

## 가족 여러분!

저희 **쿠쿠 인앤아웃 직수 정수기**를 이용해 주셔서 감사합니다.

이 사용설명서(보증서 포함)는 잘 보관하여 주십시오.  
사용중에 모르는 사항이 있을 때나 기능이 제대로 발휘되지 않을 때 많은 도움이 될 것입니다.



## 쿠쿠 인앤아웃 직수 정수기의 특징과 장점

### 이런 점이 좋습니다.

- 브루잉 커피 추출 기능  
쿠쿠의 온도제어와 유량 제어 기술이 집약된 레시피를 통해 맛있는 커피를 추출할 수 있습니다.
- 나노포지티브 필터링 시스템  
쿠쿠 정수기의 나노포지티브 필터링 시스템을 적용하여 미네랄이 포함된 깨끗한 물을 만들어 줍니다.
- 청결한 직수 정수기  
순간 냉각, 가열, 정수 방식으로 필터를 통과한 물을 냉수, 온수, 정수로 음용할 수 있습니다.
- 초슬림형 디자인 속에 다기능성을 갖춘 세련된 정수기  
냉수, 온수, 정수, 세척수를 하나의 정수기에서 이용 가능하며, 슬림하고 세련된 디자인으로 공간을 더욱 효율적으로 사용할 수 있습니다.
- 전기분해 클린시스템  
전기분해 클린시스템을 적용하여 위생적인 정수기 이용이 가능합니다.
- 경제적인 친환경 정수 시스템  
나노포지티브 필터를 통해 물이 걸러지는 과정에서 버려지는 물이 없는 매우 경제적이고 친환경적인 정수 시스템을 채택하였습니다.
- 버튼 잠금/기능 잠금  
어린이나 노약자의 제품 오사용에 의한 사고를 방지하기 위하여 버튼 잠금 및 기능잠금(온수)를 추가하였습니다.
- 누수 방지 시스템  
제품 사용 중에 발생할 수 있는 누수를 감지/차단하여 안전한 정수기 이용이 가능하도록 하였습니다.
- 연속 출수 기능  
냉수, 온수, 정수를 연속으로 출수할 수 있어 편리합니다.
- 정량 출수 기능  
냉수, 온수, 정수를 두컵(약 500cc), 한컵(약 250cc), 반컵(약 120cc) 정량으로 출수할 수 있어 편리합니다.

사용자 설명서에 제품보증서가 포함되어 있습니다.

제품 사용 전 사용설명서를 반드시 읽고 정확하게 사용하십시오. 읽고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 보관해 주십시오.  
주의 : 본 제품은 가정용으로 다른 용도(상업용, 실험용 등)로의 사용을 금합니다. 제품을 고장 없이 오래 사용하시려면 사용설명서를 꼭 읽어주십시오.

## CONTENTS(목차)

<b>사용하기전에</b>	● 쿠쿠 인앤아웃 직수 정수기의 특징과 장점	46
	안전상의 경고	48 ~ 51
	안전상의 주의	52 ~ 53
	각 부분의 명칭 / 부속품 안내	54 ~ 55
<b>사용할때</b>	● 정수 처리 시스템	56
	제품설치방법	57
	사용 전 확인 사항	58
	사용하기	59 ~ 73
	커피 브루잉 기능 사용하기	74 ~ 76
	물받이 청소 방법 / 제품 본체 청소 방법	77
	필터 교체 방법	78 ~ 79
<b>고장신고전에</b>	● 필터 예상 교체 주기 / 권고사항 / 필터 배열도	80
<b>서비스안내</b>	● 고장신고 전에 확인하십시오.	81 ~ 82
	제품규격	83



## 안전상의 경고

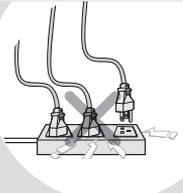
- '안전상의 경고'는 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.
- '안전상의 경고'는 '경고'와 '주의'의 두 가지로 구분되어 있으며 '경고'와 '주의'의 의미는 다음과 같습니다.

<p><b>⚠ 경고</b>    피하지 않을 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험상황</p>	<p><b>⚠</b>    • 이 기호는 특정 조건에서 위험을 끼칠 우려가 있는 사항에 대하여 주의를 환기시키는 표시입니다. • 위험 발생을 피하기 위해 주의 깊게 읽고 지시에 따라 사용하십시오.</p>
<p><b>⚠ 주의</b>    피하지 않을 경우 경상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험상황</p>	<p><b>⊘</b>    • 이 기호는 어떤 행위를 '금지' 하는 표시입니다. <b>!</b>    • 이 기호는 어떤 행위를 '지시' 하는 표시입니다.</p>

## 전원 관련

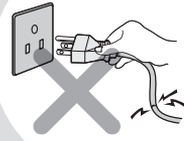
**⚠ 경고**    **⊘ (금지)**

반드시 접지가 되는 정격 15A 이상의 미국: 120V~/ / 호주: 230V~ 전용 콘센트에서만 사용해 주시고 한 콘센트에 여러 제품의 전원 플러그를 동시에 꽂아 사용하지 마십시오.



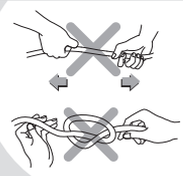
- 여러 제품과 사용 시 화재 및 감전의 원인이 됩니다. 수시로 콘센트 상태를 꼭 확인하십시오.
- 접지가 제대로 되지 않으면 누전으로 인한 감전의 원인이 됩니다.
- 접지플러그에 이물질이나 물기가 묻어 있는 경우에는 잘 닦은 다음 사용하십시오.

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



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

전원 코드를 무리하게 구부리거나 묶거나 잡아당기지 마십시오.



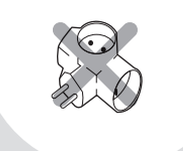
- 감전이나 쇼트로 인해 화재의 원인이 될 수 있습니다. 수시로 전원 코드 상태를 꼭 확인하십시오.

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.

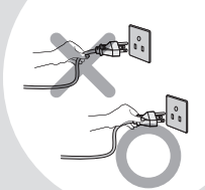
# 안전상의 경고



## 전원 관련

**⚠ 경고**   **🚫 (금지)**

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



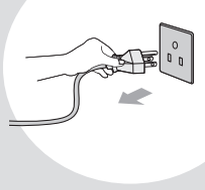
- 전원 코드에 충격이 가면 감전 및 화재의 원인이 될 수도 있습니다. 수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 확인하십시오.

미국: 120V~ /  
호주: 230V~ 이외에는  
사용하지 마십시오.



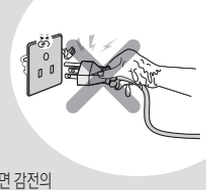
- 감전, 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품이 정상적으로 작동할 하지 않습니다.
- 수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 꼭 확인하십시오.

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



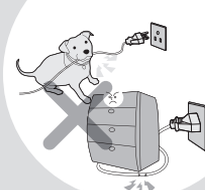
- 감전 및 고장의 우려가 있습니다. 수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 확인하십시오.

전원 플러그를 콘센트에 꽂거나 뺄 때는 손의 물기를 반드시 제거한 후 전원 플러그를 잡고 꽂거나 뽑아 주십시오.



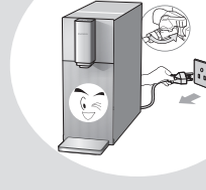
- 젖은 손으로 전원 플러그를 뽑으면 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- 무리하게 당겨 뽑으면 전원 코드에 이상이 발생하여 누전 및 감전이 될 수 있습니다. 수시로 전원 플러그 및 전원 코드의 상태를 꼭 확인하십시오.

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



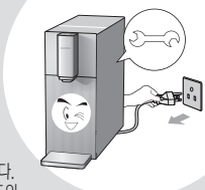
- 코드 손상으로 인한 감전이나 화재의 원인이 됩니다. 수시로 전원 코드 상태를 꼭 확인하십시오.

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



- 재사용 시, 물을 한번 채우고 비워져 이용하거나, 즉시 세척 기능을 동작 시킨 후 이용해 주십시오.(65 페이지)
- 재사용 시 '사용 전 확인사항'을 참조하십시오.(68페이지)

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



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

전원 부분에 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)

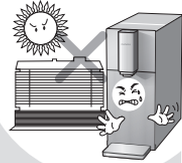
습기, 먼지가 많은 곳, 물이 직접 튀는 곳에는 설치하지 마십시오.

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



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

- 폭발이나 화재의 위험이 있습니다.



화장실과 가까운 장소에 설치하지 마십시오.

울퉁불퉁하거나 경사진 곳에 설치하거나 깔판, 방석, 장판, 양탄자, 카펫트 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.



인화성 추진체가 있는 에어로졸 캔 등의 폭발성 물질을 이 기기에 보관하지 마십시오.

