



I-COOVEN SYSTEM


다운드래프트 후드 / 인덕션 레인지 사용 설명서

HIS-IC901DF / HIS-WAI300C

- 본 제품은 국내용입니다. 사용 전압이 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.
- 제품을 안전하게 사용하기 위해 반드시 사용 전에 사용 설명서를 읽으세요.
- 읽고 난 뒤에는 제품을 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 곳에 보관하세요.

Looks Good 

Easy 

Smart 



본 사용 설명서에는 제품 보증서가 포함되어 있습니다.

사용 설명서에 사용된 제품 이미지는 실제와 다소 차이가 날 수 있습니다.

I-COOVEN SYSTEM

제품의 올바른 사용과 유지를 위해 사용설명서를 꼭 읽어보세요. 제품의 사용 중 문제가 발생했을 경우 사용설명서를 참고하세요. 이 사용설명서에는 제품보증서가 들어 있으므로 잘 보관하세요.

목차

사용하기 전에	안전을 위한 주의사항..... 4
	인덕션 레인지 사용 가능 용기..... 11
	제품 살펴보기..... 13
	에너지 웨어링..... 16
사용하기	기본 조작 방법..... 17
	인덕션 레인지 켜고 끄기..... 17
	가열하기 (가열 모드)..... 17
	가열 중지하기..... 18
	일시 정지하기..... 18
	인덕션 레인지 자동 꺼짐 기능..... 19
	차일드락 설정하기..... 19
	꺼짐 예약 설정하기..... 20
	팬 모드 사용하기..... 21
	우림 모드 사용하기..... 23
	보온 모드 사용하기..... 25
	물끓임 모드 사용하기..... 27
	예열 모드 사용하기..... 29
	쿠킹 가이드 사용하기..... 30

사용하기	I-COOVEN 시스템 개요.....	32
	자동 모드.....	32
	수동 모드.....	33
	후드 시스템 제어하기.....	34
	후드 풍량 조절하기.....	34
	후드 환기 장치 끄기.....	35
	후드 조명 켜고 끄기.....	35
	환기 시스템 설정하기.....	36
	시스템 환경 설정하기.....	37
	음성 안내 음량 설정하기.....	37
	화면 밝기 설정하기.....	37
	자가 진단 기능 사용하기.....	38
	초기화하기.....	39
	기능 안내 및 FAQ 보기.....	40
관리하기	인덕션 레인지 청소하기.....	41
	다운드래프트 후드 청소하기.....	44
	후드 청소하기.....	44
	필터 청소하기.....	44
	세척 알림 시간 초기화하기.....	46
	기름받이 청소하기.....	47
	조명 교체하기.....	48
고장신고 전에	잔열 주의 표시 안내.....	49
	서비스를 요청하기 전에.....	50
서비스 안내	품질 보증.....	52
	폐가전 제품 처리 방법.....	53
	I-COOVEN 시스템 제품 사양.....	54
	제품보증서.....	55

안전을 위한 주의사항

다음에 표기되어 있는 안전 관련한 주의 사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 예기치 못한 위험이나 손해를 사전에 방지하기 위한 것입니다. 주의사항을 잘 읽고 올바르게 사용하세요.



위험 지시한 내용이 지켜지지 않으면 사망 또는 중대한 상해가 예상되는 경우



경고 지시한 내용이 지켜지지 않으면 상당한 신체 상해 또는 물적 손해가 예상되는 경우



주의 지시한 내용이 지켜지지 않으면 경미한 신체 상해 또는 물적 손해가 예상되는 경우



전원관련



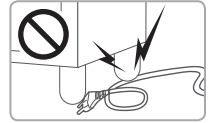
위험

정격 220 V의 전류 용량에 맞는 30 A 이상의 전용 배선이 필요합니다. 필히 전기공사의 허가를 받은 업체에서 전원 공사를 해야 합니다.

감전과 화재의 위험이 있습니다.



제품 발열부에 전선이 닿지 않도록 주의하세요. 또한 제품 바닥에 전원 코드가 눌리지 않도록 주의하세요. 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 전선을 만지지 마세요.

감전의 위험이 있습니다.



전선이 손상된 경우 사용을 중지하고 서비스 센터에 문의하세요.

손상된 코드는 감전, 화재의 위험이 있습니다.



반드시 접지 처리된 220V 전용 콘센트를 사용하세요.

전선을 열기구 등에 근접시키거나 무리하게 구부리기, 잡아 끌기, 묶기, 비틀기, 무거운 물체를 올리는 등의 행위를 하지 마세요.



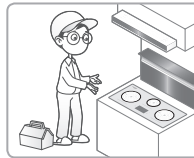
설치관련



위험

설치 및 전기 배선 작업은 관련 법규정에 따라 반드시 유자격자에게 맡기세요.

접속과 고정이 불안정할 경우 화재의 위험이 있습니다.



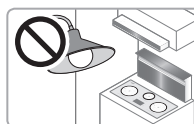
가스가 쉴 가능성이 있는 곳에 설치하지 마세요.

화재의 위험이 있습니다.



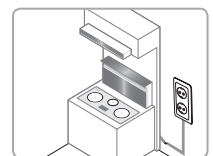
플라스틱 조명기구 아래에는 설치하지 마세요.

제품 사용 시 발생하는 열이 플라스틱 조명기구를 변형시켜, 화재의 원인이 됩니다.



안전을 위해 반드시 접지하세요.

가스관, 플라스틱 수도관, 전화선 등에는 접지하지 마세요.



어린이의 손이 닿을 수 있는 곳에 설치하지 마세요.

화재, 제품 파손 및 상해의 위험이 있습니다.



경고

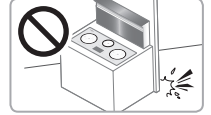
진동이 심한 곳이나 창문의 커튼 등 열에 약한 인화물 근처에 설치하지 마세요.

화재 및 상해의 위험이 있습니다.



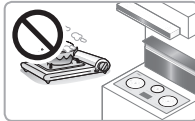
바닥이 고르지 않거나 기울어진 곳에 설치하지 마세요.

사용 시 용기가 미끄러지거나 넘어질 수 있으며, 내용물이 넘쳐 화상, 감전, 화재의 위험이 있습니다.



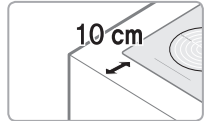
직사광선이 쬐는 곳이나 가스레인지, 전열기구 등의 가까이에 설치하지 마세요.

제품의 변색, 변형되거나 코드 피복이 녹아 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



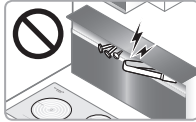
제품 설치 시 흡기구 바닥면 또는 벽면에 닿지 않도록 최소 10 cm의 여유 공간을 두고 설치하세요.

제품 파손 및 화재의 위험이 있습니다.



흡기구, 배기구 틈 사이에 금속물 등 이물질이 들어가지 않도록 주의하세요.

제품 파손 및 화재의 위험이 있습니다.



습도가 높은 곳이나 제품에 물이 들어 갈 수 있는 곳에 설치하지 마세요.

제품 파손 및 화재의 위험이 있습니다.



주의

설치하는 장소의 바닥에 이물질 유무를 확인하고 깨끗하게 청소한 후 설치하세요.

이물질에 의한 제품 바닥의 손상 우려가 있습니다.

안전을 위한 주의사항



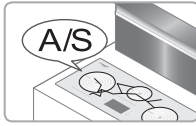
사용 중에



위험

세라믹 상판이 금이 가거나 깨졌을 경우 즉시 기기의 전원을 차단한 후 사용을 중지하고 서비스 센터에 문의하여 수리하세요.

감전, 누전, 화재의 위험이 있습니다.



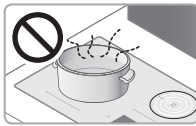
인공 심장박동기 등 신체 내부에 의료기구를 사용하는 분은 반드시 전문의와 상담 후 사용하세요.

제품 사용 중 영향을 줄 수 있으므로 제품 동작 시 30cm 이상 거리를 유지하세요.



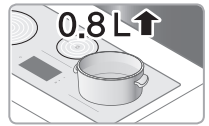
다른 조리기기(가스레인지 등)로 미리 가열한 기름을 IH 화구에서 사용하지 마세요.

온도가 지나치게 상승하여 화재의 원인이 됩니다.



기름을 사용하여 조리할 때에는 0.8 L 이상의 기름을 사용하여 조리하세요.

기름이 적은 경우 기름의 온도가 지나치게 올라 발화의 원인이 됩니다.



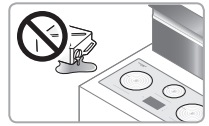
제품 상판에 심한 충격을 주거나 무거운 물건을 떨어뜨리지 마세요.

제품의 파손 및 감전, 화재의 위험이 있습니다.



가연성 가스, 인화성 물질을 제품 근처에 두지 마세요.

폭발 또는 화재의 위험이 있습니다.



제품에 물을 뿌리지 마세요.

감전 및 화재의 위험이 있습니다.



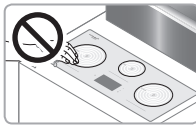
절대 임의로 분해하거나 수리 또는 개조하지 마세요.

제품 고장의 원인이 될 수 있으며, 화재나 감전의 위험이 있습니다.



젖은 손으로 제품을 만지지 마세요.

감전의 위험이 있습니다.



사용 중 나이프, 포크, 스푼, 뚜껑 등의 금속물은 뜨거워질 수 있으므로 세라믹 상판 위에 올려 놓지 마세요.

화재 및 화상의 위험이 있습니다.

상판 위에 다른 IH 제품 및 가스버너 등의 조리기기를 올려놓거나 사용하지 마세요.

잔열로 인한 화재 발생 및 고장의 원인이 됩니다.

제품에 올라가거나 매달리지 마세요.

제품 파손 및 부상의 위험이 있습니다.



경고

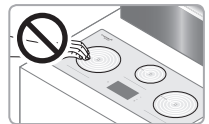
용기의 바닥 면이 평평하지 않고 변형되었거나 들뜸, 깨짐이 있는 경우 용기를 사용하지 마세요.

신체 상해 및 제품 파손의 원인이 됩니다.



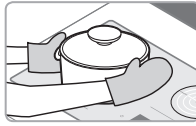
사용 중이거나 사용 직후, 표면 및 제품 외관이 매우 뜨거우므로 절대 손으로 만지지 마세요. 어린이가 있는 가정은 특히 주의하세요.

화상의 위험이 있습니다.



가열된 용기를 만질 때에는 반드시 조리용 장갑을 착용하세요.

화상의 위험이 있습니다.



다ун드래프트 후드 상단 면에 무거운 물건을 올려 두지 마세요.

상단 면이 앞으로 기울어져 신체 상해 및 제품 파손의 원인이 됩니다.

작동 중이거나 작동이 끝난 직후에는 필터를 분리하지 마세요.

열이 남아 있어 화상의 위험이 있습니다.



주의

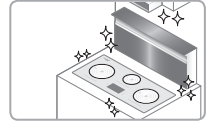
제품 내에 살충제나 화학물질 등을 뿌리거나 투입하지 마세요.

화재 발생의 원인이 됩니다. 제품 내 바퀴벌레나 벌레 등이 들어갔을 경우에는 서비스 센터로 문의하세요.



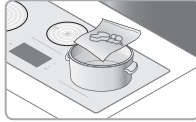
제품 주위를 늘 청결하게 사용하세요.

바퀴벌레와 같은 벌레로 인한 고장에 대해서는 수리 비용이 발생할 수 있습니다.



밀봉된 음식물은 밀봉된 부분을 연 후에 가열하세요.

