



Водяная баня серий DK

Используется для точного поддержания постоянной температуры и вспомогательных функций.

Внутренний контейнер и крышка из нержавеющей стали.

Интеллектуальный контроллер температуры с PID-программой, цифровым дисплеем и функцией таймера и защиты от перегрева.

Добавлен электрический переключатель слива, однокнопочная операция, удобно сливать.

Примечание: водяные ванны с одним отверстием не имеют функции слива.

Технические характеристики

Классификационные характеристики		1 отверстие	1 ряд и 2 отверстия	2 ряда и 4 отверстия	2 ряда и 6 отверстий
Модель	DK-2000-III L	*	*	*	*
Режим нагрева		Конвективная теплопередача воды			
Функции	Темпер. диапазон	+5 ~ 100°C			
	Темп. разрешение	0.1°C			
	Темп. шаг	± 0.5°C			
	Темп. равномерность	± 1.0°C			
Структура	Внутренняя камера	Нержавеющая сталь			
	Внешний корпус	Холоднокатаный стальной лист, устойчивость к воздействию химических реагентов, покрытие на поверхности			
	Нагреватель	Нагревательная трубка из нержавеющей стали			
	Номинальная мощность	0.4 kW	0.5 kW	1.0 kW	1.5 kW
Контроллер	Темп. Режим управления	ПИД (без DK-98-II)			
	Темп. Режим наст	Сенсорные кнопки			
	Темп. Режим отображения	Измерение температуры отображается на трех цифровых индикаторах в верхнем ряду, заданная температура отображается в нижнем ряду			
	Таймер	0 ~ 9999 мин (с функцией ожидания времени)			
	Функция управления	Работа при фиксированной температуре, функция отсчета времени, автоматическая остановка			
	Режим программы	Дополнительно			
	Дополнительные функции	Коррекция отклонений, блокировка клавиш меню, резервное копирование при отключении питания, память при отключении питания			
	Сенсор	CU50			
Защитное устройство		Сигнал тревоги о превышении температуры			

Спецификация	Размер внутренней камеры (Ш*Д*Г) (мм)	150*135*150	300*135*150	325*300*150	500*300*150
	Внешний размер (Ш*Д*Г) (мм)	170*154*210	318*2168*210	350*318*210	524*322*210
	Размер упаковки (Ш*Д*Г) (мм)	240*230*280	390*240*280	420*390*280	600*390*280
	Объём	3.4L	6.6L	12.7L	18.7L
	Нагрузка на полку	5 кг			
	Количество полок	1			
	Источник питания (50/60 Гц) Номинальный ток	AC220V/1.8A	AC220V/2.3A	AC220V/4.5A	AC220V/6.8A
	Вес Нетто/Брутто	3.3/4	4.5/5	6/7	7.5/9