

Inspure

초고온수 냉온정 얼음 정수기

WATER
PURIFIER

사용자설명서

CP-SS100HWS

CP-SS100HGW

CUCKOO



쿠쿠홈시스 | 주 |



가족 여러분!

저희 **쿠쿠 인스퓨어 초고온수 냉온정 얼음 정수기**를 이용해 주셔서 감사합니다.

이 사용설명서(보증서 포함)는 잘 보관하여 주십시오.

사용 중에 모르는 사항이 있을 때나 기능이 제대로 발휘되지

않을 때 많은 도움이 될 것입니다.



쿠쿠 인스퓨어 초고온수 냉온정 얼음 정수기의 특징과 장점

『KC 마크』는 정수기의 기준 및 규격에 합격한 정수기에만 부여하는 정부의 유일한 인증마크입니다.

『KC 마크』가 부착된 정수기는 안심하고 사용하십시오.

이런 점이 좋습니다.

● 나노포지티브 필터링 시스템

쿠쿠 정수기의 나노포지티브 필터링 시스템을 적용하여 미네랄이 포함된 깨끗한 물을 만들어 줍니다.

● 다기능성을 갖춘 세련된 얼음정수기

얼음, 냉수, 온수, 정수를 하나의 정수기에서 이용 가능하며, 슬림하고 세련된 디자인으로 좁은 공간 위에 놓고 보다 편리하게 사용할 수 있습니다.

● 깨끗한 얼음

쿠쿠만의 기술력으로 스테인리스 제빙구조를 통해 깨끗한 얼음을 생성합니다.

● 얼음 저장고 UV 살균 시스템

얼음 저장고 UV 살균 시스템을 적용하여 위생적인 얼음을 이용 할 수 있습니다.

● 전기분해 살균 시스템

전기분해 살균 시스템을 적용하여 위생적인 정수기 이용이 가능하며, 조리수로 살균수를 출수하여 식재료 및 주방기구살균 등에 활용할 수 있습니다.

● 청결한 직수 정수기

순간 냉각, 가열, 정수 방식으로 필터를 통과한 물을 냉수, 온수, 정수로 음용할 수 있습니다.

● 효율적인 온수시스템

사용자의 필요에 따라 물을 가열하여 온수를 생성하는 방식을 적용하여 에너지 낭비를 최소화하였습니다.

● 버튼 잠금/기능 잠금

어린이나, 노약자의 제품 오사용에 의한 사고를 방지하기 위하여 버튼 잠금 및 기능 잠금을 추가 하였습니다.

● 이중 누수 방지 시스템

제품 사용 중에 발생할 수 있는 누수를 감지/차단하여 안전한 정수기 이용이 가능하도록 하였습니다.

● 정량/연속 출수 기능

냉수, 온수, 정수를 정량 및 연속으로 출수 할 수 있어 편리 합니다.

● 조리수 밸브(별매품)

조리수 밸브를 설치하여 정수된 물을 주방에서도 편리하게 사용할 수 있습니다.

사용설명서에 제품보증서가 포함되어 있습니다.

사용전에 '사용자설명서'를 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오. 읽고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 보관해 주십시오.

※ 주의 : 제품을 고장없이 오래 사용하시려면 사용설명서를 꼭 읽어 주십시오.

CONTENTS(목차)

사용하기전에	● 쿠쿠 인스퓨어 초고온수 냉온정 얼음 정수기의 특징과 장점	2
	안전상 경고	4~7
	안전상의 주의	8~9
	각 부분의 명칭 / 부속품 안내	10~11
사용할때	● 정수 배관도 / 정수 처리 시스템	12
	제품 설치 방법	13
	사용 전 확인 사항	14
	사용하기	15~33
	청소 방법	34~37
	필터 교체 방법	38~39
	필터 예상 교체 주기 / 권고사항 / 필터 배열도	40
고장신고전에	● 고장신고전에 확인하십시오.	41~42
서비스안내	● 고객카드 / 제품보증서 / 소비자 분쟁 해결 기준 안내	43
	서비스에 대하여 / 폐가전제품의 처리 방법	44
	제품규격 / 고장문의 / 계약 관련 문의	45



안전상의 경고

- '안전상의 경고'는 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.
- '안전상의 경고'는 '경고'와 '주의'의 두 가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.

경고

피하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험상황

주의

주의

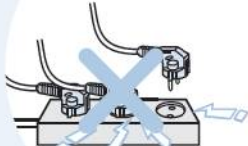
피하지 않을 경우 경상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험상황

- 이 기호는 특정조건하에서 위험을 끼칠 우려가 있는 사항에 대하여 주의를 환기시키는 표시입니다.
- 위험 발생을 피하기 위해 주의깊게 읽고 지시에 따라 사용하십시오.
- 이 기호는 어떤 행위를 '금지'하는 표시입니다.
- 이 기호는 어떤 행위를 '지시'하는 표시입니다.

전원 관련

경고

반드시 접지가 되는 정격
15A 이상의 교류 220V
전용 콘센트에서만
사용해주시고 한 콘센트에
여러 제품의 전원 플러그를
동시에 꽂아 사용하지 마십시오.



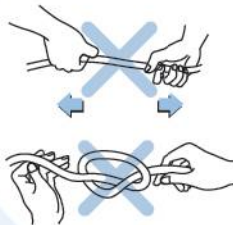
- 여러 제품과 사용 시 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- 수시로 콘센트 상태를 꼭 확인하십시오.
- 접지가 제대로 되지 않으면 누전으로 인한 감전의 원인이 됩니다.
- 접지플러그에 이물질이나 물기가 묻어 있는 경우에는 잘 닦은 다음 사용하십시오.

전원 코드나 전원
플러그가 파손되었거나
콘센트가 흔들릴 때는
사용을 중지하고, 고객
상담실로 문의 바랍니다.



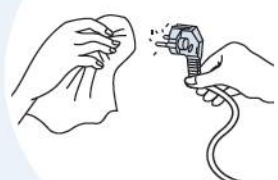
- 제품 사용 중 사용상의 부주의로 전원 코드의 피복이 벗겨지거나 찍힐 경우 화재 및 감전의 원인이 될 수 있으니, 수시로 전원 코드와 전원 플러그, 콘센트의 상태를 꼭 확인 하십시오.
- 전원 코드나 전원 플러그가 파손된 경우에는 위험이 생기지 않도록 하기 위하여 제조자나 그 판매점 또는 유자격 기술자(서비스기사)에 의해 코드 교환을 하십시오.
- 반드시 지정된 서비스센터에서 수리하시기 바랍니다.
- 감전 및 누전, 화재의 원인이 됩니다.

전원 코드를 무리하게
구부리거나 묶거나
잡아당기지 마십시오.



- 감전이나 쇼트로 인해
화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 수시로 전원 코드 상태를 꼭 확인하십시오.

전원 플러그에 물, 먼지,
이물질 등이 묻은 경우,
물기가 없는 천으로
깨끗이 제거하여 주십시오.



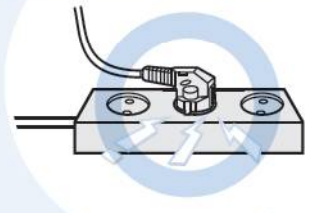
- 감전, 쇼크, 발화의 원인이 될 수 있습니다.
- 수시로 전원 플러그의 상태를 꼭 확인하십시오.

부착형 멀티 콘센트를
사용하지 마십시오.



- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.

이동형 연장코드 사용 시
전류 용량이 15A의
접지가 되는 연장코드에
단일 제품만 사용하십시오.



- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.

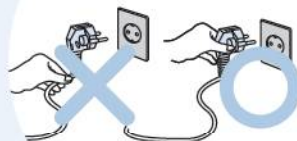
안전상의 경고



전원 관련

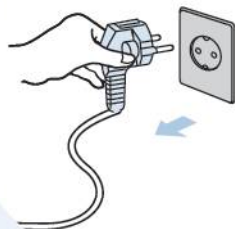


전원 플러그를 뽑을 때에는 전원 코드를 잡지 마시고 꼭 전원 플러그를 잡고 뽑아주십시오.



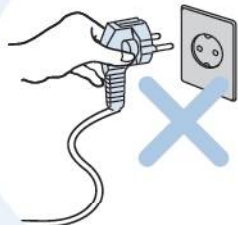
- 전원 코드에 충격이 가면 감전 및 화재의 원인이 될 수도 있습니다.
수시로 전원플러그 및 전원 코드의 상태를 확인하십시오.

누수 및 세척(청소) 시에는 반드시 원수 공급 밸브를 잠근 후, 플러그를 뽑아주십시오.



- 감전 및 고장의 우려가 있습니다.
수시로 전원플러그 및 전원 코드의 상태를 확인하십시오.

교류 220V 이외에는 사용하지 마십시오.



- 감전, 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품이 정상적으로 작동을 하지 않습니다.
- 110V 전원에서 승압용 트랜스를 220V로 승압해서 사용하지 마십시오.(한국전력에 승압 공사를 의뢰하여 220V로 승압 후 사용하십시오)
수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 꼭 확인하십시오.

전원 코드가 무거운 것에 눌리거나 날카로운 부위에 닿지 않도록 하시고 애완동물들에 의해 손상을 입지 않도록 주의하십시오.



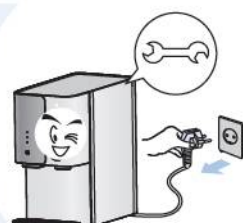
- 코드 손상으로 인한 감전이나 화재의 원인이 됩니다. 수시로 전원 코드 상태를 꼭 확인하십시오.

오랫동안 제품을 사용하지 않을 때는 원수 공급 밸브를 잠그고, 냉각수 탱크 내부의 물을 완전히 비워주시고, 전원 플러그를 뽑아주세요.



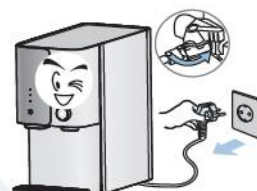
- 재사용 시, 물을 한번 채우고 비워서 이용하거나, 즉시 살균 기능을 동작 시킨 후 이용해 주십시오.
- 재사용 시 "사용 전 확인사항"을 참조하십시오.(14페이지).

제품 수리, 점검 및 부품 교환 중에는 반드시 전원 플러그를 빼주십시오.



- 고장이나 감전의 위험이 있습니다.
수시로 전원플러그 및 전원 코드의 상태를 꼭 확인하십시오.

전원부분에 물이 들어간 경우, 플러그를 빼고, 완전히 건조시킨 뒤 사용하십시오.



- 감전 및 화재의 원인이 될 수 있습니다. 수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 꼭 확인하십시오.



안전상의 경고

설치 관련



경고



(금지)

습기, 먼지가 많은 곳, 물이
직접 뛰는 곳에는 설치하지
마십시오.

- 제품을 위생적인 환경에 설치
하십시오.
- 제품 고장, 감전 및 화재의 원인이
될 수 있습니다.



화장실과 가까운 장소에 설치하지 마십시오.

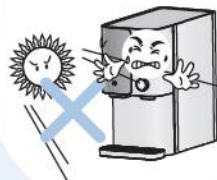
울퉁불퉁하거나 경사진
곳에 설치하거나 깔판,
방석, 장판 위에 설치하지
마십시오.

- 고장 및 소음의 원인이
될 수 있으며, 상해를 입을 수 있습니다.
수시로 제품 상태를 꼭 확인하십시오.
- 화재 및 제품 파손이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품은 고정형 제품으로 사용하시기 바랍니다.



직사광선과 고온을 피해
설치해 주십시오.

- 변색, 탈색의 원인이 될 수
있습니다.
- 수시로 전원코드의 상태를
꼭 확인하십시오.



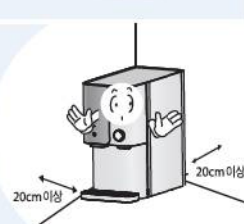
제품에 연결되는 원수
공급 호스의 길이는 원수
공급 밸브에서 5m 이하로
설치해 주십시오.

- 제품 성능 저하의 원인이
될 수 있습니다.



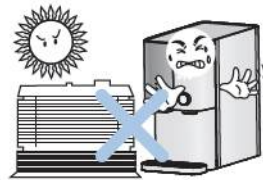
벽면에서 20cm 이상 거리를
두고 바닥은 건고하고 평평한
곳에 설치해 주세요.