내용물이 넘쳐 화상의 위험이 있습니다.



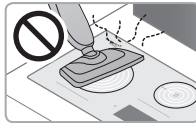
사용 중 용기가 화구의 원 밖으로 이동할 수 있습니다. 용기를 화구의 원 중앙에 옮겨 놓으세요.

용기가 미끄러져 화상의 원인이 됩니다.



스팀 청소기를 사용하여 제품을 청소하지 마세요.

제품의 오동작으로 화재의 위험이 있습니다.



조리 시 용기를 화구 중앙에 놓고 사용하세요.

고장 및 효율 저하의 원인이 됩니다.



세라믹 상판의 조작부에 행주나 물기가 있을 경우 오동작의 우려가 있으니 즉시 제거하세요.



용기는 열에 의해 바닥 변형되지 않는 제품을 사용하세요.

화재 및 고장 위험이 있습니다.



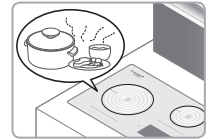
상판을 조리대로 사용하지 마세요.

제품 파손의 위험이 있습니다.



음식물 조리 이외의 용도로 사용하지 마세요.

화재, 신체 손상, 제품 파손의 위험이 있습니다.



안전을 위한 주의사항

사용 중에



주의

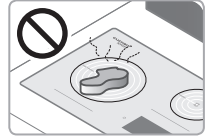
조작부 가까이 용기를 놓고 가열하거나 조작부 위에 뜨거운 용기를 올려 놓지 마세요.

제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.



가열 화구에 직접 조리하지 마세요.

화상 및 화재의 위험이 있습니다.



조리 시 그을음이 많이 나오면 곧바로 전원을 차단하고 제품 및 내용물을 냉각하세요.

계속 가열하면 발화의 원인이 됩니다.



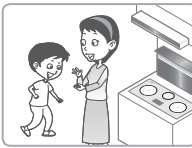
빈 용기를 올려 놓고 가열하거나, 소량의 음식물을 지나치게 가열하지 마세요.

화상, 조리물의 발화, 용기 파손의 원인이 됩니다.



제품 사용 방법에 미숙한 분이나 어린이가 혼자 사용하지 않도록 하세요.

부주의로 인한 부상 및 사고의 위험이 있습니다. 보호자의 보호와 각별한 주의가 필요합니다.



사용 중 내용물이 튀거나 용기가 움직이고 미끄러져 떨어지는 경우가 있으니 조리 중에는 제품의 곁을 떠나지 마세요.

화재의 원인이 됩니다.



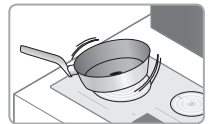
용기를 조작부나 상태 표시등 위에 올리지 마세요.

오작동 및 화재, 제품 파손의 원인이 됩니다.



손잡이가 긴 용기를 사용할 경우 용기가 뒤집히거나 움직이지 않게 주의하세요.

화상의 위험이 있습니다.



IH 화구의 경우 반드시 정해진 용기류를 사용하세요.

자세한 내용은 11쪽을 참고하세요.

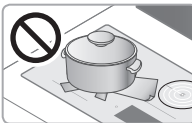


화구 사용 직후 상판을 냉각시키기 위해 물을 붓지 마세요.

제품 파손, 증기로 인해 상해나 화상의 위험이 있습니다.



조리 용기 밑에 종이, 천, 유리판 등을 깔지 마세요. 화재의 위험이 있습니다.



조작부에 이물질 및 물이 묻었을 경우 버튼 조작이 안될 수 있으므로 제거 후 사용하세요.

제품의 오동작 및 화상의 우려가 있습니다.



조작부에 스크래퍼 등을 올려 놓았을 경우 버튼 조작이 안될 수 있으니 이동 후 사용하세요.



상판에 흠집이 발생할 수 있으니, 제품 위에서 용기를 끌지 말고 들어서 옮기세요.



제품의 흡기구, 배기구를
막거나 이물질이 넣지
마세요.

감전, 고장 위험이 됩니다.



제품을 작동하는 중에는 강제로 전면부를 당기거나
밀지 마세요.

제품 손상 및 오작동의 원인이 됩니다.

바닥 면이 깨끗한 용기를 사용하세요. 용기 바닥에
기름 등이 묻었거나 녹이 난 용기는 사용하지 마세요.
특히 용기 바닥의 녹은 한번의 사용으로 상판에
영구적인 손상을 남길 수 있습니다.

제품 전면부의 모서리에 부딪히지 않도록 주의하세요.

제품 초기 사용 시에 타는 냄새가 발생할 수 있습니다.
오랜 기간 사용 후에도 동일 냄새가 날 경우에는
서비스 센터에 연락하세요.

안전을 위한 주의사항

기 타

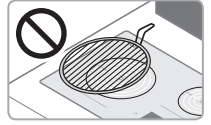


위험

제품에서 타는 냄새, 연기, 이상한 소리가 나는 경우 즉시 전원을 차단하고 서비스 센터에 연락하세요. 감전, 화재의 원인이 됩니다.



인덕션 레인지 위에 쇠로 된 석쇠, 채망을 두고 사용하지 마세요. 화상 및 화재, 제품 파손의 원인이 됩니다.



반려 동물이 제품 가까이 있지 않도록 하세요.

상판이 뜨거워 반려 동물이 화상을 입을 우려가 있으며 버튼을 동작시켜 화재의 원인이 됩니다.



행주 및 빈 용기를 건조의 목적으로 사용하지 마세요. 화재의 원인이 됩니다.



주의

제품 청소 시 분무식 살충제, 휘발유, 시너, 벤젠 등은 사용하지 마세요.

제품 파손, 고장 및 화재의 원인이 됩니다.

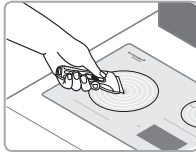


음식물 조리 후, 잔열에 의한 화상의 위험이 있으니 세라믹 상판이 완전히 식은 후에 청소하고 항상 청결한 상태를 유지하세요.

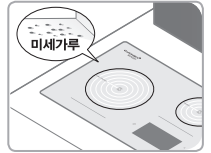


제품 청소 시 전용 스크래퍼와 전용 세정제를 이용하세요.

전용 부품이 아닌 것으로 청소 시 제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.



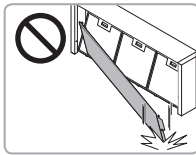
세라믹 상판의 표면 위에 소금, 설탕, 플라스틱 기구, 호일 등이 눌러 붙으면 파손의 우려가 있으니 바로 청소하세요.



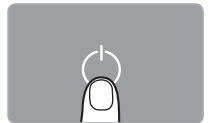
제품 파손 및 고장의 원인이 됩니다.

다운드래프트 필터 세척을 위해 커버를 분리하거나 끼울 때 주의하세요.

커버를 떨어뜨리면 커버 및 주변 제품이 파손될 수 있습니다.



제품을 청소할 때에는 반드시 전원을 끄세요.



제품을 사용하지 않을 때에는 화구에 빈 용기를 두지 마세요.

상판이 손상될 수 있습니다.

폐기전물을 처리할 때에는 지정된 처리 절차에 의해 폐기하세요.

인덕션 레인지 사용 가능 용기

인덕션 레인지의 작동 원리와 용기 선택

인덕션 레인지는 전자기유도 가열(Induction Heating: IH) 방식을 사용합니다. 전자기유도 가열이란 전자기유도에 의해 전기에너지를 열에너지로 변환시켜 가열하는 방법을 뜻합니다. 따라서 IH 방식에는 전자기유도 현상이 일어날 수 있도록 자력이 통하는 재질과 효율적인 형상을 가진 용기가 필요합니다.

- 용기에 따라 IH(인덕션) 표시로 인덕션용에 적합한 제품임을 표시합니다. 단, 일부 저가 용기의 경우 인덕션 사용 가능 표시가 있더라도 가열되지 않을 수 있습니다. (인덕션 사용 가능 표시는 제품에 따라 다를 수 있습니다.)
- 용기 불량을 알리는 음성 안내가 지속적으로 발생하면 사용할 수 있는 용기인지 확인하세요.
- 용기 종류 및 용기 안의 물량에 따라 공진 소리 및 미세한 진동이 발생할 수 있습니다.

사용 가능한 재질

철이나 니켈이 포함된 스테인리스와 같은 자력이 통하는 재질의 용기만 IH용으로 사용할 수 있습니다.

OK 사용 가능



스테인리스 스틸



법랑

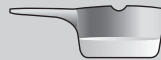


철제 용기

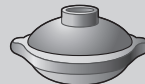
NO 사용 불가능



알루미늄, 동



내열 유리



도자기 냄비



참고

- 알루미늄 용기의 바닥에 스테인리스를 압입, 용사(철가루 부착)하거나 전사지(열전도 필름 부착)를 적용한 제품은 인덕션 사용 가능 표시가 있더라도 화구에 따라 가열되지 않을 수 있습니다.
- 도자기 냄비는 IH용으로 나온 것이라도 사용하지 마세요. 제품 고장의 원인이 되거나 제품의 화력이 약해지므로 조리가 잘 되지 않습니다.

인덕션 레인지 사용 가능 용기

사용 가능한 형상

바닥면이 고르고 평평하며 바닥면의 지름이 14-26 cm인 용기가 적합합니다. 이외의 용기를 사용하면 화력이 약해져 용기를 가열할 수 없습니다.

OK 사용 가능



밑면이 평평하고
상판에 밀착하는
냄비



바닥면의 지름이
14-26cm인 냄비

NO 사용 불가능



다리가 있는
냄비



밑면이 둥근 형상



밑면이 휘어진
냄비



바닥면의
지름이 14cm
미만의 냄비



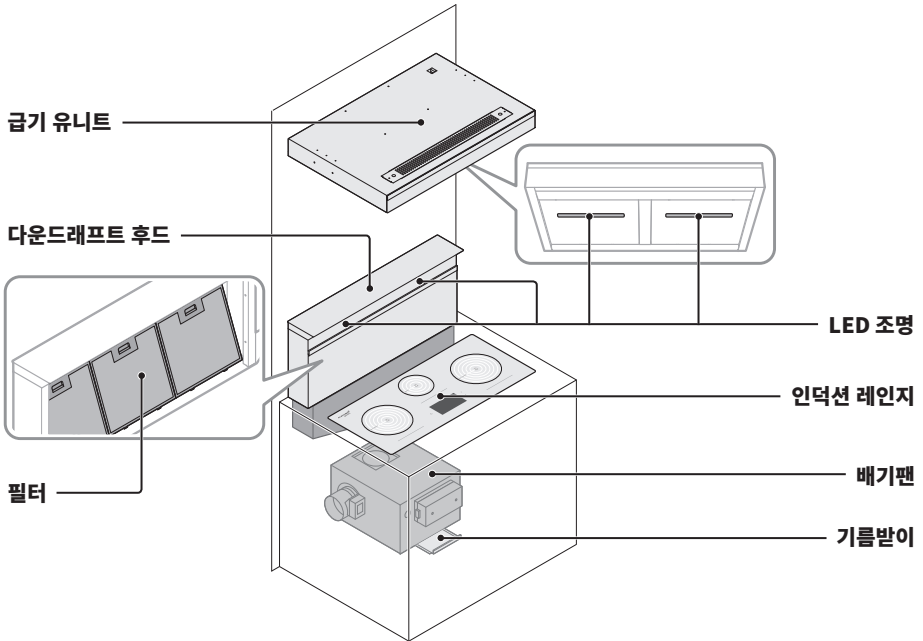
참고

- 용기의 다리가 4 mm 이상이거나 바닥의 휘어진 정도가 약 2 mm 이상의 것은 사용하지 마세요. 화력이 약해져서 냄비를 가열할 수 없습니다.
- 바닥면의 지름이 14cm 미만의 용기를 사용하면 용기의 종류에 따라 제품의 용기 감지 기능이 떨어져 화력이 약해지거나 냄비가 가열되지 않을 수 있습니다.

