
 Wire-frame special condenser
Clean-free condenser guarantees high performance at all times.


 *Condenseur nouvelle génération*
Une conception clean-free modifiée et améliorée garantissant des performances élevées à chaque instant pour éliminer la nécessité de nettoyage.

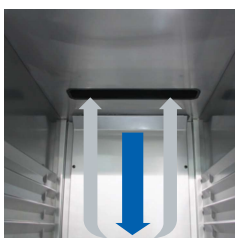
Clean-Free
Condenser

Condenseur
Conception
Anti-poussière



 Hidden evaporator for compact design
Maximum internal capacity minimal temperature increase during defrost.


 *Évaporateur encastré et compact*
Plus grande capacité intérieure et meilleure régulation de la température pendant le dégivrage.



 Efficient air circulation
Most efficient air distribution inside with a specially designed air channel.

 *Circulation d'air améliorée*
Nouveau design intérieur spécialement conçu pour une meilleure ventilation et diffusion de l'air froid.




 GN 2/1 capacity versatile and hygienic inner liner
The inner liners which are deep drawn comply with the highest hygiene standards and are made of stainless steel. The inner liners with rounded corners maximizes hygiene and makes cleaning easy.

 *Capacité GN 2/1 et glissières embouties*
Glissières embouties en acier inoxydable AISI 304. L'absence de soudure et la suppression des angles vifs facilite le nettoyage et améliore l'hygiène.


GN 2/1 Refrigerated Cabinets | Armoires Réfrigérées GN 2/1




 Rounded corners for maximum hygiene
Facilitate easy cleaning and more hygienic inner structure


 Angles intérieurs arrondis
Les coins arrondis permettent un nettoyage plus efficace. Plus de propreté pour une meilleure hygiène.



 Height adjustable stainless steel legs
Optional marine-type legs or swivelling wheels

 Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur de série
Disponible également sur pieds marines ou sur roulettes en option.




 High efficient Mono-block design
Low energy compressors
Large surface area evaporator, electrostatically painted to prevent corrosion
High efficient fans, HC, HFC-Free cooling gas R134A/R404A/R290

 Système de réfrigération haute performance monobloc
Compresseur à faible consommation énergétique. Evaporateur grande surface redessiné et optimisé, traité anticorrosion. Ventilateurs haute performance.
Fluides frigorigènes écologiques sans HC, HFC, R134a et R404A et R290.

HFC-Free
Cooling Gas

Fluides
Frigorigènes
Sans HFC



 HACCP digital control panel
High/Low temperature alarm, open door alarm and high condenser temperature alarm saving/display.
Basic humidity control function and MODBUS protocol supplied. Enable networking with central data logging and alarm systems Less energy consumption is realised thanks to smart defrost

 Panneau de commande digital, contrôle HACCP. Régulation électronique avec affichage digital de la température
Alarme haute et basse température. Alarme de porte ouverte et alarme de température condenseur. Contrôle de l'humidité simplifié. Pré-équipé protocole MODBUS pour raccordement en réseau sur enregistreur de données et systèmes d'alarmes.

Smart
Defrost

Dégivrage
Automatique



Automatic fan cut-out switch and internal led light

Minimizes the inflow of warm air from the outside when the door is open and keeps the cold air in the appliance, thus saving LED energy. The lowest energy consumption is possible with internal LED lighting (internal neon lighting on glass door models)



Coupure automatique de la ventilation à l'ouverture des portes. Eclairage intérieur à LED

La coupure de la ventilation limite l'afflux d'air chaud et permet de conserver l'air froid à l'intérieur de l'appareil. Moins de perte de froid et plus d'économie d'énergie. Eclairage LED à faible consommation d'énergie. (Eclairage par tubes au néon sur les modèles à portes vitrées).



Removable gasket

Wide magnetic removable gasket, with triple insulation area, provides an effective seal which reduces heat loss.



