



SK매직 하이브리드 레인지

Hybrid Range

ERA-H320E

SK매직 고객상담센터 1600-1661 www.skmagic.com

고객상담센터에서는 고객서비스의 일환으로 고객께서 구입·사용중인 제품중에서 소모품 / 액세서리인 식기세척기 세제, 린스 /
공기청정기 필터 / 정수기 필터 / 비데 필터 / 연수기 재생용액 / 가스레인지 및 가스오븐레인지 건전지, 버너캡, 버너헤드, 삼발이 /
전기오븐 오븐용기, 스팀용기, 오븐장갑, 구이석쇠, 물통 등을 통신판매 하고 있습니다.

P.N : 52012-36000

목차



안전한 사용을 위한 주의 사항

제품을 보다 안전하게 사용하기 위해 꼭 읽어 주십시오

- 안전한 사용을 위한 주의사항 3~9
- 적합한 용기 10
- 제품의 특징 11
- 각부 명칭 및 기능 12
- 사용방법 13~15
- 부가기능 16~17
- 설치방법 18~19
- 제품규격 19
- 청소하는방법 20
- 고장진단요령 21

- 사용전에 “안전한 사용을 위한 주의 사항”을 반드시 읽어 보시고 정확하게 사용하여 주십시오.
 - 읽어 보신 후 누구나 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하여 주십시오.
 - 본 제품은 국내(대한민국)용 입니다.
- 전원, 전압이 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.

※ 외관은 품질의 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.



안전한 사용을 위한 주의사항

- 다음 지시되어 있는 사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 예상치 못한 위험이나 손해를 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜주시기 바랍니다.
- 안전과 관련된 주의사항은 잘못 사용하면 예상되는 위험과 손해의 크기정도 그리고 위험발생의 긴급정도에 따라서 다음과 같이 구분하고 있습니다.



경고

지시 사항을 위반할 경우 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우



주의

지시 사항을 위반할 경우 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우



이 그림 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.



이 그림 기호는 해서는 안 되는 금지 표시 기호입니다.



이 그림 기호는 반드시 지켜야 하는 지침 표시 기호입니다.



경고

- ! 정격 220V의 제품 전류용량에 맞는 전용선과 콘센트를 사용하세요.

- 전용선이 아니거나 전류용량이 부족한 경우 이상과열에 의한 화재의 원인이 됩니다.



제품에 전원연결시 16A이상의 전용선이 필요합니다. 만일 전용선이 설치되지 않은 경우에는 필히 전원공사를 해야만 합니다. (전원공사는 전기공사업 허가업체에서 시공해야만 합니다.)



- ! 전원코드를 무리하게 구부리거나, 묶거나, 잡아당기지 마세요.

- 감전, 화재의 원인이 됩니다.



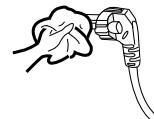
- ! 전원코드를 콘센트에 꽂거나 뺄 때에는 손의 물기를 반드시 제거한 후에 꽂거나 빼 주세요.

- 감전의 원인이 됩니다.



- ! 전원코드 플러그에 묻어있는 먼지나 이물질은 깨끗이 닦고 사용하세요.

- 감전이나 화재의 원인이 됩니다.



- ! 전원코드가 파손된 경우에는 순정품으로 교체하여 사용해 주십시오.

- 감전 및 누전이나 화재의 원인이 됩니다.
- 전원코드가 파손된 경우에는 반드시 고객상담실로 연락하여 수리나 교환을 받으세요.



※ 전원콘센트의 상태가 불량한 경우에는 전원플러그를 끌지 마십시오.
• 접촉 불량으로 스파크가 튀거나 과열되어 화재가 발생할 수 있습니다.

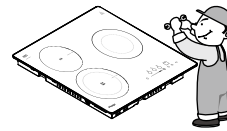


안전한 사용을 위한 주의사항



경고

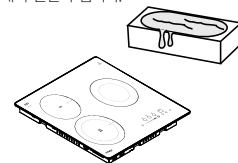
- 🚫 절대로 개조, 분해, 수리하지 마세요.
• 화재, 감전, 상해의 원인이 됩니다.



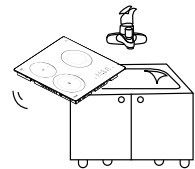
- ❗ 제품에 직사광선이 찌는 곳, 전열기구, 가스레인지 등과 가까운 곳에는 설치하거나 사용하지 마세요.
• 전기누전 및 감전, 변형, 변색의 원인이 됩니다.



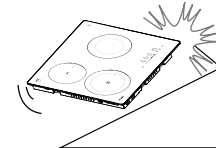
- 🚫 목욕탕 등 고온다습한 곳에서는 제품에 물이 들어갈 수 있으므로 사용하지 마세요.
• 감전이나 화재의 원인이 됩니다.



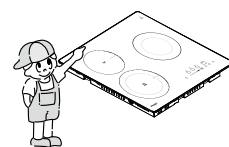
- 🚫 불안전한 장소나 옆에 약한 인화물이 있는 곳에서는 사용하거나 설치하지 마세요.
• 화재, 상해의 원인이 됩니다.



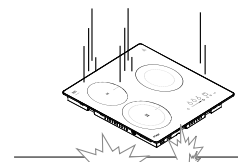
- 🚫 경사진 곳이나 유통불통한 곳에서는 사용하지 마세요.
• 화상 및 제품 고장의 원인이 됩니다.



- ❗ 어린이가 혼자 사용하거나 어린이의 손이 닿을 수 있는 곳에 설치하거나 사용하지 마세요.
• 화상, 감전, 상해의 원인이 됩니다.



- ❗ 흡입구, 배기구 틈새에 이물질(바늘, 금속류 등)을 넣거나 들어가지 않도록 주의하세요.



- ❗ 청소시에는 스팀 청소기를 사용하지 말아주세요.
• 감전 및 제품고장의 원인이 됩니다.

• 감전 및 제품고장의 원인이 됩니다.

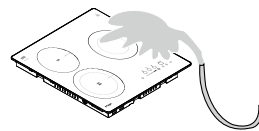


안전한 사용을 위한 주의사항

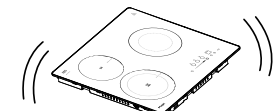


경고

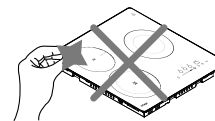
- 🚫 제품을 물에 담그거나 제품에 물을 뿌리지 마세요.
• 감전, 화재의 원인이 됩니다.



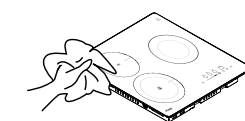
- ❗ 사용 중에 제품을 이동하거나 거꾸로 들지 마세요.
• 감전, 고장, 제품파손의 원인이 됩니다.