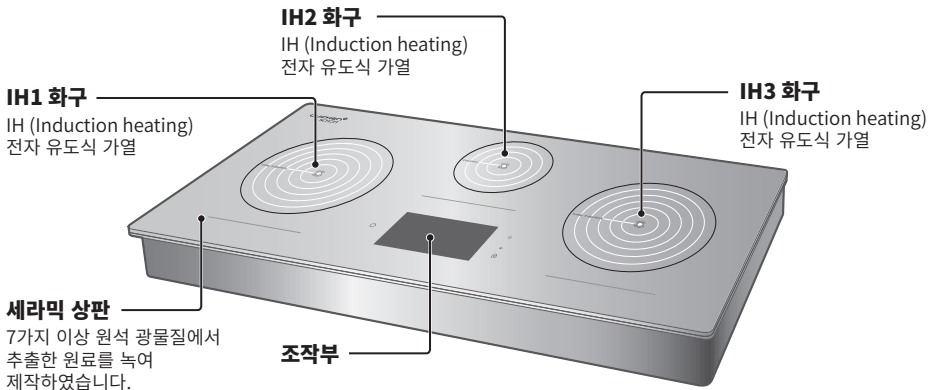
제품 살펴보기

각 부의 명칭

I-COOVEN SYSTEM



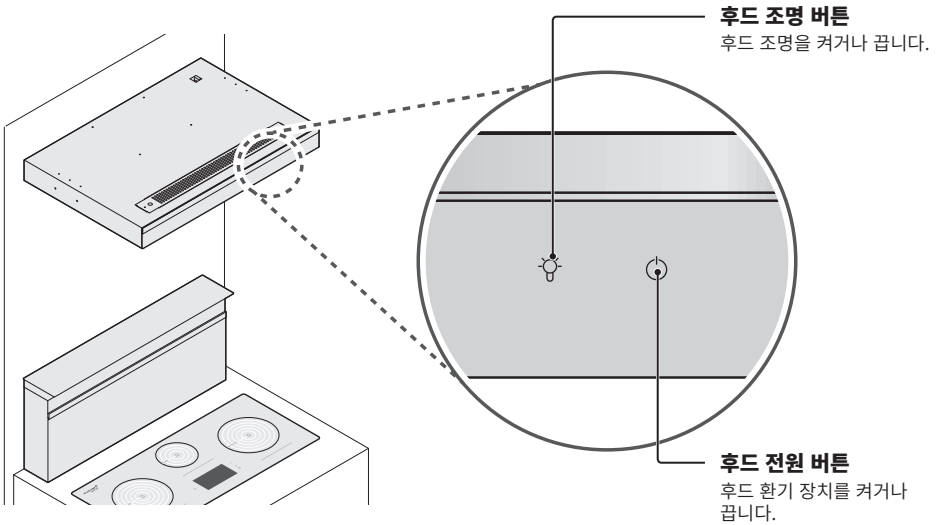
인덕션 레인지



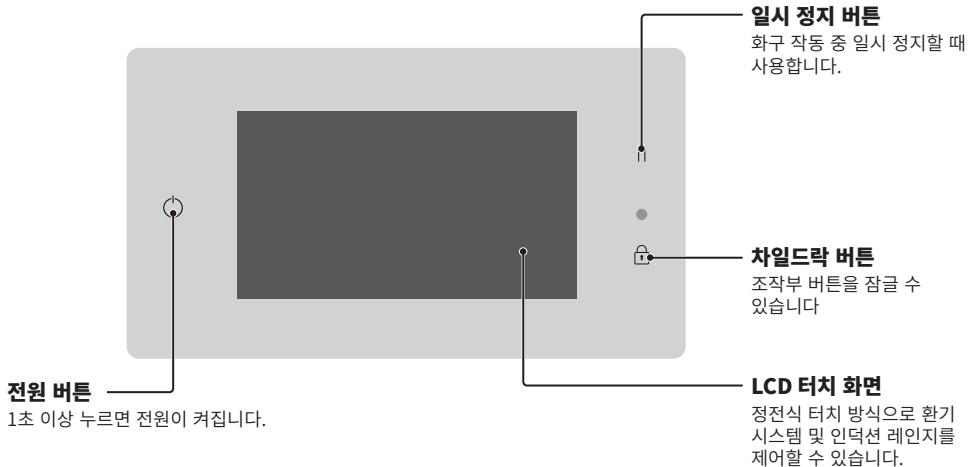
제품 살펴보기

조작부

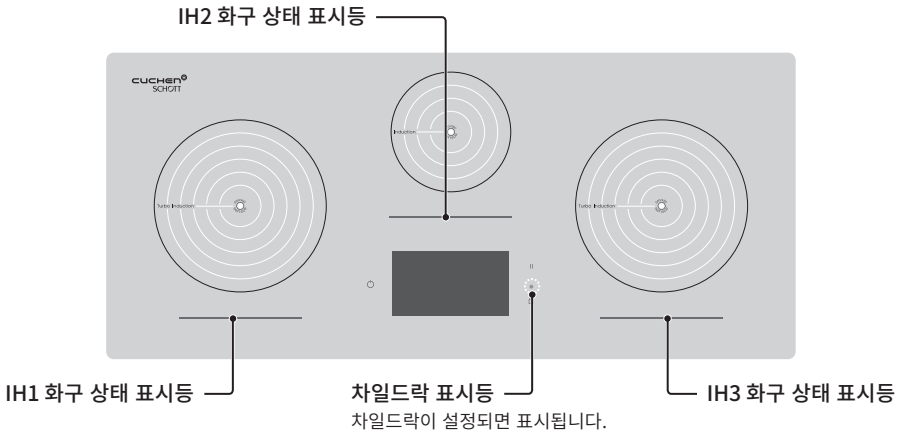
후드



인덕션 레인지



상태 표시등



IH1, IH2, IH3 상태 표시등

- 화구가 작동되면 각 상태 표시등에 불이 들어옵니다.
- 일시 정지 상태에서는 불이 깜빡입니다.
- 전원을 끄더라도 화구가 일정 온도 이상일 경우에는 상태 표시등에 불이 들어옵니다. 자세한 내용은 49쪽 **잔열 주의 표시 안내**를 참조하세요.

액세서리 (별매품)



스크레퍼



전용 세정제

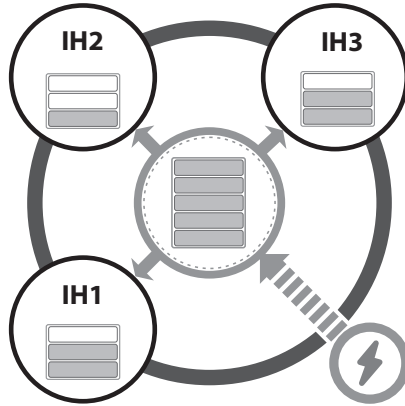


- 사용설명서에 표시된 그림이나 사진은 모델의 구성에 따라 다를 수 있습니다.
- 본 제품의 사양은 제품 개선을 위해 변경될 수 있습니다.
- 전용 세정제 및 스크레퍼 구입은 1577-2797로 문의하세요.

에너지 쉐어링

에너지 쉐어링이란?

- 전체 화구에 에너지를 효과적으로 배분하는 기능입니다.
- 전원플러그의 최대 사용 전류 이하로 조절하여 제품을 안전하게 사용할 수 있습니다.



에너지 쉐어링에 의한 전력 제어

화력 제한

IH1, IH3 화구의 TURBO 제한: IH2 화구가 작동 중에는 IH1 화구나 IH3 화구를 TURBO 화력으로 사용할 수 없습니다.

화력 자동 조절

다음과 같은 경우 화력이 자동 조절되며 🔥 표시가 켜집니다.

- IH1 화구를 TURBO로 사용 중 IH3 화구를 TURBO로 설정하면 IH1 화구는 9단으로 낮아집니다. 반대의 경우에도 동일합니다.
- 8단 이상의 화력으로 일정 시간 동안 사용하면 안전을 위해 자동으로 화력이 낮아집니다.
- IH1 화구 또는 IH3 화구를 TURBO로 작동할 때 IH2 화구를 작동하면 TURBO가 해제되고 9단 화력으로 낮아집니다.
- IH1 화구 또는 IH3 화구를 TURBO로 일정 시간이상 사용하면 TURBO가 해제되고 9단 화력으로 낮아집니다.



에너지 쉐어링 기능에 의해 화력이 낮아질 경우 높은 화력을 원하면 다시 화력을 조절하세요.

기본 조작 방법

사용 시 주의사항

- 제품을 사용하기 전에 사용 가능한 용기인지 확인하세요.
- 용기는 화구 중앙에 올려 사용하세요. 용기가 중앙에 위치하지 않을 경우 용기가 감지되지 않아 정상 작동되지 않을 수 있습니다.
- 용기 바닥의 물기는 제거 후에 사용하세요. 젖은 용기를 사용하면 물속의 석회 성분 때문에 상판에 뿌옇게 얼룩이 생길 수 있습니다.



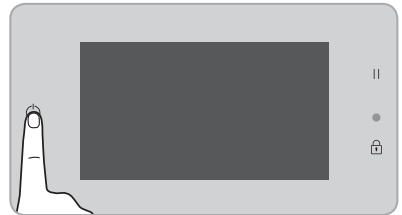
참고

- 제품 초기 사용 시에는 타는 냄새가 날 수 있습니다. 오랜 기간 사용 후에도 동일한 냄새가 날 경우에는 서비스 센터에 연락하세요.
- 제품 동작 시 탁, 툃 등의 소리가 발생할 수 있습니다. 제품 작동 중 나는 소리입니다. 정상이니 안심하고 사용하세요.

인덕션 레인지 켜고 끄기

전원 버튼을 1초 이상 누르세요.

- 전원을 끄려면 다시 전원 버튼을 누르세요.
- 특정 시간 이상 버튼 입력이 없으면 자동으로 꺼집니다. 자세한 내용은 19쪽 인덕션 레인지 자동 꺼짐 기능을 참조하세요.



참고

차일드락이 설정되어 있으면 전원 버튼이 작동하지 않습니다. 차일드락을 해제한 후 전원 버튼을 누르세요. 자세한 내용은 19쪽 차일드락 설정하기를 참조하세요.

가열하기 (가열 모드)

제품을 켜면 조작부 화면에 화구 선택 화면이 나타납니다.

- 1 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.



기본 조작 방법

2 화력을 선택하세요.

- IH1, IH3 화구는 1단계에서 터보 단계까지 설정할 수 있습니다.
- IH2 화구는 1단계에서 9 단계까지 설정할 수 있습니다.
- 화력을 설정하면 가열이 시작되며 선택된 화구 표시등에 불이 들어옵니다.



참고

- 가열 모드 사용 중 꺼짐 예약 기능을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 20쪽 **꺼짐 예약 설정하기**를 참조하세요.
- 높은 화력을 사용할 경우 에너지 쉐어링 기능에 의해 화력이 제한되거나 자동으로 조절될 수 있습니다. 자세한 내용은 16쪽 **에너지 쉐어링**을 참조하세요.
- 이전 화면으로 되돌아가려면 ↶ 버튼을 탭하세요.

