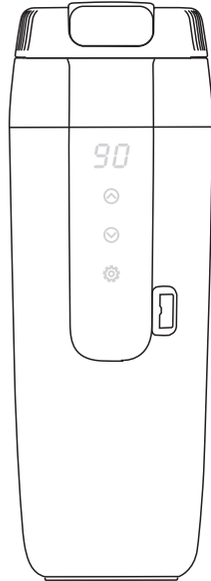


## MECP-Y350B

# 매직쉐프 차량용 히팅컵 사용설명서

본 사용 설명서를 끝까지 읽으신 후 기기를 작동해 주시기 바라며 추후 안전한 곳에 보관하시기 바랍니다. 상기 이미지는 참고용이며 실물과 상이할 수 있습니다.



## 주요 안전 수칙 사항

1. 본 차량용 히팅 컵의 전원을 연결하기 전 연결 소켓의 모양과 사양이 본 기기에 사용하기 적합한지 먼저 확인해 주시기 바랍니다.
2. 본 기기가 작동 중 컵의 표면과 상단부는 따뜻해질 수 있습니다. 이것은 정상이며 고장이 아닙니다.
3. 본 히팅 컵의 전원 연결부 및 컨트롤 패널 부위에 물이 젖지 않도록 주의 바라며 만약 물이 묻었거나 젖어 있다면 전원 연결 전 반드시 물기를 먼저 제거해 주시기 바랍니다.
4. 본 히팅 컵 내부에 물을 부을 시 최대 수위선(MAX)을 넘지 않도록 주의 바랍니다.
5. 본 히팅 컵을 사용 시 컵 내부에 들어갈 물 또는 음료의 양이 최소 1/3 이상 채워지도록 해 주십시오. 처음 작업 시 컵에 있는 물 또는 음료의 양이 1/3 보다 적을 경우 증발하여 컵 내부가 빈 채로 가열이 될 수 있습니다. 만약 컵 내부가 빈 채로 가열이 되었다면 기기의 작업을 멈추고 5분 이상 기기가 완전히 식을 때까지 기다려 주십시오.
6. 만약 집에서 본 기기를 사용하실 경우 본 기기의 전원 연결부 및 집에서의 사용 전압이 호환되는 적절한 어댑터를 사용하시기 바랍니다.
7. 전원 연결 케이블을 분리하실 경우에는 먼저 기기가 대기 모드 상태로 되어 있는지 확인해 주시기 바랍니다. 설정 버튼을 눌러져 가열 또는 보온이 되고 있을 경우 설정 버튼을 눌러 기기가 대기 모드로 진입한 것을 확인 후 전원 연결 케이블을 안전하게 분리해 주십시오.
8. 사용 후 또는 장기간 사용하지 않을 시 먼저 대기 모드로 전환 후 차량의 시거잭 연결 부위에서 전원 케이블을 분리해 주신 후 보관해 주시기 바랍니다.
9. 차량이 이동 시 그리고 가속 시 본 기기가 흔들리거나 떨어지지 않도록 차량용 히팅 컵이 고정될 수 있는 컵 홀더에 안전하게 위치해 주시기 바랍니다.
10. 차량의 엔진이 멈춘 상태에서 자동차의 배터리만으로 본 기기를 오랫동안 사용하지 마십시오. 차량의 배터리가 방전되어 이후 시동이 걸리지 않을 수 있습니다. (시동이 꺼진 상태에서 헤드라이트를 지속적으로 켜 놓고 있는 경우와 유사합니다.)
11. 전원 연결 케이블 또는 시거잭 연결 부위가 손상되었을 경우 사용을 중단하시고 지정된 서비스 센터에 접수하여 적절한 수리 또는 교체를 받으시기 바랍니다.
12. 본 기기의 적정 수명은 약 10,000 시간입니다.

1

## 제품 설명도

뚜껑

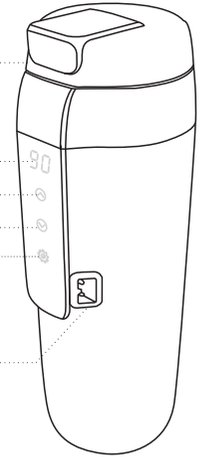
온도 표시창

온도 증가 버튼

온도 감소 버튼

설정 버튼

전원 케이블 연결 부위



## 본 제품의 특징

- 1) 지속적으로 온도 조절이 가능한 테크놀로지 사용
- 2) 지속적으로 유지할 수 있는 최대 온도는 90°C입니다.
- 3) 매일 마시는 물의 온도 저장 기능
- 4) 과일 방지 기능
- 5) 식품 안전 등급에 적합한 304 스테인리스 스틸 재질 사용
- 6) 친환경 소재 및 식품 안전 등급에 부합한 '트라이탄' 소재를 컵의 본체에 사용
- 7) 이전 하단부만 가열이 되던 옛날 방식이 아닌 일체형 히팅 컵 디자인
- 8) 휴대하기 편리한 시거잭 케이블 사용

