

## BC-08 E - Abbattitore di temperatura per 8 teglie GN 1/1 - EU (40x60)



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/m<sup>3</sup>. • Gas refrigerante R290 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 90-120 minuti.

- Ciclo di congelamento: da +90° a - 18 °C in 240-270 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 per un periodo limitato e secondo il suo utilizzo, mantenendo la temperatura tra +2 e + 4 °C, o come uno di mantentore di congelati, a -18 °C. Non dispone di sbrinamento automatico dopo il ciclo ma solo manuale attivabile dall'utente.

- Compressore ermetico con condensatore ventilato. - Evaporatore di tubo di rame e alette in alluminio. - Refrigerazione ventilata.

Evaporazione automatica dell'acqua della condensa senza supporto di energia elettrica.

- Isolamento di poliuretano iniettato di 35 mm. Densità di 40 kg. Senza

- 8 livelli per vassoi GN-1/1 e 40x60 euronorm.

- Produzione per ciclo refrigerazione = 40 kg

- Produzione per ciclo congelamento = 24 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 08 E
Dimensioni esterne Exrnal Dimensions	mm	790x800x1290
Dimensioni interne Internal Dimensions	mm	670x410x645
Tipo Abattitore Type Blast Chiller		Misto
Capacità GN Capacity GN	n°	8 GN1/1
Capacità EN Capacity EN		EU (40X60)
Distanza tra teglie Interstep trays	mm	65
Spessore isolamento Thickness	mm	60
Misure aperture porta door opening measures	mm	670x630
Refrigerante Refrigerant	Gas	R290
Ciclo refrigerazione Chilling cycle	90' °C	+90/+3
Ciclo Congelamento Freezing cycle	240' °C	+90/-18
Capacità Abbaitimento (EN17032) Chilling capacity	120' Kg	40
Capacità Congelamento (EN17032) Freezing capacity	270' Kg	24
Gruppo frigorifero Refrigeration Unit	°C	Incorporato
Alimentazione elettrica Electric Power supply	V/~ /Hz	230/1/50
Amperaggio Absorbed current	A	8.9
Potenza Frigorifera Capacity refrigeration	W	1250
Potenza elettrica Input electric Power	W	1900
Forma ingress teglia Input tray	mm	530
Volume lordo esterno Total Volume external	m <sup>3</sup>	1,23
Volume interno netto Net Volume internal	m <sup>3</sup>	0,173
Peso Weigh	Kg	145

