

Модель	WCB-6	WCB-11	WCB-22	WCH-8	WCH-12	WCH-22	WCH-30
Внутренние размеры Д x Ш x В, мм	300	302	500	180	250	340	340
	155	240	295	320	320	440	440
	150	150	150	155	155	155	200
Внешние размеры Д x Ш x В, мм	330	335	540	440	440	560	560
	185	275	335	300	370	460	460
	385	385	410	450	450	450	495
Мощность, Вт	800	1000	2000	800	1000	2000	2000
Объем, л	6	11	22	8	12	22	30
Температура нагрева, °С	Комнатная + 5 ... +100			Комнатная + 5 ... + 250			
Точность установки температуры	±0.1 °С						
Неравномерность,	±0.2 °С						
Производительность насоса	14 л/мин						
Внешнее покрытие	Сталь, покрытая порошковой краской						
Внутреннее покрытие	Нержавеющая сталь						
Контроллер	Цифровой контролер (Digital Fuzzy Controller)						
Дисплей	Цифровой LCD дисплей с подсветкой						
Таймер	99 часов 59 минут с режимами «Оставшееся время работы» и «Прошедшее время работы»						
Защитные функции	Защита от перегрева и перепадов напряжения, оповещение о неисправности датчика, контроль уровня жидкости						
Крышка	Плоская крышка из нержавеющей стали						
Электропитание	220 В, 50/60 Гц						

Предназначены для выдерживания проб при различных постоянных температурах в течении указанного времени.

Достоинства моделей:

- Идеальны для биологических, клинических, медицинских, экологических, топливных, фармацевтических и других лабораторий.
- Инновационный легкоуправляемый цифровой контроллер.
- Функция цифрового таймера с режимами «Оставшееся время работы» и «Прошедшее время работы».
- Удобная система управления (Jog-Shuttle Switch) и цифровой LCD дисплей с подсветкой.
- Функция предупреждения и остановки при низком количестве жидкости.
- Мощный циркуляционный насос обеспечивает температурную однородность.
- Крышка из нержавеющей стали предотвращает выпаривание и сохраняет постоянную температуру.
- Возможно подключение выпаривателей и использование вискозиметров.
- Функция сохранения установок температуры и таймера.
- Функция звуковой сигнализации ошибок и окончания работы.
- Гарантия 2 года.



WCB-22



WCH-8 и WCH-12



Погружной термостат WCB-11H

Производительность: 14 л/мин

Температурный режим:
Комнатная +5 ... +100 °С