

BC-161 CD - 16 teglie gn 1/1 – 400x600 EN



- 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 di 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.
 - 16 livelli per vassoi GN-1/1 – 400x600 EN
 - Produzione per ciclo refrigerazione = 80 kg
 - Produzione per ciclo congelamento = 50 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 161 CD
Dimensioni Esterne External Dimensions	mm	790x800x1950
Dimensioni Interne Internal Dimensions	mm	670x410x1165
Tipo Abbattente Type Blast Chiller		Misto
Capacità GN Capacity GN	n°	16 GN1/1
Capacità EN Capacity EN	n°	16 EN
Distanza tra teglie Interstep trays	mm	65
Spessore isolamento Thickness	mm	60
Misura aperture porta door opening measures	mm	670x1150
Refrigerante Refrigerant	Gas	R452
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacità Abbattimento (EN17032) Chilling capacity	120' Kg	80
Capacità Congelamento (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	50
Gruppo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporato
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~/Hz	400/3/50
Amperaggio Absorbed current	A	6,2
Potenza Frigorifera Capacity refrigeration	W	2850
Potenza elettrica Input electric Power	W	3500
Forma ingresso teglia Input tray	mm	530
Volumen lordo esterno Total Volume external	m ³	1,79
Volume interno netto Net Volume internal	m ³	0,32
Peso Weigh	Kg	200

