



KITCHEN AND SERVICE TROLLEYS *LA DISTRIBUTION ET LE SERVICE*

Banquet Trolleys <i>Armoires de Maintien en Température</i>	208
Plate Dispensers <i>Distributeurs d'Assiettes à Niveau Constant</i>	218
Salad Bars <i>Buffets</i>	220
Display Units <i>Vitrines Réfrigérées</i>	223
Front Decor <i>Options d'Habillages des Façades</i>	227
Wall Type Display Units <i>Meubles Self Service</i>	228
Built-in Self Service Display Unit <i>Meuble Self Service à Encastrer</i>	230
Sneeze Guards <i>Presentoirs et Pare-Haleines</i>	234
Mobile Bain-Maries <i>Bains Marie Mobiles</i>	237
Trolleys <i>Chariots</i>	240
Flour and Sugar Trolleys <i>Chariots à Farine et Chariots à Sucre</i>	244
Waste Bin <i>Poubelles Inox</i>	245

Banquet Trolleys | Armoires de Maintien en Température

7919.70182.00

11 GN 2/1-100 Hot Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 11 Niveaux (Porte Pleine)



HOT CHAUD



- The convection-heated banquet trolleys can be used with dry or moist air, depending on what is best for your food.
- Digital control with cabinet temperature display and setting. Fully compliant with HACCP digital controls include visible alarms.
- Large storage area suitable to contain 2/1 GN containers or shelves on anti-tilt pressed runners.
- Optimized bottom to up forced air flow provides even temperature distribution and fast heating in any conditions.
- Cabinet fitted with up to 70 mm thickness of eco friendly polyurethane insulation for best insulating performance.
- Removable triple-chamber balloon magnetic gasket to improve insulation and to reduce energy consumption.
- The gap on the sides-end ensures the circulation of the convection air to achieve even temperature inside the banquet trolley.
- The slide-in heating module can be removed easily.
- The water tank for the moist-air heating can also be removed conveniently.
- Manual water refilling.



- Utilisation à sec ou avec de l'air humide en fonction de ce qui est plus convenable pour votre nourriture
- Le thermostat électronique de régulation à affichage digital permet un réglage de 50 à 80 °C. Panneau de commandes intégré à touches sensibles, contrôle HACCP.
- Intérieur entièrement rayonné avec fond et glissières emboutis «anti basculement» adaptable pour des bacs GN 2/1
- Les glissières intégrées à la paroi comportent des butoirs pour un bon maintien en place des bacs et grilles.
- Le system d'air pulsé du bas vers le haut optimisé pour assurer une répartition uniforme de la température et un chauffage rapide dans toutes les conditions.
- Parfaite isolation par mousse de polyuréthane d'épaisseur 70 mm pour une meilleure performance et protection de l'environnement.
- Joint magnétique trois niveaux pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie.
- Glissières permettant une circulation tout autour pour que la réalisation et distribution de la température soit aussi uniforme que possible.
- Le module de convection chauffé " type tiroir " peut être retiré facilement.
- Humidification par brouillard d'eau à partir d'une réserve
- Remplissage d'eau manuel
- Porte pleine à ouverture 270°

7919.70182.01

11 GN 2/1-100 Glass Door Hot Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 11 Niveaux (Porte Vitrée)



HOT CHAUD



Hot Banquet Trolleys 11 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 11 Niveaux (Porte Pleine)

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.70182.00		OBA 70182	910	827	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	1.51 m ³	117 kg	
7943.70182.00		OBA 70182	910	827	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	1.51 m ³	117 kg	

Glass Doors Hot Banquet Trolleys 11 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 11 Niveaux (Porte Vitrée)

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.70182.01		OBAC 70182	910	827	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	1.51 m ³	121 kg	

Shelves are sold separately in the banquet trolleys / Les étagères sont vendues separement dans les armoires de transfert

7919.14018.00

11+11 GN 2/1-100 Heated Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 11 + 11 Niveaux (Portes Pleines) ⚡



HOT CHAUD



- Complete stainless steel inner and outer body.
- Environment friendly insulation polyurethan injection at the density of 40 kg./m³.
- Digital thermometer thermostat can be operated between 70-85 °C.



- Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane à 40 kg/m³ sans CFC
- Régulation électronique de la température par panneau de commande digital. Température maximale de 70-85°C.

