

memmert

trust the best



水浴

WTB

配件

WTB | 实用性与坚固耐用性

易于清洁

- 圆角
- 不锈钢表面

易于排空

- 新的排水系统

易于操作

- 尽可能小的放置面积



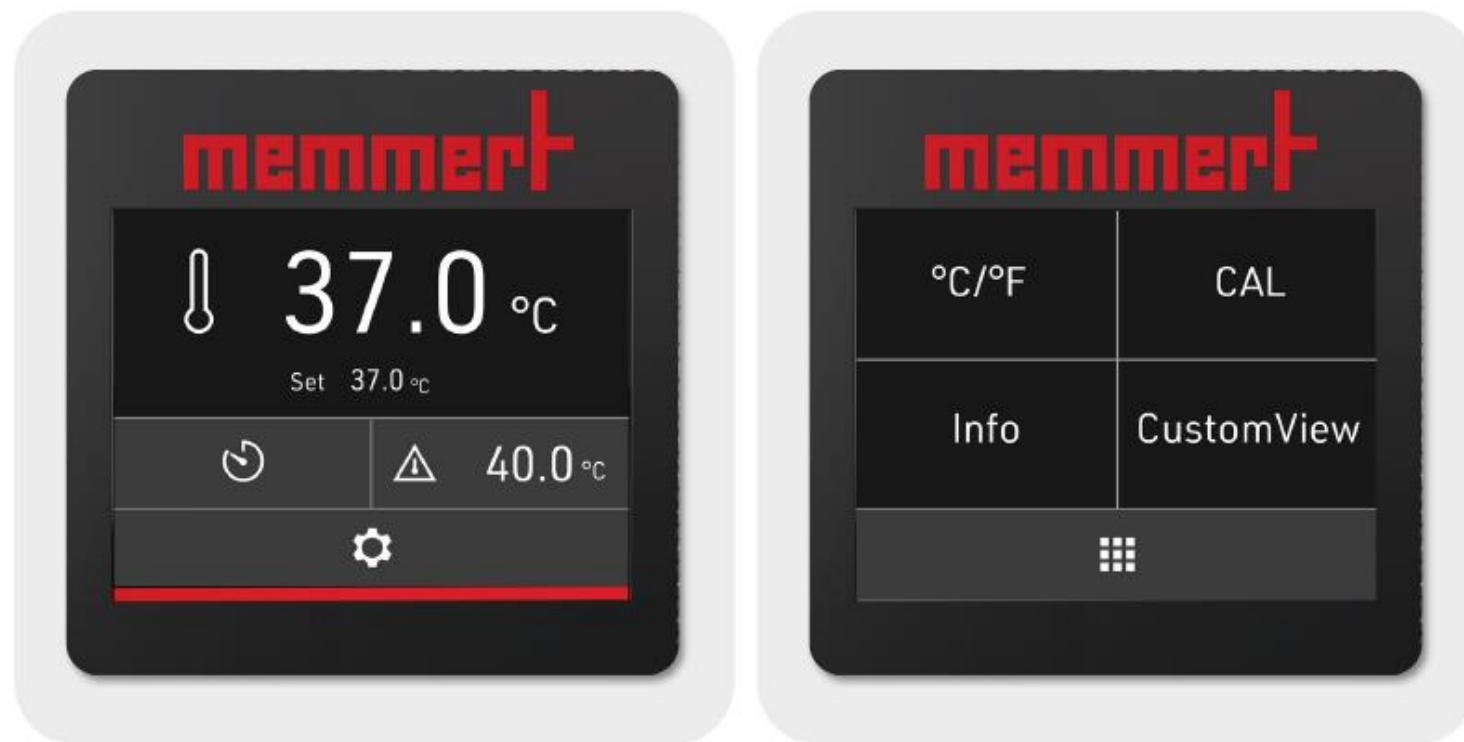
WTB | 直观与方便用户

易于使用

- 3,5 英寸触摸屏
- 新的用户界面

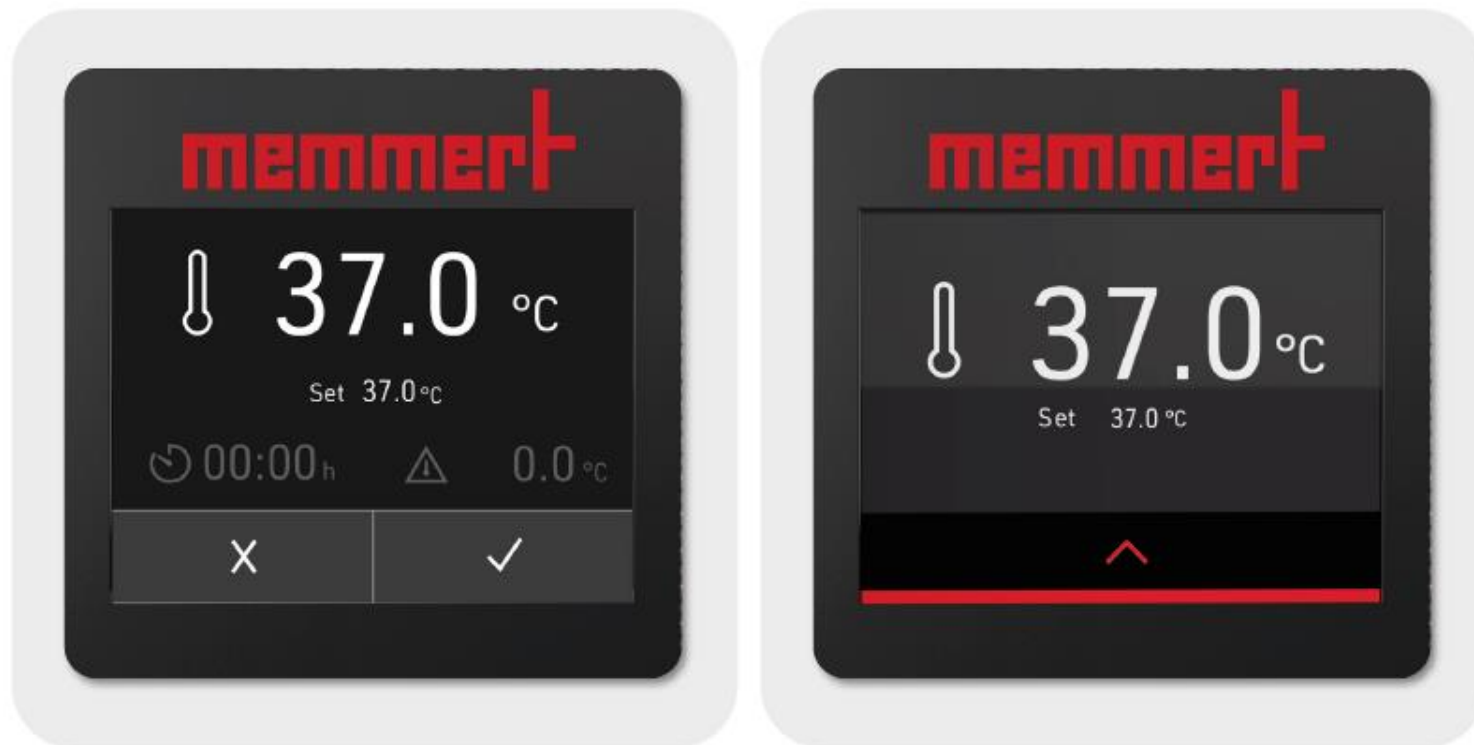
多样化的功能

- 计时器
- 警报
- 2点校准
- 设置摄氏度/华氏度



WTB | 自定义视图

由于个性化的自定义远程视图，可以始终关注到重要信息。



WTB | 技术数据



WTB6
7,5 l



WTB11
10 l



WTB15
15 l



WTB24
24 l



WTB35
37,5 l

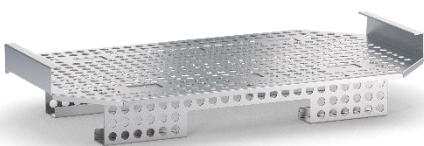


WTB50
51 l

模型尺寸 / 型号描述	6	11	15	24	35	50
在230/115V， 50/60Hz下的功耗 (W)	1000		1420		2800	
工作温度范围 (°C)	至少比环境温度高5,直至 +100					
设定温度范围 (°C)	+10 - +100					

WTB 配件 | 概述

灵活和模块化的扩展 - 适应您的多样需求。



WTB 配件 | 摇床（振荡器）装置 SV

使负载保持振动。

- 两种尺寸: SV1524和SV3550。
