

Características Técnicas

La cuba realizada en acero AISI 304 18/10 es prensada y con soldadura continua.

Calentamiento eléctrico con resistencias blindadas externas a la cuba, fijadas en el fondo exterior de la cuba y controlado mediante termostato.

Encimera de trabajo es en acero AISI 18/10 de 1 mm de espesor.

Alineación de los elementos a través de tapajuntas.

Technical Features

The AISI 304 stainless steel tank is moulded and continuous-welded.

Electric heating with armoured stainless steel elements, set on the external bottom of the tanks and controlled by a thermostat.

1 mm worktop in AISI 18/10 stainless steel.

Excellent alignment with joints

Caractéristiques Techniques

La cuve en acier inoxydable AISI 304 est moulée et soudée.

Le chauffage électrique est avec résistances de chauffe en acier blindé situées sous la cuve et est contrôlée par thermostat.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 18/10 épaisseur 1 mm.

Excellent alignement avec joints de liaison.

Baño María | Bain marie | Bainmarie

Modelo Model Modèle	Capacidad Cuba Tank Capacity Cap. de la Cuve	Pot. Resistencias (kW) Electric Burners Power (kW) Électric Puissance (kW)	Potencia (kW) Power (kW) Puissance (kW)	Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg)	Dim. Cuba (AxFxH) mm Tank Dimensions (LxWxH) mm Dim. de la Cuve (LxPxH) mm	Exterior (AxFxH) mm. External (LxWxH) mm. Extérieure (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)
Sobre Armario Over Cupboard Sur Armoire								
⚡ MBME74A	GN1/1	1 x 1,5	1,5	230	34	310x510x160	400x714x850	1.900
Sobremesa Top Top								
⚡ MBME74T	GN1/1	1 x 1,5	1,5	230	20	310x510x160	400x714x250	1.555
*Cubetas GN NO incluidas			*GN Trays NOT included			*Bacs GN NON inclus		

Características Técnicas

La cuba tiene paredes y fondo en acero inoxidable AISI 304 18/10, con esquinas redondeadas y frente en forma para facilitar las operaciones de descarga y limpieza.

La tapa de acero inoxidable está equilibrada y equipada de bisagras robustas.

Fácil inclinación manual de la cuba con manija frontal ergonómica.

Grifo de carga de agua ubicado en la parte delantera de la máquina.

Encimera de trabajo es en acero AISI 18/10 de 1 mm de espesor.

Alineación de los elementos a través de tapajuntas.

Versión a gas: quemador en acero inoxidable con brazos múltiples para mayor uniformidad térmica; válvula de gas con termopar, regulación termostática de la temperatura (90-320 °C).

Versión eléctrica: resistencias acorazadas en acero inoxidable en el fondo externo de la cuba.

Regulación termostática (50-300 °C).

Technical Features

The tank has AISI 304 18/10 stainless steel walls and bottom, rounded corners and the shaped front part to facilitate unloading and cleaning operations.

The stainless steel lid is balanced and has strong stainless steel AISI 304 hinges.

Easy manual tilting of the tank through an ergonomic front handle.

Water load tap placed on the front of the unit.

1 mm worktop in AISI 18/10 stainless steel.

Excellent alignment with joints.

Gas versions: stainless steel burner with multiple arms for even more heat diffusion; gas valve with thermocouple, thermostatic temperature control (90-320 °C).

Electric versions: armoured heating elements in stainless steel on the external bottom of the tank; thermostatic control (50-300 °C).

Caractéristiques Techniques

La cuve possède les côtés et le fond en acier inox AISI 304.18/10 et le devant en forme pour faciliter les opérations de décharge et de nettoyage.

L'inclinaison de la cuve est manuelle avec une poignée frontale ergonomique.

Le robinet d'eau se trouve sur le dessus de l'appareil.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 18/10 épaisseur 1 mm.

Excellent alignement avec joints de liaison.

Version gaz: brûleur en acier à plusieurs bras pour une meilleure distribution de la chaleur, vanne de sécurité avec thermocouple, régulation thermostatique de la température (90-320 °C).

Version électrique: résistance blindées situées sous le dessous de la cuve, régulation thermostatique de la température (50-300 °C).

Sartenes Basculantes | Braising Pans | Sauteuses



Armarios y Accesorios
Cupboard Bases and Accessories
Armoires et Accessoires

Modelo Model Modèle	Cap. Cuba (l) Tank Capacity (l) Cap. de la Cuve (l)	Pot. Quemadores (kW) Burners Power (kW) Puissance Brûleurs (kW)	Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg)	Superficie Útil (dm²) Usable Area(dm²) Superficie utile (dm²)	Dim. Cuba (AxFxH) mm Tank Dimensions (LxWxH) mm Dim. de la Cuve (LxPxH) mm	Exterior (AxFxH) mm. External (LxWxH) mm. Extérieure (LxPxH) mm.	PVP Price (EUR)	
⚡ MBRG78A	50	13,5	113	34	710x480x150	800x714x850	6.153	
Modelo Model Modèle								
⚡ MBRE78A	50	9,0	400	118	34	710x480x150	800x714x850	6.092