

Drop-in Baño María drop-in, ventilado, con una cuba (capacidad de recipiente 1 GN)

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



341008 (D03H1)

Baño María drop-in,
ventilado, con una cuba
(capacidad de recipiente 1
GN)

Descripción

Artículo No.

Diseñado para ser encastrado que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno. Diseñado para servir alimentos en bandejas Gastronorm con altura máxima de 150 mm. Protección contra sobrecalentamiento. Control digital con pantalla de temperatura y ajuste preciso (0,1 °C). Controles digitales de HACCP totalmente conformes que incluyen alarmas visibles. La circulación constante de aire caliente a través de los recipientes garantiza la temperatura correcta de los alimentos. Se consigue la uniformidad de la temperatura y mayor rapidez de calentamiento gracias a las resistencias blindadas y los potentes radiadores radiales de refuerzo. Los difusores de aire cilíndricos de acero inoxidable suministran una circulación de aire constante. Fase de calentamiento un 90% más rápida sin necesidad de agua (como en el Baño María tradicional), se reduce el consumo de agua y energía. El sistema funciona sin agua y asegura un 35% de eficiencia energética en comparación con el calentamiento de Baño María estándar. Como no se necesita agua para calentar la cuba, el sistema es fácil de usar y mantener y no se produce la calcificación de las resistencias. No son necesarias conexiones adicionales para el desagüe y se requiere menos trabajo para la instalación y el mantenimiento. Sin consumo de agua se reducen los gastos de funcionamiento. Cubas de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe. Lana de vidrio de 19 mm de grosor aislada con plancha galvanizada para un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de energía. Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

Características técnicas

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Diseñado para servir los alimentos en recipientes Gastronorm.
- Control exacto de la temperatura y ajuste a 0,1°C.
- El producto lleva de serie un termostato con control digital conforme con las normas HACCP que emite una alarma visual para avisar del aumento o el descenso de la temperatura.
- Accesorio disponible para convertir uno de los recipientes GN en un dispensador de sopa.
- Cubas de acero inoxidable AISI 304 con tubos y orificios de desagüe, así como esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Adecuado para recipientes GN 1/1 con una altura máxima de 150 mm.
- La circulación constante de aire caliente a través de los recipientes garantiza la temperatura correcta de los alimentos. Se consigue la uniformidad de la temperatura y mayor rapidez de calentamiento gracias a las resistencias blindadas y los potentes radiadores radiales de refuerzo. Los difusores de aire cilíndricos de acero inoxidable suministran una circulación de aire constante.
- Como no se necesita agua para calentar la cuba, el sistema es fácil de usar y mantener: no se produce la calcificación de las resistencias.
- No son necesarias conexiones adicionales para el agua y se requiere menos trabajo para la instalación y el mantenimiento.
- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- Diseñado para situarse en instalación a ras que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno.
- Dimensiones drop-in disponibles: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

Construcción

- Protección IPx4 contra el agua.
- Control electrónico con pantalla de temperatura.
- Cuba de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe.

