

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ
СО СТЕКЛЯННЫМИ
И ГЛУХИМИ КРЫШКАМИ
POLAIR




**ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ОТ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**



- Крупнейший завод в Европе
- 20 лет на рынке профессионального холода
- Европейское оборудование и технологии
- 100% сквозной контроль качества
- Экологичные технологии производства

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione



Морозильные лари POLAIR изготовлены по технологии и на производственной линии, разработанной специалистами MONDIAL GROUP (Италия)

Соответствуют климатическому классу 4+
Лари POLAIR уверенно работают при температуре окружающей среды до +35°C

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

Морозильные лари POLAIR представлены моделями:

- с плоскими стеклянными раздвижными крышками
- с изогнутыми стеклянными раздвижными крышками
- с поднимающейся глухой крышкой



МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ


Профессиональная холодильная
система ларей POLAIR,
оснащенная
Алюминиевым
змеевиком-испарителем и
Медно-алюминиевым конденсатором,
обдуваемым вентилятором



Надежная теплоизоляция
ларей POLAIR,
обеспеченная
толщиной стенок корпуса 70 мм



- Максимальная эффективность
ларей POLAIR**
- Качественное хранение замороженных продуктов при стабильном поддержании заданной температуры
 - Бесперебойная работа при высоких внешних температурах
 - Экономичность энергопотребления
 - Защита холодильной системы от механических повреждений

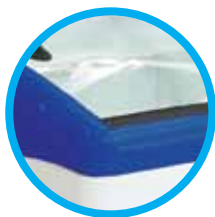


Температура окружающей среды:
до +35°C

Диапазон рабочих температур:
-25°C ...-18°C



МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR СО СТЕКЛЯННЫМИ РАЗДВИЖНЫМИ КРЫШКАМИ



Элегантные рамы в различных цветовых исполнениях:

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



Стекла ларей:

- закаленные, обладают повышенной прочностью, а разбиваются в безопасную крошку
- имеют низкоэмиссионное покрытие, которое обладает теплоотражающими свойствами, обеспечивая надежное охлаждение продуктов, экономию электроэнергии, прозрачность стекол во всех режимах работы



Корпус:

- толщина стенки корпуса с термоизоляцией ППУ – 70 мм
- материал обшивок корпуса – оцинкованная сталь с полимерным покрытием – снаружи и изнутри
- для удобства гигиенического ухода все лари имеют в дне отверстие, которое в режиме работы закрывается пластиковой заглушкой



Двойные поворотные колеса:

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



Контроль температуры:

- механический термостат используется в качестве терморегулятора
- термометр позволяет контролировать температуру внутри ларя
- термодатчик расположен в самой теплой, верхней зоне выкладки

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR С ИЗОГНУТЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ РАЗДВИЖНЫМИ КРЫШКАМИ



Технические характеристики	DF120SC-S	DF130SC-S	DF140SC-S	DF150SC-S
Внутренний объем, л	159	241	323	405
Габаритные размеры, мм	790x630x853	1070x630x853	1350x630x853	1630x630x850
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18			
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°C)			
Хладагент	R404A			
Толщина стенки корпуса, мм	70			
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»			
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором			
Тип охлаждения	статический			
Тип оттайки	принудительная			
Материал обшивок корпуса (внешних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал обшивок корпуса (внутренних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Комплектация:				
Термостат	+			
Термометр	+			
Колеса (4 шт.)	+			
Замок	опция			
Корзинки	опция			
Цвет рамы (стандартное исполнение)	белый/синий/красный			

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR С ПЛОСКИМИ СТЕКЛЯННЫМИ РАЗДВИЖНЫМИ КРЫШКАМИ



Технические характеристики	DF120SF-S	DF130SF-S	DF140SF-S	DF150SF-S
Внутренний объем, л	215	320	426	532
Габаритные размеры, мм	790x630x912	1070x630x912	1350x630x912	1630x630x912
Диапазон рабочих температур, °С	-25...-18			
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°С)			
Хладагент	R404A			
Толщина стенки корпуса, мм	70			
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»			
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором			
Тип охлаждения	статический			
Тип оттайки	принудительная			
Материал обшивок корпуса (внешних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал обшивок корпуса (внутренних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Комплектация:				
Термостат	+			
Термометр	+			
Колеса (4 шт.)	+			
Замок	опция			
Корзинки	опция			
Цвет рамы (стандартное исполнение)	белый/синий/красный			

