

salva



Enfriador de agua

Refroidisseur d'eau

Water cooler

enfriador de agua

Enfriador de agua

Enfriador de agua para usos diversos y especialmente para facilitar el amasado de pan en máquinas rápidas.

Características

- Exterior en chapa galvanizada.
- Interior en acero inoxidable AISI 304 (18/8).
- Tapa desmontable.
- Aislamiento de poliuretano inyectado.
- Control electrónico digital.
- Serpentín refrigerador interior de acero inoxidable.
- Toma de agua de 1/2".
- Salida de agua de 3/4" por gravedad.
- Monofásico
- Con agitador para obtener una temperatura homogénea del agua.
- Control de nivel mediante una boya.
- Indicador exterior de nivel.

Refroidisseur D'eau

Refroidisseur d'eau pour diverses utilisations et plus spécialement pour la fabrication du pain.

Caractéristiques

- Extérieur en tôle galvanisée plastifiée (PVC).
- Intérieur en inoxydable AISI 304 (18/18).
- Couvercle démontable pour faciliter le nettoyage.
- Isolant en polyuréthane injecté.
- Équipé d'un thermostat et d'un thermomètre.
- Serpentin intérieur en acier inoxydable.
- Entrée d'eau 1/2".
- Sortie d'eau 3/4".
- Monophasé.
- Agitateur pour obtenir une température homogène de l'eau.
- Contrôle du niveau d'eau.
- Indicateur extérieur de niveau noté en litre.

Water cooler

Water cooler suitable for different purposes, especially to make the kneading of bread in fast machines, easier.

Features

- Galvanized metal sheet housing exterior.
- Interior manufactured from stainless steel AISI 304 (18/8).
- Removable cover.
- Injected polyurethane insulation.
- Digital electronic control system.
- Stainless steel cooling coil.
- Water inlet •".
- Gravity water outlet •".
- Single-phase.
- With water stirrer to obtain homogeneous temperature of the water.
- Water level controlled through a buoy.
- Outside water level indicator.

| Largo Longeur Length | Ancho Largeur Width | Alto Hauteur Height | Compresor Compresseur Compressor | Capacidad neta Capacité nette Net capacity | Temperatura de trabajo a +30°C ambiente Température de travail à +30°C ambiente Working temperature at +30°C ambient | Potencia total absorbida en funcionamiento Puissance totale absorbée en marche Total absorbed power at work | Gas refrigerante Gaz réfrigérant Cooling gas | Voltage Voltage Voltage |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|---|--|-------------------------------|
| 880 mm. | 560mm. | 1120 mm. | 1 HP. | 175 litros. | +5°C | 750 W. | R-404 A | 220 V. 50Hz. 220 V. 60 Hz. |

Delegaciones

- | | |
|-----------|-------------------|
| Barcelona | 933 638 800 |
| Madrid | 916 211 540 |
| Valencia | 963 580 189 |
| Francia | 00 33 247 855 555 |
| Chile | 00 56 2 555 44 77 |

SELLO DISTRIBUIDOR



Industrial Salva, S.A.

Ctra. Nacional, 1 Km. 471 • 20100 LEZO
Apdo. Correos 70 • 20100 RENTERIA
(+34) 943 449 300* • Fax (+34) 943 449 329
E-20100 Renteria (Guipúzcoa)
E-mail salva@salva.es
URL: www.salva.es

Reservado el derecho de modificar el diseño o medidas. Carece de valor contractual.

Tous droits de modification réservés. Cette brochure n'a aucun valeur contractuelle.

We reserve the right to modify the design or the measurements. This brochure has no contractual value whatsoever.

