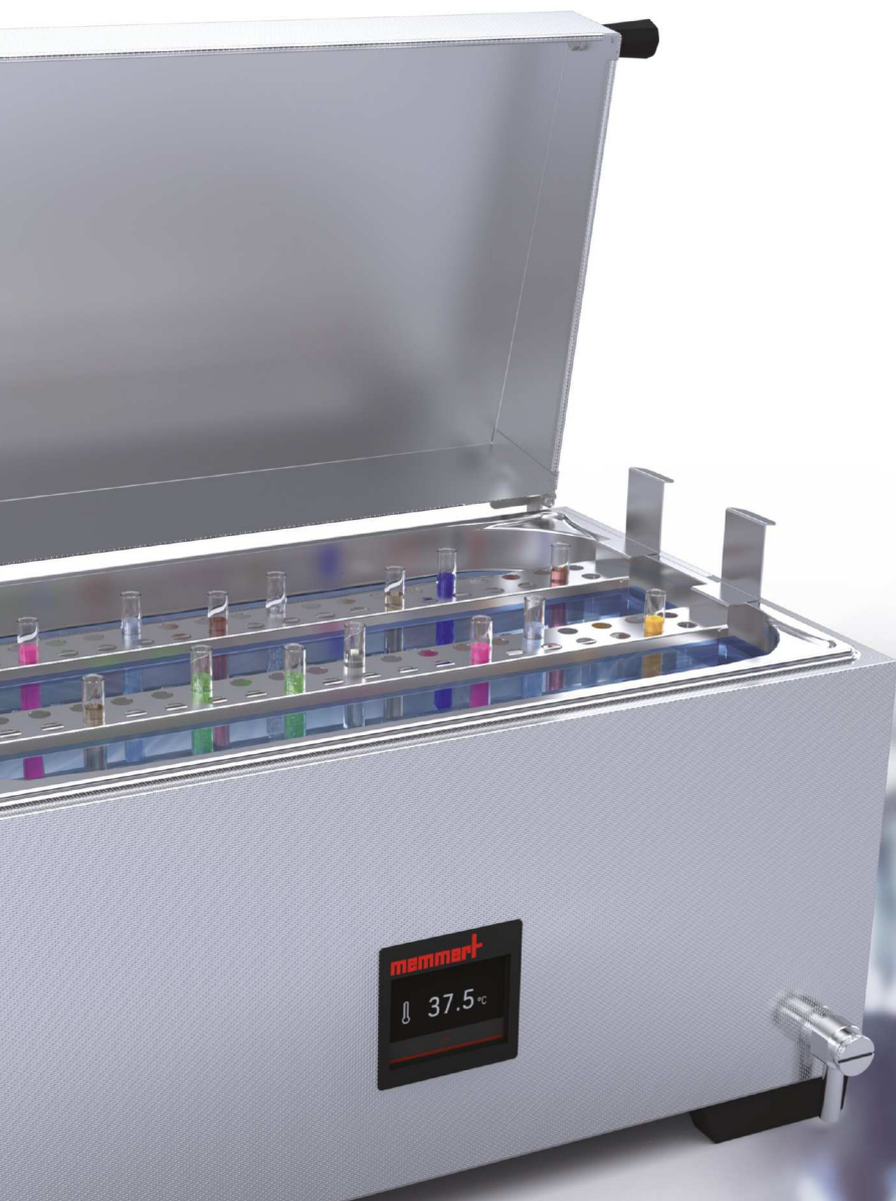


wisag

memmert

Wasserbäder

PRÄZISION UND SICHERHEIT AUF DEN PUNKT GEBRACHT.



WASSERBAD WTB

MADE IN GERMANY.

www.memmert.com



Intuitiv. Flexibel. Kalibrierbar.

Von Anfang an eine Erfolgsgeschichte.

Seit den 1970er Jahren ist das Temperierbad aus dem Memmert Produktprogramm nicht mehr wegzudenken. Mehr als einige hunderttausende Wasserbäder haben unser Werk in Büchenbach bis heute verlassen und finden Einsatz in allen Kontinenten der Welt. Im Jahr 2020 wurde die neue Wasserbad-Generation eingeführt – mit komfortablem Design und einzigartiger Bedienung.