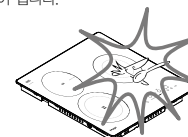
- 🚫 사용 중이거나 사용직후에는 표면이 매우 뜨거우므로 절대 손으로 만지지 마세요.
특히 어린이가 있는 가정은 더욱 주의 해주세요.
• 화상의 원인이 됩니다.



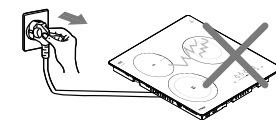
- 🚫 세라믹 상판의 조작부에 행주가 올려져 있거나 물기가 묻었을 경우, 즉시 치워주세요.
• 9초이상 행주나 물기를 치우지 않으면 안전을 위하여 자동으로 전원이 꺼지게 됩니다.



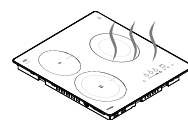
- 🚫 사용 중 나이프, 포크, 스푼, 뚜껑 등의 금속물질은 끊어놓을 수 있으므로 세라믹상판 위에 놓지 마세요.
• 화상의 원인이 될 수 있습니다.



- ❗ 세라믹상판이 깨졌으면 즉시 사용을 중지하고 전원플러그를 콘센트에서 분리하세요.
• 감전, 누전, 화재의 원인이 됩니다.
• 세라믹상판이 깨졌을 때는 고객 상담실에 문의하여 수리하십시오.



- 🚫 용기가 없거나 빈 용기를 옮겨놓고 제품만을 가열하지 마세요.
• 제품의 파손, 손상 및 세라믹상판의 파손원인이 될 수 있습니다.



- 🚫 사용 중, 제품의 발열부에 전원코드가 달지 않도록 주의하시고 제품 밑으로 전원코드가 지나가지 않도록 하세요.
• 감전, 화재의 원인이 될 수 있습니다.



안전한 사용을 위한 주의사항



경고

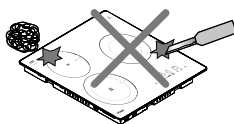
- 🚫 전원코드 위에 무거운 물건을 올려 놓거나 코드가 제품 바닥에 눌려지지 않도록 주의하세요.

- 누전, 감전, 화재의 원인이 됩니다.



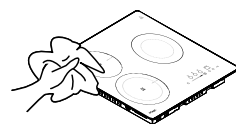
- 🚫 제품 청소 시 세라믹상판을 철 수세미나 연마제, 썽크용제, 날카로운 청소도구를 사용하여 청소하지 마세요.

- 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.



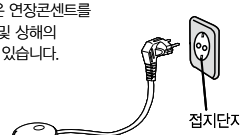
- 🚫 세라믹상판의 표면위에 소금이나 설탕 등이 놀려붙으면 파손의 우려가 있으니 즉시 청소해 주세요.

- 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.
- 청소할 때 상판 손상에 주의 하세요.



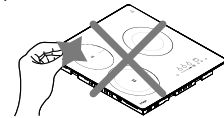
- ❗ 전기를 연결하여 사용하고자 할 때에는 반드시 정격 220V, 전류용량 16A 이상의 접지된 콘센트를 사용하세요.

- 연장선의 꼭기는 전기기제이지 전원코드와 동등 이상의 것을 사용하세요.
- 접지되지 않은 연장콘센트를 사용시 감전 및 상해의 원인이 될 수 있습니다.



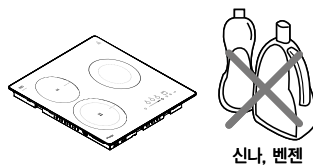
- 🚫 조리 후, 잔열에 의한 화상의 위험이 있으니 완전히 식은 후에 세척하세요.

- 화상의 원인이 됩니다.
- 전원 코드를 콘센트에서 뽑은 후 30분 이내에 제품과 접촉을 하시지 마세요.



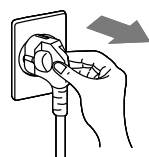
- ❗ 제품 청소 시 분무식 살충제, 휘발유, 신나, 벤젠 등은 사용하지 마세요.

- 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.



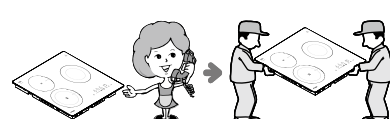
- 🚫 사용하지 않을 때는 전원코드를 콘센트에서 뽑아주시고, 뽑을 때는 반드시 전원플러그를 잡고 뽑으세요.

- 전열 열화로 인해 감전 누전의 원인이 됩니다.



- ❗ 폐가전을 폐품 처리시에는 지정된 처리절차에 의해 폐기하세요.

- 환경오염 및 상해의 원인이 됩니다.



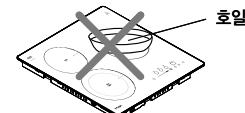
안전한 사용을 위한 주의사항



경고

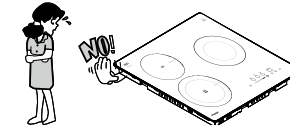
- 🚫 플라스틱, 얇고 가벼운 알루미늄 합금이나 호일로 된 용기를 사용하지 마십시오.

- 화재 및 고장의 원인이 됩니다.

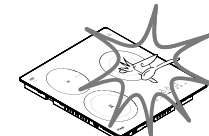


- 🚫 신체 내부에 의료기구(예: 인공심장기)를 사용하는 분은 문제가 발생할 수 있으니 반드시 전문의와 상담 후 사용하십시오.

- 제품 동작시 영향을 받을 수 있으므로 30cm이상 거리를 유지하여 사용하시기 바랍니다.

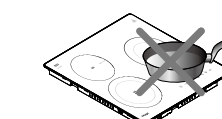


- 🚫 조리판넬 위로 다른 어떠한 금속물질이나 유사한 물질을 올려놓지 마세요.



- ❗ 용기내에 기름을 사용하여 조리시 1.0ℓ 이상에서 조리를 하십시오.

- 기름이 적은 경우 기름 온도가 지나치게 올라가 불화의 원인이 됩니다.





안전한 사용을 위한 주의사항

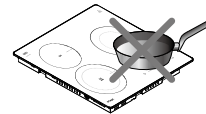


경고

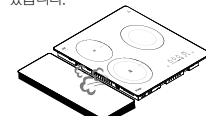
- 배기구로 열기가 나오므로 바닥이나 배기구쪽이 뜨거워질 수 있으므로 주의하세요.



- 용기를 조작부 위에 올려놓지 마십시오.
• 스위치의 오작동이 발생할 수 있습니다.



- 제품의 흡기구와 배기구를 다른 기구로 막거나 또는 막하지 않게 주의해 주시기 바랍니다.
• 제품성능이 떨어질 수 있습니다.