가열 중지하기

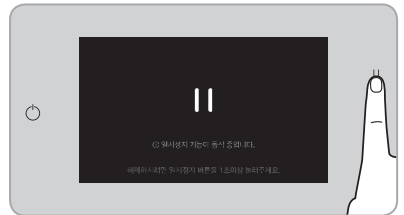
화구 작동 중 화구 표시 위의 OFF 버튼을 탭하세요.
(또는 화력 조절 단계에서 OFF로 설정하세요.)



일시 정지하기

화구 작동 중 일시 정지 버튼을 누르면 가열이 일시 정지됩니다.

- 일시 정지 버튼을 다시 누르면 가열이 시작됩니다.
- 일시 정지 중에는 화구 상태 표시등이 깜박입니다.



참고

- 꺼짐 예약 기능이 작동하는 중에 일시 정지 버튼을 눌러 가열이 중단되어도 설정된 예약 시간은 변경되지 않습니다.
- 일시 정지 중에도 차일드락 기능을 사용할 수 있습니다.

인덕션 레인지 자동 꺼짐 기능

- 전원이 켜진 후 1분 동안 버튼 입력이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- 화구 작동 후 장시간 버튼 입력이 없으면 안전을 위하여 작동 중이던 화구가 꺼진 후 전원이 꺼집니다.

가열 모드

가열단계	1 — 3	4 — 5	6 — 7	8 — TURBO
자동 꺼짐 시간	6시간 경과	5시간 경과	4시간 경과	1시간 30분 경과

팬 모드

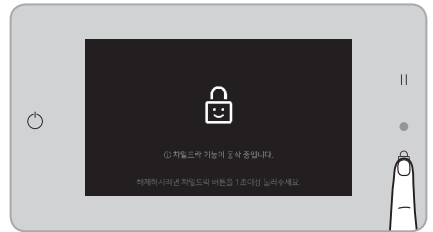
가열단계	약	중	강
자동 꺼짐 시간	5시간 경과	4시간 경과	4시간 경과

차일드락 설정하기

의도하지 않은 버튼 입력을 방지하기 위해 버튼을 잠글 수 있습니다.

차일드락 버튼을 1초 이상 누르세요.

- 차일드락이 설정되면 3초간 차일드락 화면을 표시한 후 홈 화면으로 전환됩니다.
- 버튼이 잠기면 차일드락 표시등에 불이 켜집니다.
- 버튼 잠금 상태를 해제하려면 다시 차일드락 버튼을 1초 이상 누르세요.



참고

- 전원이 켜진 상태에서 차일드락을 설정하면 전원 버튼과 차일드락 버튼만 사용할 수 있습니다. 차일드락이 설정되면 전원을 꺼도 차일드락 설정 상태는 유지됩니다.
- 전원이 꺼진 상태에서 버튼을 잠그면 차일드락 버튼만 사용할 수 있습니다.
- 차일드락 상태에서 전원을 켜려면 차일드락 상태를 해제한 후 전원 버튼을 누르세요.

꺼짐 예약 설정하기

모든 화구마다 설정한 시간이 지나면 꺼질 수 있도록 예약할 수 있습니다.

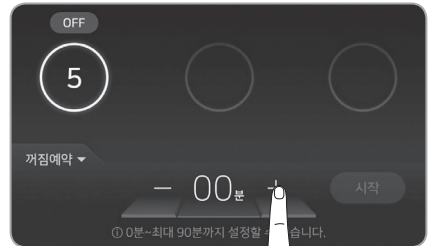
1 화구의 화력 설정 후 꺼짐예약 버튼을 탭하세요.

- 가열 모드와 팬 모드에서 화구의 화력을 설정하면 모드선택 버튼이 꺼짐예약 버튼으로 전환됩니다.



2 + 버튼과 - 버튼을 이용해 꺼짐 예약 시간을 설정하세요.

- 0분에서 최대 90분까지 설정할 수 있습니다.
- + 또는 - 버튼을 1초 이상 길게 누르면 5분 단위로 설정할 수 있습니다.



3 시작 버튼을 탭하세요.

- 시간 설정 후 10초간 시작 버튼을 탭하지 않으면 꺼짐 예약 설정은 취소됩니다.

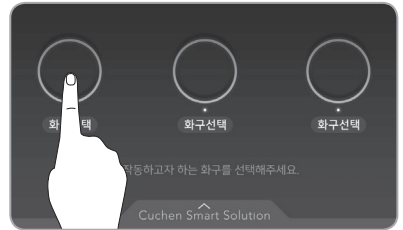


- 가열 모드와 팬 모드에서 사용할 수 있습니다.
- 꺼짐 예약 기능이 작동하는 중 화구의 화력을 OFF로 설정하면 예약 기능이 취소되며 대기 상태로 전환됩니다.

팬 모드 사용하기

프라이팬을 이용하는 요리에 적합한 모드입니다.

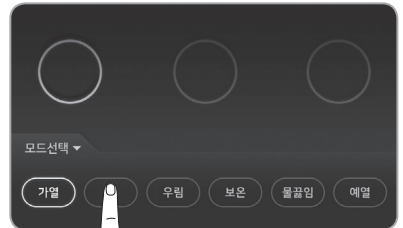
- 1 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.
 - IH1과 IH3 화구에서만 모드를 선택할 수 있습니다.



- 2 모드선택 버튼을 탭하세요.



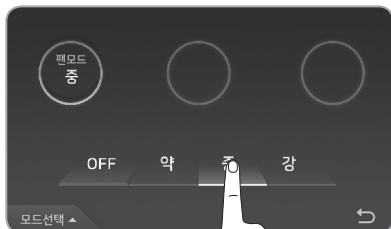
- 3 팬 모드를 선택하세요.



팬 모드 사용하기

4 화력을 선택하세요.

- 팬 모드에서는 약, 중, 강 3단계 화력 조절이 가능합니다.
- 화력을 설정하면 가열이 시작됩니다.



팬 모드에서 화력별 적합한 요리는 다음과 같습니다.*

약	중	강
<ul style="list-style-type: none">• 닭가슴살 구이• 생선구이• 프렌치 토스트• 팬케이크	<ul style="list-style-type: none">• 삼겹살 구이• 생선구이• 파전• 달걀 프라이	<ul style="list-style-type: none">• 건어물(새우, 멸치) 볶음• 스테이크• 불고기

*3중 바닥 제품 기준으로 용기의 종류에 따라 다를 수 있습니다.



- 팬 모드 작동 중 꺼짐 예약 기능을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 20쪽 **꺼짐 예약 설정하기**를 참조하세요.
- 특정 모드가 작동하는 중에 다른 모드를 선택하면 사용 중이던 모드는 취소됩니다.

우림 모드 사용하기

장시간 육수를 우려내는 요리에 적합한 모드입니다.

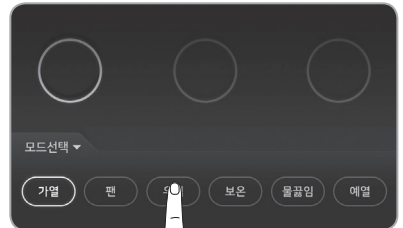
- 1 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.
 - IH1과 IH3 화구에서만 모드를 선택할 수 있습니다.



- 2 모드선택 버튼을 탭하세요.



- 3 우림 모드를 선택하세요.



우림 모드 사용하기

- 4** + 버튼과 - 버튼을 이용해 꺼짐 예약 시간을 설정하세요.
- 최대 9시간까지 설정할 수 있습니다.



우림 모드에서 요리별 적당한 시간은 다음과 같습니다.*

요리	재료	시간*
양지머리 육수	양지머리 400 g, 양파 ½개, 대파 ½개, 생강 30 g, 무 50 g, 물 2 - 3 L	약 3시간
멸치 육수	국물용 멸치 한 줍(약 50 g), 무 50 g, 양파 ½개, 대파 ½개, 다시마 1장, 물 3 - 3.6 L	약 30 ~ 40분

*3종 바닥 제품 기준으로 용기의 종류에 따라 다를 수 있습니다.

- 5** 시작 버튼을 탭하세요
- 시간 설정 후 10초간 시작 버튼을 탭하지 않으면 우림 모드는 취소됩니다.



참고

특정 모드가 작동하는 중에 다른 모드를 선택하면 사용 중이던 모드는 취소됩니다.

보온 모드 사용하기



주의

- 장시간 보온할 경우 음식물이 탈 수 있으니 주의하세요.
- 요리를 목적으로 보온 모드를 사용하지 마세요.

요리한 음식물을 따뜻하게 유지해야 할 경우 시간 설정만으로 간편하게 사용할 수 있습니다.

1 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.

- IH1과 IH3 화구에서만 모드를 선택할 수 있습니다.



2 모드선택 버튼을 탭하세요.



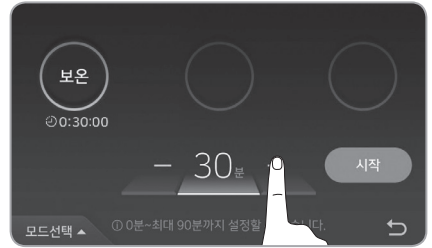
3 보온 모드를 선택하세요.



보온 모드 사용하기

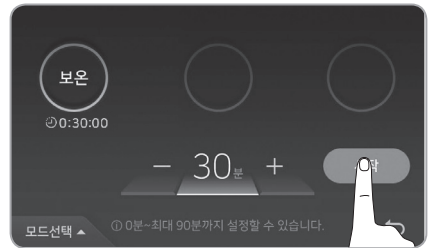
4 + 버튼과 - 버튼을 이용해 꺼짐 예약 시간을 설정하세요.

- 최대 90분까지 설정할 수 있습니다.



5 시작 버튼을 탭하세요

- 시간 설정 후 10초간 시작 버튼을 터치하지 않으면 보온 모드는 취소됩니다.



참고

특정 모드가 작동하는 중에 다른 모드를 선택하면 사용 중이던 모드는 취소됩니다.

물끓임 모드 사용하기



물의 양이 용기의 반 이상을 넘길 경우 물이 튀는 현상이 발생할 수 있으니 주의하세요.

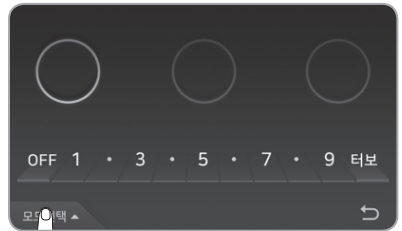
물의 양을 선택하면 자동으로 가열 시간이 설정되어 간편하게 물을 끓일 수 있습니다.

1 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.

- IH1과 IH3 화구에서만 모드를 선택할 수 있습니다.



2 모드선택 버튼을 탭하세요.



3 물끓임 모드를 선택하세요.



물끓임 모드 사용하기

- 4** + 버튼과 - 버튼을 이용해 물 양을 설정하세요.
- 물 양은 0.5 리터, 1.0 리터, 2.0 리터 중 하나를 선택할 수 있습니다.



물의 양에 따른 가열 시간 및 권장 용기 규격은 다음과 같습니다.

물의 양	가열 시간	권장 용기 규격*	
		용량	바닥면 지름
0.5 L	3 분	1 L 이상	16 - 18 cm
1 L	5 분	2 L 이상	18 - 20 cm
2 L	8 분	4 L 이상	20 - 22 cm

*3중 바닥 제품 기준으로 용기의 종류에 따라 다를 수 있습니다.

- 5** 시작 버튼을 탭하세요
- 물 양을 설정한 후 10초간 시작 버튼을 탭하지 않으면 물끓임 모드는 취소됩니다.
 - 물끓임 모드 작동 중 다른 모드를 선택하면 물끓임 모드는 취소됩니다.