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Температура окружающей среды:
до +35°C

Диапазон рабочих температур:
-25°C ...-18°C

Функция быстрой заморозки



МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR С ГЛУХИМИ КРЫШКАМИ



Крышки ларей:

- внешние обшивки из оцинкованной стали с полимерным покрытием (POLAIR Standard)
- внешние обшивки из нержавеющей стали (POLAIR Grande)
- внутренние обшивки из практичного пластика или алюминия



Электронный блок управления позволяет:

- установить рабочую температуру с точностью до 1 градуса
- контролировать температуру с помощью ж/к дисплея
- управлять функцией быстрой заморозки
- диагностировать возможные неполадки
- в качестве опции применить контроллер с дополнительными функциями



Ручки ларей:

- удобны
- эргономичны
- имеют встроенный замок

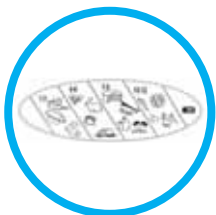


Таблица сроков хранения продуктов:

- позволяет эффективно управлять товарным запасом
- оптимизирует работу персонала



Дополнительное удобство эксплуатации:

- ролики для легкого перемещения ларей
- отверстие в дне корпуса для удобства гигиенического ухода

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR С ГЛУХИМИ КРЫШКАМИ POLAIR Standard



Технические характеристики	SF120LF-S	SF130LF-S	SF140LF-S	SF150LF-S
Внутренний объем, л	197	295	393	491
Габаритные размеры, мм	790x722x880	1070x722x880	1350x722x880	1630x722x880
Диапазон рабочих температур, °С	-25...-18			
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°С)			
Функция быстрой заморозки	+			
Хладагент	R404A/R134a			
Толщина стенки корпуса, мм	70			
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»			
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором			
Тип охлаждения	статический			
Тип оттайки	принудительная			
Материал внешних обшивок корпуса	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внутренних обшивок корпуса	пищевой алюминий/ оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внешней поверхности крышки	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внутренней поверхности крышки	пластик или алюминий			
Комплектация:				
Электронный блок управления	+			
Ролики	+			
Замок	+			
Корзинки, шт**	1			
Таблица сроков хранения продуктов	+			

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

** Возможен заказ дополнительных корзин

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR С ГЛУХИМИ КРЫШКАМИ POLAIR Grande



Технические характеристики	SF120LF-G	SF130LF-G	SF140LF-G	SF150LF-G
Внутренний объем, л	197	295	393	491
Габаритные размеры, мм	790x722x880	1070x722x880	1350x722x880	1630x722x880
Диапазон рабочих температур, °С	-25...-18			
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°С)			
Функция быстрой заморозки	+			
Хладагент	R404A/R134a			
Толщина стенки корпуса, мм	70			
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»			
Тип конденсатора	медно-алюминиевая батарея, обдуваемая вентилятором			
Тип охлаждения	статический			
Тип оттайки	принудительная			
Материал внешних обшивок корпуса	оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внутренних обшивок корпуса	пищевой алюминий/ оцинкованная сталь с полимерным покрытием			
Материал внешней поверхности крышки	нержавеющая сталь AISI 304			
Материал внутренней поверхности крышки	пластик или алюминий			
Комплектация:				
Электронный блок управления	+			
Ролики	+			
Замок	+			
Корзинки, шт**	1			
Таблица сроков хранения продуктов	+			

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

** Возможен заказ дополнительных корзин

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR - ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

- Европейские технологии и доступные цены
- Высокая эффективность холодильной системы
- Уверенная работа при высоких внешних температурах
- Комплектуемые от европейских поставщиков
- Долговечность и надежность
- Экономичность с точки зрения энергопотребления
- Экологичность
- Удобство в эксплуатации
- Привлекательный внешний вид

Схема условных обозначений ларей

DF 150 SC-S

1 2 3 4 5 6 7

- 1 - назначение и тип ларя
D - стеклянная крышка (для демонстрации и продажи)
S - глухая крышка (для хранения)
- 2 - температурный режим ларя
F - морозильный ларь низкотемпературный
- 3 - количество отделений в ларе
- 4 - объем ларя в декалитрах
- 5 - тип крышки ларя
S - раздвижные крышки
L - поднимающаяся крышка
- 6 - вид крышки
F - плоская
C - изогнутая
- 7 - серия ларя
S - Standard
G - Grande