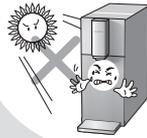
원수는 반드시 상수도를 사용하고, 원수 공급 밸브는 냉수배관 쪽으로 설치하십시오.

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



직사광선과 고온을 피해 설치해 주십시오.

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



주위온도가 41°F(5°C) 미만으로 내려가는 곳이나 실외를 피해 설치하여 주십시오.

- 필터 및 튜빙선, 제품 내부의 결빙으로 제품 고장이나 누수의 원인이 됩니다.
- 제품의 사용환경온도는 41~104°F(5~40°C)입니다.



제품에 연결되는 원수 공급 호스의 길이는 원수 공급 밸브에서 16.4ft(5m) 이하로 설치해 주십시오.

- 제품 성능 저하의 원인이 될 수 있습니다.



제품에 연결되는 배수 호스는 제품 설치 면보다 위로 올리거나, 정수기에서 9.8ft(3m) 이상 멀리 연결하지 마십시오.

- 배수기능이 원활하지 않을 수 있습니다.

벽면에서 8-in(20cm) 이상 거리를 두고, 바닥은 견고하고 평평한 곳에 설치해 주세요.

- 제품 성능 저하의 원인이 될 수 있습니다.



배수 호스를 부엌 등의 바닥에 달게 하여 배수구에 연결하는 경우, 바닥에서 11.8-in(30cm) 이상 올리지 마십시오.

- 배수기능이 원활하지 않을 수 있습니다.

# 안전상의 경고



## 사용 중에

### ⚠ 경고 (금지)

제품 위에 전자기레인지, 전기 오븐 토스트기 등의 전열 기구를 올려두거나 사용하지 마시고 촛불, 가스등, 라이터 등의 인화성 물질을 올려 놓지 마십시오.

- 화재 및 감전, 안전사고의 위험이 있습니다.



제품 위에 약품, 물통, 작은 금속류 등을 올려 놓지 마십시오.

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



제품을 옮길 때, 전원 코드 및 연결 호스를 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.



이 기기는 신체, 감각, 정신능력이 결여 되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았습니다.

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



- ※ 세척수는 음용수가 아닙니다. 세척수를 음용하지 않도록 주의해 주십시오.
- ※ 세척수를 이용해 세척을 한 후 표면에 남아 있는 세척수가 제거될 수 있도록 깨끗한 물로 3회 이상 행궤주십시오.
- ※ 세척수 출수 후 조리수 밸브에 세척수가 남아 있으니, 세척수 사용 후 약 3초간 물(조리수)을 흘려 보내고 사용하십시오.

### ⚠ 경고 (지시)

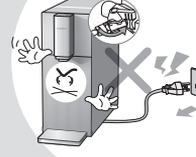
제품 안쪽에서 물이 흘러 나오거나 주변에 물이 고여 있으면 원수 공급 밸브를 잠그고, 전원 버튼을 끈 후 전원 플러그를 뽑은 뒤 고객센터로 연락 주십시오.

- 감전의 위험이 있습니다.



제품에서 타는 냄새나 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 뽑 뒤 원수 공급 밸브를 잠근 후 고객센터로 연락 주십시오.

- 화재의 위험이 있습니다.



고온수 및 온수 사용시 주의해 주십시오.

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



제품 설치 및 해체 시에는 고객센터를 통해 서비스 기사가 설치 및 해체하도록 하십시오.

어린이 등이 가능 조작부를 너무 자주 동작시키지 않도록 주의하십시오.

- 제품 고장 및 안전사고의 원인이 됩니다.

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

- 누수의 원인이 됩니다.



흡배기구 또는 틈 사이에 바늘, 청소용 핀, 금속물 등 이물질이 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

### ⚠ 주의

### ! (지시)

제품 내부의 냉각수 탱크 덮개 및 제품 윗면 덮개를 완전히 닫은 후 사용하십시오.

- 이물질이 들어갈 수 있습니다.



필터는 교체 주기에 맞춰 교체해 주십시오.

- 정수 성능 저하 및 냄새 발생의 원인이 될 수 있습니다.
- 필터 교체 주기는 80페이지를 참조하십시오.



장시간 사용하지 않은 경우에는 즉시 자동세척 기능을 1회 실시 후 사용해 주십시오.

- 즉시 자동세척 기능을 사용하여 관로를 간편하게 세척할 수 있습니다. (65페이지 참조)



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

- 화재 및 감전의 원인이 됩니다.



정수기 물을 어항 또는 수족관 등에 물갈이 용도로 사용하지 마십시오.

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

1일 이상 장기간 조리수를 사용하지 않았을 경우 오염될 수 있습니다. 조리수 재사용시 1~2분 정도 물을 버리고 사용해 주십시오.

- 조리수는 음용수가 아닙니다.

필터는 반드시 쿠쿠 정품필터를 사용하십시오.

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

제품 이동 시 30° 이상 기울이지 마십시오.

- 제품 성능 저하의 원인이 될 수 있습니다.

### ⚠ 주의

### ⊘ (금지)

벤젠, 신나 등을 이용하여 제품을 청소하지 마십시오.

- 제품 손상의 위험이 있습니다.



가동 중에는 제품을 이동하지 마십시오.

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



제품 사용 중에 제품 뒷면의 호스를 뽑지 마십시오.

- 누수로 인한 제품 고장의 원인이 됩니다.



온도과승방지장치를 부주의로 리셋하여 생기는 위험요소를 피하기 위해 이 기기는 타이머 같은 외부 절환장치를 통해 전원을 공급해서는 안 되며, 설비에 의해 정기적으로 온/오프 개폐되는 회로에 연결하여서는 안 됩니다.

## 안전상의 주의



### ⚠ 주의

### ❗ (지시)

스티로폼, 비닐 등 포장재는 어린이가 손대지 않도록 하십시오.



• 질식의 원인이 됩니다.

어린이가 제품에 올라가거나 매달리지 못하게 하십시오.



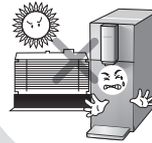
• 제품 넘어짐에 의한 상해의 원인이 됩니다.

원수입수관에는 상수도(식수) 외에는 연결하지 마십시오.



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

아래와 같은 장소에는 제품을 설치하지 마십시오.



• 실외  
• 직사광선에 노출되는 곳  
• 화장실 근처  
• 냉방기 및 난방기 앞  
• 경사진 곳

냉매 회로에 손상을 가지 마십시오.



• 제품 고장의 원인이 됩니다.

온수 출수, 멈춤 동작을 반복적으로 작동 시키지 마십시오.



• 제품 고장의 원인이 됩니다.  
• 특히, 스팀이 발생할 수 있습니다.

온수장치 배관에 압력을 낮추는 장치를 임의로 연결하지 마십시오.

• 제품 고장의 원인이 됩니다.

스팀 세척 사용시 주의하십시오.



• 스팀 세척 동작시 스팀이 신체에 닿지 않도록 하세요. (특히 노약자 및 어린이 사용에 주의)  
• 스팀 세척 동작중 세척컵을 잡거나 제거하지 마세요. (세척 동작 취소 65페이지 참조)

## 사용 중에

본 제품은 미국: 120V~ / 호주: 230V~ 전용 제품으로 반드시 접지가 가능한 미국: 120V~ / 호주: 230V~ 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.

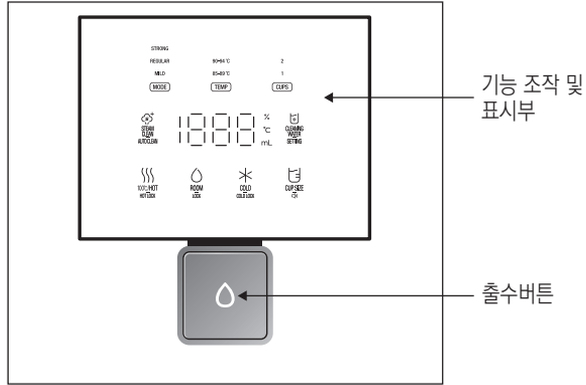
- 1 접지 단자가 있는 콘센트의 경우 접지 단자가 있을 경우 별도의 작업 없이 바로 사용할 수 있습니다.
- 2 접지 단자가 없는 콘센트의 경우 누전 차단기 설치여부를 확인하시고 누전 차단기가 없다면 누전 차단기를 설치하고 제품을 사용하십시오. 누전 차단기가 없을 시 화재의 원인이 됩니다.



