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 прибл. 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.



Технические характеристики

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия в мм	Рабочая высота∳ мм	Габар Ширина мм	итные ра: Глубина мм	•	Электропитание*		прибл. брутто кг	Размер упаковки, прибл. м ³
1041 1042	4	131 131	90 90	682 982	232 232	190 190	230 B/5060 Гц/1,5 кВт 230 B/5060 Гц/1,5 кВт	12 16	15 20	0,12 0,15
1042	• От решетки д			902	232	190	, ,			о, го