

CHUNGHO

청호나이스 정수기

아이스트리 플리 얼음냉온정 **WI-60C90511M**

아이스트리 플리 얼음냉정 **WI-60C80511M**

아이스트리 플리 냉온정 **WP-60C90511M**

아이스트리 플리 냉정 **WP-60C80511M**



사용 전에

- 02 안전을 위한 주의사항
- 06 설치 시 주의사항
- 07 설치방법

사용하기

- 08 각 부의 명칭
- 10 표시부 및 조작부
- 18 기능 설정 및 해제 방법
- 21 부가 기능 설정 및 해제 방법
- 24 취수 및 얼음 토출 방법

관리하기

- 26 청소방법
- 30 제품의 위생적인 관리방법
- 31 필터의 기능 및 필터 교체 주기
- 32 필터 교체방법

기타

- 33 제품규격
- 34 A/S 요청 전 확인사항

□고객의 안전과 제품의 올바른 사용을 위해 사용설명서를 반드시 읽어보세요. □본 제품은 국내용 AC 220 V/60 Hz로 사용 전압이 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다. □본 사용설명서에는 제품보증서가 포함되어 있으니 보관에 유의해 주세요. □제품의 외관, 사양 등은 제품의 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. □디자인 및 색상은 표지모델과 상이할 수 있습니다.

안전을 위한 주의사항

※ 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 예방하기 위한 것으로 반드시 지켜주시기 바랍니다.
※ 주의사항은 표시사항 위반 시 예상되는 위험의 정도와 손해의 크기 따라 “경고”와 “주의” 두 가지로 구분되어 있습니다.



표시사항 위반 시 **심각한 상해나 사망사고 등이 발생할 가능성이 있는 경우**



표시사항 위반 시 **상해 또는 재산상의 손해 및 제품의 성능 저하를 가져올 수 있는 경우**

전원 관련



경고

반드시 지정된 전원을 사용해 주세요. (본 제품은 AC 220 V/60 Hz 전용입니다.)

제품에 맞는 전압을 사용하지 않을 경우 제품의 고장은 물론 화재, 감전 사고의 원인이 됩니다.

안전사고 예방을 위해, 사용하지 않을 시 또는 제품 내부를 청소하기 전에는 항상 플러그를 뽑아주세요.

전원코드가 파손된 경우에는 위험 방지를 위하여 당사 고객센터(1588-2290)에 의뢰하여 코드를 교체해 주세요.

손상되었거나 헐거운 콘센트를 사용하지 마세요. 감전이나 화재의 위험이 있습니다.

전원플러그의 핀 또는 접촉부에 먼지, 물 등이 묻어 있으면 마른 헝겊 등으로 잘 닦아주세요.

먼지나 물 등이 묻어 있으면 감전, 화재 등의 위험이 있습니다.

하나의 전원콘센트에 여러 개의 전기용품을 동시에 사용하지 마세요.

콘센트의 이상발열로 인하여 화재의 원인이 될 수 있습니다.

전원플러그는 흔들리지 않도록 전원콘센트 안쪽 끝까지 꽂아주세요.

결합이 불안정한 경우에 화재의 원인이 될 수 있습니다.

젖은 손으로 전원플러그를 만지지 마세요.

감전의 위험이 있습니다.

전원코드를 잡아 당겨 빼지 마시고 반드시 전원플러그를 잡고 뽑아주세요.

코드 부분이 파손될 경우 감전, 화재의 위험이 있습니다.

전원코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 파손되지 않도록 해주세요.

감전, 화재의 위험이 있습니다.

전원코드를 밟거나 전선에 걸려 넘어지지 않도록 주의해 주세요.

안전을 위한 주의사항

설치 관련



주의

습기가 많은 곳이나 인화성 물질 근처, 눈이나 비를 맞는 곳에는 설치하지 마세요.

촛불, 담뱃불 등을 제품 위에 올려놓거나 전열기구와 가까운 곳에 설치하지 마세요.
화재의 위험이 있습니다.

수평이 유지되지 않은 상태에서는 제품을 작동시키지 마세요.
오동작 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.

제품 운반 시 45° 이상 기울이지 마세요.
심하게 기울이면 성능 저하의 원인이 됩니다.

경사진 곳이나 불안정한 곳에 설치하지 마세요.
제품의 성능 저하 및 고장의 원인이 되거나, 제품이 쓰러져 다칠 수 있습니다.

주위 온도가 0°C 이하의 온도로 내려갈 우려가 있는 장소에는 설치하지 마세요.
얼음이 서로 달라붙어 토출이 원활하지 않을 수 있으며 제품 파손의 원인이 됩니다.

제품을 운반한 후에는 제품의 안정화를 위해 30분 이상 경과 후 전원을 공급해 주세요.

제거수에서 배출되는 물이 주변으로 튀지 않도록 호스를 고정해 주세요.

사용 관련



경고

신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전 하에 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하지 않도록 주의해 주세요.

어린이가 제품에 매달리거나 올라가지 않도록 해주세요.
제품이 넘어져 다칠 우려가 있습니다.

어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 주의해 주세요.
제품이 넘어져 넘어지거나 다칠 우려가 있습니다.

제품이 손상되었거나 기능 장애가 있을 경우 임의로 분해·수리·개조하지 마세요.
감전, 화재의 위험이 있습니다.

제품 위에 물이 담긴 그릇, 약품, 작은 금속류 등을 올려놓지 마세요.
제품 내부로 들어가면 감전, 화재의 위험이 있습니다.

제품에 직접 물을 뿌리지 마세요.
고장 및 감전의 원인이 됩니다.

제품 작동 중에 전원 플러그를 잡아 당겨서 빼거나 제품을 이동시키지 마세요.
고장 및 감전, 화재의 위험이 있습니다.

안전을 위한 주의사항



경고

사용 중에 제품에서 이상한 소음, 냄새, 연기가 발생하면 바로 전원플러그를 빼고 원수 어댑터 밸브를 잠근 후, 완전히 배수하고 당사 고객 센터(1588-2290)로 연락해 주세요.

제품 주변에 물이 고여있거나 물이 흘러나올 때에는 즉시 원수 밸브를 잠그고 전원을 뺀 후 당사 고객 센터(1588-2290)로 연락해 주세요.

감전의 위험이 있습니다



주의

제품 뒷면에 덮개를 씌우지 마세요.

통풍구가 막히게 되면 내부 온도가 상승하여 오동작 및 시스템 정지의 원인이 됩니다.

제품을 수평이 유지되지 않은 상태에서 작동시키지 마세요.

오동작 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.

제품 가동 중에는 제품 뒷면의 방열판 온도가 뜨거우니 만지지 마세요.

장기간 제품을 사용하지 않을 경우 원수 어댑터 밸브를 잠근 후, 전원플러그를 뽑아 주세요.

제품 가동 중에는 절대 제품을 이동하지 마세요.

고장의 원인이 됩니다.

제품 가동 중에는 제품 뒷면의 방열판 온도가 뜨거우니 만지지 마세요.

제품 외관 세척 시 화학약품(휘발성 물질, 유기용제 등)은 제품에 사용을 금하고, 제품 가까이에 두지 마세요.

저장탱크는 외부로부터 일반 세균 등에 오염될 수 있으므로 월 1회 이상 물을 완전히 배수하고, 저장탱크 내부를 깨끗하고 부드러운 천으로 닦아 청결을 유지해 주세요.

정기적으로 저장탱크의 물을 완전히 배수한 후 사용할 경우 물때 발생을 예방할 수 있습니다.

저장탱크 청소 후 뚜껑을 잘 닫아주세요.

저장탱크 상단에 뚜껑이 제대로 닫히지 않으면 벌레, 이물질이 저장탱크 내부로 들어갈 수 있습니다.

냉수 가동 시 설정온도까지 도달되는 시간은 주위 환경(온도, 습기, 원수)의 영향에 따라 차이가 발생할 수 있습니다.

장기간 제품을 사용하지 않을 경우 원수어댑터밸브를 잠가주시고, 전원 플러그를 뽑아주세요. 다시 제품을 사용할 경우 정수기 내부의 물을 완전히 배수한 후 새로 정수된 물을 한 번 정도 버리고 사용해 주세요.

정수와 제거수의 비율은 1:2 정도로 동작되며 제거수는 욕조나 별도 용기에 받아 집안 청소, 화장실 청소, 세탁 및 빨래 등 기타 허드렛물로 사용 시 물의 낭비를 막을 수 있어 좋습니다. 단, 제거수 호스를 통해 나오는 물을 식수(먹는 물), 음식 조리용으로는 절대 사용하지 마세요.

무전기과 같은 전파 및 전기장이 1 W 이상 발생하는 통신기기 사용 시 제품과 1 m 이상 벗어난 거리에서 사용해 주세요.

1 m 이내의 근접 거리에서 사용 시 제품이 오작동 할 수 있습니다.

안전을 위한 주의사항



주의

제품에 무리한 하중 및 외부 충격을 가하지 마세요.

심한 충격에 의한 파손은 과열이나 화재의 원인이 됩니다.