- 제품 성능 저하의 원인이
될 수 있습니다.



가스가 누출될 수 있거나
냉, 난방기와 가까운 곳에
설치하지 마십시오.

- 폭발이나 화재의 위험이
있습니다.



원수는 반드시 상수도를
사용하시고, 원수공급
밸브는 냉수배관쪽으로
설치 하십시오.



- 상수도 외의 지하수 등을 원수로
사용하지 마세요.
- 필터의 교환 시기는 지역별, 물 사용 용량별로
차이가 날 수 있습니다.
- 온수배관에 설치 시 필터 손상 및 제품 고장의 원인이 될 수 있습
니다.

주위 온도가 5°C 이하로
내려가는 곳이나 실외를
피해 설치하여 주십시오.



- 필터 및 튜빙선, 제품 내부의
결빙으로 제품 고장이나 누수의
원인이 됩니다.
- 제품의 사용환경온도는 5°C~40°C 입니다.

제품에 연결되는 배수 호스는 제품 설치 면보다
위로 올리거나, 정수기에서 3m 이상 멀리 연결하지
마십시오.

- 배수기능이 원활하지 않을 수 있습니다.

배수 호스를 부엌 등의 바닥에 닿게 하여 배수구에
연결하는 경우, 바닥에서 30cm 이상 올리지
마십시오.

- 배수기능이 원활하지 않을 수 있습니다.

안전상의 경고

사용 중에

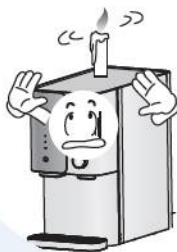


경고



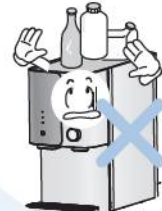
(금지)

제품 위에 전자레인지,
전기오븐 토스트기 등의
전열기구를 올려두거나
사용하지 마시고 촛불,
가스통, 라이터 등의
인화성 물질을 올려 놓지 마십시오.
• 화재 및 감전, 안전사고의 위험이 있습니다.



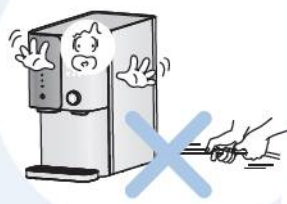
제품 위에 약품, 물통, 작은
금속류 등을 올려 놓지
마십시오.

- 제품 내부로 들어갈 경우 화재의
위험 및 제품이 손상 될 수 있습니다.



제품을 옮길 때, 전원 코드
및 연결호스를 당기거나
출수구 부위를 잡지
마십시오.

- 제품 파손의 원인이 됩니다.



제품을 분해하거나 개조
하지 마십시오.

- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- 서비스 기사 이외의 사람이
분해하거나 수거하지 마십시오.
- 서비스 문의는 1588-8809로
연락하십시오.



※ 살균수는 음용수가 아닙니다 살균수를 음용하지 않도록 주의해 주십시오

※ 살균수는 과일류, 야채류, 기구류 등의 살균용으로 사용하고, 조리수로 세척해 주십시오.

※ 살균수 출수 후 조리수 밸브에 살균수가 남아 있으니, 살균수 사용 후 약 3초간 물(조리수)을 흘려 보내고 사용하십시오.



경고



(지시)

제품 안쪽에서 물이 흘러
나오거나 주변에 물이 고여
있으면 원수 공급 밸브를
잠그고, 전원 플러그를 뽑은 뒤
고객상담실(1588-8809)로
연락 주십시오.

- 감전의 위험이 있습니다.



제품에서 타는 냄새나 연기
가나면 즉시 전원플러그를
뺀 뒤 원수공급 밸브를 잠근
후 고객상담실(1588-8809)로
연락 주십시오.

- 화재의 위험이 있습니다.



고온수 및 온수 사용시
주의해주십시오.

- 온수(고온수)가 될 수 있으니 신체에
닿지 않게 주의 하십시오.
(특히 노약자 및 어린이 사용에 주의)
- 온수(고온수) 출수를 중단하거나 종료 후에
출수구 내부의 물이 일부 떨어질 수 있으니 확인 후 컵을 꺼내주세요.



이 기기는 신체, 정신 능력이 결여되어
있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이
나지지 않는 안전하게 기기를 사용
할 수 없는 사람(어린이 포함)
이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.

- 어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 주의하세요.
- 감전이나 부상의 원인이 됩니다.



필터 교체 시 원수 공급
밸브(아답터)를 잠가
주십시오.(원수 공급 밸브는
보통 싱크대 아래 혹은
수전구에 있습니다.)

- 누수의 원인이 됩니다.



흡·배기구 또는 틈 사이에 바늘, 청소용 핀, 금속물 등 이물
질이 들어가거나 막히지 않도록 하십시오.

- 감전 및 화재의 원인이 됩니다.

조리수 밸브를 솔, 수세미 등으로 문지를 경우 도금이 손상될
수 있으며, 미네랄 고착 등의 원인이 될 수 있습니다.

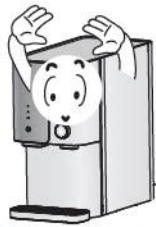


안전상의 주의



제품 내부의 탱크 덮개 및 제품 윗면 덮개를 완전히 닫은 후 사용 하십시오.

- 이물질이 들어갈 수 있습니다.



장시간 사용하지 않을 경우에는 즉시자동 살균 기능을 1회 실시 후 사용해 주십시오.

- 즉시살균 기능을 사용하여 관로 및 냉각수 탱크를 간편하게 세척할 수 있습니다.(2페이지 참조)



정수기 물을 어항 또는 수족관 등에 물갈이 용도로 사용하지 마십시오.

- 정수된 물은 물고기 환경에 적합하지 않을 수 있습니다. 경우에 따라 물고기가 죽을 수도 있습니다.

필터는 반드시 쿠쿠 정품필터를 사용해 주십시오.

- 쿠쿠 정품필터 이외의 필터 사용 시 정수성능저하, 물맛 이상 및 누수, 제품 고장의 원인이 됩니다.

필터는 교체 주기에 맞춰 교체해 주십시오.

- 정수 성능 저하 및 냄새 발생의 원인이 될 수 있습니다.
- 필터 교체주기는 40페이지를 참조하십시오.



도시가스, 프로판 등 가스가 쌀 때에는 제품의 전원코드를 빼지 마시고 즉시 창문을 열어 환기하여 주십시오.

- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.



1일 이상 장기간 조리수를 사용하지 않았을 경우 오염될 수 있습니다. 조리수 재사용 시 1~2분 정도 물을 배수 후, 사용해 주십시오.

- 조리수는 음용수가 아닙니다.

제품 이동 시 30° 이상 기울이지 마십시오.

- 제품 성능 저하의 원인이 될 수 있습니다.



벤젠, 신나 등을 이용하여 제품을 청소하지 마십시오.

- 제품 손상의 위험이 있습니다.



제품 사용 중에 제품 뒷면의 호스를 뽑지 마십시오.

- 누수로 인한 제품 고장의 원인이 됩니다.



가동 중에는 제품을 이동하지 마십시오.

- 전원이 연결된 상태에서 제품을 움직이거나 흔들지 말아 주세요. 연결호스 빠짐 등으로 인한 제품 고장 및 누수의 원인이 됩니다.



안전상의 주의

주의

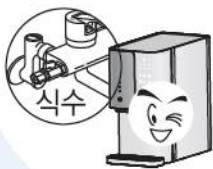
스티로폼, 비닐 등
포장재는 어린이가
손대지 않도록
하십시오.

- 질식의 원인이 됩니다.



원수입수관에는
상수도(식수) 외에는
연결하지 마십시오.

- 상수도(식수) 외의 물은 질병의 원인이 됩니다.
- 고장의 원인이 되고 제품의 수명이 단축됩니다.



냉매 회로에 손상을
가하지 마십시오.

- 제품 고장의 원인이 됩니다.



온수장치 배관에 압력을 낮추는 장치를 임의로
연결하지 마십시오.

- 제품 고장의 원인이 됩니다.

얼음 토출 시 충격 및 온도 변화로 유리컵이 깨질 수 있으니
사용을 자제해 주세요.

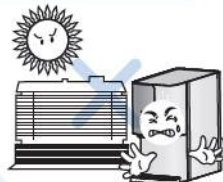
어린이가 제품에
올라가거나 매달리지 못
하게 하십시오.

- 제품 넘어짐에 의한 상해의 원인이 됩니다.



아래와 같은 장소에는
제품을 설치하지
마십시오.

- 실외
- 직사광선에 노출되는 곳
- 화장실 근처
- 냉방기 및 난방기 앞
- 경사진 곳.



온수 출수, 멈춤
동작을 반복적으로
작동 시키지 마십시오.

- 제품 고장의 원인이 됩니다.
특히, 스팀이 발생할 수 있습니다.



온수가 담긴 상태로 얼음 토출 시 물이 튀어 화상을 입을 수
있으니 주의해 주세요.

사용 중에

본 제품은 220V 전용 제품으로 반드시 접지가 가능한 220V 전용 콘센트를 사용하십시오.

연장코드(멀티 콘센트 등) 사용 시 다른 제품들과 동시에 연결하여 사용하지 마십시오.

접지 불량 시 누전으로 인한 감전사고가 발생할 수 있습니다. 반드시 접지 후 제품을 사용하십시오.

① 접지 단자가 있는 콘센트의 경우

접지 단자가 있을 경우 별도의 작업 없이 바로 사용할 수 있습니다.

② 접지 단자가 없는 콘센트의 경우

누전 차단기 설치여부를 확인하시고 누전 차단기가 없다면 누전 차단기를 설치하고 제품을 사용하십시오. 누전 차단기가 없을 시 화재의 원인이 됩니다.



