

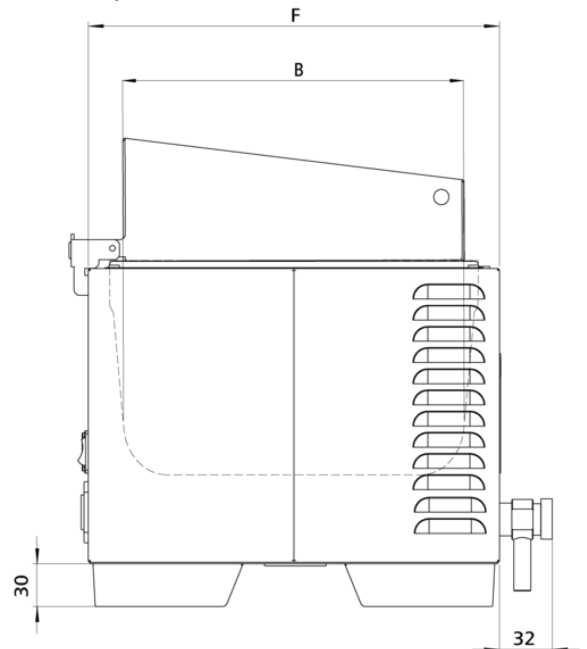
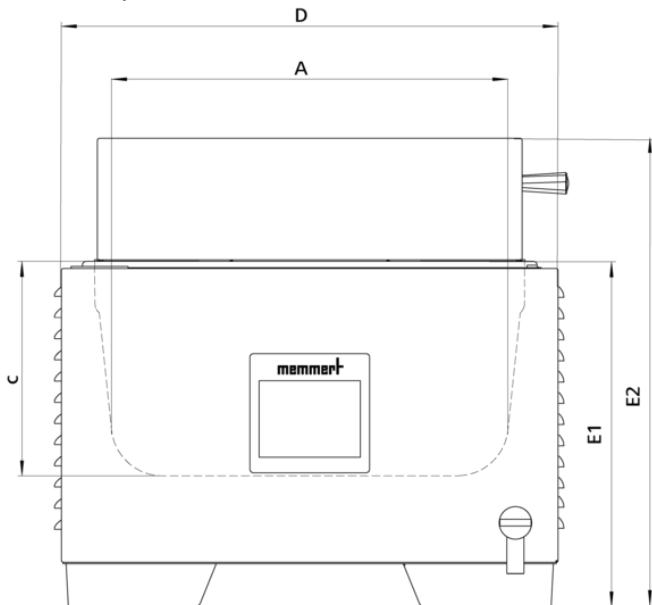
Baño de agua

WTB6

Ideal para templar pomadas, emulsiones, muestras, platos y soluciones nutritivas en laboratorios, así como para la conservación en caliente y ja calibración en la industria



En esta página encontrará todos los datos técnicos importantes sobre el baño de agua de Memmert. Si desea obtener más información, el departamento de ventas está a su entera disposición. En caso de necesitar una solución personalizada, envíe un correo electrónico a nuestros técnicos expertos a sales@memmert.com.



Regulación de los componentes estándar

Temporizador	Temporizador del proceso integrado con contador a partir de 1 minuto hasta 99 horas y 59 minutos
Regulador	una intuitiva pantalla gráfica a color de 3.5" con pantalla táctil

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo	min. 5 sobre la temperatura ambiente a +100 (dependiendo de la presión ambiental)
Rango de temperaturas ajustables	+10 a +100 °C
Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales	0,1 °C

Seguridad

Vigilancia de la temperatura	Limitador de temperatura independiente para interrupción del calentamiento en caso de error
------------------------------	---

Concepto de calentamiento

Calefacción baños	Protección contra la corrosión, calefacción de gran superficie a prueba de corrosión en el exterior del interior
-------------------	--

Interior de acero inoxidable

Interior	Bandeja de acero inoxidable de embutición profunda (acero inoxidable W.St. 1-4301), sin esquinas ni bordes para facilitar la limpieza, con desagüe central (sin instalaciones molestas)
Medidas	$An_{(A)} \times Al_{(C)} \times F_{(B)}$: 277 x 150 x 217 mm
Volumen	7 l

Carcasa de acero estructural

Medidas	$An_{(D)} \times Al_{(E2)} \times F_{(F)}$: 349 x 328 x 289 mm
---------	---

Datos eléctricos

Voltaje consumo eléctrico	230 V, 50/60 Hz aprox. 1000 W
Voltaje	230 V, 50/60 Hz
Voltaje consumo eléctrico	115 V, 50/60 Hz aprox. 1000 W

Condiciones ambientales

Instalación	La separación respecto a todos los lados será como mínimo 80 mm. En la parte superior se deberá dejar un espacio libre de como mínimo 750 mm desde el canto superior del baño hasta la superficie próxima límite.
Temperatura ambiente	+5 °C a +40 °C
Humedad del aire (rh)	Máx. 80%, sin condensación
Categoría de sobretensión	II
Grado de contaminación	2

Datos de embalaje/envío

Información de transporte	¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!
Número estadístico de mercancía	8419 8998
País de origen	República Federal de Alemania
N.º Reg. WEEE	DE 66812464
Medidas aprox. incl. cartón	An x Al x F 570 x 450 x 420 mm
Peso neto	aprox. 6 kg
Peso bruto cartón	aprox. 10 kg

Las unidades estándar están aprobadas en materia de seguridad y llevan las marcas certificadoras