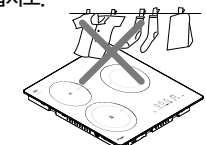


- 다른 조리기기로 미리 가열한 기름을 사용하지 마세요.
• 온도가 상승하여 불화의 원인이 됩니다.



- 인덕션레인저는 가정요리를 위한 제품입니다. 조리 이외의 다른목적(의류, 행주 건조 등)으로 사용하지 마십시오.

- 제품손상 및 화재, 인명피해를 입을 수 있습니다.

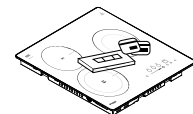


- 조리 후, 잔열에 의한 화상의 위험이 있으니 완전히 식은 후에 세척하세요.

- 화상의 원인이 됩니다.
• 전원 코드를 콘센트에서 뽑은 후 30분 이내에 제품과 접촉을 하시지 마세요.

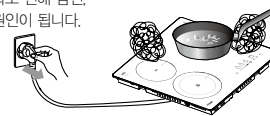


- 제품 청소 시 분무식 살충제, 휘발유, 신나, 벤젠 등은 사용하지 마세요.
• 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.



- 사용하지 않을 때는 전원코드를 콘센트에서 뽑아주시고, 뽑을 때는 반드시 전원플러그를 잡고 뽑으세요.

- 전열 열화로 인해 감전, 누전의 원인이 됩니다.



- 폐가전을 폐품 처리시에는 지정된 처리절차에 의해 폐기하세요.

- 환경오염 및 상해의 원인이 됩니다.



- 세라믹상판 위에 보조용기 또는 철판, 종이 등을 사용하지 마십시오.

- 이상과열로 화재 및 제품파손의 원인이 됩니다.



안전한 사용을 위한 주의사항



경고

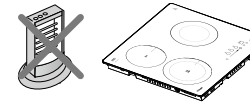
- 사용중 조리기구가 화구밖으로 이동할 수 있습니다.

- 조리중에는 자리를 이석하지 마십시오.
용기를 중앙으로 이동해 주세요.



- 물건(세탁물, 종이, 담배등)을 올려 놓거나 전열기기 가까운곳에 놓지 마세요.

- 화재 및 변색의 원인이 됩니다.

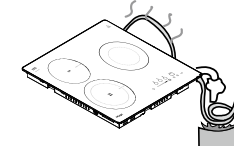


- 세라믹 상판을 조리대로 사용하거나 물건을 올려 놓지 마세요.

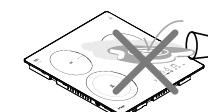


- 사용후에는 제품의 전원을 끄시기 바랍니다.

- 냄비검출기에 의존하거나 제품의 검출 표시에 의존하지 마세요.



- 기름성분(지방등) 및 식용유를 사용하여 조리 하실 경우 상판위에 물 등이 떨어져 있을 경우 조리기구가 미끄러지거나 넘치지 않도록 주의 하시기 바랍니다.



적합한 용기를 사용하세요.

IH 사용/불가 용기		하이라이트 사용/불가 용기	
※ IH는 IH(Induction Heating)는 전자기유도(電磁氣誘導)에 의해 전기 에너지를 열에너지로 변환시켜 가열하는 방법을 뜻합니다.		※ 하이라이트의 경우 바닥이 평평한 조리용기 대부분이 사용 가능합니다. 단, 얇은 냄비, 고구마 직화구이 냄비 직화 오븐기는 사용이 불가합니다.	
사용가능 ○	사용불가능 X	사용가능 ○	사용불가능 X
	스테인레스 스틸 스테인레스 스틸 냄비 용기에 따라 화력이 약해질 수 있습니다.		알루미늄, 동 도자기냄비
	법랑 철제용기		밥솥 내솥 내열 유리
	용기의 재질에 따라 IH 사용이 제한될 수 있습니다. IH(Induction Heating)는 표시된 용기로만 사용이 가능합니다. 용기 종류 및 용기 안의 물량에 따라 (꽝~), (찌~) 등 공진하는 소리 및 미세한 진동이 발생 할 수 있습니다.		시판되는 IH용 도자기 냄비도 사용하지 마십시오.(제품고장의 원인이 되거나 제품의 화력이 약해지므로 조리가 잘 되지 않습니다.)
	다면이 평평하고 상판에 밀착하는 냄비		다면이 있는 냄비 ※ 다리가 4mm 이상 냄비
	바닥면의 지름이 14~26cm인 냄비 14~26cm		다면이 둥근 형상 다면이 훠어진 냄비
	※ 인덕션에 가능한 용기 표시 IH,		훠어진 정도가 약 2mm 이상의 것은 사용하지 마십시오 (이외의 냄비 사용 시, 렌지의 화력이 약해져서 냄비를 가열할 수 없습니다.)
	바닥면의 지름이 14cm 미만의 냄비 14cm 미만		바닥면의 지름이 14cm 미만의 냄비 사용 시 냄비의 종류에 따라 제품의 냄비 감지 기능이 떨어져서, 화력이 약해지거나 냄비가 가열되지 않을 수 있습니다.

- 사용할 히터의 직경과 용기의 바닥면 직경이 동일한 용기를 사용하면 효율이 좋아집니다.
- 압력밥솥과 같은 조리용기는 제조업자의 지시에 따라 주십시오.
- 아래와 같은 용기는 사용하지 마십시오.



석쇠, 중국요리에 사용하는 밀바닥이 둥근냄비, 구이판, 랩이나 알루미늄 호일, 일반유리용기, 플라스틱 용기, 나무, 종이로 된 조리용기 등

- * 바닥이 손상되어 거칠어진 용기는 세라믹 상판에 흠집을 낼 수 있으니 주의하세요.
- * 알루미늄이나 청동으로 되어있는 용기는 세라믹 상판을 변색시킬 수 있습니다.
- * 조리용기는 항상 깨끗하고 건조한 상태로 사용해 주십시오.
- * 세라믹 상판에 직접 요리를 하지 마세요.
- * 특히, 법랑냄비등은 빈냄비나 바닥에 놀려 붙지 않게 주의 바랍니다.
(법랑이 녹아내리면 세라믹 상판에 손상을 입힙니다.)
- * 바닥이 얕은 냄비는 바닥이 변형 될수 있습니다.(저단에서 사용하세요.)
- * 직화 구이냄비나 무수 냄비는 절대로 사용하지 마세요.(세라믹 상판이 파손 될수있습니다.)



