

Glober Premium SnowFlakes Machine  
글로벌 프리미엄 눈꽃빙수기 스노우반

# SNOWVAN



# Chapter 1.



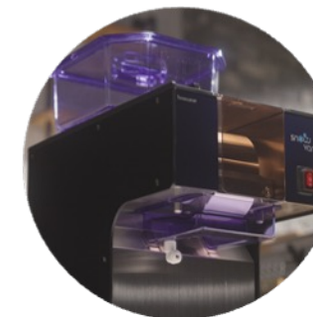
스노우반 탄생배경



빙수시장 현황



눈꽃빙수기 구매시 필수 체크요소



## 스노우반 탄생배경



빙수는 얼음덩어리를 깨뜨리거나 깎는 등 분쇄된 얼음 조각에 시럽이나 연유, 팥 등을

곁들여 먹는 디저트 메뉴로 1970년대부터 대중화되면서 무더위를 식힐 수 있는 여름 시즌 메뉴로서 점차 자리잡기 시작했다.

2013년, 빙수전문점 [설빙] 에서 눈꽃빙수 메뉴가 출시되면서 빙수 시장은 급성장하게 되었다. 얼음으로 만드는 전통 분쇄 방식의 빙수는 거친 식감과 잘 녹는다는 단점, 얼음을 필수로 준비해야하는 불편함 등 여러 어려움이 많은 반면, 눈꽃빙수는 냉각된 드럼에 묻은 원료를 순간적으로 얼린 후 갈아내는 급속 냉동 방식으로 눈처럼 곱고 부드러운 식감과 장시간 녹지 않는 유지력, 따로 얼음을 준비하지 않아도 되는 편의성과 제조 효율성, 그리고 위생적인 측면에서도 월등한 장점을 갖추고 있다.

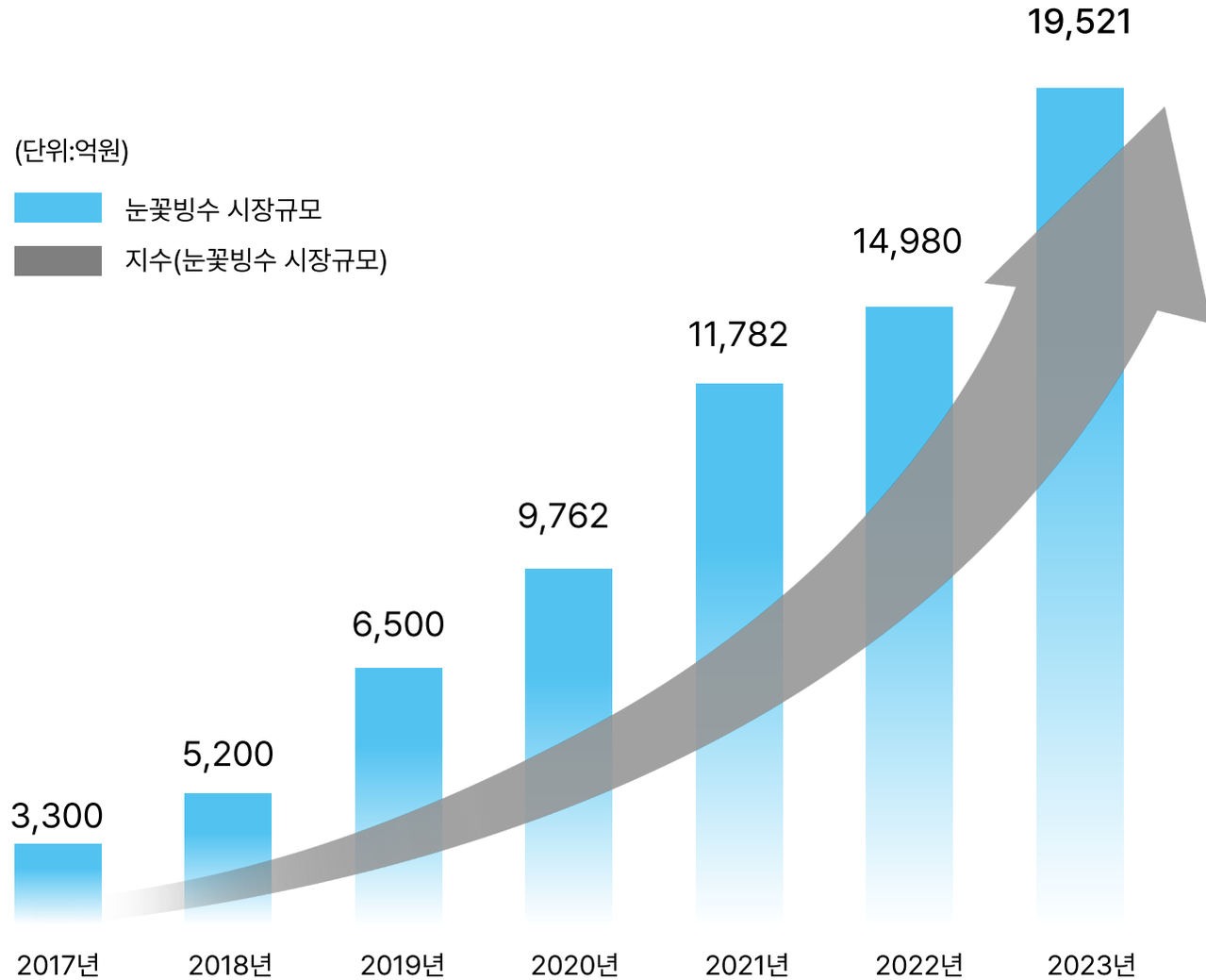
이렇게 눈꽃빙수는 빙수전문점 뿐만 아니라 카페, 베이커리의 여름 시즌 주력 메뉴로 판매량이 급증하게 되었고 더불어 떡집, 뷔페, 한식, 분식, PC방, 찜질방, 편의점 등 활용 범위가 확대됨에 따라 점차 빙수 시장의 전체 규모 또한 매 해 10~20%씩 성장하게 되었다.