Das Memmert Wasserbad WTB ist ein Paradebeispiel für gelungenes Gerätedesign: modular, kompakt, mit einem überzeugenden Bedienkonzept sowie dynamischer Heiz- und Regelungstechnik.

Intelligentes Design sieht einfach aus.

WASSERBÄDER WTB**SEITE 4 - 14**

Temperieren von Muster, Platten, Nährböden und Emulsionen im Labor, Dauertemperaturbelastung von Kunststoffen zur Bestimmung der Formbeständigkeit und Nachschwindung, Erweichungs-Temperaturprüfung von Kunststoff, Erwärmen von Säuglingsnahrung

PRODUKTÜBERGREIFENDE INFORMATIONEN**SEITE 15**



Wasserbad WTB

Modellgrößen:
6 / 11 / 15 / 24 / 35 / 50

+10 °C über Raumtemperatur bis +100 °C

WASSERBAD WTB Was macht diese moderne, kompakte Wasserbadgeneration aus dem Hause Memmert so außergewöhnlich? Das Temperierbad passt sich flexibel Ihren Wünschen an. Es temperiert Nährlösungen, Proben, Salben und Emulsionen absolut präzise. Zudem ist es leicht zu reinigen und verfügt über ein einzigartiges Sicherheitskonzept.



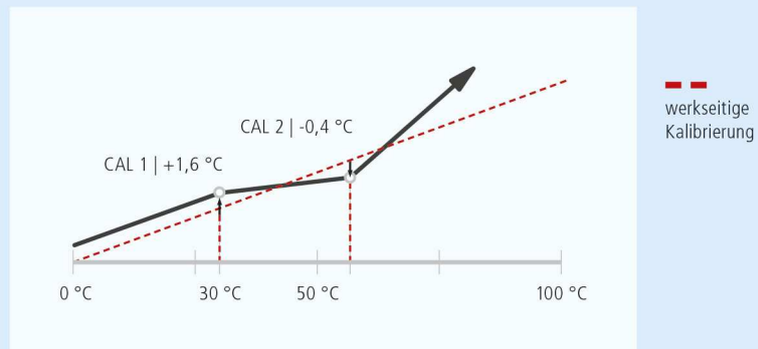
Kompakt und leicht zu reinigen

Jeder Quadratzentimeter Platz im Labor ist wertvoll. Daher haben wir das Memmert WTB so kompakt konstruiert, dass es problemlos auf jedem Labortisch Platz findet. Dank der abgerundeten Ecken ist die hochwertige Edelstahlwanne leicht zu reinigen und kann ohne Kippen mit dem serienmäßigen Ablasshahn entleert werden.



2-Punkt-Kalibrierung

Jedes Memmert Wasserbad wird vor der Auslieferung temperaturkalibriert und justiert. Sollte eine Nachjustierung erforderlich werden – zum Beispiel durch Einfluss des Beschickungsgutes – können Sie das Gerät anhand zweier selbstgewählter Abgleichtemperaturen justieren.



- CAL 1 Temperaturabgleich bei niedriger Temperatur
- CAL 2 Temperaturabgleich bei hoher Temperatur

3-stufiges Sicherheitssystem

Memmert Wasserbäder WTB punkten mit einem einzigartigen, 3-stufigen Sicherheitssystem. Der zuverlässige Schutz des Silikon-Heizelements vor Überhitzung erspart Ihnen hohe Servicekosten für Austausch und Reparatur.

Sollte kein Wasser (mehr) im Bad sein, schaltet der Trockenlaufschutz die Heizung ab. Ein Softstarten des Aufheizens verhindert kritische Temperaturüberschinger im Fall einer Sicherheitsabschaltung. Als letzte Sicherheitsinstanz unterbricht eine Thermo-Sicherung auf dem Heizelement den Stromkreis beim Erreichen einer Temperatur von über +240 °C.



