







# DESCRIPTION DE L'APPAREIL = NOMENCLATURE DES MODÈLES

NOM

YYY





R

NOM - Nom de la famille de l'appareil

YYY - Longuer

VV - 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))

 ${f Z}$  - Caractérisation supplémentaire, si nécessaire (+1 - 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	Température	Humidité de l'air
selon ISO 23953-2	Ambiante [°C]	[%]
3	25	60

Pour les magasins dont les valeurs sont différentes de celles mentionnées ci-dessus, les performances de l'appareil peuvent être inférirures 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.

### i

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	н	LI
Température du Produit	-1℃…+5°C	-1℃…+7℃	+1℃+10℃	-18°C15°C
Application dans (exemples)	Viande, Volaille, Produits laitiers	Viande, Charcuterie, Produits Iaitiers, Boissons	Produits de consommation courante, Produits laitiers,	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 Gén	érales		1250	1450	1875	2500
Classe Climatique		3 (25°C/60%HR)				
Class Temperature			M2			
Température du Pro	duit	°C	+2/+4			
Surface totale d´exp	position(TDA)	m²	0,95	1,10	1,42	1,90
Surface de chargem	ent réfrigérée	m²	1,52	1,76	2,28	3,04
Données de Réfrigération						
Réfrigérant		Туре	R290			
Dégivrage		Туре	Automatique			
Bruit						
Émissions sonores a	ériennes	dB	< 70			
Dimensions						
Longueur	(avec côtés)	mm	1310	1510	1935	2560
Poids	Net Brut	kg	180 215	205 250	240 290	280 340
Emballage en bois	C L A	mm	1410	1610	2050 940 1330	2650

Charge Maximale Admissible		
Etagères/Plateau en verre	kg/ m²	100
Barquettes	kg/ m²	150

# NOTE!

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

