

CGR-CGRE-CGN-50

ARMOIRE DE REFROIDISSEMENT ET DE CONGÉLATION GASTRO



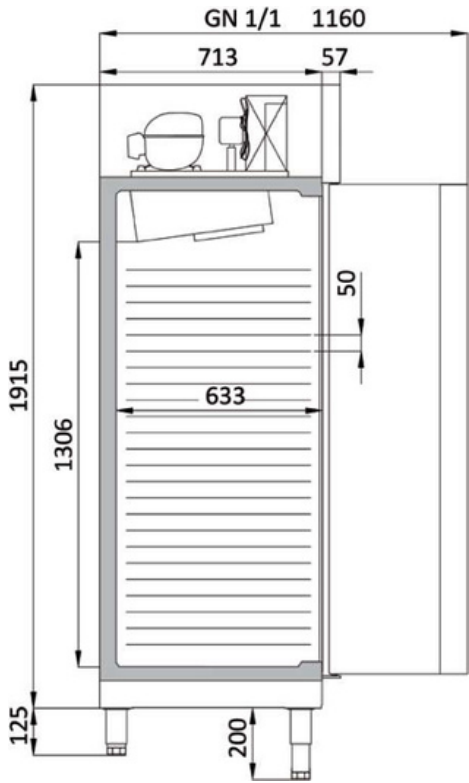
CGR-50














CGRE-50

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10 (sauf partie arrière en galva)
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, avec bords incurvés et fond embouti.
- CGR et CGN porte pleine
- CGRE : portes en verre, à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (reste ouvert après 90° d'ouverture).
- Contreporte inox embouti
- Lumière intérieure
- Etagères intérieures réglables en hauteur
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 125- 200 mm
- Panneau de commande et grille de ventilation du moteur, amovibles
- Unité de condensation ventilée
- Système d'évaporation à tirage forcé, avec revêtement anticorrosion
- Arrêt du ventilateur à tirage forcé à l'ouverture de la porte
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, faible PRG et effet ODP nul
- Contrôle numérique de la température et du dégivrage, gestion efficace de la consommation d'énergie
- Température de fonctionnement à 32°C ambiant



          												CCE EEC	clase climate 2015/1094 EN16825
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Rango	Estantes	Nivel de estantes	Capacidad	Voltaje	Refrig.	Potencia Frig.	Consumo Nominal		
Model	Length	Height	Depth	Range	Shelves	Level shelves	Capacity	Voltage	Coolant	Frig Power	Nominal Consumption	Range	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gamme	Étagères	Niveau etagères	Exposition	Tension	Frigorigène	Puissance Frig.	Consommation Nominale	Gamme	Gamme
	mm	mm	mm				L			W	W		
CGR-50	430	2040	770	-2°C +8°C	3	24	301	230 V - 50 Hz	R-290	271	201	E	5 (40°C 40%)
CGN-50	430	2040	770	-20°C -15°C	3	24	301	230 V - 50 Hz	R-290	385	432	E	4 (30°C 55%)
CGRE-50	430	2040	770	-2°C +8°C	4	24	301	230 V - 50 Hz	R-290	271	213	-	4 (30°C 55%)