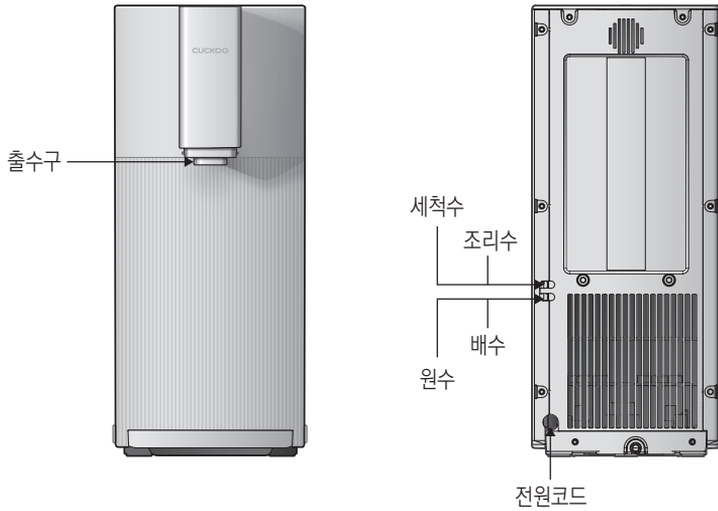
## 각 부분의 명칭

### 각 부분의 명칭

#### 〈상부〉



#### 〈전면 & 후면〉

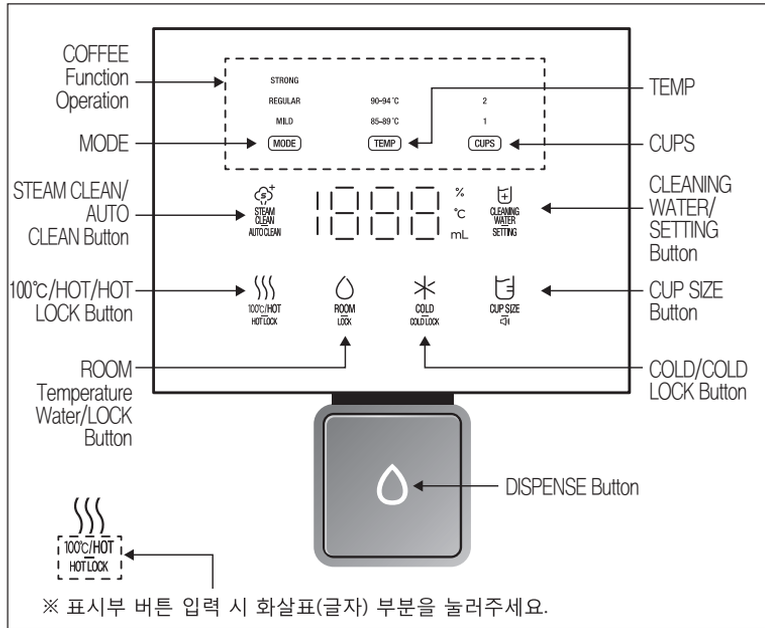


## 각 부분의 명칭



### 각 부분의 명칭

#### 〈표시부 상세〉



### 부속품 안내



사용설명서



관리카드



조리수밸브(별매품)



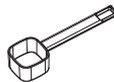
세척컵  
(분실시 고객상담실로 문의 바랍니다.)



드립커피모듈



커피드리퍼



커피스푼



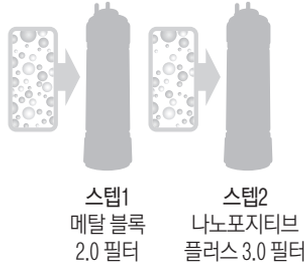
보관함



## 정수 처리 시스템

### 정수 처리 시스템

---



※ 정품 필터가 아니거나 정품 필터라도 너무 오래 사용하면 필터의 성능이 저하 될 수 있습니다.



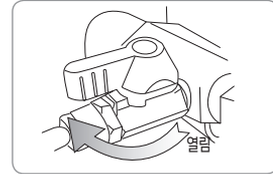


## 사용 전 확인 사항

### 사용 전 확인 사항

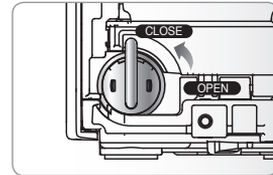
**1 원수 공급 밸브를 열어 주십시오.**

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



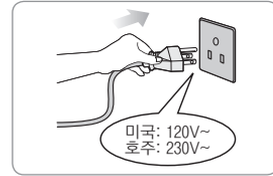
**2 제품 전면의 필터도어 잠금 레버를 CLOSE 방향으로 돌려주십시오.**

- 정수기에 물이 공급됩니다.



**3 전원을 연결해 주십시오.**

- ▶ 본제품은 미국: 120V~/ 호주: 230V~ 전용입니다.
- 반드시 전용 콘센트에 연결해 주십시오.



**4 물받이를 주기적으로 비워주십시오.**



**5 정기적으로 필터 교체 및 관리를 해주십시오.**

- ▶ 항상 깨끗한 물을 마시기 위해서는 정기적으로 필터 교체 및 청소가 필요합니다.
- ▶ 필터 교체주기는 80페이지를 참고하세요.

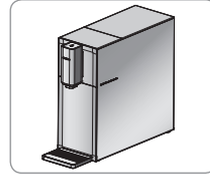




## 기능을 설정하려면

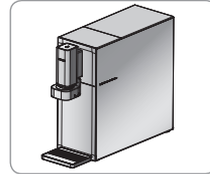
### ① 대기상태 (정수기 모드)

- ▶ 출수부에 드립커피모듈이 장착이 되지 않은 상태로 냉수, 정수, 온수, 세척수 출수가 가능한 대기상태 (정수기 모드)입니다.
- ▶ 사용 조작이 없을 경우, 디스플레이부는 15초 후 자동으로 꺼집니다.
- ▶ 인체 감지시, 디스플레이는 자동으로 켜집니다.



### ② 커피 브루잉 모드

- ▶ 출수부에 드립커피모듈이 장착된 상태로 드립커피 추출이 가능한 커피 브루잉 모드입니다.
- ▶ 모드(연함/보통/진함), 온도(85~89°C/90~94°C), 용량(1잔/2잔)을 선택 후, 출수 버튼을 입력하면 드립커피가 추출됩니다.
- ▶ 드립커피 추출 중, 무빙 코크를 통해 상하 높이를 드리퍼 혹은 컵의 높이에 맞춰 조절할 수 있습니다.
- ▶ 드립커피모듈을 분리시, 대기상태 (정수기 모드로)로 전환됩니다.



### ③ 사용자 설정 모드

- ▶ 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 약3초간 눌러 사용자가 기능을 설정할 수 있습니다.

사용자 설정모드	
[CUP SIZE] 1회 입력 시	음성볼륨 설정 기능
[CUP SIZE] 2회 입력 시	무드램프 설정 기능
[CUP SIZE] 3회 입력 시	세척주기 설정 기능
[CUP SIZE] 4회 입력 시	필터 세척 기능
[CUP SIZE] 5회 입력 시	화면 절전 시간 설정 기능
[CUP SIZE] 6회 입력 시	유량 값 보정 기능
[CUP SIZE] 7회 입력 시	배수 기능
[CUP SIZE] 8회 입력 시	필터교체 알림 설정 기능
[CUP SIZE] 9회 입력 시	셀프 세척 키트 모듈 사용량 알림 설정 기능
[CUP SIZE] 10회 입력 시	커피 추출 시간 설정 기능
[CUP SIZE] 11회 입력 시	커피 추출 용량 설정 기능
[CUP SIZE] 12회 입력 시	언어 설정 기능

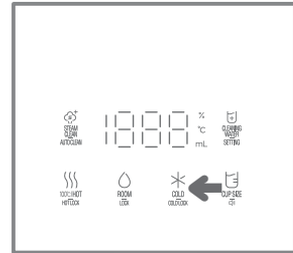


## 사용하기

### 냉수기능을 설정하려면

- 1 냉수 기능이 OFF 되어 있으면 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 약 3초간 눌러 냉수 기능을 ON 시켜주세요.

- ▶ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 누르고 있는 동안 “냉수 기능을 선택 중입니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 냉수 기능이 ON되면 “냉수 기능이 설정되었습니다.” 음성 안내합니다.



- 2 냉수를 사용하지 않으려면, 냉수 기능 ON 상태에서 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 3초간 눌러 냉수 기능을 OFF 시켜주세요.

- ▶ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 누르고 있는 동안 “냉수 기능을 해제 중입니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 냉수 기능이 OFF 되면 “OFF” 문구 표시하며, “냉수 기능이 해제되었습니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 냉수 기능이 OFF 상태에서 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 누르면 “냉수 기능이 꺼져 있습니다.”, “냉수 기능을 켜고 사용하세요.” 음성 안내합니다.

- ※ 냉수는 냉수 기능을 켜고 약 1시간 후 안정적으로 출수 가능합니다.
- ※ 제품 초기 기능은 ON으로 설정되어 있습니다.

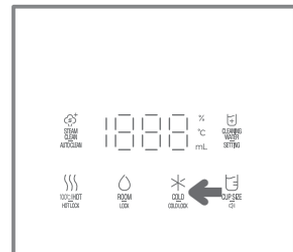
### 냉수를 사용하려면

- 1 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 냉수를 선택해주세요.