이렇듯 시장 규모 확대와 함께 차별화된 눈꽃빙수 메뉴 개발에 대한 니즈, 프리미엄 빙수기에 대한 요구가 증가함에 따라 빙수기 기술 개발과 특허 출원이 활발히 이루어지고 있는 추세이다. 빙수의 품질과 차별화 전략을 위해서는 빙수기 선택이 가장 중요하며, 검증되지 않는 기계 구매 시에는 손실로 고스란히 이어질 수 있다.

# 빙수시장 현황

(단위:억원)

■ 눈꽃빙수 시장규모  
■ 지수(눈꽃빙수 시장규모)



나날이 높아지는 고객의 미식 수준  
포화상태인 디저트 시장속 차별화 메뉴에 대한 지속적인 니즈...  
이러한 상황에서의 해결책은 스노우반!  
국내 시장의 경쟁력 확보는 물론,  
한국 문화와 음식의 글로벌화로 인한 해외시장 진출로  
세계에서 인정받는 프리미엄 눈꽃빙수기 스노우반!  
**30여년 간 쌓아온 노하우와 독보적인 기술력을 바탕으로  
새롭게 업그레이드된 2024년형 스노우반을 제안합니다.**

# 눈꽃빙수기 구매시 필수 체크요소 [일반적인 기준]



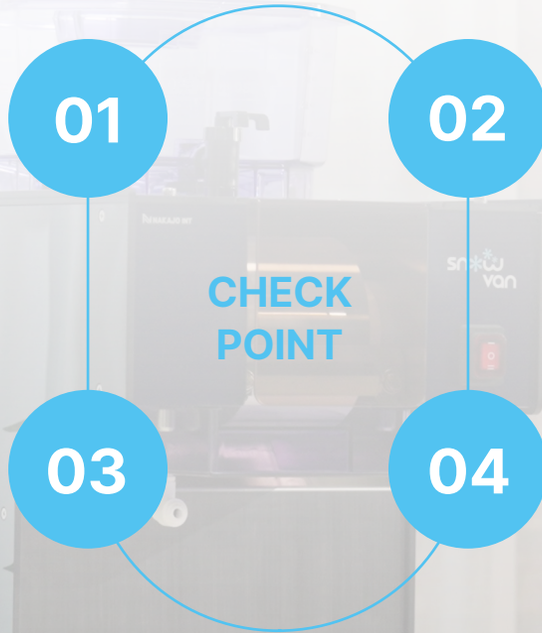
## 수냉식 기계 체크

- 공냉식 기계는 공기로 열을 식히는 방식으로 냉각력의 한계가 있음
- 일정 시간 가동 시 질퍽한 눈꽃 생산 및 과부하로 인한 작동 멈춤 발생
- 중대형 사이즈로 공간제약 많으며, 외부 환경 영향 많음
- 수냉식 기계는 냉각수로 열을 식히는 방식으로 기후나 온도변화의 영향을 받지 않고 24시간 가동해도 문제 없이 균일한 빙질 생산 가능



## 내구성 강화

- 내구성 약한 제품 AS 과다 발생
- 컴프레셔 성능, 드럼 두께, 드럼 냉각온도, 가스 누설장치, 냉매가스 분사방식
- 냉각수량 조절장치. 과부하 차단장치 등 내구성 꼼꼼히 체크



## 정확한 생산량

- 눈꽃생산량 표기법(부피단위 cc와 무게단위 kg 표기 구분 - kg이 정확)
- 일일 생산량(일 생산량 250kg이하 제품은 영업용으로 부적합)
- 1분 생산량(눈꽃 생산속도는 바쁜 시간대 매출 상승과 밀접한 관계)



## 제빙기 전문회사

- 공장의 규모보다는 제빙기 전문 제조 공장인지 반드시 체크
- 자본력, 기술력, 전문성 체크
- 경험의 차이는 기술력 차이

# 눈꽃빙수기 구매시 필수 체크요소 [소비자 기준]



## 기계 시연 신청

- 상담만으로는 한계가 있으므로 여건이 된다면 시연을 신청
- 시연을 원하는 것은 투명함과 자신감임으로 시연을 적극 권장하는지
- 시연 시 거래 성능 체크하면서 시식을 통해 식감, 빙질을 확인



## 생산량 체크

- 1분 동안 실제로 얼마의 눈꽃이 생산되는 지 정확한 생산량 체크
- 장시간 사용시 과부하는 없는 지 눈꽃의 빙질은 일정한 지 체크
- 급속 냉각 온도와 예냉 시간 정확하게 체크



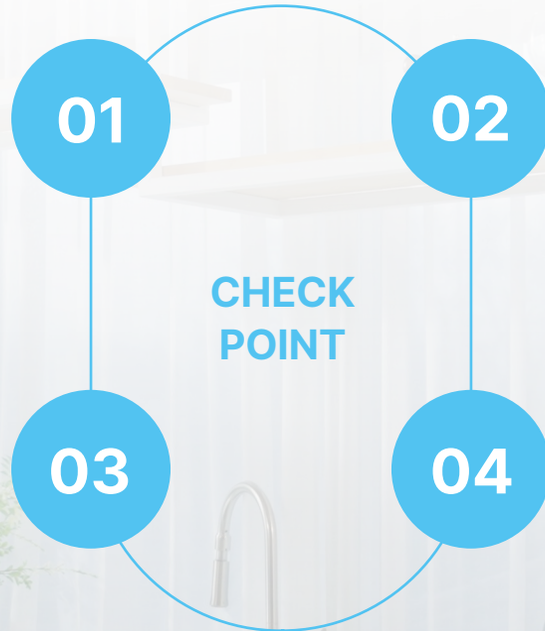
## 효율적 기능 체크

- 효율적 기능 여부 체크 (현란한 마케팅, 과대 광고 검토)
- 터치식 작동법은 불편하고 고장률이 빈번
- 드럼 속도조절기능은 내부 사이클에 무리를 줄 수 있음
- 가스누설 방지 시스템, 자동 절수변 장착 여부 체크



## 고장 및 성능 체크

- 전년 대비 고장률 반드시 체크
- 눈꽃 빙수기 전문 회사인지 체크
- 저렴한 가격대의 기계는 저가의 부품을 사용함으로써 냉각력이 떨어지고
- 장시간 사용 시 균일하지 못한 빙질로 생산