Joint magnétiques démontables

Larges joints magnétiques à triple isolation assurant une excellente étanchéité et limitant la perte de froid. Amovibles et démontables facilement.



80 mm insulated walls

40-42 kg/m³ density environment friendly HFC-Free Polyurethane insulation for low energy consumption



Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 80 mm

Isolation par injection de polyuréthane à 40-42 kg/m³ sans HFC. Isolation de 80 mm d'épaisseur favorisant une baisse de la consommation énergétique.

HFC-Free
Polyurethane

Polyuréthane
Sans HFC



IPX5 water protection & reversible doors

Full frontal water-proof design. Reversible doors allows the appliances to be adapted to any individual installation site.



Indice de protection IPX5 et portes réversibles

Façade conçue pour résister aux projections d'eau. Indice de protection IPX5.

Portes réversibles permettant une adaptation et une installation sur tous les sites.

7919.06NMV.00

GN 2/1 Size Refrigerator With Single Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Simple Porte



7919.06LMV.00

GN 2/1 Size Freezer With Single Door
Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Simple Porte



GN 2/1 Size Refrigerators With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Positives GN 2/1

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ m ³	WEIGHT / POIDS NET
7919.06NMV.00	7943.06NMV.00	⚡	GN 600,00 NMV	840	690	2100	R134A	700 lt	0,21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	116 kg
7919.12NMV.00	7943.12NMV.00	⚡	GN 1200,00 NMV	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0,37 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	194 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ m ³	WEIGHT / POIDS NET
7219.06NMV.00	7243.06NMV.00	⚡	GN 600,00 NMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0,21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	116 kg
7219.12NMV.00	7243.12NMV.00	⚡	GN 1200,00 NMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0,37 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	194 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

7919.12NMV.00

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Door
 Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Portes

**7919.12LMV.00**

GN 2/1 Size Freezer With Double Door
 Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Double Portes

**GN 2/1 Size Freezers With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Négatives GN 2/1**

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGH / POID NET
7919.06LMV.00	7943.06LMV.00	⚡	GN 600.00 LMV	840	690	2100	R404A	700 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	118 kg
7919.12LMV.00	7943.12LMV.00	⚡	GN 1200.00 LMV	840	1380	2100	R404A	1400 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	196 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGH / POID NET
7219.06LMV.00	7243.06LMV.00	⚡	GN 600.00 LMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	118 kg
7219.12LMV.00	7243.12LMV.00	⚡	GN 1200.00 LMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	196 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / *Froid positif ventilé.*

LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature. / *Froid négatif ventilé.*

HC: Hydrocarbon Gas. / *Gaz d'hydrocarbure.*

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / *La capacité correspond au Volume Brut*

7919.06NMV.10

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Demi - Porte



7919.06LMV.10

GN 2/1 Size Freezer With Double Door
Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Demi - Porte



GN 2/1 Size Refrigerators With 1/2 Doors / Armoires Réfrigérées Positives Ventilées GN 2/1 - Demi-Porte

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
7919.06NMV.10	7943.06NMV.10	⚡	GN 600.10 NMV	840	690	2100	R134A	700 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	120 kg
7919.12NMV.10	7943.12NMV.10	⚡	GN 1200.10 NMV	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0.37 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	201 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
7219.06NMV.10	7243.06NMV.10	⚡	GN 600.10 NMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0.19 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	120 kg
7219.12NMV.10	7243.12NMV.10	⚡	GN 1200.10 NMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	201 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

