

LOIP LB бани термостатирующие прецизионные



Бани термостатирующие прецизионные LOIP LB предназначены для термостатирования объектов в рабочем пространстве ванны.

Бани серии LOIP LB оснащены микропроцессорным терморегулятором, обеспечивающим точное поддержание температуры, и лопастной мешалкой для интенсивного перемешивания рабочей жидкости.

Особенности конструкции:

- микропроцессорный PID-контроллер позволяет поддерживать температуру теплоносителя с точностью $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$;
- встроенная лопастная мешалка (1400 об/мин.) обеспечивает эффективное перемешивание рабочей жидкости;
- яркий светодиодный цифровой дисплей, отображает текущую и заданную температуры с дискретностью $0,1^{\circ}\text{C}$;
- охлаждающий теплообменник, подключаемый к водопроводу для достижения температур ниже комнатной;
- многофункциональная ручка управления;
- рабочая ванна, выполненная методом штамповки из нержавеющей стали, характеризуется длительным сроком службы и удобством при чистке;
- крышка высотой 70 мм из нержавеющей стали.

Технические характеристики:

	LOIP LB-212	LOIP LB-216	LOIP LB-217	LOIP LB-224
Температурный диапазон, $^{\circ}\text{C}$: - без внешнего охлаждения - с охлаждением водопроводной водой	(Токр+10)...+100 (Тводы+5)...+100			
Точность поддержания температуры, не более, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1$			
Потребляемая мощность, не более, Вт	2200			
Электропитание	220 \pm 20 В, 50 Гц			
Рабочая жидкость	вода, водно-глицериновая смесь			
Размеры рабочей части ванны/глубина, мм	190x296/150	190x296/200	360x296/150	360x296/200
Габаритные размеры, мм	355x335x350	355x335x400	532x335x350	532x335x400
Объем ванны, л	12	16	17	24
Масса, кг	11,9	13	14,5	15,7