

BC-03-11 E - Abbattitore di temperatura per 3 teglie GN 1/1



Abbattitori di temperatura - Costruzione interna realizzata totalmente in acciaio inossidabile. • Struttura compatta stampata completamente a iniezione. • Interni con giunture ricurve per agevolare la pulizia. • Porte equipaggiate con sistema di cerniera auto-chiudente e blocco di apertura a 100°. • privo di CFC, isolamento in poliuretano stampato a iniezione con densità di 42 Kg/m³. • Gas refrigerante R452 A ecologico, privo di CFC. • Condensatore saldato con unità di condensazione ventilata. Sonda di temperatura non riscaldata • Piedini ad altezza regolabile. (Ø 2"), realizzati in acciaio inossidabile. • Include guide di supporto in acciaio inossidabile, estraibili senza necessità di arnesi per agevolare la pulizia. • Costruito ai sensi delle direttive HACCP

Modelli misti che permettono realizzare cicli di abbattimento di refrigerazione, +2 °C, o di congelamento, -18 °C.

- Durata dei cicli:

- Ciclo di abbattimento: da +90° a +3° C in 90 minuti.

- Ciclo di congelamento: da +90° a -18 °C in 240 minuti.

- 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.

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')



MODELIO / MODEL		BC 03 11 E
Dimensioni esterne External Dimensions	mm	560x700x514
Dimensiones 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	R452A
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacità Abbattimento (EN17032)	120' Kg	15
Capacità Congelazione (EN17032) Freezing	270' Kg	6
Grupo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporato
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~/Hz	230/1/50
Amperaggio Max. 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 ³	0,43
Volume interno netto Net Volume internal	m ³	0,055
Peso Weigh	Kg	50