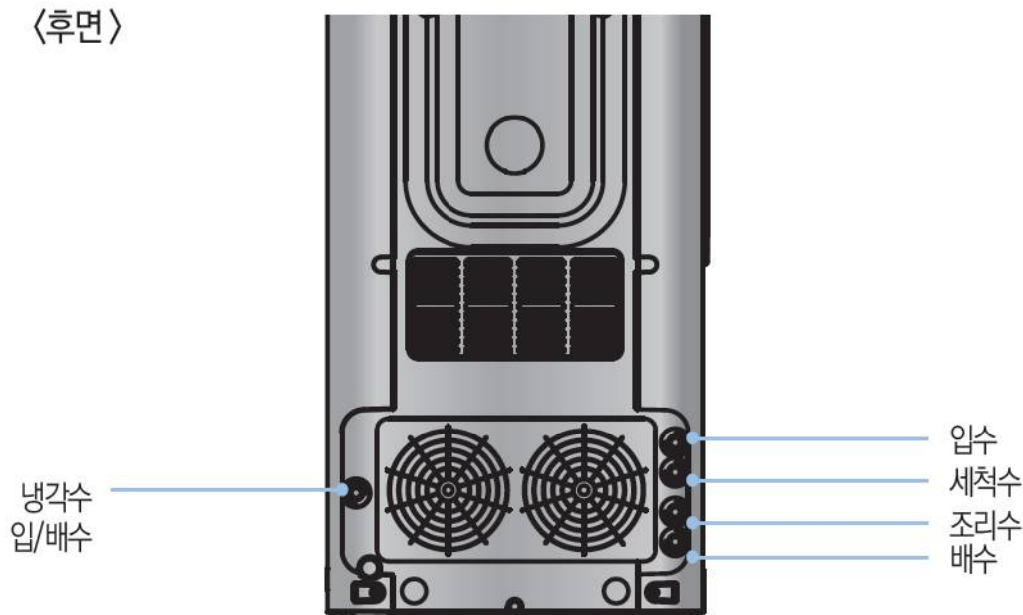
각 부분의 명칭

각 부분의 명칭

〈전면〉



〈후면〉

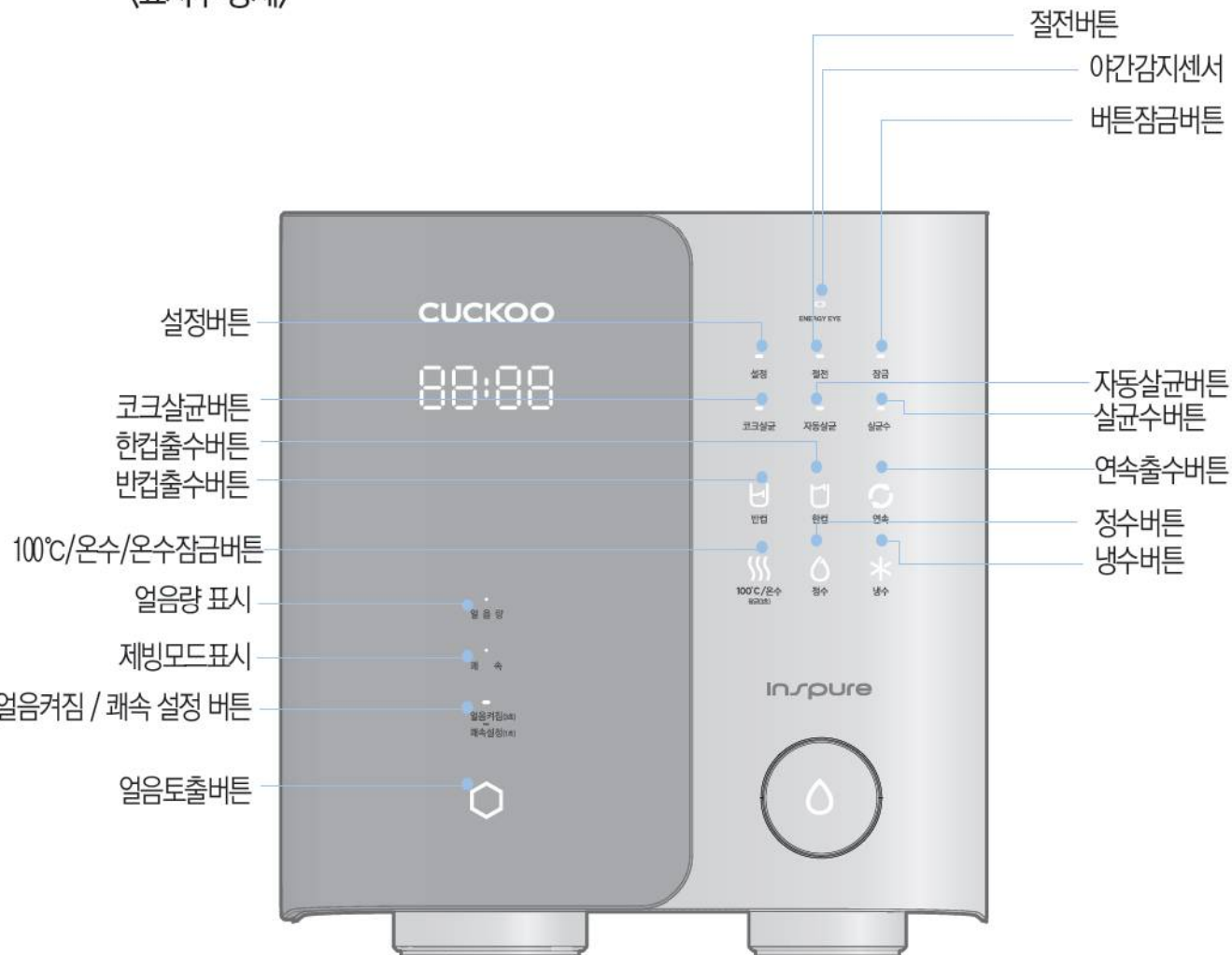




각 부분의 명칭

각 부분의 명칭

〈표시부 상세〉



부속품 안내



사용설명서



관리카드



조리수밸브(별매품)

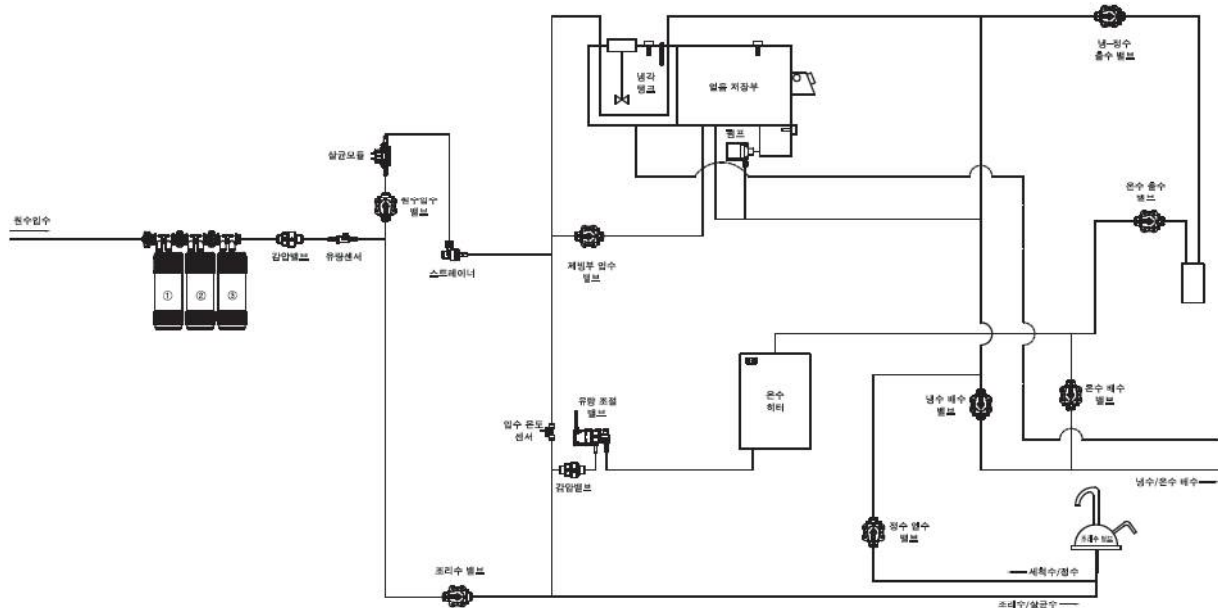


살균컵
분실시 구매문의 1588-8899



정수 배관도 / 정수 처리 시스템

정수 배관도



정수 처리 시스템

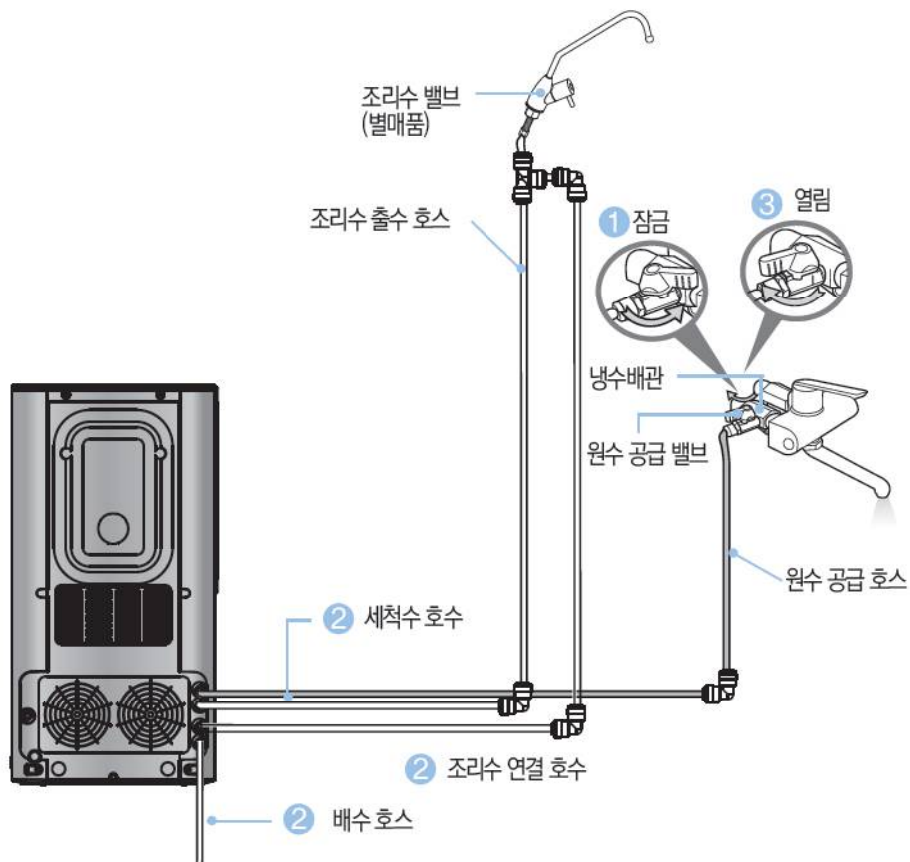


단계	필터명	필터기능
1단계	듀얼 세디먼트 카본복합 필터	녹찌꺼기, 부유물, 잔류염소 제거
2단계	내추럴 플러스 2.0 필터	잔류염소, 유기물, 냄새 제거, 미네랄 성분 함유
3단계	나노포지티브 3.0C 필터	미립자, 세균(녹농균, 대장균, 황색포도상구균) 바이러스(노로바이러스)제거

* 정품 필터가 아니거나 정품 필터라도 너무 오래 사용하면 필터의 성능이 저하될 수 있습니다.



제품 설치 방법



- ① 원수 공급 밸브를 설치하시고, 원수 공급 밸브를 잠금으로 해주십시오.
 - 원수는 반드시 상수도를 사용하십시오. 지하수 등을 원수로 사용하지 마십시오.
- ② 원수 공급 호스를 원수구(입수구)에, 배수호스를 배수구에 연결하여 주십시오.
 - (조리수 설치 시) 조리수 연결부에 조리수 연결 호스와 조리수 출수 호스, 그리고 세척수 호스를 연결하여 주십시오.
 - 배수 호스에서 배출되는 물이 주변으로 뛰지 않도록 호스를 고정하십시오.
 - 배수 호스의 높이를 설치 면보다 위로 올리거나, 정수기에서 3m 이상 멀리 연결하지 마십시오.
 - 배수 호스를 부엌 등의 바닥에 닿게 하여 배수구에 연결하는 경우, 바닥에서 30cm 이상 올리지 마십시오.
- ③ 원수 공급 밸브를 열림으로 돌려주십시오.
- ④ 전원을 연결해 주십시오.
- ⑤ 자동필터 세척 기능을 사용하여 필터를 세척해주세요(자동필터 세척은 31페이지를 참조하십시오).
 - 제품 초기 설치시(필터 교체시) 자동 필터 세척기능을 10~15분 진행합니다.

설치 완료 후 호스 연결부의 누수 여부를 확인 하십시오.

- 원수 공급 밸브(호스부)
- 원수(입수)호스, 조리수 연결호스, 배수호스
- 조리수 출수 호스, 세척수 호스
- 필터 연결 호스

※ 제품의 최적 성능을 보장하기 위하여 상세한 설치방법은 당사의 설치 기사와 상의해 주십시오.

※ 제품 생산시 검사 공정에 사용된 물이 제품 내에 일부 남을 수 있습니다.

사용하던 제품이 아니므로 안심하시고 사용하시기 바랍니다.

※ 제품 설치 시 기존에 사용하던 원수 공급 밸브 및 호스를 재사용하지 마십시오.

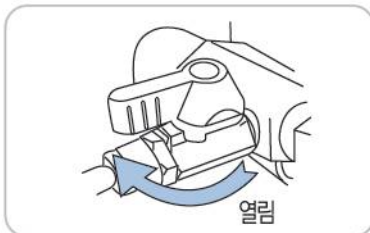


사용 전 확인 사항

사용 전 확인 사항

1 원수 공급 밸브를 열어 주십시오.

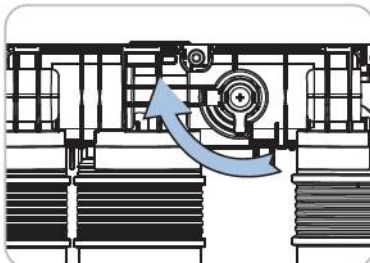
- ▶ 원수 공급 밸브를 연후, 각 연결부의 누수 여부를 확인하십시오.
· 원수 공급 밸브부 및 제품의 원수(입수), 배수구



2 제품 전면부의 필터 커버를 분리해 주세요.

