

ARMOIRES GOURMET

Modèles EBR - EBC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur tôle plastifiée
- Intérieur en acier inox AISI-304 avec fond embouti et courbes sanitaires
- Portes à ouverture réversible avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouverte au-delà de 90°)
- EBR : double-vitrage, coefficient de conductivité thermique : 1,1 (W/(m.K))*
- EBC : triple vitrage, coefficient de conductivité thermique : 1 (W/(m.K))*
- Étagères plastifiées réglables en hauteur
- Pieds inox réglables en hauteur 125-200mm
- Panneau de contrôle et grille de ventilation du moteur démontable
- Unité condenseur ventilé
- Évaporateur ventilé, avec traitement epoxy anticorrosion
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40kg/m3. 0 effet environnemental
- Contrôle digital de la température, dégivrage optimisé, alarme porte ouverte et haute température de condensation. Gestion efficace de la consommation énergétique
- Tension : 230 V – 50Hz

*Conformément à la norme EN 673

	Température	Dimensions (LxPxH mm)	Nb d'étagères	Capacité (L)	Gaz	Puissance frigo. (W)	Conso. (W)
EBR-751	-2°C/+8°C	680x735x2055	4	505	R134a*	245	264
					R290	502	260
EBC-751	-20°C/-15°C	680x735x2055	4	505	R290	606	560
					R452A*	452	627
EBR-1302	-2°C/+8°C	1370x735x2055	8	1201	R134a*	485	461
					R290	845	396
EBC-1302	-20°C/-15°C	1370x735x2055	8	1201	R290	907	902
					R452A*	1042	1010
EBR-2003	-2°C/+8°C	2055x735x2055	12	1852	R452A*	1215	932
					R290	1702	943
EBC-2003	-20°C/-15°C	2055x735x2055	12	1852	R290	1814	1726
					R452A*	1235	1556

*Non disponible pour le marché européen





BB Extérieur blanc + intérieur blanc

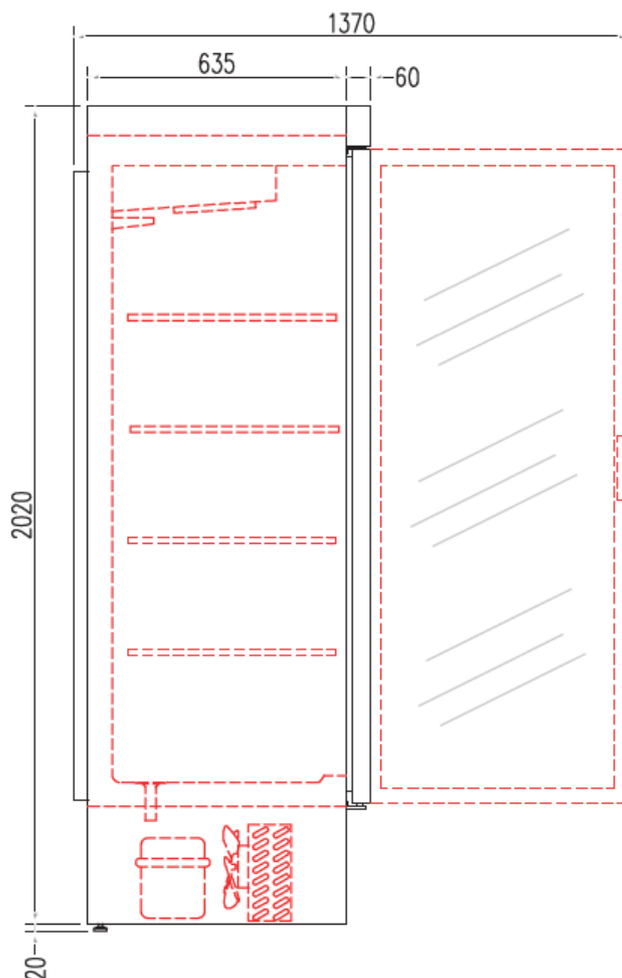
BN Extérieur blanc + intérieur noir

NB Extérieur noir + intérieur blanc

NN Extérieur noir + intérieur noir



SCHEMAS TECHNIQUES



DIMENSIONS ETAGERES :

Clayette Rilsan - Références EBR-751, EBR-1302 et EBR-2003

