





 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



 Easy handling cooling system for after sales services
Maximum internal capacity and minimal
temperature increase during defrost.

 *Groupe frigorifique monoblock extractible pour entretien facile*
Plus grande capacité intérieure et meilleure
régulation de la température pendant le dégivrage.

Easypack

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




 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.



 Height adjustable stainless steel legs
Marine type legs or swivelling wheels both as an option


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




 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.




 High efficient Mono-block design
Low energy compressors
Large surface area evaporator, electrostatically painted to prevent corrosion
High efficient fans, HC, HFC-Free Refrigerant 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 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

Smart Defrost
Dégivrage Automatique



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

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




 60 mm insulated walls
40-42 kg/m³ density environment friendly HFC-Free Polyurethane insulation for low energyconsumption

 *Construction monocoque, isolation haute densité d'une épaisseur de 60 mm
Isolation par injection de polyuréthane à 40-42 kg/m³ sans HFC. Isolation de 60 mm d'épaisseur favorisant une baisse de la consommation énergétique.*

HFC-Free Polyurethane

Polyuréthane Sans HFC



 IPX5 water protection
Full frontal waterproof design.

 *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.*

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

79E3.26LMV.00

SN 325x430 Size Freezer Counter With Double Door
Meuble Bas Réfrigéré - Deux Portes Inox / Froid Négatif Ventilé

**79E3.26NMV.00**

SN 325x430 Size Refrigerated Counter With Double Door
Meuble Bas Réfrigéré - Deux Portes Inox / Froid Positif Ventilé


SN 325x430 Size Refrigerated Counters With Inox Doors / Meuble Bas Réfrigéré - Froid Positif Ventilé - Portes Inox

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26NMV.00		TA 260.00 NMV	600	1314	850	R134A	252 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	88 kg	
79E3.36NMV.00		TA 360.00 NMV	600	1780	850	R134A	380 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	126 kg	
79E3.46NMV.00		TA 460.00 NMV	600	2246	850	R134A	518 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	148 kg	

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26NMV.00		TA 260.00 NMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	88 kg	
72E3.36NMV.00		TA 360.00 NMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	126 kg	
72E3.46NMV.00		TA 460.00 NMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	148 kg	

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature.

HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

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

79E3.36NMV.00

SN 325x430 Size Refrigerated Counter With 3 Doors
Meuble Bas Réfrigéré - Trois Portes Inox / Froid Positif Ventilé



SN 325x430 Size Freezer Counters With Inox Doors / Meuble Bas Réfrigéré - Froid Négatif Ventilé - Portes Inox

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26LMV.00	⚡	TA 260.00 LMV	600	1314	850	R404A	252 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	90 kg	
79E3.36LMV.00	⚡	TA 360.00 LMV	600	1780	850	R404A	380 lt	0.65 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
79E3.46LMV.00	⚡	TA 460.00 LMV	600	2246	850	R404A	518 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	150 kg	




CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26LMV.00	⚡	TA 260.00 LMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	90 kg	
72E3.36LMV.00	⚡	TA 360.00 LMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
72E3.46LMV.00	⚡	TA 460.00 LMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	150 kg	




LMV: Ventilated monoblock refrigeration at low temperature.

HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

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

79E3.26NMV.01SN 325x430 Size Refrigerated Counter With Double Glass Door
Meuble Bas Réfrigéré - Deux Portes Vitrées / Froid Positif Ventilé **SN 325x430 Size Refrigerated Counters With Glass Doors / Meuble Bas Réfrigéré - Froid Négatif Ventilé - Portes Inox**

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26NMV.01		TA 260.01 NMV	600	1314	850	R134A	252 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	92 kg	
79E3.36NMV.01		TA 360.01 NMV	600	1780	850	R134A	380 lt	0.30 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	132 kg	
79E3.46NMV.01		TA 460.01 NMV	600	2246	850	R134A	518 lt	0.36 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	156 kg	

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26NMV.01		TA 260.01 NMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	92 kg	
72E3.36NMV.01		TA 360.01 NMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.24 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	132 kg	
72E3.46NMV.01		TA 460.01 NMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	156 kg	

