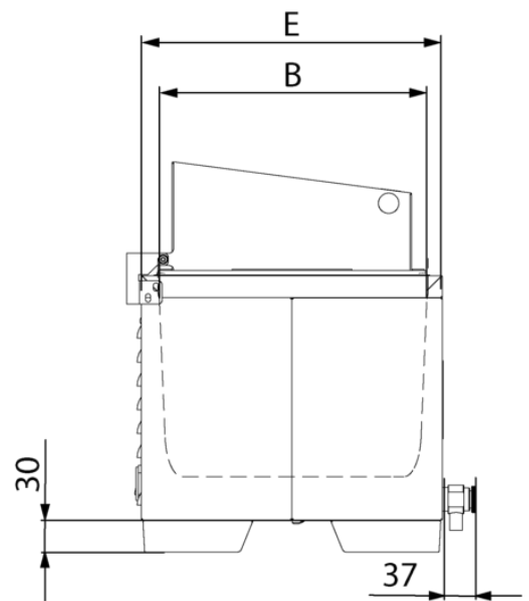
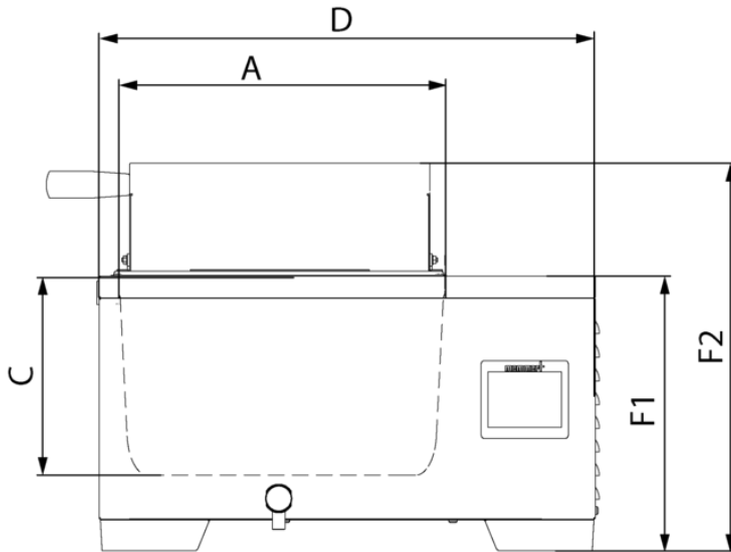


### WTB6

Ideal para templar pomadas, emulsiones, muestras, placas y medios de cultivo en laboratorios, así como la conservación en caliente y la 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](mailto:sales@memmert.com).



## Temperatura

|  |   |
|--|---|
| <b>Sonda de temperatura</b>  | sensor de temperatura digital, montado en el exterior del baño                              |
| <b>Temperatura</b>   | Ajuste de Celsius / Fahrenheit  |
| <b>Rango de temperatura de trabajo</b>   | min. 5 sobre la temperatura ambiente a +100 (con tapa, dependiendo de la presión ambiental) |
| <b>Rango de temperaturas ajustables</b>  | +10 a +100 °C   |
| <b>Rango de temperaturas ajustables</b>  | +10 a +95 °C y nivel de ebullición adicional  |
| <b>Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales</b> | 0,1 °C  |

## Técnica de regulación

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Calibración</b> | Calibración de 2 puntos   |
| <b>Regulador</b>   | una intuitiva pantalla gráfica a color de 3.5" con pantalla táctil                            |
| <b>Regulador</b>   | Indicador digital de la temperatura nominal y real así como el tiempo (restante) del programa |

## Seguridad

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Vigilancia de la temperatura</b> | sistema de seguridad de dos etapas para la protección contra la temperatura excesiva (sensor de presión para controlar el nivel de llenado, fusible térmico para la desconexión del calentador en caso de error) |
| <b>Vigilancia de la temperatura</b> | alarma de sobrettemperatura ajustable individualmente, visual y acústica   |
| <b>Vigilancia de la temperatura</b> | Limitador de temperatura independiente para interrupción del calentamiento en caso de error  |
| <b>Vigilancia de la temperatura</b> | Limitador mecánico de temperatura (TB),clase de protección 1 para interrupción del calentamiento a 30 °Cpor encima de la temperatura máxima del baño   |
| <b>Vigilancia de la temperatura</b> | En caso de errores relacionados con la temperatura excesivase produce una interrupción del calentamiento a una distancia de cerca de 10 °Cpor encima del valor nominal   |
| <b>Sistema de autodiagnóstico</b>   | Regulador de temperatura con microprocesador PID consistena de autodiagnóstico integrado parauna detección rápida de errores   |

## Concepto de calentamiento

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Calefacción baños</b> | Protección contra la corrosión, calefacción de gran superficie a prueba de corrosión en el exterior del interior |
| <b>Calefacción baños</b> | Protección contra la corrosión, amplias áreas de calefacciónubicadas en 3 lados                                  |

---

## Equipamiento básico

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Tapa</b>               | Tapa tejadillo de acero inoxidable  |
| <b>Sistema de drenaje</b> | innovador sistema de drenaje - fácil de vaciar  |
| <b>Temporizador</b>       | Temporizador del proceso integrado con contador a partir de 1 minuto hasta 99 horas y 59 minutos, visual y acústica |

## Interior de acero inoxidable

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Interior</b>                 | 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) |
| <b>Medidas</b>                  | $Lo_{(A)} \times An_{(B)} \times Al_{(C)}$ : 277 x 217 x 150 mm   |
| <b>Interior</b>                 | Mantenimiento sencillo gracias a las aletas de embutición profunda, W. St. N.º 1.4301 (ASTM 304), soldadura por láser   |
| <b>Volumen</b>                  | 7 l   |
| <b>Estado mínimo de llenado</b> | 40 mm   |
| <b>Estado máximo de llenado</b> | 114 mm  |

## Carcasa de acero estructural

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Medidas</b> | $Lo_{(D)} \times An_{(E)} \times Al_{(F2)}$ : 479 x 289 x 375 mm |
| <b>Medidas</b> | $An_{(D)} \times Al_{(G)} \times F_{(E)}$ : 479 x 375 x 289 mm   |

## Datos eléctricos

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Voltaje consumo eléctrico</b> | 230 V, 50/60 Hz<br>aprox. 1000 W         |
| <b>Consumo eléctrico</b>         | aprox. 0 W (en función de calentamiento) |
| <b>Voltaje consumo eléctrico</b> | 115 V, 50/60 Hz<br>aprox. 1000 W         |

## Condiciones ambientales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Instalación</b>               | La distancia a la pared debe ser de al menos 100 mm en los laterales y de al menos 150 mm en la parte trasera. 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. |
| <b>Temperatura ambiente</b>      | +5 °C a +40 °C  |
| <b>Humedad del aire (rh)</b>     | Máx. 80%, sin condensación  |
| <b>Categoría de sobretensión</b> | II  |
| <b>Grado de contaminación</b>    | 2   |
| <b>Baño de agua</b>              |   |

---

### Datos de embalaje/envío

**Medidas aprox. incl. cartón** Lo x An x Al: 579 x 389 x 475 mm

---

**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 579 x 475 x 389 mm

---

**Peso neto** aprox. 11 kg

---

**Peso bruto cartón** aprox. 13 kg

---

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