- 可自由选择摇动频率，每分钟30-150冲程。
- 可调节的程序时间和警报保护
- 支撑篮和插架可防止负载滑落或倾倒



WTB 配件 |半导体制冷装置CDP115

设计紧凑，采用环保的Peltier半导体技术主动进行冷却。

- 一个冷却装置适用于所有尺寸。CDP115和CDP115X2
- 采用Peltier技术，冷却温度可达至10° C
- 环境友好和节能高效



模型尺寸 / 型号描述	6	11	15	24	35	50
冷却率 (K/h)	14,1	9,9	7,1	4,5	3,4	2,2

WTB 配件 | 循环泵装置CPM650

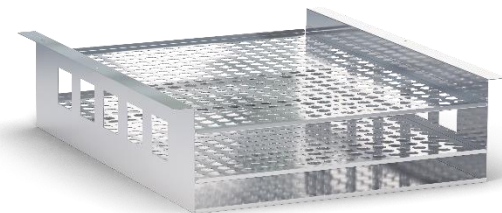
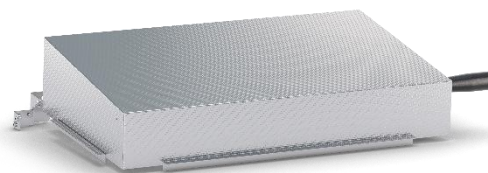
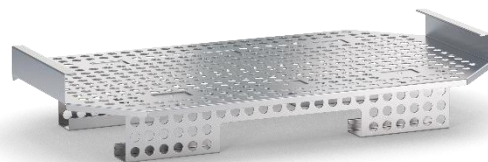
提高热均匀性。

- 温度控制介质的连续循环。
- 自吸泵适用于连续运行。
- 流速为每分钟1.2升



WTB 配件 | 穿孔底架以及盖子种类

- 防范杂质异物
- 更加高效和节能的工作
- 减少蒸发
- 温度控制介质的均匀加热



WTB 配件 | 应用范围

- 软膏、乳剂、样品和营养液的温控处理
- 光度测定研究的样品准备
- 土壤样品的分析
- 检测牛奶中加热的酶法快速测试
- 啤酒强度测试
- 用于O型圈耐受性测试的交替试验
- 在实验室中对细胞培养基的加热
- 用于部件材料松弛的保温储存
- 在不同水温下校准物品（如浴盆温度计）。
- 真空低温烹调法烹调肉类和鱼类
- ...