외부 물질(벌레 먼지 등)이 제품 사용 중 유입되어 제품에 손상 또는 악영향을 줄 수 있으니, 제품 주변을 청결히 관리해 주세요.

온수는 매우 뜨거우므로 취수 시 반드시 컵류의 용기를 이용하여 화상을 입지 않도록 주의해 주세요.

절대로 컵이 없는 상태에서 온수를 취수하지 마세요.

뜨거운 물이 물받이에서 넘치면 화상의 위험이 있습니다.

물받이에 컵을 올려 놓을 때 물받이가 정확히 고정되어 있는지 확인해 주세요.

컵의 뜨거운 물이 쏟아져 화상의 위험이 있습니다.

사용설명서에 기재된 대로 제품을 사용해 주세요.

제조자의 의도대로 사용하지 않으면 상해의 원인이 됩니다.

사용 중에 제품에서 이상한 소리, 냄새, 연기가 나면 바로 전원 플러그를 빼고 원수 어댑터 밸브를 잠근 후, 완전히 배수하고 당사 고객센터(1588-2290)로 연락해 주세요.

A/S를 원하실 경우 당사 고객센터(1588-2290)로 연락해 주세요.

얼음 관련



주의

얼음 토출구에 이물질이 튀었을 경우 토출구 내·외부를 즉시 닦아 주세요.

얼음 토출 시 유리컵을 사용하지 마시고, 음료수나 커피 등을 담은 상태로 얼음을 토출하지 마세요.

급작스런 온도 변화 및 충격에 의해 유리컵이 깨질 수 있으며, 음료수나 커피 등이 토출구 내부로 튀어 토출구에 오염 및 곰팡이가 발생할 수 있습니다.

얼음 토출구에 이물질을 넣거나 토출구를 막지 마세요.

고장의 원인이 됩니다.

장시간 얼음을 토출하지 않은 경우 크기가 작은 얼음이 토출될 수 있습니다.

얼음을 사용하고자 할 경우에는 얼음 토출구에서 3~4 cm 밑에 용기를 가져다 놓고 사용해 주세요.

토출구에 용기 혹은 컵을 너무 가까이 대고 사용 할 경우 얼음 토출 중 얼음 토출구 내부에 얼음이 걸려 고장이 발생 할 수 있습니다.

설치 시 주의사항

❶ 제품을 설치 시 다음 장소에는 설치하지 마세요.

- 화기 근처
- 눈 또는 비를 맞을 수 있는 곳
- 화학약품(휘발성 물질, 유기용제 등) 근처
- 0 °C 이하의 온도로 내려갈 우려가 있는 장소
- 습기가 많은 곳
- 실외 또는 직사광선이 비추는 장소
- 화장실과 가까운 장소
- 인화물질(촛불, 담배불 등) 근처
- 냉 · 난방기 근처

❷ 다음의 수질 범위에서 사용해 주세요.

- 수압 : 1.7~7 kgf/cm²(167~686 kPa)
 - 탁도 : 0.5 NTU 이하
 - 경도 : 300 ppm 이하
 - 수온 : 4~38 °C
 - pH : 5.8~8.5
 - 수질 : 생물학적으로 안전한 수질
- ※ 취수 유량이 감소할 수 있으니 1.7 kgf/cm² 이하 저수압 지역에는 설치하지 마세요.
※ 상기 이외의 수질에서 사용할 때에는 당사와 협의하시기 바랍니다.
※ 당사와 협의 없이 상기 범위 내의 수질을 사용하지 않을 경우 무상보증기간에서 제외됩니다.

❸ 제품을 운반할 때에는 45° 이상 눕히지 마세요.

※ 심하게 기울이면 성능 저하의 원인이 됩니다.

❹ 제품은 평평한 곳에 설치하고 설치 후 반드시 수평계를 이용하여 제품의 수평을 맞춰 주세요.

❺ 뜨거운 물(38 °C 이상)을 제품에 연결하지 마세요.

❻ 제품의 안전한 동작을 위하여 통풍이 원활히 될 수 있도록 제품의 옆면과 뒷면은 반드시 벽면과 20cm 이상을 띄워주세요.

❼ 후면의 방열판 부근에는 발열되는 전열 제품을 설치하지 마세요.

❽ 튜빙호스 연결 시 튜빙호스가 꺾이거나 무거운 물건 등에 눌리지 않도록 해주세요.

※ 튜빙호스가 막히면 물이 원활하게 흐르지 않아 고장의 원인이 됩니다.

❾ 제거수에서 배출되는 물이 주변으로 튀지 않도록 호스를 고정해 주세요.

※ 제거수 호스를 통해 나오는 물은 화장실 청소, 집안 청소, 세탁 및 빨래 등 기타 허드렛물로 사용 시 물의낭비를 막을 수 있어 좋습니다. 단, 식수(먹는 물)로 사용하거나 음식 조리용으로는 절대 사용하지 마세요.

❿ 한 장소에 여러 제품(정수기, 식기세척기 등)을 설치할 때에는, 각 제품마다 원수와 제거수 호스 등은 독립적으로 설치해 주세요.

설치방법

- ※ 제품 설치는 당사 기술인이 해 드립니다. 고객님의께서는 올바르게 설치하는지 확인해 주세요.
- ※ 설치 환경에 따라 설치방법이 다를 수 있습니다.
- ※ 직접 설치로 인한 피해 발생 시 당사는 책임을 지지 않습니다.
- ※ 배수라인은 단독으로 설치해 주세요.(튜빙호스 길이 5 m 이하)

❶ 제품을 수평으로 설치합니다

(제품의 수평도는 고임목 등을 이용하여 수평이 되게 조절하고 수평계를 이용하여 확인합니다.)

※ 제품은 바닥면 보다 80 cm 이상 높은 싱크대나 테이블 위에 설치하는 것을 권장합니다.

❷ 각 가정으로 공급되는 급수밸브(또는 중간밸브)를 잠근 후 연결하려는 원수의 공급위치 연결부를 풀어 원수 어댑터밸브를 연결합니다.

※ 연결 부위의 실링러버(오링)가 빠지거나 나사산 등이 손상되면 누수의 원인이 되므로 주의해 주세요.

❸ 원수어댑터밸브와 제품 후면의 원수연결부에 튜빙호스를 꽂아 연결합니다.

❹ 제품 후면의 제거수 연결부에 튜빙호스를 꽂아 연결하고 싱크대나 화장실, 다용도실 등의 배수구로 튜빙호스를 연결합니다.

❺ 냉각장치의 안정화 및 제품의 안전한 사용을 위하여 제품을 설치하고 30분 경과 후 전원플러그를 AC 220 V/60 Hz 전원콘센트에 꽂습니다.

※ 본 제품은 AC 220 V/60 Hz 전용제품입니다.

❻ 각 가정으로 공급되는 급수밸브(또는 중간밸브)를 열고 원수어댑터밸브를 열림 위치에 두어 제품에 원수를 공급해 줍니다.

❼ 제품 내부에 물이 공급되는지 연결부에 물이 새는 곳은 없는지 확인합니다.

❽ 가동시작 1시간 후 취수버튼을 눌러 물이 나오는지 확인합니다.

❾ 정수가득 LED가 점등하면 제품 내부의 물을 완전히 비워준 다음 사용해 주세요.

※ 제품 검수 시 사용된 물이 제품 내부에 일부 남아있을 수 있으니 완전 배수 후 사용해 주세요.

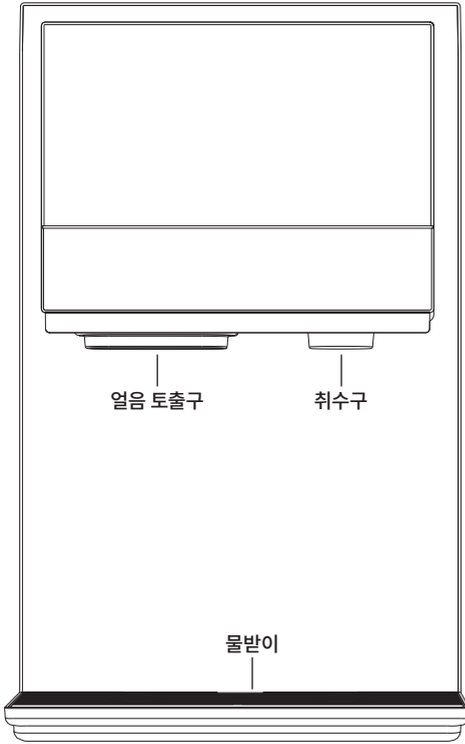
※ 설치 시 기존에 사용하던 원수공급밸브 및 호스를 재사용하지 마세요.