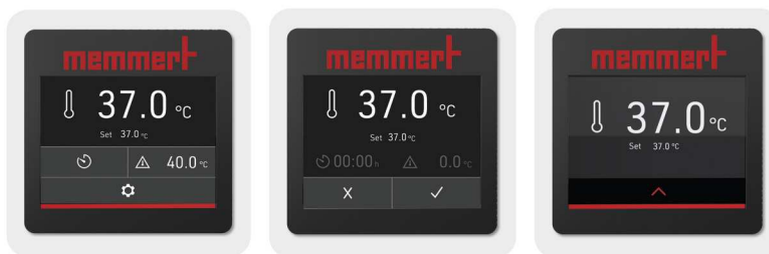
Einzigartige Steuerung & Menüführung

Swipen, tippen, fertig. Dank der intuitiven Touchscreen-Steuerung und der minimalistischen Menüführung, sind Memmert Wasserbäder WTB im Handumdrehen startklar. Die neue Benutzeroberfläche ermöglicht dem Anwender eine einfache und intuitive Bedienung. Der Temperaturwert kann im Handumdrehen eingestellt werden.



Personalisierbarer Fernscreen CustomView

Eins, zwei oder drei: Direkt nach dem Einschalten des Memmert Wasserbads erscheint die Ansicht CustomView. Sie zeigt die Werte, die Sie für die Anzeige auf dem Display aktiviert haben – mindestens einen, maximal drei. Die individuelle Auswahl wie Solltemperatur, Timer, Alarm, 2-Punktkalibrierung und Temperatureinheit °C oder °F kann in den Geräteeinstellungen unkompliziert geändert werden. Einfach Display antippen und der Homescreen erscheint.



Schnelle und hochpräzise Temperaturregelung

Die Temperaturregelung erfolgt über ein äußerst reaktionsschnelles Silikon-Heizelement im Zusammenspiel mit einem hochpräzisen, digitalen Temperatursensor an der Wanne. Damit wird eine hohe Regelgenauigkeit während der gesamten Programmlaufzeit gewährleistet.

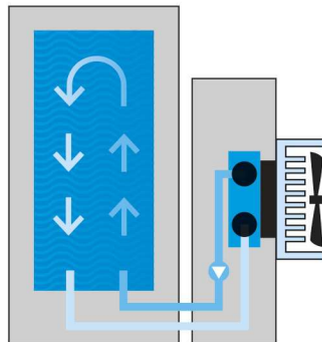


Peltier-Kühlvorrichtung CDP115

Ihre Vorteile: kompakte Bauweise und Kühlung mit umweltfreundlicher Peltier-Technologie ohne zeitaufwändige Montage am Wasserbad.

Eine Kühlvorrichtung für alle Größen

Mit der Kühlvorrichtung erreicht das Memmert Wasserbad eine Temperatur von bis zu 10 °C in allen Größen (von 7 bis 51 Liter Badvolumen). Über spezielle Wasserkühlungsschläuche wird das Wasser permanent umgewälzt und dabei abgekühlt. Einfach CDP115 neben das Wasserbad stellen, Schläuche verbinden, ans Stromnetz anschließen und los geht's! Der gleichzeitige Betrieb mit der Schüttelvorrichtung ist problemlos möglich.



Flüssigkeitsumwälzung



Sicherheit und Präzision auch bei der Kühlung

Die gewünschte Temperatur wird auch bei Verwendung einer Kühlvorrichtung am Touchscreen des Wasserbads WTB eingestellt. Ein Frostschutz schaltet das Kühlelement bei fehlender Flüssigkeitsströmung ab und schützt so den Peltier-Durchlaufkühler vor dem Einfrieren. Nach Beseitigung der Störung setzt sich der Frostschutzschalter automatisch zurück. Die Kühlvorrichtung CDP115 ist über einen eigenen Hauptschalter zu- und abschaltbar.



