



Unidad Mezcladora de Pared de Agua Fría y Vapor

No. DIKEN: 10 04 09

MARCA: Strahman

MODELO: M-5000TG

DESCRIPCIÓN

- Construida en bronce.
- Produce agua caliente al instante, de un suministro constante de vapor y agua fría.
- Equipada con indicador de temperatura, el cual muestra la temperatura exacta del agua.
- Los usuarios pueden regular la temperatura girando las válvulas de vapor y agua fría.
- Diseñada para montarse a una pulgada de distancia de la pared, para facilitar la limpieza.
- Empotrable en la pared.
- Presión de agua requerida entre 50 y 80 libras.
- Presión de vapor requerido (80-95 libras).
- Máxima temperatura del agua: 93 °C (200 °F).
- Máxima presión de trabajo: 150 psi de vapor.

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Bronce
PRESIÓN DE AGUA REQUERIDA:	50 - 80 libras
PRESIÓN DE VAPOR REQUERIDA:	80 - 95 libras
TEMPERATURA MÁX.:	200 °F / 93 °C
PRESIÓN MÁX.:	150 psi de vapor

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

APLICACIONES

- Ideal para su uso en el servicio de alimentos y las industrias médicas.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Como medida de seguridad adicional, éstas unidades apagan de forma automática su fuente de vapor si el suministro de agua fría cae por debajo de 50 psi por cualquier razón.

No. DIKEN

10 04 09