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature.**HC:** Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.**Notes:** Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut

79E3.26NMV.02

SN 325x430 Size Refrigerated Counter With 4 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 4 Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé



SN 325x430 Size Refrigerated Counters With 1/2 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26NMV.02		TA 260.02 NMV	600	1314	850	R134A	252 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	103 kg	
79E3.36NMV.02		TA 360.02 NMV	600	1780	850	R134A	380 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	149 kg	
79E3.46NMV.02		TA 460.02 NMV	600	2246	850	R134A	518 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	178 kg	

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26NMV.02		TA 260.02 NMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	103 kg	
72E3.36NMV.02		TA 360.02 NMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	149 kg	
72E3.46NMV.02		TA 460.02 NMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	178 kg	

NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature.
HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

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

79E3.36LMV.02

SN 325x430 Size Freezer Counter With 6 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 6 Grands Tiroirs - Froid Négatif Ventilé


SN 325x430 Size Refrigerated Counters With 1/2 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26LMV.02	⚡	TA 260.02 LMV	600	1314	850	R404A	252 lt	0.21 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	105 kg	
79E3.36LMV.02	⚡	TA 360.02 LMV	600	1780	850	R404A	380 lt	0.30 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	151 kg	
79E3.46LMV.02	⚡	TA 460.02 LMV	600	2246	850	R404A	518 lt	0.36 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	180 kg	

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26LMV.02	⚡	TA 260.02 LMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.18 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	105 kg	
72E3.36LMV.02	⚡	TA 360.02 LMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.24 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	151 kg	
72E3.46LMV.02	⚡	TA 460.02 LMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.28 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	180 kg	

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

79E3.26NMV.03SN 325x430 Size Refrigerated Counter With 6 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 6 Petits Tiroirs - Froid Positif Ventilé**SN 325x430 Size Refrigerated Counters With 1/3 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Petits Tiroirs - Froid Positif Ventilé**

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26NMV.03		TA 260.03 NMV	600	1314	850	R134A	252 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	110 kg	
79E3.36NMV.03		TA 360.03 NMV	600	1780	850	R134A	380 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	159 kg	
79E3.46NMV.03		TA 460.03 NMV	600	2246	850	R134A	518 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	192 kg	

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26NMV.03		TA 260.03 NMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	110 kg	
72E3.36NMV.03		TA 360.03 NMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	159 kg	
72E3.46NMV.03		TA 460.03 NMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	192 kg	





NMV: Ventilated monoblock refrigeration at regular temperature. / Froid négatif ventilé.**HC:** Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.**Notes:** Capacity correspond to Gross Volume / La capacité correspond au Volume Brut





79E3.36LMV.03

SN 325x430 Size Freezer Counter With 9 Drawers

Meubles Bas Réfrigérés 9 Petits Tiroirs - Froid Négatif Ventilé

**SN 325x430 Size Freezer Counters With 1/3 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Petits Tiroirs - Froid Négatif Ventilé**

CODE REFERENCE		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.26LMV.03		TA 260.03 LMV	600	1314	850	R404A	252 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	112 kg	
79E3.36LMV.03		TA 360.03 LMV	600	1780	850	R404A	380 lt	0.75 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	161 kg	
79E3.46LMV.03		TA 460.03 LMV	600	2246	850	R404A	518 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	194 kg	

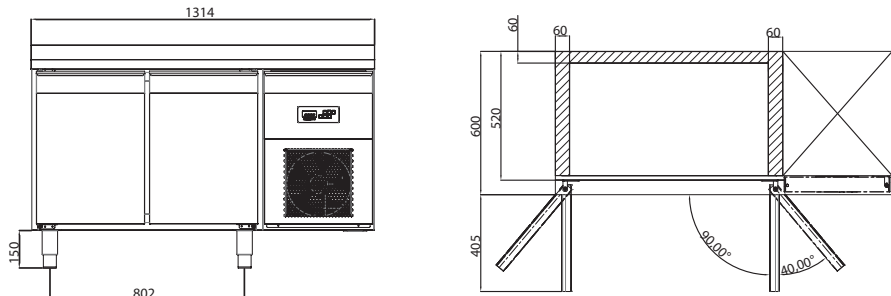
CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGERANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	 m ³	WEIGHT / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.26LMV.03		TA 260.03 LMV HC	600	1314	850	R290	252 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	112 kg	
72E3.36LMV.03		TA 360.03 LMV HC	600	1780	850	R290	380 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	161 kg	
72E3.46LMV.03		TA 460.03 LMV HC	600	2246	850	R290	518 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	194 kg	