각 부의 명칭

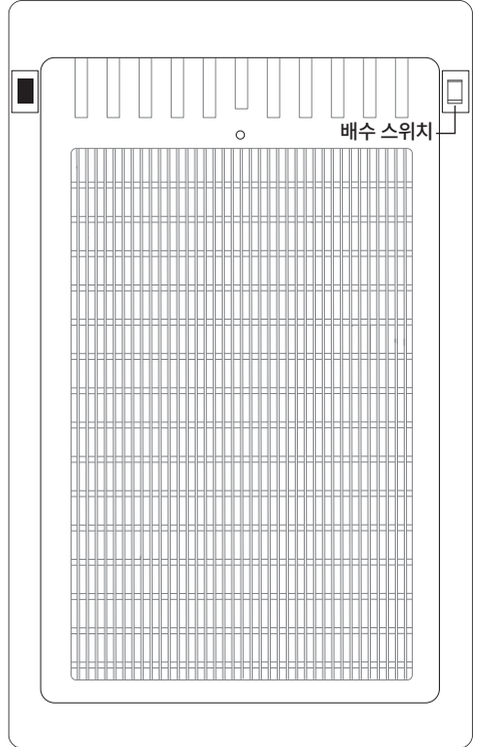
WI-60C90511M (얼음냉온정)

WI-60C80511M (얼음냉정)

제품의 전면



제품의 후면

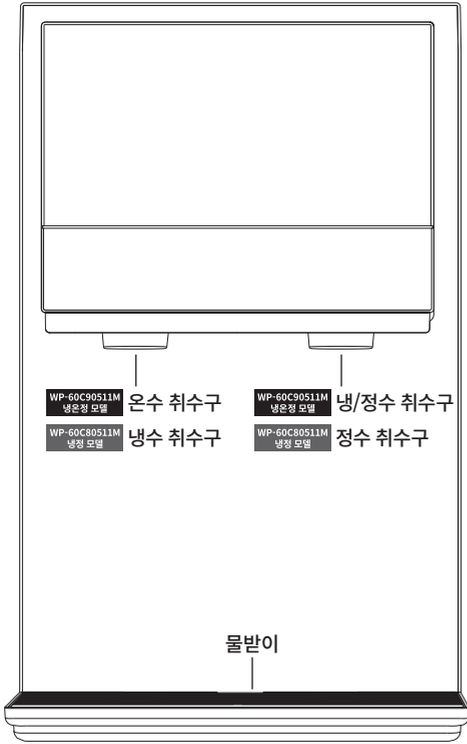


각 부의 명칭

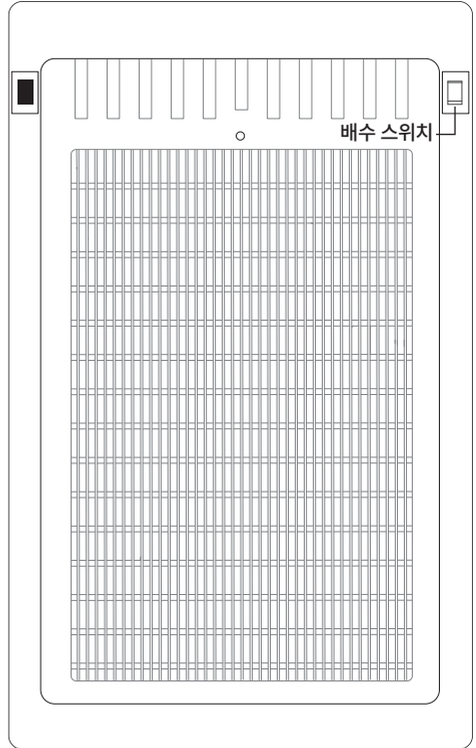
WP-60C90511M (냉온정)

WP-60C80511M (냉정)

제품의 전면

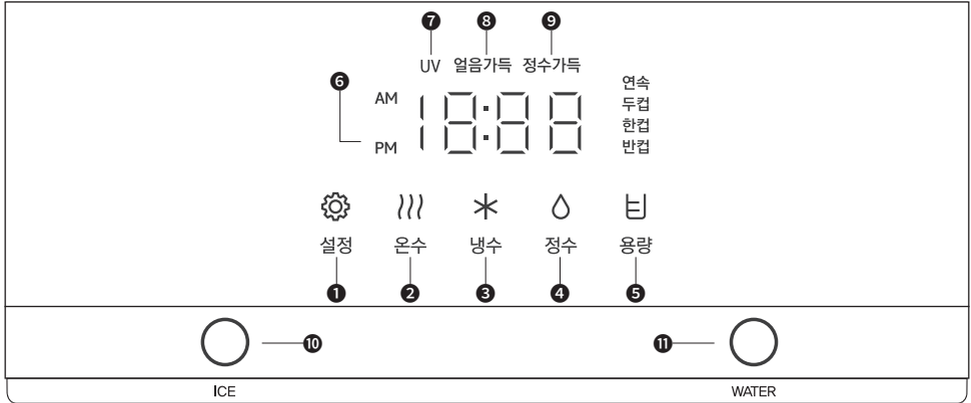


제품의 후면



표시부 및 조작부

WI-60C90511M (얼음냉온정)



❶ 설정 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능을 설정 할 수 있습니다.

❷ 온수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 온수를 선택할 수 있습니다.
-온수를 선택하면 ❶취수 버튼이 빨간색으로 점등됩니다.

❸ 냉수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 냉수를 선택할 수 있습니다.
-냉수를 선택하면 ❶취수 버튼이 파란색으로 점등됩니다.

❹ 정수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 정수를 선택할 수 있습니다.
-정수를 선택하면 ❶취수 버튼이 흰색으로 점등됩니다.

❺ 용량 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 터치하여 용량을 선택할 수 있습니다.

❻ 현재 시간 LED

-현재 시간이 표시됩니다.

❼ UV LED

-UV 살균이 진행 중일 경우 표시됩니다.

❸ 얼음가득 LED

-얼음 저장고에 얼음이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

❹ 정수가득 LED

-정수 탱크에 물이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

❶ 얼음 토출 버튼

-버튼을 터치하여 얼음을 토출할 수 있습니다.

❶ 취수 버튼

-버튼을 터치하여 물을 취수할 수 있습니다.



배수 설정/해제 스위치

-제품 후면의 스위치를 눌러(ON/OFF) 배수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WI-60C90511M (얼음냉온정) - 설정 버튼



3초

설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정 버튼들이 활성화됩니다.

설정

① 제빙 LED / 기능 설정 버튼

- 버튼을 터치하여 제빙 기능을 설정할 수 있습니다.
- 현재 제빙 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

② 잠금 LED / 기능 설정 버튼

- ⏹버튼을 터치하여 잠금 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 현재 잠금 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

③ 온수 설정 LED / 기능 설정 버튼

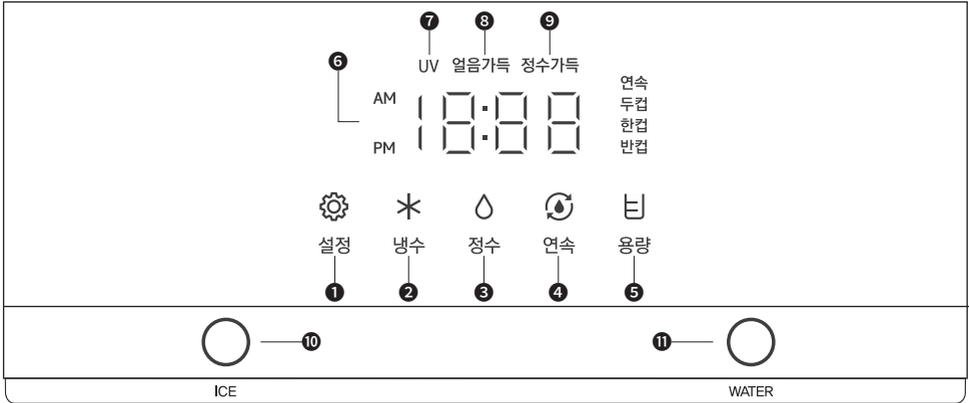
- 🚰버튼을 터치하여 온수 설정 기능을 설정할 수 있습니다.
- 현재 온수 설정 상태가 표시됩니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

④ ACS LED / 기능 설정 버튼

- ⌚버튼을 터치하여 스마트 세정 시간을 설정할 수 있습니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WI-60C80511M (얼음냉정)



❶ 설정 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능을 설정 할 수 있습니다.

❷ 냉수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 냉수를 선택할 수 있습니다.
-냉수를 선택하면 ❶취수 버튼이 파란색으로 점등됩니다.

❸ 정수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 정수를 선택할 수 있습니다.
-정수를 선택하면 ❶취수 버튼이 흰색으로 점등됩니다.

❹ 연속 취수 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 터치하여 연속 취수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

❺ 용량 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 터치하여 용량을 선택할 수 있습니다.

❻ 현재 시간 LED

-현재 시간이 표시됩니다.

❼ UV LED

-UV 살균이 진행 중일 경우 표시됩니다.

❽ 얼음 가득 LED

-얼음 저장고에 얼음이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

❾ 정수가득 LED

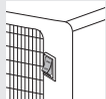
-정수 탱크에 물이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

❿ 얼음 토출 버튼

-버튼을 터치하여 얼음을 토출할 수 있습니다.

⓫ 취수 버튼

-버튼을 터치하여 물을 취수할 수 있습니다.



배수 설정/해제 스위치

-제품 후면의 스위치를 눌러(ON/OFF) 배수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WI-60C80511M (얼음냉정) - 설정 버튼



3초

설정

설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정 버튼들이 활성화됩니다.