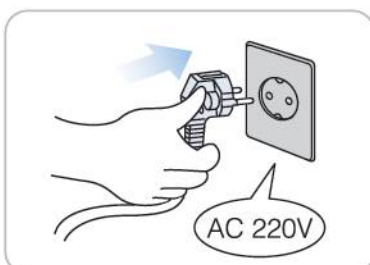


3 필터레버를 시계방향으로 돌려주십시오



4 전원플러그를 연결해 주세요.

- ▶ 본제품은 220V 60Hz 전용입니다.
반드시 전용 콘센트에 연결해 주세요.

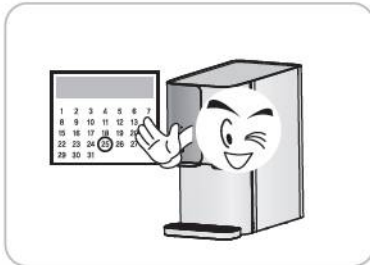


5 물받이를 주기적으로 비워주십시오.



6 정기적으로 필터 교체 및 관리를 해주십시오.

- ▶ 항상 깨끗한 물을 마시기 위해서는 정기적으로 필터 교체 및 청소가 필요합니다.
▶ 필터 교체주기는 40페이지를 참고하세요.





기능을 설정하려면

용어 정리

1 대기상태

- ▶ 냉수, 온수, 정수, 살균수 출수 및 얼음 토출이 가능한 대기모드입니다.
전면부 표시등은 선택된 기능에 따라 커지며, 현재 시간을 표시합니다.

2 사용자 설정모드

- ▶ 대기상태에서 [설정]버튼을 3초간눌러 사용자가 기능을 설정할 수 있습니다.

사용자 설정모드	
1단계	필터 교체 알림 ON / OFF 기능
2단계	살균기트 모듈 사용량 알림 기능
3단계	한컵 출수량 설정 기능
4단계	반컵 출수량 설정 기능
5단계	음성 볼륨 설정 기능
6단계	무드램프 ON/OFF 기능
7단계	멜로디 ON/OFF 기능
8단계	정각 시간 알림 ON/OFF 기능
9단계	살균 주기 설정 기능
10단계	살균시간 설정 기능
11단계	현재시간 설정 기능
12단계	필터 초기화 기능
13단계	자동필터 세척 기능
14단계	살균 기능 설정
15단계	냉각수 입수 기능
16단계	얼음량 증대 설정모드

3 정량출수

- ▶ [반컵]을 선택 후 [출수]버튼을 누르면 약 120cc 출수됩니다.
 - 다이얼을 이용하여 반컵 출수량을 조절 할 수 있습니다.
 - 반컵 출수량 : 100cc – 110cc – 120cc – 130cc – 140cc (기본 120cc)
- ▶ [한컵]을 선택 후 [출수]버튼을 누르면 약 250cc 출수됩니다.
 - 다이얼을 이용하여 한컵 출수량을 조절 할 수 있습니다.
 - 한컵 출수량 : 230cc – 240cc – 250cc – 260cc – 270cc (기본 250cc)
- ▶ [연속]을 선택 후 [출수]버튼을 누르면 냉수와 정수, 온수가 연속으로 출수 됩니다.
 - [연속] 버튼을 선택 후 다이얼을 이용하여 연속 출수량을 조절 할 수 있습니다.
 - 온수 : 300cc – 350cc – 400cc – 450cc – 500cc – 550cc (기본 550cc)
 - 냉수/정수 : 300cc ~ 2000cc (기본 1500cc)

4 수동 출수

- ▶ [출수]버튼을 누르고 있는 동안 출수합니다.
- ▶ [출수]버튼을 3초 이상 누르면 수동 출수로 전환되어 [출수] 버튼을 누르고 있는 동안 출수합니다.

5 [얼음토출]버튼을 누르고 있는 동안 얼음이 토출 됩니다.

* 사용환경에 따라 출수량이 다를 수 있습니다.



사용하기

냉수기능을 설정하려면

- ①** 냉수 기능이 OFF 되어 있으면 [냉수]버튼을 3초간 눌러 냉수 기능을 ON 시켜주세요.

 - ▶ [냉수]버튼을 누르고 있는 동안 “냉수 기능을 선택 중입니다” 음성 안내합니다.
 - ▶ 냉수 기능이 ON되면 “ON” 문구를 표시하며, “냉수 기능이 설정 되었습니다.” 음성 안내합니다.

- ②** 냉수를 사용하지 않으려면, 냉수기능 ON 상태에서 [냉수]버튼을 3초간 눌러 냉수 기능을 OFF 시켜주세요.

 - ▶ [냉수]버튼을 누르고 있는 동안 “냉수 기능을 해제 중입니다” 음성 안내합니다.
 - ▶ 냉수 기능이 OFF 되면 “OFF” 문구를 표시하며, “냉수 기능이 해제 되었습니다.” 음성 안내합니다.
 - ▶ 냉수 기능이 OFF 상태에서 [냉수] 버튼을 누르면 “냉수 기능을 사용하려면 냉수 버튼을 3초간 눌러주세요.” 음성 안내합니다.



※ 냉수 기능을 켜고 약 1시간 후 차가운 물을 취수 할 수 있습니다.
※ 제품 초기 기능은 ON으로 설정되어 있습니다.

냉수를 사용하려면

- ①** [냉수] 버튼을 눌러 냉수를 선택해주세요.

 - ▶ “냉수” 음성 안내합니다.

- ②** 정량 출수를 하려면
 - ▶ [반컵], [한컵], [연속] 버튼 중 원하는 출수량을 선택합니다.
 - ▶ 다이얼을 이용하여 출수량을 조절 할 수 있습니다.[15 page 참조]
 - ▶ [출수] 버튼을 한번 눌러주세요. 냉수가 출수됩니다.
 - ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
 - ▶ 정량 출수 중 [얼음 토출] 버튼을 제외한 모든 버튼을 누르면 출수가 종료 됩니다.
- ③** 수동 출수를 하려면
 - ▶ [출수] 버튼을 눌러주세요. 냉수가 출수됩니다.
 - ▶ [출수] 버튼을 2초 이상 누르고 있으면 수동 출수로 변경됩니다.
 - ▶ “누르고 있는 동안 출수됩니다.” 음성 안내합니다.
 - ▶ 수동 출수 중 [출수] 버튼을 떼면 출수가 종료됩니다.
- ④** 냉수 출수 중 출수구에 파란색 조명이 켜집니다.
(무드기능이 OFF되어 있으면 켜지지 않습니다.)





정수를 사용하려면

① [정수] 버튼을 눌러 정수를 선택해주세요.

▶ “정수” 음성 안내합니다.

② 정량 출수를 하려면

- ▶ [한컵], [반컵], [연속] 버튼 중 원하는 출수량을 선택합니다.
- ▶ 다이얼을 이용하여 출수량을 조절 할 수 있습니다.[15 page 참조]
- ▶ [출수] 버튼을 한번 눌러주세요. 정수가 출수됩니다.
- ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
- ▶ 정량 출수 중 [얼음 토출] 버튼을 제외한 모든 버튼을 누르면 출수가 종료 됩니다.



③ 수동 출수를 하려면

- ▶ [출수] 버튼을 눌러주세요. 정수가 출수됩니다.
- ▶ [출수] 버튼을 2초 이상 누르고 있으면 수동 출수로 변경됩니다.
- ▶ “누르고 있는 동안 출수됩니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 수동 출수 중 [출수] 버튼을 떼면 출수가 종료됩니다.

④ 정수 출수 중 출수구에 녹색 조명이 켜집니다.

(무드기능이 OFF되어 있으면 켜지지 않습니다.)

온수잠금 기능을 설정하려면

어린이 등의 임의 조작을 방지하여 화상에 대한 보호 기능입니다
기능이 선택되면 [100°C/온수] 버튼이 입력되지 않습니다.

① 대기상태에서 [100°C/온수] 버튼을 약 3초간 누르면 온수 잠금이 선택됩니다.

- ▶ 온수 잠금 상태에서 [100°C/온수] 버튼을 누르면 “Loc_” 표시하고, “온수 잠금 중입니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 온수 잠금 중 [100°C/온수] 버튼을 3초간 누르면 “Un_L” 표시하고 온수 잠금이 해제됩니다.





사용하기

고온수를 사용하려면

1 [100°C/온수] 버튼을 눌러 온수를 선택하세요.

- ▶ “끓는 물”음성 안내합니다.
 - ▶ 고온수 출수가 선택 됩니다.
 - ▶ [출수] 버튼을 누르면 고온수가 출수됩니다.
 - ▶ 고온수 출수 중 [얼음 토출] 버튼을 제외한 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.
- * 고온수 출수 시 물 끓는 소리가 날 수 있습니다.



2 고온수 사용시 화상에 주의하세요.

- * 출수가 완료 된 것을 확인 후, 컵을 꺼내주세요.
- * 출수 종료 후, 코크 내부의 물이 일부 떨어질 수 있으나 이는 고장이 아니오니 화상에 주의하세요.
- * 장시간 반복하여 사용시 출수구가 뜨거워 질 수 있으니 조작에 주의하세요.

3 제품 디스플레이부에 표시되는 온도는 고온수 가열부의 온도입니다.

- 주위 환경 및 사용조건에 따라 온도 차이가 있을 수 있습니다.
- * [100°C/온수] 버튼의 100°C 표기는 고온수 가열부의 온도를 의미합니다.

온수온도 기능(맞춤온수)을 사용하려면

1 [100°C/온수] 버튼을 누른 후 다이얼을 이용하여 출수 온도를 조절할 수 있습니다.

- * 40°C ↔ 50°C ↔ 60°C ↔ 70°C ↔ 80°C ↔ 100°C
- ▶ 온수온도를 선택 후 [출수]버튼을 누르면 선택된 온도의 온수가 출수됩니다.
- ▶ 온수 출수 중 [얼음 토출] 버튼을 제외한 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.
- ▶ 정량 출수 중 디스플레이부 표시
 - 100°C : 가열부 온도 표시
 - 40°C ~ 80°C : 남은 출수 유량 표시

2 정량 출수를 하려면

- ▶ [한컵],[반컵],[연속]버튼 중 원하는 출수량을 선택합니다.
- ▶ 다이얼을 이용하여 출수량을 조절 할 수 있습니다.[15 page참조]
- ▶ [출수]버튼을 한번 눌러주세요. 예열 후 온수가 출수됩니다.
- ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
- ▶ 정량 출수 중 [얼음토출]버튼을 제외한 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.

3 수동 출수를 하려면

- ▶ [출수]버튼을 눌러주세요. 온수가 출수됩니다.
- ▶ [출수]버튼을 2초 이상 누르고 있으면 수동 출수로 변경됩니다.
- ▶ “누르고 있는 동안 출수됩니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 수동 출수 중 [출수]버튼을 떼면 출수가 종료됩니다.

4 온수 출수 중 출수구에 빨간색 조명이 켜집니다.

(무드기능이 OFF되어 있으면 켜지지 않습니다.)

* 물탱크으로 인한 화상의 위험이 있으니 출수부에 컵을 가까이 대주세요.



제빙(얼음 생성)기능을 사용하려면

- 1** [얼음켜짐/쾌속 설정] 버튼 표시등이 점등되어 있으면 사용할 수 있습니다.

※ 제품 초기 기동시 표준제빙모드로 되어있습니다.

- 2** [얼음켜짐/쾌속 설정] 버튼 표시등이 꺼져 있으면 [얼음켜짐/쾌속 설정] 버튼을 약 3초간 눌러 주세요.

▶ [얼음켜짐/쾌속 설정] 버튼 표시등이 점등되고 제빙(얼음 생성)을 시작합니다.



- 3** 제빙 기능을 사용하지 않으려면, [얼음켜짐 / 쾌속 설정] 버튼버튼을 약 3초간 눌러 주세요.

▶ [제빙] 버튼 표시등이 꺼지고 제빙동작이 중지됩니다.

- 4** [얼음켜짐/쾌속 설정] 버튼 표시등이 점등되어 있을 때, [얼음켜짐 / 쾌속 설정] 버튼을 1초간 누르면 쾌속 제빙을 사용 할 수 있습니다.

※ 쾌속제빙

제빙시간을 약 30% 단축시켜 얼음을 생성 합니다.

- 쾌속 제빙 이용시 얼음 크기가 달라질 수 있습니다.
- 잦은 제빙모드 변경시 얼음 품질이 떨어질 수 있습니다.

