

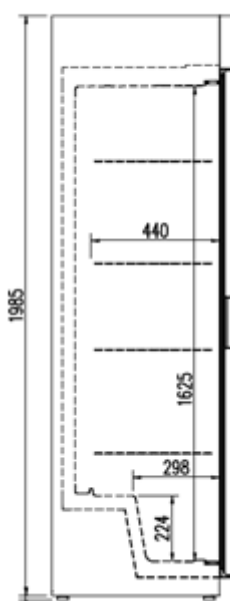
VITRINE D'EXPOSITION REFRIGEREE

VERTICAL SERIE DECF-620



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur en acier plastifié
- Conçu pour les boissons et les produits emballés
- Étagères en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Compresseur hermétique à couple de démarrage élevé
- Évaporateur ventilé imprimé sur une plaque d'aluminium
- Contrôle numérique de la température et du dégivrage
- Eclairage intérieur par LED
- Groupe de condensation sans entretien
- Isolation en polyuréthane injecté, sans CFC, densité 40 Kg/m³
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Température de fonctionnement K1(0+7°C), sauf SZ qui est K3(-3,5°C+1°C), classe climatique CC2(32°C 65% H.R.), selon EN16902
- Tension monophasée 230V 50/60 Hz
- Réfrigérant R-600a



Modèle	→ Longueur (mm)	↑ Hauteur (mm)	↗ Arrière plan	□ Écran publicitaire	⊛ Puissance de refroidissement (W)	↓ Consommation nominale (W)	⊞ Volume brut (L)	≡ des étagères
DECF-620	620	1880	640	NON	231	233	390	6