7919.12NMV.10

GN 2/1 Size Refrigerator With 4 Doors

Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Quatres Portes

**7919.12LMV.10**

GN 2/1 Size Freezer With 4 Doors

Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Quatres Portes

**GN 2/1 Size Freezers With 1/2 Doors / Armoires Réfrigérées Négatives Ventilées GN 2/1 - Demi-Porte**

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	⬠ m ³	WEIGH / POID NET
7919.06LMV.10	7943.06LMV.10	⚡	GN 600.10 LMV	840	690	2100	R404A	700 lt	0.57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	122 kg
7919.12LMV.10	7943.12LMV.10	⚡	GN 1200.10 LMV	840	1380	2100	R404A	1400 lt	0.80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	203 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	⬠ m ³	WEIGH / POID NET
7219.06LMV.10	7243.06LMV.10	⚡	GN 600.10 LMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0.57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	122 kg
7219.12LMV.10	7243.12LMV.10	⚡	GN 1200.10 LMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0.80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	203 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / *Froid positif ventilé.*

LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature. / *Froid négatif ventilé.*

HC: Hydrocarbon Gas. / *Gaz d'hydrocarbure.*

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / *La capacité correspond au Volume Brut*

7919.06NMV.01

GN 2/1 Size Refrigerator With Single Glass Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Porte Vitrée



7919.06NMV.11

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Glass Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Porte Vitrée



GN 2/1 Size Refrigerators with Glass Doors / Armoires Réfrigérées avec Portes Vitrées

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
7919.06NMV.01	7943.06NMV.01		GN 600.01 NMV	840	690	2100	R134A	700 lt	0,21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	123 kg
7919.12NMV.01	7943.12NMV.01		GN 1200.01 NMV	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0,37 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	208 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
7219.06NMV.01	7243.06NMV.01		GN 600.01 NMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0,19 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	123 kg
7219.12NMV.01	7243.12NMV.01		GN 1200.01 NMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0,35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	208 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

7919.12NMV.01

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Glass Door
 Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Porte Vitrée

**7919.12NMV.11**

GN 2/1 Size Refrigerator With 4 Glass Door
 Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Porte Vitrée


GN 2/1 Size Refrigerators with 1/2 Glass Doors / Armoires Réfrigérées avec 1/2 Portes Vitrées

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	◇ m ³	WEIGH / POID NET
7919.06NMV.11	7943.06NMV.11	⚡	GN 600,11 NMV	840	690	2100	R134A	700 lt	0,21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	124 kg
7919.12NMV.11	7943.12NMV.11	⚡	GN 1200,11 NMV	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0,37 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	211 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	◇ m ³	WEIGH / POID NET
7219.06NMV.11	7243.06NMV.11	⚡	GN 600,11 NMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0,19 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	124 kg
7219.12NMV.11	7243.12NMV.11	⚡	GN 1200,11 NMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0,35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	211 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / Froid positif ventilé.

HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79E4.06NMV.00

GN 2/1 Size Refrigerator With Single Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Simple Porte



79E4.06LMV.00

GN 2/1 Size Freezer With Single Door
Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Simple Porte



GN 2/1 Size Refrigerators With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Positives GN 2/1

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
79E3.06NMV.00	79E4.06NMV.00		GN 600.00 NMV	840	690	2100	R134A	700 lt	0.21 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.48 m ³	116 kg
79E3.12NMV.00	79E4.12NMV.00		GN 1200.00 NMV	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0.37 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.84 m ³	194 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET
72E3.06NMV.00	72E4.06NMV.00		GN 600.00 NMV HC	840	690	2100	R290	700 lt	0.19 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.48 m ³	116 kg
72E3.12NMV.00	72E4.12NMV.00		GN 1200.00 NMV HC	840	1380	2100	R290	1400 lt	0.35 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.84 m ³	194 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79E4.12NMV.00

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Door
Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Portes

**79E4.12LMV.00**

GN 2/1 Size Freezer With Double Door
Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Double Portes

**GN 2/1 Size Freezers With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Négatives GN 2/1**

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ ³ m ³	WEIG / POI NE
79E3.06LMV.00	79E4.06LMV.00	⚡	GN 600.00 LMV	840	690	2100	R404A	700 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	118 kg
79E3.12LMV.00	79E4.12LMV.00	⚡	GN 1200.00 LMV	840	1380	2100	R1404A	1400 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	196 kg

