

1031/1032

Области применения

Водяные бани для вытяжного шкафа 1031/1032 – это специальные бани, которые предпочтительно использовать для безопасной работы в вытяжных шкафах.

Конструктивное исполнение и свойства

- ▶ Диапазон температур от прибл. на 5 °С выше комнатной температуры до температуры кипения, регулировка температуры при помощи термостата.
- ▶ Защита нагревательного элемента от превышения температуры.
- ▶ 1023: корпус ванны, покровная рама и решетка над нагревательным элементом изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- ▶ 1023: настраиваемый регулятор уровня воды находится на задней панели корпуса бани. Вместе с набором колец из термостойкого пластика он входит в стандартный комплект поставки.
- ▶ 1023: наружный корпус изготовлен из электролитически оцинкованного стального листа с порошковым покрытием.
- ▶ 1031/1032: корпус бани, съемная крышка с отверстиями и решетка над нагревательным элементом изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.
- ▶ 1031/1032: регулятор уровня воды расположен на правой панели корпуса бани. Он входит в стандартный комплект поставки.
- ▶ 1031/1032: отверстия в крышке закрыты комплектами колец из термостойкого пластика.
- ▶ 1031/1032: четыре пластиковые ножки с нескользящей поверхностью обеспечивают устойчивость.

1031 водяная баня для вытяжного шкафа



1032 водяная баня для вытяжного шкафа

Технические характеристики

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия в мм	Рабочая высота♦ мм	Габаритные размеры			Электропитание*	Вес приibl.		Размер упаковки, приibl. м ³
				Ширина мм	Глубина мм	Высота мм		нетто кг	брутто кг	
1031	6	91	100	430	300	155	230 В/50...60 Гц/1,5 кВт	6,1	7,4	0,05
1032	8	111	100	670	300	155	230 В/50...60 Гц/1,5 кВт	8,2	10,2	0,24

♦ От решетки до верхнего края ванны

* Другое напряжение по запросу