

# PRODUCES THE BEST SNOW FLAKES









# Why Snowcook

Snowcook is a snow flake machine brand that anyone can easily make sweet and soft snow. With Snowcook's unique patented technology, which has been accumulated for many years, you can make the best snow flakes.

스노우쿡은 누구나 손쉽게 달콤하고 부드러운 눈을 만들수 있는 빙수기 브랜드 입니다. 다년간 축적된 스노우쿡만의 독보적인 특허 기술로 어디서나 최고의 빙수를 만들 수 있습니다.

## SOFT

Able to make a drink such as milk, juice, coffee, beer, wine into sweet and soft snow flakes.

Because Snowcook produce optimal ice by freezing drinks up to maximum minus -50°C for a moment, you can make ice like soft snow, not rough and thick ice from existing ice machines.

우유, 주스, 커피, 맥주, 와인 등 다양한 액체를 달콤하고 부드러운 빙수로! 최대 -50도로 순간냉각 시켜 최적의 빙질을 생산하여 기존 빙수기의 거칠고 굵은 입자가 아닌 부드럽게 쌓인 눈과 같은 빙수를 만들 수 있습니다.

## EASY

Snowcook has a user-centered design, so you can simply produce sweet and soft snow flakes just by operating buttons.

Also, Snowcook is easy to control production time and drum speed, and it is possible to manage hygienic cleaning by using cleaning mode.

사용자 중심의 설계로 버튼 조작만으로 간편하게 달콤하고 부드러운 눈을 생산합니다. 쉬운 조작만으로 생산시간과 속도조절이 가능하고, 클리닝 모드로 위생적인 청소 관리를 할 수 있습니다.

## **SMART**

In the case of air-cooling model, it can be installed freely anywhere without a dedicated cooler.

Snowcook is convenient to manage drinks for freezing because you only need to put the PET bottle with drinks when you need snow flakes.

Depending on the installation location, you can choose between air-cooling model (A type) or water-cooling model (W type). If you need a large capacity, we have high-volume production model.

We are deploying fast and accurate A/S.

획기적인 기술개발로 별도의 냉각기 없이 어디서나 자유롭게 설치 가능하며(공냉식) PET병으로된 음료의 용기를 그대로 사용할 수 있어 편리합니다. 설치 위치에 따라 공냉식/수냉식 모델로 선택의 폭이 넓으며 모델별로 대용량의 빙수도 생산할 수 있습니다. 또한, 신속하고 정확한 A/S 체제로 언제나 안심하고

사용할 수 있습니다.

## ICE, LIKE A SNOW FLAKES

Multi-purpose cook who makes sweet and soft snow flakes from drinks or wine by simple button operation.

간단한 버튼 조작만으로 음료나 와인 등을 달콤하고 부드러운 눈으로 생산하는 만능 요리사



## **SNOWCOOK-2022**

 Size(mm)
 Weight(kg)

 S: 620(D) X 255(W) X 390(H)
 S: 28

 L: 640(D) X 255(W) X 410(H)
 L: 29

 Ice-making amount(kg/day)
 Cooling type

 S: 145
 Water-cooling type

Power	Power Consumption	Current	Refrigerant
AC220V60Hz	0.8Kw	3.4A	R404A

Air-cooling type

## Remark 비고

L: 165

- 1. Producing snow flakes immediately after warming up(patented technology)
- 2. Control production time and speed of drum with ease
- 3. Hygienic cleaning can be done conveniently by cleaning mode
- 4. Compact and smallest size
- 5. In the case of water-cooling model, dedicated cooler available as needed
- Recommended for ambient temperature between 5°C and not more than 30°C (For cooling water, not more than 25°C)
- 1. 워밍업 후 즉시 눈꽃생산(특허기술)
- 2. 간편한 조작으로 생산시간, 드럼 속도 조절 가능
- 3. 청소모드로 간편하게 위생적인 관리가 가능
- 4. 최소형 사이즈로 컴펙트한 디자인
- 5. 수냉식의 경우 필요에 따라 전용 냉각기 사용 가능
- 6. 주변온도는 영상 5~30도 이하(냉각수 온도는 25도 이하)에서 사용 권장



## **COLORS**



## **SGD-182W**

570(D) X 350(W) X 650(H)

Weight(kg) Size(mm)

