1031/1032

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.

Области применения

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



Технические характеристики

Тип № для заказа	Отверстия с комплектами колец	Диаметр отверстия в мм	Рабочая высота ∲ мм	•	итные ра: Глубина мм	•	Электропитание*		прибл. брутто кг	Размер упаковки, прибл. м ³
1031 1032	6	91 111	100 100	430 670	300 300	155 155	230 B/5060 Гц/1,5 кВт 230 B/5060 Гц/1,5 кВт	6,1 8,2	7,4 10.2	0,05 0,24
1032	• От решетки д			070	300	133	• •	ŕ	-,	по запросу