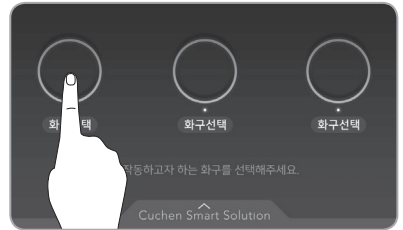


- 물을 끓이기 전 물의 온도가 너무 차갑거나 뜨거울 경우 결과가 다를 수 있습니다.
- 국, 찌개 등을 데우는 용도로 사용할 경우 내용물에 따라 결과가 다를 수 있습니다.
- 소금물의 경우 끓는 점이 일반 물보다 높아 결과가 다를 수 있습니다.
- 특정 모드가 작동하는 중에 다른 모드를 선택하면 사용 중이던 모드는 취소됩니다.

예열 모드 사용하기

요리를 시작하기 전에 용기의 온도를 높여야 하는 경우 사용할 수 있습니다.

- 1** 용기가 올려져 있는 화구를 선택하세요.
- IH1과 IH3 화구에서만 모드를 선택할 수 있습니다.



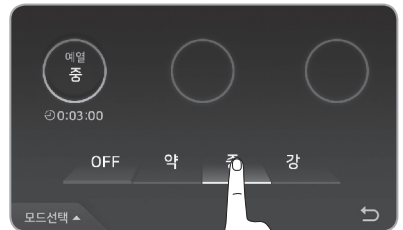
- 2** 모드선택 버튼을 탭하세요.



- 3** 예열 모드를 선택하세요.



- 4** 화력을 선택하세요.
- 예열 모드에서는 약, 중, 강 단계로 화력을 조절할 수 있습니다.
 - 화력에 따라 예열 시간이 다릅니다.
 - 약: 1분
 - 중: 3분
 - 강: 5분
 - 화력을 설정하면 예열이 시작됩니다.



참고

특정 모드가 작동하는 중에 다른 모드를 선택하면 사용 중이던 모드는 취소됩니다.

쿠킹 가이드 사용하기

인덕션 레인지를 이용하여 맛있는 요리를 할 수 있도록 안내해 드립니다.

- 1** 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭하세요.



- 2** 쿠킹가이드 버튼을 탭하세요.



- 3** 화구를 선택하세요.

- IH1과 IH3 화구에서만 요리를 진행할 수 있습니다.
- 화구를 이미 사용 중이면 선택되지 않습니다.

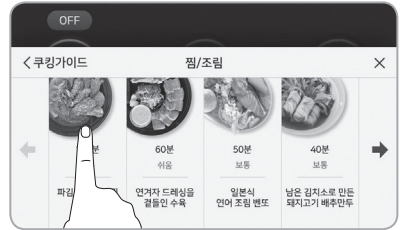


- 4** 카테고리를 선택하세요.

- 카테고리에는 다섯 가지가 있습니다.
 - 스테이크
 - 샌드위치/버거
 - 샐러드/피자/파스타
 - 볶음/튀김/구이
 - 찜/조림

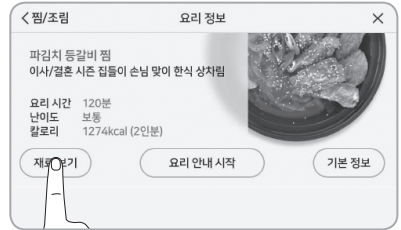


5 요리 메뉴를 선택하세요.



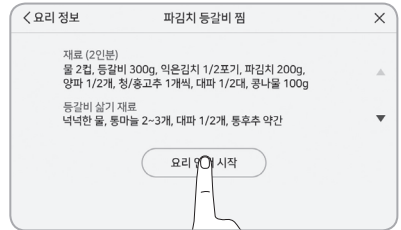
6 선택한 요리 정보를 확인한 후 재료 보기 버튼을 탭하세요.

- 기본 정보 버튼을 누르면 계량 및 조리 방법과 관련된 요리 초보자를 위한 기본 정보를 확인할 수 있습니다. 기본 정보를 참고하면 보다 쉽고 편리한 조리가 가능합니다.
- 재료를 이미 확인했거나 준비되어 있는 경우 요리 안내 시작 버튼을 눌러 요리 안내 단계로 넘어가세요.



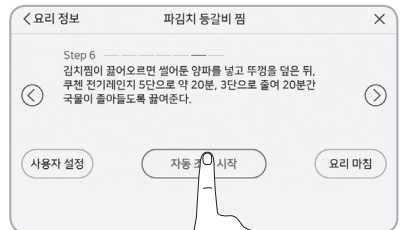
7 요리 재료를 확인한 후 재료가 준비되면 요리 안내 시작 버튼을 탭하세요.

- 요리 정보에 표시된 인분을 확인하고 인분에 맞게 재료를 준비하세요.



8 요리 안내에 따라 요리를 진행하세요.

- 자동 조리 시작 버튼을 탭하면 해당 단계의 자동 조리가 시작됩니다.
- 해당 요리의 인분수가 다를 경우 사용자 설정을 이용해 화력과 꺼짐 시간을 설정하세요.



I-COOVEN 시스템 개요

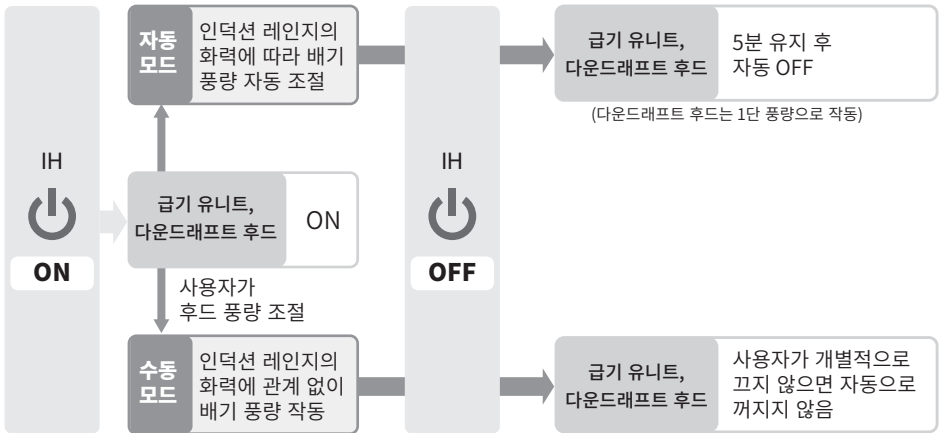
아이쿠벤 시스템은 급배기 환기 시스템과 인덕션 레인지를 연동하여 사용하는 스마트한 주방 환기 시스템입니다. 아이쿠벤 환기 시스템이 인덕션 레인지의 작동을 인식하여 자동으로 환기 시스템의 전원과 풍량을 조절합니다.



참고

I-COOVEN 시스템은 제품에 포함된 인덕션 레인지와 특정 모델에 한해서만 연동하여 작동합니다. 인덕션 레인지를 연동되지 않는 제품으로 교체 시 연동하여 사용할 수 없습니다. 시스템과 연동할 수 있는 인덕션 레인지에 대한 자세한 정보는 서비스센터에 문의하세요.

시스템 작동 방식 이해하기



자동 모드

인덕션 레인지가 작동하면 다운드래프트 후드가 자동 모드로 작동합니다.

- 인덕션 레인지의 화력에 따라서 다운드래프트 후드의 풍량이 자동으로 변경됩니다.
- 인덕션 레인지의 전원이 꺼지면 다운드래프트 후드가 공기 중에 남아 있는 유해 물질을 제거하며 5분 후에 자동으로 꺼집니다.

수동 모드

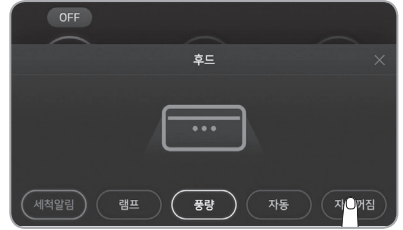
사용자가 풍량을 설정하면 수동 모드로 작동합니다. 풍량 설정에 대한 자세한 방법은 34쪽을 참조하세요.

- 수동 모드로 작동하면 인덕션 레인지의 전원이 꺼져도 후드는 설정된 풍량으로 계속 작동합니다.

후드 자동 꺼짐

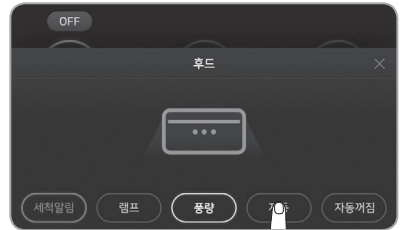
수동 모드에서도 전원을 끈 이후 후드가 자동으로 꺼지게 하려면 초기 화면에서 **Cuchen Smart Solution** 버튼을 탭한 후 후드 > 자동꺼짐 버튼을 탭하세요.

- 인덕션 레인지가 꺼진 후 10분 후에 후드가 꺼집니다.



자동 모드로 변경

수동 모드에서 다시 자동 모드로 변경하려면 초기 화면에서 **Cuchen Smart Solution** 버튼을 탭한 후 후드 > 자동 버튼을 탭하세요.



후드 시스템 제어하기

후드 풍량 조절하기

후드의 풍량은 기본적으로 인덕션 레인지의 화력에 따라 자동으로 조절되지만 풍량을 수동으로 고정하여 사용할 수 있습니다. 풍량을 설정하면 자동 모드에서 수동 모드로 전환됩니다.

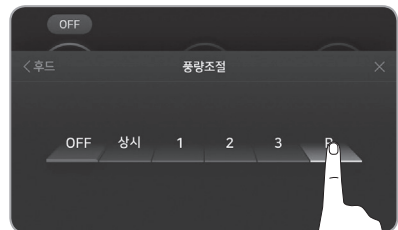
- 1** 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 후드 버튼을 탭하세요.



- 2** 풍량 버튼을 탭하세요.



- 3** 풍량을 선택하세요.
- 풍량의 세기는 상시, 1, 2, 3, P단 중 하나를 선택할 수 있습니다.



풍량을 설정하여 수동 모드로 전환하더라도 인덕션 레인지의 전원을 껐다 켜면 다시 자동 모드로 설정됩니다.


참고

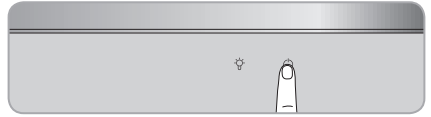
후드 환기 장치 끄기

인덕션 레인지 조작부 이용하기

- 1 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 후드 > 풍량 버튼을 탭하세요.
- 2 OFF 버튼을 탭하세요.

후드 버튼 이용하기

후드의  전원 버튼을 누르세요.



후드가 꺼져 있을때 후드의 전원 버튼을 누르면 환기 장치가 상시 모드로 작동합니다.

참고

후드 조명 켜고 끄기


인덕션 레인지 조작부 이용하기

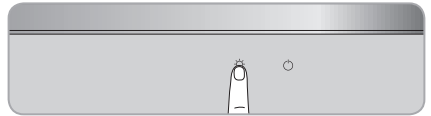
초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 후드 > 램프 버튼을 탭하세요.

- 램프 버튼을 누르면 조명이 켜지거나 꺼집니다.



후드 버튼 이용하기

후드의  조명 버튼을 누르세요.



환기 시스템 설정하기

전열 교환기에 대하여 환기 시 풍량과의 연동 여부를 설정할 수 있습니다.