① 제빙 LED / 기능 설정 버튼

- 버튼을 터치하여 제빙 기능을 설정할 수 있습니다.
- 현재 제빙 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

② 잠금 LED / 기능 설정 버튼

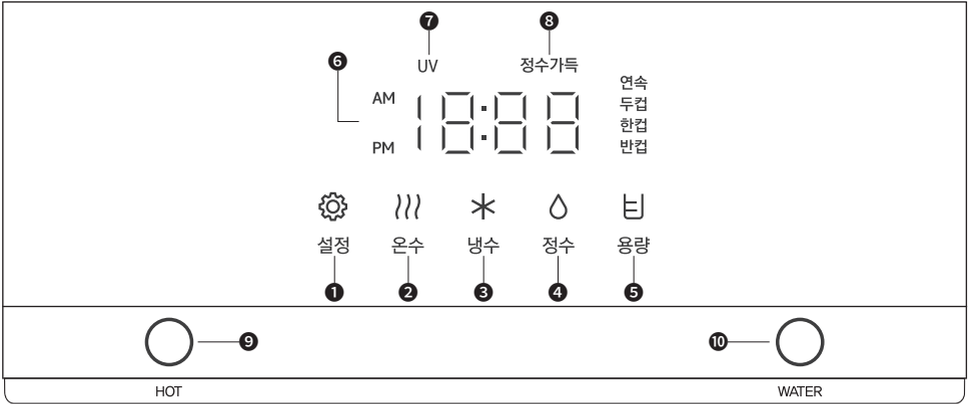
- ⏹버튼을 터치하여 잠금 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 현재 잠금 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

③ ACS LED / 기능 설정 버튼

- ⌚버튼을 터치하여 스마트 세정 시간을 설정할 수 있습니다.
- ⚙️ 설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WP-60C90511M (냉온정)



① 설정 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능을 설정 할 수 있습니다.

② 온수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 온수를 선택할 수 있습니다.
-온수를 선택하면 ⑨취수 버튼이 빨간색으로 점등됩니다.

③ 냉수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 냉수를 선택할 수 있습니다.
-냉수를 선택하면 ⑩취수 버튼이 파란색으로 점등됩니다.

④ 정수 LED / 선택 버튼

-버튼을 터치하여 정수를 선택할 수 있습니다.
-정수를 선택하면 ⑩취수 버튼이 흰색으로 점등됩니다.

⑤ 용량 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 터치하여 용량을 선택할 수 있습니다.

⑥ 현재 시간 LED

-현재 시간이 표시됩니다.

⑦ UV LED

-UV 살균이 진행 중일 경우 표시됩니다.

⑧ 정수가득 LED

-정수 탱크에 물이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

⑨ 온수 취수 버튼

-버튼을 터치하여 온수를 취수할 수 있습니다.

⑩ 냉수/정수 취수 버튼

-버튼을 터치하여 냉수/정수를 취수할 수 있습니다.



배수 설정/해제 스위치

-제품 후면의 스위치를 눌러(ON/OFF) 배수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WP-60C90511M (냉온정) - 설정 버튼



3초

설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정 버튼들이 활성화됩니다.

① 냉수 설정 LED / 기능 설정 버튼

- ❄️버튼을 터치하여 냉수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 현재 냉수 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

② 잠금 LED / 기능 설정 버튼

- 🔒버튼을 터치하여 잠금 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 현재 잠금 기능 상태가 표시됩니다.
- ⚙️설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

③ 온수 설정 LED / 기능 설정 버튼

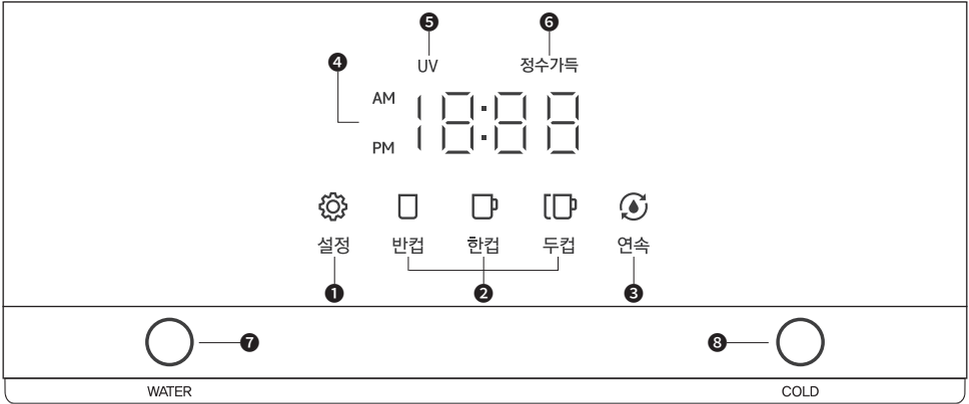
- 🔥버튼을 터치하여 온수 설정 기능을 설정할 수 있습니다.
- 현재 온수 설정 상태가 표시됩니다.
- ⚙️설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

④ ACS LED / 기능 설정 버튼

- 🔄버튼을 터치하여 스마트 세정 시간을 설정할 수 있습니다.
- ⚙️설정 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WP-60C80511M (냉정) - 설정모드



① 설정 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능을 설정 할 수 있습니다.

② 용량 LED / 기능 선택 버튼

-각 버튼을 터치하여 용량을 선택할 수 있습니다.

③ 연속 취수 LED / 기능 선택 버튼

-버튼을 터치하여 연속 취수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

④ 현재 시간 LED

-현재 시간이 표시됩니다.

⑤ UV LED

-UV 살균이 진행 중일 경우 표시됩니다.

⑥ 정수가득 LED

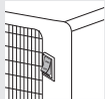
-정수 탱크에 물이 가득 찼을 경우 표시됩니다.

⑦ 정수 취수 버튼

-버튼을 터치하여 정수를 취수할 수 있습니다.

⑧ 냉수 취수 버튼

-버튼을 터치하여 냉수를 취수할 수 있습니다.

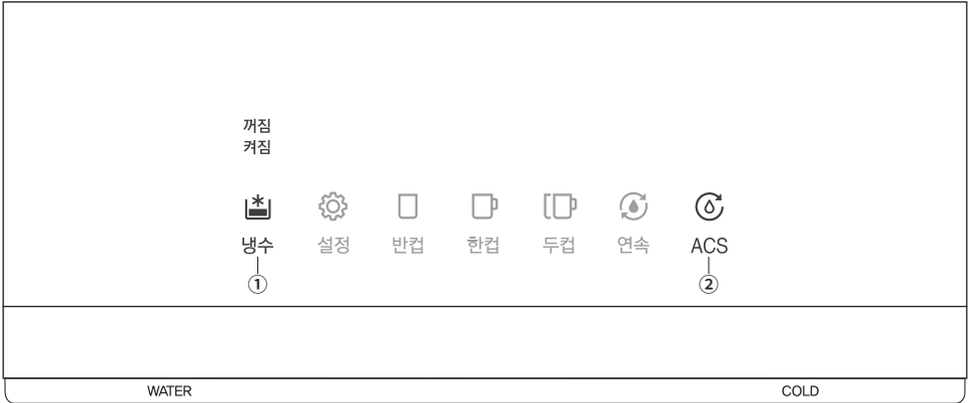


배수 설정/해제 스위치

-제품 후면의 스위치를 눌러(ON/OFF) 배수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.

표시부 및 조작부

WP-60C80511M (냉정) - 설정 버튼



3조

설정

설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정 버튼들이 활성화됩니다.

① 냉수 설정 LED / 기능 설정 버튼

- [냉수] 버튼을 터치하여 냉수 기능을 끄거나 켤 수 있습니다.
- 현재 냉수 기능 상태가 표시됩니다.
- [설정] 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

② ACS LED / 기능 설정 버튼

- [ACS] 버튼을 터치하여 스마트 세정 시간을 설정할 수 있습니다.
- [설정] 버튼을 약 3초간 눌러 세부 기능 설정을 활성화해야 선택할 수 있습니다.

기능 설정 및 해제 방법

- ※ 제품을 운전하기 전에 전원플러그를 콘센트에 꽂아주세요.
- ※ 버튼 터치 시 버튼의 "아이콘" 부분을 가볍게 터치해 주세요.

제빙 기능 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② 제빙 설정 기능 버튼을 터치하여 제빙 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 절약 → 켜짐 → 꺼짐 → 절약 순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 제빙 기능 꺼짐 설정 시 얼음이 생성되지 않습니다.



설정



제빙

제빙 절약 시간 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② 제빙 버튼을 약 3초간 터치하면 제빙 절약 시간 설정이 활성화됩니다.
 - ③ 제빙 버튼을 터치하여 작동 시간을 설정할 수 있습니다.(00h ~ 23h)
설정된 시간은 LED에 표시됩니다.
 - ④ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 제빙 기능이 '절약' 상태일 경우, 설정된 제빙 절약 시간부터 6시간 동안 절약 기능이 가동되어 얼음이 생성되지 않습니다.