얼음을 사용하려면

- 1** 얼음 토출을 하려면

- ▶ [얼음토출] 버튼을 눌러주세요. 얼음이 토출됩니다.
- ▶ 토출 중[얼음토출]버튼을 떼면 토출이 종료됩니다.
- ▶ 제빙 기능이 선택되고 약 30분 이후에 얼음 토출이 가능합니다.



- 2** 얼음량에 따라, 얼음량 표시등의 색상이 변경됩니다.

얼음 양	LED 색상
얼음 부족	빨간색
얼음 있음	흰색
얼음 가득	청록색

※ 사용 환경(전원전압, 원수수온, 기온등)에 따라 얼음 생성시간이나 모양이 변할 수 있습니다.

※ 얼음을 장시간 토출 하지 않은 경우, 얼음이 서로 달라붙어 토출이 원활하지 않을 수 있습니다.



사용하기

살균수 잠금기능을 사용하려면

- ❶ 대기상태에서 [살균수] 버튼을 3초간 누르면 살균수 잠금이 선택됩니다.
(기능이 선택되면 살균수 버튼이 입력되지 않습니다.)
- ▶ 살균수 잠금 상태에서 [살균수] 버튼을 누르면 “Loc_” 표시하고, “살균수 잠금 중입니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 살균수 잠금 중 [살균수] 버튼을 3초간 누르면 “Uh_L_” 표시하고 살균수 잠금이 해제됩니다.



살균수를 사용하려면(조리수 밸브 설치시)

- ❶ [살균수] 버튼을 눌러 살균수를 선택하세요.
- ▶ [살균수] 버튼을 누르면 [살균수] 버튼 표시등이 켜집니다.
- ▶ “살균수 기능이 설정되었습니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 조리수 레버를 열면 살균수가 출수됩니다.

❷ 살균수 출수 중 종료하려면

- ※ [살균수] 버튼 입력 시
- ▶ [살균수] 버튼을 누르면 [살균수] 버튼 표시등이 꺼집니다.
- ▶ “살균수 출수를 종료합니다.” 음성 안내합니다.
- ※ 조리수 레버를 닫을 시
- ▶ 조리수 레버를 닫습니다.
- ▶ “조리수 라인 세척을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 세척 완료 후 “조리수 라인 세척이 완료 되었습니다.” 음성 안내 합니다.



- ※ 과실류 및 채소류의 올바른 살균 방법
- ▶ 살균 전 흙 등의 이물을 제거하고, 살균수에 약 5분간 침지하여 살균합니다.
 - ▶ 살균 후 살균수가 제거될 수 있도록 깨끗한 물로 3회 이상 행궈주십시오.

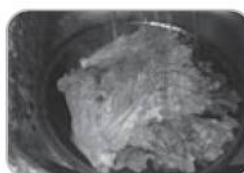
※ 살균수는 음용수가 아닙니다. 살균수를 음용하지 않도록 주의해 주십시오.
(쿠쿠 인앤아웃 살균수는 ‘먹는 물 관리법’ 기준 범위 안에서 관리하고 있어 안심하고 사용하시되, 음용은 삼가해 주시기 바랍니다.)



〈살균수에 침지(약 5분)〉



〈깨끗한 물로 행굼(3회 이상)〉





자동살균 예약 기능을 사용하려면

- ❶ 대기상태에서 [자동살균]버튼 표시등이 켜져 있으면 자동살균 예약 기능이 사용함으로 설정된 상태입니다.
- ❷ [자동살균]버튼 표시등이 꺼진 상태에서 [자동살균]버튼을 눌러주세요.
 - ▶ “자동살균 예약이 설정되었습니다.” 음성 안내합니다.
 - ▶ [자동살균] 버튼 표시등이 켜집니다.
- ❸ 자동살균예약을 해제하려면 자동살균예약 기능이 켜진 상태에서 [자동살균]버튼을 눌러주세요.
 - ▶ “자동살균 예약이 해제되었습니다.” 음성 안내합니다.
 - ▶ [자동살균] 버튼 표시등이 꺼집니다.



※ 자동살균을 진행하는 동안에는 조리수로 물을 출수하지 마십시오.

즉시 자동살균 기능을 사용하려면

자동살균 예약을 사용하지 않고 사용자가 원하는 시점에 자동살균을 시작하는 기능입니다.

※ 살균 방식 및 소요시간은 예약살균과 동일합니다.

- ❶ 대기상태에서 [자동살균]버튼을 약 3초간 눌러주세요.
 - ▶ 즉시 자동살균을 시작하고 “자동살균을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
 - ▶ [자동살균]버튼 표시등이 켜지고 살균 진행 상태가 표시됩니다.
- ❷ 살균 동작을 취소하려면 자동살균 동작 중 [자동살균]버튼을 눌러주세요.
 - ▶ “자동살균을 취소합니다.” 음성이 나오며 살균취소 동작이 진행됩니다.
 - ▶ 디스플레이부에 살균 취소 상태가 표시됩니다.
 - ▶ 경우에 따라 살균수 배수, 행굼, 입수 등의 후속 공정으로 이어지고 취수가 가능한 대기상태로 되기까지 일정 시간이 소요됩니다.



※ 자동살균을 진행하는 동안에는 조리수로 물을 출수하지 마십시오.



사용하기

즉시 코크살균 기능을 사용하려면

1 살균컵을 놓아주세요.

▶ “살균컵이 감지되었습니다.” 음성 안내합니다.

2 대기상태에서 [코크살균] 버튼을 약 3초간 눌러주세요.

▶ 즉시 코크살균을 시작하고 “코크살균을 시작합니다.” 음성 안내합니다.

▶ [코크살균] 버튼 표시등이 점등되고 살균 진행 상태가 표시됩니다.

3 살균 동작을 취소하려면 코크살균 동작 중 [코크살균] 버튼을 눌러주세요.

▶ “코크살균을 취소합니다.” 음성이 나오며 살균취소 동작이 진행됩니다.

▶ 디스플레이부에 살균 취소 상태가 표시됩니다.

▶ 코크살균 취소시 코크부를 세척하기 위해 코크부로 온수가 출수되므로 살균컵을 제거하지 마세요.

※ 동작완료 후 살균컵을 제거해 주십시오.



※ 코크살균을 진행하는 동안에는 조리수로 물을 출수하지 마십시오.

절전기능을 사용하려면

대기전력 및 표시등의 밝기를 줄여 에너지를 절약하는 기능입니다.

1 [절전] 표시등이 꺼진 상태에서 [절전] 버튼을 눌러주세요.

▶ [절전] 표시등이 켜지고, 2초 후 모든 표시등이 어두워집니다.

▶ “에너지아이 기능이 설정되었습니다.” 음성 안내합니다.

▶ 절전기능은 야간감지센서가 어두움을 일정시간 이상 감지한 경우 [출수] 표시등을 제외한 모든 표시등이 꺼집니다.

▶ 절전기능이 동작 중 버튼입력시 표시등이 밝아집니다.

(일정시간 동안 버튼입력이 없으면 표시등은 다시 어두워집니다.)



2 [절전] 표시등이 켜진 상태에서 [절전] 버튼을 누르면 절전기능이 해제됩니다.

▶ [절전] 표시등이 꺼진 상태가 되고, 모든 표시등이 밝아집니다.

▶ “에너지아이 기능이 해제되었습니다.” 음성 안내합니다.



살균기능에 대하여

◆ 인앤아웃(전기분해) 살균수로 유로를 깨끗하게 살균

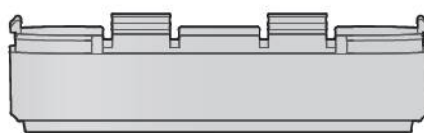
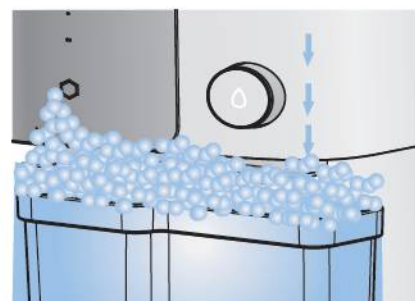
쿠쿠홈시스만의 인앤아웃(전기분해) 살균으로 물이 통과하는 관로를 깨끗하게 살균합니다.



인앤아웃(전기분해) 살균수로
주기적으로 정수기가 알아서
자체 살균해 줍니다.
(동작주기 : 3일~10일)

인앤아웃(전기분해) 살균수로 얼음토출구와 코크까지 살균

쿠쿠홈시스만의 인앤아웃(전기분해) 살균으로 물이 나오는 얼음 토출구까지 깨끗하게
살균합니다. (얼음토출구와 코크 분리 세척이 가능하여 깨끗하게 관리할 수 있습니다.)



얼음 토출구분리



코크 분리



사용하기

버튼잠금기능을 사용하려면

어린이 등의 임의 조작 방지 및 제품 청소 시 사용하는 기능입니다.
기능이 선택되면 모든 버튼의 입력이 차단됩니다.

- ① 대기상태에서 [잠금]버튼을 3초간 누르면 버튼 잠금이 선택됩니다.

- ▶ 버튼 잠금 상태에서 버튼을 누르면 “Loc_” 표시하고, “버튼 잠금 중입니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 버튼 잠금 중[잠금]버튼을 3초간 누르면 “Un_L” 표시하고 버튼 잠금이 해제됩니다.



필터 교체 알림 기능을 설정하려면

- ① 대기상태에서 [설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.

- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 필터 교체 알림 설정 모드를 선택 해주세요.(1단계)
▶ “필터 교체 알림 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.

- ③ [설정]버튼을 눌러 필터 교체 알림 설정모드에 진입합니다.

- ④ 다이얼을 이용하여 필터 교체 알림 기능을 설정 합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON → OFF → ON → OFF → ...

- ⑤ 필터 교체 알림 ON/OFF를 선택후[설정]버튼을 눌러 저장하세요
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.
※ 기능 OFF시 필터 교체 알림을 하지 않습니다.





살균모듈 사용량 알림 기능을 설정하려면

- ① 대기상태에서 [설정]버튼을 3초동안 눌러주세요.
▶사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 살균 키트모듈 사용량 알림 모드를 선택 해주세요.(2단계)
▶“살균키트모듈 사용량 알림모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 살균모듈 사용량 알림 설정모드에 진입합니다.
▶다이얼을 돌릴때마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON→OFF→ON→OFF→…
- ④ 살균모듈 사용량 알림 ON/OFF를 선택 후[설정] 버튼을 눌러 저장하세요.
▶“설정이 완료 되었습니다.” 음성 안내합니다.
※ 기능 OFF시 살균모듈 사용량 알림을 하지 않습니다.



한컵 출수량을 변경하려면

- ① 대기상태에서[설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 한컵 출수량 설정모드를 선택 해주세요.(3단계)
▶“한컵 출수량 설정 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정]버튼을 눌러 출수량 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 원하는 출수량을 설정합니다.
▶다이얼을 돌릴 때마다 Ø(표준)/UP/DOWN을 반복합니다.



88:88 → 88UP → 88DN

정량	출수량(cc)		
	감소(DOWN)	표준	증가(UP)
한컵	약 210cc	약 250cc	약 290cc

- ⑤ 원하는 출수량을 선택한 후 [설정]버튼을 눌러 저장합니다.
▶“설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



사용하기

반컵 출수량을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 반컵 출수량 설정모드를 선택 해주세요.(4단계)
▶ “반컵 출수량 설정 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정]버튼을 눌러 출수량 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 원하는 출수량을 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 0(표준)/UP/DOWN을 반복합니다.



□□□□ → □□UP → □□□□

정량	출수량(cc)		
	감소(DOWN)	표준	증가(UP)
반컵	약 100cc	약 120cc	약 140cc

- ⑤ 원하는 출수량을 선택한 후 [설정]버튼을 눌러 저장합니다.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.