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

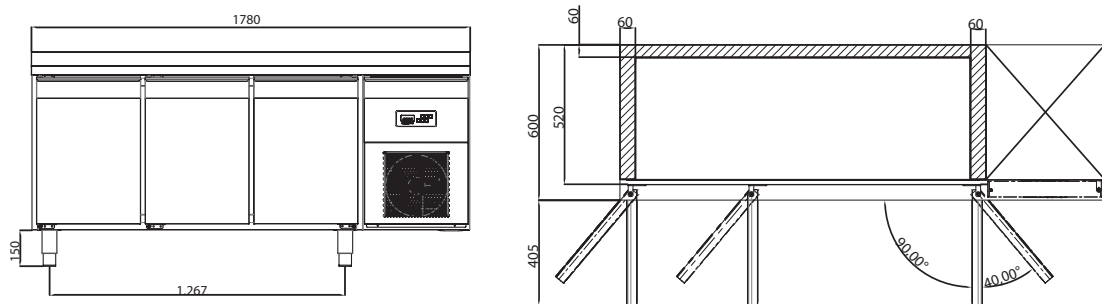
HC: Hydrocarbon Gas. / Gaz d'hydrocarbure.

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

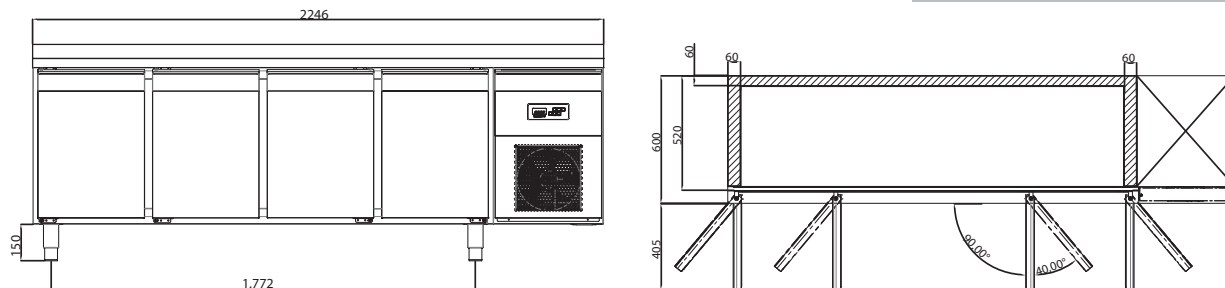
TA 260



TA 360



TA 460



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 T / Classe Climatique T	R134a
LMV Series	-5 / -22 °C	Climate Rating T / Classe Climatique T	R404a
NMV HC Series	-2 / +8 °C	Climate Rating T / Classe Climatique T	R290
LMV HC Series	-5 / -22 °C	Climate Rating T / Classe Climatique T	R290

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

79E3.27NMV.00

GN 1/1 Size Refrigerated Counter With Double Door

Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - 2 Portes Inox - Froid Positif Ventilé



GN 1/1 Size Refrigerated Counters With Inox Doors / Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - Froid Positif Ventilé - Portes Inox

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27NMV.00	⚡	TAG 270.00 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	95 kg	
79E3.37NMV.00	⚡	TAG 370.00 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.30 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
79E3.47NMV.00	⚡	TAG 470.00 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.36 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	159 kg	

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27NMV.00	⚡	TAG 270.00 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	95 kg	
72E3.37NMV.00	⚡	TAG 370.00 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
72E3.47NMV.00	⚡	TAG 470.00 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	159 kg	


