

## Flexy Compact Baño María en armario, una cuba (4 GN) con luces LED y una placa de deslizamiento tubular

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



322077 (F01H4AF01W)

Baño María en armario, una cuba (capacidad de recipiente 4 GN) con estante superior con luces LED y un deslizabandejas tubular de acero inox. del lado del cliente, H=900 mm

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Diseño compacto, ideal para entornos de ahorro de espacio. Deslizabandejas tubular de acero inoxidable del lado del cliente. La unidad se monta sobre patas de 150 mm de altura. Puertas de cierre suave en el lado del operador. Armario inferior neutro con puertas. Estante superior tipo AISI 304 con luces LED y visibilidad adicional en superficie para mostrar alimentos atractivos. Estructura de cristal elegante y minimalista, no acumula restos ni polvo y es fácil de limpiar. Cristal plano que se usa como estante para el tipo de servicio del operador, cristal totalmente cerrado en el lado del cliente. Estructura resistente con paneles laminados en los 4 lados. Diseñado para servir alimentos en bandejas Gastronorm con altura máxima de 200 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. Diseño que permite funcionar con entradas de agua fría y caliente. Resistencias ultraplanas para aumentar la transmisión de calor y lograr tiempos de calentamiento reducidos. Cuba de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe. Base de la cuba inclinada para garantizar el desagüe total. 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. Resistencias conectadas al fondo de la cuba con termostato de seguridad. Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor. 900 mm de altura de encimera.

### Características técnicas

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Diseñado para servir los alimentos en recipientes Gastronorm.
- Adecuado para recipientes GN 1/1 con una altura máxima de 200 mm.
- 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.
- Diseño que permite funcionar con entradas de agua fría y caliente.
- Accesorio disponible para convertir uno de los recipientes GN en un dispensador de sopa.
- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- El deslizador de bandejas tubular de acero inoxidable se instala en el lado del cliente y también se puede abatir para facilitar el paso de las unidades a través de las puertas.
- Ideal para líneas de servicio con operador.
- Unidad montada sobre 150 mm de altura.
- Puertas de cierre suave en el lado del operador.
- Armario bajo con puertas ideal para almacenamiento adicional.
- Opciones disponibles con configurador en línea: colores, deslizabandejas, estantes, patas /ruedas con el diámetro deseado, altura 750 mm para niños.
- Elegante estante superior tipo L diseñado para una mayor visibilidad en la superficie para una exhibición de comida perfecta.
- Estantería equipada con luces LED.
- Se puede instalar un zócalo opcional para cubrir los patas o las ruedas.
- El perfecto diseño compacto lo hace ideal para entornos que ahorran espacio.
- Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.
- Dimensiones disponibles: 2, 3, 4 GN.
- La recarga automática está disponible como opción.
- Gracias a la estructura de vidrio elegante y minimalista, la comida y el polvo no quedan atrapados y la limpieza es más fácil.

Aprobación: \_\_\_\_\_



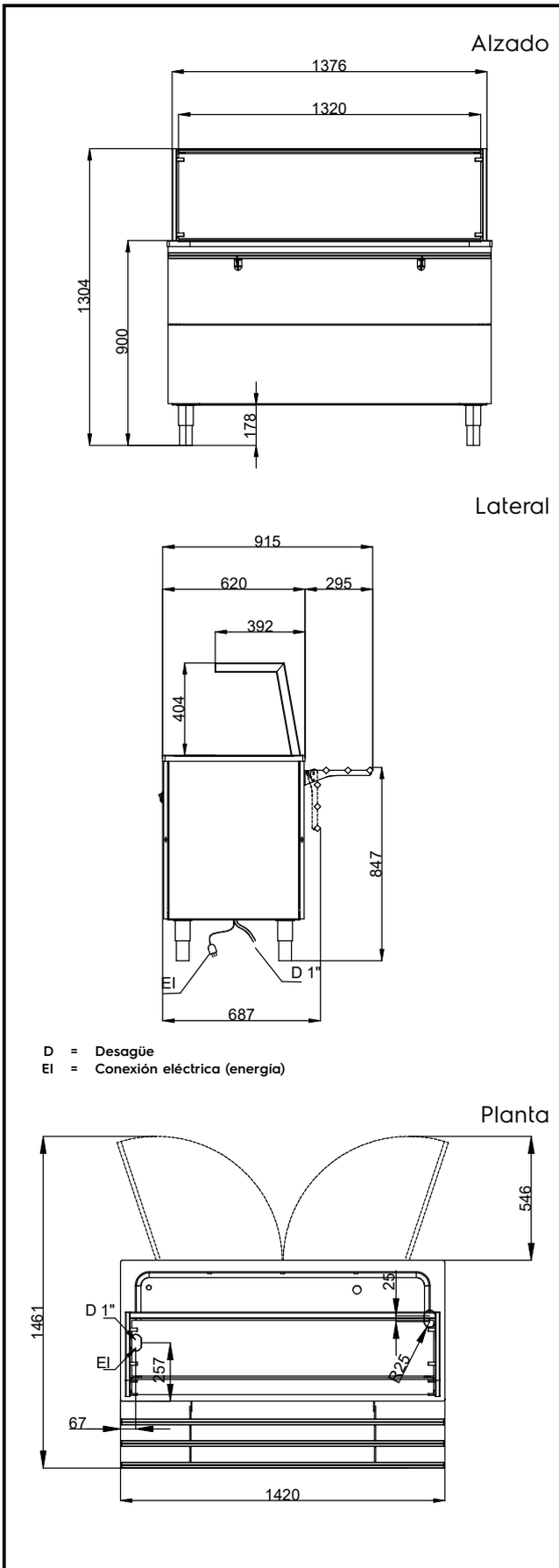
## Construcción

- Resistencias conectadas al fondo de la cuba con termostato de seguridad.
- El fondo de la cuba está inclinado para facilitar el desagüe.
- Protección IPx4 contra el agua.
- Cuba de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe.
- Control electrónico con pantalla de temperatura.
- Estante completo en AISI 304.
- Top en AISI 304.
- Construcción robusta con paneles laminados en 4 lados.

## 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.
- Resistencias ultraplanas para aumentar la transmisión de calor y lograr tiempos de calentamiento reducidos.



### Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1N ph/50/60 Hz  
 Potencia eléctrica max.: 3.04 kW

### Agua

Tamaño de la línea de  
 desagüe: 3/4"

### Info

N° de puertas: 2  
 Dimensiones externas, ancho 1420 mm  
 Dimensiones externas, fondo 915 mm  
 Dimensiones externas, alto 1304 mm  
 Peso neto 135.5 kg  
 Alto del paquete: 1330 mm  
 Ancho del paquete: 730 mm  
 Fondo del paquete: 1460 mm  
 Volumen del paquete 1.42 m<sup>3</sup>  
 Temperatura de trabajo: +85 / +95 °C  
 Ajuste de alto -20/40 mm

### Sostenibilidad

Nivel de ruido 45 dBA