 진공 및 걸레 청소기가 작동하는 동안 오류가 발생하면 전원 표시등이 빠르게 깜박이고 음성 안내 메시지가 나옵니다. 아래의 "문제 해결" 표를 참고하여 오류를 해결하십시오.

오류 메시지	해결책
오류 1: 레이더가 장애물에 막혀 있거나 끼인 상태인지 확인하십시오. 그런 경우에는 본체를 새 위치로 이동하여 시작하십시오.	레이더가 장애물에 막혀 있거나 끼인 경우 장애물 또는 이물질을 제거하십시오 .
	햇빛이 있는 야외나 강한 빛이 있는 장소에서 이 제품을 사용하지 마십시오. 이 제품은 실내에서 사용하십시오.
	위의 해결책으로 해결되지 않으면 본체를 새 위치로 이동하여 시작하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

오류 메시지	해결책
	벙퍼가 끼인 경우 이물질을 제거하고 범퍼를 세게 여러 번 두드려 아래에 끼어 있을 수 있는 이물질을 제거합니다 .
오류 2: 범퍼가 끼었는지 확인하십시오 .	공간이 부족하여 제품이 끼인 경우 새 위치로 이동하여 시작하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	본체가 공중에 떠 있는 경우 새 위치로 이동하여 시작하십시오 .
오류 3: 모서리 센서를 닦고 본체를 모서리에서 먼 곳으로 옮긴 후 시작하십시오	모서리 센서가 더럽거나 이물질에 의해 막혀 있는 경우 모서리 센서를 주기적으로 청소하십시오.
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	메인 브러시가 울 , 전선 , 기타 이물질과 엉켜 있는 경우 메인 브러시를 분리하여 청소하십시오 .
	바닥에 있는 울 , 전선 , 기타 이물질을 치우십시오 .
- 오류 4: 메인 브러지가 까있는지 확인하십시오 . 	메인 브러시는 이물질과 쉽게 엉킬 수 있으므로 주기적으로 청소하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	사이드 브러시가 울 , 전선 , 기타 이물질과 엉켜 있는 경우 사이드 브러시를 분리하여 청소하십시오 .
	바닥에 있는 울 , 전선 , 기타 이물질을 치우십시오 .
오류 5: 사이드 브러지가 끼었는지 확인하십시오 .	사이드 브러시는 이물질과 쉽게 엉킬 수 있으므로 주기적으로 청소하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	주행 바퀴가 끼인 경우 청소하십시오 .
오류 6: 수행 바퀴가 끼었는지 확인하십시오 .	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 및 필터를 다시 장착하고 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
오류 7: 먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 를 다시 장착하십시오.	오류가 계속되면 필터를 교체하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
오류 8: 배터리가 너무 부족합니다 . 충전하십시오 .	배터리가 부족합니다 . 사용하기 전에 충전하십시오 .
오류 9: 충전할 수 없습니다. 본체가 먼지 수거 장치에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.	깨끗한 마른 천을 사용하여 먼지 수거 장치의 충전 접점과 본체의 충전판을 닦으십시오 .
오류 10: 배터리 팩 온도가 너무 높거나 낮습니다 . 나중에 다시 시도하십시오 .	배터리 온도가 너무 높거나 낮은 경우 기기의 온도가 정상으로 돌아오면 기기를 사용하십시오 .
오류 11: 벽면 추적 센서를 확인하십시오 .	벽면 추적 센서가 먼지로 덮여 있는 경우 닦고 청소하십시오 .
오류 12: 본체를 평평한 지면에 놓고 시작하십시오.	본체가 기울어진 것이 보이면 평평한 지면에 놓고 시작하십시오 .
	진공 팬이 제대로 작동하지 않으면 시스템을 초기화하십시오.
오류 13: 전송 팬이 미성성적합니다.	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
오류 14: 상단의 레이더 커버가 끼었는지 확인하십시오.	상단의 레이더 커버가 끼인 상태이거나 압력을 받고 있으면 새 위치로 기기를 옮겨 시작하십시오 .
오류 15: 청소가 금지된 구역에서 먼 곳으로 본체를 옮겨 시작하십시오.	가상 벽 또는 청소가 금지된 구역에서 먼 곳으로 본체를 옮겨 시작하십시오.
오류 16: 충전 도크로 돌아갈 수 없습니다. 충전 도크 근처에 있는 모든 장애물을 제거하십시오.	총전 도크 전면에서 1.5m 이내에 있는 모든 장애물을 제거하십시오 .
	먼지 봉투가 설치되어 있는지 확인하십시오 .
오류 17: 먼지 봉투가 제자리에 있지 않습니다.	설치되어 있는 경우 충전 도크의 하단에 닿아 있는지 확인하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.
	먼지 봉투가 가득 찬 경우 새 먼지 봉투로 교체하십시오.
오류 18: 먼지 봉투가 가득 찼습니다.	먼지 봉투가 가득 차 있지 않은 경우 먼지 수거 장치의 채널이 막힌 것은 아닌지 확인하십시오 , 막혀 있으면 먼지 채널을 청소하십시오 .
	경고가 계속되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

