



DÉTAILS



Les articles peuvent être fournis avec des pieds réglables ou une roulette verrouillable



Évaporateur traité anti-corrosion



« Disjoncteur thermique » anti-condensation sur le cadre de la porte



Serrure montée de série



Commande numérique et commutateur principal rétro-éclairé blanc



Lampe LED interne



Côtés intérieurs moulés pour le support de l'étagère



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Extérieur et intérieur en acier inoxydable
- Anti-condensation "disjoncteur thermique" sur le cadre du corps
- Refroidissement ventilé
- Évaporateur traité anti-corrosion
- Cycle de dégivrage au gaz chaud
- Agent moussant : Cyclopentane (70 mm)
- Bord incurvé pour un nettoyage facile
- Thermostat numérique
- Commutateur principal rétro-éclairé blanc
- Lampe LED et serrure montées de série
- Joint d'étanchéité amovible
- Porte: à fermeture automatique et porte réversible montée de série
- Poignée de porte en mousse
- Pieds réglables N° 4 - Pieds S/S ou roulettes avec frein (En option)
- Classe énergétique: D

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	800 L
Température	-2° ~ +8°C
Consommation	2.51 kWh/24h
Puissance nominale	212 W
Niveau de bruit	58 dB(A)
Poids net	141.00 Kg
Poids brut	163.00 Kg
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	1360x730x1990
Dimensions internes (LxPxH mm)	1214x580x1465
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	1400x770x2145
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	12/24/24

CERTIFICATIONS

CE RoHS

DIMENSIONS DU PRODUIT