설정



제빙

AM 18:00
PM

잠금 기능 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

WP-60C90511M
(영온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② 잠금 기능 설정 버튼을 터치하여 잠금 기능을 끄거나 켜주세요.
터치할 때 마다 온수잠금 → 얼음잠금 → 얼음/온수잠금 → 꺼짐 → 온수잠금 순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 잠금 기능을 설정 시 얼음, 온수가 출수되지 않습니다.



설정



잠금

기능 설정 및 해제 방법

ACS 스마트 세정 기능 시간 설정 전모델 공통

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② ACS 버튼을 터치하면 ACS 시간 설정 기능이 활성화됩니다.
 - ③ ASC 버튼을 터치하여 작동 시간을 설정할 수 있습니다.(00h → 23h)
설정된 시간은 LED에 표시됩니다.
 - ④ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- ACS 스마트 세정 기능 설정을 변경하려면 다시 ①~④ 과정을 진행해 주세요.
○ 전원 연결 후 다음날 오전 2시에 최초로 ACS 스마트 세정 기능이 작동하고 이후, 4일에 한번씩 같은 시간에 작동합니다. 작동 시간을 변경하려면 재설정해 주세요.

ACS 스마트 세정 기능이란 4일 주기로 사용 빈도가 낮은 시간대에 냉수 탱크 내부를 자동으로 세정하는 스마트한 오염 방지 기능입니다.



온수 기능 설정 WP-60C90511M (열음냉온정) WP-60C90511M (냉온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② 온수 설정 기능 버튼을 터치하여 온수 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **절약** → **켜짐** → **꺼짐** → **절약** 순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 온수 기능 꺼짐 설정 시 온수가 생성 및 취수되지 않습니다.



냉수 기능 설정 WP-60C90511M (냉온정) WP-60C90511M (냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
 - ② 냉수 설정 기능 버튼을 터치하여 냉수 설정을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **켜짐** → **꺼짐** → **켜짐** 순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 냉수 기능 꺼짐 설정 시 냉수가 생성 및 취수되지 않습니다.



기능 설정 및 해제 방법

기본 취수 모드 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

WP-60C90511M
(냉온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하면 세부 기능 설정모드가 활성화됩니다.
- ② 냉수 취수 선택 버튼(WI-60C90511M, WP-60C90511M 모델 해당)/정수 취수 선택 버튼(WI-60C80511M 모델 해당)을 터치하여 기본 취수 모드를 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **냉수** → **정수** → **냉수** 순으로 설정됩니다.
- ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.



설정

온수 제품



냉수

얼음냉정 제품



정수

연속 취수 기능 설정

WI-60C80511M
(얼음냉온정)

WP-60C80511M
(냉정)

- ① 연속 취수 선택 버튼을 터치하여 연속 취수 기능을 설정해 주세요.
연속 취수 시 약 2분간 연속으로 물이 취수됩니다.
- 연속 취수 중 취수를 중단하고 싶다면 취수 버튼을 다시 눌러주세요.
- 연속취수 기능은 약 2분 동안 취수됩니다.
(나오는 물의 양은 사용하는 환경 및 저장탱크 수위에 따라 차이가 발생할 수 있습니다.)



연속

용량 기능 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

WP-60C90511M
(냉온정)

- ① 용량 기능 선택 버튼을 터치하여 원하는 취수 용량을 선택해 주세요.
터치할 때 마다 **반컵(약 120 ml)** → **한컵(약 250 ml)** → **두컵(약 500 ml)** → **연속(약 2분간 취수)** → **반컵(약 120 ml)** 순으로 설정됩니다.
- ② 취수 버튼을 터치하여 취수해 주세요.
선택한 용량이 저장됩니다.(연속 제외)
- 온수 취수 시 반컵(약 120 ml), 한컵(약 250 ml) 용량만 선택할 수 있습니다.
- 설치 조건에 따라 정량 취수의 용량에 편차가 발생할 수 있습니다.



용량

연속
두컵
한컵
반컵

WP-60C80511M
(냉정)

- ① 용량 설정 버튼을 터치하여 원하는 취수 용량을 선택해 주세요.
각 버튼을 터치하여 **반컵(약 120 ml)** / **한컵(약 250 ml)** / **두컵(약 500 ml)**의 취수 용량을 설정할 수 있습니다.
- ② 취수 버튼을 터치하여 취수해 주세요.
선택한 용량이 저장됩니다.(연속 제외)
- 취수량은 만수일 때 기준입니다.
(나오는 물의 양은 사용하는 환경 및 저장탱크 수위에 따라 차이가 발생할 수 있습니다.)



반컵



한컵



두컵

UV

UV 살균 기능

냉수 탱크에 물이 가득 찼을 경우 UV 살균 기능이 2시간에 한 번씩, 30분 동안 작동합니다.

※ 냉수 탱크에 물이 없을 경우 UV살균 기능이 작동하지 않습니다.

※ UV 살균으로 대장균을 제거할 수 있어 더욱 위생적입니다.

부가 기능 설정 및 해제 방법

시간 기능 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WP-60C90511M
(냉온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 온수 취수 선택 버튼을 약 3초간 터치하여 시간 설정 모드를 활성화해주세요.
- ③ 냉수 취수 선택 버튼을 터치하여 '시간'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1시간씩** 상승합니다.
- ④ 정수 취수 선택 버튼을 터치하여 '분'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1분씩** 상승합니다.
- ⑤ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 시간이 설정됩니다.



WI-60C80511M
(얼음냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 냉수 취수 선택 버튼을 약 3초간 터치하여 시간 설정 모드를 활성화해주세요.
- ③ 정수 취수 선택 버튼을 터치하여 '시간'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1시간씩** 상승합니다.
- ④ 연속 취수 선택 버튼을 터치하여 '분'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1분씩** 상승합니다.
- ⑤ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 시간이 설정됩니다.



WP-60C80511M
(냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 반컵 용량 선택 버튼을 약 3초간 터치하여 시간 설정 모드를 활성화해주세요.
- ③ 한컵 용량 선택 버튼을 터치하여 '시간'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1시간씩** 상승합니다.
- ④ 두컵 용량 선택 버튼을 터치하여 '분'을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 **1분씩** 상승합니다.
- ⑤ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 시간이 설정됩니다.



부가 기능 설정 및 해제 방법

효과음 기능 설정

WI-60C90511M (얼음냉온정) WP-60C90511M (냉온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 정수 기능 설정 버튼을 터치하여 효과음 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 음성안내 → 멜로디 → 무음 → 음성안내 순으로 설정됩니다.
- ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.



설정



정수

WI-60C80511M (얼음냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 연속 취수 선택 버튼을 터치하여 효과음 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 음성안내 → 멜로디 → 무음 → 음성안내 순으로 설정됩니다.
- ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.



설정



연속

WP-60C80511M (냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
- ② 두컵 용량 선택 버튼을 터치하여 효과음 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 음성안내 → 멜로디 → 무음 → 음성안내 순으로 설정됩니다.
- ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.



설정



두컵

부가 기능 설정 및 해제 방법

효과음 음량 설정

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

WP-60C90511M
(냉온정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
 - ② 용량 기능 선택 버튼을 터치하여 효과음 음량을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 1단계  → 2단계  → 3단계  → 1단계  순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 효과음 음량 설정을 변경하려면 다시 ①~③ 과정을 진행해 주세요.



설정



용량

WP-60C80511M
(냉정)

- ① 설정 버튼을 약 3초간 터치하여 세부 기능 설정모드로 전환해 주세요.
 - ② 연속 취수 선택 버튼을 터치하여 효과음 기능을 설정해 주세요.
터치할 때 마다 1단계  → 2단계  → 3단계  → 1단계  순으로 설정됩니다.
 - ③ 약 10초 동안 버튼 입력이 없을 경우 선택된 상태가 적용됩니다.
- 효과음 음량 설정을 변경하려면 다시 ①~③ 과정을 진행해 주세요.



설정

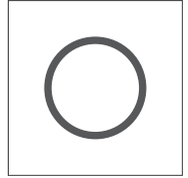


연속

취수 및 얼음 토출 방법

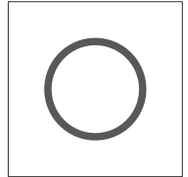
정수 취수 WI-60C90511M (얼음냉온정) WI-60C80511M (얼음냉정) WP-60C90511M (냉온정)

- ① 정수 취수 선택 버튼을 터치하여 정수 취수를 선택해 주세요.
취수 버튼이 흰색으로 점등됩니다.
 - ② 취수 버튼을 터치하여 정수를 취수해 주세요.
- ※ 기본 취수 모드가 정수가 아닐 경우 약 10초 후 냉수 취수 모드로 전환됩니다.



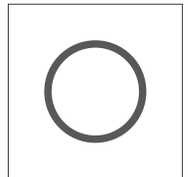
냉수 취수 전모델 공통

- ① 냉수 취수 선택 버튼을 터치하여 냉수 취수를 선택해 주세요.
취수 버튼이 파란색으로 점등됩니다.
 - ② 취수 버튼을 터치하여 냉수를 취수해 주세요.
- 냉수를 다량으로 사용했을 경우 냉수가 선택되지 않을 수 있습니다.
(냉수 생성 최대 40분 소요)
※ 기본 취수 모드가 냉수가 아닐 경우 약 10초 후 정수 취수 모드로 전환됩니다.



