

MOD : GBN20-L5

Production code : 7215575



GBN20-L5



DESCRIPTION DE L'APPAREIL =

NOMENCLATURE DES MODÈLES

NOM	YYY	W	K	Z	R
-----	-----	---	---	---	---

NOM - Nom de la famille de l'appareil

YYY - Longuer

W - Version du vitrage (VV-Vitrage Vertical; VCR- Vitrage Courbe, Pliant, ...)

K - Type de refroidissement (R - à distance; P2- Plug-In R290 Vent ; P2S - R290 Static))

Z - Caractérisation supplémentaire, si nécessaire (+I - Acier inoxydable, +EX - Spécification du client)

R - État de la Révision de L'appareil (0,1,2,...)

3.2 DÉVELOPPEMENT ET STANDARDISATION

NOTE!

Cet appareil est destiné exclusivement à la présentation d'aliments et de produits réfrigérés dans des locaux commerciaux ou similaires.

Cet appareil a été développé et fabriqué pour répondre aux exigences essentielles des directives européennes applicables, en satisfaisant aux exigences de la norme EN 60335-2-89 - Sécurité des appareils de réfrigération commerciale.

NOTE!

Cet appareil est destiné à fonctionner uniquement dans des environnements intérieurs contrôlés, dans des zones sans courant d'air et dans les conditions environnementales de la **classe climatique 3**, définie par :

Classe Climatique selon ISO 23953-2	Température Ambiante [°C]	Humidité de l'air [%]
3	25	60

Pour les magasins dont les valeurs sont différentes de celles mentionnées ci-dessus, les performances de l'appareil peuvent être inférieures à celles attendues (ne pas atteindre la température souhaitée, créer une condensation fréquente et prolongée sur les surfaces en verre ou en métal, augmenter la consommation d'énergie, ...). Ces conséquences ne justifient pas de faire appel à l'assistance technique.



La **classe de température** définit les caractéristiques de la température à laquelle le produit est refroidi à l'intérieur de l'appareil :

Classe de température	M1	M2	H1	L1
Température du Produit	-1°C...+5°C	-1°C...+7°C	+1°C...+10°C	-18°C...-15°C
Application dans (exemples)	Viande, Volaille, Produits laitiers	Viande, Charcuterie, Produits laitiers, Boissons	Produits de consommation courante, Produits laitiers, Boissons	Aliments surgelés Crème glacée

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'APPAREIL

Les principales informations figurent sur l'étiquette des caractéristiques apposée directement sur l'appareil.

		Modèles : GBN				
Informations Générales		1250	1450	1875	2500	
Classe Climatique		3 (25°C/60%HR)				
Class Temperature		M2				
Température du Produit	°C	+2 / +4				
Surface totale d'exposition(TDA)	m ²	0,95	1,10	1,42	1,90	
Surface de chargement réfrigérée	m ²	1,52	1,76	2,28	3,04	
Données de Réfrigération						
Réfrigérant	Type	R290				
Dégivrage	Type	Automatique				
Bruit						
Émissions sonores aériennes	dB	< 70				
Dimensions						
Longueur	(avec côtés)	mm	1310	1510	1935	2560
Poids	Net Brut	kg	180	205	240	280
		kg	215	250	290	340
Emballage en bois	C L A	mm	1410	1610	2050	2650
		mm			940	
		mm			1330	
Charge Maximale Admissible						
Etagères/Plateau en verre	kg/m ²	100				
Barquettes	kg/m ²	150				

NOTE!

L'étagère en verre n'est pas destinée à présenter ou à stocker des boissons.

