

**Serie / Series / Série MSG GN1/1 700**

REFRIGERACIÓN / REFRIGERATOR / POSITIVE

CONGELACIÓN / FREEZER / NÉGATIVE

 MODELO  
 MODEL  
 MODÈLE


Medidas Measures (mm) Mesures	1000 x 700 x 650 mm.	1400 x 700 x 650 mm.	1600 x 700 x 650 mm.	2000 x 700 x 650 mm.	2400 x 700 x 650 mm.	1000 x 700 x 650 mm.	1400 x 700 x 650 mm.	1600 x 700 x 650 mm.	2000 x 700 x 650 mm.
Temperatura Temperature Température [°C]	-2°C/+8°C					-18°C			
Clase Climática Climatic class Classe climatique [°C]	5 / 40°C					4 / 38°C			
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz								
Controlador Controller Régulateur	Digital IP65								
Material Material [EXT/INT] Matériel	AISI 304 18/10								
Espesor Thickness Épaisseur (mm)	70								
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP								
Capacidad Capacity Capacité (L)	100	190	225	310	435	100	190	225	310
Cajones Drawers Tiroirs	2	4	4	6	8	2	4	4	6
N° parrillas / Guías N° shelves / Slides N° de grilles / Glissière	-								
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Monoblock ventilado / Forced air monoblock / Monoblock ventilé								
Desescarche Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur					Gas caliente / Hot gas defrost / Gaz chaud			
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire					Válvula de expansión termostática / Thermostatic expansion valve / Détendeur thermostatique			
Potencia Power Puissance (W)	205	210			368	443	443	472	561
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C)	370				690	445	445	540	540
Consumo Consumption Consommation (kWh/ 24h)	0,85	1,07	1,15	1,40	1,53	4,02	4,02	6,57	6,78
Clase energética Energy class Classe Énerg.	INVERTER A+					C	C	D	D
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290								
Opcional Optional Options	Cerradura / Lock / Serrure [506X209; 506X210] Puerta [unidad] / Door [unit] / Porte [unité] [PUE17ISN] Cajón / Drawer / Tiroir 2/3x300 [JCAJ17SN2/3]								
	115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz					115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz			

# MSG

## Mesa de refrigeración y congelación / Undercounter refrigerator and freezer / Desserte dessus de comptoir positive et négative

### CARACTERÍSTICAS

- ✦ Puertas opcionales con tirador doble agarre.
- ✦ Retorno automatico, bloqueo apertura 95°.
- ✦ Burlete plano "cleanless".
- ✦ Sistema de ventilación y condensación frontal.
- ✦ Sistema de circulación de aire con efecto Coanda
- ✦ Estructura compacta totalmente inyectada. Gas R290. Zero ODP y Zero GWP.
- ✦ Encimera reforzada con Omegas.

### MAIN FEATURES

- ✦ Optionals Doors with double handle.
- ✦ Automatic return, 95° opening lock.
- ✦ Flat gasket 'cleanless'.
- ✦ Front ventilation and condensation system.
- ✦ Coanda effect air circulation system.
- ✦ Fully injected compact structure.
- ✦ R290 gas. Zero ODP and Zero GWP.
- ✦ Worktop reinforced with Omegas.

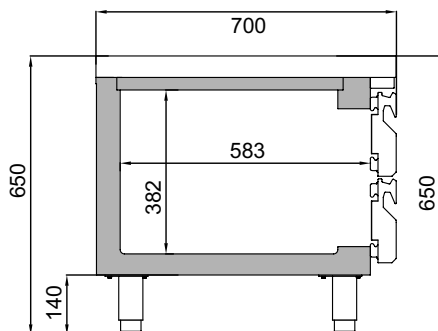
### CARACTERISTIQUES

- ✦ Portes en option avec double poignée.
- ✦ Serrure à retour automatique, ouverture à 95°.
- ✦ Joint d'étanchéité plat « cleanless ».
- ✦ Système de ventilation et de condensation en façade.
- ✦ Système de circulation d'air à effet Coanda.
- ✦ Structure compacte entièrement injectée. Gaz R290, zéro ODP et zéro GWP.
- ✦ Plan de travail renforcé par des Omegas.