- ▶ “냉수” 음성 안내합니다.

- 2 정량 출수를 하려면

- ▶ [CUP SIZE] 버튼을 눌러 원하는 출수량을 선택합니다.
- ▶ [DISPENSE] 버튼을 한번 눌러주세요. 냉수가 출수됩니다.
- ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
- ▶ 정량 출수 중 [DISPENSE]버튼 또는 그 외 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.



- 3 냉수 출수 중 출수구에 조명이 켜집니다.  
(무드기능이 OFF되어 있으면 켜지지 않습니다.)





## 정수를 사용하려면

- ① [ROOM/LOCK] 버튼을 눌러 정수를 선택해주세요.
  - ▶ “정수” 음성 안내합니다.
- ② 정량 출수를 하려면
  - ▶ [CUP SIZE] 버튼을 눌러 원하는 출수량을 선택합니다.
  - ▶ [DISPENSE] 버튼을 한번 눌러주세요. 정수가 출수됩니다.
  - ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
  - ▶ 정량 출수 중 [DISPENSE] 버튼 또는 그 외 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.
- ③ 정수 출수 중 출수구에 조명이 켜집니다.  
(무드기능이 OFF 되어 있으면 켜지지 않습니다.)



## 온수잠금 기능을 설정하려면

어린이 등의 임의 조작을 방지하여 화상을 막는 보호기능입니다. 기능이 설정되면 [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼이 입력되지 않습니다.

- ① 대기상태에서 [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼을 약 3초간 누르면 온수 잠금이 설정됩니다.
  - ▶ 온수 잠금 상태에서 [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼을 누르면 “Loc” 표시하고, “온수 잠금 중입니다.” 음성 안내합니다.
  - ▶ 온수 잠금 중 [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼을 3초간 누르면 온수 잠금이 해제됩니다.





## 사용하기

### 온수를 사용하려면 (일반(통상)적인 212°F(100°C) 온수)

- 1 [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼을 눌러 온수를 선택하세요.
  - ▶ “온수” 음성 안내합니다.
- 2 정량 출수를 하려면
  - ▶ [CUP SIZE] 버튼을 눌러 원하는 출수량을 선택합니다.
  - ▶ [DISPENSE] 버튼을 한번 눌러주세요. 예열 후 온수가 출수됩니다.
  - ▶ 선택된 정량이 출수되면 출수가 종료됩니다.
  - ▶ 정량 출수 중 [DISPENSE]버튼 또는 그 외 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.
- 3 온수 출수 중 출수구에 조명이 켜집니다.  
(무드기능이 OFF되어 있으면 켜지지 않습니다.)
  - ※ 물됨으로 인한 화상의 위험이 있으니 출수부에 컵을 가까이 대주세요.
- 4 주위환경 및 사용조건에 따라 온도 차이가 있을 수 있습니다.



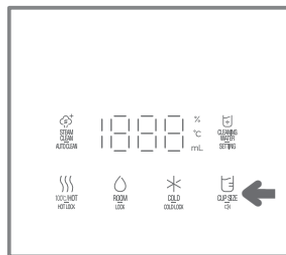
### 온수온도 기능(맞춤온수)을 사용하려면

- 1 온수온도 기능을 사용하려면
  - ▶ [100°C/HOT/HOT LOCK] 버튼 입력 시 마다 온수 온도가 변경됩니다. 변경 시 마다 [DISPENSE] 버튼의 불빛이 변화합니다.
  - ▶ 온수온도를 선택 후 [DISPENSE] 버튼을 누르면 선택된 온도의 온수가 출수됩니다.
  - ▶ 온수 출수 중 [DISPENSE]버튼 또는 그 외 모든 버튼을 누르면 출수가 종료됩니다.



### 정량 출수 기능을 사용하려면

- 1 [CUP SIZE]버튼 입력 시 마다 정량 출수량이 변경됩니다.
  - ▶ 120 cc → 250 cc → 500 cc → 1500 cc → 120 cc ..
- 2 원하는 정량 출수량 선택 후 [DISPENSE]버튼을 누르면 선택된 정량만큼 출수됩니다.





## 세척수를 사용하려면(조리수 밸브 설치시)

① [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 세척수를 선택하세요.

- ▶ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 누르면 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼 표시등이 켜집니다.
- ▶ “세척수 기능이 설정되었습니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 조리수 레버를 열면 세척수가 출수됩니다.



② 세척수 출수 중 종료하려면

- ▶ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 누르면 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼 표시등이 꺼집니다.
- ▶ “세척수 기능이 해제 되었습니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 조리수 레버를 닫습니다.
- ▶ “조리수 라인 세척을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ 세척 완료 후 “조리수 라인 세척이 완료 되었습니다.” 음성 안내합니다.

- ▶ 세척수를 이용해 세척을 한 후 표면에 남아 있는 세척수가 제거될 수 있도록 깨끗한 물로 3회 이상 행궤주십시오.
- ▶ 세척수 출수 후 조리수 밸브에 세척수가 남아 있으니, 세척수 사용 후 약 3초간 물(조리수)을 흘려 보내고 사용하십시오.

※ 세척수는 음용수가 아닙니다. 세척수를 음용하지 않도록 주의해 주십시오.  
(쿠쿠 인앤아웃 세척수는 ‘먹는 물 관리법’ 기준 범위 안에서 관리하고 있어 안심 사용하시되, 음용은 삼가 주시기 바랍니다.)

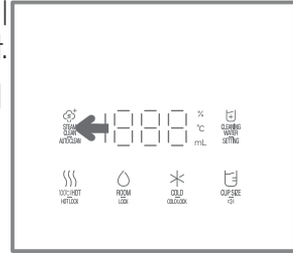
※ 조리수 레버를 조절하여 세척수 농도를 높일 수 있습니다.



## 사용하기

### 자동세척 예약 기능

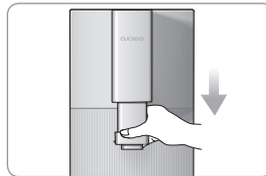
- 1 대기상태에서 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 켜져있으면 자동세척예약 기능이 사용함으로 설정된 상태입니다.
- 2 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 꺼진 상태에서 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 눌러주세요.
  - ▶ “자동 클리닝 예약이 설정 되었습니다.” 음성 안내합니다.
  - ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 켜집니다.
- 3 자동세척예약을 해제하려면 자동세척예약 기능이 켜진 상태에서 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 눌러주세요.
  - ▶ “자동 클리닝 예약이 해제 되었습니다.” 음성 안내합니다.
  - ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 꺼집니다.



※ 자동세척을 진행하는 동안에는 조리수로 물을 출수하지 마십시오.

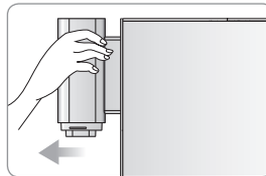
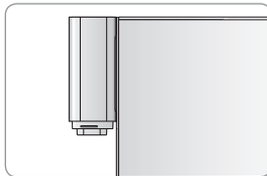
### 코크 이동 방법

#### <상하이동>



※ 주의  
온수(고온수) 장시간 반복 사용시  
출수구가 뜨거워 질 수 있으니  
주의하세요.

#### <전후 이동>





## 즉시 자동세척 기능을 사용하려면

사용자가 원하는 시점에 자동세척을 시작하는 기능입니다.

▶ 세척 방식 및 소요시간은 자동세척과 동일합니다.

① 대기상태에서 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 약 3초간 눌러주세요.

- ▶ 즉시 자동세척을 시작하고 “유로 클리닝을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 켜지고 세척 진행 상태가 표기됩니다.  
- 디스플레이부에 %로 진행률을 표시합니다.

② 세척 동작을 취소하려면 자동세척 동작 중 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 눌러주세요.

- ▶ “유로 클리닝을 취소합니다.” 음성이 나오며 세척 취소 동작이 진행 됩니다.
- ▶ 경우에 따라 세척수 배수, 행균, 입수 등의 후속 공정으로 이어지고 취수가 가능한 대기상태로 되기 까지 일정 시간이 소요됩니다.

※ 자동세척을 진행하는 동안에는 조리수로 물을 출수하지 마십시오.



## 즉시 코크세척 및 스팀세척을 사용하려면

① 세척컵을 놓아주세요.

- ▶ 세척컵을 놓기 전 코크 이동부를 원위치 해주세요. 코크 및 세척컵이 원위치에 있지 않을 시 세척컵 감지가 되지 않을 수 있습니다.

② 대기상태에서 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 입력에 따라 선택 가능합니다.

- ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 한 번 누를 경우  
- 전기분해 코크세척을 시작하고 “코크셀프클리닝을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 약 3초간 누를 경우  
- 스팀세척을 시작하고 “스팀 클리닝을 시작합니다.” 음성 안내합니다.
- ▶ [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼 표시등이 점등되고 디스플레이부에 %로 진행률을 표시합니다.

③ 세척 동작을 취소하려면 코크세척 동작 중 [STEAM CLEAN/AUTO CLEAN] 버튼을 눌러주세요.

- ▶ “스팀 또는 코크셀프클리닝을 취소합니다.” 음성이 나오며 세척취소 동작이 진행됩니다.
- ▶ 코크세척 취소시 코크부를 세척하기 위해 코크부로 물이 출수되므로 세척컵을 제거하지 마세요.  
※ 동작완료 후 세척컵을 제거해 주십시오.

※ 세척수는 음용수가 아닙니다. 세척수를 음용하지 않도록 주의해 주십시오.

※ 스팀세척은 하루에 한 번 사용 가능합니다.

※ 스팀세척 동작시 뜨거울 수 있으니 화상에 주의바랍니다.

※ 스팀세척 완료 후 제품 전면에 물방울이 맺힐 수 있습니다.

※ 세척컵의 고무패킹이 눌러지지 않고 코크를 감싸도록 끼워주세요. 세척컵 감지가 되지 않을 수 있습니다.





## 사용하기

### 히든 디스플레이 기능을 사용하려면

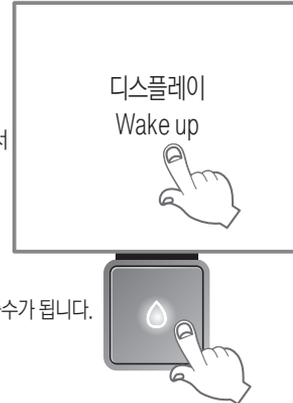
디스플레이 OFF 및 표시등의 밝기를 줄여 에너지를 절약하는 기능입니다.

#### ① 히든 디스플레이 모드로 진입하려면

- ▶ 대기상태에서 버튼 미 입력 & 인체 미 감지 상태에서 15초 경과 시
- ▶ 히든 디스플레이 해제 및 진입시간 변경은 사용자 설정모드에서 변경 가능합니다. (69 페이지 "화면 절전 시간" 참조)

#### ② 히든 디스플레이 모드를 해제하려면

- ▶ 히든 디스플레이 상태에서 인체 감지 시
- ▶ 히든 디스플레이 상태에서 버튼 입력 시
  - ※ 히든 디스플레이 진입 상태에서 [DISPENSE] 버튼을 입력 시 즉시 출수가 됩니다.
  - ※ 사용자가 제품 정면으로 다가가면 인체감지센서가 동작합니다. (설치 환경에 따라 센서 민감도가 상이할 수 있습니다.)



### 전체잠금 기능을 사용하려면

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

#### ① 대기상태에서 [ROOM/LOCK] 버튼을 약 3초간 누르면 전체 잠금이 선택됩니다.

- ▶ 전체 잠금 상태에서 버튼을 누르면 "Loc" 표시하고, "전체 잠금 중입니다." 음성 안내합니다.
- ▶ 전체 잠금 중 [ROOM/LOCK] 버튼을 약 3초간 누르면 전체 잠금이 해제됩니다.



### 음성 안내 기능을 사용하려면

음성 안내를 ON 및 OFF 하는 기능입니다.

#### ① 음성 안내 기능을 해제하려면

- ▶ 대기상태에서 [CUP SIZE] 버튼을 약 3초간 누르면 음성 안내를 해제합니다.

#### ② 음성 안내 기능을 사용하려면

- ▶ 대기상태에서 [CUP SIZE] 버튼을 약 3초간 누르면 음성 안내를 시작합니다.





## 음성볼륨을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 약 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 1회 눌러주세요.
  - ▶ “음성볼륨 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 음성볼륨 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 음성볼륨 단계를 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 현재 설정된 음성레벨을 기준으로 1단계씩 변경됩니다.  
예) 4단계 → 5단계 → OF\_1 → OF\_2 → 1단계 → 2단계 → 3단계
  - ▶ 최대 볼륨으로 설정하고자 하는 경우 설정값이 5가 되도록 선택해 주세요.
  - ▶ 음성 안내를 사용하지 않을 경우 설정값이 OF\_1가 되도록 선택해 주세요.
- ⑤ 원하는 음성 볼륨을 선택후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



## 무드램프 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 약 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 2회 눌러주세요.
  - ▶ “무드램프 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 무드램프 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 무드램프 기능을 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 무드 램프 설정이 변경 됩니다.  
예) ON3(최대 밝기) → OFF → ON1(최소 밝기) → ON2 → ...
- ⑤ 무드램프 기능을 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료 되었습니다.” 음성 안내합니다.





## 사용하기

### 자동세척 예약 주기를 변경하려면

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 3회 눌러주세요.
  - ▶ "셀프클리닝 주기 설정 모드입니다." 음성 안내합니다.
- 3 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 세척 주기 설정모드에 진입합니다.
- 4 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 세척 주기를 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 세척 주기가 변경됩니다.  
예) 6일 → 7일 → 8일 → 9일 → 10일 → 3일 → 4일 → 5일
- 5 세척 주기를 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ "설정이 완료되었습니다." 음성 안내합니다.



### 자동 필터 세척 기능을 사용하려면

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 약 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
  - ▶ 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 4회 눌러주세요.
  - ▶ "자동 필터 세척 기능입니다." 음성 안내합니다.
- 2 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러주세요.
  - ▶ "자동 필터 세척을 시작합니다." 음성 안내가 나오고, 자동으로 필터를 세척합니다.
  - ▶ "디스플레이부에 %로 진행률을 표시합니다."
- 3 자동 필터 세척 완료 시 "자동 필터 세척을 완료하였습니다." 라는 음성안내가 나오고 출수가 가능한 대기 상태가 됩니다.
- 4 자동 필터 세척 기능을 취소하려면 자동 필터 세척 중 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러주세요.
  - ▶ "자동 필터 세척을 중지합니다." 음성 안내합니다.
- 5 자동 필터 세척의 소요시간은 원수 수압에 따라 달라지며, 10분~15분 가량 소요됩니다.
  - ▶ 필터 세척 도중 "원수 입수 점검이 필요합니다." 음성 안내가 나오면 제품 전면의 필터 도어 커버를 열고 잠금 레버를 CLOSE 방향으로 돌려주십시오.





## 화면 절전시간을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 5회 눌러주세요.
  - ▶ “화면 절전 시간 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 화면 절전 시간 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 화면 절전 시간을 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 화면 절전 시간이 변경됩니다.
  - 예) 30초 → 60초 → ON (화면 항상 켜짐) → 15초 (15초 후 화면 꺼짐)
- ⑤ 화면 절전 시간을 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



## 출수량을 변경하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 6회 눌러주세요.
  - ▶ “유량 보정 값 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 유량 보정 값 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 유량 보정 값을 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 유량 보정 값이 변경됩니다.
  - 예) 5% (출수량 증가) → 10% → -10% → -5% (출수량 감소) → 0%
- ⑤ 유량 보정 값을 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.





## 사용하기

### 냉각수 배수를 하려면

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.  
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 7회 눌러주세요.  
▶ “배수 기능입니다.” 음성 안내합니다.
- 3 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 누르면 냉각수 배수 기능에 진입합니다.
- 4 냉각수 배수모드에 진입하면 자동으로 냉각수 배수가 진행됩니다.



### 필터 교체 알림 기능을 사용하려면

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.  
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 8회 눌러 주세요.  
▶ “필터 교체 알림 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- 3 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 필터 교체 알림 설정모드에 진입합니다.
- 4 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 필터 교체 알림 기능을 설정합니다.  
▶ 버튼 입력 시 마다 ON/OFF를 반복합니다.  
예) ON → OFF → ON → OFF → ...
- 5 필터 교체 알림 ON/OFF를 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.  
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.  
※ 기능 OFF시 필터 교체 알림을 하지 않습니다.





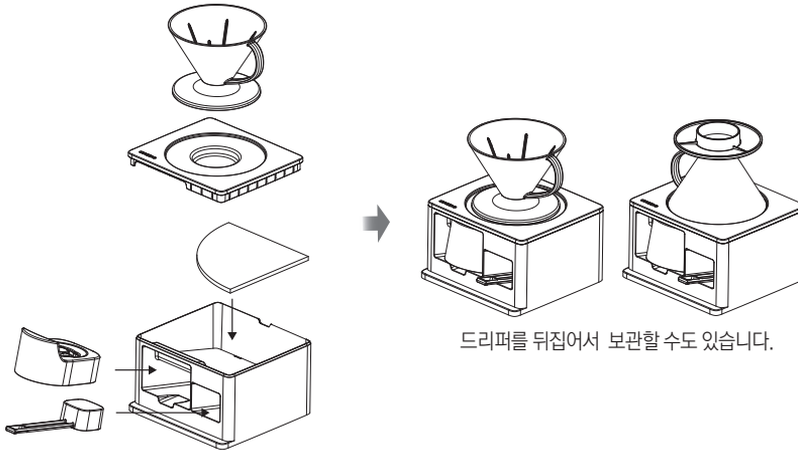
## 세척모듈 사용량 알림 기능을 설정하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 9회 눌러 주세요.
  - ▶ “세척키트모듈 사용량 알림모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 세척모듈 사용량 알림 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 세척모듈 사용량 알림 기능을 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 ON/OFF를 반복합니다.
  - 예) ON → OFF → ON → OFF → ...
- ⑤ 세척모듈 사용량 알림 ON/OFF를 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.
  - ※ 기능 OFF시 세척모듈 사용량 알림을 하지 않습니다.



