

# FBR3100TN



- Macchinario per uso professionale
- Struttura interna ed esterna realizzata interamente in acciaio inox AISI 304
- Pannello posteriore in acciaio inox
- Refrigerazione ventilata con evaporatore ad alette trattato anticorrosione
- Termostato digitale per il controllo della temperatura e dello sbrinamento
- Ricircolo aria fredda
- Gruppo incorporato
- Resistenza elettrica inserita nella cornice della porta per l'eliminazione della condensa
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa
- Spessore isolamento 60mm
- Guarnizione magnetica facilmente estraibile
- Interno con angoli arrotondati per facilitare la pulizia
- Chiusura pannello frontale con chiave
- Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili
- Dotazione standard 1 griglia GN 1/1, 1 coppia di guida (per porta)
- Norme CE

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Alimentazione (Volt/Hz)</b>	230/50
<b>Potenza (Kwatt/Hp)</b>	0,3 (0,4)
<b>Temperatura (°C)</b>	-2 +8
<b>Tipo refrigerante</b>	R134a
<b>Temperatura/Umidità (°C/HR)</b>	+43 / 60
<b>Dimensioni interne (mm)</b>	1337x530 h.589
<b>Capacità (lt)</b>	417
<b>Peso netto monofase (kg)</b>	134,0
<b>Peso lordo monofase (Kg)</b>	152,0
<b>Dimensioni (mm)</b>	B. 1795 D. 700 H. 860
<b>Dimensione imballo (mm)</b>	B. 1830 D. 730 H. 910