오류 메시지	해결책
오 류 19: 먼 지 통 + 물 탱 크 (2 in 1) 를 오 랫 동 안 청 소 하 지 않 았 다 면 청소하십시오.	먼지통 + 물탱크 (2 in 1) 에 먼지가 많이 있다면 청소하고 필터도 청소하십시오.
오류 20: 필터를 청소하십시오.	필터를 분리하여 청소하십시오.

팁 : 일부 오류는 시스템을 초기화하면 해결할 수 있습니다 .

자주 묻는 질문

질문 유형	해결책
전원을 켤 수 없습니다 .	배터리 전원이 부족한 경우 본체를 충전 도크에 도킹하고 다음번 사용하기 전에 완전히 충전하십시오 . 배터리 온도가 너무 낮거나 너무 높으면 이 제품을 0~40°C의 온도에서 사용하십시오 .
충전할 수 없습니다.	충전 도크의 전원 케이블 양쪽 끝이 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오. 접촉 불량인 것이 보이면 충전 도크의 충전 접정과 본체의 충전판을 청소하십시오. 충전 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오.
충전이 느립니다.	극한의 온도에서 제품을 사용할 때는 배터리 수명을 연장하기 위해 본체가 자동으로 총전 속도를 줄입니다. 충전 접점이 더러운 경우 마른 천으로 청소하십시오.
도킹할 수 없습니다.	충전 도크 근처에 장애물이 많이 있는 경우 깨끗하고 개방된 공간에 충전 도크를 두십시오 . 본체가 충전 도크에서 멀리 떨어져 있는 경우 충전 도크 근처에 놓고 다시 시도하십시오 .
비정상적으로 작동합니다.	기기를 다시 시작하십시오 .
청소 시 비정상적인 소음이 발생합니다 .	메인 브러시 , 사이드 브러시 또는 주행 바퀴가 이물질과 엉켜 있는 경우 기기의 전원을 끄고 청소하십시오. 범용 바퀴에 먼지가 있거나 청소 중 범용 바퀴가 걸린 경우 스크루 드라이버를 사용하여 바퀴를 분리하고 물에 헹구는 것을 권장합니다.
청소 기능이 저하되었습니다 . 또는 본체에서 먼지가 떨어집니다 .	먼지통이 가득 찬 경우 먼지통을 청소하십시오. 필터가 막힌 경우 필터를 청소하십시오. 메인 브러시가 이물질과 엉켜 있는 경우 메인 브러시를 청소하십시오.
	WiFi 기능이 작동하지 않는 경우 WiFi 를 재설정하고 다시 시도하십시오 .
	WiFi 신호가 좋지 않은 경우 본체를 WiFi 신호 범위 내에 배치하십시오.
WiFi 에 연결할 수 없습니다 .	WiFi 연결이 비정상적인 경우 WiFi 를 재설정하고 최신 모바일 클라이언트를 다운로드한 다음 다시 시도하십시오 .
	앱이 현재의 장치 모델을 지원하지 않는 경우 안내 메시지에 따라 지원되는 모델을 확인하십시오 .
	갑자기 WiFi 에 연결할 수 없습니다 . 라우터 설정이 올바르지 않은 경우 고객 서비스 센터에 문의하십시오 .
예약된 청소가 시작되지 않습니다 .	전원이 부족합니다. 예약된 청소는 전원 잔량이 15% 이상 남아 있을 때만 시작됩니다.
본체를 충전 도크에 계속 두는 경우 에너지 소비량이 많습니까?	본채를 충전 도크에 계속 두면 배터리 성능을 최상으로 유지하는 데 도움이 되며 에너지 소비량도 낮습니다 .
처음에 세 번 사용할 때는 16 시간 동안 충전해야 합니까?	리튬 배터리는 메모리 효과가 없습니다. 배터리가 가득 차면 기기를 사용할 수 있습니다.
걸레 모듈에서 물이 거의 배출되지 않거나 아예 배출되지 않습니다 .	물탱크에 물이 충분히 있는지 확인하십시오. 앱을 통해 물 용량을 대량으로 조정하십시오. 지침에 따라 걸레 및 걸레 흘더가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.
충전을 위해 도킹한 후 , 본체가 청소를 재개하지 않습니다 .	본체가 "방해하지 않음" 모드에 있는 것은 아닌지 확인하십시오 . 이 모드에 있으면 청소가 제개되지 않습니다 . 도크 버튼을 눌러 도킹하거나 수동으로 충전 도킹으로 돌려보낸 경우에도 청소를 재개하지 않습니다 .
국소 영역을 청소하거나 이동시킨 후에 본체가 충전 도크로 돌아가지 않습니다.	국소 영역을 청소하거나 멀리 이동시킨 후에는 로봇 진공 및 걸레 청소기가 새 지도를 생성합니다 . 충전 도크가 멀리 있는 경우 본체가 자동으로 도킹되지 않을 수 있습니다 . 이러한 경우에는 수동으로 본체를 충전 도크로 복귀시켜 충전하십시오 .
로봇 진공 및 걸레 청소기가 얼룩을 누락합니다 .	벽면 추전 센서 또는 모서리 센서가 더러운 경우 부드러운 마른 천으로 닦아주십시오.

