

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы с глухими дверьми Polair Profi

Polair Profi - группа легендарных шкафовсерий Standard и Grande для профессионалов бизнеса
Отличаются высочайшей надежностью, длительным сроком эксплуатации и полной ремонтпригодностью
Работают при температуре окружающей среды до +40°С
Выпускаются в цельнозаливных пенополиуретаном корпусах
Оснащены профессиональной динамической системой охлаждения
Имеют более, чем 30-летнюю историю
Одобрены профессионалами HoReCa & Retail
Экономичны в энергопотреблении
Соответствуют всем современным требованиям к оборудованию для предприятий общепита и торговли



Автоматическая оттайка испарителей с системой испарения конденсата.
Терморегулятор - электронный блок.
Микропереключатель - в комплекте поставки

Двери шкафов:
Термоизоляция - пенополиуретан
Механизм самозакрывания
Возможность перенавески
Заменяемые уплотнители с магнитной вставкой
Замок

Холодильные шкафы серии Standard имеют обшивку корпуса и дверей из оцинкованной стали с полимерным покрытием

Холодильные шкафы POLAIR Grande 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 Standard

Базовые цены с учетом НДС

* Цена не учитывает стоимость логистических услуг

Холодильные шкафы с глухими дверьми						
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, л	Размер, мм	Описание	Цена, Руб с НДС
1103407d	CM105-S	Standard	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 4 полки, замок, подсветка	85 390
1001170d	CM107-S	Standard	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	107 258
1104197d	CM110-S	Standard	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 8 полок, замки, подсветка	140 605
1003125d	CM114-S	Standard	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	159 108
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
1105040d	CV105-S	Standard	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка	113 855

1007059d	CV107-S	Standard	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	136 538
1106013d	CV110-S	Standard	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка	168 258
1007535d	CV114-S	Standard	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	181 983

Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С
Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм

Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1102026d	CB105-S	Standard	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата. Толщина стенки 43 мм. Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка	111 732

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
1005089d	CB107-S	Standard	700	735x960x1996	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	152 398
1006078d	CB114-S	Standard	1400	1474x960x1996	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	226 954

Комбинированные шкафы с металлическими дверьми
Рабочий диапазон температур 0...+6° С, / -15...-20° С, работает при температуре окр. среды до +40° С
Хладагенты R290.

Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1005120d	CC207-S	Standard	320/320	735x960x1996	Двухкамерный. Верхнее расположение 2 агрегов. Среднетемпературный отсек наверху, низкотемпературный - внизу. Толщина стенки корпуса 61 мм. 4 полки, замок	178 425
1005124d	CC207-S	Standard	320/320	735x960x1996	Двухкамерный. Верхнее расположение 2 агрегов. Среднетемпературный отсек наверху, низкотемпературный - внизу. Толщина стенки корпуса 61 мм. 4 полки GN2/1, замок	178 425
1008045d	CC214-S	Standard	700/700	1402x925x1960	Двухкамерный. Внутренний объем каждой камеры 700 л. Верхнее расположение 2 агрегатов. Толщина стенки корпуса 43 мм. 8 полок, замки, подсветка GN2/1	243 898

Polair Grande

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
1103424d	CM105-G	Grande	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 4 полки, замок, подсветка	118 051
1001071d	CM107-G	Grande	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	139 995

1104216d	CM110-G	Grande	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 8 полок, замки, подсветка	173 850
1003128d	CM114-G	Grande	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата Автоматическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	193 055
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
1105043d	CV105-G	Grande	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка	125 050
1007063d	CV107-G	Grande	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	156 089
1106042d	CV110-G	Grande	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка	201 271
1007540d	CV114-G	Grande	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	213 714
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
1005082d	CB107-G	Grande	700	735x960x1996	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 4 полки, замок, подсветка GN2/1	170 790
1006080d	CB114-G	Grande	1400	1474x960x1996	Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка 8 полок, замки, подсветка GN2/1	242 882
Рабочий диапазон температур 0...+6° С, / -15...-20° С, работает при температуре окр. среды до +40° С Хладагенты R290.						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1005087d	CC207-G	Grande	320/320	735x960x1996	Двухкамерный. Верхнее расположение 2 агрегов. Среднетемпературный отсек наверху, низкотемпературный - внизу. Толщина стенки корпуса 61 мм. 4 полки, замок	203 232
1008047d	CC214-G	Grande	1400 (700+700)	1402x925x1960	Двухкамерный. Внутренний объем каждой камеры 700 л. Верхнее расположение агрегов. Толщина стенки корпуса 43 мм. 8 полок, замки, подсветка GN2/1	258 742
Рабочий диапазон температур +1...+10° С, работают при температуре окр. среды до +32° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1103445d	DM105-G	Grande	500	697x710x1960	Внутренний объем 500 л, нержавеющая сталь, 4 полки, вертикальная подсветка, канале с подсветкой. Стеклопанельная дверь.	136 223
1002101d	DM107-G	Grande	700	697x945x1960	Внутренний объем 700 л, нержавеющая сталь 4 полки, вертикальная подсветка, канале с подсветкой. Стеклопанельная дверь.	172 518

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