## 보관함을 사용 하려면

보관함에 드립커피모듈, 커피스푼, 커피드리퍼, 페이퍼필터 등을 보관할 수 있습니다.



드리퍼를 뒤집어서 보관할 수도 있습니다.



## 사용하기

### 커피 추출 시간을 변경하려면

사용 환경(드리퍼, 원두 입자크기)에 따라 커피 추출 속도가 달라 질 수 있습니다.  
총 추출하는 시간을 조절 할 수 있는 모드로 사용환경에 따라 조절하여 사용 가능합니다.

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.  
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 10회 눌러주세요.  
▶ “커피 추출 시간 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- 3 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 커피 추출 시간 설정모드에 진입합니다.
- 4 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 커피 추출 시간을 설정합니다.  
▶ 버튼 입력 시 마다 커피 추출 시간이 변경됩니다.  
예) 1(커피 추출 시간이 20초 감소합니다.) → 2(기준) → 3(커피 추출 시간이 20초 증가합니다.)
- 5 커피 추출 시간을 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.  
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.



### 커피 추출 용량을 변경하려면

사용하는 원두와 취향에 따라 커피 추출 용량 조절이 필요할 수 있습니다.  
추출하는 물의 양을 조절할 수 있는 모드로 취향에 맞게 설정이 가능합니다.

- 1 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.  
▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- 2 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 11회 눌러 주세요.  
▶ “커피 추출 용량 설정모드입니다.” 음성 안내합니다.
- 3 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 커피 추출 용량 설정모드에 진입합니다.
- 4 [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 커피 추출 용량을 설정합니다.  
▶ 버튼 입력 시 마다 커피 추출 용량이 변경됩니다.  
예) -10%(용량 감소) → -5% → 0% → 5% → 10%(용량 증가)
- 5 커피 추출 용량을 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.  
▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.





## 언어 설정 기능을 사용하려면

- ① 대기상태에서 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 3초간 눌러주세요.
  - ▶ 사용자 설정 모드에 진입합니다.
- ② 사용자 설정 모드 진입 후 [CUP SIZE] 버튼을 12회 눌러주세요.
  - ▶ “언어 설정 모드입니다.” 음성 안내합니다.
- ③ [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 언어 설정모드에 진입합니다.
- ④ [COLD/COLD LOCK] 버튼을 눌러 언어를 설정합니다.
  - ▶ 버튼 입력 시 마다 이전에 설정된 언어에서 한 단계씩 변경됩니다.
  - 예) 1(영어) → 2(한국어) → 3(중국어)
- ⑤ 언어를 선택 후 [CLEANING WATER/SETTING] 버튼을 눌러 저장하세요.
  - ▶ “설정이 완료되었습니다.” 음성 안내합니다.

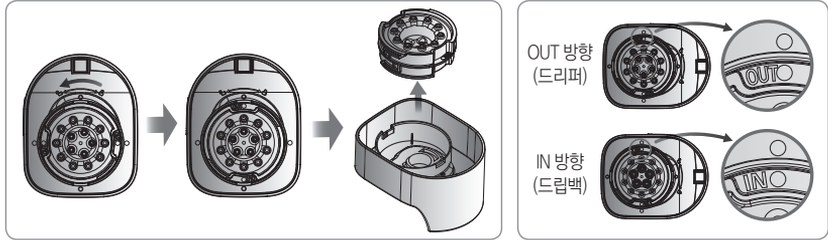




## 커피 브루잉 기능 사용하기

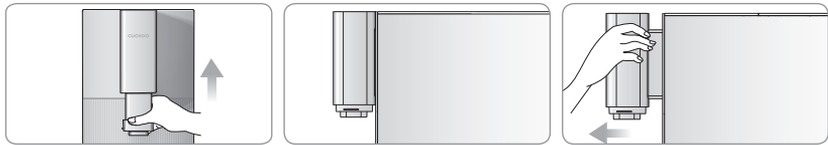
### 드립커피모듈 조절방법

- 1 드립커피모듈을 뒤집어, 안쪽 가이드를 반시계 방향으로 돌려 풀어주세요.
- 2 분리된 드립커피모듈 가이드를 원하는 타입(IN / OUT)을 보이도록 넣어 주세요.  
▶ 드립백 사용시 : IN 방향 ▶ 드리퍼 사용시 : OUT 방향
- 3 ◎ → ● 표시까지 시계방향으로 회전해주세요.

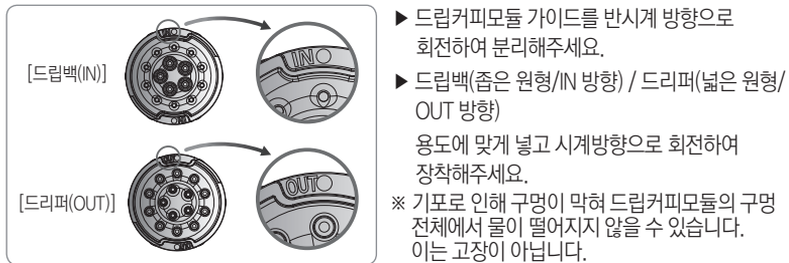


### 준비하기

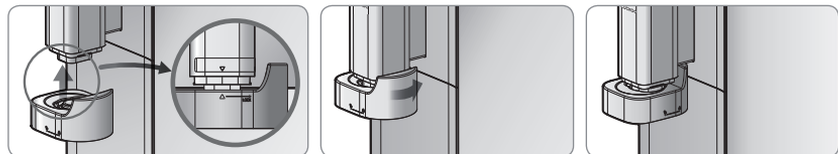
- 1 출수부를 위로 올린 뒤 전면으로 당겨주세요.



- 2 드립커피모듈을 용도에 맞게 장착해주세요.



- 3 출수부에 드립커피모듈을 화살표 방향으로 90도 회전해주세요.



- ▶ 드립커피모듈이 정상 체결 될 경우, 커피 브루잉 모드로 전환되며 장착 음성안내가 안됩니다.  
※ 드립커피모듈 회전 장착 시, 장착 음성 안내가 나오거나 회전이 멈춘 상태에서 과도한 힘을 사용하지 마세요. (과도한 힘으로 회전 조립 시 파손될 수 있습니다.)

## 커피 브루잉 기능 사용하기

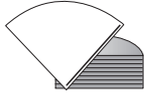


### 커피 브루잉 - 원두

[준비물]



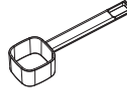
커피원두



페이퍼필터



커피드리퍼

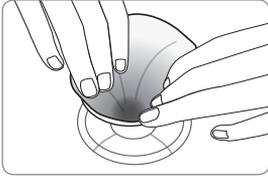


커피스푼



서버

- 1 페이퍼 필터의 이음부를 접어 드리퍼에 밀착시켜주세요.



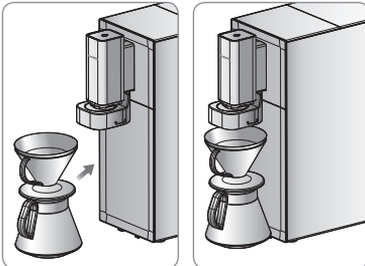
- 2 스푼을 이용하여 드리퍼에 기준량에 맞게 갈아진 원두를 넣어주세요.



용량	HOT	ICE
1잔	약 10g(1스푼)	약 20g(2스푼)
2잔	약 20g(2스푼)	약 30g(3스푼)

- ▶ 원두량의 경우, 용량과 HOT / ICE 기준량에 맞게 넣어주세요.
- ▶ 균일하게 추출되도록 원두커피 가루를 평평하게 만들어주세요.

- 3 드리퍼를 서버 위에 올려 놓고 드립커피모듈 중앙부에 위치시켜 주세요.



- ▶ 사용하는 서버의 높이가 높을 경우, 트레이를 빼고 사용해주세요.
- ▶ 사용하는 서버 높이가 4.3-in(11cm) 이하일 경우, 트레이를 장착하여 사용할 수 있습니다.
- ▶ 드립커피모듈에서 물이 나올 때 원두에 물이 고르게 떨어지도록 드리퍼 위치를 조정하세요.

