

Baño maría en seco Therma Dry GN 3/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr
GN 3/1 - 400

Datos técnicos



Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Potencia:	1020 W
Tensión de conexión:	AC 220-230 V
Intensidad nominal:	4,4 A
Clase de protección:	Clase I
Frecuencia:	50/60 Hz
Peso:	62.913 kg
Ancho:	1201 mm
Profundidad:	661 mm
Altura:	405 mm

El baño de calor Therma Dry para la instalación en un sistema de distribución de alimentos está diseñado para mantener calientes de forma seca, presentar y servir componentes de alimentos calientes en recipientes GN de hasta 200 mm de altura.

Cubeta de mantenimiento del calor completamente de acero inoxidable, interior plano y soldado sin juntas. Todo el módulo está aislado térmicamente aislado, por el lado de servicio con una puerta de carga de doble pared con barra de agarre plegada. Para equipar de forma ergonómica la cuba debe abrirse hacia delante la puerta de carga. El cierre se realiza mediante un cierre magnético. Para una limpieza sencilla e higiénica del interior, la puerta de carga se puede retirar sin herramientas y volver a colocarse después del proceso de limpieza. En la base de la cuba hay una placa vitrocerámica montada con un adhesivo especial con el cassette calefactor que se encuentra debajo con emisores de infrarrojos. La energía calefactora llega a los recipientes de comida prácticamente sin pérdidas y garantiza un mantenimiento homogéneo del calor de las comidas de conformidad con la directrices de APPCC. La intensidad de calentamiento de cada cuba puede ajustarse por separado mediante un regulador de potencia situado en la tapa de conexión del lado de servicio. Tanto la tapa de conexión frontal con un interruptor On/Off como el regulador de potencia para regular la intensidad de calentamiento están rebajados con respecto al borde delantero del Therma Dry para protegerlos ante posibles daños. Se puede acceder de forma sencilla al cassette calefactor retirando la tapa de conexión y los componentes eléctricos y se pueden sustituir sin problemas en caso de avería. En su fabricación estándar, el Therma Dry conmuta el radiador infrarrojo superpuesto en el puente térmico indicado por separado de forma análoga para cada campo GN.

Fecha de consulta: 12.03.2025,
04:51:12

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Baño maría en seco Therma Dry GN 3/1

Hoja de especificaciones para el artículo 8900303-01 | WHW TDE fWB mTr
GN 3/1 - 400

- La tecnología de calefacción por infrarrojos permite su uso inmediato sin precalentamiento y un trabajo eficiente
- La tapa de carga extraíble sin herramientas hace que la placa de vidrio sea fácilmente accesible y permite una limpieza sencilla
- La calefacción uniforme garantiza un nivel de temperatura constante sin cocción adicional
- Tecnología por infrarrojos sin conexiones de tubería para una libre posición
- La tecnología por infrarrojos permite el funcionamiento de calefacción sin agua y alta seguridad laboral
- Bajo consumo de electricidad asegura un trabajo eficiente y sostenible