

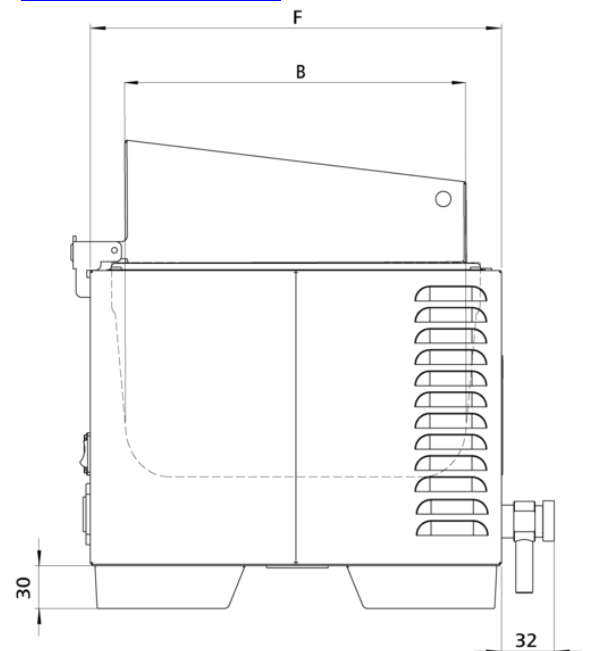
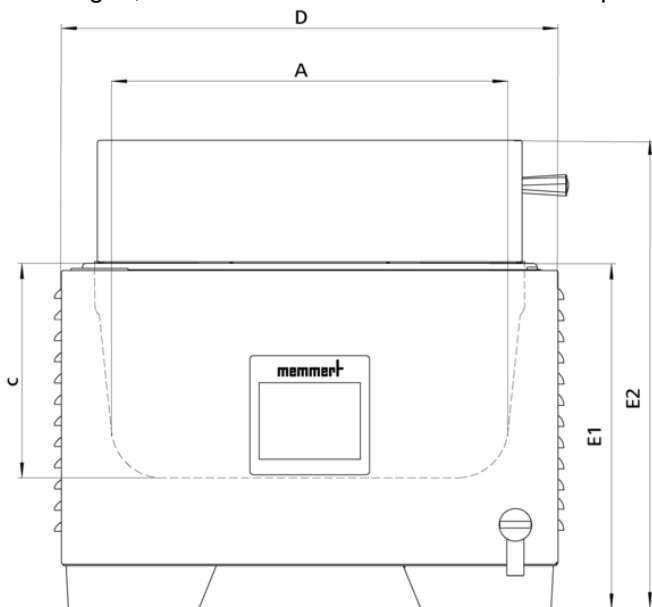
### Wasserbad

### WTB11

Ideal für das Temperieren von Salben, Emulsionen, Proben, Platten und Nährlösungen im Labor, sowie das Warmlagern und Kalibrieren in der Industrie



Auf dieser Seite finden Sie alle wesentlichen technischen Daten zum Memmert Wasserbad. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung. Sollten Sie eine individuelle Sonderlösung benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Technikspezialisten unter [sales@memmert.com](mailto:sales@memmert.com).



## Temperatur

<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	mind. 5 über Umgebungstemperatur bis +100 °C (umgebungsdruckabhängig)
<b>Einstelltemperaturbereich</b>	+10 bis +100 °C
<b>Einstellgenauigkeit Temperatur</b>	0,1 °C

## Standardkomponentenregelung

<b>Timer</b>	digitale Ablaufuhr von 1 Min. bis 99 Std. 59 Min.
<b>Regler</b>	intuitiv bedienbares 3,5" Farbgrafikdisplay mit Touchscreen

## Sicherheit

<b>Temperaturüberwachung</b>	Unabhängiger Temperaturbegrenzer zur Heizungsabschaltung im Fehlerfall
------------------------------	--

## Heizkonzept

<b>Heizung</b>	korrosionsgeschützte Heizung, außerhalb des Nutzraums
----------------	---

## Edelstahlinnenraum

<b>Innenraum</b>	tiefgezogene Edelstahlwanne (Edelstahl W.St. 1-4301), ohne Ecken und Kanten zur einfachen Reinigung inkl. zentralem Ablauf (keine störenden Einbauten)
<b>Abmessungen</b>	$B_{(A)} \times H_{(C)} \times T_{(B)}$ : 267 x 200 x 207 mm
<b>Volumen</b>	10 l

## Strukturedelstahlgehäuse

<b>Abmessungen</b>	$B_{(D)} \times H_{(E2)} \times T_{(F)}$ : 349 x 378 x 289 mm
--------------------	---

## Elektrische Daten

<b>Spannung</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1000 W
<b>Spannung</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Spannung</b>	115 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1000 W

## Umgebungsbedingungen

<b>Aufstellung</b>	Der Wandabstand an allen Seiten muss mind. 80 mm betragen. Nach oben ist ein Freiraum von mind. 750 mm von der Oberkante des Bades zur nächsten begrenzenden Fläche einzuhalten.
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Luftfeuchtigkeit rh</b>	max. 80 % nicht kondensierend
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2

## Verpackungs-/Versanddaten

<b>Transportinformation</b>	Die Geräte müssen in stehendem Zustand transportiert werden!
<b>Statistische Warennummer</b>	8419 8998
<b>Ursprungsland</b>	Bundesrepublik Deutschland
<b>WEEE-Reg.-Nr.</b>	DE 66812464
<b>Abmessungen inkl. Karton</b>	B x H x T: 570 x 450 x 380 mm
<b>Nettogewicht</b>	ca. 7 kg
<b>Bruttogewicht Karton</b>	ca. 12 kg

**Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:**