FLEXIBEL UND MODULAR ERWEITERBAR

Das Wasserbad WTB passt sich dank des modularen Konzepts Ihren Bedürfnissen an. Wenn es die Anwendung erfordert, können Umwälzpumpe, Peltier-Kühleinheit oder Schüttelvorrichtung problemlos nachgerüstet werden. Dank der Einsätze für Reagenzgläser und Erlenmeyerkolben werden die Reaktionsgefäße schonend und sicher im Wasserbad temperiert.

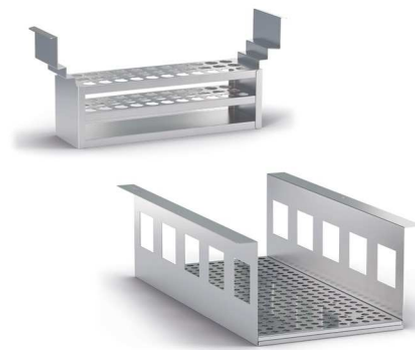


Schüttelvorrichtung SV



Wenn die Flüssigkeit in den Reaktionsgefäßen nicht ruhen darf, sorgt eine Schüttelvorrichtung SV, die auf das Wasserbad aufgesetzt wird, für die ständige Bewegung in horizontaler Richtung. Die zwischen 30 und 150 Hüben pro Minute frei wählbare Schüttelfrequenz kann am Display der Schüttelvorrichtung eingestellt werden – ebenso wie die Programmlaufzeit sowie ein Alarmschutz.

Damit die Reaktionsgefäße im Temperierbad nicht kippen, haben wir passende Einsatzgestelle im Programm. Der Aufnahmekorb mit integriertem Fixierungslochblech verhindert, dass die Erlenmeyerkolben verrutschen oder sogar umfallen. Bitte achten Sie bei der Bestellung der Fixierklammern auf die Kolbengröße. Der Einsatz der Schüttelvorrichtung ist nur mit einem Sonderschrägdeckel möglich.



Einsatzgestelle für Schüttelvorrichtung SV

Beim Einsatz einer Schüttelvorrichtung werden die Erlenmeyerkolben in einem Aufnahmekorb mit Fixierungslochblech sicher gehalten. Sie werden mit Klammern fest auf dem Lochblech fixiert und können weder verrutschen noch kippen.

Für die sichere Lagerung der Reagenzgläser haben wir speziell für die Schüttelvorrichtung konstruierte Einsatzgestelle im Programm. Sie sind für drei verschiedene Glasgrößen (\varnothing 14,5 / 18 / 32 mm) erhältlich. Es ist nur ein Einsatzgestell pro Wasserbad möglich. Normale Reagenzglasgestelle können beim Einsatz einer Schüttelvorrichtung SV nicht verwendet werden.

Pumpvorrichtung CPM



Die kontinuierliche Umwälzung des Temperiermediums mit einer Memmert Pumpvorrichtung CPM verbessert die thermische Homogenität. Diese selbstansaugende Pumpe ist für den Dauerbetrieb geeignet. Die Durchflussförderleistung beträgt 1,2 Liter pro Minute. Die Vorrichtung besitzt einen eigenen Netzstecker und kann jederzeit mit dem ON/OFF Schalter flexibel zu- oder abgeschaltet werden. Bitte beachten Sie, dass die Umwälzpumpe nicht in Kombination mit der Kühlvorrichtung verwendet werden kann.

Wasserbaddeckel



Um den Badinhalt vor Fremdkörpern zu schützen, empfehlen wir zusätzlich die Verwendung eines Schräg- oder Flachdeckels. Ihr Wasserbad arbeitet mit Deckel zudem effizienter und energiesparender, denn die Wärme wird gespeichert und die Verdunstung reduziert.

Wählen Sie einen Schrägdeckel, wenn Sie Reagenzgläser temperieren möchten und einen Flachdeckel bei Versuchen mit Erlenmeyerkolben. Im Flachdeckel ausgesparte Öffnungen für die Kolben können mit Ringsätzen flexibel verschlossen werden. Der Schrägdeckel ist mit einem bzw. zwei Griffen ausgestattet und kann beliebig links oder rechts anmontiert werden. Beim Einsatz mit Kühl-, Pump- oder Schüttelvorrichtung müssen passende Sonderdeckel mit zusätzlichen Ausschnitten für einen optimalen Sitz verwendet werden.

