

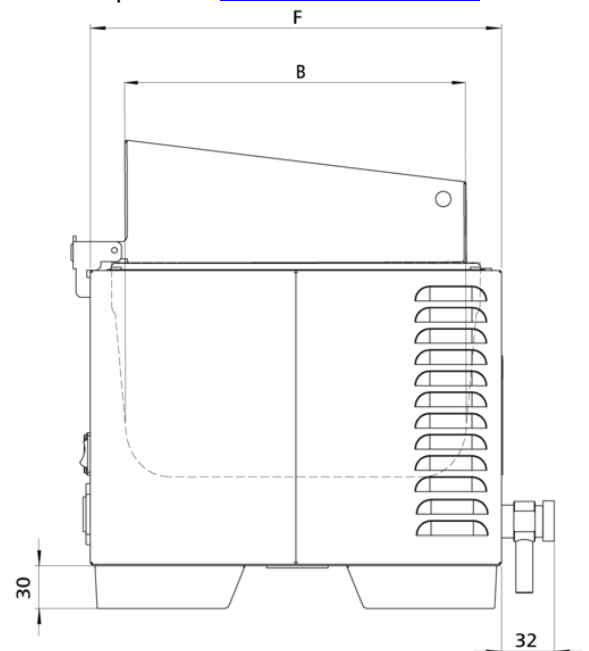
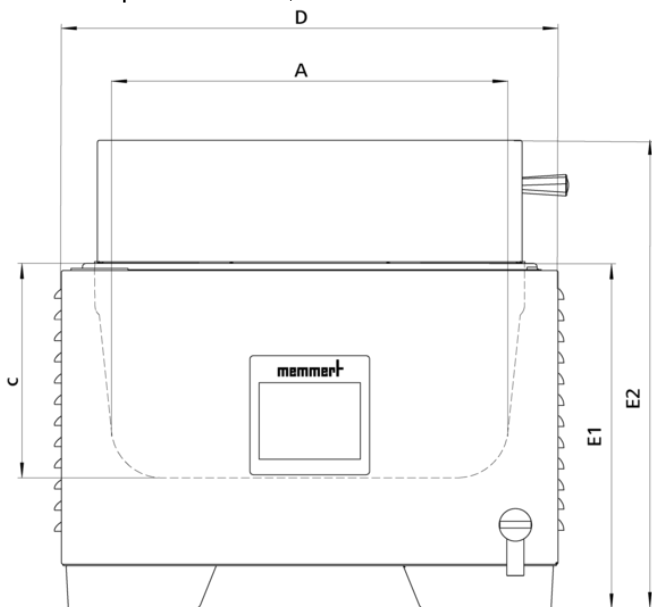
### Baño de agua

### 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](mailto:sales@memmert.com).



---

## Regulación de los componentes estándar

**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

<b>Instalación</b>	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.
<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

## Datos de embalaje/envío

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

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