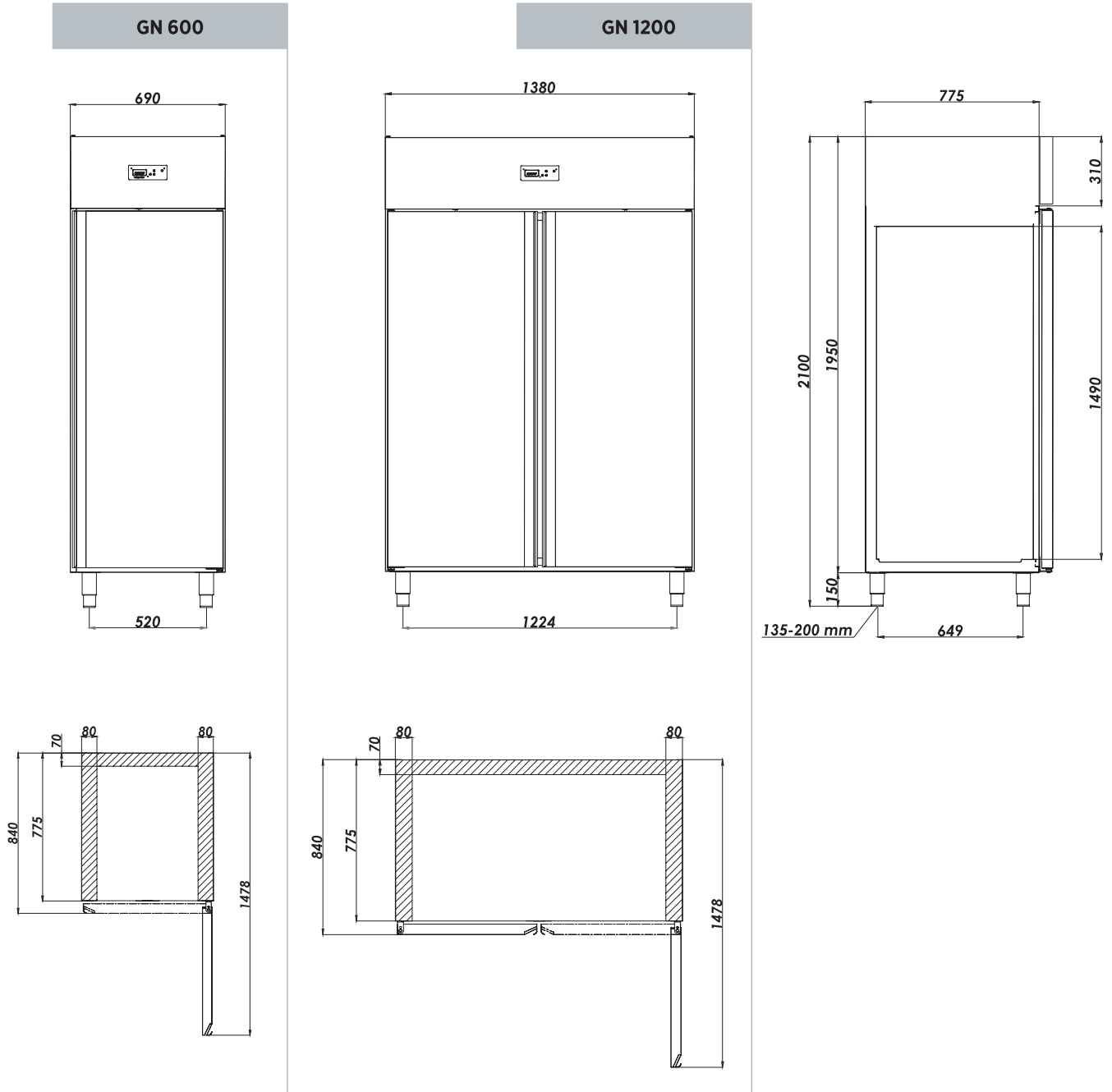
CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ ³ m ³	WEIG / POI NE
72E3.06LMV.00	72E4.06LMV.00	⚡	GN 600.00 LMV HC	840	690	2100	R134A	700 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,48 m ³	118 kg
72E3.12LMV.00	72E4.12LMV.00	⚡	GN 1200.00 LMV HC	840	1380	2100	R134A	1400 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,84 m ³	196 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / Froid positif ventilé.

LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature. / Froid négatif ventilé.

HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut



GN 2/1 REFRIGERATED CABINETS / ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES GN 2/1			
MODEL / MODÈLE	TEMPERATURE DE FONC.	TROPICALISE	FLUIDE FRIGORIGÈNE
NMV Series	-2 / +8 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R134a
LMV Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R404a
NMV HC Series	-2 / +8 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R290
LMV HC Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R290

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79K3.06NMV.00

GN 2/1 Size Refrigerator With Single Door

Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Simple Porte

**79K3.06LMV.00**

GN 2/1 Size Freezer With Single Door

Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Simple Porte

**GN 2/1 Size Refrigerators With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Positives GN 2/1**

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIG / POI NE
79K3.06NMV.00	79K4.06NMV.00		GN 600.00 NMV K	830	654	2000	R134A	600 lt	0.21 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.33 m ³	107
79K3.12NMV.00	79K4.12NMV.00		GN 1200.00 NMV K	830	1344	2000	R134A	1200 lt	0.37 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.63 m ³	176

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIG / POI NE
72K3.06NMV.00	72K4.06NMV.00		GN 600.00 NMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0.19 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.33 m ³	107
72K3.12NMV.00	72K4.12NMV.00		GN 1200.00 NMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0.35 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.63 m ³	176

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79K3.12LMV.00

GN 2/1 Size Freezer With Double Door

Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Double Portes 






79K3.12NMV.00



GN 2/1 Size Refrigerator With Double Door

Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Portes 



GN 2/1 Size Freezers With Inox Doors / Armoires Réfrigérées Négatives GN 2/1

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
79K3.06LMV.00	79K4.06LMV.00		GN 600.00 LMV K	830	654	2000	R404A	600 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	118 kg
79K3.12LMV.00	79K4.12LMV.00		GN 1200.00 LMV K	830	1344	2000	R404A	1200 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	178 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
72K3.06LMV.00	72K4.06LMV.00		GN 600.00 LMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0,50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	118 kg
72K3.12LMV.00	72K4.12LMV.00		GN 1200.00 LMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0,78 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	178 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / *Froid positif ventilé.*

LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature. / *Froid négatif ventilé.*

HC: Hydrocarbon Gas. / *Gaz d'hydrocarbure.*

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / *La capacité correspond au Volume Brut*

79K3.06NMV.10

GN 2/1 Size Refrigerator With Double Door
 Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Demi - Porte

**79K3.06LMV.10**

GN 2/1 Size Freezer With Double Door
 Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Demi - Porte


GN 2/1 Size Refrigerators With 1/2 Doors / Armoires Réfrigérées Positives Ventilées GN 2/1 - Demi-Porte

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ m ³	WEIG / POI NE
79K3.06NMV.10	79K4.06NMV.10	⚡	GN 600.10 NMV K	830	654	2000	R134A	600 lt	0.21 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	107 kg
79K3.12NMV.10	79K4.12NMV.10	⚡	GN 1200.10 NMV K	830	1344	2000	R134A	1200 lt	0.37 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	171 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ m ³	WEIG / POI NE
72K3.06NMV.10	72K4.06NMV.10	⚡	GN 600.10 NMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0.19 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	107 kg
72K3.12NMV.10	72K4.12NMV.10	⚡	GN 1200.10 NMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0.35 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	171 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79K3.12NMV.10