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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27NMV.00	⚡	TAG 270.00 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	95 kg	
79E4.37NMV.00	⚡	TAG 370.00 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.30 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
79E4.47NMV.00	⚡	TAG 470.00 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.36 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	159 kg	

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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27NMV.00	⚡	TAG 270.00 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.93 m ³	95 kg	
72E4.37NMV.00	⚡	TAG 370.00 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.25 m ³	128 kg	
72E4.47NMV.00	⚡	TAG 470.00 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.56 m ³	159 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





79E3.37LMV.00





GN 1/1 Size Freezer Counter With 3 Doors





Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - 3 Portes Inox - Froid Négatif Ventilé 







GN 1/1 Size Refrigerated Counters With Inox Doors / Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - Froid Positif Ventilé - Portes Inox

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27LMV.00		TAG 270.00 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	97 kg	
79E3.37LMV.00		TAG 370.00 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.65 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	130 kg	
79E3.47LMV.00		TAG 470.00 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	161 kg	

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)		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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27LMV.00		TAG 270.00 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	97 kg	
72E3.37LMV.00		TAG 370.00 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	130 kg	
72E3.47LMV.00		TAG 470.00 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	161 kg	

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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27LMV.00		TAG 270.00 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	97 kg	
79E4.37LMV.00		TAG 370.00 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.65 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	130 kg	
79E4.47LMV.00		TAG 470.00 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	161 kg	

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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27LMV.00		TAG 270.00 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	97 kg	
72E4.37LMV.00		TAG 370.00 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	130 kg	
72E4.47LMV.00		TAG 470.00 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	161 kg	

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

79E3.37NMV.01GN 1/1 Size Refrigerated Counter With 3 Glass Door
Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - 3 Portes Inox - Froid Positif Ventilé**GN 1/1 Size Refrigerated Counters With Glass Doors / Meuble Bas Réfrigéré GN 1/1 - Froid Positif Ventilé - Portes Vitrées**

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27NMV.01	TAG 270.01 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	99 kg	
79E3.37NMV.01	TAG 370.01 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.30 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	134 kg	
79E3.47NMV.01	TAG 470.01 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.36 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	167 kg	

CODE (AISI 304) REFERENCE (AISI 304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27NMV.01	TAG 270.01 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	99 kg	
72E3.37NMV.01	TAG 370.01 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	134 kg	
72E3.47NMV.01	TAG 470.01 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	167 kg	

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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27NMV.01	TAG 270.01 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	99 kg	
79E4.37NMV.01	TAG 370.01 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.30 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	134 kg	
79E4.47NMV.01	TAG 470.01 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.36 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	167 kg	

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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27NMV.01	TAG 270.01 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	99 kg	
72E4.37NMV.01	TAG 370.01 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.24 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	134 kg	
72E4.47NMV.01	TAG 470.01 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	167 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

79E3.27NMV.02

GN 1/1 Size Refrigerated Counter With 4 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 4 Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé



GN 1/1 Size Refrigerated Counters With 1/2 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27NMV.02	TAG 270.02 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	110 kg	
79E3.37NMV.02	TAG 370.02 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	151 kg	
79E3.47NMV.02	TAG 470.02 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	189 kg	

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27NMV.02	TAG 270.02 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	110 kg	
72E3.37NMV.02	TAG 370.02 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	151 kg	
72E3.47NMV.02	TAG 470.02 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	189 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27NMV.02	TAG 270.02 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	110 kg	
79E4.37NMV.02	TAG 370.02 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	151 kg	
79E4.47NMV.02	TAG 470.02 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	189 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27NMV.02	TAG 270.02 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	110 kg	
72E4.37NMV.02	TAG 370.02 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	151 kg	
72E4.47NMV.02	TAG 470.02 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	189 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

79E3.37LMV.02GN 1/1 Size Freezer Counter With 6 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 6 Grands Tiroirs - Froid Positif Ventilé**GN 1/1 Size Freezer Counters With 1/2 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Grands Tiroirs - Froid Négatif Ventilé**