제품의 특징

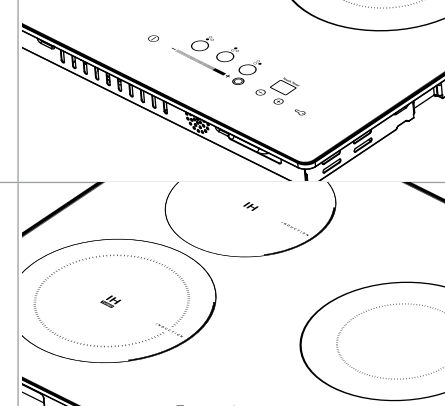
유해물질 배출 없는 무공해 요리

그음과 일산화탄소가 배출되지 않고, 실내 산소를 태우지 않아 안전하고 건강한 조리 환경을 제공 합니다.



가스 걱정 없는 안전한 요리

과열 방지, 잠금 기능, 잔열 표시 기능으로 화상 등의 안전사고를 방지할 수 있습니다.



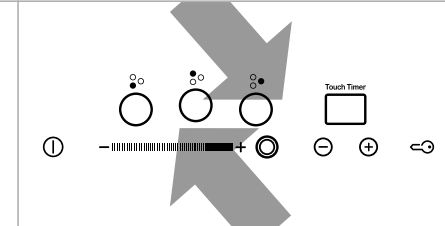
특화된 세라믹에서 원적외선이 가미된 맛있는 요리

원적외선 열이 음식에 전달되어 최적의 맛과 영양을 구현합니다.



빠르고 강한 원적외선 발열체로 신속한 요리

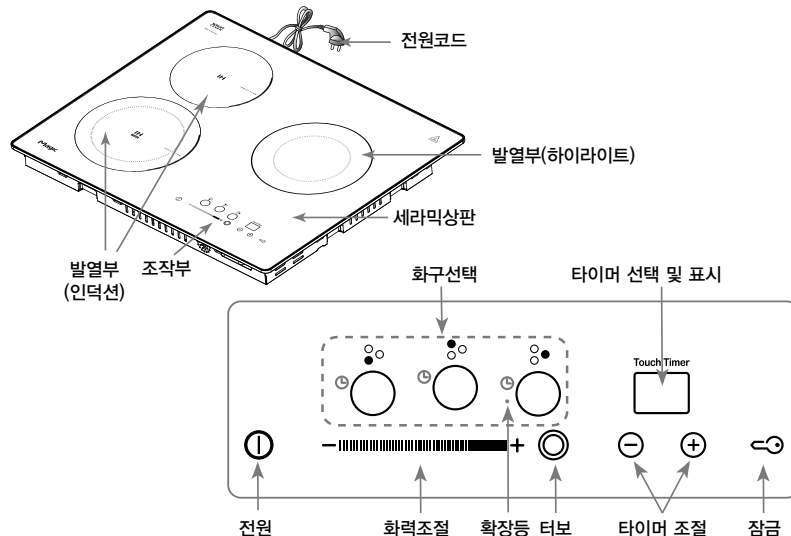
인덕션의 자기장과 하이라이트 발열체(고강도 특수합금재질)의 순간적인 강한 화력으로 신속한 요리를 할 수 있습니다.



전기세 부담 없는 경제적 요리

가스처럼 대기 중 열손실이 없고, 전력 조절등의 절전 기능으로 전기세 부담이 적습니다.
대기전력은 전원스위치를 꺼놓으면 전기 소모량이 발생하지 않아 경제적입니다.

각 부의 명칭과 기능을 알아볼까요?



조작부

- 전원 : 전원 ON/OFF 기능
- 화구선택 : 작동할 화구선택 기능
- 화력조절 : 슬라이드 화력조절 기능
- 타이머 선택 및 표시 : 화구별 타이머 설정 기능
- 타이머조절 : 타이머 시간조절 기능
- 터보 : 인덕션(대) 터보 및 하이라이트 확장 기능
- 잠금 : 스위치 잠금 기능
- 확장 등 : 하이라이트 터보 동작 시 점등

경고 잔열경고등이 켜져 있을 때에는 절대로 세라믹상판에 손대지 마십시오.
화상을 입을 우려가 있습니다.

발열부

- 대화구(더블화구), 인덕션(대), 인덕션(중)에 용기를 옮겨놓고 요리를 하는 발열부 영역입니다.

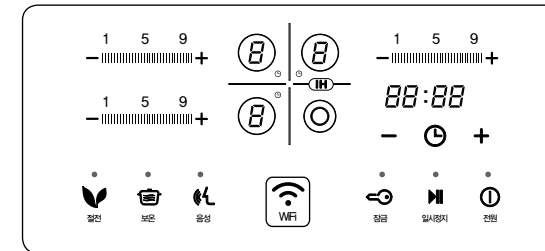
세라믹상판

- 세라믹 상판은 평면이므로 바닥이 평평한 그릇을 사용해야 합니다.

전원코드

- 전원선의 끝단은 총 소비전력을 허용하는 콘센트와 플러그를 부착해야 합니다.
- 16A 이상의 전류를 허용하는 접지된 전용콘센트를 연결하여 사용하십시오.

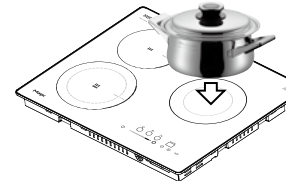
사용방법을 알아볼까요?



- 조리전 세라믹 상판위 물기 및 이물질을 제거하세요.
- 또한 냄비 바닥의 물기를 제거하시기 바랍니다.

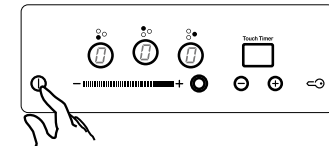
01. 조리용기를 옮겨놓습니다.

조리용기의 크기는 세라믹상판에 표시되어 있는 원의 크기에 맞는 것을 사용하여 주십시오. 버너의 발열부보다 작거나 큰 조리용기를 사용하시면 효율이 떨어질 수 있습니다.



02. 전원을 켭니다.

전원스위치를 길게 누르면 화구선택의 표시등이 켜집니다.

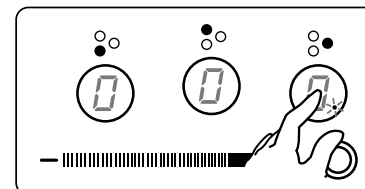


▶ 참고

제품의 좌측 두개의 화구는 인덕션 화구로 인덕션 전용용기를 옮겨놓아야 동작이 가능합니다.

03. 화구를 켭니다.

조리용기를 옮겨놓은 화구와 같은 위치의 표시가 있는 화구선택키의 중앙을 누르면 “0”밑에 점이 점멸합니다. (점이 점멸할 때 화력조절이 가능합니다.)



04. 화력을 조절합니다.

화력조절키를 슬라이드하거나 원하는 화력 위치를 터치하여 화력을 조절합니다. 선택된 화력이 화구선택기에 표시됩니다.