- 1** 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭하세요

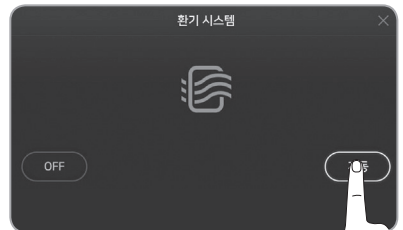


- 2** 환기시스템 버튼을 탭하세요.



- 3** OFF 또는 자동 버튼을 탭하세요.

- OFF로 설정하면 후드 작동과 관계없이 전열 교환기가 별도로 작동합니다.
- 자동으로 설정하면 후드 작동 시 풍량에 따라 전열 교환기가 작동합니다.



참고

- 아이쿠벤 시스템과 전열교환기가 연동되어 있는 경우 인덕션 레인지의 초기 전원이 켜지면 전열교환기는 자동으로 설정됩니다.
- 한번 설정한 환기 시스템 설정 상태는 인덕션 레인지의 전원을 껐다 켜더라도 유지됩니다.

전열 교환기란?

전열 교환기는 실내 환기 시 실외로 배출되는 공기에서 열에너지를 회수하여 외부에서 들어오는 바깥 공기에 공급함으로써 실내 온도에 가까운 공기가 유입될 수 있도록 하여 에너지 손실을 크게 절감할 수 있도록 하는 장치입니다.

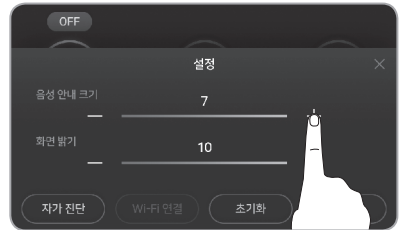
시스템 환경 설정하기

음성 안내 음량 설정하기

- 1 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 설정 버튼을 탭하세요.
 - 설정 화면 진입 후 10초간 버튼 입력이 없으면 초기 화면으로 전환됩니다.



- 2 + 버튼과 - 버튼을 이용해 음성 안내 크기를 설정하세요.
 - OFF로 설정하거나 최대 7 단계까지 설정할 수 있습니다.



화면 밝기 설정하기

- 1 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 설정 버튼을 탭하세요.
 - 설정 화면 진입 후 10초간 버튼 입력이 없으면 초기 화면으로 전환됩니다.



- 2 + 버튼과 - 버튼을 이용해 화면 밝기를 설정하세요.
 - 1 단계에서 10단계까지 설정할 수 있습니다.



시스템 환경 설정하기

자가 진단 기능 사용하기

제품의 이상 유무를 판단하는 기능으로 문제가 발견되면 에러코드를 알려드립니다. 제품 사용 중 문제가 발생하여 서비스 센터에 연락할 경우 증상과 함께 에러코드를 알려주시면 문제를 빠르게 해결하는 데 도움이 됩니다.

- 1 초기 화면에서 **Cuchen Smart Solution** 버튼을 탭한 후 설정 버튼을 탭하세요.
 - 설정 화면 진입 후 10초간 버튼 입력이 없으면 초기 화면으로 전환됩니다.



- 2 자가진단 버튼을 탭하세요.



- 3 자기진단 화면 하단의 진단 시작 버튼을 탭하세요.
 - 문제가 발견되면 에러코드를 나타냅니다.



특정 화구에 문제가 발견되더라도 문제가 발견되지 않은 화구는 계속 사용할 수 있습니다.

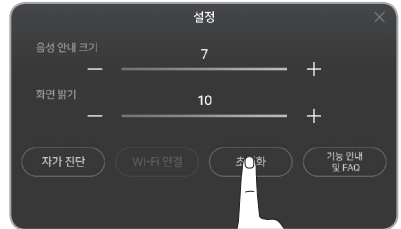
초기화하기

제품의 시스템 설정을 초기값으로 되돌릴 수 있습니다.

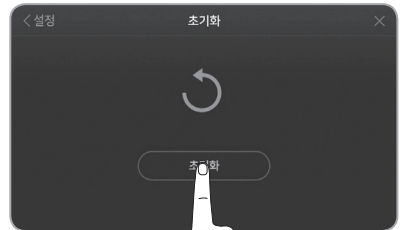
- 1 초기 화면에서 **Cuchen Smart Solution** 버튼을 탭한 후 설정 버튼을 탭하세요.
 - 설정 화면 진입 후 10초간 버튼 입력이 없으면 초기 화면으로 전환됩니다.



- 2 초기화 버튼을 탭하세요.



- 3 초기화 화면 하단의 초기화 버튼을 탭하세요.



시스템 환경 설정하기

기능 안내 및 FAQ 보기

제품을 사용하는 데 필요한 도움말을 인덕션 레인지의 조작부 화면에서 바로 확인할 수 있습니다.

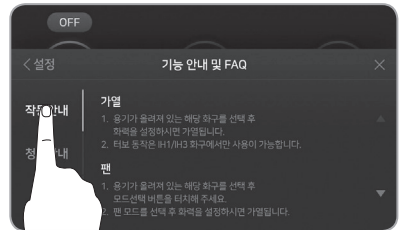
- 1 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 설정 버튼을 탭하세요.
 - 설정 화면 진입 후 10초간 버튼 입력이 없으면 초기 화면으로 전환됩니다.



- 2 기능 안내 및 FAQ 버튼을 탭하세요.



- 3 작동안내, 청소안내 또는 FAQ 버튼을 눌러 내용을 확인하세요.



인덕션 레인지 청소하기

청소 시 주의사항

- 상판이 완전히 식은 후에 청소하세요. 화상의 위험이 있습니다.
- 상판이 식기 전에 청소해야 하는 경우 오븐 장갑을 착용하세요.
- 본체를 물로 씻지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.

청소 주기

- 최소 주 1회 정기적으로 청소하세요.
- 깨끗한 상태를 유지하기 위해 매일 청소하는 것을 권장합니다.

청소 도구



- 효율적으로 청소하기 위해서는 반드시 지정된 전용 세정제를 사용하세요. 일반 세제 및 연마제 등으로 청소하면 상판이 부식되어 파손의 위험이 있습니다.
- 스크레퍼 날에 기스나 녹이 생기면 사용을 중단하고 날을 교체하세요.



스크레퍼



전용 세정제

사용해서는 안되는 도구 및 세정제

전용 세정제나 도구를 사용하지 않으면 상판에 손상이 가거나 얼룩이 생길 수 있습니다. 다음과 같은 도구와 세정제는 사용하지 마세요.

- 쇠 수세미, 플라스틱 스크레퍼, 사포, 스펀지, 오븐 스프레이 등의 도구
- 암모니아나 염소 표백제가 첨가되어 있는 유리 세정제
- 부식제 및 연마제가 들어있는 세정제
- 라이터 기름 또는 WD-40과 같은 인화성 세정제



참고

전용 세정제 및 스크레퍼 구입은 1577-2797로 문의하세요.

인덕션 레인지 청소하기

스크레퍼 사용 방법

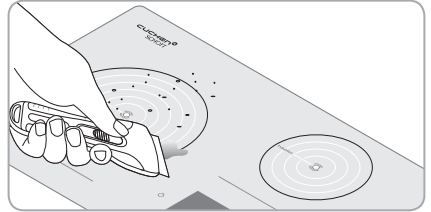


- 스크레퍼 사용 전 스크레퍼 날에 기스나 녹이 있는지 확인하세요. 기스나 녹이 있을 경우 날을 교체하세요.
- 스크레퍼 사용 시 날카로운 날에 주의하세요.
- 스크레퍼 사용 후에는 안전을 위해 칼날이 노출되지 않은 상태에서 보관하세요.

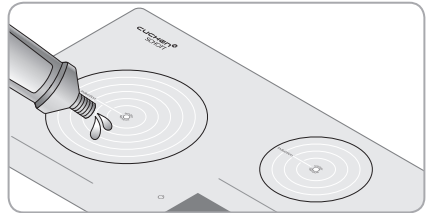
- 1** 스크레퍼의 손잡이에 위치한 버튼을 위로 밀어 칼날이 나오게 하세요.



- 2** 스크레퍼를 상판에서 30 - 40° 각도를 유지하여 긁으세요.

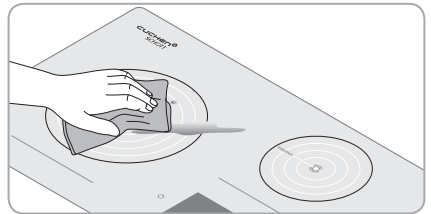


- 3** 긁어낸 이물질을 제거한 후 세정제를 잘 흔들어 상판에 뿌리세요.



- 4** 행주로 세정제와 이물질을 깔끔하게 제거한 후 마무리하세요.

- 얼룩이 남아 있는 경우 세정제로 다시 제거하세요.



자세한 사용 방법은 스크레퍼에 포함된 사용설명서를 참조하세요.

기본 청소 방법



- 설탕 등의 당분이 있는 음식물이 상판에 묻을 경우 반드시 즉시 상판을 청소하세요. 즉시 상판을 청소하지 않으면 상판이 손상될 수 있습니다.
- 전용 세정제를 화구 영역에 뿌린 후 가열하는 것은 상판 표면에 손상을 줄 수 있습니다.
- 스크레퍼를 사용할 때에는 스크레퍼 날에 기스나 녹이 있는지 확인한 후 깨끗한 상태에서만 사용하세요.

- 간단한 세척은 물을 꼭 짰 행주로 닦으세요.
- 기름때를 제거할 때에는 주방용 중성 세제를 부드러운 천에 묻혀 닦으세요.
- 물때 또는 딱딱하게 굳은 얼룩은 스크레퍼를 사용하여 제거한 후 전용 세정제를 이용하여 남은 이물질을 제거하세요.

유형별 청소 방법

설탕, 설탕 시럽, 유제품, 토마토 제품, 플라스틱, 알루미늄 호일

준비물: 전용 세정제, 스크레퍼, 오븐 장갑

이물질이 묻거나 눌러 붙었을 경우 즉시 오븐 장갑을 끼고 스크레퍼를 이용하여 이물질을 제거하세요.

상판이 식은 후 전용 세정제를 이용하여 부드러운 천으로 표면을 닦으세요.

탄 음식물로 생긴 짙은 얼룩이나 변색

준비물: 전용 세정제, 스크레퍼

전용 세정제를 표면에 바르고 젖은 종이 타월이나 부드러운 천으로 오염물을 닦은 후 남은 이물질은 스크레퍼를 이용하여 제거하세요.

근적한 기름때, 음식물 자국, 물 자국

준비물: 전용 세정제

전용 세정제를 표면에 바르고 젖은 종이 타월이나 부드러운 천으로 오염물을 닦으세요.

무지개 빛깔 (금속 빛깔) 얼룩

준비물: 전용 세정제

상판 표면이 식은 직후 전용 세정제를 오염물에 바르고 젖은 종이 타월로 문지르세요. 금속 빛깔이 완전히 없어지지 않는으나 청소를 반복적으로 하면 희미해집니다.

다운드래프트 후드 청소하기

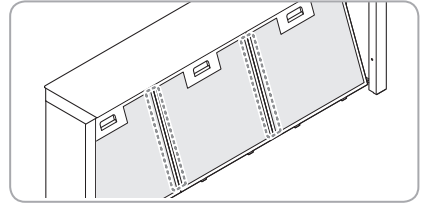
제품의 수명을 연장하고 깨끗한 사용 환경을 유지하기 위해 주기적으로 제품을 청소하세요.



화재와 감전의 위험이 있으므로 세척 및 관리 전에 반드시 제품의 작동을 중지하고 전원 플러그를 콘센트에서 분리하세요.