온수 취수 WI-60C90511M (얼음냉온정) WP-60C90511M (냉온정)

- ① 온수 취수 선택 버튼을 터치하여 온수 취수를 선택해 주세요.
취수 버튼이 빨간색으로 점등됩니다.
 - ② 취수 버튼을 터치하여 온수를 취수해 주세요.
- 온수 선택 후 약 5초 동안 사용하지 않으면 안전을 위해 기본 취수 모드 (냉수/정수)로 자동 전환됩니다. (기본 설정 기능)



온수 설정 '꺼짐' 상태일 때의 온수 취수방법

온수 기능 설정을 꺼짐으로 변경한 후(설명서 19p 참고), 온수를 취수해 주세요.

온수 설정 '절약' 상태일 때의 온수 취수방법

- ① 예열이 안 되어 있을 경우 온수 LED가 빨간색으로 점멸합니다.
※예열 완료 시까지 약 2분 30초 소요됩니다.
- ② 예열이 완료되면 효과음이 울리면서 온수 LED가 빨간색으로 점등합니다.
- ③ 온수 기능 선택 버튼을 터치하고, 취수 버튼을 터치하여 주세요.
※ 5초간 온수 설정을 유지합니다.
※ 예열 완료 후 10분간은 다시 예열할 필요 없이 온수 취수가 가능합니다
※ 절약 상태로 지속 취수하여 온수의 온도가 약 50 °C까지 떨어지면 자동으로 온수 취수가 중단됩니다.
※ 온수 취수가 중단되면 자동으로 예열이 다시 시작됩니다.

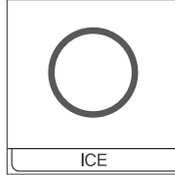


취수 및 얼음 토출 방법

얼음 토출 WI-60C90511M (얼음냉온정) WI-60C80511M (얼음냉정)

원하는 얼음의 양이 토출될 때까지 얼음 토출 버튼을 터치해 주세요.

- 제빙 기능이 '꺼짐' 상태일 경우 얼음이 토출되지 않을 수 있습니다.
제빙 기능을 '켜짐' 혹은 '절약'으로 변경해 주세요. (설명서 18P 참고)
- 제빙 기능이 '절약' 상태일 경우, 설정된 제빙 절약 시간부터 6시간 동안 절약 기능이 가동되어 얼음이 생성되지 않습니다. (설명서 18P 참고)
- 설정된 절약 기능 시간이 종료된 직후 얼음 토출 시 얼음양이 적거나 미성형 얼음이 토출 될 수 있습니다



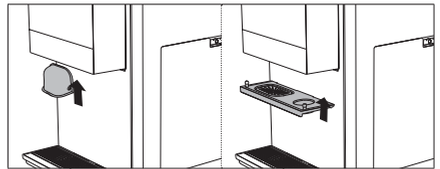
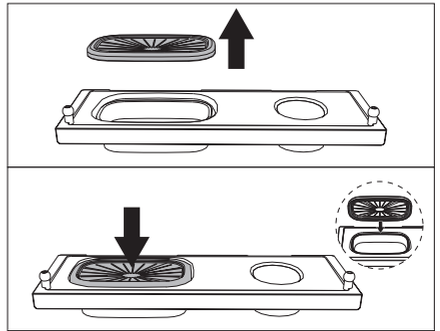
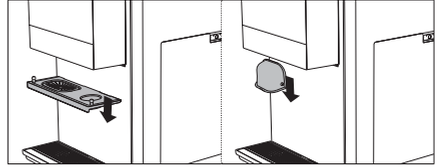
청소 방법

얼음 토출구 청소 방법

WI-60C90511M
(얼음냉온정)

WI-60C80511M
(얼음냉정)

- ❶ 취수부 보호 커버를 아래로 당겨 분리해 주세요.
- ❷ 얼음 토출구 내부 커버를 아래로 당겨 분리해 주세요.
분리한 얼음 토출구 내부 커버를 세척해 주세요.
- ❸ 취수부 보호 커버와 얼음 토출구 캡을 분리하여 세척해 주세요.
- ❹ 세척이 완료된 얼음 토출구 캡을 취수부 보호 커버에 다시 장착해 주세요.
얼음 토출구 캡의 홈을 취수부 보호 커버 상단에 맞춰 끼워 주세요.
- ❺ 얼음 토출구 내부 커버를 제품에 장착해 주세요.
- ❻ 취수부 보호커버를 제품에 장착해 주세요.

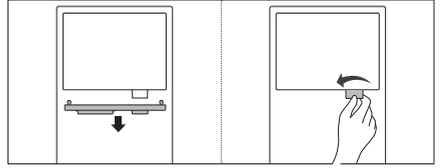


온수 취수 후에 바로 청소하지 마세요. 뜨거운 물이 떨어져 화상을 입을 수 있습니다.

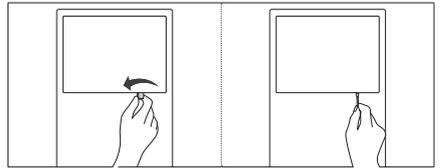
청소 방법

취수구 청소 방법

❶ 취수부 보호 커버를 아래로 당겨 분리해 주세요.



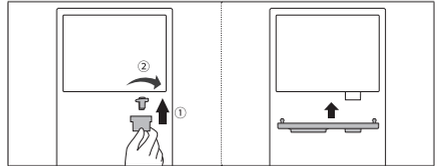
❷ 취수구 캡을 왼쪽 방향으로 돌려서 빼낸 후 세척해 주세요.



❸ 취수구 팁을 왼쪽 방향으로 돌려 빼낸 후 세척해 주세요.

❹ 면봉으로 취수구 안쪽을 닦아주세요.

청소 시 세제, 시너, 벤젠, 왁스 등은 사용하지 마세요. 제품의 변색, 벗겨짐 등 제품 손상의 원인이 될 수 있으며 건강 상의 문제가 발생할 수 있습니다.



❺ 세척된 취수구 팁과 취수구 캡을 다시 제품에 연결하고 오른쪽 방향으로 돌려서 장착해 주세요.

❻ 취수부 보호커버를 제품에 장착해 주세요.

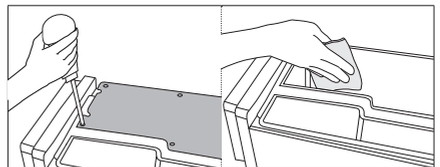
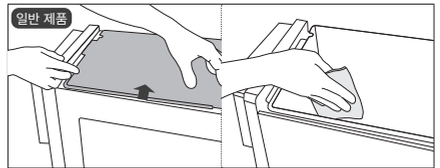
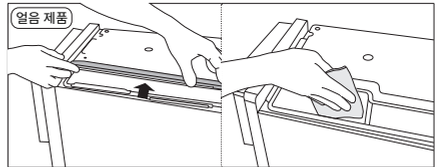
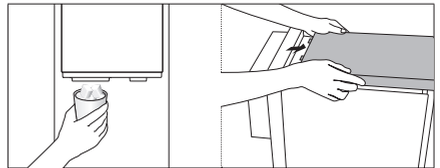
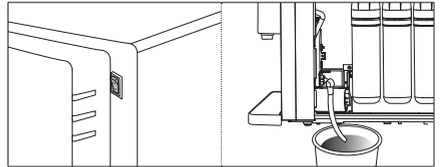
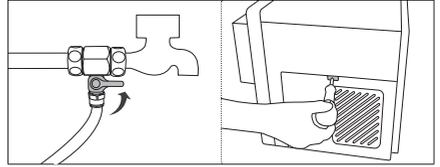


취수구 청소 시에는 온수 기능 설정을 '꺼짐'으로 설정하신 후 청소해주세요. (설명서 19p 참고)
온수 취수 후에 바로 청소하지 마세요. 뜨거운 물이 떨어져 화상을 입을 수 있습니다.

청소 방법

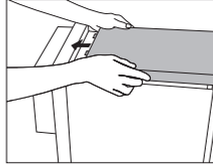
탱크/저장고 청소 방법

- 1 원수 공급 밸브를 잠금 주세요.
- 2 제품 우측 커버의 고정나사 1개를 드라이버를 사용하여 풀어준 후 커버를 분리해 주세요.
- 3 제품 후면의 배수 스위치를 ON으로 전환해 주세요.
수동 배수 기능으로 냉수와 정수가 배수됩니다.
- 4 배수 호스를 배수 밸브에 꽂아 정수, 냉수, 온수를 배수해 주세요.
- 5 얼음 토출 버튼을 눌러 얼음을 모두 토출해 주세요.
WI-60C90511M (얼음냉온정) WI-60C80511M (얼음냉정)
- 6 제품 상단 커버를 뒤로 밀어서 분리해 주세요.
- 7 정수 탱크 커버를 분리해 주세요.
- 8 정수 탱크 및 커버를 부드러운 천 또는 건식 클리너로 닦아 주세요.
- 9 얼음 저장고 및 냉수 탱크 커버의 고정 나사를 모두 풀고 커버를 위로 올려 분리해 주세요. WI-60C90511M WI-60C80511M
나사를 분실하거나 제품 내부로 빠트리지 않도록 주의해 주세요.
- 10 탱크 및 커버를 부드러운 천 또는 건식 클리너로 닦아 주세요.