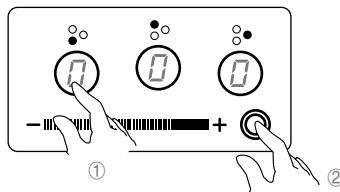
▶ 참고: 고장이 아닙니다.

전원을 켜고 얼마 후 과열방지를 위해 자동으로 켜짐, 깜빡합니다.

사용방법을 알아볼까요?

05. 화구의 터보기능을 켭니다.

인덕션(대)와 하이라이트 화구는 터보 키 사용을 할 수 있습니다. 인덕션(대)에서 터보 키를 사용하여 터보기능을 사용한 후에는 자동으로 화력은 “9”단으로 변경됩니다.



▶참고

하이라이트 화구는 터보 키를 연속해서 누를 시 더블→화장 취소가 반복되며, ⑧파워 기능 사용시 화구선택키 옆에 불이 점등됩니다. 인덕션(대)에 터보 키 사용시 화구 선택 표시부에 ⑦로 표시 됩니다.

07. 자동으로 꺼집니다.

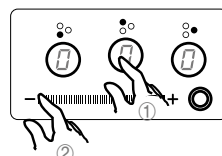
안전한 사용을 위하여 아래표의 시간 이상으로 조작이 없으면 히터가 자동으로 꺼지게 됩니다. 또한 국물이 넘치거나, 행주나 걸레 등이 스위치에 놓여져 있을 경우 이상 동작하는 것을 방지하기 위하여 약 9초 동안 스위치가 눌려지면 자동으로 전원이 꺼집니다.

▶참고: 화력단계별 자동꺼짐 시간

화력	터보	6단~9단	1단~5단	보온
자동꺼짐시간	10분	90분	120분	4시간

08. 화상에 주의하세요!

화구를 끄고자 할 때에는 화구선택키를 길게 눌러 주거나 화력조절기를 “0” 위치로 터치하면 됩니다. 작동중인 전체화구를 끄고자 할 때에는 전원키를 길게 눌러주세요.



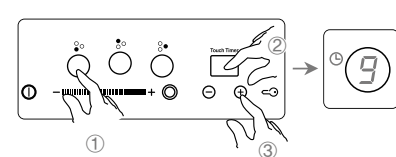
▶참고

이때 화구는 꺼지지만 잔열표시등이 “H”가 표시되어 있으면 세라믹상판이 뜨거우므로 손대지 마십시오. 화상의 위험이 있습니다.(60°C이하로 내려갈때까지 “H”표시)

06. 타이머 설정을 합니다.

타이머는 화구별로 설정 가능합니다.

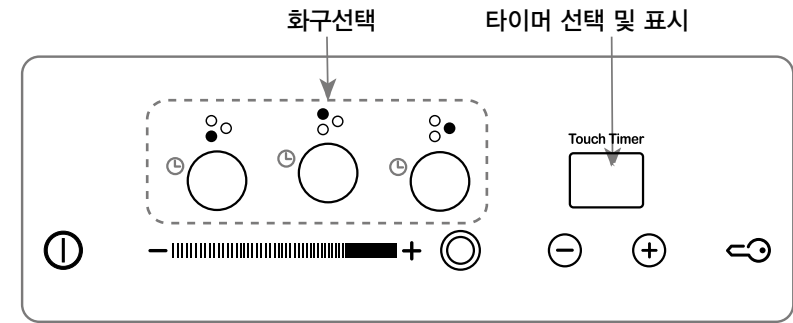
화구선택키를 누르고 타이머키를 눌러 줍니다. “+”, “-” 키를 눌러 타이머 시간을 설정합니다. 설정이 완료되면 화구선택키의 타이머표시등이 켜지고 시간이 작동됩니다.



▶참고

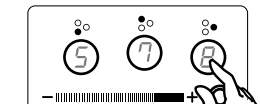
화구별로 선택하여 설정할 수 있습니다. 시간표시는 설정되어 있는 화구의 시간을 표시합니다.

사용방법을 알아볼까요?



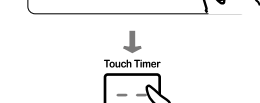
01

조리 도중 조리 종료 예약이 필요할 경우 사용합니다.



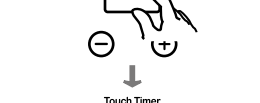
02

화구선택키를 이용하여 화구를 선택합니다.
(화구의 화력 선택시 타이머 표시창에 “- -”가 표시 됩니다.)



03

타이머 표시 창을 누르면 시간 설정을 할 수 있습니다.
(화구선택후 10초간 타이머 설정이 가능합니다.)



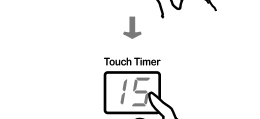
04

“-”, “+” 키를 눌러 시간을 설정합니다.(1~99분까지 설정 가능)
길게 누르면 시간을 빠르게 설정할 수 있습니다.
“+”를 누르면 1~99분까지 설정할 수 있습니다.
“-” 키를 한번 누르면 30분이 설정 되며, “+”, “-” 키로 바꿀수 있습니다.



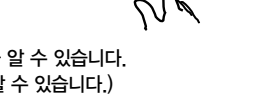
05

시간 설정 후 키조작이 없으면 자동으로 타이머가 시작됩니다.
⑧ 타이머 아이콘이 점멸 합니다.
(타이머 종료 후 자동으로 화구가 꺼집니다. 잔열이 남아있으니 잔열에 주의하세요.)



06

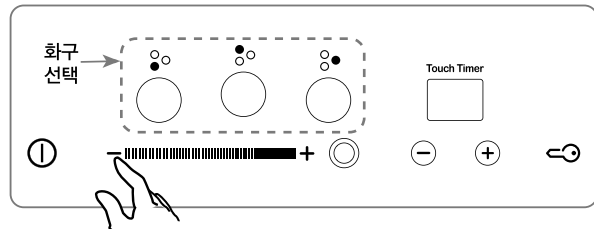
모든 화구 동작 중 화구선택키를 누르면 각 화구에 남아있는 시간을 알 수 있습니다.
(타이머작동 중 시간연장을 원하시면 화구선택후 타이머를 재설정할 수 있습니다.)



07

2개 이상의 화구에 타이머가 설정 되어 있을때 타이머 표시부의 남은 시간은 마지막에 선택된 화구의 남은 시간을 표시 합니다.

부기기능에 대하여 알아볼까요?



보온기능 사용방법 (3구 모두 사용가능)

- 각 화구 선택기를 누른 후 슬라이드 바“-”를 2초이상 길게 누르면 보온기능이 작동합니다.
(화구를 동시에 사용중일때는 원하는 화구를 선택후 슬라이드 바“-”를 길게 눌러 주세요.)
- 사용 대기중 보온기능 사용시에도 화구선택 후 슬라이드 바“-”순서로 눌러주세요.