# Chapter 2.

\* 스노우반 상세 스펙

📦 스노우반 생산량 해부

⊕ 업그레이드된 2024년형 스노우반

⚙️ 기타부속품 [턴테이블/원료통세트/거치대/칠러]

🔍 스노우반 특징점

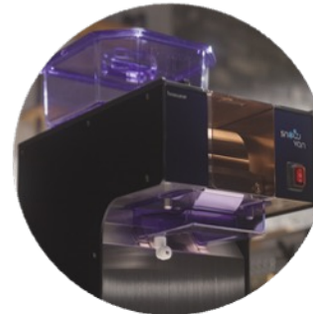
\* 스노우반 미니 상세 스펙

🏆 스노우반 부분별 보유 기술력

📏 외형 | 조작부 | 눈꽃생산량

⚙️ 급속 냉각력 | 드럼 스피드 | 드럼 사이즈

🌬️ 로스율(Loss) | 냉각수 | 세척기능



# 스노우반 상세 스펙

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 사 이 즈                             | W295 X D460 X H465(mm)   |
| 중 량 ( k g )                       | 44 kg  |
| 눈 꽃 생 산 량                         | 310kg / 일 (*우유 200ml 1분 내 눈꽃 생산)   |
| 냉 각 방 식                           | 드럼냉각방식   |
| 방 열 방 식                           | 수냉식 (절수변 채택)   |
| 소 비 전 력                           | 1,300W   |
| 외 형 소 재                           | P.C (Poly Carbonate)   |
| 적 용 냉 매                           | R-404A   |
| 안 전 인 증 번 호<br>(Certification No) | JH071043-22001   |
| 안 전 인 증                           | 타사 제품 중 안전인증을 받지 않은 채 판매되는 경우가 많습니다.<br>검증되지 않은 제품 구매 시 고객님의 손실로 이어질 수 있습니다. |
| 생 산 량                             | 타사 제품 중 생산량을 허위 과대 광고하는 경우가 많습니다.<br>생산량은 반드시 직접 확인하십시오.                     |

모델명  
KSD-161MW



# 업그레이드된 2024년형 스노우반

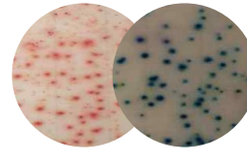


## 항균기능 원료통(대형/소형)

\*생산 인분에 따라 선택하여 사용 가능

- 대량/연속 생산에 유용한 대형 원료통 (5L)
- 1~2인분 생산에 적합한 소형 원료통 (800ml)
- 항균기능 추가로 세균번식 99.9% 억제 (세균번식 차단 및 억제)

\*10일차 세균 배양 결과



[일반 - 원료통]



[항균 - 원료통]

세균 차단/억제효과  
99.9%

## 원료 밸브 세트 - 밸브, 로드, 로드캡

- 로드캡 교체 없이 밸브 조절로도 공급량 조절 가능
- 공기와 수압 영향을 적게 받는 진공관 로드 적용
- 원료에 맞춰 사용 가능한 4가지 사이즈의 로드 캡

## 드럼접시

- 기존 드럼접시보다 더 초 밀착된 구조 (원료 모두 소진, 로스 거의 없음)
- → 일정한 빙질을 유지하며 생산 가능
- → 빙질의 안정성 상승으로 더 쉬워진 실타래 빙수
- 드럼접시와 공회전 기능을 활용한 반자동 세척기능
- 드럼 저수조 추가로 원료 넘침 방지 (용량: 200ml)

# 업그레이드된 2024년형 스노우반

| 구성   | 기존 스노우반                | Full Change 2024 스노우반                       |
|--|------------------------|---|
|  원료통          | 원료통 1종류 (3L) / 항균기능 없음 | 세균 차단 99.9% 항균 원료통 2종류 (5L/800ml)           |
|  드럼접시         | 원료로스 3ml 밀착구조/수동세척     | 원료 로스 거의 없는 초밀착구조/ 반자동 세척<br>원료 넘침 방지 드럼저수조 |
|  진공관로드        | 없음                     | 있음 / 안정적인 원료 공급                             |
|  원료밸브         | 온오프형 밸브                | 레버형 밸브로 원료 공급량 조정/ 원료밸브 조절로 빙질 조절 가능        |
|  드럼           | 정밀가공                   | 초정밀가공으로 표면 편차 거의 없음/ 최상의 빙질 구현              |
|  제빙칼날         | 정말 칼날                  | 업계 최초 고강도&초정밀 칼날 / 최상의 빙질 구현                |
|  가스누설 방지 샤프트 | 5-7년 사용                | 가스충전 필요 없이 반영구적 사용                          |
|  하우징        | 드물게 누유, 소음 발생          | 누유, 소음 없음                                   |
|  결로방지 커버    | 없음                     | 있음 / 하우징 수명 3배 이상 증가                        |
|  소음/진동      | 약간의 소음 및 진동            | 저소음/ 저진동                                    |

# 스노우반 특징점

## 일 생산량310kg

- 사이즈 대비 최강 생산량
- 기계 사이즈는 초소형(중량 44kg)
- 눈꽃생산량은 대형 이상
- 1분에 1인분 생산(우유 200ml 기준)

생산량은 매출과 직결

## 냉각 온도 영하 50도

- 가장 얇은 드럼두께(0.5T - 국내유일)
- 효율적 두께로 냉각력 증대
- 예냉 불필요
- 작동 5초 내 눈꽃생성

독보적인 급속 냉각력

## 냉각수 유량 자동 조절 장치

- 고성능 고품질 절수변 채택
- 초미세한 유량 변화에도 즉각적으로 반응하여 상황에 맞게 냉각수 자동 조절
- 최적의 유량 조절로 24시간 균일한 빙질 생산
- 내부 압력 및 온도 지속 조절로 과부하 방지
- 수도 요금 절감 효과
- 석회수에도 침전이 없음