GN 2/1 Size Refrigerator With 4 Doors

Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Quatres Portes 






79K3.12LMV.10




GN 2/1 Size Freezer With 4 Doors

Armoire Réfrigérée Négative Ventilée GN 2/1 - Quatres Portes 



GN 2/1 Size Freezers With 1/2 Doors / Armoires Réfrigérées Négatives Ventilées GN 2/1 - Demi-Porte

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
79K3.06LMV.10	79K4.06LMV.10		GN 600.10 LMV K	830	654	2000	R404A	600 lt	0,57 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	118 kg
79K3.12LMV.10	79K4.12LMV.10		GN 1200.10 LMV K	830	1344	2000	R404A	1200 lt	0,80 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	178 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
72K3.06LMV.10	72K4.06LMV.10		GN 600.10 LMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0,50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	118 kg
72K3.12LMV.10	72K4.12LMV.10		GN 1200.10 LMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0,78 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	178 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / *Froid positif ventilé.*

LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature. / *Froid négatif ventilé.*

HC: Hydrocarbon Gas. / *Gaz d'hydrocarbure.*

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / *La capacité correspond au Volume Brut*

79K3.06NMV.01

GN 2/1 Size Refrigerator With Single Glass Door
 Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Porte Vitrée


GN 2/1 Size Refrigerators With Glass Doors / Armoires Réfrigérées avec Portes Vitrées

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ ³ m ³	WEIG / POI NE
79K3.06NMV.01	79K4.06NMV.01	⚡	GN 600.01 NMV K	830	654	2000	R134A	600 lt	0.21 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.33 m ³	114 kg
79K3.12NMV.01	79K4.12NMV.01	⚡	GN 1200.01 NMV K	830	1344	2000	R134A	1200 lt	0.37 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.63 m ³	185 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	∅ ³ m ³	WEIG / POI NE
72K3.06NMV.01	72K4.06NMV.01	⚡	GN 600.01 NMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0.19 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1.33 m ³	114 kg
72K3.12NMV.01	72K4.12NMV.01	⚡	GN 1200.01 NMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0.35 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2.63 m ³	185 kg

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut



79K3.12NMV.11




GN 2/1 Size Refrigerator With Double Glass Door

Armoire Réfrigérée Positive Ventilée GN 2/1 - Double Porte Vitrée 



GN 2/1 Size Refrigerators With 1/2 Glass Doors / Armoires Réfrigérées avec 1/2 Portes Vitrées

