

## 사용설명서

모델 : SCL-7000 / SCI-7000

국내용 / 가정용

# IH 1구 인덕션



\* 제품의 외관 디자인 및 규격은 제품의 품질 향상을 위하여 소비자에게 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

### 순서

1. 안전 및 주의사항
2. 각 부분의 명칭
3. 조리 전 준비
4. 사용방법
5. 고장신고 전 확인사항
6. 제품관리
7. 제품사양
8. 제품보증서

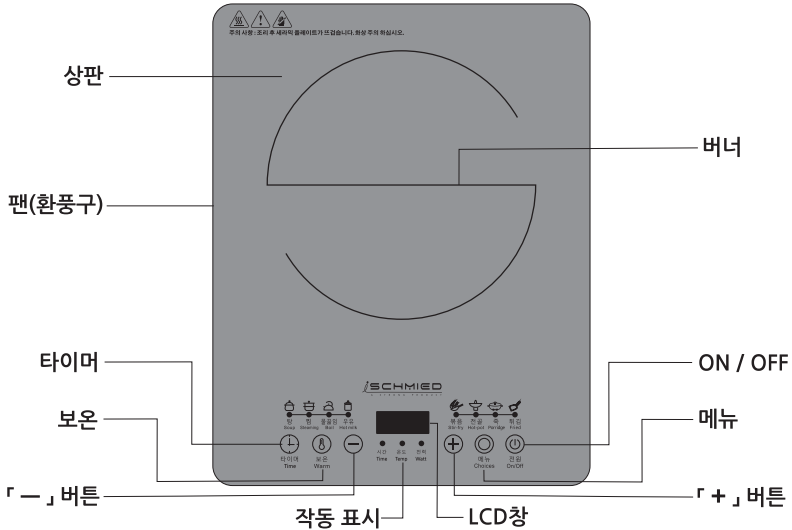
# 1 안전 및 주의사항

인덕션을 사용하기 전에 [ 안전 및 주의사항 ] 을 반드시 읽고 꼭! 지켜주세요!  
사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해를 방지하기 위함입니다.

## 주의



- 01 절대 조리 외에 다른 용도로 사용하지 마세요!**
- 02 조리시에는 버너의 표면이 매우 뜨거우니 주의하세요!** 화재 및 상해의 위험이 있습니다.
- 03 상판 유리에 무리한 하중 및 충격을 가하지마세요!** 파손으로 인해 과열이나 화재의 원인이 됩니다.
- 04 가스렌지 등 고온이 발생하는 열기구 옆에서 사용하지 마세요.**  
사용환경의 온도가 높으면 온도감지기능으로 인해 전원이 꺼질 수 있습니다.
- 05 통풍이 잘 되는 환경에서 다른 가전제품과 충분한 거리를 두고 사용해 주세요.**
- 06 벽이나 다른 물건에 바짝 붙여 사용하지 마세요.**  
열기로 인해 화재의 위험이 있으므로 벽이나 다른 물건과의 간격을 최소 10cm 이상 띄우세요.
- 07 빈 용기만을 올려 가열하지 마세요.** 화재의 위험이 있습니다.
- 08 금속으로 된 칼, 포크, 숟가락, 젓가락 등을 버너 위에 올리지 마세요!**  
오작동하여 화재의 위험이 있습니다.
- 09 뜨거운 용기를 인덕션 위에 올리지 마세요.**  
갑작스러운 고온으로 인해 고장이 나거나 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 10 뚜껑이 있는 병, 통조림과 같이 밀봉된 식품은 IH인덕션전용 용기에 담아서 가열해 주세요.**
- 11 흡기구 및 배기구 등에 핀이나 바늘 같은 금속물 또는 이물질을 넣지 마세요.**  
감전 또는 상해의 원인이 됩니다.
- 12 사용 후 바로 전원 플러그를 뽑지 마세요.** 인덕션 내부의 열을 식히기 위해 팬이 50~60초간 동작하게 설정돼 있으므로 팬이 정지한 후 전원 플러그를 뽑아주세요.
- 13 철판이나 비닐 위에 올려 놓고 사용하지 마세요!**  
고온 및 오작동으로 인해 화재의 위험이 있으므로 목재/유리로 된 식탁 등에서 사용하세요.
- 14 장시간 사용하지 않을 경우 전원플러그를 뽑아 주세요.**
- 15 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요.** 케이스 내부에 고전압이 흘러 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 16 전원코드, 상판 유리 등이 손상되거나 제품에 고장이 발생했을 경우 고객센터에 문의하세요.**

## 2 각 부분의 명칭



## 3 조리 전 준비



IH인덕션전용 용기를 사용해 주세요. 전용 용기에는  또는  으로 표시돼 있습니다. 그 외 자석이 붙지 않는 용기는 사용이 불가능합니다.

### 사용 가능한 용기



철제 용기



주철 용기



법랑 용기



스테인레스 용기

직경 12~28cm 용기이면서 바닥이 평평한 용기

### 사용 불가능한 용기



도자기 용기



유리 용기



알루미늄 용기



구리 용기

직경 12cm 이하의 용기 또는 바닥이 둥글거나 발이 있는 용기

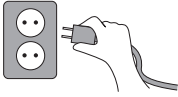
### TIP

사용 가능한 용기 구별이 어려우시면 자석을 용기 밑면에 붙여보세요.  
자석이 붙는다면 사용가능한 용기입니다!

단! 자석이 붙어도 용기의 바닥이 둥글거나 발이 달려있는 용기 또는 직경 28cm 이상, 12cm 이하의 용기는 사용이 불가능합니다.

# 4 사용방법

## 1) 조리방법



### 조리 전

인덕션의 전원 플러그를 콘센트에 꽂아주세요.