균일한 빙질로 연속 생산

## 간편한 원터치 스위치

- 견고하고 편리한 스위치 방식 적용 (기계식)
- 불량 많고 고장 잦은 터치 방식의 PCB 보드판 제거(전자식)
- 고품질 컴프레셔 장착

안정성, 견고성 탁월

## 내구성 강화

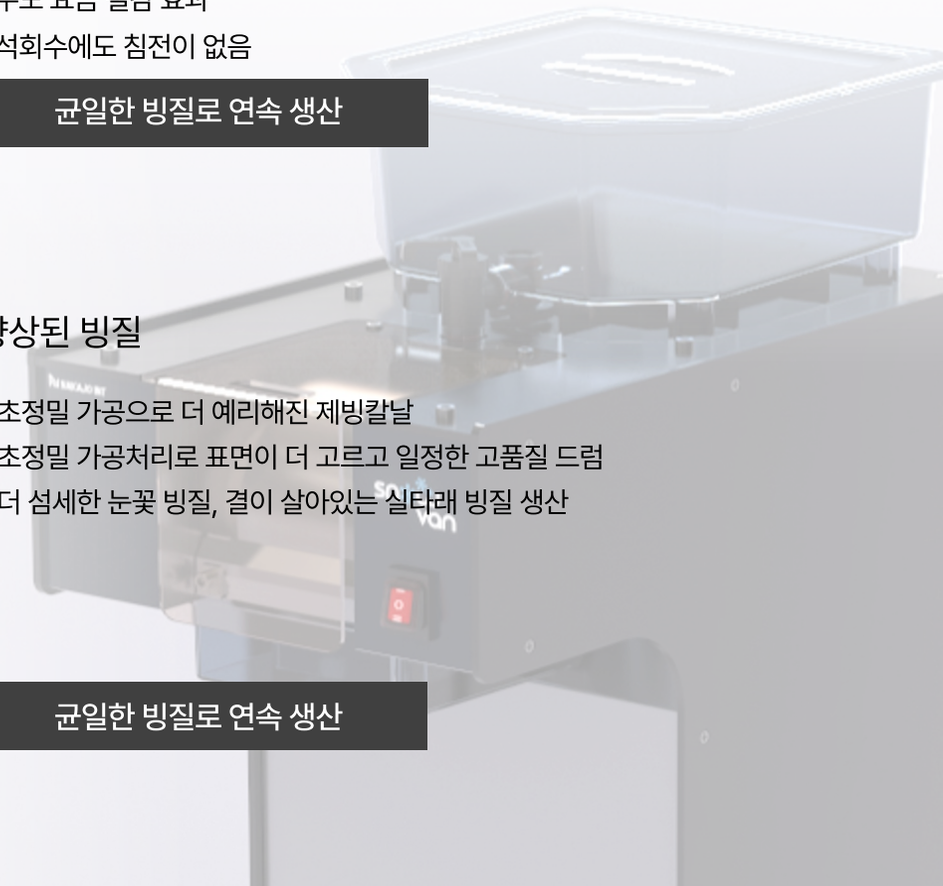
- 빙수기 22대를 24시간 1년 이상 논스톱 테스트 (영상 45도 이상 환경)
- 고품질 5중 가스 누설 방지 샤프트 적용
- 온도, 습도 영향 없이 다양한 환경에 최적화
- 과부하 차단 안전장치 보강
- 체인 모터 방식 채택(효율성 상승, 발열 감소)

해외 환경에 최적화

## 향상된 빙질

- 초정밀 가공으로 더 예리해진 제빙칼날
- 초정밀 가공처리로 표면이 더 고르고 일정한 고품질 드럼
- 더 섬세한 눈꽃 빙질, 결이 살아있는 실타래 빙질 생산

균일한 빙질로 연속 생산



# 스노우반 특징점

## 로스율

- 수압차를 고려한 원료통 설계로 남는 원료 없이 모두 눈꽃으로 생산
- 사출 금형 제작된 드럼접시
- 초밀착구조로 남는 잔여 원액 거의 없음
- 활용도가 높은 드럼 저수조 포함 (원료 넘침방지)

원료 절감 효과

## 드럼사이즈 8cm

- 빙수용기, 테이크 아웃 용기에 바로 받을 수 있는 최적의 너비
- 거치대 사용 시 작은 컵에 바로 받아서 컵빙수 완성

위생적, Takeout 적합

## 바로 작동 / 바로 멈춤

- 예냉 없이 바로 작동(ON)
- 제동시간 없이 바로 멈춤(OFF)
- 바로 시작 > 바로 멈춤 > 바로 재시작 > 바로 멈춤

냉매 가스 분사 방식 차별화

## 편의성 및 위생성 향상

- 항균 기능 추가된 원료통 (세균 차단 99.9%)
- 원료통 원료 투입 용이(1인분, 대량 등)
- 적재가 용이하며 냉장고에 바로 보관 가능
- 원료 투입 및 조절이 쉬운 레버형 밸브
- 세세한 부품까지 세척가능(위생 증대)
- 소형 원료통 추가 (1~2인분 생산)

고객 편의성 증대

## 세척

- 드럼 세척 용이 (드럼 공회전 기능)
- 세척 시 편리함 증대
- 위생 문제 완벽 해결
- 자동세척기능 불필요(비위생적)

손쉬운 위생 관리



## 스노우반 미니 상세 스펙

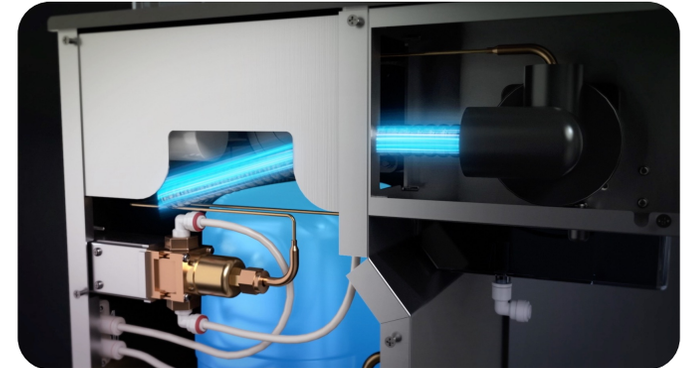
모델명  
KSD-091MW

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 사 이 즈                             | W280 X D426 X H415(mm)   |
| 중 량 ( k g )                       | 26 kg  |
| 눈 꽃 생 산 량                         | 160kg / 일 (*우유 200ml 2분30초 내 눈꽃 생산)  |
| 냉 각 방 식                           | 드럼냉각방식   |
| 방 열 방 식                           | 수냉식 (절수변 채택)   |
| 소 비 전 력                           | 700W   |
| 외 형 소 재                           | P.C (Poly Carbonate)   |
| 적 용 냉 매                           | R-404A   |
| 안 전 인 증 번 호<br>(Certification No) | JH071043-22002   |
| 안 전 인 증                           | 타사 제품 중 안전인증을 받지 않은 채 판매되는 경우가 많습니다.<br>검증되지 않은 제품 구매 시 고객님의 손실로 이어질 수 있습니다. |
| 생 산 량                             | 타사 제품 중 생산량을 허위 과대 광고하는 경우가 많습니다.<br>생산량은 반드시 직접 확인하십시오.                     |