기술 데이터

제품 이름	로봇 진공 및 걸레 청소기	제품 모델	QYSDJ01
정격 작동 전압	14.4 V ===	정격 전력	50 W
리튬 배터리 용량	5200 mAh	정격 충전 전압	24 V
순중량	ca. 3.5 kg	치수	355 x 355 x 100 mm
충전 시간	ca. 250 분	소음 레벨 (낮음 / 중간 / 높음)	<75 dB(A)
먼지통 용량	300 ml	청소 시간	ca. 250 분
물탱크 용량	ca. 250 ml	배터리 유형	리튬 배터리

제품 이름	먼지 수거 장치	제품 모델	QYJCZ01
정격 전력	850 W	정격 입력	200-240 V~, 50-60 Hz
정력 출력	24 V — , 1.2 A	치수	358 x 300 x 174 mm
순중량	ca. 4.3 kg	소음 레벨	≤82 dB(A)
진공 시간	ca. 12 초	먼지 봉투 용량	ca. 3L

제품 이름	충전 도크	제품 모델	QYHCZ01
정격 작동 전압	24 V	정격 전력	30 W
정격 입력	24 V , 1.2 A	정력 출력	24 V , 1.2 A
순중량	ca. 0.4 kg	치수	145 x 140 x 99 mm

제품 이름	전원 어댑터	전원 어댑터
정격 입력	100-240 V~, 50-60 Hz, 0.9 A	100-240 V~, 50-60 Hz, max. 1.0 A
정력 출력	24 V == 1.2 A, 28.8 W	24 V == 1.2 A, 28.8 W
제풍 모델	중국 : DBS036A-2401200C; 영국 : DBS036A-2401200B; 한국 : DBS036A-2401200K; 미국 : DBS036A-2401200U; 일본 : DBS036A-2401200J; 유럽연합 : DBS036A-2401200G;	중국 : KA3601A-2401200CN; 영국 : KA3601A-2401200BS; 한국 : KA3601A-2401200KR; 미국 : KA3601A-2401200US; 일본 : KA3601A-240120UJP; 호주 : KA3601A-2401200AU; 유럽 연합 : KA3601A-2401200EU;

시스템 요구 사항 : Android 5.0 이상 , iOS 10.0 이상 (iPhone 5 이상) 이 제품에는 802.11b/g/n 전송 프로토콜을 지원하는 WiFi 모듈이 포함되어 있습니다 . CMIIT ID:2020DP11783

폐기 방법



본 제품의 올바른 폐기

이 표시는 본 제품을 EU 전역에서 다른 가정용 폐기물과 함께 폐기해서는 안 된다는 것을 의미합니다. 통제되지 않은 폐기물 처리로 인해 환경이나 인간의 건강에 해를 끼칠 수 있는 가능성을 방지할 수 있도록 폐기물을 책임감 있게 재활용하여 물질 자원의 지속 가능한 재사용을 촉진하십시오. 사용한 장치를 반납하시려면 반납 및 수거 시스템을 이용하시거나 제품을 구매한 소매점에 문의하십시오. 그곳의 담당자는 환경 안전 재활용을 위해 본 제품을 가져갈 수 있습니다.