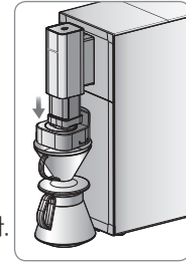


## 커피 브루잉 기능 사용하기

### 커피 브루잉 - 원두

- ④ 취향에 맞게 모드, 온도, 용량을 선택 후 출수 버튼을 입력해주세요.

STRONG		
REGULAR	90-94°C	2 cups
MILD	85-89°C	1 cup
<b>MODE</b>	<b>TEMP</b>	<b>CUPS</b>



- ▶ 출수 버튼을 누른 후, 드리퍼 높이에 맞게 상하 위치 조절이 가능합니다.
- ▶ 커피 1잔의 경우, MILD-약 160cc, REGULAR-약 130cc, STRONG-약 100cc로 추출됩니다. (원두의 분쇄도 및 잔량에 따라 추출량은 차이가 발생할 수 있습니다.)
- ▶ 취향에 따라 물을 가수하여 드셔도 좋으며, ICE는 적당량의 얼음을 넣어주세요.

※ 사용 중에는 드리퍼커피모듈, 드리퍼 그리고 서버 등이 뜨거울 수 있으니 주의하세요.  
 ※ 커피 드림 완료 후, 드리퍼커피모듈 분리시 내부에 일부 남아있는 온수로 뜨거울 수 있으니 주의하세요.  
 ※ 드림 방식으로 추출된 커피 온도가 다소 낮을 수 있습니다. (드리퍼/서버 예열 후 사용하시면 좋습니다.)

### 커피 브루잉 - 드립백

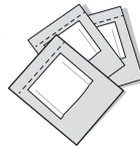
[준비물]



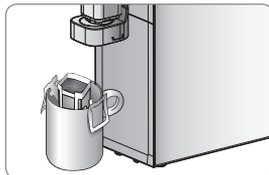
머그컵



드립백



- ① 앞에서 설명한 '준비하기'를 따라 드리퍼커피모듈을 'IN 방향'으로 장착해주세요.
- ② 사용하는 컵에 드립백을 걸고 취향에 따라 모드, 온도를 선택 후 용량을 "1잔"으로 설정해주세요. (드립백의 원두양은 약 10g으로 1잔 기능만 지원됩니다.)



STRONG		
REGULAR	90-94°C	2 cups
MILD	85-89°C	<b>1 cup</b>
<b>MODE</b>	<b>TEMP</b>	<b>CUPS</b>

- ③ 출수버튼을 입력하면 드립커피가 추출됩니다.

### 세척방법

- ▶ 커피 추출 시 사용한 커피드리퍼, 커피스푼, 드리퍼커피모듈 등을 흐르는 물에 부드러운 천 혹은 스펀지 등으로 문질러 세척해주세요. (드리퍼커피모듈 분리 방법은 앞에서 설명한 '준비하기'를 참고해주세요.)
- ※ 식기세척기를 사용하여 세척하지 마주세요.

## 물받이 청소 방법 / 제품 본체 청소 방법



### 물받이 청소 방법

#### ① 물받이 분리

- ▶ 물받이를 잡고 제품 앞쪽으로 당겨서 물받이를 분리하십시오.

※ 물받이를 잡아당길 때 천천히 두 손으로 당기십시오.  
강하게 당기시면 물이 쏟아질 수 있습니다.



#### ② 물받이 그릴 분리

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



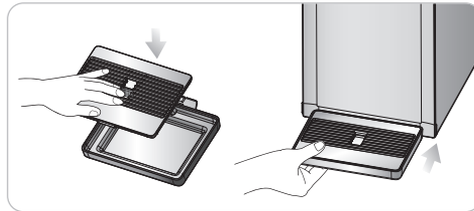
#### ③ 물받이 청소

- ▶ 고인 물은 버리고, 남은 물기는 부드러운 천 등을 이용하여 제거하십시오.



#### ④ 물받이 조립

- ▶ 물받이 청소를 마친 후 분해의 반대 순서대로 다시 조립하십시오.



### 제품 본체 청소 방법

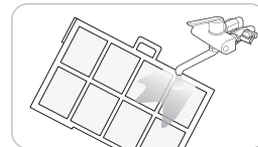
- ▶ 부드럽고 마른 천으로 닦아 주십시오.

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



- ▶ 제품 바닥면의 프리필터를 당겨 분리하고 흐르는 물에 씻어 말린 후 다시 조립하십시오.

- 장기간 청소하지 않을 경우 냉수성능에 저하가 있을 수 있습니다.



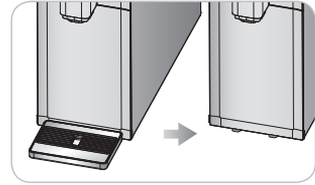


## 필터 교체 방법

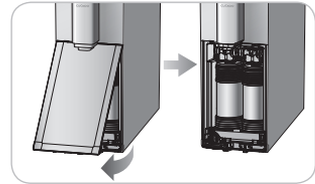
### 필터 교체 방법 (반드시 쿠쿠 정품필터를 사용하십시오.)

※ 필터도어 감지센서가 작동 중이오니 필터교체 시 전원코드를 뽑지 마십시오.

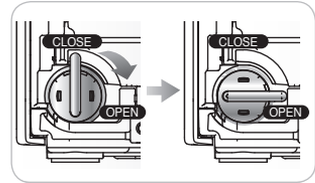
- ① 물받이를 분리하여 주십시오.



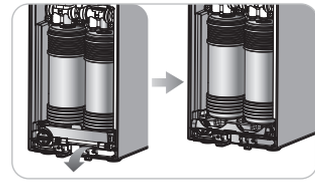
- ② 필터 도어를 분리하여 주십시오.



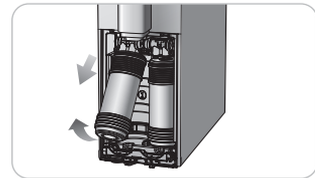
- ③ 제품 전면의 필터 가이드 브라켓 잠금 레버를 그림과 같이 OPEN 방향으로 돌려주십시오.  
·물공급을 차단하여 필터 교체시 물이 흐르는 것을 방지합니다.



- ④ 필터 가이드 브라켓을 그림과 같이 아래 방향으로 내려 줍니다.



- ⑤ 필터를 들어올린 후 당겨서 제거하여 주십시오.  
·안내멘트가 나오는 동안 배관 내 잔존압력(잔압)이 제거됩니다.  
·필터교체 시 사용자 환경에 따라 물방울이 떨어질 수 있으니 교체 후 물기를 닦아주세요.

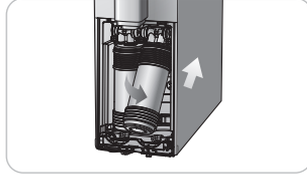


## 필터 교체 방법

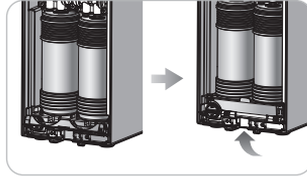


### 필터 교체 방법 (반드시 쿠쿠 정품필터를 사용하십시오.)

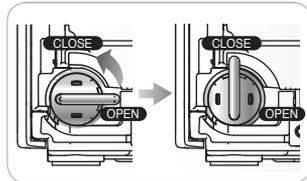
- ⑥ 필터를 그림과 같이 끼워 넣은 후 필터케이스 안으로 밀어 넣어 연결하여 주십시오.  
 · 필터는 왼쪽부터 메탈 블록 2.0, 나노포지티브 플러스 3.0순입니다.  
 순서에 주의하여 주십시오.  
 · 필터가 필터케이스에 제대로 안착되어 있는지 확인하여 주십시오.



- ⑦ 필터가이드 브라켓을 그림과 같이 윗 방향으로 올려줍니다.



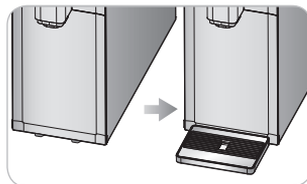
- ⑧ 제품 전면의 필터 가이드 브라켓 잠금 레버를 그림과 같이 CLOSE 방향으로 돌려주십시오.  
 · 정수기에 물이 공급됩니다.



- ⑨ 필터 도어를 그림과 같이 체결하여 주십시오.  
 (자동 필터 세척기능은 68페이지를 참조하여 주십시오.)  
 · 상단의 흡을 정확히 맞추어야 장착을 원활하게 할 수 있습니다.



- ⑩ 물받이를 조립하여 주십시오.



