

NOVITÀ



FBC1800TNSA

Descrizione

TAVOLI REFRIGERATI FAST PROFONDITA' 700 GN 1/1 -2Â°/+8Â°

NUOVA LINEA DI BASI REFRIGERATE PER LA GASTRONOMIA GN 1/1 (325x530 mm), **A BASSO CONSUMO ENERGETICO**, realizzate completamente con struttura in Acciaio Inox AISI 304, con angoli interni arrotondati per una facile pulizia. **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 vano motore apribile con chiave. Termostato digitale DIXEL. Resistenza inserita intorno alla cornice/porta per garantire l'eliminazione delle condense. Sbrinamento automatico con resistenza. Porte auto chiudenti con guarnizioni estraibili. **Isolamento 60 mm per lato**. Pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata. Evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Piedini in Acciaio Inox regolabili in altezza. **Di serie nr 2 griglie plastificate per vano**. Gruppo incorporato EMBRACO/SECOP tropicalizzato, max temperatura ambiente 43Â°C. Alimentazione 230V.

FBC1800TNSA

-2Â°/+8Â°C

3 vani SENZA ALZATINA

MARCHIO CE

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 1800 X 700 X 850 mm (L x P x H)
- Dimensioni interne: 1380x535x585 mm (L x P x H)
- Tipo compressore: Embraco
- Refrigerante: R404a/R290
- Potenza assorbita: 350 W
- Temperatura: -2/+8 Â°C
- Peso: 124 Kg
- Alimentazione: 230 V
- N. porte: 2
- N. griglie per porta: 2

- Capacità : 310 lt
- Consumo: 2,4 kWh/24h
- Sbrinamento: automatico
- Classe energetica/climatica: C-4

Accessori:

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