

원한다면 간편하게 자가관리

쉽게 교체할 수 있는 필터 구조와 쉽게 분리되는 취수부 상단 일체형 트레이, 코크, 얼음 토출구 캡, 물받이로 누구나 쉽게 자가관리가 가능합니다.



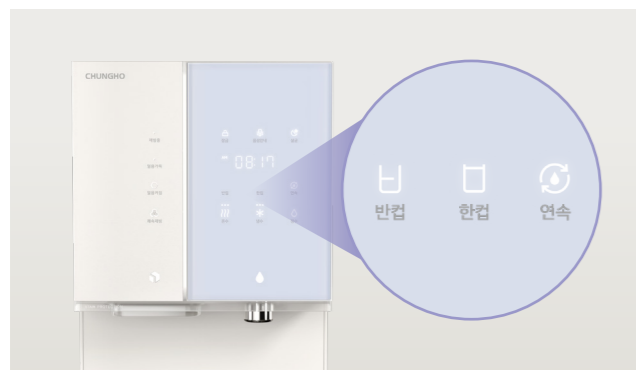
온수 · 냉수 온도를 취향대로

온수 온도는 85°C / 75°C / 45°C(미온수)로
냉수 온도는 강냉 / 약냉으로 설정이 가능합니다.
필요 온도로 설정해 편리하게 사용하세요.



필요한 만큼 정량 · 연속 취수

반컵(120ml) / 한컵(250ml) / 연속 취수 기능으로
필요에 따라 터치 한번으로 편리하게 사용하세요.



빛나는 라이팅바

제품 전면에 조명과 같은 역할을 하는 LED 라이팅바가 있어 어두운 밤
취수 시에도 편리하게 사용할 수 있습니다. 자동 Sleep 기능을 설정하면
미사용 시(10분 후) 라이팅바가 Off됩니다.



제품사양

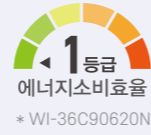
제품명	청호 직수 얼음냉온정수기 뉴 아이스트리		
모델명	WI-36C90620N	WI-36C80620N	
열음	탱크용량	0.9kg	0.9kg
	1일 최대 제빙량	6kg	6kg
	최대	2870W	-
소비전력	온수	2800W	-
	냉수	0.6A	0.6A
	제빙	0.6A	0.6A
제품크기	W 254 x D 498 x H 490 mm	W 254 x D 498 x H 490 mm	
제품무게	17.1 kg	16.4 kg	
제품색상	오토밀베이지 ○ / 피치 ○ / 라벤더 ●	오토밀베이지 ○ / 피치 ○	
정격전압	AC 220V / 60Hz	AC 220V / 60Hz	
에너지소비효율등급	1등급	-	
사용환경온도	4°C ~ 38°C	4°C ~ 38°C	
P등급	IPX1	IPX1	
안전인증	HJ07075-22054	HJ07075-22055	
전자파인증	R-R-486-WI-35C90720N	R-R-486-WI-35C80720N	



청호나이스 제품 사용 및 구입 문의

※ 본 카탈로그의 내용과 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 제품의 외관, 성능 등은 향후 제품 개선을 위해 예고 없이 일부 변경될 수 있습니다. ※ 제품의 색상은 인쇄 과정으로 인해 실제와 약간 다를 수 있습니다. ※ 더 자세한 사항은 공식 홈페이지(www.chungho.co.kr)에서 확인하여 주시기 바랍니다. [2023년 4월 기준]

일상의 얼음도 기술적으로



쾌속 제빙 기술로 충분한 얼음

제빙은 쾌속으로 빠르게! 보관은 한번에 약 0.9kg까지!
하루 약 6kg의 얼음을 만들어내는 뉴 아이스트리로
끓김 없이 시원한 일상을 즐겨보세요.