Bodenrost

Wird das Beschickungsgut ohne Bodenrost auf dem Wannenboden abgestellt, überträgt die Heizung die Wärme direkt auf das Beschickungsgut und verhindert so eine gleichmäßige Erwärmung des Temperiermediums. Das Beschickungsgut darf die gleiche Gewichtsmenge wie das maximale Füllvolumen des Bades haben. Bodenroste für das Memmert Wasserbad können alternativ mit 30 oder 60 mm Höhe eingesetzt werden.





SERVICEANGEBOTE RUND UM DAS WASSERBAD WTB

IQ/OQ Dokumente



IQ/OQ Messungen führen wir in unserem Werk durch. Sie können sich einen Temperaturwert frei auswählen, die Verteilungsmessung erfolgt nach DIN 12876.2 für neun Messpunkte im Wasserbad. Weitere Temperaturwerte und Validierung vor Ort gerne auf Anfrage.



Wartung

Gerne wartet das Memmert-Serviceteam Ihr Temperierbad auch bei Ihnen vor Ort. Die Durchführung der Wartung anhand des Memmert-Wartungsplans (auf Anfrage erhältlich) wird selbstverständlich dokumentiert.

Damit Ihr Gerät über eine lange Lebensdauer bestehen bleibt und Fehler frühzeitig erkannt und behoben werden, bieten wir Ihnen neben einer einmaligen Wartung auch einen Wartungsvertrag zu Sonderkonditionen an. Die Mindestlaufzeit bei einem Wartungsvertrag beträgt 3 Jahre – durchgeführt wird die Wartung von unseren Serviceteams in Deutschland, Österreich und Frankreich. Sollten Sie eine Wartung in einem anderen Land wünschen, kontaktieren Sie uns bitte und wir stellen den Kontakt zu unserem breiten Servicenetz her.

Kalibrierung

Um sicherzustellen, dass die im Display angezeigte Temperatur auch tatsächlich der im Wasserbad gemessenen Temperatur entspricht, empfehlen wir eine regelmäßige Kalibrierung des Temperierbads. Wie bei einer IQ/OQ Messung ist auch hier der Kalibrierwert frei wählbar und es können beliebig viele Temperaturwerte kalibriert werden. Diesen Service bieten wir ebenfalls in Deutschland, Österreich und Frankreich an, weitere Gebiete auf Anfrage.

Unser Team steht Ihnen bei Rückfragen
jederzeit gerne zur Verfügung:



service@memmert.com



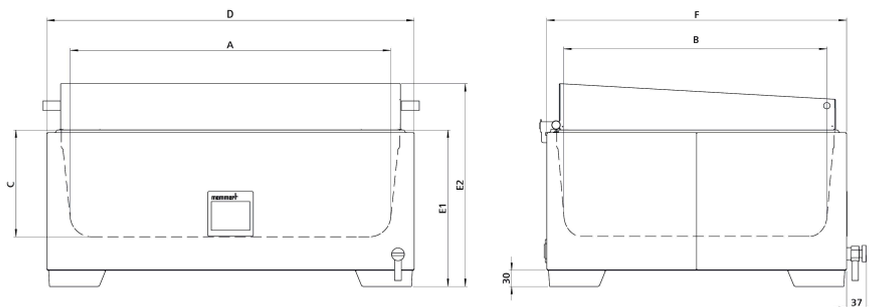
+49 9171 9792-911

WASSERBÄDER WTB

nach DIN 12876-3, EN 61010, EN 61010-1 (IEC 61010-1), EN 61010-2-010

Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen: 

- Nutzraum:** tiefgezogene Edelstahlwanne (Edelstahl W.St. 1.4301), Heizung von außen angebracht, ohne Ecken und Kanten zur einfachen Reinigung inkl. zentralem Ablauf (keine störenden Einbauten)
- Gehäuse:** Strukturedelstahl (W.St. 1.4301) intuitiv bedienbares 3,5" Farbgrafikdisplay mit Touchscreen
Deckel im Standardlieferumfang nicht enthalten, als Zubehör bestellbar
- Anschluss:** Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
- Aufstellung:** 4 Gerätefüße