전원  
On/Off

### 전원 켜기

사용할 용기를 버너에 올리고 「전원」 버튼을 눌러주세요.

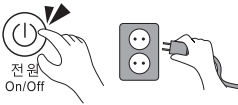


메뉴  
Choices

### 조리 시작

「메뉴」 버튼을 눌러 원하는 조리설정으로 선택해주세요.

※ 메뉴버튼은 누를 때 마다 순차적으로 선택되는 8가지 조리모드 중 원하는 조리를 선택하면 해당 조리에 맞는 전력 또는 온도가 자동으로 설정됩니다.



전원  
On/Off

### 조리 종료

조리가 완료되었으면 전원 버튼을 누르세요. 내장된 팬이 1분 정도 동작하고 나서 정지하면 전원 플러그를 뽑아주세요.

(팬은 인덕션 내부의 열을 식히기 위해 동작합니다.)

## ※ 참고사항 ※

• 「메뉴」 버튼의 8가지 조리모드 순서는 전골 -> 죽 -> 튀김 -> 탕 -> 찜 -> 물끓임 -> 우유 -> 볶음 순으로 선택됩니다.

조리모드								
	전골	죽	튀김	탕	찜	물끓임	우유	볶음
기본설정 (전력/온도)	1600와트	1600와트	220℃	1600와트	1600와트	2200와트	80℃	270℃

※ 조리모드는 전력, 온도가 기본적으로 고정되어 있습니다. 볶음, 전골, 튀김만 「-/+」 버튼으로 조절 가능합니다.

• 전력은 최소 200와트 ~ 2200와트 까지, 온도는 80℃ ~ 270℃ 까지 설정가능합니다.

• IH 인덕션 전용 용기를 올리지 않거나, 인덕션에 맞지 않는 용기를 올려 놓고 「메뉴」 버튼을 누르면 「E0」 라는 경고 표시가 뜨면서 작동하지 않습니다. 꼭 인덕션에 맞는 용기를 먼저 올려주세요.

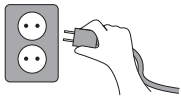
## 타이머 사용시

조리모드 선택 후 「타이머」 버튼을 누르면 「시간」 표시등이 깜박이면서 LCD창에 「0:00」 이 표시됩니다.

「- / +」 버튼을 이용해 최소 1분 ~ 최대 23시간 59분까지 타이머를 설정할 수 있으며, 타이머를 설정한 후 3초 정도 지나면 깜빡거리던 화면이 멈추며 설정이 완료되고 설정한 시간만큼 인덕션이 동작합니다.

## 4 사용방법

### 1) 보온방법



#### 보온 전

인덕션의 전원 플러그를 콘센트에 꽂고, 사용할 용기를 버너에 올린 후 「전원」 버튼을 눌러주세요.

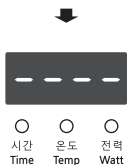


#### 보온 시작

「보온」 버튼을 눌러 LCD화면에서 80℃가 뜨면서 보온을 시작합니다.

※ 보온의 온도는 80℃로 고정되어 있습니다.

보온 사용 시 타이머의 기능은 작동하지 않습니다.



#### 보온 종료

보온 종료를 원하시면 「전원」 버튼을 눌러 주세요. LCD화면에 「----」 표시되면서 대기상태로 전환하며 내장된 팬이 1분 정도 동작 후 정지합니다.

(팬은 인덕션 내부의 열을 식히기 위해 동작합니다.)

※사용 후 내장 팬으로 인덕션 내부를 식힌 뒤 반드시 플러그를 뽑아 보관해주세요.

## 5 고장신고 전 확인 사항

※인덕션에 이상이 있는 경우, 고장신고 전에 확인해 주세요.

에러코드 표시	원인	해결
E0	사용한 용기가 IH인덕션에 적합하지 않음	IH인덕션용 용기로 바꿔주세요.
E01	인덕션 내부 부품의 온도가 너무 높음	잠시 전원을 끄고 열을 식힌 후 사용하세요.
E02	인덕션이 설치된 바닥의 온도가 너무 높음	잠시 전원을 끄고 주변 온도를 낮춘 후 사용하세요.
E03	공급되는 전압이 정정보다 높거나 낮음	맞는 전압으로 변경 후 사용해주세요.

## 6 제품관리



1. 반드시 전원플러그를 뽑고 인덕션을 청소하세요.
2. 평소에는 마른 천으로 가볍게 닦아 관리하고 조리 후에는 상판 및 제어판에 묻은 이물질, 음식 찌꺼기 등을 젖은 천으로 닦은 후 마른 천으로 다시 닦아주세요.
3. 기름때는 젖은 천에 약간의 세제를 묻혀 닦은 후 마른 천으로 다시 닦아주세요.
4. 딱딱한 브러시 등을 사용하면 유리 표면에 스크래치가 생길 수 있으니 부드러운 천을 사용하세요.
5. 흡입구와 배기구에 쌓인 먼지는 부드러운 솔을 사용하여 청소하세요.
6. 인덕션 내부에 물기가 들어가지 않도록 주의하고 부식성 있는 세제는 사용하지 마세요.

## 7 제품사양

제 품 명	IH 1구 인덕션
모 델 명	SCL-7000 / SCI-7000
정격입력	220V (50/60Hz)
정격출력	2200W
케이블 길이	1m
사이즈	290 x 370 x 45mm (가로x세로x높이)
무게	2.6kg
수입 / 판매원	(주) 슈미드
제조국가	중국
	전기안전인증번호 : SU072218-18001A 전자파적합성평가등록번호 : R-R-ChF-SCL-7000