▶참고

- 보온기능 작동시 화구선택 표시부에 “0”이 표시됩니다.(시계 방향 회전 표시)
- 인덕션 대화구 터보기능 작동시 터보기능이 취소된 상태로 작동합니다.
- 보온기능을 고고자 할 때에는 화구선택키를 길게 눌러주거나 슬라이드 버튼 “0”위치로 터치하면 됩니다.
(작동중인 전체 보온기능을 고고자 할때는 전원키를 길게 눌러주세요.)

보온기능

- 보온기능은 국이나 찌개 등의 조리가 완료된 뜨거운 상태의 음식을 보온하는 기능입니다.
- 각 화구에서 요리를 끝낸 후 드시기 전까지 따뜻한 상태로 보온이 가능합니다.

보온기능 사용시 주의사항

- 주의**
- 이 기능은 뜨거운 상태의 요리를 식지 않도록 보온하는 기능입니다.
차가운 요리를 대우는 경우에는 적합하지 않으므로 주의하여 사용하세요.
 - 보온시 요리물의 상태, 용기사이즈 등에 따라 보온성능이 차이가 날 수 있으므로
주의하여 사용하세요.

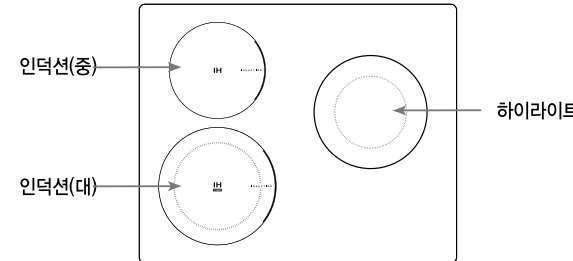
부기기능에 대하여 알아볼까요?

전력제어기능

- 가정용 콘센트 16A 3,200W에 맞도록 3개 화구의 영역을 순차적으로 제어하여 전체 전력을 낮추어 주기 때문에 화재 위험 없이 안전하게 사용할 수 있으며, 전기 절약 효과도 있습니다.

●전력 조절 기능 예시 – 3개 화구 모두 사용 시(최대 화력)

NO	하이라이트	인덕션(대)	인덕션(중)
1	9단(내측)	7단(터보X)	7단



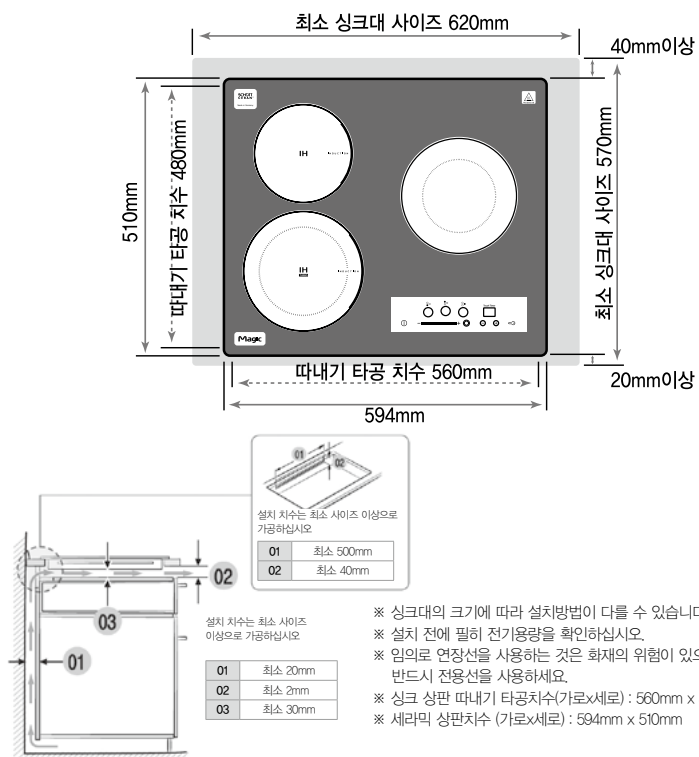
●전력 조절 기능 예시 – 2개 화구 모두 사용 시(최대 화력)

NO	인덕션	하이라이트(중)	하이라이트(소)
1	X	9단	9단
2	9단(내측)	X	9단
3	9단(내측)	9단	X
4	9단(내측)	P(터보)	X
5	9단(내측+외측)	6단	X
6	9단(내측+외측)	X	8단

절전기능

- 사용대기중 / 잠금설정 중 키조작이 20초간 없으면 절전상태로 변경됩니다.
- 절전상태 변경시 대기전력을 1W이하로 낮출수 있어 최소로 에너지를 절약할 수 있습니다.
- 화구사용을 원하시면 다시 전원키를 길게 누르고 사용대기상태로 변경하세요.
- 사용하지 않을때는 전원키를 눌러 절전상태로 변경하세요.

설치방법을 알아볼까요?



주의 : 설치시 반드시 지켜주십시오.

- 해당 모델은 3,200W의 고열량으로 용량에 맞는 전용 배선이 되어있는 전용 콘센트에 연결하여 주십시오. (누전차단기의 용량을 확인하시기 바랍니다.)
- 제품의 뒷부분은 벽면과 바닥면에서 최소 40mm 이상 떨어뜨려 설치하십시오.
- 전기레인지의 밑면은 장시간 사용할 경우 고열상태가 되므로 플라스틱 바닥 등 내열온도가 낮은 곳에는 설치하지 마십시오.
- 목욕탕 등의 고온, 다습한 곳에서는 제품에 물이 접촉하거나 들어갈 수 있으므로 위험하니 설치하지 마십시오.
- 바닥이 올통 불통하거나 경사진 불안한 장소와 주변에 인화성 물질이 있는 곳에서는 사용하거나 설치하지 마십시오.
- 제품 바닥에는 흡입 팬(FAN)이 있습니다.
- 제품의 바닥에 작은 물건이나 종이류 등을 놓거나 보관하지 마세요. - 흡입팬(FAN)에 빨려 들어 갈 수 있습니다. (화재 및 감전, 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.)

설치방법을 알아볼까요?

주의 : 설치시 반드시 지켜주십시오.

빌트인 설치방법

01. 제품을 설치하기 전에 동봉된 품테이프를 지정된 위치에 부착하고 CLIP을 스크류로 조립하여 주십시오.

- 품테이프를 부착하지 않으면 싱크대 인착면과 밀착 및 고정이 되지 않으며, 제품 내부에 물이 침투되어 고장의 원인이 됩니다.
- 클립과 스크류는 총 6개가 제공되며 좌/우 각각 2개를 조립하고 싱크장의 상태에 따라 전면 또는 후면에 추가로 조립하여 주십시오.