Modellgrößen/Artikelbeschreibung			6	11	15	24	35	50
Edelstahlinnenraum Inhalt	ca. l		7,5	10	17,1	23,1	37,5	51
	Länge	(A) mm	277	267	482	472	602	592
	Breite	(B) mm	217	207	277	267	482	472
	Höhe	(C) mm	150	200	150	200	150	200
Strukturedelstahl-gehäuse	Breite	(D) mm	349		554		674	
	Höhe (mit Flachdeckel)	(E1) mm	245	295	245	295	245	295
	Höhe (mit Schrägdeckel)	(E2) mm	348	398	348	398	348	398
	Tiefe	(F) mm	289		349		554	
Temperatur	Einstellgenauigkeit	°C	0,1					
	Arbeitstemperaturbereich	°C	mind. 5 über Umgebungstemperatur bis +100 (mit Deckel, umgebungsdruckabhängig)					
	Einstelltemperaturbereich	°C	+10 bis +100					
Weitere Daten	Leistungsaufnahme bei 230 V, 50/60 Hz	ca. W	1000		1420		2800	
	Leistungsaufnahme bei 115 V, 50/60 Hz	ca. W	1000		1420		2000	
Verpackungsdaten	Nettogewicht (mit einer Deckel-Option)	ca. kg	6	7	9	10	14	16
	Bruttogewicht (im Karton)	ca. kg	10	12	14	16	20	23
	Länge	ca. mm	570		670		910	
	Breite	ca. mm	450		530		610	
	Höhe	ca. mm	420	380	400	460	400	460
Best.-Nr. Wasserbäder			WTB6	WTB11	WTB15	WTB24	WTB35	WTB50

