

**ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы POLAIR - Profi
со стеклянными дверьми без канале**

Шкафы POLAIR Profi - это холодильные шкафы Standard со стеклянными дверьми. Имеют корпус с обшивками из стали с полимерным покрытием - снаружи и изнутри. Оснащены профессиональной динамической системой охлаждения с автоматической оттайкой и испарением конденсата. Хладагент - R290 пропан. Терморегулятор - электронный блок управления. Термоизоляция – пенополиуретан. Корпус герметичный цельнозаливной. Двери со стеклопакетами в алюминиевых рамах со съёмным, легкозаменяемым уплотнителем с магнитной вставкой, имеют механизм самозакрывания.



Базовые цены с учетом НДС

* Цена не учитывает стоимость логистических услуг

Холодильные шкафы со стеклянными дверьми. 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 с НДС
1103459d	DM105-S без канале	Standard	500	697x710x1960	Внутренний объем 500л, 4 полки, вертикальная внутренняя LED подсветка	89 467
1002510d	DM107-S без канале	Standard	700	697x945x1960	Внутренний объем 700л, 4 полки, вертикальная внутренняя LED подсветка, GN 2/1	101 158
1104242d	DM110-S без канале	Standard	1000	1402x710x1960	Внутренний объем 1000л, 8 полок, вертикальная внутренняя подсветка, двери распашные	136 640
1004093d	DM114-S без канале	Standard	1400	1402x945x1960	Внутренний объем 1400л, 8 полок, вертикальная внутренняя LED подсветка, двери распашные, GN 2/1	147 874
Рабочий диапазон температур -21...-18° С, работают при температуре окр. среды до +32° С Хладагент R290. Толщина стенки корпуса 61мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1006076d	DB114-S без канале	Standard	1400	1474x960x1996	Толщина стенки корпуса 61 мм Электрическая оттайка Обогрев дверного проема Вертикальная LED подсветка выкладки и канале Замок, 8 полок	247 297

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