

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

MODELO MODELLE MODÈLE											
	ME1000BAN	ME1000EN	ME1000II	ME1000PIZZA	ME1000KB	ME1003BAN	ME1003EN	ME1003II	ME1003PIZZA	ME1003KB	

Medidas Measures Mesures [mm]	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
Temperatura Temperature Température [°C]										
0°C/+6°C.										
Clase Climática Climatic class Classe climatique [°C]										
4 / 38°C										
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique										
230V/1ph/50Hz										
Controlador Controller Régulateur										
Digital IP65										
Material Material Matériel [EXT/INT]										
AISI 304 18/10										
Espesor Thickness Épaisseur [mm]										
55										
Aislamiento Isolation Isolation										
40kg/m³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP										
Capacidad Capacity Capacité [L]										
230										
Puertas Doors Portes										
2										
Nº parrillas / Guías Nº shelves / Slides Nº de grilles / Glissière										
2/6 [325x530]										
Sistema de frío Cooling System Système de froid										
Ventilado / Forced air / Ventilé										
Desescarche Defrost Dégrivage										
Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur										
Expansión Expansion Expansion										
Capilar / Capillary / Capillaire										
Potencia Power Puissance [W]										
210										
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. [W A -10°C]										
370										
Consumo Consumption Consommation [kWh/ 24h]										
-										
Clase energética Energy class Classe Énerg.										
INVERTER A+										
Refrigerante Refrigerant Gaz										
R-290										
Opcional Optional Options										
Juego de guías / Slides / Jeu de Glissières [GUIAC0115530; GUIAC0215530]  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]  Puerta de cristal / Glass door / Porte vitrée [PUE17IDME10-PUE17IIIME10] 										
Parrilla / Wire shelf / Grille [502X12]  Cerradura / Lock / Serrure [506X120; 506X121] 										
[501X11] = 6 [501X16] = 5 - [501X11] = 3 [501X10] = 1 [501X10] = 3 [501X11] = 6 [501X10] = 3 [501X10] = 6 [501X16] = 8 - [501X11] = 2 [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°.
- 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

- 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



MPG 1490

Pizza / Pizza / Pizza



MPG 1980



ME 1003 VIP



ME 1000 BAN



ME 1000 EN



ME 1000 II



ME 1000 PIZZA



ME 1000 KB



ME 1003 BAN



ME 1003 EN



ME 1003 II



ME 1003 PIZZA



ME 1003 KB

Modelos

Serie / Series / Série GN1/1 700



BMGN 1960 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 6

[501X13] = 1 [501X11] = 9



ME 1003 VIP

[501X16] = 6



ME 1000 BAN

[501X11] = 6 [501X10] = 3



ME 1000 EN

[501X16] = 5



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

[501X11] = 3 [501X10] = 1



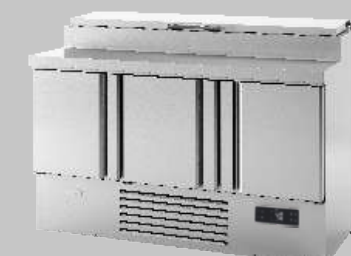
ME 1000 KB

[501X11] = 6 [501X10] = 3



ME 1003 BAN

[501X11] = 9 [501X10] = 6



ME 1003 EN

[501X16] = 8



ME 1003 KB

[501X11] = 9 [501X10] = 6

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.

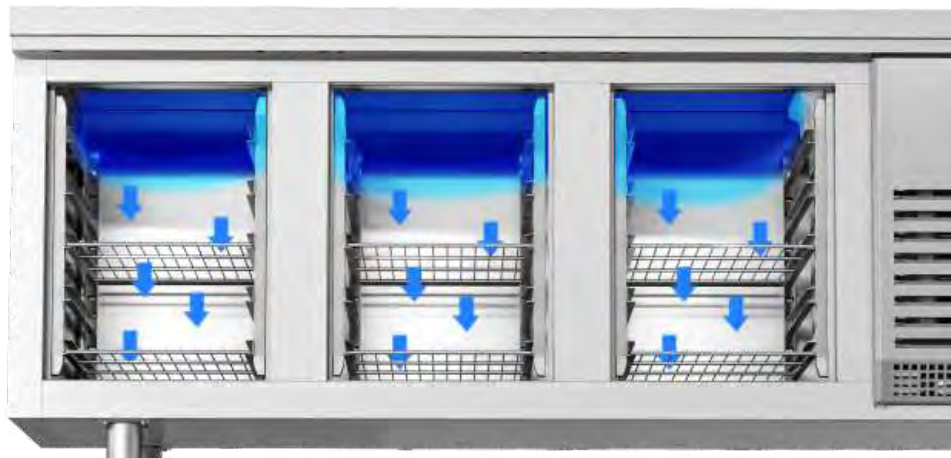
Extended cooling capacity allows reducing the quantity of SKUs.

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.

