

대형소프트밀만의 강력한 열풍시스템으로
생산제품의 고른 색상을 구현합니다.

컨벡션오븐

컨벡션오븐 5매

유럽형 외관디자인

오픈형 주방에 잘 어울리는
외관디자인이 베이커리매장
의 품격을 높여줍니다.

페어글라스, LED 조명 적용

내부도어에 페어글라스를
장착하여 단열성을
상향시켰습니다.
LED 조명으로 전력소비량이
줄고 더 밝아졌습니다.



다양한 하부 조합이 가능

오븐 밑에 하부발효기, 컨벡션
5매 2단형태, 10매 제품 등의
여러가지 형태로 구성할 수
있습니다.



모 델	DHC5-II
규 격	800(W) × 1170(D) × 1630(H)
용 량	5매 (하부랙 포함)
소비전력	380V, 3P, 8kW & 220V, 2P, 0.5kW
설 치 시	급수관 (15A) 필요
옵션사항	인버터 기능, 하부발효실 18매 / 12매의 다양한 구성



강력한 열풍과 스팀

한층 업그레이드된 모터와 FAN이
오븐 내에 균일한 대류-열풍을
발생시켜 고른 색상을 구현합니다.



다양한 기능

- 미세한 온도제어
- 메뉴저장기능
- 차세대 조작컨트롤러
- 역회전 가열기능
- 풍량을 조절할 수 있는 인버터 기능(옵션)
- 컨트롤러 선택옵션



▶ 컨트롤러 ▶ LCD 터치스크린(옵션) ▶



컨벡션오븐 10매



▶ 컨벡션오븐 10매 2Fan 장착 ▶

모 델	DHC10-II
규 격	800(W) × 1210(D) × 1800(H)
용 량	10매 (하부랙 포함)
소비전력	380V, 3P, 16kW & 220V, 2P, 0.5kW
설 치 시	급수관 (15A) 필요
옵션사항	인버터 기능, 하부발효실 12매의 다양한 구성

컨벡션오븐 5매 2단

다양한 조합으로 구성이 가능합니다



▶ 컨벡션오븐 5매 +10매
※ 다양하게 구성이 가능합니다.

모 델	DHC5-II/2
규 격	800(W) × 1170(D) × 1800(H)
용 량	5매 2단 (하부선반 포함)
소비전력	380V, 3P, 16kW & 220V, 2P, 0.5kW
설 치 시	급수관 (15A) 필요



With the strong heat wave system that can be supplied only by Daehung Softmill Co., Ltd., you can create uniform colors for your products.

Convection Oven

Convection Oven 5 Trays

European Exterior Design

The exterior design that goes well with open kitchens upgrades the dignity of bakery stores.

Pair Glass, LED Lighting

The pair glass of the inner door has improved thermal insulation property.

The LED lighting reduces power consumption and is brighter.



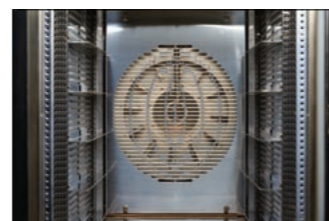
Various combinations for the lower part

Below the oven, you can install various components such as a proofer in the lower part, a convection 5 trays 2 tiers type, and a 10 trays product.



Strong heat wave and steam

The upgraded motor and fan generate uniform convection current – heat wave, thus embodying even colors.



Various functions

- Precise temperature control
- Menu storage function
- Next-generation operation controller
- Reverse rotation heating
- Inverter function for controlling air volume (optional)
- Controller selection option



▶ Controller ◀ ▶ LCD Touch Screen (optional) ◀

Model	DHC5-II
Dimension	800(W) × 1170(D) × 1630(H)
Capacity	5 trays (including a lower rack)
Power consumption	380V, 3P, 8kW & 220V, 2P, 0.5kW
At the time of installation	Water supply pipe (15A) is required
Optional item	Inverter function, proofer at the lower part, various combinations of 12 trays / 18 trays



Convection Oven 10 trays



▶ Convection oven 10 trays (2 fans installed) ◀

Model	DHC10-II
Dimension	800(W) × 1210(D) × 1800(H)
Capacity	10 trays (including a rack at the lower part)
Power consumption	380V, 3P, 16kW & 220V, 2P, 0.5kW
At the time of installation	Water supply pipe (15A) is required
Optional item	Inverter function, Proofer 12 trays at the lower part



Convection Oven 5 trays 2 tiers

It is possible to have various combinations



▶ Convection oven 5 trays + 10 trays
* Various combinations are possible.

Model	DHC10-II
Dimension	800(W) × 1170(D) × 1800(H)
Capacity	5 trays, 2 tiers (including a lower rack)
Power consumption	380V, 3P, 16kW & 220V, 2P, 0.5kW
At the time of installation	Water supply pipe (15A) is required