

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы POLAIR Sm с алюминиевыми профилями

Шкафы POLAIR Sm созданы с учетом новейших разработок, по самым передовым технологиям. Являются обновленной в духе современного промышленного дизайна, версией холодильных шкафов POLAIR - Standard.

Алюминиевые профили дверей и верхней панели:

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

Шкафы оснащены профессиональной динамической системой охлаждения. Имеют клавишный микропереключатель и внутреннюю светодиодную подсветку.

В качестве терморегулятора применен электронный блок управления.

Корпус герметичный цельнозалитый. Термоизоляция – пенополиуретан.

Обшивки корпуса и дверей - сталь с полимерным покрытием.

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

Педаль для открывания двери входит в комплект поставки, колеса вместо регулируемых по высоте ножек предлагаются в качестве опций.

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 R 134a. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
	SM105-Sm	Standard m	500	697x695x1960	Внутренний объем 500 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	45 732
	SM107-Sm	Standard m	700	697x925x1960	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, 2 педали	48 814
	SM110-Sm	Standard m	1000	1402x695x1960	Внутренний объем 1 000 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педаль	63 661
	SM114-Sm	Standard m	1400	1402x925x1960	Внутренний объем 1 400 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, 2 педали	69 458
Холодильные шкафы с металлическими дверьми Рабочий диапазон температур -5...+5° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R 134a. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
	CV105-Sm	Standard m	500	697x695x1960	Внутренний объем 500 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль	56 847
	CV107-Sm	Standard m	700	697x925x1960	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, 2 педали	60 600

	CV110-Sm	Standard m	1000	1402x695x1960	Внутренний объем 1 000 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, педаль	74 237
	CV114-Sm	Standard m	1400	1402x925x1960	Внутренний объем 1 400 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, 2 педали	82 454
Температурный режим: -18° С, температура окр. среды до +40° С Хладагент R 404A. Толщина стенки корпуса 43 мм						
Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
	CB105-Sm	Standard m	500	697x695x1960	Внутренний объем 500 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль Электрическая оттайка	63 834
Рабочий диапазон температур не выше -18° С, работают при температуре окр. среды до +40° С Хладагент R 404A. Толщина стенки корпуса 61 мм						
Фото	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена*, Руб
	CB107-Sm	Standard m	700	735x960x1996	Внутренний объем 700 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 4 полки, замок, подсветка, педаль Электрическая оттайка	70 231
	CB114-Sm	Standard m	1400	1474x960x1996	Внутренний объем 1 400 л, верхнее расположение агрегата, алюминиевые профили, 8 полок, замки, подсветка, 2 педали Электрическая оттайка	98 847

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