

# 1041/1042

## Особенно подходят

Многоместные бани GFL серии 1041/1042 особенно удобны для параллельного проведения работ по выпариванию в щадящем режиме из колонок, конических колб или химических стаканов. Даже после длительной многолетней эксплуатации они продолжают оставаться надежными «лабораторными работниками».

## Конструктивное исполнение и свойства

- ▶ Диапазон температур от пригл. на 5 °С выше комнатной температуры до точки кипения, регулировка температуры при помощи термостата.
- ▶ Защита нагревательного элемента от превышения температуры.
- ▶ Корпус ванны, покровная рама с отверстиями и разъемная решетка над нагревательным элементом изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- ▶ Отверстия покровной рамы имеют диаметр 130 мм и закрыты комплектами колец из термостойкого пластика.
- ▶ За каждым отверстием имеется штативная стойка из высококачественной нержавеющей стали, длиной 600 мм и диаметром 12 мм, для надежного крепления емкости для выпаривания.

- ▶ Настраиваемый регулятор уровня воды находится на левой панели корпуса бани. Он входит в стандартный комплект поставки.
- ▶ Наружный корпус изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием.

## Области применения

Научные и промышленные, химические, клинические и биологические лаборатории выбирают наши многоместные бани в соответствии со своими особыми требованиями в отношении качества и количества.

1042 многоместная баня

1041 многоместная баня



## Технические характеристики

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия в мм	Рабочая высота♦ мм	Габаритные размеры			Электропитание*	Вес пригл.		Размер упаковки, пригл. м <sup>3</sup>
				Ширина мм	Глубина мм	Высота мм		нетто кг	брутто кг	
1041	4	131	90	682	232	190	230 В/50...60 Гц/1,5 кВт	12	15	0,12
1042	6	131	90	982	232	190	230 В/50...60 Гц/1,5 кВт	16	20	0,15

♦ От решетки до верхнего края ванны

\* Другое напряжение по запросу