음성볼륨을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 음성볼륨 설정모드를 선택 해주세요.(5단계)
▶ “음성볼륨 설정모드입니다” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 음성볼륨 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 음성볼륨 단계를 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 1단계씩 변경 됩니다.
예) 4단계 → 5단계 → OF_1 → OF_2 → 1단계 → ...
▶ 최대 볼륨으로 설정하고자 하는 경우 설정값이 5가 되도록 선택해 주세요.
▶ 음성 안내를 사용하지 않을 경우 설정값이 OF_2가 되도록 선택해 주세요.
▶ 버튼음과 음성 안내를 사용하지 않을 경우 설정값이 OF_10이 되도록 선택해 주세요.
- ⑤ 원하는 음성 볼륨을 선택 후 [설정]버튼을 눌러 저장하세요.
▶ “설정이 완료 되었습니다.” 음성 안내합니다.
※ 야간시간 AM 0:00~AM 6:00에는 음성 안내가 없고, 사용자 설정모드에만 음성 안내 합니다.





무드램프 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 무드램프 설정 모드를 선택해주세요.(6단계)
▶ “무드램프 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 무드램프 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 원하는 무드램프 ON/OFF를 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON → OFF → ON → OFF → ...
- ⑤ 무드램프 ON/OFF를 선택후 [설정] 버튼을 눌러 저장하세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



살균수 사용 후 멜로디 기능을 사용하려면

살균수 사용 후 세척 진행 시 ‘온달샘’ 멜로디를 ON/OFF 하는 기능입니다.

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 멜로디 기능 설정모드를 선택해주세요.(7단계)
▶ “멜로디 기능 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 멜로디 기능에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 멜로디 기능 ON/OFF를 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON → OFF → ON → OFF → ...
- ⑤ 멜로디 기능 ON/OFF를 선택 후 [설정] 버튼을 눌러주세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.





사용하기

정각 시간 알림 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 정각시간 알림 설정 모드를 선택 해주세요.(8단계)
▶ “정각시간 알림 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 정각 시간 알림 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 정각 시간 알림을 설정합니다.
▶ 버튼 입력시마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON → OFF → ON → OFF → . . .
- ⑤ 정각 시간 알림 ON/OFF를 선택 후 [설정] 버튼을 눌러 저장하세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



자동 살균 예약 주기를 변경하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 살균 주기 설정 모드를 선택해주세요.(9단계)
▶ “살균 주기 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 살균 주기 설정모드에 진입합니다.
- ④ [설정] 버튼을 눌러 살균 예약 주기를 설정해 주세요.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다
5일/6일/7일/8일/9일/10일/3일/4일을 반복합니다.
- ⑤ [설정] 버튼을 눌러 살균 예약 주기를 저장해주세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.





자동살균 예약 시간을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 살균 시간 설정 모드를 선택 해주세요.(10단계)
▶ “살균 시간 설정 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 살균 시간 설정모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 살균 시간을 설정 합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 3시/4시/5시 ··· 23시/0시/1시/2시를 반복합니다.
- ⑤ [설정] 버튼을 눌러 살균 예약 시간을 저장해 주세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



현재시간을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 현재시간 설정 모드를 선택 해주세요.(11단계)
▶ “현재시간 설정 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [설정]버튼을 눌러 현재 시간의 시 설정 모드에 진입합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 현재 시간의 시를 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 1시간 단위로 증가 및 감소 합니다.
- ⑤ [설정]버튼을 눌러 현재 시간의 분 설정 모드에 진입합니다.
- ⑥ 다이얼을 이용하여 현재 시간의 분을 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 1분 단위로 증가 및 감소 합니다.
- ⑦ [설정]버튼을 눌러 현재시간을 저장 해주세요.
▶ “설정이 완료 되었습니다.” 음성 안내합니다.





사용하기

필터 사용량을 확인하려면

- 1 출수구 3색조명 LED(무드등)를 통한 교체 알림.
▶LED 표시 없음 → 하늘색 → 노랑색 → 자주색
(필터 사용량이 증가함에 따라 순차적으로 색이 변경됨.)

- 2 출수시 음성을 통한 교체 알림.
▶출수 시 “필터 교체가 필요합니다” 음성 안내합니다.
예) 처음 출수 시 1일 1회만 안내합니다.
▶음성이 출력되면 내추럴 매니저에게 연락하여 필터를 교체하세요.
(1588-8899)

필터 초기화 기능을 사용하려면

- 1 대기상태에서 [설정] 버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 필터 초기화 모드를 선택
해주세요.(12단계)
▶“필터 초기화 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- 3 [설정]버튼을 눌러 필터 초기화 모드에 진입합니다.
▶“필터 초기화 모드입니다. 불빛이 깜빡이는 버튼을 3초간 눌러 초기화를 할 수 있습니다.” 음성 안내합니다.
- 4 필터 초기화 모드 진입 후 [코크 살균] 버튼을 3초간 눌러 초기화를
진행 합니다.
▶초기화 완료 시 “초기화를 완료하였습니다.” 음성 안내합니다.





자동 필터 세척 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서 [설정] 버튼을 약 3초 동안 눌러 주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 자동 필터세척 모드를 선택 해주세요.(13단계)
▶ “자동 필터 세척 기능입니다.” 음성안내 합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 주세요.
▶ “자동 필터 세척을 시작합니다.” 음성안내와 함께, 자동으로 필터를 세척합니다.
▶ “자동 세척 잔여량을 디스플레이부에 표시합니다.”
▶ 자동 필터 세척 완료시 “자동필터 세척이 완료 되었습니다.”라는 음성안내가나오고 READY 문구가 지나간 후 출수가 가능한 대기상태가 됩니다.
- ④ 자동 필터 세척 기능을 취소하려면 자동 필터 세척 중 [설정]버튼을 눌러주세요.
▶ “자동 필터 세척을 중지합니다.” 음성안내합니다.
- ⑤ 필터 세척 도중 “원수입수 점검이 필요합니다.” 음성안내가 나오면, 제품전면의 필터커버를 분리하고 필터레버를 시계방향으로 돌려주세요.



* 자동 필터 세척의 소요시간은 원수 수압에 따라 달라지며, 약 10~ 15분 가량 소요됩니다.

살균컵 감지 시 즉시 코크살균 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서[설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 즉시 코크살균 기능 설정 모드를 선택 해주세요.(14단계)
▶ “살균 기능 설정모드입니다.” 음성안내 합니다.
- ③ [설정] 버튼을 눌러 살균컵 감지 시 즉시 코크살균 기능 설정모드에 진입 합니다.
- ④ 다이얼을 이용하여 즉시 코크살균 기능 ON/OFF를 설정 합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 ON/OFF를 반복합니다.
예) ON → OFF → ON → OFF → ...
- ⑤ 살균컵 감지 시 즉시 코크살균 기능 ON/OFF를 선택 후 [설정]버튼을 눌러주세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



* 기능 ON 설정 시 살균컵 감지 즉시 코크살균을 진행합니다.

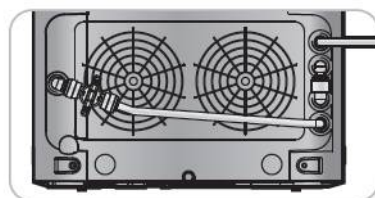


사용하기

냉각수 입수 기능을 사용하려면

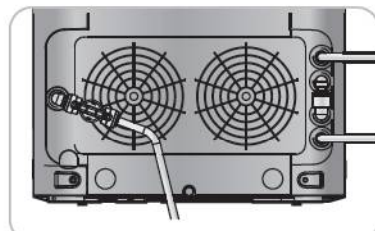
- ① 대기상태에서[설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 냉각수 입수 모드를 선택 해주세요.(15단계)
▶ “냉각수 입수 모드입니다.” 음성안내 합니다.
- ③ [설정]버튼을 눌러 냉각수 입수 모드에 진입합니다.
- ④ 냉각수 입수 기능 진입 후 디스플레이에 현재 수위를 확인합니다.
- ⑤ 냉각수 만수위 시 :[go : 1] 디스플레이 표시
▶ [설정]버튼을 눌러 주세요.
▶ “냉각수 입수 모드를 종료합니다.” 음성 안내합니다.
- ⑥ 냉각수 만수위 미감지시 :[ng : 0]디스플레이 표시
▶ “제품 후면에 배수라인과 냉각수입수라인을 연결 한 후 냉각수 입수 레버를 열고 [연속]버튼을 눌러주세요.” 음성 안내 합니다
▶ [연속]버튼을 눌러주세요.
▶ “냉각수 입수 중입니다.” 음성 안내합니다.
▶ 냉각수 입수 완료 시 :[go : 1] 디스플레이 표시
▶ “제품 후면에 냉각수 입수레버를 닫고 배수라인과 냉각수 입수 라인을 분리한 후 [연속] 버튼을 눌러주세요” 음성 안내합니다.
▶ [연속]버튼을 눌러주세요
▶ “냉각수 입수모드를 종료합니다.” 음성 안내 합니다.
- ⑦ 냉각수 입수 완료 후 배수라인은 배수호스와 연결하고, 냉각수 입수레버에 엔드 플러그를 끼워주세요.

※ 외부 충격으로 인해 냉각수 입수레버가 열릴 시 누수가 발생 할 수 있으니, 반드시 엔드플러그를 끼워주세요.



냉각수 배수를 하려면

- ① 냉각수 입수레버에 냉각수 배수 호스를 연결하여 주세요
(배수호수가 아닌, 별도의 호스를 연결합니다.)
- ② 냉각수 입수레버를 열면 냉각수가 배수 됩니다.
- ③ 완료 후 냉각수 입수레버를 잠그고 호스를 분리해 주세요.
- ④ 냉각수 입수레버에 엔드플러그를 끼워주세요.





얼음량 증대 설정 기능을 사용하려면

얼음량이 부족할 때 설정하는 기능입니다.

- 1 대기상태에서 [설정]버튼을 3초 동안 눌러주세요.
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.



- 2 사용자 설정 모드 진입 후 다이얼을 이용하여 얼음량 증대 설정모드를 선택해 주세요. (16단계)
▶ “얼음크기 설정모드입니다.” 음성안내 합니다.

- 3 [설정]버튼을 눌러 얼음량 증대 설정모드에 진입합니다.

- 4 다이얼을 이용하여 얼음량 증대 기능 ON/OFF를 설정합니다.
▶ 다이얼을 돌릴 때마다 ON/OFF를 반복합니다.

예) 설정(ON)

On

예) 해제(OFF)

OFF

- 5 얼음량 증대 기능 ON/OFF를 선택 후 [설정]버튼을 눌러주세요.
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



청소 방법

물받이 청소 방법

① 물받이 분리

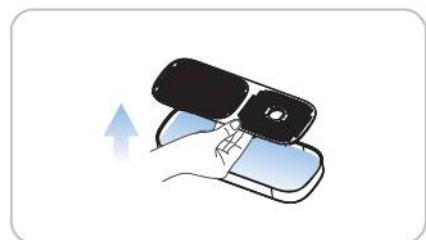
▶ 물받이를 잡고 제품 앞으로 살짝 잡아 당겨 물받이를 분리 하십시오.

※ 물받이를 앞으로 잡아 당길 때 강하게 잡아 당길 경우 물이
쏟아질 수 있습니다.



② 물받이 그릴 분리

▶ 물받이를 분리하신 후 물받이 상단의 그릴의 구멍을 잡아 올려
물받이 그릴을 분리하십시오.



③ 물받이 청소

▶ 고인 물은 버리고, 남은 물기는 부드러운 천 등을 이용
하여 제거하십시오.



④ 물받이 조립

▶ 물받이 청소를 마치신 후 분해의 반대
순서대로 다시 조립하십시오.



제품 본체 청소 방법

▶ 부드럽고 마른천으로 닦아 주십시오.

- 닦기 전, 버튼잠금기능을 설정하여 청소시의 오동작을 방지합니다.
- 오염이 심한 경우에는 약간의 물기가 있는 천으로 닦아 주십시오.
(벤젠, 신나, 연마제 등을 이용하여 청소하지 마십시오.)





얼음저장고 청소방법

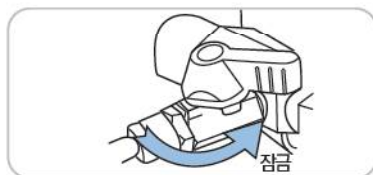
* 얼음저장고 청소 시 제품의 분해, 조립과정에 세심한 주의가 필요합니다.

(누수 및 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.)

분리 청소 필요 시, 쿠쿠의 전문서비스를 통해 진행하시면, 안전한 서비스를 받을 수 있습니다.