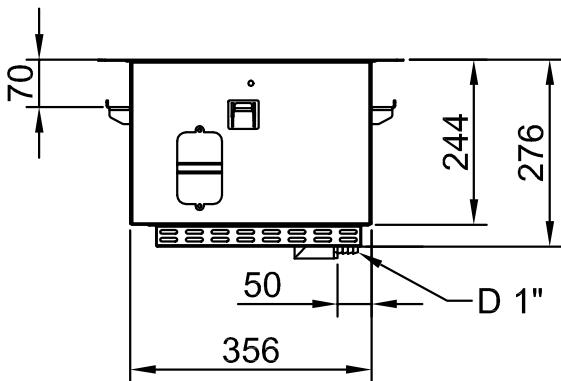
Sostenibilidad



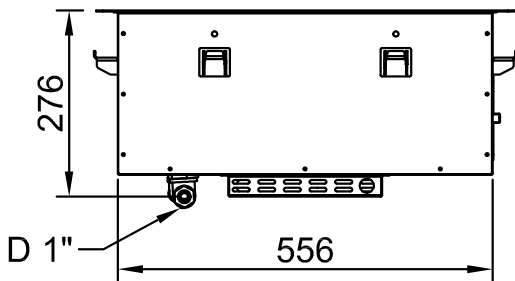
- Lana de roca de 19 mm de grosor aislada con plancha galvanizada para un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de energía.
- Fase de calentamiento un 90% más rápida sin necesidad de agua (como en el Baño María tradicional), reduce el consumo de energía y no gasta agua.
- El sistema funciona sin agua y asegura la eficiencia energética en comparación con el calentamiento de Baño María estándar.
- Sin consumo de agua se reducen los gastos de funcionamiento.

Aprobación: _____

lado posterior

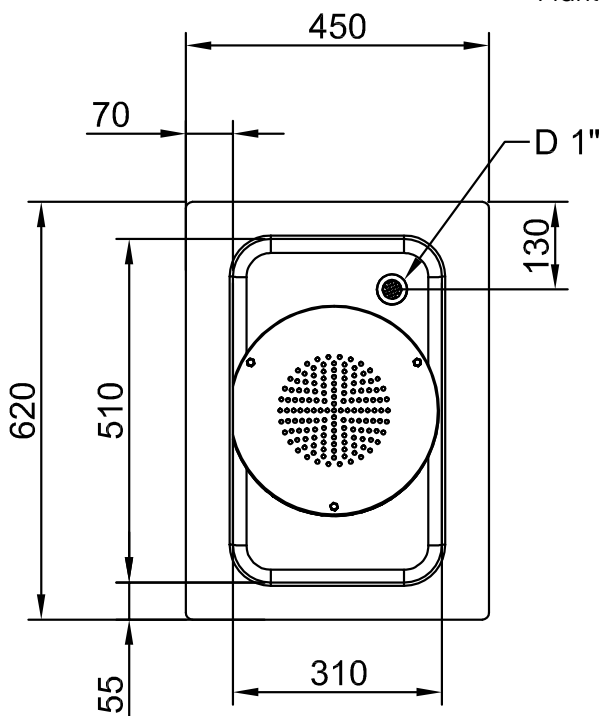


Lateral



D = Desagüe
EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

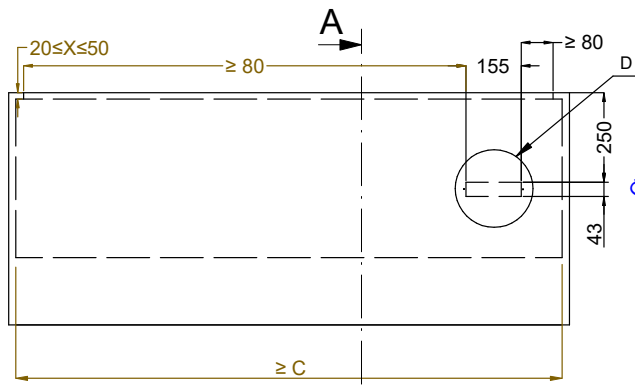
| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Suministro de voltaje | 220-240 V/1N ph/50/60 |
| 341008 (D03H1) | Hz |
| Potencia eléctrica max.: | 1.055 kW |

Info

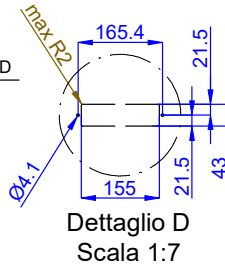
| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Dimensiones externas, ancho | 450 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 620 mm |
| Dimensiones externas, alto | 276 mm |
| Peso neto | 17 kg |
| Peso del paquete | 49 kg |
| Alto del paquete: | 650 mm |
| Ancho del paquete: | 530 mm |
| Fondo del paquete: | 700 mm |
| Volumen del paquete | 0.24 m ³ |
| Temperatura de trabajo: | +75 / +85 °C |

