



DÉTAILS



Thermostat numérique



Portes coulissantes arrières en verre Thermopane



Étagères en verre réfrigérées



Rideau enroulé (Tissu - Couleur gris)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Vitrine réfrigérée pour le service assisté
- Refroidissement ventilé
- Évaporateur traité anti-corrosion
- Cycle de dégivrage automatique par arrêt du compresseur
- Thermostat numérique avec « ouverture de porte » et alarme de température élevée (Hi)
- Vitrage thermopane avec sérigraphie en noir
- Portes coulissantes arrières en verre Thermopane
- Étagères en verre réglables (3 pièces)
- Lampe LED interne (avec commutateur indépendant)
- Cuve isolée en mousse d'eau
- Pieds réglables N° 4
- Classe énergétique: C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	286 L
Température	M2 (-1°C-+7°C)
Consommation	9.21 kWh/24h
Puissance nominale	300 W
Niveau de bruit	63 dB(A)
Poids net	193 Kg
Poids brut	224 Kg
Dimensions extérieures (LxPxH mm)	1000x780x1380
Dimensions internes (LxPxH mm)	900x600x790
Dimensions de l'emballage (LxPxH mm)	1100x860x1580
Quantités de chargement 20'/40'/40'HQ	12/26/26

CERTIFICATIONS



DIMENSIONS DU PRODUIT

