

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы Expert Compact

Компактные размеры.

Нижнее расположение агрегата. Профессиональная динамическая система охлаждения. Автоматическая оттайка.

Электронный блок управления в качестве терморегулятора. Микропереключатель в комплекте поставки

Цельнозаливной пенополиуретаном корпус. Заливные пенополиуретаном двери.

Различные варианты исполнений



Polair - Bravo - шкафы в традиционном оформлении с обшивками корпуса - снаружи и изнутри, а также, двери - из оцинкованной, окрашенной в белый цвет стали.

Polair - Professionale - модели с корпусом из оцинкованной стали с полимерным покрытием серого цвета - снаружи, белого - изнутри и дверь из нержавеющей стали в люксовом стиле.

Корпус снаружи и дверь могут быть окрашены в различные цвета по выбору заказчика*.

Polair - Grande - шкафы в классическом премиальном дизайне с обшивками корпуса - снаружи и изнутри, а также, двери - из нержавеющей стали**.

CM104-Bravo

CM104-G

CM104-P

Холодильные шкафы с глухими дверьми						
Рабочий диапазон температур 0...+6° С, работают при температуре окр. среды до +32° С						
Хладагент R 290. Толщина стенки монолитного цельнозаливного корпуса 43 мм						
Артикул	Модель	Линия	Объем	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС
1108148d	CM104-Bravo	Bravo	390	606*630*1780	Обшивки корпуса и дверей - оцинк сталь с полимерным покрытием белого цвета. Эл блок, микропереключатель, 4 полки, LED подсветка, замок	83 570
1108152d	CM104-P	Professionale	390	606*630*1780	Обшивки корпуса оцинк сталь с полимерным покрытием: снаружи - серого цвета, изнутри - белого. Эл блок, микропереключатель, 4 полки, LED подсветка, замок. Возможна окраска шкафа в иные цвета*	97 092
1108154d	CM104-G	Grande	390	606*630*1780	Обшивки корпуса снаружи и изнутри, а также двери - нержавеющей сталь*. Эл блок, микропереключатель, 4 полки, LED подсветка, замок	110 776

*возможность, размер партии, цену шкафов и сроки изготовления необходимо уточнять отдельно.

**кроме внешней задней стенки

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