



Talsa

ENFRIADOR DE AGUA ECO

MARCA:

STM

PROCEDENCIA:

ITALIA

REFERENCIA:

SKU: 12030007

FUNCIÓN:

Enfriar y suministrar agua a una temperatura constante de 3°C durante todo el día y durante cada descarga, incluso con altas temperaturas ambiente (más de 38°C).

CARACTERÍSTICAS:

- La alta eficiencia y el rápido enfriamiento del intercambiador de calor de placas evitan la contaminación entre el agua caliente entrante y el agua enfriada.
- Sistema guiado de saneamiento que preserva el circuito hidráulico.
- Los componentes principales son de acero inoxidable (intercambiador de calor de placas, bomba).
- Ahorro de energía.

NOTA:

En caso de hacer masa congelada, es muy importante que el amasado tenga una temperatura inferior a 18/19 °C.

El uso de agua fría evita que la masa empiece a fermentar antes del formado.



*Imagen de referencia.

DIMENSIONES:

Ancho: 735 mm
Largo: 700 mm
Alto: 1435 mm

ALIMENTACIÓN:

220V/60Hz. Monofásica.

PESO:

165 KG.

ASPECTOS TÉCNICOS:

Producción hora:
Hasta 170 L (Dependiendo la temperatura de entrada del agua)

Potencia de enfriamiento:
3,5 Kw

Capacidad del tanque de almacenamiento:
50 L