

Température	-18/-21°C
Classement énergétique	D
Consommation d'énergie	4,4 kWh (24h) 1606 kWh (an)
Indice d'efficacité énergétique	54,6
GWP (PRP)	3
Classe climatique	5 (40°C/40%HR)
Ambiance	43°C

Dimensions extérieures	L684 x P755 x H825 mm
Dimensions intérieures	L582 x P525/351 x H661 mm
Profondeur porte ouverte	1394 mm
Volume brut	200 litres
Volume net	95,9 litres
Poids brut (net)	80 kg (71 kg)

Format intérieur	569 x 495 mm
Aménagement intérieur	4 crémaillères à encoches
Nb clayettes fournies	2 (rilsanisées)
Dotation maximale (pas)	14 niveaux (25 mm)

Tension/Fréquence	230 V/1/50
Intensité/Puissance absorbée	aM 1,50/235W



CONSTRUCTION

- Construction monocoque
- Isolation PU haute densité épaisseur 50 mm
- Côtés extérieurs, dessus et façade inox
- Parois intérieures aluminium alimentaire
- Fond de cuve aluminium alimentaire
- Crémaillères équipées d'encoches
- Poignée encastrée
- Joint de porte magnétique et fongicide
- Porte ferrée à droite (à gauche sur demande)
- Charnières renforcées
- 2 roulettes unidirectionnelles et 2 vérins

FROID

- Froid ventilé
- Puissance frigorifique 156W à -30/+55°C
- Évaporateur caréné
- Fluide frigorigène R290a
- Condenseur à ailettes
- Dégivrage électrique
- Ré-évaporation gaz chaud
- Détente par capillaire

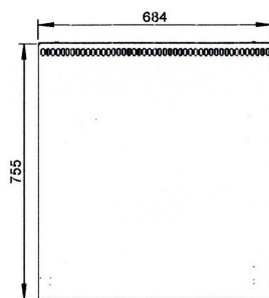
NORMES

- 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

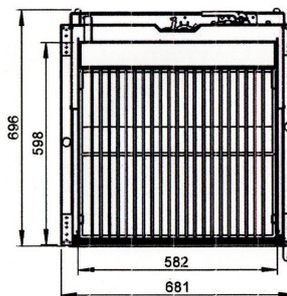
OPTIONS

- Porte ferrée à gauche

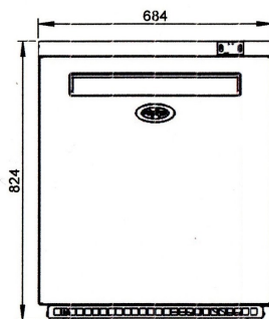
En cas d'encastrement du produit, il est recommandé de laisser un espace de 50 mm autour et au-dessus pour favoriser la ventilation.



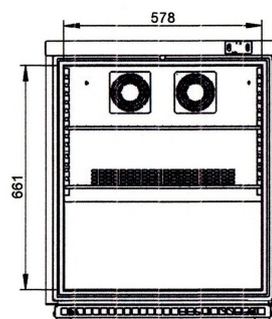
VUE DE DESSUS



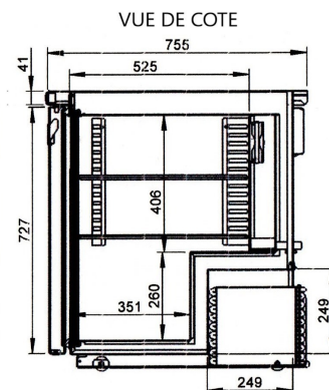
VUE DE DESSUS



VUE DE FACADE



VUE DE FACADE



VUE DE COTE

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