

Холодильный шкаф DM104-Bravo – новое предложение POLAIR



х224 в шкафу*
х7 по ширине полки
х6 по высоте шкафа*
х42 - «Facing»

КОМПАКТНЫЙ

габаритные размеры: 606х600/630х1730 – без канале
габаритные размеры: 606х600/630х1950 – с канале

ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ

224 бутылки типа Евро 0,5 л*
6 уровней бутылок по высоте шкафа*
7 бутылок по ширине полки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

цельнозаливной корпус
динамическая система охлаждения
обшивки из стали с полимерным покрытием – снаружи и изнутри
усиленные полки – максимальная нагрузка до 50 кг

DM104-Bravo/DM104c-Bravo

| | |
|---|--------------------|
| Объем, л | 390 |
| Габаритные размеры, мм | 606х630х1730/1930 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1...+10 |
| Условия окружающей среды (t, °С, /вл-сть, %) | 12-32/60 |
| Тип охлаждения | динамический |
| Хладагент | R134a |
| Терморегулятор | термостат |
| Система электропитания, В/Гц | 220-240/50 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 240 |
| Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более (без канале/с канале) | 2,73/2,8 |
| Корпус | Цельнозаливной ППУ |
| Максимальная нагрузка на полку, кг | 50 |
| Кол-во полок в комплекте стандартной поставки | 4 |
| Внутренняя подсветка | LED |
| Подсветка канале | -/LED |
| Регулируемые по высоте ножки (2 шт спереди) и ролики (2 шт сзади) | + |

ЦЕЛЬНОЗАЛИВНОЙ КОРПУС

- отменная термоизоляция
- механическая прочность
- энергоэффективность
- долговечность

ДВЕРИ

- надежная фиксации без провисания
- прочные алюминиевые рамы
- заменяемые стеклопакеты
- надежные уплотнители с магнитной вставкой
- механизм самозакрывания
- возможность изменения стороны открывания

ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

- современный внешний вид
- наклонное канале** для визуализации размещенного бренда
- применение светодиодных ламп для подсветки выкладки
- применение светодиодных ламп для подсветки канале**

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОПЦИЙ И АКСЕССУАРОВ

- ценовые рейки
- термометр
- механический замок
- брендинг
- окраска корпуса в различные цвета

* - при условии комплектации шкафа доп полкой

** - в модели с канале - DM104c-Bravo

Значения приведенных характеристик могут быть изменены без предварительного уведомления