

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы POLAIR Grande





Шкафы POLAIR Grande изготавливаются из пищевой нержавеющей стали - **снаружи и изнутри** (за исключением задней внешней стенки). Термоизоляция – пенополиуретан. **Корпус герметичный цельнозаливной**. Оборудование комплектуется компрессорами ведущих европейских производителей. Шкафы объемом 700 и 1400 л соответствуют стандарту "Гастронорм". Вся продукция на заводе проходит 100% контроль качества.

Происхождение пропана в качестве хладагента обеспечивает минимальное энергопотребление и наименьшую стоимость владения шкафами 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	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1103424d		CM105-G	Grande	500	697x695x1960	Внутренний объем 500 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, 4 полки, замок, подсветка	103 730
1001071d		CM107-G	Grande	700	697x925x1960	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, 4 полки, замок, подсветка	125 990
1104216d		CM110-G	Grande	1000	1402x695x1960	Внутренний объем 1000 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, 8 полок, замки, подсветка	152 990
1003128d		CM114-G	Grande	1400	1402x925x1960	Внутренний объем 1400 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, 8 полок, замки, подсветка	170 370

Рабочий диапазон температур -5...+5° С, работают при температуре окр. среды до +40° С
Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм

Артикул	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1105043d		CV105-G	Grande	500	697x695x1960	Внутренний объем 500 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, Электрическая оттайка, 4 полки, замок, подсветка	109 900
1007063d		CV107-G	Grande	700	697x925x1960	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, Электрическая оттайка, 4 полки, замок, подсветка	136 900
1106042d		CV110-G	Grande	1000	1402x695x1960	Внутренний объем 1000 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, Электрическая оттайка, 8 полок, замки, подсветка	176 760
1007540d		CV114-G	Grande	1400	1402x925x1960	Внутренний объем 1400 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь, Электрическая оттайка, 8 полок, замки, подсветка	187 700

Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С
Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 61 мм

Артикул	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1005082d		CB107-G	Grande	700	735x960x1996	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь марки, Электрическая оттайка, 4 полки, замок, подсветка	149 900
1006080d		CB114-G	Grande	1400	1474x960x1996	Внутренний объем 1400 л, верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь марки, Электрическая оттайка, 8 полок, замки, подсветка	212 500

Рабочий диапазон температур 0...+6° С, / -15...-20° С, работает при температуре окр. среды до +40° С

Хладагенты R290. Толщина стенки корпуса 43 мм							
Артикул	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1008047d		CC214-G	Grande	1400 (700+700)	1402x925x1960	Внутренний объем разделен перегородкой на два отделения - средне- и низкотемпературное. Каждое - со своим агрегатом. 8 полок, замки, подсветка	226 900
Рабочий диапазон температур +1...+10° С, работают при температуре окр. среды до +32° С							
Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 43 мм							
Артикул	Фото	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.	119 500
1002101d		DM107-G	Grande	700	697x945x1960	Внутренний объем 700 л, нержавеющая сталь, 4 полки, вертикальная подсветка, канале с подсветкой. Стеклопанельная дверь.	151 500

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

ПРАЙС - ЛИСТ

Холодильные шкафы POLAIR Gm с алюминиевыми профилями

Шкафы POLAIR Gm (Grande modificato - модифицированные) изготавливаются из пищевой нержавеющей стали - **снаружи и изнутри** (за исключением задней внешней стенки). Термоизоляция – пенополиуретан. **Корпус герметичный цельнозаливной.**

Оснащены профессиональной динамической системой охлаждения. Имеют клавишный **микрорепереклюатель** и **светодиодную** подсветку.

Контрольная панель с увеличенными символами дисплея кроме обычных функций обеспечивает возможность дистанционного мониторинга как с использованием сетевой карты, так и по Bluetooth и WiFi (модуль для передачи данных – опция)

Алюминиевые профили дверей и верхней панели:

- Придают шкафам дополнительную прочность
- Обеспечивают эргономичность (ручка интегрирована в профиль)
- Дополняют гармоничный дизайн шкафов

Шкафы объемом 700 и 1400 л гастронормированы - **GN 2/1**.

Педаля для открывания двери входит в комплект стандартной поставки.

Колеса вместо регулируемых по высоте ножек предлагаются в качестве опции.

Применение пропана в качестве хладагента обеспечивает минимальное энергопотребление и наименьшую стоимость владения шкафами 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	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1103412d		CM105-Gm	Gm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 4 полки, замок, LED подсветка, педаля	124 400
1001174d		CM107-Gm	Gm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 4 полки, замок, LED подсветка, педаля GN2/1	144 400
1104191d		CM110-Gm	Gm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 8 полок, замки, LED подсветка, педали	174 740
1003108d		CM114-Gm	Gm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 8 полок, замки, LED подсветка, педали GN2/1	194 940

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	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1105044d		CV105-Gm	Gm	500	697x695x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 4 полки, замок, LED подсветка, педаль	131 880
1007064d		CV107-Gm	Gm	700	697x925x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 4 полки, замок, LED подсветка, педаль GN2/1	156 700
1106043d		CV110-Gm	Gm	1000	1402x695x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 8 полок, замки, LED подсветка, педали	202 200
1007536d		CV114-Gm	Gm	1400	1402x925x1960	Верхнее расположение агрегата, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 8 полок, замки, LED подсветка, педали GN2/1	214 500

Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С

Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 61 мм							
Артикул	Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
1005093d		CB107-Gm	Gm	700	735x960x1996	Верхнее расположение агрегата, электрическая оттайка, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 4 полки, замок, LED подсветка, педаль GN2/1	171 700
1006079d		CB114-Gm	Gm	1400	1474x960x1996	Верхнее расположение агрегата, электрическая оттайка, контрольная панель, корпус - нержавеющая сталь, алюминиевые профили двери и верхней панели, 8 полок, замки, LED подсветка, педали GN2/1	243 300