

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы с глухими дверьми POLAIR Master

Шкафы POLAIR Master являются обновленной в духе современного промышленного дизайна версией холодильных шкафов POLAIR Profi.

Алюминиевые профили дверей и верхней панели придают шкафам дополнительную прочность, обеспечивают эргономичность и безупречный внешний вид.

Корпус герметичный цельнозаливной. Термоизоляция – пенополиуретан.

Двери - заливные пенополиуретаном - оснащены съемными легкозаменяемыми уплотнителями с магнитной вставкой.

Профессиональная динамическая система охлаждения с верхним расположением агрегата гарантирует равномерное охлаждение продуктов на всех полках шкафов.

Контрольная панель отличается удобным интерфейсом и увеличенными цифрами дисплея.

Шкафы надежно работают при температуре окружающей среды до +40°C



Автоматическая оттайка испарителей с системой испарения конденсата.
Клавишный микропереключатель для отключения вращения вентилятора воздухоохлаждителя при открывании двери и включения внутренней подсветки.
Шкафы объемом 700 и 1400 л гастронормированы - GN 2/1.
Замки - в комплекте поставки.
Светодиодная подсветка вынесена на фронтальную панель для удобства пользователя.
Педаль для открывания двери - в стандартном исполнении.
Колеса вместо регулируемых по высоте ножек предлагаются в качестве опции.

Холодильные шкафы Sm имеют обшивки корпуса и дверей из оцинкованной стали с полимерным покрытием

Холодильные шкафы Gm изготавливаются из пищевой нержавеющей стали - снаружи и изнутри*

Применение пропана в качестве хладагента обеспечивает минимальное энергопотребление и наименьшую стоимость владения шкафами POLAIR

* за исключением задней внешней стенки

Polair Sm

Базовые цены с учетом НДС

* Цена не учитывает стоимость логистических услуг

Рабочий диапазон температур 0...+6° С, работают при температуре окр. среды до +40° С

Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм

Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1103444d	CM105-Sm	Sm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	111 732
1001181d	CM107-Sm	Sm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	125 284
1104200d	CM110-Sm	Sm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали	162 565
1003137d	CM114-Sm	Sm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	181 760

Рабочий диапазон температур -5...+5° С, работают при температуре окр. среды до +40° С

Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм

Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1105042d	CV105-Sm	Sm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	138 371

1007062d	CV107-Sm	Sm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	154 737
1106041d	CV110-Sm	Sm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали	190 910
1007539d	CV114-Sm	Sm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	212 280
Температурный режим: -18° С, температура окр. среды до +40° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1102029d	CB105-Sm	Sm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль Электрическая оттайка	155 062
Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 61 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1005102d	CB107-Sm	Sm	700	735x960x1996	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	178 425
1006088d	CB114-Sm	Sm	1400	1474x960x1996	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	253 531

Polair Gm

Рабочий диапазон температур 0...+6° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1103412d	CM105-Gm	Gm	500		Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	142 232
1001174d	CM107-Gm	Gm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	163 846
1104191d	CM110-Gm	Gm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали	198 758
1003108d	CM114-Gm	Gm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	222 447
Холодильные шкафы с металлическими дверьми Рабочий диапазон температур -5...+5° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1105044d	CV105-Gm	Gm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	150 202

1007064d	CV107-Gm	Gm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	178 425
1106043d	CV110-Gm	Gm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали	230 377
1007536d	CV114-Gm	Gm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	244 244
Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 61 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1005093d	CB107-Gm	Gm	700	735x960x1996	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль, GN2/1	195 200
1006079d	CB114-Gm	Gm	1400	1474x960x1996	Верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педали, GN2/1	276 810

Производитель оставляет за собой право частичного изменения технических характеристик оборудования без принципиальных изменений его эксплуатационных свойств