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27LMV.02	TAG 270.02 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	112 kg	
79E3.37LMV.02	TAG 370.02 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.75 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	153 kg	
79E3.47LMV.02	TAG 470.02 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	191 kg	

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27LMV.02	TAG 270.02 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	112 kg	
72E3.37LMV.02	TAG 370.02 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	153 kg	
72E3.47LMV.02	TAG 470.02 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	191 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27LMV.02	TAG 270.02 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	112 kg	
79E4.37LMV.02	TAG 370.02 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.75 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	153 kg	
79E4.47LMV.02	TAG 470.02 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	191 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27LMV.02	TAG 270.02 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	112 kg	
72E4.37LMV.02	TAG 370.02 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	153 kg	
72E4.47LMV.02	TAG 470.02 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	191 kg	

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





79E3.27NMV.03





GN 1/1 Size Refrigerated Counter With 6 Drawers





Meubles Bas Réfrigérés 6 Petits Tiroirs - Froid Positif Ventilé 







GN 1/1 Size Refrigerated Counters With 1/3 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Petits Tiroirs - Froid Positif Ventilé

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27NMV.03 	TAG 270.03 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	117 kg	
79E3.37NMV.03 	TAG 370.03 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	161 kg	
79E3.47NMV.03 	TAG 470.03 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	203 kg	

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27NMV.03 	TAG 270.03 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	117 kg	
72E3.37NMV.03 	TAG 370.03 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	161 kg	
72E3.47NMV.03 	TAG 470.03 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	203 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27NMV.03 	TAG 270.03 NMV	700	1314	850	R134A	301 lt	0.21 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	117 kg	
79E4.37NMV.03 	TAG 370.03 NMV	700	1780	850	R134A	457 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	161 kg	
79E4.47NMV.03 	TAG 470.03 NMV	700	2246	850	R134A	625 lt	0.35 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	203 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27NMV.03 	TAG 270.03 NMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	117 kg	
72E4.37NMV.03 	TAG 370.03 NMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.22 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	161 kg	
72E4.47NMV.03 	TAG 470.03 NMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.28 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	203 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

79E3.37LMV.03GN 1/1 Size Freezer Counter With 9 Drawers
Meubles Bas Réfrigérés 9 Petits Tiroirs - Froid Négatif Ventilé**GN 1/1 Size Freezer Counters With 1/3 Drawers / Meubles Bas Réfrigérés Petits Tiroirs - Froid Négatif Ventilé**

CODE (304) REFERENCE (304)	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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E3.27LMV.03	TAG 270.03 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	119 kg	
79E3.37LMV.03	TAG 370.03 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.75 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	163 kg	
79E3.47LMV.03	TAG 470.03 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	205 kg	

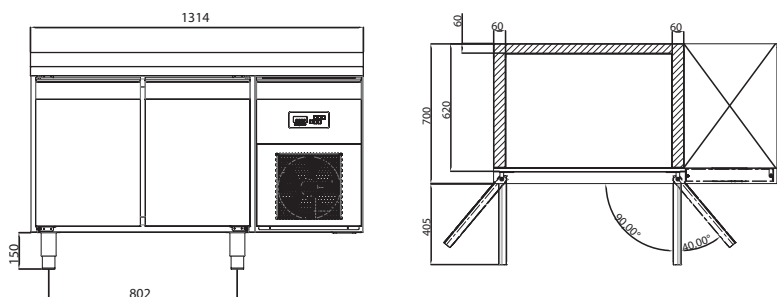
CODE (304) REFERENCE (304)	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E3.27LMV.03	TAG 270.03 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	119 kg	
72E3.37LMV.03	TAG 370.03 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	163 kg	
72E3.47LMV.03	TAG 470.03 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	205 kg	

CODE (430) REFERENCE (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	PRICE / PRIX PUBLIC HT
79E4.27LMV.03	TAG 270.03 LMV	700	1314	850	R404A	301 lt	0.50 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	119 kg	
79E4.37LMV.03	TAG 370.03 LMV	700	1780	850	R404A	457 lt	0.75 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	163 kg	
79E4.47LMV.03	TAG 470.03 LMV	700	2246	850	R404A	625 lt	0.90 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	205 kg	

