

Термовлажностная витрина Henny Penny HMR 103

Доступные конфигурации

Конфигурация	Описание оборудования
HMR 103 с односторонним доступом	Термовлажностная витрина; 3 зоны; 380 В, 3 фазы, 50 Гц, 3,37 кВт, 5,4 А
HMR 103 с двусторонним доступом	Термовлажностная витрина; 3 зоны; 380 В, 3 фазы, 50 Гц, 2,76 кВт, 5,4 А



Технология равномерного нагрева **THERMA-VEC®** предотвращает появление слишком горячих или слишком холодных зон и парообразование. Нагретый нижними нагревательными элементами воздух равномерно распределяется под емкостями с продуктами, поднимается по переднему и заднему стеклам и проходит над продуктами. Сенсоры контролируют уровень температуры и скорость циркуляции воздуха, чтобы поддерживать оптимальные условия внутри витрины даже при открытых дверцах.

Тепловые витрины Henny Penny серии HMR предназначены для хранения горячих блюд, готовых к подаче или упаковке в розничных точках общественного питания.

Серия HMR предлагает выбор из пяти моделей тепловых витрин разной вместительности с односторонним или двусторонним доступом.

Тепловая витрина HMR-103 оснащена тремя зонами хранения продуктов. Идеально подходит для демонстрации горячих блюд с целью привлечения клиентов.

В моделях с односторонним доступом применяется эксклюзивная технология равномерного нагрева **THERMA-VEC®**, разработанная Henny Penny для обеспечения оптимальных условий хранения готовых блюд. Больше никаких холодных участков и запотевшего стекла!

Верхний и нижний нагрев настраиваются независимо с отдельным контролем верхнего нагрева для каждой зоны витрины.

Доступны на выбор два изогнутых профиля переднего стекла. Смотрите отдельные спецификации витрин моделей HMR-104, HMR-105, HMR-106, HMR-107 и оснований для витрин, доступных в виде базы или пьедестала в различных расцветках.

Стандартные характеристики:

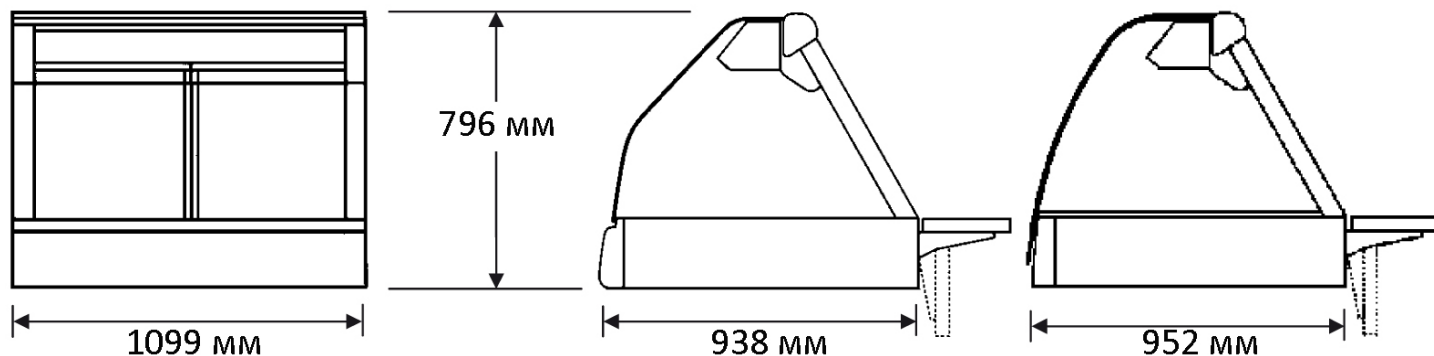
- Выбор исполнения с односторонним или двусторонним доступом
- Эксклюзивная технология равномерного нагрева **THERMA-VEC®**
- Остекление витрины выполнено из закаленного стекла
- Выбор профиля переднего стекла: изогнутый профиль Henny Penny или изогнутый профиль Advantage (сочетается с серией Tyler Advantage®)
- Переднее стекло легко поднимается для чистки оборудования и плавно опускается при помощи амортизаторов
- Для каждой зоны предусмотрен индивидуальный контроль температуры верхнего нагрева и дисплей с подключением термощупа
- Независимый контроль температуры емкости с водой и нижнего нагрева
- Защита заданных настроек от случайного сбоя
- Влажность создается за счет емкости с водой со встроенным индикатором низкого уровня воды
- Яркие галогенные лампы для подсветки витрины
- Отдельные выключатели витрины и подсветки
- Задние дверцы витрины сдвижные, с зеркальным покрытием изнутри, снимаются для удобной уборки
- Боковые стекла могут быть прозрачными или с зеркальным покрытием изнутри витрины
- В витринах с двусторонним доступом установлен защитный козырек
- Складывающаяся пластиковая разделочная доска
- Корпус выполнен из нержавеющей стали

Термовлажностная витрина Henny Penny HMR 103

HENNY PENNY
Engineered to Last™

профиль Henny Penny

профиль Advantage



Технические характеристики	HMR 103 с односторонним доступом	HMR 103 с двусторонним доступом
Высота	796 мм	796 мм
Ширина	1099 мм	1099 мм
Глубина (профиль Henny Penny)	938 мм	938 мм
Глубина (профиль Advantage)	952 мм	952 мм
Вместимость	3 зоны, 1 полноразмерная gastronorm GN 1/1 + 1 gastronorm GN 1/3 глубиной до 100 мм на каждую зону	3 зоны – вставки размером 679x959 мм, плоские или глубиной 51 мм
Электрика	380 В, 3 фазы, 50 Гц, 3,37 кВт, 5,4 А	380 В, 3 фазы, 50 Гц, 2,76 кВт, 5,4 А
Необходимый отступ от стены и оборудования	Сверху 381 мм для поднятия переднего стекла, сзади 229 мм для разделочной доски	
Вес с упаковкой	164 кг	164 кг
Габариты коробки (ШхГхВ)	1265x1240x1015 мм	1265x1240x1015 мм
Объем коробки	1,6 м ³	1,6 м ³
Комплектация	Поддержки для gastronorm на каждую зону, игольчатые термощупы, емкость для воды	Вставки из нержавеющей стали, игольчатые термощупы, емкость для воды
Сертификация		
Гарантия	2 года	

Технические характеристики оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления