ВНИМАНИЕ, НОВИНКИ! С 30 июня в продаже!

На складе компании «ПОЛАИР» появились новые модели холодильных шкафов **CV-S и CV-G** (температурный режим -5...+5° C) объемом 500 и 700л.

Холодильные шкафы POLAIR CV — универсальное оборудование для предприятий торговли и общепита. Позволяют хранить продукты в 3 температурных диапазонах: при отрицательных температурах (до -5° C), при положительных температурах (до $+5^{\circ}$ C) и около 0° C.

Цены на новые модели:

Фото	Линия	Объем	Размер	Модель	Описание	Цена, Руб
	Standard	500	697x2028x620	CV105-S	Внутренний объем 500 л. Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка	32 000
	Standard	700	697x2028x854	CV107-S	Внутренний объем 700 л. Верхнее расположение агрегата Электрическая оттайка	37 300
	Grande	500	697*2028*620	CV105-G	Внутренний объем 500 л , верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь марки AISI 304 Электрическая оттайка	48 000
	Grande	700	697*2028*854	CV107-G	Внутренний объем 700 л , верхнее расположение агрегата, нержавеющая сталь марки AISI 304 Электрическая оттайка	53 500

Универсальный температурный режим позволяет сохранять в свежем состоянии: охлажденное мясо и полуфабрикаты из него, охлажденную рыбу и полуфабрикаты из нее, полуфабрикаты из овощей, готовые блюда и кулинарию, пресервы, рыбные деликатесы и икру, кондитерские изделия, гастрономические изделия, молочные продукты и т.п.

Все продукты должны помещаться в холодильный шкаф предварительно упакованными.

Холодильные шкафы POLAIR CV105-S, CV107-S, CV-105-G, CV107-G:

- Работают при температуре окружающей среды до +40° С и относительной влажности воздуха до 80%.
- Изготовлены:
 - о CV105-S и CV107-S снаружи и изнутри из оцинкованной стали с полимерным покрытием
 - о CV105-G и CV107-G снаружи и изнутри из нержавеющей стали марки AISI 304 (за исключением задней стенки)
- Используется озонобезопасный хладагент R134a
- CV107-S и CV107-G изготовлены в соответствии со стандартом Gastronorm: вместо полок в них можно использовать гастроемкости GN 2/1

Ha сайте www.polair.com прайс-лист с новыми ценами появится позже.