**A+**  
INVERTER



IP 65  
Controlador digital.  
Digital control  
Contrôleur digital



MSG 1600

Puertas opcionales  
Optionals doors  
Portes en option



## Tecnología/Technology/Technologie

# INVERTER

La ventaja de la tecnología inverter reside en su capacidad para adaptarse, transformando cada momento en una oportunidad para optimizar el consumo sin sacrificar el rendimiento.

The advantage of inverter technology lies in its ability to adapt, turning every moment into an opportunity to optimize consumption without sacrificing performance.

L'avantage de la technologie inverter réside dans sa capacité à s'adapter, transformant chaque instant en une opportunité d'optimiser la consommation sans sacrifier la performance.

Nuestras mesas son, probablemente, las más robustas, fiables y eficientes del mercado.

Our counters are probably the most robust, reliable and efficient on the market.

Nos tables sont probablement les plus robustes, les plus fiables et les plus efficaces du marché.

Reduce el consumo de energía hasta un 40% en comparación con un compresor fijo (on-off).

Reduces energy consumption by up to 40% in comparison to fixed (on-off) compressor.

Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40 % par rapport à un compresseur fixe (on-off).

La mayor capacidad de refrigeración permite reducir la cantidad de SKU.

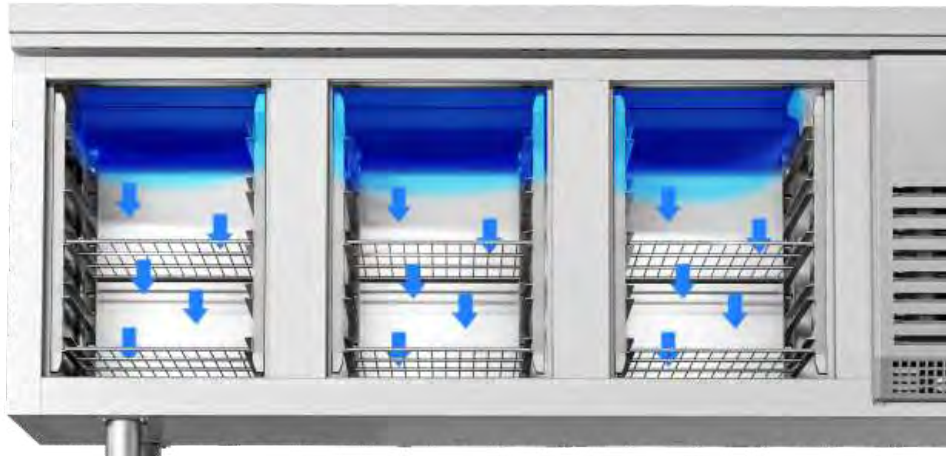
Extended cooling capacity allows reducing the quantity of SKUs.

La capacité de refroidissement étendue permet de réduire la quantité d'UGS.



Efecto/Effect/Effet

# COANDA



El Efecto Coanda consiste en un flujo de aire que se desplaza sobre una superficie plana. Nuestro sistema de flujo de aire lo hace sobre el techo interior del equipo, consiguiendo una completa homogeneidad de temperatura en cámara, incluso a plena carga de producto.

The Coanda Effect consists of a flow of air moving over a flat surface. Our air flow system moves over the interior ceiling of the equipment, achieving complete temperature homogeneity in the chamber, even with a full load of product.

L'effet Coanda consiste en un flux d'air se déplaçant sur une surface plane. Notre système de flux d'air se déplace sur le plafond intérieur de l'équipement, ce qui permet d'obtenir une homogénéité totale de la température dans la chambre, même avec une charge complète de produits.

Tecnología/Technology/Technologie

# FRONT-BREATHING

Nuestros equipos disponen de un cuerpo completo inyectado, lo que permite poder unir muebles lateralmente y pegarlos a la pared, pues toda la respiración es frontal.

Our units have a complete injected body, which allows furniture to be joined laterally and leaned against the wall, as all the breathing is frontal.

Nos unités ont un corps entièrement injecté, ce qui permet d'assembler les meubles latéralement et de les adosser au mur, car toute la respiration est frontale.