보증 및 책임의 제한

본 제품은 제조 또는 재료 결함으로 인한 모든 고장에 대해 구입일로부터 (현지법에 정의된) 12개월 동안 보장을 받으실 수 있습니다. 이 보증은 부적절한 설치, 부적절한 사용 또는 제품의 정상적인 마모 및 찢어짐에 의한 손상에 대해서는 적용되지 않습니다. 더 구체적으로 기술하면 다음 사항은 보증이 적용되지 않습니다.

- 먼지 봉투, 일회용 걸레, 사이드 브러시, 필터, 걸레, 메인 브러시, 메인 브러시 커버는 소모품이므로 보증 대상이 아닙니다.
- 부적절한 강도 또는 전압의 부적절한 사용, 사고, 변경 또는 전기 연결로 인해 발생한 손상 또는 문제.
- 보증 씰 또는 일련 번호가 손상, 변경, 제거 또는 녹슨 개조된 제품.
- 과충전으로 인한 배터리 고장 또는 사용 설명서에 설명된 안전 지침을 준수하지 않음.
- 긁힘, 파임 또는 기타 요소를 포함하는 외관 손상.
- 공인받지 않은 사람이 개입하여 발생한 손상.
- 정상적인 마모 및 찢김 또는 제품의 정상적인 노화로 인해 발생한 결함.
- 네트워크 설정 변경으로 인한 소프트웨어 업데이트.
- 제3자 소프트웨어를 사용하여 기존 소프트웨어를 수정, 변경 또는 조정하여 발생한 제품 고장.
- 제조업체에서 승인한 액세서리 없이 사용하여 발생한 제품 고장.
- 녹슨 제품.

이행 약관:

보증 서비스를 받으려면 구입 증명서(영수증, 송장 등), 본 제품, 본 제품에 공급된 액세서리를 원래 포장과 함께 소매점의 고객 서비스 데스크에 반납해야 합니다. 구매 날짜, 모델, 일련 번호 또는 IMEI 번호를 정보로 가지고 있는 것이 중요합니다(일반적으로 이러한 정보는 제품, 포장 또는 구입 증명서에 표시되어 있습니다). 이렇게 하실 수 없는 경우에는 적절한 작동에 필요한 액세서리(전원 공급 장치, 어댑터 등)와 함께 제품을 반납해야 합니다. 귀하의 청구 내용이 보증 사항에 해당하는 경우, 현지 법의 제한 범위 내에서 다음 중 하나에 대해 판매 후 서비스를 받으실 수 있습니다.

- 결함 부품 수리 또는 교체.
- 반납한 제품을 적어도 동일한 기능을 가지고 있고 성능 면에서 동등한 제품으로 교환.
- 구입 증명서에 기재된 제품의 구매 가격으로 제품 환불.

이러한 세 가지 해결책 중 하나를 사용해도 보증 기간이 연장되거나 갱신되지는 않습니다.

보증 카드

고객 이름	제품 이름 및 모델	
우편 주소	본체 일련번호	
연락처 정보	구매일	

이 보증 카드에는 고객의 개인 정보가 들어 있으므로 안전하게 보관해 주십시오.

유지 관리 기록

수리 센터	고장 설명	교체 부품	수리 엔지니어	수리 날짜





제조사: CLEA Smart Technology Co., Ltd.

주소 : Floor 4, No. 1719-17, Huishan Road, Huishan Economic Development District, Wuxi City, China.

집행표준:

먼지 수거 장치: EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-2:2010/A1:2013, EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 62233:2008, (EC) 1275/2008: 2008-12-17, (EC) 278/2009:2009-04-06 에 의해 수정 됨, (EC) 642/2009:2009-07-22, (EU) 617/2013:2013-06-26, (EU) 801/2013:2013-08-22, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-3:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

로 토 친 골 및 걸 레 청 소 기 : EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2:2010/A1:2013, EN 62233:2008, (EC) 1275/2008: 2008-12-17, (EC) 278/2009-2009-04-06 에 의해 수 정 됨 , (EC) 642/2009-2009-07-22, (EU) 617/2013:2013-06-26, (EU) 801/2013:2013-06-22, EN 301 489-1 V2.2:3:2019, Draft EN 301 489-17 V3.2:2:2019, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019, EN 300 328 V2.2:2:2019, EN 62311:2008, EN 50665:2017

서비스 이메일 : service@xclea.com 웹사이트 : www.xclea.com 버전 : V2.0 11.2020

로봇 진공 및 걸레 청소기 모델 QYSDJ01 에만 해당 제조국 : 중국