* 쾌속 제빙 시 시간당 약 24알의 얼음 지속 생성(쾌속 제빙: 주위 온도 25°C, 원수 온도 10°C 기준)
* 일반 제빙 시 제빙량은 주위 온도 25°C, 원수 온도 10°C 기준

하루 제빙량

600알

일일 약 6kg(약 600알)의
넉넉한 제빙량

아이스룸 용량

90알

최대 약 0.9kg(약 90알)의
얼음을 한번에 보관

* 하루 제빙량 및 아이스룸 용량의 얼음 알 수는 얼음 한 알 약 10g 기준으로 산출하였습니다.
* 실제 제빙량은 주위 온도, 원수 온도 및 주변 환경에 따라, 차이가 발생할 수 있습니다.

제빙수 순환 기술로 맑고 투명한 얼음



제빙수 순환 기술로 기포를 제거해
깨끗하고 맑고 투명한 얼음을 즐기실 수 있습니다.



슬림하게, 예뻐지는 일상 공간

25.4cm의 슬림한 사이즈에 오프밀베이지 컬러의 바디,
트렌디한 베이지, 피치, 라벤더 원도우 컬러로 공간에
아름다움을 더합니다.



생활 얼룩 없이 깔끔한 터치

직관적인 디자인으로 사용이 편리한 조작부는
스크래치에 강한 소재로 터치 후에도 지문이 잘 남지 않아
깔끔하고 매끈한 질감으로 공간에 고급스러움을 더합니다.



물·얼음 모두 알아서 깨끗하게

마음 놓을 수 있는 청호의 안심 살균 시스템

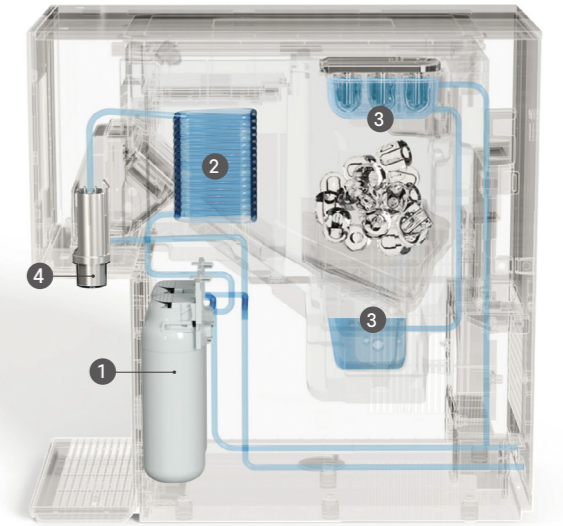
얼음의 근본이 되는 물부터 깨끗하도록! 필터와 유로 살균은 물론, 제빙 모듈과 코크까지 살균합니다.

- ① 필터 믿음 살균 역세척살균 기술로 필터 속 오염 입자를 자동 살균, 세척, 배출해 깨끗한 상태로 유지
- ② 유로 밀착 살균 정수·냉수·제빙수 유로 주 1회 자동 전기분해수 살균
- ③ 제빙 모듈 살균 제빙 모듈 및 제빙수 배수 탱크 주 1회 자동 전기분해수 살균
- ④ 코크 위생 살균 스테인리스 코크는 원할 때마다 전기분해수 살균
* 살균 버튼 7초 이상 터치 시 코크 살균 진행

필터 역세척살균 기술

주 1회 자동으로 필터 내부에 역방향으로 전기분해수가 유입되어 필터 내부를 살균, 세척하고 남아 있는 미생물과 오염입자를 배출해 제거합니다. * 특허출원 10-2020-0043855호

청호
Only



고품질 정수를 위한 5단계 나노 필터링 시스템

미국위생협회 NSF 42 인증 획득 여과재를 사용한 '나노 프로2 필터' 적용,
필터 역세척살균 혁신 기술의 5단계 나노(NANO) 필터링 시스템이니까, 깨끗한 물과 얼음을 마음껏 즐겨보세요.



* NSF(미국위생협회, National Sanitation Foundation) 인테너셔널은 미국 국가표준협회(ANSI)의 음용수·정수기 실험 공인기관으로 세계보건기구(WHO)와도 협력 중인 공신력 있는 단체입니다.