02. 제품을 싱크장 상판에 안착시켜 주십시오.

03. 전원을 연결하여 주십시오.

- 제품의 전원 연결은 전용 콘센트에 연결하여 주십시오. 타 제품과 같은 콘센트에 연결할 경우 화재의 위험이 있습니다.
- 반드시 전문 설치 기사에 의해 설치하십시오.
- 빌트인 설치시 전원연결선이 제품 밑면에 접촉되거나 지나가지 않게 설치해 주십시오.

04. 옥내외 전원 공급상태를 확인합니다.

- 전기레인지 설치 장소에는 정격용량에 맞는 콘센트가 설치되어 있어야 합니다.
- 전기용량이 맞는 전원 콘센트가 설치되어 있지 않다면 접지가 되어있고 전기용량이 맞는 멀티탭을 사용하세요.

제품규격을 알아볼까요?

* 에너지소비효율라벨에 명기된 에너지비용 표시사항과 실제 에너지비용은 소비자가 실제 사용하는 에너지사용량, 에너지사용시간 또는 전기요금 인상 등 에너지가격 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

모델명	ERA-H320E		
최대소비전력	3,200W(전력조절기능)		
화구별 소비전력 (화장실사용시)	인덕션(대)	인덕션(중)	하이라이트(대)
	9단 1,900W, 파워 2,200W	9단 1,300W	더블 2,000W, 외측 OFF 900W
정격전압	AC 220V, 60Hz		
안전장치	잔열표시, 과열방지기능, 짐금기능		
제품크기	594mm(W) x 510mm(D) x 60mm(H)		
매입깊이	80mm		
제품중량	11kg		
화구지름(단위:mm)	인덕션(대) : 220mm / (중) : 180mm / 하이라이트(대) : 210mm		

* 본 제품의 외관 디자인 및 제품 제원은 제품의 품질향상을 위하여 소비자에게 예고없이 변경 될 수 있습니다.

청소하는 방법을 알아볼까요?



경고

청소는 반드시 전기레인지의 전원을 끄고 실시하세요.

제품 청소시 반드시 장갑을 착용하여 주십시오.

사용 후 고열에 의한 화상과 날카로운 부분에 칼과상을 입을 수 있습니다.

- 조리 후 즉시 청소를 하시면 잔열에 의한 화상의 위험이 있으므로 완전히 식은 후에 전원을 차단한 후 청소해 주세요.
- 큰 덩어리는 상판을 살짝 가열한 후 동봉된 스크레페로 밀어서 떼어냅니다.
- 시간이 많이 지난후에 청소를 하시면 청소가 잘 되지 않을수 있으니 오염이 생긴 이후 1~2시간내에 청소를 해주세요.
- 제품을 물에 담그거나 물을 뿌리지 마십시오.
- 오염의 정도에 따라 전용세정제 사용 여부를 결정해 주세요. 작은 오염의 경우 전용세정제를 사용하지 않아도 청소가 가능합니다.
- 제품 청소 시 세라믹상판을 철 수세미, 연마제, 싱크용제, 날카로운 청소도구 등을 사용하여 청소하지 마십시오.
- 세라믹상판의 표면위에 소금이나 설탕이 놀려 붙으면 파손의 우려가 있으므로 즉시 청소해 주십시오.
- 제품 청소 시 분무식 살충제, 휘발유, 시너(신나), 벤젠, 증기청소기 등은 사용하지 마십시오.
- 평상시 세라믹상판은 음식물 등에 의한 오염이 되었을 때 즉시 제거하고 항상 청결한 상태를 유지해 주십시오.
- 전기레인지의 세라믹 상판 제조사인 쇼트세란 사가 인증하는 'SCHOTT CERAN' 로고가 새겨진 전기레인지 전용 클리너 사용을 권장합니다.
- 세라믹 상판에 설탕, 소금 및 설탕혼합물등이 놀려 붙으면 파손될 우려가 있으니 굳기전에 청소해 주시기 바랍니다. (이때 상판이 뜨거우니 조심하세요)
- 조리를 하신후에는 중성세제로 닦은 물기를 충분히 제거 하세요.
– 젖은 상태로 장시간 방치시 백화 현상이 발생합니다.
- 제품과열을 방지하기 위하여 자동으로 출력을 조절합니다. 그러므로 표시부의 출력과 실제 출력은 다를 수 있습니다.
- 용기에 의한 상판 표면의 흠과 같은 손상은 제거할 수 없습니다. 그러나, 미세한 균열은 제품을 사용하는 데에는 아무 문제가 없습니다.

고장 진단요령을 알아볼까요?