# 스노우반 부분별 보유 기술력

|             |   |
|-------------|---|
| 냉매 배관       | <p>컴프레셔 주위에 권착한 구조, 압축기에 배치<br/> <b>사이즈 대비 강력한 생산량</b></p>  |
| 제빙 드럼       | <p>가원통 가공단계 + 금형 준비 단계 + 가원통 삽입단계 + 원통관 가압,<br/>         성형단계 + 원통관 분리 단계의 드럼제조방법 +<br/>         종속항에서 두께를 <b>0.4mm~0.6mm</b>으로 한정<br/> <b>효율적 급속 냉각력</b></p>                                       |
| 가스 누설방지 샤프트 | <p>누설방지수단 제1베어링 + 제1 슬라이더 + 제2 슬라이더<br/>         + 제2 베어링 + 스피어 + 냉매관 + 탄성부재<br/> <b>메카니컬씰 가스 누설방지 샤프트 (반영구적)</b></p>   |
| 제빙 접시       | <p>원료수 공급모듈을 준비하는 단계 + 제빙접시에 설치하는 단계<br/>         + 원료수를 연속적으로 일정하게 공급(일정한 침적깊이 유지) + 원료 넘침을 고려한 저수조 설계<br/>         + 드럼제빙기에서 편심 구동부 + 가이드부를 갖는 제빙수조<br/> <b>초 밀착 구조형 드럼접시 (효율 상승, 로스율 감소)</b></p> |
| 잔설 제거 구조    | <p>외부 함체 소정위치에 설치되는 잔설 제거부 + 고정부 + 접촉부</p>  |
| 원료 밸브       | <p>저장탱크 + 밸브바디 + 배수관부 + 원료밸브 조절 가능한 밸브 레버<br/>         개폐밸브를 배수구에서 회동하여 접어지도록 한 원료수 공급구조의 보강<br/> <b>위생적, 편의성 고려</b></p>  |
| 칼날          | <p>제조사 소속된 전문 기술자가 직접 연마(초정밀) 가공한 고강도 칼날<br/> <b>세밀한 빙질을 균일하게 생산</b></p>  |



# 외형 | 조작부 | 눈꽃생산량



## 타사제품

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <p>외형</p>  | <p>사출 금형 제작<br/>전 제품/부품 고품질 생산 출고<br/>틈새 없는 견고함<br/>P.C(Poly Carbonate) 소재와 스테인리스</p>                      | <p>기성품 이용 제작<br/>날카로운 외형 부분 존재<br/>미세한 틈새로 이물질 투입<br/>플라스틱, 스테인리스 소재</p>  |
| <p>조작부</p> | <p>간단하고 편리한 원버튼 스위치 방식<br/>바로 시작 &gt; 바로 멈춤 &gt; 바로 재 시작(대기시간 0초)<br/>ON/OFF/드럼 공회전<br/>안정성 뛰어난 기계식 버튼</p> | <p>PCB 메인보드를 장착한 터치방식<br/>시작 &gt; 1분 후 작동 멈춤 &gt;<br/>바로 재 시작(대기시간 30초)<br/>접촉 불량 빈번한 AS 발생<br/>기능에 따라 몇 초간 누른 채 터치하는 불안전방식</p> |
| <p>생산량</p> | <p>사이즈 대비 최강 생산량<br/>일일 생산량 310kg<br/>1분에 1인분 생산(우유 200ml 기준)<br/>1대 만으로 영업 가능</p>                         | <p>일일 생산량 80kg(유사한 사이즈 비교 시)<br/>대략 3분 동안 1인분 생산<br/>일 생산량 250kg 이하 제품은 다량 주문 불가<br/>(영업용으로 부적합)</p>                            |

# 급속 냉각력 | 드럼 스피드 | 드럼 사이즈



## 타사제품

|         |  |  |
|---------|--|--|
| 냉각력     | <p>최적 드럼두께(0.5T)-국내유일<br/>         효율적 냉각력, 영하 50도<br/>         작동 5초 내 눈꽃 생성<br/>         예냉 불필요</p>  | <p>두꺼운 드럼<br/>         급속 냉각력 저하, 영하25~35도<br/>         작동 30초~3분 뒤 눈꽃 생성<br/>         예냉 필요</p>   |
| 속도 및 빙질 | <p>원액 점성에 따라 빙질 변경<br/>         향상된 칼날과 드럼으로 고품질 빙질 생산<br/>         가장 불필요한 기능<br/>         드럼 스피드 AS 감소 위해 제거<br/>         (내부 사이클에 무리를 줌)<br/>         동일한 시간대비 생산량 월등</p> | <p>1~5단계 미미한 빙질 차이<br/>         실 구매자 한 단계 고정 사용<br/>         AS 증가시키는 비효율적 기능<br/>         동일한 시간대비 생산량 미흡</p>                                |
| 너비      | <p>드럼 너비 8cm<br/>         용기에 바로 받을 수 있는 너비<br/>         컵 빙수, 테이크아웃 용기에 최적<br/>         위생적으로 빙수 완성</p>   | <p>유사한 너비 비교 시 느린 속도로 인해<br/>         눈꽃생산량 적음<br/>         15~18cm 너비 생산 시 용기가 아닌<br/>         대용량 바트에 눈꽃을 받아야함으로<br/>         시간소요, 비위생적</p> |

