



BCC1795BTSA

Descrizione

TAVOLI REFRIGERATI PROFONDITA' 700 GN 1/1 -2°/+8°C -18°/-22°C

La linea di basi refrigerate per la **gastronomia GN 1/1 (325x530 mm)**, sono realizzate completamente con struttura in acciaio Inox AISI 304.

Refrigerazione ventilata con flussi uniformi dell'aria per garantire una distribuzione omogenea del freddo.

Sistema a binario per l'estrazione del blocco motore per un'immediata e facile manutenzione.

Pannello frontale apribile con chiave.

Temperatura controllata con **termostato digitale Dixell**.

Resistenza inserita intorno alla cornice/porta per garantire l'eliminazione delle condense (per serie BT).

Sbrinamento automatico con resistenza.

Porte con molla di ritorno, guarnizioni estraibili.

Fondo con angoli arrotondati.

Isolamento 50 mm **Max temperatura ambiente 43° C.**

Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata.

Piedini in acciaio Inox Aisi 304 regolabili in altezza.

Dotazione: n.1 griglia plastificata per vano.

Gruppo incorporato ZANUSSI TROPICALIZZATO. DI SERIE CASSETTO NEUTRO CON GUIDE TELESCOPICHE sopra gruppo compressore solo per serie temperatura normale TN. Alimentazione 230V.

BCC1795BT SA

3 vani senza alzatina

Temperatura -18/-22 °C

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 1795 X 700 X 860 mm (L x P x H)
- Tipo compressore: **Zanussi**
- Refrigerante: R404A
- Potenza assorbita: 750 W

- Temperatura: -18/-22 °C
- Peso: 134 Kg
- Alimentazione: 230 V
- N. griglie di serie: 3
- Capacità: 465 lt
- Consumo: 7,8 KWh/24h
- Sbrinamento: automatico



Particolare:
Termostato digitale DIXELL

Accessori:



KIT 2C

Kit 2 cassette per sostituzione anta

GRPL GN 1/1

Griglia in metallo plastificato GN 1/1

FCCGN1/1

Coppia di guide GN 1/1

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso