



DETTAGLI



Il prodotto può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno



Evaporatore con copertura anti-corrosione



"Thermal-braker" anti-condensazione sulla cornice della porta



Serratura di serie



Controllore digitale e interruttore retroilluminato (Colore Bianco)



Luce LED interna



Lati Interni sagomati per supporto ripiani



Caratteristiche generali

- Corpo esterno ed interno in acciaio Inox
- "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo
- Refrigerazione Ventilata
- Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Sbrinamento a gas caldo
- Schiumatura in Ciclopentano (70mm di spessore)
- Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Termostato Digitale
- Interruttore retroilluminato (Colore Bianco)
- Luce a LED e serratura di serie
- Guarnizione Estraibile
- Porta autochiudente e reversibile di serie
- Maniglia schiumata nella porta
- N.4 Piedini regolabili - Piedi grandi in acciaio o Ruote con freno (Optional)
- Classe energetica: D

Specifiche tecniche

Capacità	800 L
Temperatura	-2° ~ +8°C
Consumo	2.51 kWh/24h
Potenza Nominale	212 W
Rumorosità	58 dB(A)
Peso Netto	141.00 Kg
Peso Lordo	163.00 Kg
Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1360x730x1990
Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1214x580x1465
Dimensioni Imballo (LxPxH mm)	1400x770x2145
Quantità di carico 20'/40'/40'HQ	12/24/24

CERTIFICAZIONI

CE RoHS



INGOMBRO PRODOTTO