다운드래프트를 장시간 사용할 경우 많은 증기가 흡입되어 필터에 물이 맺힐 수 있으며 맺힌 물이 흡기구 내부로 흘러내리는 현상이 발생할 수 있습니다.

이는 자연스러운 현상으로 시간이 지나면 자연 건조가 되지만 오염 방지를 위하여 물기를 닦아내는 것이 좋습니다. (다운드래프트 후드 전면 커버 분리 방법은 아래 필터 청소하기를 참조하세요.)

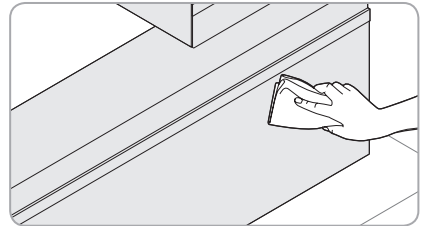


후드 청소하기



- 후드의 표면을 손상시킬 수 있는 수세미, 화학 약품, 알칼리성 세제 및 락스 등은 사용하지 마세요.
- 물이 후드 내부로 들어가 제품이 고장날 수 있으므로 물을 너무 많이 사용하지 마세요. (형깊이나 행주의 물기를 꼭 짜낸 후 사용하세요.)

급기 유니트 및 다운드래프트 후드의 표면을 부드럽고 깨끗한 형깊이나 행주를 이용해 중성세제와 따뜻한 물로 세척하세요. 남은 물기는 마른 천으로 닦아내고 완전히 건조하세요.



필터 청소하기



필터를 분리하거나 설치할 때에는 손가락이 필터 삽입구에 끼지 않도록 주의하세요.

필터를 청소할 시기(팬 작동 시간 180시간 경과)가 되면 조작부 화면에 세척 알림 표시가 나타납니다. 필터는 관리에 따라 반영구적으로 사용할 수 있습니다. 필터에 기름때 및 이물질이 끼어 있으면 배기 효과가 떨어지므로 후드의 성능을 최적화하여 사용하려면 세척 알림이 표시될 때마다 필터를 청소하세요.

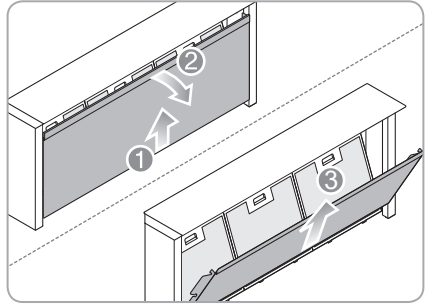
세척 알림 표기가 나타나면 다음 절차에 따라 필터를 청소하세요.

- 1** 다운드래프트 후드의 전면 커버를 들어 올려 앞으로 잡아당긴 후 비스듬히 들어올려 분리하세요.

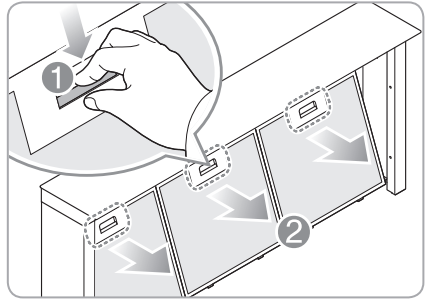


주의

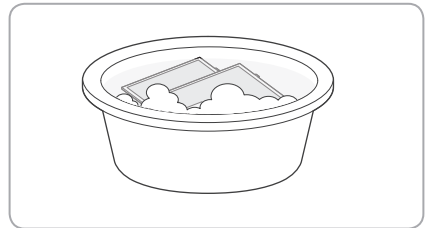
커버를 분리할 때 떨어뜨리지 않도록 주의하세요. 제품 파손 및 신체 상해의 위험이 있습니다.



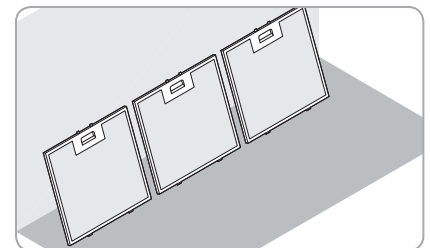
- 2** 필터 손잡이의 버튼을 누른 상태에서 앞으로 당겨 분리하세요.



- 3** 중성 세제를 푼 따뜻한 물에 필터를 30 - 40분 정도 담근 후에 부드러운 천으로 세척하세요.

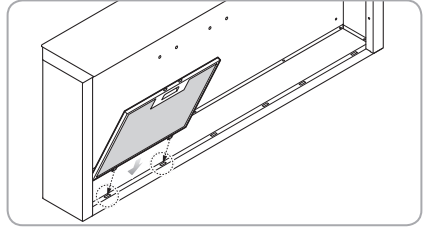


- 4** 물기가 남지 않도록 환기가 잘 되는 그늘진 곳에서 필터를 완전히 건조하세요.

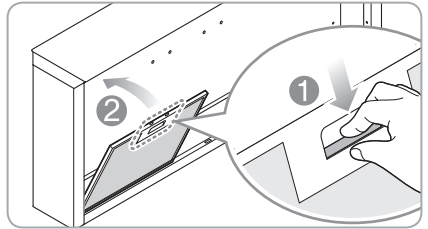


다운드래프트 후드 청소하기

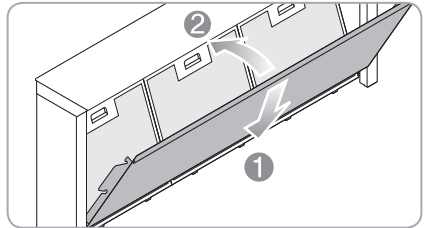
- 5 필터를 다운드래프트 후드의 필터 홈에 맞춰 끼우세요.



- 6 필터 손잡이의 버튼을 누른 상태에서 필터를 다운드래프트 후드 안쪽으로 밀어 넣으세요.
- 다른 두개의 필터도 동일한 방식으로 조립하세요.



- 7 전면 커버를 다운드래프트 후드에 비스듬히 끼우고 양 측면의 홈에 건 후 밀어서 고정하세요.



필터 청소가 완료되면 반드시 세척 알림을 초기화하세요.

세척 알림 시간 초기화하기

필터 청소 후 다음 절차에 따라 세척 알림 시간을 초기화하세요.

- 1 초기 화면에서 Cuchen Smart Solution 버튼을 탭한 후 후드 버튼을 탭하세요.



2 세척알림 버튼을 탭하세요.



3 재설정 버튼을 탭하세요.

- 재설정 버튼을 탭하면 사용 시간이 초기화됩니다.



기름받이 청소하기

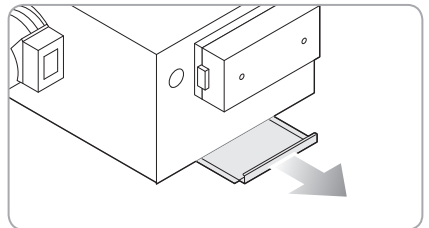
이 제품에는 쿡탑에서 흘러나온 기름을 모으는 기름받이가 장착되어 있습니다. 기름받이를 장기간 방치하면 모인 기름이 넘쳐 바닥으로 흘러 나올 수 있으므로 기름받이를 주기적(1개월 1회 권장)으로 청소하세요.



주의

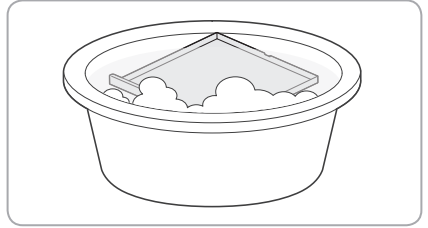
기름받이의 위치는 사용자의 주방 가구에 따라 달라질 수 있습니다.

1 배기 장치 하단의 기름받이를 앞으로 당겨 분리하세요.

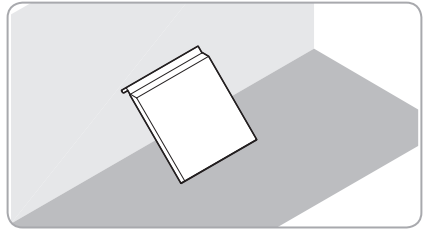


다운드래프트 후드 청소하기

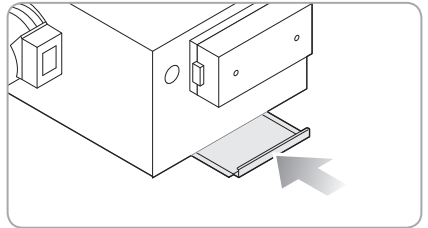
- 2 기름받이에 모인 기름을 제거하고 중성 세제를 푼 따뜻한 물에 30 - 40분 정도 담근 후 부드러운 천으로 세척하세요.



- 3 물기가 남지 않도록 환기가 잘 되는 그늘진 곳에서 기름받이를 완전히 건조하세요.



- 4 기름받이를 배기 장치 하단에 밀어 넣으세요.



조명 교체하기

조명이 제대로 켜지지 않거나 이상이 있을 때에는 서비스 센터에 문의하세요.



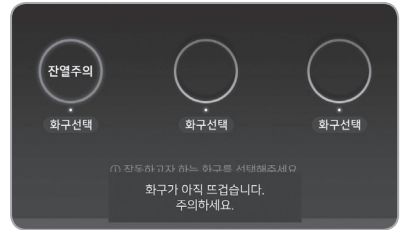
제품에 사용된 램프는 수명이 길고 소비 전력이 낮은 LED 램프이기 때문에 일반적인 삼파장 램프나 할로겐 램프보다 경제적입니다.

잔열 주의 표시 안내

잔열 주의 표시

화구에 일정 온도 이상의 열이 감지되면 안전을 위해 다음과 같은 방식으로 잔열 주의를 표시합니다.

- 잔열이 감지된 화구에 잔열주의 문구가 나타나며 화구 아이콘이 붉은색으로 표시됩니다.
- 인덕션 레인지의 화구 상태 표시등이 붉은색으로 표시됩니다. 화구 상태 표시등의 위치는 15쪽을 참조하세요.



잔열 주의 표시에 대한 묻고 답하기

Q 인덕션 화구에 뜨거운 용기를 올려 놓았을 뿐인데 왜 ‘잔열주의’가 표시되나요?

A 쿠첸 인덕션 모듈의 센서가 온도를 감지하여 일정 온도 이상에서는 ‘잔열주의’가 표시됩니다. 사용하지 않은 인덕션 화구에 뜨거운 용기를 놓으면 일정한 온도 이하로 떨어지기 전까지는 계속 ‘잔열주의’ 경고가 표시됩니다.

Q 인덕션 화구를 사용하지 않고 2시간이 지났는데도 왜 ‘잔열주의’가 표시되나요?

A 인덕션 화구를 사용하지 않더라도 세라믹 상판의 온도가 일정 온도 이상으로 감지되면 ‘잔열주의’가 표시됩니다.

Q 인덕션 화구를 사용하고 있지 않는데 ‘잔열주의’가 표시된 상태에서 왜 작동하는 소리가 들리나요?

A 인덕션 화구의 세라믹 상판의 온도가 일정한 온도 이상으로 감지되면 상판을 식히기 위하여 팬(fan)이 동작하여 식히도록 설정되어 있습니다.

서비스를 요청하기 전에

제품의 고장은 아니지만 사용법에 익숙하지 않거나 사소한 원인으로 제품이 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다. 다음 사항을 점검하면 간단한 문제는 서비스 센터의 도움 없이도 해결할 수 있습니다. 다음 항목을 점검하고도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.