# 로스울(Loss) | 냉각수 | 세척기능



## 타사제품

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 로스울 | <p>냉각 드럼 모양에 맞춰<br/>초밀착된 구조로 사출금형 제작<br/>드럼 접시 남는 원액 거의 없음<br/>다른 원액 전환 시 세척 불필요</p>          | <p>스테인리스 재질로 용접 처리<br/>드럼 접시 남는 원액 80ml 내외<br/>재료비 손실 및 작업시간 소요<br/>원액 전환 시 반드시 세척</p>       |
| 냉각수 | <p>고성능 고품질 절수변 채택<br/>자동 조절 장치<br/>최적 최소량의 냉각수 사용<br/>수도요금 절감<br/>균일한 빙질 유지, 해외에 최적화</p>      | <p>냉각수 조절 장치 없음<br/>수동 조절 장치는 냉각수 on/off 기능만 됨<br/>수온 수압 변화에 대응하지 못함<br/>장시간 가동 시 빙질 불균일</p> |
| 세척  | <p>드럼 공회전 기능(냉각 안 됨)<br/>세척 시 편리함 증대<br/>구석구석 손이 닿은 구조<br/>미세한 부품 분리 세척 가능<br/>위생문제 완벽 해결</p> | <p>자동세척 기능 위생 세척 불가능<br/>유제품, 파우더 사용 시 세균번식<br/>스팀 사용 시 드럼 냉각력 저하<br/>부품 분리 안 됨 (비위생적)</p>   |

# 스노우반 생산량 해부

드럼너비 8cm! 그런데 일생산량은 310kg?



|                             |                           |                           |                         |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 드럼 8cm<br>소형사이즈             | 드럼 두께 0.5T<br>가장 효율적인 두께  | 드럼냉각온도<br>영하 50도          | 급속냉각력으로<br>드럼 회전속도 빨라짐  |
| 캐피분사방식으로<br>5초 내 눈꽃생성       | 우유 200ml 1분내<br>눈꽃으로 생산가능 | 컴프레셔 1마력<br>70%만 효율적으로 작동 | 원터치형(ON/OFF)<br>기계식 스위치 |
| 무리없이<br>바로 멈춤, 바로<br>재시작 가능 | 절수변 장착<br>냉각수량 자동 제어      | 장시간 작동해도<br>일정한 빙질유지      | 일생산량<br>310kg 거뜬히 도달    |

# 기타부속품 [턴테이블/원료통세트/거치대/칠러]



턴테이블

- 자동 회전하는 빙수용기 테이블
- 눈꽃을 자연스럽게 연출할 수 있으며 위생적으로 빙수 완성
- 눈꽃을 받는 동안 토핑 재료 준비 시간 활용 용이)
- 테이블 지름 150mm



원료통 세트

- 위생적으로 사용 가능한 항균 원료통
- 원료 공급량 조절이 가능한 레버형 밸브
- 안정성 높은 진공관 로드
- 원료의 점성에 따라 사용 가능한 원료로드 - 4가지 종류
- 사출금형 제작된 초밀착구조의 드럼접시 - 로스 거의 없음
- 분해와 조립이 간편 - 세척 용이



거치대

- 눈꽃을 한 곳으로 모아 내려주는 용도
- 컵빙수나 테이크아웃 용기 등 협소한 그릇에 손실없이 받을 수 있음

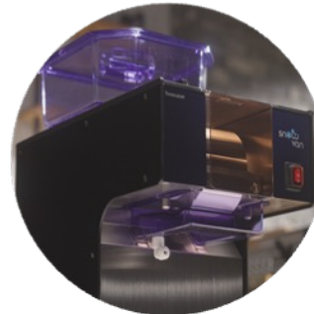


칠러

- 수도 시설 완비되지 않은 곳에서 사용 - 야외, 푸드 트럭 등
- 수도 온도가 30~40도 이상인 고온 지역 - 동남아, 아프리카 등

# Chapter 3.

- ☆ 기대효과 및 성공제안
- 🔒 스노우반 보유 국내외 규격인증
- 🏆 스노우반 특허 및 보유기술
- 🎓 글로벌 강소기업 1,000+ : 유망기업 지정
- 🏆 2024 한국소비자만족지수 1위 (6년 연속, 2019~2024)
- 🏆 2019-2022 브랜드 평가 및 소비자평가 3관왕 수상
- 📣 스노우반이 명품, 최고라는 단어를 당당하게 쓸 수 있는 이유



# 기대효과 및 성공제안



가격 대비 월등한 품질 및 내구성  
명품 프리미엄 눈꽃빙수기



다년간 사용에도 현저하게 낮은 as 발생률  
퀄리티 높은 우수한 성능의 제품



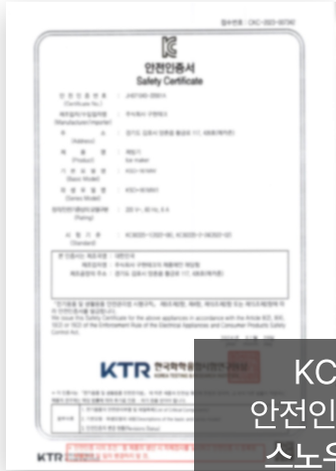
저렴한 기계는 내구성과 생산력에서 미흡하여  
향후 더 큰 손실을 초래할 수 있음

