

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR Standard С ПЛОСКИМИ СТЕКЛАМИ

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Диапазон рабочих температур от -25°C до -18°C .

Климатический класс 4+ – лари рассчитаны на работу при температуре окружающего воздуха до $+35^{\circ}\text{C}$.

Профессиональная система охлаждения

С алюминиевым змеевиком-испарителем
Медно-алюминиевой конденсаторной батареей, обдуваемой вентилятором

Надежная термоизоляция

Толщина стенки корпуса 70 мм
Термоизолирующий материал - пенополиуретан

Комплектующие от самых надежных поставщиков

Сквозной контроль качества

Тестирование на всех этапах изготовления
Полный цикл приемо-сдаточных испытаний

Уверенная работа
морозильных ларей
POLAIR
при температуре
окружающей среды
до $+35^{\circ}\text{C}$

Надежное поддержание
рабочей температуры
от -25°C до -18°C



Обшивки ларей POLAIR из оцинкованной стали с полимерным покрытием обеспечивают:

- механическую прочность и долговечность;
- высокие антикоррозийные свойства;
- привлекательный внешний вид;
- высокое качество представления товара.



Стекла ларей POLAIR:

- закаленные, прочные, безопасные при разрушении;
- имеют низкоэмиссионное покрытие, обладают теплоотражающими свойствами, гарантируют надежное хранение продуктов, экономию электроэнергии и прозрачность стекол во всех режимах работы.

Ручки:

- эргономичны;
- удобны.

Рамы:

- усиленные, термоформованные из АБС-пластика различных цветов;
- защищают корпус и стекла;
- придают ларям привлекательный и индивидуальный внешний вид.



Поворотные колеса:

- позволяют легко перемещать лари;
- надежны и долговечны;
- не оставляют следов на полу.

Широкие возможности персонализации:

- брендирование пленкой;
- брендирование в технике шелкографии;
- окраска корпусов в любой цвет;
- широкий ассортимент рам различных цветов, от привычных до экзотических.



Для удобства гигиенического ухода все лари имеют в дне отверстие, которое в режиме работы закрывается заглушкой.

DF120SF-S, DF130SF-S



Модель	DF120SF-S	DF130SF-S
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	
Объем, л	215	320
Габаритные размеры, мм	790x630x912	1070x630x912
Толщина стенки корпуса, мм	70	
Климатический класс	4+	
Температура окружающей среды, °C	до +35	
Тип охлаждения	статический	
Хладагент	R404A	
Тип испарителя	змеевик	
Материал испарителя	алюминий	
Тип конденсатора	батарея	
Материал конденсатора	медь и алюминий	
Наличие вентилятора у конденсатора	+	
Терморегулятор	термостат	
Тип оттайки	принудительная	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	240
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3	3,6
Термометр	+	
Колеса	поворотные, d 50мм	
Корзины	опция	
Максимальное кол-во корзин	2	4
Замок	опция	



Логистическая информация: DF120SF-S



830x
735x
1100

DF130SF-S



1110x
735x
1100

DF140SF-S, DF150SF-S



Модель	DF140SF-S	DF150SF-S
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	
Объем, л	426	532
Габаритные размеры, мм	1350x630x912	1630x630x912
Толщина стенки корпуса, мм	70	
Климатический класс	4+	
Температура окружающей среды, °C	до +35	
Тип охлаждения	статический	
Хладагент	R404A	
Тип испарителя	змеевик	
Материал испарителя	алюминий	
Тип конденсатора	батарея	
Материал конденсатора	медь и алюминий	
Наличие вентилятора у конденсатора	+	
Терморегулятор	термостат	
Тип оттайки	принудительная	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	300	310
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4,5	4,6
Термометр	+	
Колеса	поворотные, d 50мм	
Корзины	опция	
Максимальное кол-во корзин	5	6
Замок	опция	



Логистическая информация: DF140SF-S



1400x
735x
1100

DF150SF-S



1680x
735x
1100