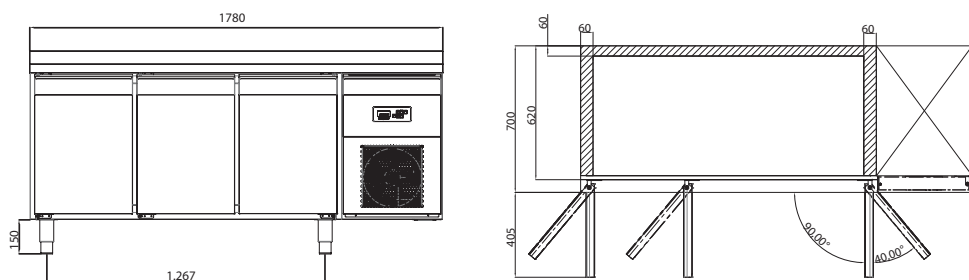
CODE (430) REFERENCE (430)	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	REFRIGÉRANT RÉFRIGÉRANTE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/ TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
72E4.27LMV.03	TAG 270.03 LMV HC	700	1314	850	R290	301 lt	0.45 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.07 m ³	119 kg	
72E4.37LMV.03	TAG 370.03 LMV HC	700	1780	850	R290	457 lt	0.54 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.45 m ³	163 kg	
72E4.47LMV.03	TAG 470.03 LMV HC	700	2246	850	R290	625 lt	0.67 kW	-5 / -22 °C	230V / 50 Hz	1.81 m ³	205 kg	

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

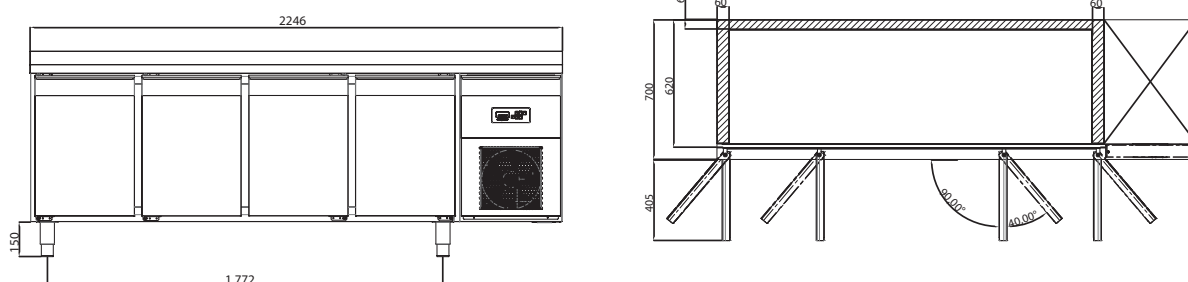
TAG 270



TAG 370



TAG 470



700 SERIES GN 1/1 REFRIGERATED COUNTERS / MEUBLES BAS RÉFRIGÉRÉS SÉRIE 700

MODEL / MODÈLE	TEMPERATURE DE FONC.	TROPICALISE	FLUIDE FRIGORIGÈNE
NMV Series	-2 / +8 °C	Climate Rating Tropia (+43°C) / Classe Climatique T	R134a
LMV Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropia (+43°C) / Classe Climatique T	R404a
NMV HC Series	-2 / +8 °C	Climate Rating Tropia (+43°C) / Classe Climatique T	R290
LMV HC Series	-5 / -22 °C	Climate Rating Tropia (+43°C) / Classe Climatique T	R290

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

Refrigerated Under Counters | Soubassements Réfrigérés Avec Portes Inox

7919.36NTS.C1

SN 325x430 Size Refrigerated Undercounter With 3 Doors
Soubassement Réfrigéré Trois Portes Profondeur
600 mm / Froid Positif Statique



7919.37NTS.01

GN 1/1 Size Refrigerated Undercounter With 3 Doors
Soubassement Trois Portes
Profondeur 700 mm / Froid Positif Statique



7919.27NTS.01

GN 1/1 Size Refrigerated Undercounter With Double Doors
Soubassement Réfrigéré Deux Portes Profondeur
700 mm / Froid Positif Statique