Optionen	6	11	15	24	35	50
Spannung 115 V, 50/60 Hz	X2					
Werkskalibrierzertifikat bei +37 °C	D00123					
Zubehör	6	11	15	24	35	50
Edelstahl-Schrägdeckel	B39844		B39845		B39846	
Edelstahl-Sonderschrägdeckel (nur in Kombination mit CDP115/ CDP115X2/ CPM650/ SV1524/ SV1524X2/ SV3550/ SV3550X2)	B50775		B50763		B50764	
Edelstahl-Flachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 3 Öffnungen, Ø 87 mm	B48804		-		-	
Edelstahl-Flachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 6 Öffnungen, Ø 107 mm	-		B48805		-	
Edelstahl-Flachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 8 Öffnungen, Ø 107 mm		-			B48806	
Edelstahl-Sonderflachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 3 Öffnungen, Ø 87 mm (nur in Kombination mit CDP115/ CDP115X2/ CPM650)	B48807				-	
Edelstahl-Sonderflachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 6 Öffnungen, Ø 107 mm (nur in Kombination mit CDP115/ CDP115X2/ CPM650)	-		B48808		-	
Edelstahl-Sonderflachdeckel mit Öffnungen und konzentrischen Ringsätzen; 8 Öffnungen, Ø 107 mm (nur in Kombination mit CDP115/ CDP115X2/ CPM650)		-			B48809	
Bodenrost aus Edelstahl, durch beidseitigen Einsatz für 30 und 60 mm Höhe	B50767		B50769		B50771	
CDP115 Peltier-Kühlvorrichtung für Wasserbäder für Temperaturen unter Raumtemperatur ab +10 °C, Spannung 230 V, 50/60 Hz. Bitte vergessen Sie nicht den Einbau- und Anschlusssatz mit zu bestellen (B48813)!				CDP115		
CDP115 Peltier-Kühlvorrichtung für Wasserbäder für Temperaturen unter Raumtemperatur ab +10 °C, Spannung 115 V, 60 Hz. Bitte vergessen Sie nicht den Einbau- und Anschlusssatz mit zu bestellen (B48813)!				CDP115X2		
Pumpvorrichtung zur kontinuierlichen Umwälzung des Temperiermediums. Spannung 230V/50Hz. Bitte vergessen Sie nicht den Einbau- und Anschlusssatz mit zu bestellen (B48813)!				CPM650		
Einbau- und Anschlusssatz für Peltier-Kühlvorrichtung CDP115 oder Pumpvorrichtung CPM650 (beinhaltet alle Befestigungsschienen für die unterschiedlichen Badgrößen)				B48813		
Schüttelvorrichtung für Wasserbäder einschließlich Aufnahme-Rahmen, Schüttelfrequenz 30 - 150 Hübe pro Minute (horizontale Hin- und Herbewegung), bedingt Sonderschrägdeckel. Spannung 230 V, 50/60 Hz. Bitte vergessen Sie nicht den Aufnahmekorb mit zu bestellen.	-		SV1524		SV3550	
Schüttelvorrichtung für Wasserbäder einschließlich Aufnahme-Rahmen, Schüttelfrequenz 30 - 150 Hübe pro Minute (horizontale Hin- und Herbewegung), bedingt Sonderschrägdeckel. Spannung 115 V, 60 Hz. Bitte vergessen Sie nicht den Aufnahmekorb mit zu bestellen.	-		SV1524X2		SV3550X2	
Aufnahmekorb mit Fixierungslochblech (Edelstahl) mit Lochraster zur Aufnahme von Halteklammern für Erlennmeyer-Kolben (Einsatz von Reagenzglasgestellen nicht möglich)	-		B48814		B48815	
Klammer für 100 ml Kolben; max. Anzahl Kolben siehe Zeichnung auf Anfrage	-			B02692		
Klammer für 200 ml Kolben; max. Anzahl Kolben siehe Zeichnung auf Anfrage	-			B02693		
Klammer für 300 ml Kolben; max. Anzahl Kolben siehe Zeichnung auf Anfrage	-			B02694		
Klammer für 500 ml Kolben; max. Anzahl Kolben siehe Zeichnung auf Anfrage	-			B02695		
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 171 Reagenzgläser Ø 14,5 mm	-		B48816		-	
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 475 Reagenzgläser Ø 14,5 mm		-			B48817	
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 119 Reagenzgläser Ø 18 mm	-		B48818		-	
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 357 Reagenzgläser Ø 18 mm		-			B48819	
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 45 Reagenzgläser Ø 32 mm	-		B48820		-	
Einsatzgestell für Schüttelvorrichtung für 117 Reagenzgläser Ø 32 mm		-			B48821	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 34 Bohrungen, Ø je 10 mm	B48822				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 58 Bohrungen, Ø je 10 mm	-		B48823		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 74 Bohrungen, Ø je 10 mm					B50656	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 30 Bohrungen, Ø je 12 mm	B48824				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 58 Bohrungen, Ø je 12 mm	-		B48825		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 66 Bohrungen, Ø je 12 mm					B50657	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 26 Bohrungen, Ø je 14,5 mm	B48826				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 46 Bohrungen, Ø je 14,5 mm	-		B48827		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 58 Bohrungen, Ø je 14,5 mm		-			B50658	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 22 Bohrungen, Ø je 18 mm	B48828				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 38 Bohrungen, Ø je 18 mm	-		B48829		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 50 Bohrungen, Ø je 18 mm					B50659	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 18 Bohrungen, Ø je 21 mm	B48830				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 34 Bohrungen, Ø je 21 mm	-		B48831		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 44 Bohrungen, Ø je 21 mm					B50660	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 14 Bohrungen, Ø je 32 mm	B48832				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 22 Bohrungen, Ø je 32 mm	-		B48833		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen zweireihig angeordnet, 30 Bohrungen, Ø je 32 mm		-			B50661	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen dreireihig angeordnet, 33 Bohrungen, Ø je 18 mm	B48834				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen dreireihig angeordnet, 57 Bohrungen, Ø je 18 mm	-		B48835		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen dreireihig angeordnet, 75 Bohrungen, Ø je 18 mm					B50662	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen vierreihig angeordnet, 44 Bohrungen, Ø je 18 mm	B48836				-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen vierreihig angeordnet, 76 Bohrungen, Ø je 18 mm	-		B48837		-	
Reagenzglasgestelle, Bohrungen vierreihig angeordnet, 100 Bohrungen, Ø je 18 mm					B50663	