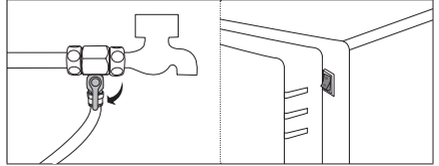


청소 방법

- 11 탱크 커버와 제품 상단 커버를 분리의 역순으로 다시 조립해 주세요.

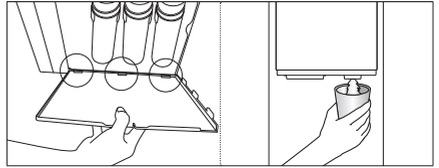


- 12 원수공급밸브를 열어 주세요.



- 13 제품 후면의 배수 스위치를 아래 방향으로 눌러 OFF 위치로 전환해 주세요.

- 14 우측 커버를 홈에 잘 맞추어 끼워준 후 드라이버를 사용하여 고정나사를 조여 주세요.



- 15 약 15분 후 취수구에서 물이 나오는 것을 확인해 주세요.

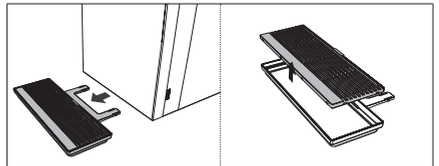
- 16 새로 정수된 물을 한 번 정도 완전 배수 후 사용해 주세요.

- ※ 저장탱크 청소 시 손세척 후 위생장갑을 착용하고 부드러운 천 또는 건식 클리너로 닦아 주세요.
- ※ 저장탱크 청소 시 약품이나 세제 등을 사용하지 마세요.
- ※ 저장탱크 점검 후 사용한 서비스 키트(건식클리너, 면봉, 위생장갑)는 폐기에 주세요.
- ※ 청소 후 이물질 및 벌레가 들어가지 않도록 저장탱크 커버를 확실히 체결해 주세요.
- ※ 정해진 점검주기에 맞춰 청소해 주세요.



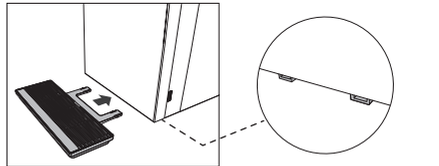
물받이 세척 및 부착 방법

- 1 제품 하단의 물받이를 앞으로 당겨 분리해 주세요.



- 2 물을 버린 후, 물받이 상단부를 위로 올려서 분리해 주세요. 분리한 물받이를 닦아 주세요.

- 3 물받이를 다시 결합해 주세요.



- 4 물받이를 제품 하단의 홈에 맞춰 '달칫' 소리가 날 때까지 제품에 밀어 넣어 주세요.

제품의 위생적인 관리방법

구 분	내 용
정수기 설치	설치 환경(설치 제한 지역) · 실외 또는 직사광선이 비추는 장소 · 화장실과 가까운 장소 · 냉/난방기 앞
정수기 사용	취수구(코크) · 취수구에 커피, 차, 음료 및 음식물 등이 튀지 않도록 주의하고, 튀었을 경우 즉시 닦아내고, 주 1회 정기적으로 부직포, 면봉 등을 이용해 청소합니다. · 취수구에 손 또는 입을 대지 않으며, 사용하던 컵이 취수구에 닿지 않도록 합니다.
	얼음 토출구 · 음료나 커피 등을 컵에 담은 상태로 얼음을 토출하지 마세요. · 이물질이 튀었을 경우 토출구 내부와 외부를 즉시 닦고, 토출구는 주 1회 정기적으로 청소합니다. · 얼음 토출구 캡은 분리하여 주 1회 세척해주세요.
	물받이 · 물 이외의 음료 (커피, 차) 및 음식물 등을 버리지 마세요. · 물이 있을 경우에는 즉시 버리고, 주 1회 세척해 주세요.
정수기 점검	정기 점검 · 정기적인 점검을 받고, 필터 교체 시 점검을 받습니다. · 저장탱크 정기점검 시 이물질(벌레, 서비스 키트 등) 유입이 없도록 주의하며, 점검 후 마무리 작업(저장탱크 커버 조립 및 에어필터 체결)을 철저히 합니다.
	자가 관리 · 취수구(코크), 얼음토출구, 물받이 등이 오염되었을 경우 고객님의 자가 관리가 필요합니다.
정수기 관리	필터 교체 · 필터 설치 후 필터에 외부 충격을 가하지 않도록 주의해 주세요. · 필터 교체 시 1분 30초간 플러싱을 합니다. 플러싱 작업을 하지 않을 경우 미세 숫가루가 저장탱크에서 발견될 수 있습니다.
정수기 저수조 관리	ACS 스마트 세정 기능 적용 제품 · 4일 주기로 저장된 물이 일정량 배수되기 때문에 물때가 발생하는 것을 예방할 수 있습니다.

※ 주기적으로 관리를 하지 않을 경우 외부 오염물질로 정수기가 오염될 수 있습니다.

필터의 기능 및 필터 교체 주기

필터의 기능



STAGE 1/2

선타본필터

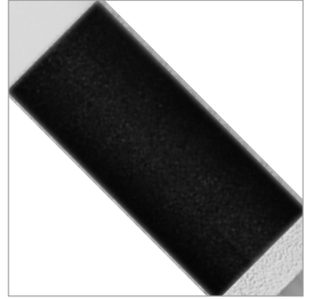
카트리지와 카본으로 구성된 복합 필터로서 부유물질, 녹찌꺼기, 입자성 오염물질, 그리고 물에 녹아있는 염소 성분, 트리할로메틴(THMs), 유기화학 물질 등을 제거하여 줍니다.



STAGE 3

멤브레인필터(RO 필터)

중금속, 유기 화학물질 등 분자량이 200 이상 되는 용해성 이물질 등을 초정밀 반투막을 통한 분리 작업으로 처리하여 정수 효과를 발휘합니다. 걸러진 오염물질들은 별도의 제거수관을 통해 배출됩니다.



STAGE 4

후카본필터

고온 압출 성형한 카본블록은 정수된 물 속에 용해되어 있는 가스 성분과 냄새 성분을 제거하여 신선한 물맛을 전합니다.

필터 교체 주기

필터 종류	선타본필터	멤브레인필터	후카본필터
교체 주기	8개월	36개월	20개월

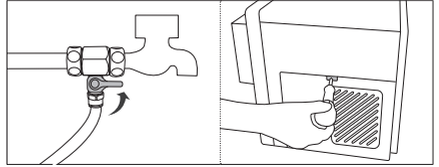
※ 표기된 소모성 부품인 필터의 교체시기는 사용환경 및 장소, 수질 및 원수온도, 사용량, 계절 등에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

※ 적절한 시기에 필터를 교체하셔야 깨끗한 물을 마실 수 있습니다.

※ 1일 10 L 사용 기준

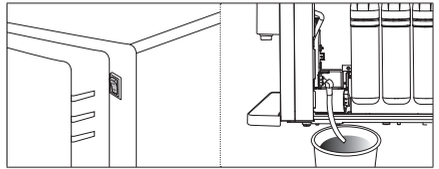
필터 교체 방법

❶ 원수 공급 밸브를 잠그 주세요.



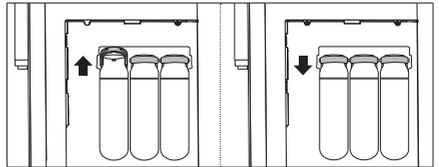
❷ 제품 우측 커버의 고정나사 1개를 드라이버를 사용하여 풀어준 후 커버를 분리해 주세요.

❸ 제품 후면의 배수 스위치를 ON으로 전환해 주세요.
수동 배수 기능으로 냉수와 정수가 배수됩니다.



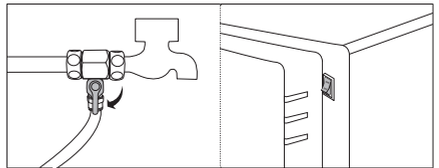
❹ 배수 호스를 배수 밸브에 꽂아 정수, 냉수, 온수를 배수해 주세요.

❺ 교체할 필터의 레버를 들어올린 후, 필터를 앞으로 잡아 당겨 분리해 주세요.



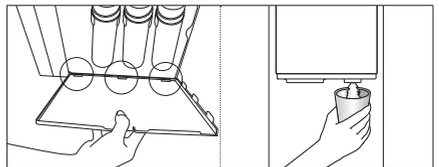
❻ 새로운 필터를 결합시킨 후, 교체 필터의 레버를 '딸깍' 소리가 날 때까지 아래 방향으로 끝까지 내려 주세요.
(불완전 체결 시, 누수의 원인이 될 수 있습니다.)

