

## BC-03-11 CD HC - 3 teglie gn 1/1



- Abbattitori di temperatura controllo elettronico.
  - Modelli misti che permettono realizzare cicli di abbattimento di refrigerazione, +2 °C, o di congelamento, -18 °C.
  - In refrigerazione come in congelamento si possono realizzare due tipi di cicli di abbattimento:
- Ciclo forte: indicato per prodotti di spessore superiore a 2 cm
- Ciclo soave: per prodotti di spessore inferiore a 2 cm, di poca densità. Questo ciclo si realizza in due passi programmati. Il ciclo soave evita formazione di brina nel prodotto
  - Durata dei cicli:
    - Cicli di Refrigerazione: 90 minuti.
    - Cicli di Congelamento: 240 minuti.
  - Pannello di controllo tattile.
- Programmazione elettronica dei cicli e sonda di temperatura.
- Il controllo dei cicli può realizzarsi per tempo o mediante la temperatura che registra la sonda collocata nel cuore dell'alimento (se non si usa la sonda il controllo passa automaticamente ad essere a tempo).
  - Finendo il ciclo l'abbattitore funziona come un armadio di Refrigerazione , mantenendo la temperatura tra +2 e +4 °C, o come uno di mantenimento di congelati, sotto -18 °C.
  - Compressore ermetico con condensatore ventilato.
  - Evaporatore di tubo di rame e alette in alluminio.
  - Refrigerazione ventilata.Sonda ti temperatura riscaldata.
    - Guide interne comprese.
  - Dispositivo automatico di sbrinamento attivato per l'utente, e evaporazione automatica dell'acqua della condensa senza supporto di energia elettrica.
  - Isolamento di poliuretano iniettato di 35 mm. Densità di 40 kg. Senza CFC.
    - 3 livelli per vassoi GN-1/1
    - Produzione per ciclo refrigerazione = 15 kg
    - Produzione per ciclo congelamento = 6 kg
    - Classe climatica 5

\* Capacità di abbattimento secondo EN17032 (Refr, +65 °C a +10 °C in 120'; Cong +65 °C a -18 °C in 270')



MODELLO / MODEL		BC 03 CD
Dimensioni Esterne External Dimensions	mm	560x700x514
Dimensioni interne Interiores Internal Dimensions	mm	330x612x270
Tipo Abbattitore Type Blast Chiller		Misto
Capacità GN Capacity GN	n°	3 GN1/1
Capacità EN Capacity EN	n°	-
Distanza tra teglie Interstep trays	mm	80
Spessore isolamento Thickness	mm	35
Misure apertura porta door opening measures	mm	330x400
Refrigerante Refrigerant	Gas	R290
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacità abbattimento (EN17032) Chilling capacity	120' Kg	15
Capacità Congelamento (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	6
Gruppo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporato
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~/Hz	230/1/50
Amperaggio Absorbed current	A	3,5
Potenza Frigorifera Capacity refrigeration	W	490
Potenza elettrica Input electric Power	W	590
Forma ingresso teglia Input tray	mm	325
Volume lordo esterno Total Volume external	m <sup>3</sup>	0,43
Volume interno netto Net Volume internal	m <sup>3</sup>	0,055
Peso Weigh	Kg	50