증상	원인 및 조치방법
화구가 가열되지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> • 전원 스위치가 켜졌는지 확인하세요. • 회로표시등이 8~9단까지 확인해 주세요. 1~5단에서는 가열이 늦어집니다. • 사용전압이 220V인지 확인하세요. • 전원플러그가 콘센트에 확실히 꽂혀있는지 확인하세요.
화구가 켜졌다 꺼졌다 해요.	<ul style="list-style-type: none"> • 일정한 온도상태를 유지하기 위하여 온도조절스위치가 작동하는 것이며, 고장이 아닙니다. • 원작와선 히터의 장점인 잔열을 이용하기 위해 적정한 온도에 맞도록 히터가 켜졌다 까졌다 하면서 불필요한 에너지의 낭비를 방지하고, 일정온도를 유지시키면서 동작되기 때문에 고장이 아닙니다.
요리가 잘 안돼요.	<ul style="list-style-type: none"> • 화력표시등이 9단으로 조작되었는지 확인하세요. – 일단 끓는점끓기시작에 도달하면 바로 5~7단으로 내려서 조리해 주세요. (음식의 종류에 따라 다를 수 있습니다.) • 요리용기의 밀연이 세라믹 상판의 날렵부보다 약간 크거나 겉은지 확인하세요. – 화구와 일치하지 않는 용기를 사용할 경우 열의 손실로 인해 요리시간이 길어질 수 있습니다. • 용기의 바닥면이 세라믹 상판과 밀착될 수 있는 평평한 것을 사용했나요? – 만약 평평하지 않은 경우 열손실이 발생하여 조리시간이 길어질 수 있습니다. • 요리에 맞게 화력 설정이 되어 있는지 확인해 주세요.
화력조절이 안돼요.	<ul style="list-style-type: none"> • 전력제어 기능이라는 제어 기술입니다. – 출력량이 3.2kw이상이 되면 자동으로 화구 영역별로 순차 작동합니다. 효율적이고 안전하게 사용할 수 있는 제어 기술입니다. 고장이 아닙니다.
집전원이 차단되요.	<ul style="list-style-type: none"> • 콘센트가 과열로 인하여 손상되었을 경우 집의 전원이 차단될 수 있습니다. 즉시 콘센트를 교체하여 주세요. • 누전차단기의 이상유무를 확인하세요. • 집 전원의 용량이 부족하지 확인하세요. – 집 전원의 용량이 부족한 경우 밀히 전기공사를 하거나, 화구 사용을 전기용량에 맞춰서 사용하시는 합니다. (3개중 2개 화구만 켜기)
누전차단기가 내려가요	<ul style="list-style-type: none"> • 가정용 콘센트는 보통 15~16A (3,300W~3,520W)정도이고, 본 제품은 3,200W입니다. – 누전차단기의 용량을 확인하시고, 전용선에 연결되어 있는지 확인하세요. • 콘센트에 다른 전기용품이 연결되어 있는지 확인하세요. • 반복적으로 발생될 때는 고객상담실로 연락해주세요.
대버너 전영역이 히터가 작동이 안되요.	<ul style="list-style-type: none"> • 인덕션대와 인덕션(중)가 ON 상태인지 확인하세요. (전력제어 가능. 17page 참조)
화구 선택 표시창에 "H"가 번갈아 가면서 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전기레인지 화구에 잔열이 남아 있다는 표시입니다. 유리 상판의 온도가 낮아지면 표시가 없어집니다.
인덕션 레인지 사용시 소음이 납니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 인덕션 레인지는 다음과 같은 소음이 날 수 있으며, 소음을 정상적인 현상입니다. 낭기부랜이 작동하는 "부웅"소리, 다중 버팀을 가진 용기 사용시 "딱딱"소리, 높은 출력 사용시 "위왕, 짜직"소리, 보온 기능 또는 5단 이하 저 출력 사용시 "틱틱"소리.
	<ul style="list-style-type: none"> • 인덕션대와 인덕션(중)화구 사용시 그릇이 올려져 있지 않을 때 화구 선택 표시창에 나타납니다. 그릇을 옮겨놓고 사용하세요.
	<ul style="list-style-type: none"> • 조작부 키가 동시에 2개 이상 눌렸을 때 표시 됩니다. 조작부에 물기 및 이물질을 청소 후 사용하세요.
	<ul style="list-style-type: none"> • 인덕션대와 인덕션(중)화구의 냄비 과열일 때 표시됩니다. • 냄비에 내용물이 없거나 내용물이 적을 때 표시 됩니다.
	<ul style="list-style-type: none"> • 인덕션대와 인덕션(중)화구 센서 불량 표시입니다. 고객상담실로 연락해 주십시오.

MEMO

제품보증서

서비스에 대하여

전기레인지
(가정용)
품질보증기간 1년
부품보유기간 3년

저희 SK매직(주)에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준(공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
서비스 요청시 지정된 협력사에서 서비스를 합니다.

판매자 상호 및 연락처	(☎)
구입일 (판매자 기입란)	년 월 일

- 일반 제품을 영업용도로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.(영업장, 합숙시설, 공공장소 등)
- 품질보증기간은 제품 구입일자부터 기산하며, 구입일을 확인할 수 없을 때는 제품제조일 또는 수입통관일로부터 3개월이 경과한 날부터 품질보증기간을 기산합니다.

소비자 분쟁해결 기준

소비자 피해 유형	품질보증기간 이내	품질보증기간 이후
구입 후 14일 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환 또는 구입기 환불	해당없음
구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환 또는 무상수리	해당없음
제품 구입시 운송과정 및 제품설치 중 발생된 피해	제품교환	해당없음
교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 고장발생	구입기 환급	해당없음
교환 불가능시	구입기 환급	해당없음
동일하자로 2회까지 고장 발생시	무상수리	유상수리
동일하자로 3회째 고장 발생시	제품교환 또는 구입기 환불	유상수리
서로 다른 하자로 5회째 고장 발생시	제품교환 또는 구입기 환불	유상수리
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품교환 또는 구입기 환급	정액 감가상각한 친여 금액에 구입기의 5%를 기산하여 환급
부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		
수리용 부품은 있으나 수리가 불가능한 경우	제품교환 또는 구입기 환불	정액 감가상각 후 환급

소비자의 고의, 과실로 인한 고장인 경우

소비자 피해 유형	품질보증기간 이내	품질보증기간 이후
수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환	유상수리에 해당하는 감가상각 적용 제품교환
수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리

무상서비스

- 품질 보증 기간 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생된 고장 또는 결함.
- 당사에서 인정한 설치/서비스 기사가 수리한 후 2개월 이내에 동일부위 고장 발생시.
- 상품 구매 후 개봉(BOX/포장)를 하시면 교환 및 환불이 불가 합니다. (BOX/포장 구매물품에 한함)

- ※ 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금이 청구되므로 서비스 요청전 사용설명서를 확인해 주십시오.
- ※ 이 보증서는 대한민국에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주십시오.
- ※ SK매직 고객상담센터 1600-1661 www.skmagic.com

사용 전에 안전한 사용을 위한 주의사항을 반드시 읽어 보시고 정확하게 사용해 주십시오.
읽어 보신 후 누구나 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하여 주십시오. 본 제품은 국내(대한민국)용 입니다.
전원 접입이 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다. 외관은 품질의 향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.



유상서비스

고장이 아닌 경우

- (기구세척, 조정, 사용설명, 설치 등 제품고장이 아닌 경우)
 - 사용설명 및 분해하지 않고 간단한 조정시
 - 인터넷, 앤테나, 유선신호 등 외부환경 문제시
 - 배송된 제품 초기 설치 및 판매점에서 부실하게 설치해 주어 재설치 시
 - 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 변경시
 - 제품 내부 먼지 세척 및 이물 제거시
 - 타사 제품(소프트 웨어 포함)으로 인한 고장 및 고장 설명시
 - 구입시 고객요구로 설치한 후 재설치시
 - 고객의 필요에 따른 서비스 요청시(해당제품)
(가스제품 열량변경, 제품청소 등)

소비자 과실로 고장인 경우

- 소비자의 취급 부주의 및 잘못된 수리로 고장 발생시
- 가스종류, 가스압, 전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우(해당제품)
- 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생시
- 당시에서 인정하지 않은 사람이 설치 또는 서비스를 실시하여 고장 발생시
- 사용설명서 내에 "주의사항"을 지키지 않아 고장 발생시

그 밖의 경우

- 천재지변(낙뢰, 화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생시
- 고객 오시용 또는 보증기간 이후의 소모품 교체
- 기본 설치 조건 외 추가설치시 유상 청구
- 전시품 구입시 외관품 수리는 유상 청구