(연락처: 1588-8899)

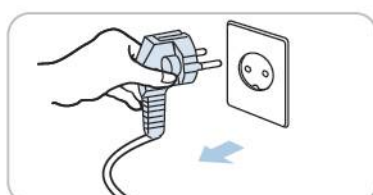
- 원수공급밸브를 잠가주세요.



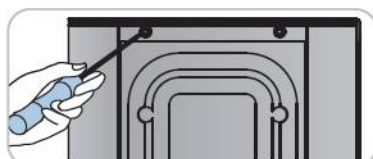
- 얼음 토출 버튼을 눌러 얼음 탱크 내 얼음을 모두 토출해 주세요.



- 전원플러그를 뽑아 주세요.



- 제품 상부 커버 후면의 고정나사 2개소를 드라이버를 사용하여 풀고 상부 덮개를 밀어 제거해 주세요.

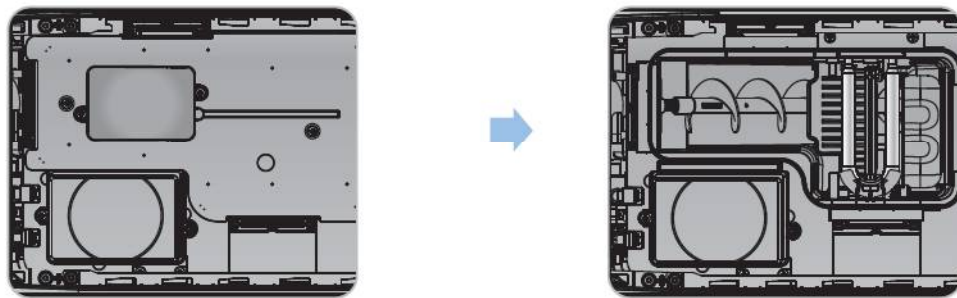




청소 방법

얼음저장고 청소방법

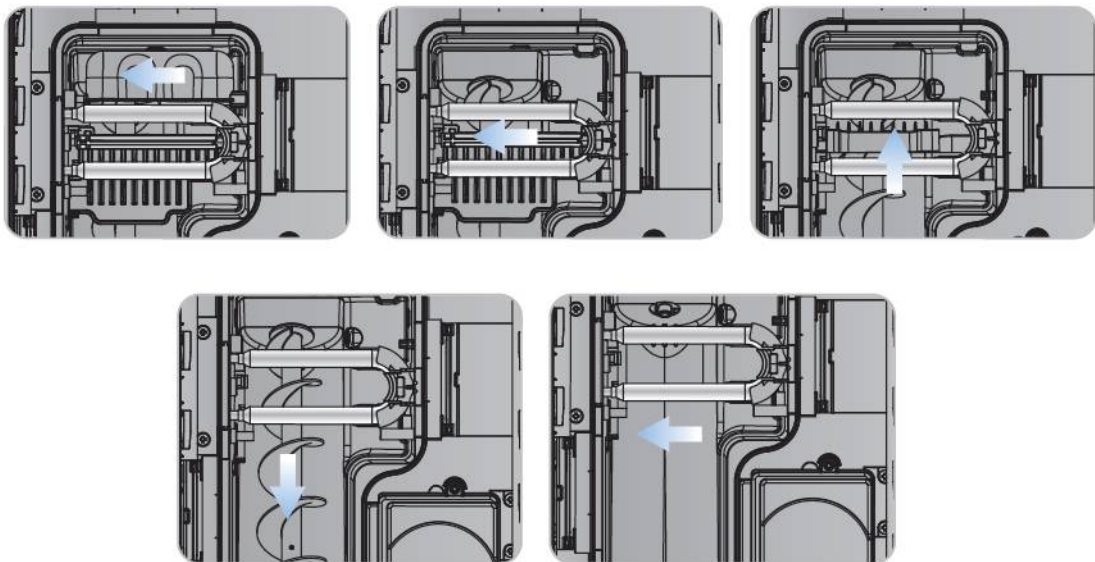
- 5 얼음저장고 커버 고정용 클립(4개소)을 연 후, 리드와이어 연결부(2개소)를 분리하고 커버를 제거해 주세요.



- 6 얼음 생성 수조, 파동판, 얼음 가이드, 얼음 토출 장치, 얼음 저장통을 분리하여 깨끗한 물에 세척하고 분리한 부품을 깨끗한 천 등으로 닦아내고 다시 장착해 주세요.

▶ 부품을 얹지로 분리하면 파손 위험이 있습니다.

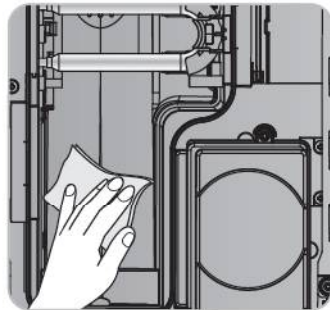
화살표 방향대로 밀어 빼내 주세요.





얼음저장고 청소방법

- 7 얼음 저장고 내부는 솔이나 부드러운 천을 이용하여 내부 표면을 닦아주세요.

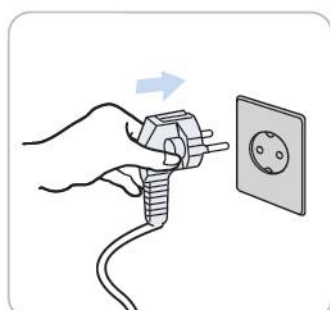


- 8 부품 장착 후 분해의 역순으로 조립해주세요.

▶ 부품 세척 후 부품들이 제대로 장착되어있는지 반드시 확인하세요.
(미 장착 시 제품 불량의 원인이 됩니다.)



- 9 원수공급밸브를 열어주세요.



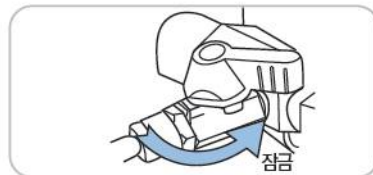
- 10 제품 후면의 전원플러그를 연결해 줍니다.



필터 교체방법

필터 교체 방법 (반드시 쿠쿠 정품필터를 사용하십시오.)

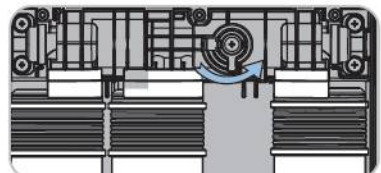
- 원수 공급 밸브를 잠가주십시오



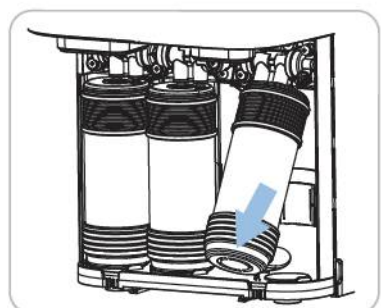
- 물받이를 분리하고
필터커버를 회살표 방향처럼
분리해 줍니다.



- 필터레버를 시계반대방향으로 돌린뒤 필터브라켓을
분리해 줍니다.
▶ 필터레버를 시계반대방향으로 돌리지 않으면 필터브라켓
분리가 되지 않습니다.



- 필터를 들어올려서 아래로 당겨 분리한 뒤, 필터를 교체합니다.
▶ 필터순서는 좌측부터
2번 내추럴 플러스 2.0 필터
1번 듀얼 세디먼트 카본복합 필터
3번 나노포지티브 3.0C 필터



필터 교체방법



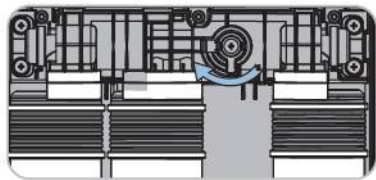
필터 교체 방법 (반드시 쿠쿠 정품필터를 사용하십시오.)

- 5 필터브라켓을 장착한 뒤, 필터레버를

시계방향으로 돌려줍니다.

▶ 필터브라켓 미조립시, 원수공급이

진행되지 않습니다.



- 6 필터커버를 화살표방향처럼 조립한 뒤,

물받이를 조립합니다.



- 7 원수 공급 밸브를 열어줍니다.





필터 예상 교체 주기 / 권고사항 / 필터 배열도

필터 예상 교체 주기

- ▶ 필터 교체 주기는 가정에서 1일 10L 사용 기준으로 책정되며, 원수 상태에 따라 영향을 받을 수 있습니다.

필터명	예상교체주기
듀얼 세디먼트 카본복합 필터	4개월
내추럴 플러스 2.0 필터	8개월
나노포지티브 3.0C 필터	12개월

권고사항

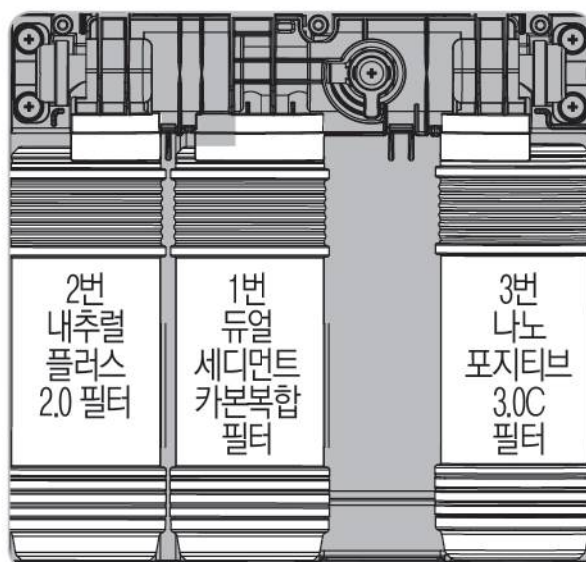
▶ 유효정수량

정수기 내부의 필터 등을 청소, 재생, 교체하지 않고 오염물질이 효과적으로 제거될 수 있는 최소한의 처리용량을 의미합니다.

▶ 필터교체주기

필터교체주기는 필터를 면밀히 검토한 결과 각 필터가 제 성능을 발휘할 수 있을 것으로 예상되는 시기를 의미합니다. 이는 수돗물을 유입수로하고 하루 사용량을 약 10L(음용수(4인기준)) 일때를 기준으로 하였으므로, 그 사용량이 많은 경우에는 교체주기가 더 짧아 질 수 있습니다.

필터배열도



고장신고 전에 확인하십시오

▼ 사용방법대로 올바르게 사용하지 않았을 경우에는 고장이 아니더라도 제품이 제대로 작동하지 않을 수가 있습니다.
제품 기능에 이상이 있으면 아래의 점검표대로 점검해 보고 그래도 이상이 있으면 고객상담실로 문의하여 주십시오.

증상	확인사항	조치사항
물에서 불쾌한 맛이나 냄새가 나요	<ul style="list-style-type: none"> • 장기간 정수기를 사용하지 않았습니까? • 필터를 교체할 시기가 되지 않았습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> • 얼음토출 버튼을 이용하여 얼음저장고의 얼음을 비워주시고, 즉시 자동 살균을 진행해 주세요. • 고객상담실로 필터 교체를 요청하세요.
물이 안 나와요	<ul style="list-style-type: none"> • 전원코드가 연결되어 있습니까? • 원수 공급이 원활합니까? • [출수버튼]을 정상적으로 누르셨습니까? • 제품 아래에 물이 고여 있지 않습니까? • 필터를 교체할 시기가 되지 않았습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> • 전원코드를 연결해주세요. • 원수 공급 밸브를 열어 주세요. • 급수 호스가 꺾이지 않았는지 확인해 주세요. • 단수가 되지는 않았는지 확인해 주세요. • [출수버튼]을 정상적으로 눌러 주세요. • 원수밸브를 잠그고, 전원플러그를 뽑으신 후, 고객상담실로 문의하시기 바랍니다. • 고객상담실로 필터 교체를 요청하세요.
냉수/얼음이 안 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> • 제빙 기능이 켜져 있습니까? • [얼음토출버튼]을 정상적으로 누르셨습니까? • 다량의 냉수를 취수하셨습니까? • 원수 공급밸브를 잠그지 않았습니까? • 제품 뒷면의 통풍이 원활합니까? 	<ul style="list-style-type: none"> • 제빙 기능을 켜주세요. • [얼음토출버튼]을 정상적으로 눌러 주세요. • 다량의 냉수 출수 시에는 재 냉각 시간이 필요 합니다 • 다량의 냉수 출수 시에는 얼음 생성이 지연될 수 있습니다. • 원수 공급밸브를 확인하세요. • 제품 뒷면의 방열판이 막혀있는지 확인하시고, 장애물을 치워 주세요. • 통풍이 잘되는 곳으로 이동 설치해 주십시오. (제품 이동설치시에는 고객상담실로 연락해 주십시오.)
버튼이 눌리지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> • 버튼잠금 상태가 아닙니까? 	<ul style="list-style-type: none"> • 버튼잠금을 해제 해주세요 (엄지 손가락을 이용하여 버튼에 접촉되는 면적을 넓혀 주세요)

고장신고 전에 확인하십시오

▼ 사용방법대로 올바르게 사용하지 않았을 경우에는 고장이 아니더라도 제품이 제대로 작동하지 않을 수가 있습니다.
제품 기능에 이상이 있으면 아래의 점검표대로 점검해 보고 그래도 이상이 있으면 고객상담실로 문의하여 주십시오.