## 내 마음대로 만드는 **빙질**



나만의 레시피로 **차별화 가능**

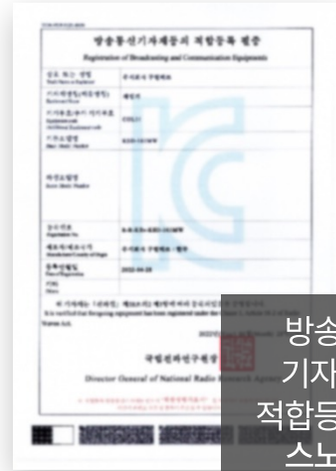
# 스노우반 보유 국내외 규격인증



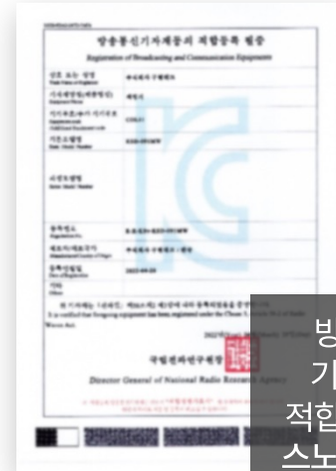
KC\_ 안전인증서 스노우반



KC\_ 안전인증서 스노우반 미니



방송통신 기자재 등 적합등록필증 스노우반



방송통신 기자재 등 적합등록필증 스노우반 미니



KC\_ 안전인증서 스노우반



KC\_ 안전인증서 스노우반 미니



품질경영 시스템 인증 ISO 9001



환경경영 시스템 인증 ISO 14001

# 스노우반 보유 국내외 규격인증



ETL\_전기인증  
미국,캐나다



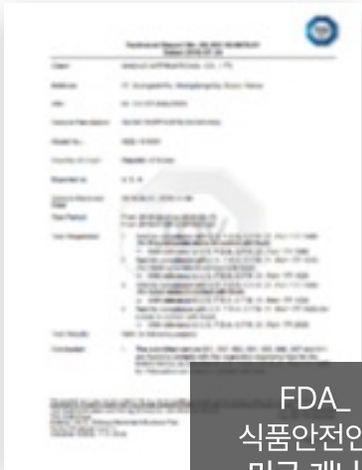
ETL Sanitation / NSF\_위생인증  
미국,캐나다



TUV, NRTL\_전기인증  
미국,캐나다



FCC\_전파인증서  
미국,캐나다



FDA\_식품안전인증  
미국,캐나다



FDA\_식품안전인증  
미국,캐나다



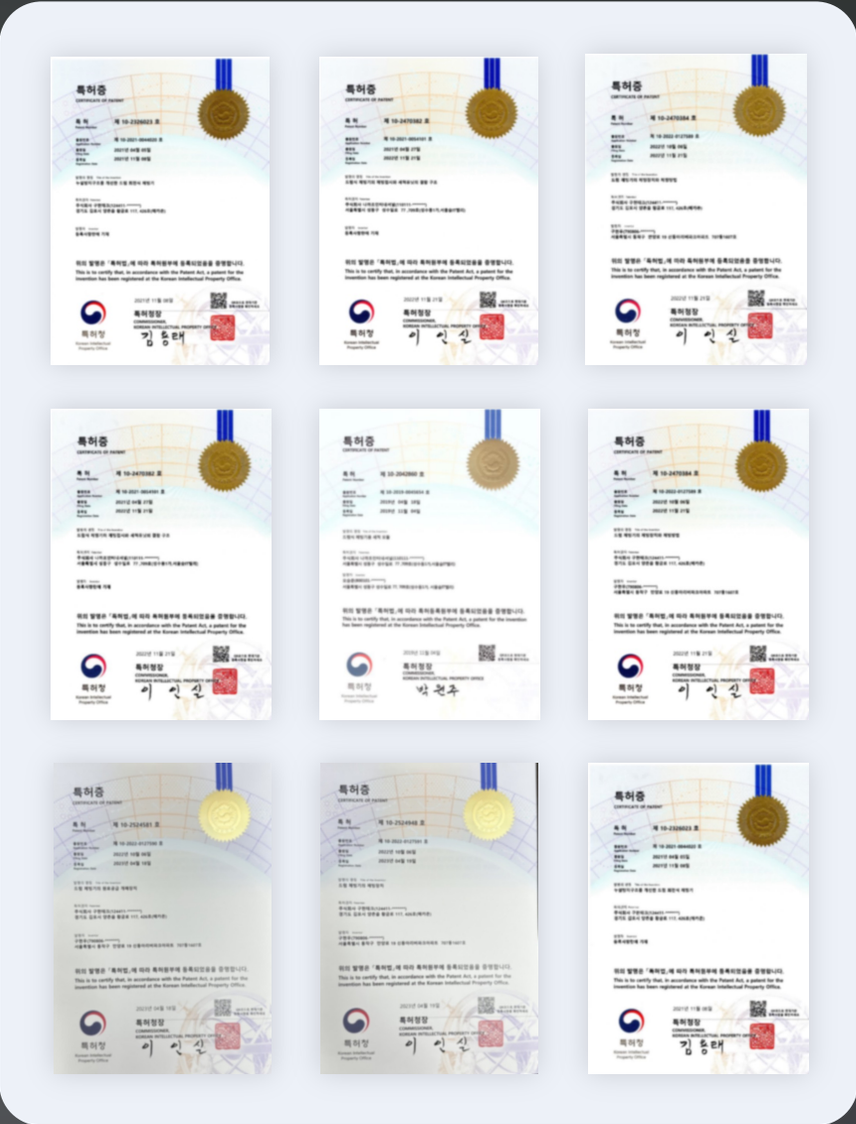
ETL\_위생인증  
미국,캐나다  
스노우반



ETL\_전기인증  
미국,캐나다  
스노우반

# 스노우반 특허 및 보유기술

- 40-1472022 한글 스노우반 상표등록증
- 40-1522626 한글 스노우반 상표등록증
- 40-1522627 영문 스노우반 상표등록증
- 40-1409912 영문 스노우반 상표등록증
- 40-2006073 스노우반 로고(기본형) 상표등록증
- 40-2006072 스노우반 로고 상표등록증
- 10-2470382 드럼식 제빙기의 제빙접시와 세척유닛의 결합 구조
- 10-2470384 드럼 제빙기의 제빙장치와 제빙방법
- 10-2524948 드럼 제빙기의 제빙장치
- 10-2524581 드럼 제빙기의 원료공급 개폐장치
- 10-2326023 누설방지구조를 개선한 드럼 회전식 제빙기
- 10-2529281 드럼 제빙기의 원료공급유닛
- 10-2451253 콤팩트한 구조의 디스펜서형 오거식 제빙 구조를 만족할 수 있는 저빙고 구조
- 10-2342371 오거상부 무축방식 (오거 상부에 축이 없음)
- 10-2530097 콤팩트한 구조의 디스펜서형 오거식 제빙 구조를 만족할 수 있는 저빙고 구조