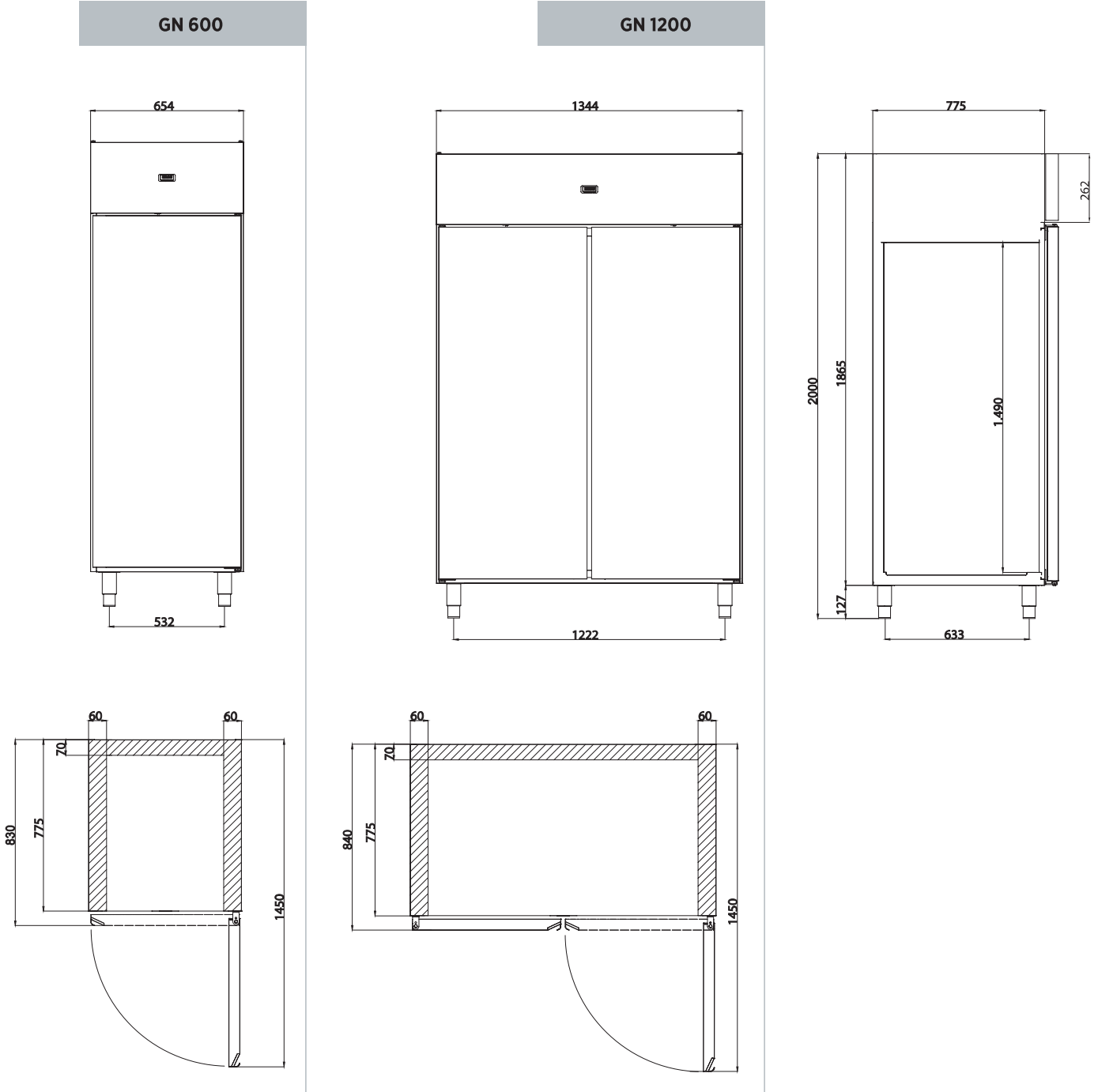
CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
79K3.06NMV.11	79K4.06NMV.11		GN 600,11 NMV K	830	654	2000	R134A	600 lt	0,21 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	114 kg
79K3.12NMV.11	79K4.12NMV.11		GN 1200,11 NMV K	830	1344	2000	R134A	1200 lt	0,37 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	185 kg

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	CODE (AISI 430) REFERENCE (AISI 430)		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET
72K3.06NMV.11	72K4.06NMV.11		GN 600,11 NMV K HC	830	654	2000	R290	600 lt	0,19 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	1,33 m ³	114 kg
72K3.12NMV.11	72K4.12NMV.11		GN 1200,11 NMV K HC	830	1344	2000	R290	1200 lt	0,35 kW	0 / +10 °C	230V / 50 Hz	2,63 m ³	185 kg

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / *Froid positif ventilé.*

HC: Hydrocarbon Gas. / *Gaz d'hydrocarbure.*

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / *La capacité correspond au Volume Brut*



GN 2/1 REFRIGERATED CABINETS / ARMOIRES RÉFRIGÉRÉES GN 2/1			
MODEL / MODÈLE	TEMPERATURE DE FONC.	TROPICALISE	FLUIDE FRIGORIGÈNE
NMV K Series	0 / +10 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R134a
LMV K Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R404a
NMV K HC Series	0 / +10 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R290
LMV K HC Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropical (43°C) Classe Climatique Tropicale	R290

Notes: Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut