



Hauteur réduite pour faciliter le passage des portes

Température	+1/+4°C
Classement énergétique	E
Consommation d'énergie	4,46 kWh (24h) 1627 kWh (an)
Indice d'efficacité énergétique	76,62
GWP (PRP)	3
Classe climatique	5 (40°C/40%HR)
Ambiance	43°C
Dimensions extérieures	L1385 x P846 x H1984 mm
Dimensions intérieures	L1268 x P660 x H1493 mm
Profondeur porte ouverte	1467 mm
Volume brut	1300 litres
Volume net	880 litres
Poids brut (net)	159 kg (143 kg)
Format intérieur	GN2/1 (650 x 530 mm)
Aménagement intérieur	2 x 3 paires de glissières « L »
Nb clayettes fournies	2 x 3 (rilsanisées)
Dotation maximale (pas)	2 x 15 niveaux (72 mm)
Tension/Fréquence	230 V/1/50
Intensité/Puissance absorbée	aM 3,6/510W

CONSTRUCTION

Construction monocoque
 Isolation PU haute densité épaisseur 60 mm
 Côtés extérieurs et façade acier inoxydable
 Parois intérieures aluminium alimentaire
 Fond de cuve inox 304
 Glissières en forme de « L » amovibles
 Poignées encastrées
 Joints de portes magnétiques et fongicides
 Fermetures à clef en série
 Charnières renforcées
 5 roulettes à freins Ø 80 mm (pieds en option)

FROID

Equipement frigorifique type split-système
 Puissance frigorifique 807W à -10/+55°C
 Evaporateur caréné
 Gaines de diffusion d'air en partie arrière
 Fluide frigorigène R290
 Condenseur à ailettes
 Dégivrage naturel (arrêt programmé de cycle)
 Ré-évaporation par gaz chaud
 Détente par capillaire (groupe logé)

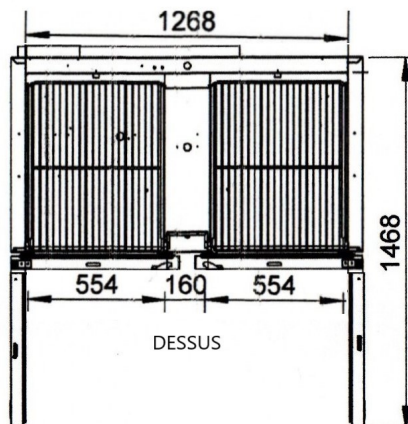
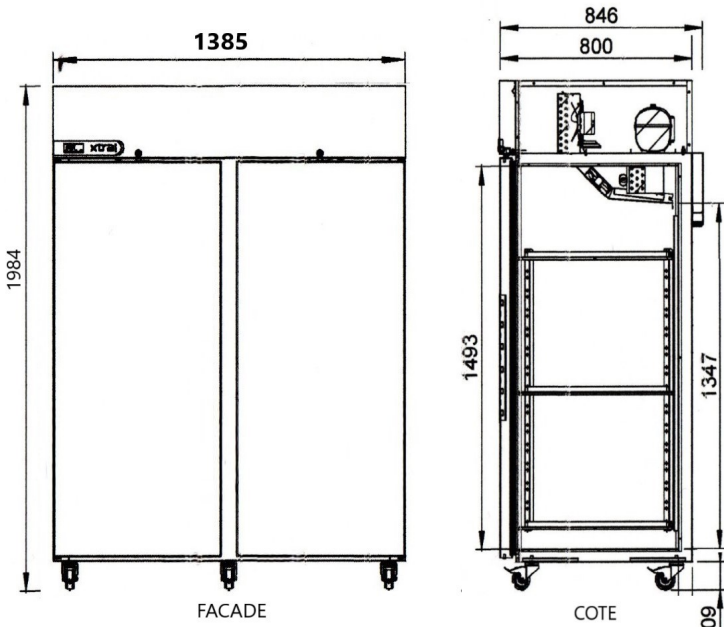
NORMES

Assurance qualité ISO 9001
 Conformité hygiène NFU 60-010
 Normes de sécurité EN 60 335-1
 Normes européennes AC D 40 003
 Indice de protection régulateur IP65
 Marquage CE basse tension &
 Compatibilité électromagnétique

OPTIONS

Pieds inox réglables

Hauteur sous plafond minimum pour une bonne ventilation du groupe frigorifique : 2200mm



Ce document n'est pas contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier nos fabrications sans préavis.