

# Mesa refrigerada ensaladas / Salad prep refrigerator table / Desserte gastronomique positive préparation salades



Medidas Measures (mm) Mesures	978 x 700 x 890	978 x 700 x 895/1050	978 x 700 x 895	978 x 700 x 875/1140	978 x 700 x 865/1125	1460 x 700 x 890	1460 x 700 x 885/1050	1460 x 700 x 895	1460 x 700 x 875/1140	1460 x 700 x 865/1125																	
<b>Temperatura</b> Temperature Température [°C]	0°C/+6°C.																										
<b>Clase Climática</b> Climatic class Classe climatique [°C]	4 / 38°C																										
<b>Tensión/Frecuencia</b> Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz																										
<b>Controlador</b> Controller Régulateur	Digital IP65																										
<b>Material</b> Material [EXT/INT] Matériel	AISI 304 18/10																										
<b>Espesor</b> Thickness Épaisseur (mm)	55																										
<b>Aislamiento</b> Isolation Isolation	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP																										
<b>Capacidad</b> Capacity Capacité (L)	230					355																					
<b>Puertas</b> Doors Portes	2					3																					
<b>N° parrillas / Guías</b> N° shelves / Slides N° de grilles / Glissière	2/6 [325x530]					3/9 [325x530]																					
<b>Sistema de frío</b> Cooling System Système de froid	Ventilado / Forced air / Ventilé																										
<b>Desescarche</b> Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur																										
<b>Expansión</b> Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire																										
<b>Potencia</b> Power Puissance (W)	210					368																					
<b>Potencia frig.</b> Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C)	370					690																					
<b>Consumo</b> Consumption Consommation (kWh/ 24h)	-																										
<b>Clase energética</b> Energy class Classe Énerg.	INVERTER A+																										
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Gaz	R-290																										
<b>Opcional</b> Optional Options	Juego de guías / Slides / Jeu de Glissières [GUIAC0115530; GUIAC0215530] <input type="checkbox"/>																										
	Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II) / Drawers kit 1x1/2 + 1x1/3 (Model II) <input type="checkbox"/>																										
Kit tirroirs 1x1/2 + 1x1/3 (Modèle II) [JCAJ17ME1/2] <input type="checkbox"/>																											
Puerta de cristal / Glass door / Porte vitrée [PUE17IDME10-PUE17IIME10] <input type="checkbox"/>																											
Parrilla / Wire shelf / Grille [502X12] <input type="checkbox"/>																											
Cerradura / Lock / Serrure [506X120; 506X121] <input type="checkbox"/>																											
<table border="0"> <tr> <td>[501X11] = 6</td> <td>[501X16] = 5</td> <td>-</td> <td>[501X11] = 3</td> <td>[501X11] = 6</td> <td>[501X11] = 9</td> <td>[501X16] = 8</td> <td>[501X11] = 2</td> <td>[501X11] = 9</td> </tr> <tr> <td>[501X10] = 3</td> <td></td> <td></td> <td>[501X10] = 1</td> <td>[501X10] = 3</td> <td>[501X10] = 6</td> <td></td> <td>[501X10] = 4</td> <td>[501X10] = 6</td> </tr> </table>										[501X11] = 6	[501X16] = 5	-	[501X11] = 3	[501X11] = 6	[501X11] = 9	[501X16] = 8	[501X11] = 2	[501X11] = 9	[501X10] = 3			[501X10] = 1	[501X10] = 3	[501X10] = 6		[501X10] = 4	[501X10] = 6
[501X11] = 6	[501X16] = 5	-	[501X11] = 3	[501X11] = 6	[501X11] = 9	[501X16] = 8	[501X11] = 2	[501X11] = 9																			
[501X10] = 3			[501X10] = 1	[501X10] = 3	[501X10] = 6		[501X10] = 4	[501X10] = 6																			

# 700

**Mesa refrigerada preparación para ensaladas, pizzas, kebab... / Refrigerated preparation undercounter for salads, pizzas, kebab... / Table de préparation réfrigérée pour salades, pizzas, kebab...**