- ⑪ 제품 대기상태가 되면 자동 필터 세척기능을 사용하여 필터를 세척하여 주십시오.  
 (자동 필터 세척기능은 68페이지를 참조하여 주십시오.)  
 ※ 필터 세척도중 "원수입수 점검이 필요합니다." 음성 안내가 나오면 제품 전면의 필터도어 잠금 레버를 CLOSE 방향으로 돌려주십시오.



## 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.

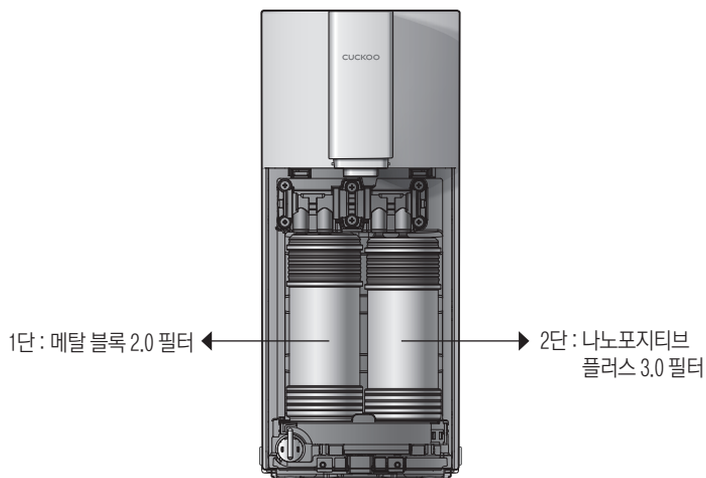
필터명	예상 교체 주기
메탈 블록 2.0 필터	4개월
나노포지티브 플러스 3.0 필터	8개월

### 권고사항

▶ 필터 교체 주기

• 필터 교체 주기는 필터를 면밀히 검토한 결과 각 필터가 제 성능을 발휘할 수 있을 것으로 예상되는 시기를 의미합니다. 이는 수돗물을 유입수로 하고 하루 사용량이 약 10L(음용수(4인 기준)) 일때를 기준으로 하였으므로, 그 사용량이 많은 경우에는 교체 주기가 더 짧아질 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.

증 상	확인사항	조치사항
물에서 불쾌한 맛이나 냄새가 나요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 장기간 정수기를 사용하지 않았습니까?</li> <li>• 필터를 교체할 시기가 되지 않았습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동 필터 세척을 진행해 주세요. (68페이지 참조)</li> <li>• 고객상담실로 필터 교체를 요청하세요.</li> </ul>
물이 안 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원 코드가 연결되어 있습니까?</li> <li>• 원수 공급이 원활합니까?</li> <li>• [DISPENSE] 버튼을 정상적으로 누르셨습니까?</li> <li>• 제품 아래에 물이 고여 있지 않습니까?</li> <li>• 필터를 교체할 시기가 되지 않았습니까?</li> <li>• 필터도어 잠금 레버가 열려 있습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원코드를 연결해주세요.</li> <li>• 원수 공급 밸브를 열어 주세요.</li> <li>• 급수 호스가 꺾이지 않았는지 확인해 주세요.</li> <li>• 단수가 되지는 않았는지 확인해 주세요.</li> <li>• [DISPENSE] 버튼을 정상적으로 눌러 주세요.</li> <li>• 원수밸브를 잠그고, 전원 플러그를 뽑으신 후, 고객상담실로 문의하시기 바랍니다.</li> <li>• 고객상담실로 필터 교체를 요청하세요.</li> <li>• 제품 전면의 필터도어 잠금 레버를 CLOSE 방향으로 돌려주세요. (정수기에 물이 공급됩니다.)</li> </ul>
냉수가 안 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다량의 냉수를 출수하셨습니까?</li> <li>• 원수 공급밸브를 잠그지 않았습니까?</li> <li>• 제품 뒷면의 통풍이 원활합니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다량의 냉수 출수 시에는 재 냉각 시간이 필요합니다.</li> <li>• 원수 공급 밸브를 확인하세요.</li> <li>• 제품 뒷면의 방열판이 막혀있는지 확인하시어 장애물을 치워 주십시오.</li> <li>• 통풍이 잘되는 곳으로 이동 설치해 주십시오. (제품 이동설치 시에는 고객상담실로 연락해 주십시오.)</li> <li>• 통풍구의 먼지가 많을 시 고객상담실로 연락해 주십시오.</li> </ul>
온수가 미지근해요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온수가 첫 잔이십니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온수를 처음 가동할 때는 첫 잔의 온도가 낮을 수 있습니다.</li> <li>• 돌때 잔부터 정상적인 온도로 출수 되는지 확인해 주세요.</li> </ul>

## 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 고객센터로 문의하여 주십시오.

증상	확인사항	조치사항
정수량이 갑자기 적어졌어요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원수 공급 밸브를 잠그지 않았습니까?</li> <li>• 필터 교체 주기가 지나지는 않았습니까?</li> <li>• 필터도어 잠금 레버가 열려 있습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원수 공급 밸브를 열어 주세요.</li> <li>• 쿠쿠 정품필터를 교체해 주세요.</li> <li>• 제품 전면의 필터도어 잠금 레버를 CLOSE 방향으로 돌려주세요. (정수기에 물이 공급됩니다.)</li> </ul>
소음이 심하게 나요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품이 설치된 바닥 면이 견고하고 평평합니까?</li> <li>• 다른 물건과 닿아 있습니까?</li> <li>• 물받이가 정상적으로 조립되어 있습니까?</li> <li>• 제품 뒷면과 옆면이 벽에 닿았습니까?</li> <li>• 제품 위에 화분, 책, 탁상시계 등 물건이 올려져 있습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 바닥이 평평하고 견고한 곳에 설치해 주세요.</li> <li>• 다른 물건과 접촉하지 않도록 해 주세요.</li> <li>• 물받이가 제대로 장착되지 않았을 경우, 이상 소음이 발생할 수 있습니다. 물받이의 조립상태를 확인해 주세요.</li> <li>• 벽으로부터 적당한 간격(8-in(20cm))을 두어 제품을 재설치하십시오.</li> <li>• 제품 위에 있는 물건을 치워주십시오.</li> </ul>
물에서 부유 물질이 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필터 교체 주기가 지나지 않았습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필터(쿠쿠 정품필터)를 교체해 주세요.</li> </ul>
정수된 물에 미세한 입자가 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기포가 생겼습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 물을 받고 약 5분이 지난 후에도 미세한 입자가 있다면 바로 서비스센터에 연락하여 주십시오.</li> </ul>
정수기에서 물이 새요.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조립(연결)부위가 불량인 것 같습니까?</li> <li>• 집 안이나 외부 환경이 습하지 있습니까?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수도관의 원수 공급 밸브를 잠그고 정수기 전원 플러그를 콘센트에서 뽑은 후 서비스를 신청해 주세요.</li> <li>• 정수기 내부의 찬 부분과 습기가 만나면 이슬 맺힘 현상이 나타날 수 있으며, 이는 물컵에 물방울이 맺히는 것과 같은 이치입니다.</li> </ul>

## 제품규격

제 품 명	쿠쿠 냉온정 정수기	
모 델 명	CP-ABNC100GWH (Grace White)	
정 격 전 압	미국 : 단상 120 V~ / 60 Hz	
	호주 : 단상 230 V~ / 50 Hz	
소 비 전 력	미국 : 냉수 90W(0.75A), 온수 1350W(11.25A)	
	호주 : 냉수 138W(0.6A), 온수 2400W(10.43A)	
정 수 방 식	정전흡착여과방식	
필 터 구 분	메탈 블록 2.0 필터	나노포지티브 플러스 3.0 필터
필 터 교 환 주 기	4개월	8개월
용 량	정 수	직수
	냉 수	직수
기 후 등 급	미국 : N / 호주 : T	
제 품	중 량	약 24.2lb (11kg)
	사이즈(W×D×H)	6.5" × 19.3" × 15.7" (166mm × 490mm × 400mm)
사 용 원 수 압 력	0.07~0.69 Mpa (0.7~6.9 bar)	
사 용 환 경 온 도	41°F - 104°F (5°C - 40°C)	
사 용 원 수 온 도	41°F - 95°F (5°C - 35°C)	

※ 본 사용설명서에 표시된 내용(외관, 디자인 및 규격)은 제품의 품질 향상을 위해 예고없이 변경되는 수가 있습니다.

※ 제조원 : 쿠쿠홈시스(주)



메모

# 메모





## 메모

메모



# CUCKOO

<http://cuckoorental.com>

<http://cuckooamerica.com>

888.700.0425

We provide satisfying consultation and services concerning your complaints, suggestions, and recommendations upon receiving your troubled product model name, status, and contact information.

- ♣ After reading this manual, keep it in a place easily accessible to the user for future reference.
- ♣ This manual includes the warranty.
- ♣ Caution : Please read this manual carefully to ensure safety and a longer product lifespan.

10383-0027D0 Rev.0