Zubehör	6	11	15	24	35	50
IQ/OQ Dokument mit gerätebezogenen Werksdaten für einen frei wählbaren Temperaturwert, einschl. Temperaturverteilungsmessung bei Memmert für 9 Messpunkte nach DIN 12876.2. 305 € für weitere Temperaturwerte						D00125
Wartung WT8 - Durchführung und Dokumentation gemäß Memmert-Wartungsplan (zzgl. Reisekosten, nicht rabattierfähig, nur D, A, FR)						S00321
Wartungsvertrag WT8 - Durchführung und Dokumentation gemäß Memmert-Wartungsplan, Mindestlaufzeit 3 Jahre (zzgl. Reisekosten, nicht rabattierfähig, nur D, A, FR)						S00321J
Kalibrierung einer frei wählbaren Temperatur (zzgl. Reisekosten, nicht rabattierfähig, nur D, A, FR)						S00205
Kalibrierung jedes weiteren Temperaturwerts (nicht rabattierfähig)						S00215

24 STUNDEN ZU IHRER VERFÜGUNG

www.memmert.com

Hier finden Sie die neuesten Nachrichten über unser Unternehmen und unsere Produkte sowie detaillierte Beschreibungen eines jeden Produkts. Zusätzliche Informationen über die verwendeten Technologien unterstützen Ihre Verkaufsargumente. Außerdem stehen Datenblätter, Zertifikate, Bedienungsanleitungen und Broschüren zum Download zur Verfügung. Kundendienstmeldungen können mit dem entsprechenden Formular an unser Serviceteam geschickt werden.

Login-Bereich für unsere Handelspartner

- Technische Informationen:
Serviceanleitungen, Software Download, Schaltpläne, Wartungspläne usw.
- Marketing-/Sales-Informationen:
Pressemitteilungen, Produktfotos, Imagebilder, Videos, Bestellformular für Werbematerial usw.
- Download der Preisliste und Sonderbaupreisliste
- Termine und Anmeldeformular für Vertriebs- und Serviceschulungen

Unsere Empfehlung:

Bitte beachten Sie die Memmert Kundeninformationen, die wir regelmäßig exklusiv an unsere Handelspartner senden. Wir informieren Sie über Aktionen, anstehende Produkteinführungen, Serviceangebote und neue Anwendungsberichte!

memmert

KLIMASCHRÄNKE

KONSTANTKLIMA-KAMMER HPPeco

FEUCHTEKAMMER HCP

KLIMASCHRANK ICHeco/ICH

UMWELTPRÜFSCHRANK CTC/TTC

WÄRME- UND TROCKENSCHRÄNKE

UNIVERSALSCHRANK U

DURCHREICHESCHRANK UF TS

PARAFFINSCHRANK UNpa

VAKUUMSCHRANK VO

BRUTSCHRÄNKE

BRUTSCHRANK I

CO₂-BRUTSCHRANK ICO

KOMPRESSOR-KÜHLBRUTSCHRANK ICPeco / ICP

PELTIER-KÜHLBRUTSCHRANK IPPeco

MEDIZINPRODUKTE

UNIVERSALSCHRANK Um

BRUTSCHRANK Im

STERILISATOR S

CO₂-BRUTSCHRANK ICOmed

DECKENWÄRMER IFbw

WASSERBÄDER

WASSERBAD WTB

IHR MEMMERT PARTNER

WISAG

wisag.ch | info@wisag.ch | 044 317 57 57



Memmert GmbH + Co. KG
Postfach 1720 | D-91107 Schwabach
Tel. +49 9122 925-0 | Fax +49 9122 14585
E-Mail: sales@memmert.com
facebook.com/memmert.family
instagram.com/memmert.family