

Température	+3/+5°C
Classement énergétique	A+
Consommation d'énergie	0,678 kWh (24h) 247 kWh (an)
Indice d'efficacité énergétique	12,51
GWP (PRP)	3
Classe climatique	4 (30°C/55%HR)
Ambiance	32°C

Dimensions extérieures	L605 x P630 x H830 mm
Dimensions intérieures	L496 x P431/300 x H661 mm
Profondeur porte ouverte	1200 mm
Volume brut	150 litres
Volume net	73,1 litres
Poids brut (net)	51 kg (42 kg)

Format intérieur	488 x 370 mm
Aménagement intérieur	4 crémaillères à encoches
Nb clayettes fournies	2 (rilsanisées)
Dotation maximale (pas)	16 niveaux (25 mm)

Tension/Fréquence	230 V/1/50
Intensité/Puissance absorbée	aM 0,3/65W



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
- Fermeture à clef en série
- Porte ferrée à droite (à gauche sur demande)
- Charnières renforcées
- 2 roulettes unidirectionnelles et 2 vérins

FROID

- Froid ventilé
- Puissance frigorifique 156W à -10/+45°C
- Evaporateur caréné
- Fluide frigorigène R600a
- Condenseur statique à fils
- Dégivrage naturel (arrêt programmé de cycle)
- Ré-évaporation automatique
- Détente par capillaire

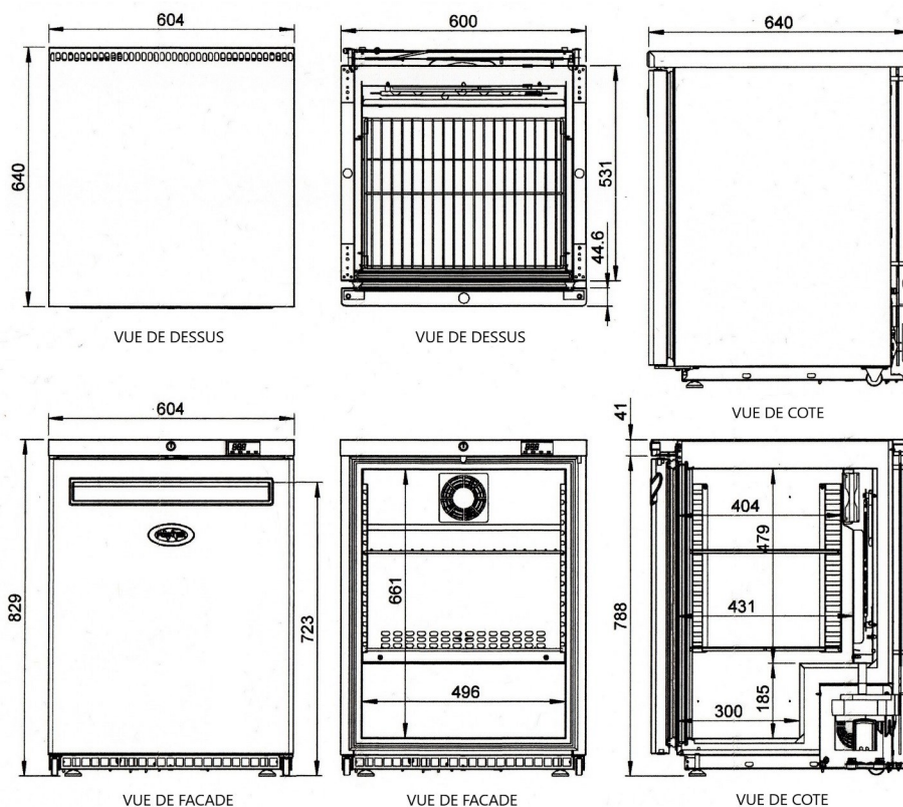
NORMES

- 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 vitrée (avec éclairage)
- 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.



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