증상	확인사항	조치사항
온수가 미지근해요	<ul style="list-style-type: none">온수가 첫 잔이십니까?	<ul style="list-style-type: none">온수를 처음 가동할 때는 첫 잔의 온도가 낮을 수 있습니다.둘째잔부터 정상적인 온도로 출수되는지 확인해 주세요.
정수량이 갑자기 적어졌어요.	<ul style="list-style-type: none">원수 공급 밸브를 잠그지는 않았습니까?필터 교체 주기가 지나지는 않았습니까?	<ul style="list-style-type: none">원수 공급 밸브를 열어 주세요.쿠쿠 정품필터로 교체해 주세요.
소음이 심하게 나요.	<ul style="list-style-type: none">제품이 설치된 바닥 면이 평평합니까?다른 물건과 닿아 있습니까?물받이가 정상적으로 조립되어 있습니까?제빙기능이 동작 중이지 않습니까?	<ul style="list-style-type: none">바닥이 평평하고 견고한 곳에 설치해 주세요.다른 물건과 접촉하지 않도록 해 주세요.물받이가 제대로 장착되지 않았을 경우, 이상소음이 발생할 수 있습니다. 물받이의 조립상태를 확인해 주세요.제빙동작 중에는 달그락거리는 소리, 유체가 흐르는 소리 등이 날 수 있습니다. 제품 사용빈도에 따라, 소리발생시간이 다를 수 있습니다.
물에서 부유 물질이 나와요.	<ul style="list-style-type: none">필터 교체주기가 지나지 않았습니까?	<ul style="list-style-type: none">필터(쿠쿠 정품필터)를 교체해 주세요.얼음도출 버튼을 이용하여 얼음저장고의 얼음을 비워주시고 즉시 자동 살균을 진행해 주십시오.
정수기에서 물이 새요.	<ul style="list-style-type: none">조립(연결)부위가 불량인 것 같습니까?집 안이나 외부 환경이 습하지 않습니까?	<ul style="list-style-type: none">수도관의 원수 공급 밸브를 잠그고 정수기 전원 플러그를 콘센트에서 뽑은 후 서비스를 신청해 주세요.정수기 내부의 찬 부분과 습기가 만나면 이슬 맷 험현상이 나타날 수 있으며, 이는 물컵에 물방울이 맷히는 것과 같은 이치입니다.

고객 카드

제품명 : 쿠쿠 초고온수 냉온정 얼음 정수기

모델명 :

판매일 : 년 월 일

고객성명 : 전화 : 주소 :

대리점상호 : 전화 : 주소 :

보증기간
1년

기념일 정보 & 제품 보유 현황

생년월일	양·음	결혼기념일	양·음
제품명	전기보온밥솥	전자레인저	주서미서
사용기간	년	년	년
제조회사			

특기사항

* 상기 내용은 보다 나은 고객 서비스를 위해 활용됩니다.

- 제품 판매시에 기재사항을 반드시 작성하여 고객에게 전달하여 주십시오.
- 고객카드는 대리점에서 고객 관리용으로 활용해 주십시오.

제품 보증서

제품명 : 쿠쿠 초고온수 냉온정 얼음 정수기

구입일 : 년 월 일

고객성명 : 전화 : 주소 :

대리점상호 : 전화 : 주소 :

CUCKOO
쿠쿠홈시스|주



보증기간
1년

- 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 무상보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으기 바랍니다.
(구입자 확인이 어렵 경우 제작발송일로부터 6개월이 경과 날로부터 품질보증 기간을 기산합니다)
- 가정용 제품을 영업용도(영업활동, 비정상적인 사용환경 등)로 사용하거나,
산업용 제품인 경우에는 무상보증 기간을 1/24개월로 적용합니다.
- 이 보증서는 재발행되지 않습니다

* 수리를 의뢰할 때는 구입일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

소비자 분쟁 해결 기준 안내

소비자 피해 유형	보상 내역	
	보증기간이내	보증기간경과후
정상적인 사용상태 에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장 발생시 (품질보증 기간 이내)	구입 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환, 또는 구입가 환불
	구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품교환 및 무상수리
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가환불
	하자 발생시	무상수리
	동일하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(3회째)	제품교환, 또는 구입가 환불
	여러부위의 고장으로 총 4회 수리받았으나 고장이 재발(5회째)	제품교환, 또는 구입가 환불
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자에 분실한 경우	정책기금각별한 금액에 10%를 기산하여 환불
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	정책기금각별한 금액에 5%를 기산하여 환불
소비자의 고의, 과실에 의한 성능 가능상의 고장	제품구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생된 피해	제품교환
	수리가 가능한 경우	유상수리
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환
■ 천재지변(화재, 염해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우 ■ 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우 ■ 사용전원의 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 ■ 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우 ■ 쿠쿠 대리점이나 서비스센터의 수리기사가 아닌 사람이 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우		유상수리
		유상수리
		유상수리

* 상기에 명시되지 않은 사항은 소비자 기본법에 따른 소비자 분쟁 해결 기준에 따라 피해를 보상하게 됩니다. * 고객상담실 : 지역번호 없이 1588-8889 * 기구세척, 조정, 사용설명 등은 고장이 아닙니다.

서비스에 대하여

• 고객의 권리

고객께서는 제품 사용 중에 고장 발생 시 구입일로부터 1년 동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 [〈소중한 권리〉](#)가 있습니다.
단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우는 무상 서비스 기간 내라도 유상 처리됨을 알려 드립니다.

• 유상서비스(고객의 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청 시 다음과 같은 경우는 무상 서비스 기간 내라도 유상 처리 됩니다.

- 1) 제품 내에 이물질을 투입(물, 음료수, 커피, 장난감 등)하여 고장이 발생하였을 경우
- 2) 제품을 떨어뜨리거나 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
- 3) 신나, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 4) 쿠쿠 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우 (아답타, 필터 등)
 쿠쿠 정품은 고객 상담실로 문의하여 지정된 서비스 센터에서 구입하신 후 사용하십시오.
- 5) 사용 전압을 잘못 공급하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 6) 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우
- 7) 쿠쿠 서비스 센터의 수리 기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
- 8) 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 9) 쿠쿠 제품 사용 설명서 내에 “안전상의 경고”를 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우 (“안전상의 경고”를 잘 지키면 제품을 오래 사용하실 수 있습니다.)
- 10) 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우

폐 가전제품의 처리방법

- 당 제품의 폐기 처리는 다음과 같이 정부와 회사가 협조하여 환경을 보호하면서 재활용 처리를 하고 있습니다.

1. 신제품을 구입하시고 폐 가전제품 발생 시는 제품 구입 대리점에 처리를 의뢰하시면 됩니다.(무상 회수 처리)



2. 폐 가전제품 발생 시 쓰레기 종량제에 따라 가까운 지역주민센터에 연락하시면 됩니다.

(수수료는 지역별 차이가 있으므로 지역주민센터에 문의하시면 됩니다.)



제품규격

제품명	쿠쿠 초고온수 냉온정 얼음 정수기			
모델명	CP-SS100HWS(화이트&실버), CP-SS100HGW(그레이스 화이트)			
정격전압	단상 AC 220V/60HZ			
소비전력/전류	2600W(순간온수:2500W, 냉수:0.8A)			
정수방식	정전흡착여과방식			
필터	구분	듀얼 세디먼트 기본복합 필터	내추럴 플러스2.0필터	나노포지티브3.0C필터
	소재	폴리프로필렌, 활성탄	온압축활성탄, 부직포, 세라믹볼	폴리프로필렌, 셀룰로오즈, 활성탄
	교환주기	4개월	8개월	12개월
용량	정수	수도 직결 방식		
	냉수	수도 직결 방식		
	얼음	약 0.7kg		
냉매종류		R-134a		
기후등급		N(온대용)		
제품	중량	약 22kg		
	사이즈(W x D x H)	260mm x 527mm x 506mm		
사용 원수 압력	0.049MPa(0.49bar)미만	설치 불가		
	0.049MPa ~ 0.196MPa (0.49bar ~ 1.96bar)	설치 가능(조리수 밸브 설치 불가)		
	0.196MPa(1.96bar)이상	적정수압(조리수 밸브 사용 원활)		
사용환경온도		5~40°C		
사용원수온도		5~35°C		

- ※ 본 사용설명서에 표시된 내용(외관, 디자인 및 규격)은 제품의 품질 향상을 위해 예고없이 변경되는 수가 있습니다.
- ※ 이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성 평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.
- ※ 정수기 품질검사는 '정수기의 기준 규격 및 검사기관 지정고시'에 따른 정수기에 대한 성능에 한정된 것이며, 그밖의 다른 법률이 적용되는 부기기능의 경우 해당 법률에 따라 추가로 인증 및 허가 등을 받아야 합니다.
- ※ 표시된 얼음용량은 얼음탱크 내 감지센서까지 고르게 얼음을 채운 용량이며, 실제 얼음용량은 사용환경 및 얼음탱크 내 얼음이 쌓이는 방식에 따라 차이가 있을 수 있습니다.
- ※ 제조자 : 쿠쿠홈시스㈜

고장문의

장기간 사용한 제품은 열, 습기, 먼지 등의 영향으로 부품이 노화하여 고장으로 이어지는 경우가 있습니다.

이와 같은 증상이 발생할 경우엔

- ① "고장신고 전에 확인하십시오"(41~42페이지)에 해당되는 증상 이외의 내용발생 ② 제품에 손을 대면 짜릿한 전기가 흐른다.
- ③ 전원은 들어오나 열이 기해지지 않는다. ④ 그외 다른 이상이나 고장이 발생할 경우

사용을 중지하여 주십시오.

전원 플러그를 뺀 후 반드시 서비스 센터에 문의하여 주시기 바랍니다.

서비스 문의 **1588-8899** ※ '1588-8899'를 이용하실 경우 시내 전화요금이 부과됩니다.
※ 고장문의, A/S 접수는 홈페이지 1:1 채팅 상담을 이용하시면 보다 편리하게 이용하실 수 있습니다.

계약 관련 문의

이와 같은 증상이 발생할 경우엔

- ① 가입(신규 설치), ② 변경(설치 장소, 계약정보), ③ 해약 관련 문의가 있을 경우에는 아래의 번호로 문의하여 주시기 바랍니다.

계약관련 문의 **1577-0010**

※ '1577-0010'을 이용하실 경우 시내 전화요금이 부과됩니다.
※ 고장문의, A/S 접수는 홈페이지 1:1 채팅 상담을 이용하시면 보다 편리하게 이용하실 수 있습니다.



메모



메모

본 제품은 한국내에서만 사용하도록 만들어져 있습니다.
(FOR KOREA UNIT STANDARD ONLY)

CUCKOO

제품 사용 중 이상이 생겼거나 불편한 점이 있으시면
쿠쿠 고객상담실로 문의하여 주십시오.

서비스 문의 **1588-8899**

계약 관련(가입, 변경, 해약) 문의가 있을 때
연락하여 주십시오.

계약 관련
문의 **1577-0010**

고장문의, AS 접수는 홈페이지
1:1 채팅 상담을 이용 하시면 보다
편리하게 이용 하실 수 있습니다.

www.cuckoo.co.kr

제품모델명, 고장상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 고충사항, 제안 및 건의내용을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.

- 알고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 보관해 주십시오.
- 사용설명서에 제품보증서가 포함되어 있습니다.
- 주의 : 제품을 고장없이 오래 사용하시려면 사용설명서를 꼭 읽어 주십시오.

10383-0014E0 Rev.1