7919.14018.01

11+11 GN 2/1-100 Glass Door Heated Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 11+11 Niveaux (Porte Vitrées) ⚡



HOT CHAUD



Hot Banquet Trolleys 11+11 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 11 + 11 Niveaux (Portes Pleines)

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.14018.00	⚡	OBA 14018	910	1517	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	2.75 m ³	189 kg	

Glass Doors Hot Banquet Trolleys 11+11 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 11+11 Niveaux (Porte Vitrées)

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.14018.01	⚡	OBAC 14018	910	1517	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	2.75 m ³	191 kg	

Shelves are sold separately in the banquet trolleys / Les étagères sont vendues separement dans les armoires de transfert

Banquet Trolleys | Armoires de Maintien en Température

7919.70130.00

5 GN 2/1-100 Heated Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 5 Niveaux



HOT CHAUD



7919.70130.01

5 GN 2/1-100 Glass Door Heated Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud 5 Niveaux (Porte Vitrée)



HOT CHAUD



- Complete stainless steel inner and outer body.
- Environment friendly insulation polyurethan injection at the density of 40 kg./m³.
- Digital thermometer thermostat can be operated between 70-85 °C.



- Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane à 40 kg/m³ sans CFC
- Régulation électronique de la température par panneau de commande digital. Température maximale de 70-85 °C.

Hot Banquet Trolleys 5 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 5 GN 2/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.70130.00		OBA 70130	910	827	1160	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	0.99 m ³	84 kg	

Glass Doors Hot Banquet Trolleys 5 GN 2/1 - 100 / Armoire de Transfert Chaud 5 GN 2/1 (Porte Vitrée)

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.70130.01		OBAC 70130	910	827	1160	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50-60 Hz	0.99 m ³	87 kg	

Shelves are sold separately in the banquet trolleys

7919.GNB05.00

Cold Banquet Trolley
Armoire de Transfert Froid



COLD FROID



- Complete stainless steel inner and outer body.
- Environment friendly insulation polyurethane injection at the density of 40-42 kg /m³
- GN 2/1 tray can be fitted. The refrigeration is ventilated, plastic coated adjustable wire shelves. HACCP Digital thermometer and wheels.



- Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane à 40 kg/m³ sans CFC
- Capacité de bacs gastronomiques 2/1. Réfrigération ventilée, avec étagères plastifiées. Thermomètre digitale HACCP et roues.

Cold Banquet Trolleys With 3 GN 2/1 Shelves / Armoire de Transfert Froid avec capacité de 3 Bacs GN 2/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	CAPACITY	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.GNB05.00		GNB 500 NMV	910	850	1816	ELEC	0.31 kW	500 lt	-2 / +8 °C	230V / 50 Hz	1.55 m ³	127 kg	

Glass Door Banquet Trolleys Approved for GN 2/1 / Armoire de Transfert Froid avec capacité Bacs GN 2/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	VOLUME	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.14018.01		OBAC 14018	910	1517	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50 Hz	2.75 m ³	191 kg	
7919.70182.01		OBAC 70182	910	827	1816	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50 Hz	1.51 m ³	121 kg	
7919.70130.01		OBAC 70130	910	827	1160	ELEC	2 kW	50-80 °C	230V / 50 Hz	0.99 m ³	87 kg	

Banquet Trolleys | *Armoires de Maintien en Température*

7919.70130.03

5 GN 2/1-100 Neutral Banquet Trolley

Armoire de Transfert Neutre 5 Niveaux (porte pleine)



NEUTRAL | NEUTRE



7919.70182.03

11 GN 2/1-100 Neutral Banquet Trolley

Armoire de Transfert Neutre 11 Niveaux (porte pleine)



NEUTRAL | NEUTRE



- Complete stainless steel inner and outer body. Environment friendly insulation polyurethane injection at the density of 40 kg /m³.



- Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane à 40 kg/m³ sans CFC

7919.14018.03

22 GN 2/1-100 Neutral Banquet Trolley
Armoire de Transfert Neutre 22 Niveaux (Porte Pleine)



NEUTRAL | NENOTR



- Complete stainless steel inner and outer body. Environment friendly insulation polyurethane injection at the density of 40-42 kg /m³



- Conception tout inox. Armoire et aménagement intérieur intégralement en acier inoxydable.
- Isolation par injection de polyuréthane à 40-42 kg/m³ sans CFC

GN 2/1 Neutral Banquet Trolleys / Armoire de Transfert Neutre GN 2/1

CODE REFERENCE	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	VOLUME	WEI / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7919.14018.03	ONBA 14018	910	1517	1816	Neutral	2.75 m ³	185 kg	
7919.70182.03	ONBA 70182	910	827	1816	Neutral	1.51 m ³	113 kg	
7919.70130.03	ONBA 70130	910	827	1160	Neutral	0.99 m ³	80 kg	

Banquet Trolleys | Armoires de Maintien en Température

7868.52180.11

GN 1/1-Hot Banquet Trolley | With Steam
Armoire de Transfert Neutre | Avec Vaporisation 5 Niveaux (porte pleine)



HOT CHAUD

7868.77180.12

GN 2/1-Hot Banquet Trolley | With Steam
Armoire de Transfert Neutre | Avec Vaporisation 5 Niveaux (porte pleine)



HOT CHAUD



- 2.5 lt. Capacity water tank
- 5-stage steam system
- Interior base with corners, pressed from a single sheet.
- High quality thermal insulation of the cabinet for energy saving.
- Silicone gasket prevents heat escape
- The convection heated banquet trolleys can be used dry or with moist air, depending on what is best for your food.
- Up to 85 °C heat setting option in the cab
- Doors are self closing and can be fully opened up to 270 degree.
- Protective rubber wedges against impacts around the device.
- Ergonomic locking system
- Easy transport



- Réservoir de capacité de 2,5 litres
- Système de vaporisation à 5 niveaux
- Base intérieur avec coque emboutie et coins arrondis pressés.
- Isolation thermique de haute qualité de l'armoire pour une économie d'énergie.
- Joint en silicone empêchant la perte de chaleur.
- Les armoires de transfert chauffés par convection peuvent être utilisés à sec ou à l'air humide, selon les meilleures conditions alimentaires.
- Option de réglage de chaleur jusqu'à 85°C dans la cabine.
- Portes se ferment automatiquement et peuvent s'ouvrir jusqu'à 270 degrés.
- 4 bandeaux périphériques de protection en caoutchouc présents autour de l'appareil empêchant les impacts.
- Roues en acier inox.
- Système de verrou ergonomique
- Facile à transporter

GN 1/1 Hot Banquet Series / Armoire de Transfert Chaud GN 1/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	TRAY PLATEAU	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7868.52108.11		OBA 101 H	570	879	1114	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	10	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.52144.11		OBA 151 H	570	879	1469	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	15	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.52180.11		OBA 201 H	570	879	1824	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	20	230 V / NPE 50-60 Hz	

GN 2/1 Hot Banquet Series / Armoire de Transfert Chaud GN 2/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	TRAY PLATEAU	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7868.77108.12		OBA 102 H	775	999	1114	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	10	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.77144.12		OBA 152 H	775	999	1469	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	15	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.77180.12		OBA 202 H	775	999	1824	ELEC	3 kW	30-85 °C	20	230 V / NPE 50-60 Hz	

7868.77180.10

GN 2/1 Hot Banquet Trolley | Without Steam
Armoire de Transfert Neutre | Sans Vaporisation 5 Niveaux (porte pleine)



HOT CHAUD

7868.52180.10

GN 1/1-Hot Banquet Trolley | Without Steam
Armoire de Transfert Neutre | Sans Vaporisation 5 Niveaux (porte pleine)



HOT CHAUD



- Interior base with corners, pressed from a single sheet.
- High quality thermal insulation of the cabinet for energy saving.
- Silicone gasket prevents heat escape
- The convection heated banquet trolleys can be used dry or with moist air, depending on what is best for your food.
- Up to 85 °C heat setting option in the cab
- Doors are self closing and can be fully opened up to 270 degree.
- Protective rubber wedges against impacts around the device.
- Ergonomic locking system
- Easy transport