현상	조치 방법
버튼을 눌러도 작동하지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> 전원 상태와 정전 여부를 확인하세요. 전원 플러그가 콘센트에 정확히 꽂혀 있는지 확인하세요. 차일드락 기능이 설정되어 있는지 확인하세요. 누전 차단기가 내려가 있는지 확인하세요.
전원 공급은 원활하지만 버튼을 눌러도 작동하지 않는 경우	전원 연결 부분이나 퓨즈가 끊어졌을 경우 서비스 센터에 연락하세요.
사용 중 전원이 자동으로 꺼지는 경우	제어부에 이물질이나 물이 있으면 제거 후 사용하세요.
자동꺼짐 버튼이 작동하지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> 현재 사용 중인 후드의 모드를 확인하세요. 자동 모드에서는 Cuchen Smart Solution > 후드의 자동꺼짐 기능이 작동하지 않습니다. 후드의 자동꺼짐 기능을 사용하려면 수동 모드로 전환하세요. 자세한 내용은 33쪽을 참조하세요.
사용 중 화력이 약해질 때	두 개 화구를 동시에 TURBO 화력으로 사용하거나 세 개 화구를 동시에 사용할 때 화구 하나를 TURBO 화력으로 사용하면 에너지 셰어링이 작동하여 화력이 낮아집니다.
사용 중 제품에서 소음이 발생할 때	<ul style="list-style-type: none"> ‘탁, 틱’ 등의 소리가 발생하는 일이 있으나, IH 용기의 열팽창에 의한 것입니다. (용기의 종류에 따라 ‘징, 찌’ 등 공진하는 소리가 날 수 있습니다.) ‘붕’과 같이 바람 부는 소리는 내부 열을 식혀주기 위해 팬 모터가 돌아가는 소리입니다. 내부 온도에 따라 소리의 크기가 달라질 수 있습니다. 용기 감지 시 ‘탁, 틱’ 등의 소리가 발생할 수 있습니다.
가열이 되지 않으면서 IH 화력 조절부에 U 표시가 나타날 때	<ul style="list-style-type: none"> 상판 위에 용기가 올려져 있는지 확인하세요. 용기가 화구 중앙에서 벗어나 있는지 확인하세요. IH 전용 용기인지 확인하세요.
E1, E2 표시가 나타날 때	온도 센서에 문제가 있을 때 나타납니다. 문제가 지속될 경우 서비스 센터에 연락하세요.

현상	조치 방법
E8 표시가 나타날 때	<ul style="list-style-type: none"> IH 가열 시 온도 센서가 약 5분간 온도 변화를 감지하지 못하면 E8 표시가 점등됩니다. 용기가 크고 내용물의 양이 너무 많아 온도 변화가 없거나 일정 온도가 올라간 후 온도가 유지되었을 때 발생합니다. 전원을 끈 후 다시 작동하세요. 문제가 지속될 경우 서비스 센터에 연락하세요.
E9 표시가 점등될 때	<ul style="list-style-type: none"> 표시된 화구는 작동 불가능 상태입니다. (표시되지 않은 화구는 작동 가능합니다.) 전원을 다시 넣은 후에도 문제가 지속될 경우 서비스센터에 연락하세요.
화구에 불이 들어오지 않는 경우	정상입니다. IH 화구는 용기를 직접 가열하는 하이라이트 화구처럼 불이 들어오지 않습니다.
조작부 화면에 '잔열주의'가 표시되는 경우	<ul style="list-style-type: none"> IH 세라믹 상판의 온도를 감지하여 일정 온도 이상이면 '잔열주의'가 표시됩니다. 사용하지 않은 상태에서도 세라믹 상판 온도가 뜨거우면 '잔열주의'가 표시됩니다.
다운드래프트 후드에서 냄새가 날 때	<ul style="list-style-type: none"> 필터를 청소하세요. 자세한 내용은 44쪽을 참조하세요.
조명이 켜지지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> 조작 방법(35쪽)을 확인하세요. 새 램프로 교체하세요. 램프를 교체하려면 서비스 센터에 문의하세요.
이상한 소음이 발생하거나 흡입이 잘 되지 않을 때	<ul style="list-style-type: none"> 후드 배기관에 이물질이 있는지 또는 배기관이 바르게 설치되어 있는지 확인하세요. 후드가 수평에 맞게 잘 설치되어 있는지 확인하세요. 후드 배기관이나 중간 연결부가 막혔는지 확인하세요.
싱크대 하부장에서 기름이 새어 나올 때	다운드래프트 후드의 바닥에 설치된 기름받이를 장기간 비우지 않으면 조리 시 쿡탑에서 모인 기름이 넘쳐 흐를 수 있습니다. 주기적으로 청소하세요. 청소 방법에 대한 내용은 47쪽을 참조하세요.

서비스 문의: (주)쿠첸 1577-2797

품질 보증

소비자 피해 보상 안내 (품질 보증 기간: 구입일로부터 1년 이내)

소비자의 피해 유형		보상 내역		
		보증 기간 이내	보증 기간 이후	
부품 보증 기간내 정상적인 사용 중 자연 발생한 성능 및 기능상의 고장 및 발생	구입 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환, 환불	정액 감가상각한 금액에 10%를 가산하여 환불	
	구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품교환		
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	환불		
	부품 교환 불가능 시			
	수리가능 하자 발생 시	무상수리		유상수리
	동일한 하자에 대하여 수리했으나 3회째 발생	제품교환, 환불		
	여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째)			
	수리 불가능 시			
수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우				
소비자가 수리 의뢰한 제품을 분실한 경우				
제품 구입 시 운송 과정 및 설치 중 발생한 피해	제품교환			
소비자의 과실에 의한 고장	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리	
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환		
기타	천재지변에 의해 고장이 발생한 경우	유상수리	유상수리	
	사용 전원의 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생한 경우			
	쿠첸의 위임을 받지않은 사람의 수리 및 개조에 의한 고장			
	정상 사용 시 마모되는 소모성 부품의 교환 제품의 하자가 아닌 외부원인에 의한 경우			

- 구입일자 확인이 안될 경우 제조년월일로부터 3개월이 경과한 날부터 품질보증기간을 기산합니다.
- 명시되지 않은 사항은 ‘소비자 피해 보상 규정’ 또는 ‘소비자 분쟁 해결 기준’에 따릅니다.
- 핵심 부품인 인덕션 발열체 코일은 10년 무상 보증합니다.
- 가정용 제품을 영업용도(영업활동, 비정상적인 사용환경 등)로 사용하거나, 산업용 제품인 경우에는 무상보증기간을 6개월로 적용합니다.

인덕션 발열체 10년 보증

쿠첸만의 인덕션 기술력을 바탕으로 인덕션 레인지 핵심부품인 인덕션 발열체 코일에 대하여 10년 무상 보증합니다.



유상서비스(고객의 비용 부담)에 대하여

서비스를 신청할 때 다음과 같은 경우는 무상서비스 기간 내라도 유상 처리됩니다.

- 제품내에 이물질(물, 음료수, 커피, 장난감 등)을 투입하여 고장이 발생하였을 경우
- 고객의 과실로 제품을 떨어뜨리거나 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
- 시너, 벤젠 등 유기용제를 사용하여 외관이 손상 및 변형된 경우
- 쿠첸 정품이 아닌 부품이나 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우
(쿠첸 정품은 서비스 센터로 문의하여 지정된 서비스 센터에서 구입하신 후 사용하세요.)
- 사용 전압을 잘못 인가하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실되거나 파손되었을 경우
- 쿠첸 서비스 센터의 수리기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
- 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 냉해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 쿠첸 제품 사용설명서 내에 ‘안전을 위한 주의사항’을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우
(‘안전을 위한 주의사항’을 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
- 기타 고객 과실에 의하여 제품 고장이 발생하였을 경우

폐가전 제품 처리 방법

가전제품, 가구 등 대형 생활 폐기물을 버릴 때에는 환경 보호 및 자원 재활용을 위해 임의로 버리지 말고 지역 주민센터에 문의하여 처리하세요.

I-COOVEN 시스템 제품 사양

	제품명	다운드래프트 후드
	모델명	HIS-IC901DF
	정격 전압	AC 220 V, 60 Hz
	소비 전력	140 W
	주요 소재	STS445NF + 강화유리
크기 (길이 x 폭 x 높이)	급기 유니트	900 x 600 x 90 mm
	다운드래프트 후드	900 x 124 x 400 mm
조명	급기 유니트	LED 램프 2개
	다운드래프트 후드	LED 램프 2개
	조작부	급기 유니트 조명 및 전원 터치 버튼
	풍량 (CMH)	303 (상시) / 496 (1단) / 578 (2단) / 643(3단) / 704(P단)
	소음 (dB)	27 (상시) / 43 (1단) / 49 (2단) / 52 (3단) / 54 (P단)
	제품명	인덕션 레인지
	모델명	HIS-WAI300C
	정격 전압	AC 220 V, 60 Hz
	소비 전력	4,300 W
화구 별 최대 소비전력	IH1	2,400 W
	IH2	1,400 W
	IH3	2,400 W
	조작부	7인치 LCD 터치 스크린
	크기 (길이 x 폭 x 높이)	900 x 400 X 63.5 mm
	무게	13.56 kg (포장 포함 총량 : 15.29 kg)

제품의 성능 개선을 위하여 규격변동이 있을 수 있습니다.

제품보증서

제품명	I-COOVEN SYSTEM	보증 기간 1년
모델명	HIS-IC901DF (다운드래프트 후드) HIS-WAI300C (인덕션 레인지)	
SER.NO.		
구입일자	년 월 일	
고객성명		
TEL.		

- 보증 기간 동안 정상적으로 사용하는 중에 제품 제조상의 결함으로 발생한 고장에 대해 무상으로 교환해 드립니다.
- 만일 고장인 경우는 서비스 센터로 연락하세요.
- 다음의 경우는 보증기간 중이라도 유상으로 수리해 드립니다.
 - 사용상의 부주의 또는 부당한 수리와 개조에 의한 고장
 - 사용설명서에 명시된 사항의 불이행에 따른 고장
- 보증 기간이 경과한 후에는 유상 수리가 가능합니다.
- 수리가 필요할 때는 구입일자가 기재된 보증서를 꼭 제시하세요.
- 본 보증서는 국내에서만 적용됩니다.
(This warranty is valid only in Korea.)
- 보증서는 재발행하지 않으므로 잘 보관하세요.

쿠첸 순정품이 아닌 부품을 사용하였을 경우 발생한 문제는 책임질 수 없습니다.

제조원: 쿠첸
판매원: 홈쿠벤

Y-COOVEN

서비스 센터



홈쿠벤(판매): **02-715-7383**

쿠첸(설치 및 서비스): **1577-2797**

방문 A/S 가능 (일부 도서 산간 지역 제외)
평일 09:00~18:00까지/토요일 09:00~15:00까지 (단, 공휴일 제외)

온라인 인터넷 서비스 <http://www.cuchen.com>

제품 사용 중 고장으로 인한 서비스가 필요하면 연락하세요.
언제나 친절하고 빠르고 정확한 서비스를 제공합니다.

애프터 서비스를 받으려면...

- **품질보증:** 보증기간은 구입일로부터 1년입니다.
- **수리용 성능부품의 최저 보유기간:** 쿠첸의 수리용 성능 부품(기능 유지의 목적에 필요한 부품)의 최저 보유기간은 제조가 끝난 후 7년으로 합니다.
- 서비스에 관한 사항은 서비스 센터에 문의하시면 신속히 해결해 드리겠습니다.

- 쿠첸 순정품이 아닌 부품 사용으로 발생한 문제는 책임지지 않습니다.
- 제품 사양은 성능 향상을 위해 사전에 예고없이 변경될 수 있으며 실제와 다소 다를 수 있습니다.