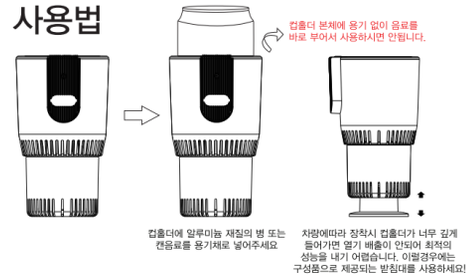


차량용 스마트 냉온컵 홀더 사용자설명서

NEXT-1429CH

차량용 스마트 냉온컵 홀더

사용법

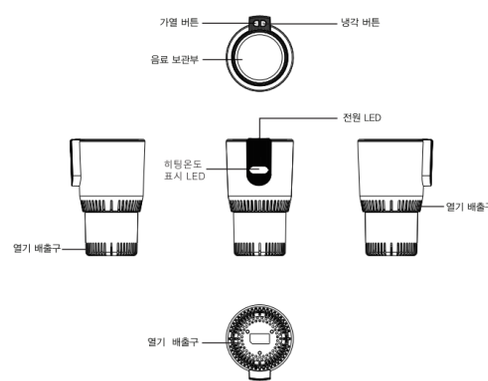


1. 냉각 버튼을 짧게 누르면 파란색 LED가 켜지고 팬이 작동되면서 냉동시트가 차가운 음료의 시원함을 유지시켜 줍니다.
2. 가열 버튼을 짧게 누르면 적색 LED가 켜지고 팬이 작동되면서, 히팅시트가 따뜻한 음료를 보온상태로 만듭니다.
3. 온열 상태에서는 55 ± 5°C로 온도가 자동 제어됩니다.
4. 컵홀더를 차량에 놓았을 때 받침대를 사용하여 높이를 조절하세요. 입맛은 깊이로 장착되었을 때 최적의 성능을 보장합니다.
5. 제품의 재질(금속, 종이, 플라스틱 등)에 따라 냉각/온장 성능에 차이가 있습니다. 전도성이 높은 재질인 알루미늄 컵과 캔을 사용하시면 뛰어난 효과를 기대할 수 있습니다.

※ 주의사항

1. 본 제품을 불에 직접적으로 넣거나 과도하게 뜨거운 환경에서 사용하지 마세요.
2. 작동시 컵홀더 내부는 매우 차갑거나 뜨거우니 직접적인 신체 접촉을 피해주세요.
3. DC-12V 차량 탑재 시가잭 전원 또는 가정용 DC 어댑터를 사용할 수 있습니다.

차량용 스마트 냉온컵 홀더



제품사양

제품 모델명 : NEXT-1429CH
 제품 재질 : ABS + 알루미늄
 제품 무게 : 378g
 제품 크기 : 105*94*165mm
 작동 전압 : DC 12V

소비 전력 : 36W
 정격 전류 : 3A
 히팅 온도 : 55 ± 5°C
 작동 온도 : -20°C ~ 60°C
 소음 : < 40dB

제품 보증서

구입일자	제품명	제품명
고격성명	전 화	전 화
수 입 원	(주)이지넷유통비즈니스	
근무시간	10시 ~ 17시(월~금, 토/일/공휴일 휴무)	
고객지원	02-715-0372	

본 제품의 품질 보증기간은 제품구입일로부터 1년이며, 제품 보증은 소비자 피해보상 기준에 준합니다.

주의사항

1. 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공 받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조년월일을 기준으로 합니다.
2. 본 제품은 제조년월로부터 6개월 내에 판매 되어야 하며, 제조년월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조년월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
3. 본 제품에 연결되어 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 유상A/S로 처리될 수 있습니다.
4. 전원공급장치(아답터) 및 케이블류는 소모품으로 다시 지급되지 않으며, 분실(파손)시 유상으로 구입하셔야 합니다.
5. 천재지변으로 인한 것은 유상수리입니다.
6. 소비자과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
7. 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
8. 우편 또는 택배서비스를 통한 A/S인 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

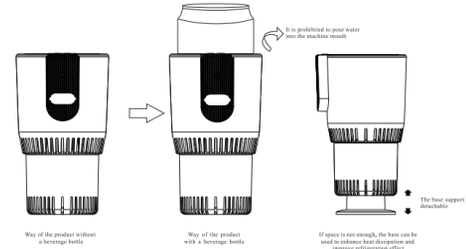
Auto hot and cold holder

English

Auto hot and cold holder

English

How to use

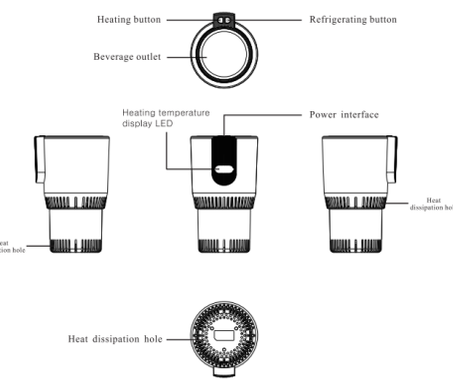


Operation way

1. Shortly press the refrigerating button, the blue light is on, the fan starts dissipation, and the refrigeration sheet starts refrigerating.
2. Shortly press the heating button, the red light is on, the fan starts dissipation, and the refrigeration sheet starts heating.
3. In heating, control the temperature at 55±5°C
4. When the product is placed on the vehicle, determine whether to increase base supports according to different depths of the position of the cup, to guarantee the optimal effect.
5. The product materials (such as metal and plastics) are different according to a user's heated/refrigerated object. The effects of refrigerating and heating have difference and metal has better effect.
6. Place the milk bottle for making milk on the cooling and heating cup, start the heating mode to conduct thermal insulation of the milk. (Applicable to living and automobile use).

Matters needing attention

1. The power supply must be turned off in inflammable environment.
2. It is applicable to use of DC-12V a vehicle-mounted power supply and household adapter.



Technical parameters

Product model : NEXT-1429CH
 Product material : ABS environmental-friendly plastics+environmental-friendly aluminum
 Product weight : 378g
 Package size : 105*94*165mm
 Rated voltage : DC12V

Rated power : < 36W
 Rated current : < 3A
 Heating temperature : < 36°C
 Working temperature : temperature scope: -20°C~60°C
 Mute index : < 40dB