Ice-making amount(kg/day) Cooling type

182 Water-cooling type

Power	Power Consumption	Current	Refrigerant
AC220V60Hz	1.2Kw	6A	R404A

## Remark **□** □

- 1. Producing snow flakes immediately after warming up(patented technology)
- 2. Control production time and speed of drum with ease
- 3. Hygienic cleaning can be done conveniently by cleaning mode
- 4. Multiple color designs
- 5. In the case of water-cooling model, dedicated cooler available as needed
- 6. Recommended for ambient temperature between 5°C and not more than 30°C (For cooling water, not more than 25°C)
- 1. 워밍업 후 즉시 눈꽃생산(특허기술)
- 2. 간편한 조작으로 생산시간, 드럼 속도 조절 가능
- 3. 청소모드로 간편하게 위생적인 관리가 가능
- 4. 다양한 컬러 디자인
- 5. 수냉식의 경우 필요에 따라 전용 냉각기 사용 가능
- 6. 주변온도는 영상 5~30도 이하(냉각수 온도는 25도 이하)에서 사용 권장

## **SGD-170W / SGD-170A**

Size(mm)	Weight(kg
540(D) X 350(W) X 600(H)	46

Ice-making amount(kg/day) Cooling type

170 Water-cooling type

Air-cooling type

Power	Power Consumption	Current	Refrigerant
AC220V60Hz	0.8Kw	4A	R404A

## Remark **□** □

- 1. Producing snow flakes immediately after warming up (patented technology)
- 2. Control production time and speed of drum with ease
- 3. Hygienic cleaning can be done conveniently by cleaning mode
- 4. Multiple color designs
- 5. In the case of water-cooling model, dedicated cooler available as needed
- 6. Recommended for ambient temperature between 5°C and not more than 30°C (For cooling water, not more than 25°C)
- 1. 워밍업 후 즉시 눈꽃생산(특허기술)
- 2. 간편한 조작으로 생산시간, 드럼 속도 조절 가능
- 3. 청소모드로 간편하게 위생적인 관리가 가능
- 4. 다양한 컬러 디자인
- 5. 수냉식의 경우 필요에 따라 전용 냉각기 사용 가능
- 6. 주변온도는 영상 5~30도 이하(냉각수 온도는 25도 이하)에서 사용 권장



## **COLORS**











## **SGD-160W / SGD-160A**

Size(mm) Weight(kg)

460(D) X 250(W) X 330(H) 30

Ice-making amount(kg/day) Cooling type

> Water-cooling type Air-cooling type

Power	Power Consumption	Current	Refrigerant
AC220V60Hz	0.8Kw	3.4A	R404A

## Remark 비고

160

- 1. Producing snow flakes immediately after warming up (patented technology)
- 2. Control production time and speed of drum with ease
- 3. Hygienic cleaning can be done conveniently by cleaning mode
- 4. Compact and smallest size
- 5. In the case of water-cooling model, dedicated cooler available as needed
- 6. Recommended for ambient temperature between 5°C and not more than 30°C (For cooling water, not more than 25°C)
- 1. 워밍업 후 즉시 눈꽃생산(특허기술)
- 2. 간편한 조작으로 생산시간, 드럼 속도 조절 가능
- 3. 청소모드로 간편하게 위생적인 관리가 가능
- 4. 최소형 사이즈로 컴펙트한 디자인
- 5. 수냉식의 경우 필요에 따라 전용 냉각기 사용 가능
- 6. 주변온도는 영상 5~30도 이하(냉각수 온도는 25도 이하)에서 사용 권장





## **SGD-165W / SGD-165A**

Size(mm) Weight(kg)

340(D) X 325(W) X 480(H)

Ice-making amount(kg/day)

Water-cooling type

Air-cooling type

Cooling type

Power Consumption Refrigerant Power Current AC220V60Hz 0.8Kw R404A

## Remark 비고

- 1. Producing snow flakes immediately after warming up (patented technology)
- 2. Control production time and speed of drum with ease
- 3. Hygienic cleaning can be done conveniently by cleaning mode
- 4. Compact and smallest size
- 5. In the case of water-cooling model, dedicated cooler available as needed
- 6. Recommended for ambient temperature between 5°C and not more than 30°C (For cooling water, not more than 25°C)
- 1. 워밍업 후 즉시 눈꽃생산(특허기술)
- 2. 간편한 조작으로 생산시간, 드럼 속도 조절 가능
- 3. 청소모드로 간편하게 위생적인 관리가 가능
- 4. 최소형 사이즈로 컴펙트한 디자인
- 5. 수냉식의 경우 필요에 따라 전용 냉각기 사용 가능
- 6. 주변온도는 영상 5~30도 이하(냉각수 온도는 25도 이하)에서 사용 권장



(주) 상고대 SANG GO DAE CO., LTD.