2

## 제품 사양

모델	정격 전압	사용 전력	용량
MECP-Y350B	DC12V, 6A	70W	350ml
<b>제품 구성</b>			
 전원 연결 케이블	 사용 설명서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 차량용 히팅 컵 본체</li> <li>• 전원 연결 케이블 (차량용 시거잭)</li> <li>• 사용 설명서</li> </ul>	

## 사용 방법

- 전원 연결 케이블을 기기 본체 연결 부위에 꽂으신 후 시거잭 연결 부위를 차량의 시거잭 구멍에 체결해 주십시오. 이때 기기는 대기 모드로 들어가며 표시창의 하얀 불빛은 꺼진 상태입니다.
- ⊖온도 증가 버튼 또는 ⊕온도 감소 버튼을 눌러 원하시는 온도에 설정한 후 **설정 버튼을 누르면 가열 모드로 진입**, 표시창은 하얀 불빛이 지속적으로 깜빡입니다.
- ⊖ 또는 ⊕ 버튼을 연속으로 눌러 원하시는 온도를 수시로 조절하실 수 있습니다. 만약 컵에 부은 물의 온도가 설정한 온도보다 낮을 경우 기기에 설정한 온도값에 물의 온도가 다다를 때까지 컵의 가열이 지속됩니다. 만약 컵에 부은 물의 온도가 설정한 온도보다 높을 경우 기기에 설정한 온도값으로 컵의 온도가 유지됩니다. (보온 기능)
- 설정 가능한 물의 온도는 25~90°C 까지입니다.
- 설정 버튼을 누르면 가열 모드 또는 보온 기능 모드에서 벗어나 대기 모드로 전환됩니다. 표시창의 하얀 불빛은 점멸됩니다.
- 본 히팅 컵은 저장 기능이 있어 전원 연결 케이블이 분리되었다가 다시 연결했을 경우 이전에 설정한 온도값으로 가열이 재개됩니다.
- 과열 방지 기능:** 본 기기는 자동 과열 방지 기능이 있어 4시간 이상 기기를 지속적으로 가열하였거나 온도를 유지했을 경우 자동으로 기기는 대기 모드로 전환됩니다. 이때 기기가 충분히 식을 때까지 기다려 주신 후 다시 온도값을 설정한 후 설정 버튼을 눌러 재작업을 시도해 주십시오.

3

## 에러 코드 설명

에러 코드 E1, E2:	NO	에러 코드	추정 원인
사용 공간의 전압 사양을 확인해 주시기 바랍니다.	1	<b>E1</b>	사용 전압이 10.5V 미만
	2	<b>E2</b>	사용 전압이 16V 초과
에러 코드 E3:	3	<b>E3</b>	과열 방지가 꺼짐

## 세척 및 관리

본 히팅 컵은 분리가 가능하지 않은 일체형으로 만들어졌습니다. 컵 내부는 물 세척이 가능하며 필요시 설거지용 세제를 컵 내부에 일부 추가하여 일반 설거지용 스펀지 등을 사용하여 세척하신 후 헹구실 수 있습니다. 일체형 히팅 컵 통째로 물에 담그거나 물을 본체에 뿌려서 세척을 하실 수는 없습니다. 세척 시 전원 케이블 연결 부위에 물이 들어가지 않도록 주의 바랍니다. 전원 케이블 연결 부위(구멍)에 물이 들어간 경우 즉시 물기를 제거한 후 완전히 건조시켜 주시기 바랍니다. 히팅 컵 외관은 물티슈, 젖은 수건 또는 천으로 가볍게 닦아 주신 후 물기를 말끔히 제거해 주십시오.

## 본 히팅컵의 적절한 사용 용도

본 히팅 컵을 사용하여 다음과 같은 음료를 즐기실 수 있으며 제시된 온도는 참고용이며 개인 취향에 따라 조절하셔도 됩니다.



커피  
90°C



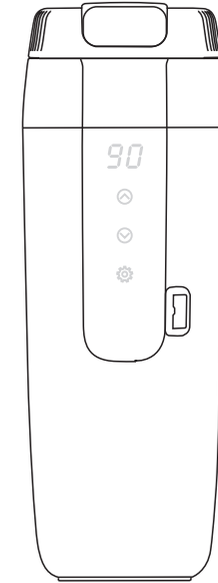
분유  
45°C



녹차  
80°C



컵라면  
90°C



※ 본 제품은 소비자분쟁해결 기준에 의거하여 교환 또는 보상을 받을 수 있습니다.  
- 반품 및 교환처 : 구입처 - A/S 및 문의처 : 031-547-2000

5