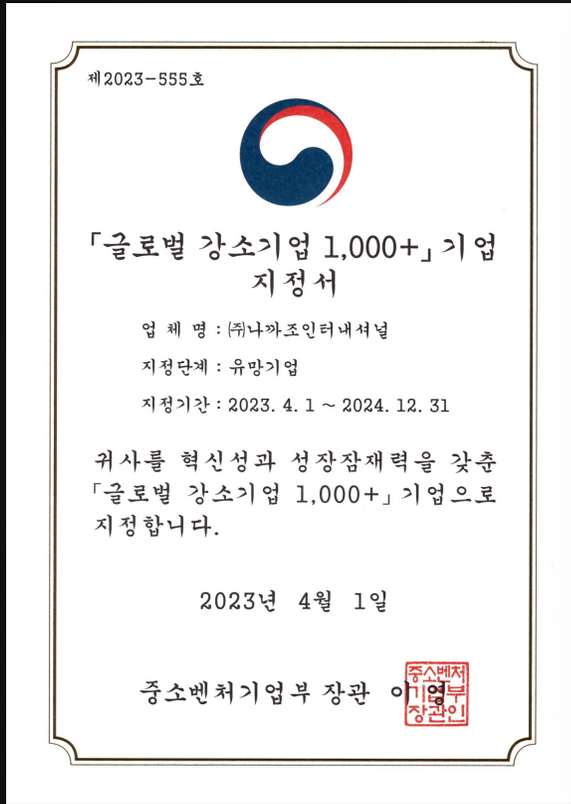


# 스노우반 특허 및 보유기술

- 30-1215164      드럼 제빙기의 원료 배출관
- 30-1214623      드럼 제빙기의 냉매공급관 커버
- 30-1214624      드럼 제빙기의 원료탱크 개폐밸브
- 30-1214631      드럼 제빙기의 수동밸브 콕크
- 30-1214621      드럼 제빙기의 베어링 하우징
- 30-1214620      드럼 제빙기의 제빙접시
- 30-1214616      드럼 제빙기의 제빙세척모듈 세척판
- 30-1214615      드럼 제빙기의 원료탱크
- 30-1214667      드럼 제빙기의 제빙 세척 트레이
- 30-1216042      드럼 제빙기의 제빙세척모듈 하판
- 30-1214614\      드럼 제빙기용 냉매공급관



# 글로벌 강소기업 1,000+ : 유망기업 지정



# 2024 한국소비자만족지수 1위(6년 연속, 2019~2024)



한경BUSINESS 한국금융경제신문 한국경제신문

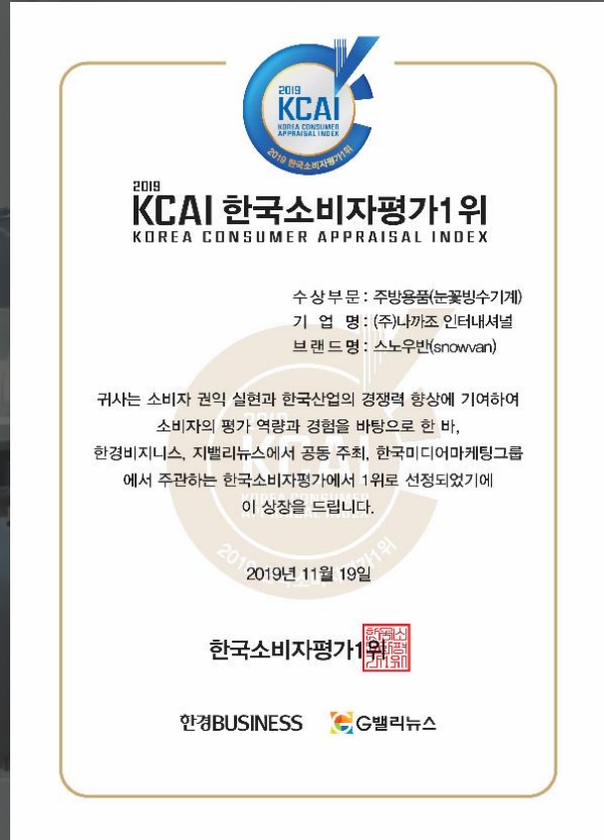
KSCI Korea Satisfaction Consumer Index  
**2024 한국소비자만족지수 1위**

**주방용품(눈꽃빙수기계)부문  
6년 연속 1위**

기업  
**(주)나까조인터내셔널**  
브랜드  
**스노우반(SNOWVAN)**

2024 한국소비자만족지수 1위 수상에 감사드립니다.  
항상 고객의 만족을 최우선 가치로 하여 최고의 품질과 서비스로 보답하겠습니다.

# 2019-2022 브랜드 평가 및 소비자평가 3관왕 수상



## 스노우반이 명품, 최고라는 단어를 당당하게 쓸 수 있는 이유

‘최고’라는 말은 흔한 단어이지만 쉽게 사용 할 수 있는 말은 아닙니다.

스노우반은 30여년간 축적된 냉동·제빙 기술을 보유한 전문 기업에서 개발 생산한 제품으로 정수기기업, 난방기기업에서 제조한 제품과는 기술력에서 차이가 있는 제품입니다. 눈꽃빙수기만 13,000대 가량 판매가 되었으며, 그 중 스노우반은 8,000대 가량 (국내외 포함) 판매되어 이미 많은 고객님께 검증 받은 제품입니다.

모던한 디자인을 기본으로 내세우고 있으며, 그에 맞게 쉬운 작동법, 편의성, 내구성 등 타사제품과 차별성을 두었습니다.

스노우반은 완벽한 제품, 모든 고객님들을 만족시켜드리는 제품은 아닙니다. 전문가의 숙련된 기술과 노하우. 고객님들의 니즈를 적극 반영하여 만든 발빠른 반응형 제품으로 고객만족을 위해 항상 노력하고 있습니다.

현명한 고객님께서 직접 보고 판단해 주십시오.

시간이 지날수록 더욱 더 인정받고 있는  
검증된 눈꽃빙수기 스노우반.

더 좋은 제품과 서비스를 실현 할 수 있도록  
오늘도 열심히 뛰는 스노우반이 되겠습니다.



Glober Premium SnowFlakes Machine  
글로벌 프리미엄 눈꽃빙수기 스노우반

# SNOWVAN

본사 서울시 성동구 성수일로 77 서울숲IT밸리 1501호  
상담문의 02.747.7473  
[www.snowvan.co.kr](http://www.snowvan.co.kr)