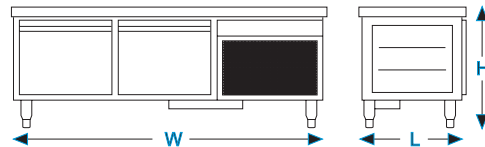


- Stainless steel.
- 50 mm insulation thickness
- Environment friendly insulation polyurethane injection at the density of 40-42 kg/m³.
- Automatic defrost water tray.
- The refrigeration system is static cooled.
- Adjustable feet.
- Cooling gas CFC Free: R134A

- Construction en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane sans CFC à une densité de 40-42 kg/m³. Isolation de 50 millimètres d'épaisseur.
- Bac de récupération d'eau de dégivrage.
- Froid statique uniquement.
- Pieds réglables en hauteur.
- Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- Fluide frigorigène écologique sans CFC, R134a.

7919.26NTS.C1

SN 325x430 Size Refrigerated Undercounter With Double Door
Soubassement Réfrigéré Deux Portes Profondeur
600 mm / Froid Positif Statique



Refrigerated Under Counters With Inox Doors / Soubassement - Portes Inox

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE/TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.26NTS.C1		CTA 260.01 NTS	600	1420	600	ELEC	136 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.89 m ³	67 kg	
7919.36NTS.C1		CTA 360.01 NTS	600	1880	600	ELEC	215 lt	0.25 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.19 m ³	108 kg	
7919.46NTS.C1		CTA 460.01 NTS	600	2400	600	ELEC	295 lt	0.27 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.5 m ³	124 kg	
7919.27NTS.01		CTAG 270.01 NTS	700	1420	600	ELEC	170 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1 m ³	75 kg	
7919.37NTS.01		CTAG 370.01 NTS	700	1880	600	ELEC	265 lt	0.25 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.35 m ³	122 kg	
7919.47NTS.01		CTAG 470.01 NTS	700	2400	600	ELEC	365 lt	0.27 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.72 m ³	148 kg	

NTS: Static refrigeration at regular temperature / Froid positif statique

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

Refrigerated Under Counters | *Soubassements Réfrigérés Avec Tiroirs*

7919.36NTS.C3

SN 325x430 Size Refrigerated Undercounter With 6 Drawers
Soubassement Réfrigéré Six Tiroirs. Profondeur 600 mm / Froid Positif Statique



7919.37NTS.C3

GN 1/1 Size Refrigerated Undercounter With 6 Drawers
Soubassement Réfrigéré Six Tiroirs. Profondeur 700 mm / Froid Positif Statique



7919.26NTS.C3

SN 325x430 Size Refrigerated Undercounter With 4 Drawers
Soubassement Réfrigéré Quatre Tiroirs. Profondeur 600 mm / Froid Positif Statique



Counter Type Refrigerators With Drawers / *Soubassements Réfrigérés Avec Tiroirs*

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	CAPACITY CAPACITE	POWER PUISSANCE	TEMP. RANGE / TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	VOLTAGE / TENSION ET VOLTAGE	m ³	WEIGHT / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.26NTS.C3		CTA 260.03 NTS	600	1420	600	ELEC	136 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	0.89 m ³	77 kg	
7919.36NTS.C3		CTA 360.03 NTS	600	1880	600	ELEC	215 lt	0.25 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.19 m ³	123 kg	
7919.46NTS.C3		CTA 460.03 NTS	600	2400	600	ELEC	295 lt	0.27 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.5 m ³	144 kg	
7919.27NTS.C3		CTAG 270.03 NTS	700	1420	600	ELEC	170 lt	0.18 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1 m ³	85 kg	
7919.37NTS.C3		CTAG 370.03 NTS	700	1880	600	ELEC	265 lt	0.25 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.35 m ³	137 kg	
7919.47NTS.C3		CTAG 470.03 NTS	700	2400	600	ELEC	365 lt	0.27 kW	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.72 m ³	168 kg	

NTS: Static refrigeration at regular temperature / *Froid positif statique*

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