- Base intérieur avec coque emboutie et coins arrondis pressés.
- Isolation thermique de haute qualité de l'armoire pour une économie d'énergie.
- Joint en silicone empêchant la perte de chaleur.
- Les armoires de transfert chauffés par convection peuvent être utilisés à sec ou à l'air humide, selon les meilleures conditions alimentaires.
- Option de réglage de chaleur jusqu'à 85°C dans la cabine.
- Portes se ferment automatiquement et peuvent s'ouvrir jusqu'à 270 degrés.
- 4 bandeaux périphériques de protection en caoutchouc présents autour de l'appareil empêchant les impacts.
- Roues en acier inox.
- Système de verrou ergonomique
- Facile à transporter



GN 1/1 Hot Banquet Series / Armoire de Transfert Chaud GN 1/1

CODE REFERENCE	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	TRAY PLATEAU	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7868.52108.10	OBA 101	570	879	1114	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	10	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.52144.10	OBA 151	570	879	1469	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	15	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.52180.10	OBA 201	570	879	1824	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	20	230 V / NPE 50-60 Hz	

GN 2/1 Hot Banquet Series / Armoire de Transfert Chaud GN 2/1

CODE REFERENCE	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	TRAY PLATEAU	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7868.77108.10	OBA 102	999	775	1114	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	10	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.77144.10	OBA 152	999	775	1469	ELEC	1.5 kW	30-85 °C	15	230 V / NPE 50-60 Hz	
7868.77180.10	OBA 202	999	775	1824	ELEC	3 kW	30-85 °C	20	230 V / NPE 50-60 Hz	

Banquet Trolleys | Armoires de Maintien en Température

7819.15G11.11

GN1/1- Hot-Cold Banquet Trolley
Armoire de Transfert Chaud-Froid - GN1/1



HOT AND COLD
CHAUD ET FROID



- Digital control with cabinet temperature display and setting and manual activation of defrost cycle.
- Automatic defrost.
- Performance guaranteed at ambient temperatures of +43°C.
- High quality thermal isolation
- Cleaning-free condenser: the structure of the wire frame condenser prevents dust and grease accumulation avoiding periodical cleaning operations and reducing energy consumption.
- Automatic evaporation of the defrosting water by hot gas on the top for energy saving.
- Hidden evaporator thus guaranteeing higher storage capacity and less corrosion problems.
- Up to 85°C heta setting option in the cabinet.
- 5-stage steam system
- Optimized bottom to up forced air flow provide even temperature distribution and fast heating in any conditions.
- Protective rubber wedges against impact around the device.
- Silicone gasket prevents heat escape.



- Panneau de contrôle digitale avec affichage de la température, des options et activation du système de dégivrage
- Dégivrage automatique
- Performance garantie sur des conditions de température jusqu'à +43°C
- Isolation thermique haute qualité
- Condenseur anti-poussière ne nécessitant pas de nettoyage périodique et garantissant des performances élevés tout en réduisant la consommation d'énergie
- Evaporation automatique des eaux de dégivrage par gaz chaud sur le dessus pour une économie d'énergie
- Evaporateur encastré et compact garantissant une meilleure capacité de stockage et moins de risques de corrosion
- Option de réglage de chaleur jusqu'à 85°C dans la cabine
- Système de vaporisation à 5 niveaux
- Circulation d'air forcée du bas vers le haut pour une répartition homogène de la température
- Bandeaux périphériques de protection en caoutchouc empêchant les impacts
- Joint en silicone, empêchant la perte de chaleur

GN1/1- Hot-Cold Banquet Trolley / Armoire de Transfert Chaud-Froid - GN1/1

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7819.15G11.11		OBA 101 H	570	893	1749	ELEC	1.85 kW	0-85 °C	230 V / NPE 50-60 Hz	

7819.15G11.01Cold Banquet Trolley Series
Series Armoire de Transfert Froid**COLD FROID**

- Digital control with cabinet temperature display and setting and manual activation of defrost cycle.
- Automatic defrost.
- Performance guaranteed at ambient temperatures of +43°C.
- High quality thermal insulation of the cabinet for energy saving
- Cleaning-free condenser: the structure of the wire frame condenser prevents dust and grease accumulation thus avoiding periodical cleaning operations and reducing energy consumption.
- Automatic evaporation of the defrosting water by hot gas on the top for energy saving.
- Hidden evaporator thus guaranteeing higher storage capacity and less corrosion problems.