❼ 원수공급밸브를 열어 주세요.



❽ 제품 후면의 배수 스위치를 아래 방향으로 눌러 OFF 위치로 전환해 주세요.

❾ 우측 커버를 홈에 잘 맞추어 끼워준 후 드라이버를 사용하여 고정나사를 조여 주세요.



❿ 약 15분 후 취수구에서 물이 나오는 것을 확인해 주세요.

⓫ 새로 정수된 물을 한 번 정도 완전 배수 후 사용해 주세요.

※ 원수를 공급한 후 누수가 발생하지 확인해 주세요. 만약 누수가 발생한다면 바로 전원을 끄고 원수 공급밸브를 잠근 다음, 고객센터(1588-2290)로 연락 주세요.

※ 새로운 필터를 장착하기 전에 반드시 1분 30초간 플러싱을 한 후, 교체해 주세요.

제품 규격

제품명		청호나이스 정수기			
		전기냉수기 (전기온수기, 제빙기)	전기냉수기 (제빙기)	전기냉수기 (전기온수기)	전기냉수기
모델명		WI-60C90511M	WI-60C80511M	WP-60C90511M	WP-60C80511M
정격전압		AC 220 V/60 Hz			
외형치수		290 W x 525 D x 474 H(mm)			
제품중량		18.9 kg	18.4 kg	17.6 kg	16.7 kg
소비전력	최대	1,600 W	-	1,600 W	-
	온수	1,500 W	-	1,500 W	-
	냉수	0.6 A	0.6 A	0.55 A	0.55 A
저장탱크 용량	정수	2.4 L	2.4 L	4.6 L	4.6 L
	온수	0.57 L	-	0.57 L	-
	냉수	1.4 L	1.4 L	3.0 L	3.0 L
	얼음 (저장고 기준)	0.55 kg	0.55 kg	-	-
기후등급		N등급(32 °C ± 1 °C)			
IP등급		IPX1			

※ 기후등급란의 'N등급'은 '온대기후'를 의미합니다.

※ IP등급은 제품의 방수에 대한 보호등급입니다.

※ 저장탱크 용량은 저장탱크 크기에 따른 용량하므로 표기된 취수 용량과 차이가 있을 수 있습니다.

※ 사용환경에 따라 소비전력은 달라질 수 있습니다.

※ 정수 승압 펌프가 미적용된 사양으로 원수압 1.7 kgf/cm² 이하에서는 외장형 펌프 설치가 필요합니다.(별매품)

A/S 요청 전 확인사항

증상	확인 사항	아니오	예
표시부가 켜지지 않을 경우	제품의 전원플러그가 올바르게 꽂혀 있나요?	전원플러그를 AC 220 V/60 Hz 접지용 콘센트에 꽂아 주세요.	전원플러그가 전원콘센트에 올바 르게 꽂혀 있는지 재확인 후에도 이상이 있으면 A/S를 요청해 주세 요.
냉수/정수/온수 취수가 되지 않을 경우	수돗물이 공급되고 있나요?	단수 해제 시까지 전원플러그를 뽑은 후 기다려 주세요.	정수/냉수 저장탱크가 채워지는 시간이 경과한 후에도 취수가 되지 않으면 A/S를 요청해 주세요.
냉수 취수 시 찬물이 나오지 않을 경우	제품을 동작시킨 후 2시간 이상 경과하였나요?	냉수를 만들고 있는 중입니다. 완료(40분 정도) 될 때까지 기다려 주세요.	A/S를 요청해 주세요.
	냉수를 많이 사용하셨나요?	A/S를 요청해 주세요.	냉수를 만들고 있는 중입니다. 최대 40분 정도 소요될 수 있습니다
	냉수 설정이 '꺼짐'으로 설정되어 있나요?	A/S를 요청해 주세요.	냉수 설정을 '켜짐' 또는 '절약'으로 설정해주세요.
온수 취수 시 온수가 나오지 않을 경우	온수 설정이 '꺼짐'으로 설정되어 있나요?	A/S를 요청해 주세요.	온수 설정을 '켜짐' 또는 '절약'으로 설정해주세요.
	온수 설정이 절약으로 되어있고, 예열 중인가요?	온수 설정을 '켜짐'으로 설정해 주세요.	약 2분 30초 후 예열이 완료됩니다. 시간이 경과한 후에도 온수가 나오지 않으면 A/S를 요청해 주세요.
	정수탱크에 정수된 물이 없나요?	온수를 만들고 있는 중입니다. (약 30분 소요) *약 30분 후에도 온수가 나오지 않으면 AS를 요청해 주세요.	정수가득 LED 표시등이 켜질 때까지 기다려주세요.
얼음이 나오지 않을 경우	수돗물이 공급되고 있나요?	수돗물을 공급해주시고 전원플러그를 뽑았다가 다시 꽂아 주세요.	냉수 생성 상태에서 만빙 상태가 되려면 약 130분 정도 시간이 소요됩니다. (단, 냉수 사용이 많아지면 제빙 시간이 길어 질 수 있습니다.) 시간이 경과한 후에도 얼음이 나오지 않으면 A/S를 요청해 주세요.
	제빙 설정이 '꺼짐'으로 설정되어 있나요?	냉수 생성 상태에서 만빙 상태가 되려면 약 130분 정도 시간이 소요됩니다. (단, 냉수 사용이 많아지면 제빙 시간이 길어 질 수 있습니다.) 시간이 경과한 후에도 얼음이 나오지 않으면 A/S를 요청해 주세요.	제빙 기능을 '켜짐' 혹은 '절약'으로 설정해 주세요
정수기 실리콘 튜브 관리는 어떻게 하나요?	장기간 사용하여 오염된 실리콘 튜브의 경우 A/S를 요청해 주세요.		

※ 제품을 장시간 사용하지 않았을 경우나 정전 복구 후 동작 시에는 미성형 얼음이 나올 수 있습니다.

※ 위의 항목에 대해 점검하시고도 문제가 해결되지 않으시면 당사 고객 센터(1588-2290)로 문의해 주세요.

제품보증서

제품명	청호나이스 정수기			
	전기냉수기 (전기온수기, 제빙기)	전기냉수기 (제빙기)	전기냉수기 (전기온수기)	전기냉수기
모델명	WI-60C90511M	WI-60C80511M	WP-60C90511M	WP-60C80511M
SERIAL NO.				
구입일	년 월 일			
고객주소				
고객성명			TEL	
보증기간	판매일로부터 1년		부품보증기간	제조일로부터 7년

1. 제조상의 결함으로 고장이 발생한 경우에는 제품보증서에 명시된 기간 동안에 무상으로 A/S를 해드립니다.
2. 다음의 경우에는 보증기간 중이라도 유상으로 수리하여 드립니다.
 - 사용상의 부주의 또는 부당한 수리와 개조에 의한 경우
 - 사용설명서에 명시되어 있는 사항의 불이행으로 인하여 고장이 난 경우
 - 소모성 부품류
 - 천재지변(화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시
 - 고객 설치 환경에 따라 제품 동작성에 악영향 및 원인이 되는 경우
3. 렌탈일 경우 소유권 이전 조건(소유권이 이전되는 경우에 한함) 및 중도해약 시 환불 기준은 렌탈계약서에 준합니다.
4. 수리를 의뢰할 때는 제품보증서를 꼭 제시하시기 바랍니다.
5. 본 제품보증서는 소비자 피해보상규정에 의하여 작성된 것이며 재발행하지 않으므로 소중히 보관해 주시기 바랍니다.
6. 바코드나 시리얼 번호가 훼손될 경우 보상이나 수리가 제한될 수 있습니다.
7. 본 제품의 보상기준은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결 기준에 따릅니다.

서비스 요청에 관하여

1. A/S를 요청하시기 전에 사용설명서의 사용방법 및 A/S 요청 전 확인사항을 다시 한 번 확인하시기 바랍니다.
2. 확인 후에도 이상이 있을 경우에는 사용을 중지하고 전원플러그를 뽑은 후 당사로 연락하시기 바랍니다.

폐가전 처리에 관하여

- 무료 처리 방법
청호나이스 제품 구매 시 사용하던 기존의 제품(자사, 타사 상관없이 동종제품에 한해)을 무료로 폐가전 처리해 드립니다. (새제품 설치 시 진행)

- 유료 처리 방법
1. 관할 주민센터(행정복지센터)에 연락하여 수수료를 납부하신 후 처리 가능합니다.
2. 청호나이스에서 고객 편의를 위해 유상으로 해체 서비스를 제공합니다.



KC마크는 정수기의 기준 및 규격에 합격한 정수기에만 부여하는 정부의 유일한 인증마크입니다.
KC마크가 부착된 정수기는 안심하고 사용하시기 바랍니다.

※ KC마크와 물마크는 동일한 인증마크입니다.
(국가통합인증마크 도입으로 물마크에서 KC마크로 변경)

제품상담 및 재구매, A/S 신청
1588-2290

청호나이스 (주) 

www.chungho.com / 충청북도 진천군 이월면 진광로 486