Sostenibilidad

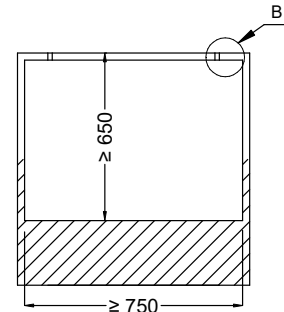
| | |
|----------------|--------|
| Nivel de ruido | 59 dBA |
|----------------|--------|



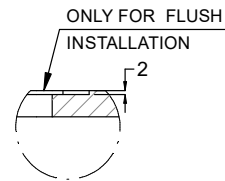
Front view
Scala: 1:10



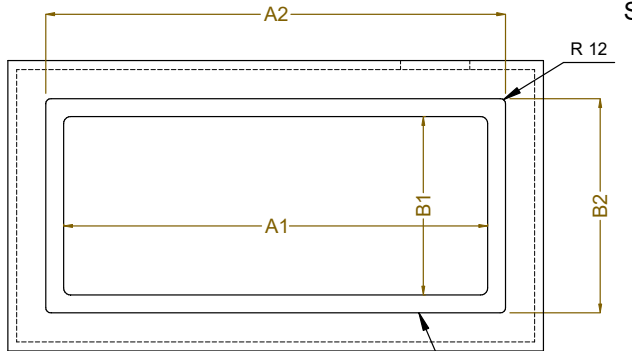
Dettaglio D
Scala 1:7



Section Cut A-A
Scala: 1:10

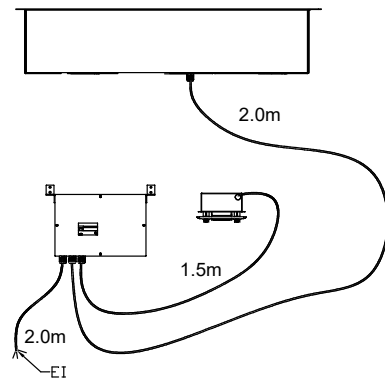
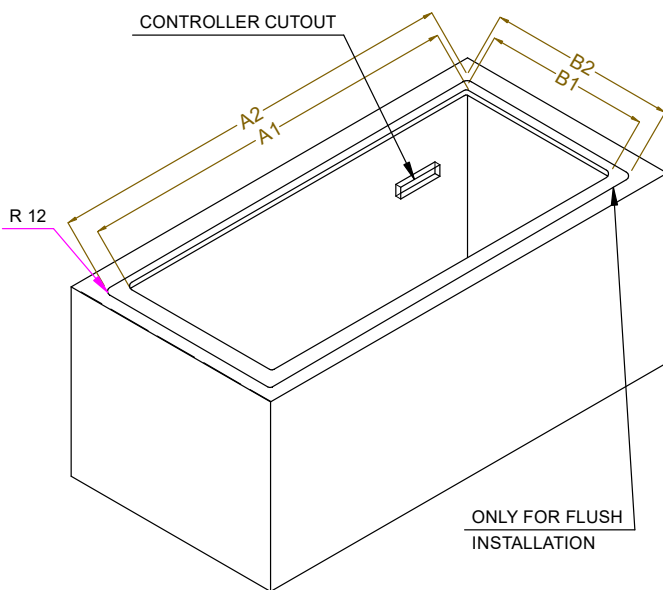


Dettaglio B
Scala 1:2



Top view
Scala: 1:10

| CAPACITY | CUTOUT | | LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION | | C |
|----------|--------|-----|---------------------------------|-----|------|
| | A1 | B1 | A2 | B2 | |
| 1GN | 380 | 580 | 454 | 624 | 560 |
| 2GN | 700 | | 774 | | 880 |
| 3GN | 1030 | 580 | 1104 | 624 | 1200 |
| 4GN | 1350 | | 1424 | | 1530 |
| 5GN | 1670 | 580 | 1744 | 624 | 1850 |
| 6GN | 2000 | | 2074 | | 2180 |



595T01L00 - AIR BAIN MARIE