- *Panneau de contrôle digitale avec affichage de la température, des options et activation du système de dégivrage*
- *Dégivrage automatique*
- *Performance garantie sur des conditions de température jusqu'à +43°C*
- *Isolation thermique haute qualité pour une économie d'énergie*
- *Condenseur anti-poussière ne nécessitant pas de nettoyage périodique et garantissant des performances élevées tout en réduisant la consommation d'énergie*
- *Evaporation automatique des eaux de dégivrage par gaz chaud sur le dessus pour une économie d'énergie*
- *Evaporateur encastré et compact garantissant une meilleure capacité de stockage et moins de risques de corrosion*

**Cold Banquet Trolley Series / Series Armoire de Transfert Froid**

CODE REFERENCE		TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	MODEL ENERGIE	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	IN VOL. / TENSION ET VOLTAGE	PRICE / PRIX PUBLIC HT
7819.15G11.01		GNB 151	570	880	1750	ELEC	0,23 kW	0-10 °C	230 V / NPE 50-60 Hz	
7819.15G21.01		GNB 152	775	1000	1755	ELEC	0,25 kW	0-10 °C	230 V / NPE 50-60 Hz	

Plate Dispensers | Distributeurs d'Assiettes à Niveau Constant

7868.44780.00

80 Plate Double Cartridge Neutral Dispenser
Distributeur d'Assiettes Neutres (80 assiettes)



NEUTRAL | NEUTRE



7868.04444.00

40 Plate Single Cartridge Neutral Dispenser
Distributeur d'Assiettes Neutres (40 assiettes)



NEUTRAL | NEUTRE



7868.44780.01

80 Plate Double Cartridge With Heated Dispenser
Distributeur d'Assiettes Chaud (80 assiettes)



HOT | CHAUD



7868.04444.01

40 Plate Single Cartridge Neutral Dispenser
Distributeur d'Assiettes Chaud (40 assiettes)



HOT | CHAUD



7868.00030.01

40 Plate Dispenser Cartridge With Heater
Encastrable Chaud (40 assiettes)



HOT CHAUD

7868.00030.00

40 Plate Dispenser Neutral Cartridge
Encastrable Isolant (40 assiettes)



NEUTRAL NEUTRE



- Stainless steel body
- Easy to clean
- Ergonomic design
- Long lasting
- Adjustable temperature
- Adjustable mechanism (Dimensions between Ø26-Ø32 cm)
- Cover



- Construction inox.
- Conception alliant simplicité d'utilisation, facilité d'entretien, de nettoyage et robustesse.
- Température réglable par thermostat mécanique.
- Distribution d'assiette réglable de 26 à 32 cm de diamètre.
- Couverture en transparent en plexiglas.

Plate Dispensers (Single-Double) / Distributeurs d'Assiettes (simples et doubles)

CODE REFERENCE	TYPE DESIGNATION	L	W/P	H	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	SUPPLY VOLTAGE TENSION ET VOLTAGE	CAP./ CAPACITE	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
Knife Sterilizer (10 Knives) / Stérilisateur (10 Couteaux)										
7868.44780.01	OTI 4478	440	780	850	3 kW	30-90°C	230V / NPE 50-60 Hz	26-32	-	
80 Plate Neutral / Neutre - Capacité de 80 Assiettes										
7868.44780.00	OTDN 4478	440	780	850	-	-		26-32	-	
40 Plate Electrical / Chauffant - Capacité de 40 Assiettes										
7868.04444.01	OTI 4478	440	440	850	1.5 kW	30-90°C	230V / NPE 50-60 Hz	26-32	-	
40 Plate Neutral / Neutre - Capacité de 40 Assiettes										
7868.04444.00	OTDN 4444	440	440	850	-	-		26-32	-	

Plate Cartridge / Distributeurs d'Assiettes Encastrables

CODE REFERENCE	TYPE DESIGNATION	D	H	POWER PUISSANCE	TEMP. / TEMP. DE FONC.	SUPPLY VOLTAGE TENSION ET VOLTAGE	CAP./ CAPACITE	WEI. / POIDS NET	PRICE / PRIX PUBLIC HT
Electrical / Chauffant									
7868.00030.01	OTI 43	430	850	1.5 kW	30-90°C	230-240V / 50 Hz	26-32	-	
Neutral / Neutre									
7868.00030.00	OTKN 43	430	850	-	-	-	26-32	-	