## CARACTERÍSTICAS

- ✦ Puertas tirador doble agarre.
- ✦ Retorno automático, bloqueo apertura 95°.
- ✦ Bultete 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

- ✦ 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 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



MPG 1980

[501X16] = 6



[501X13] = 1 [501X16] = 7



Serie / Series / Série

**GN1/1 700**

Ensalada / Salad / Salade



**BMGN 1470 EN**



**BMGN 1960 EN**



**ME 1000 BAN**



**ME 1000 EN**



**ME 1003 BAN**



**ME 1003 EN**

Pizza / Pizza / Pizza



**MPG 1490**



**MPG 1980**



**ME 1000 II**



**ME 1000 PIZZA**



**ME 1003 II**



**ME 1003 PIZZA**



**ME 1003 VIP**



**ME 1000 KB**



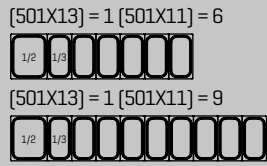
**ME 1003 KB**

# Modelos

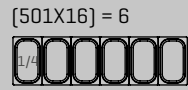
Serie / Series / Série **GN1/1 700**



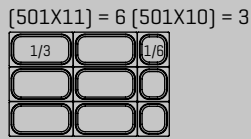
BMGN 1960 EN



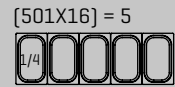
ME 1003 VIP




ME 1000 BAN



ME 1000 EN

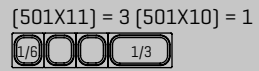


ME 1000 II

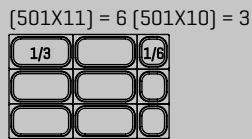
 Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II) /  
Drawers kit 1x1/2 + 1x1/3 (Model II)  
Kit tiroirs 1x1/2 + 1x1/3 (Modèle II)  
[JCAJ17ME1/2]



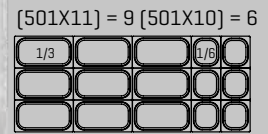
ME 1000 PIZZA



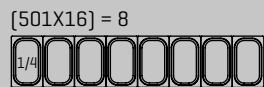
ME 1000 KB



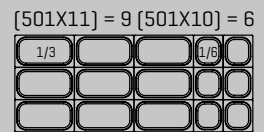
ME 1003 BAN



ME 1003 EN



ME 1003 KB



## 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.

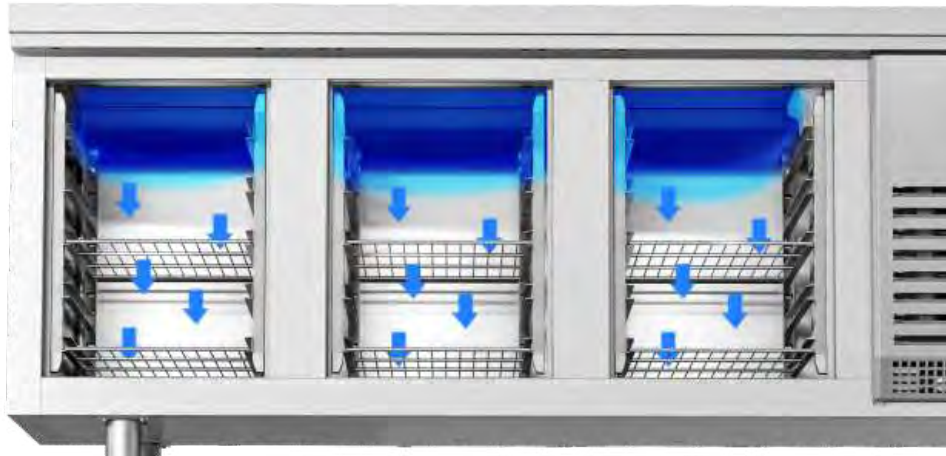
Extended cooling capacity allows reducing the quantity of SKUs.

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.

