

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ

с раздвижными стеклянными крышками



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


impianti professionali di refrigerazione

НОВИНКА!

Новый вид продукции
в ассортименте POLAIR!



-25...-18°C
климатический класс 4+

Морозильные лари POLAIR с раздвижными стеклянными крышками
предназначены для демонстрации, продажи и хранения замороженных продуктов и мороженого.

Морозильные лари подходят для любой торговой точки:
от торгового павильона до крупного супермаркета.

Могут использоваться как в магазинах самообслуживания, так и при торговле через прилавок.
Незаменимы в кафе, барах и ресторанах.

Подходят для работы в помещениях и на открытом воздухе* в теплое время года.
* лари должны быть защищены от воздействия осадков и прямых солнечных лучей

Лари POLAIR со стеклянными раздвижными крышками представлены в двух вариантах:

- морозильные лари с плоскими стеклянными крышками.
- морозильные лари с изогнутыми наклонными крышками.

Идеальные условия демонстрации и хранения замороженных продуктов!

Морозильные лари ТМ POLAIR изготовлены по технологии и на производственной линии, разработанными Mondial Group S.r.l (Италия). Эта группа компаний является признанным лидером в области производства холодильного оборудования коммерческого назначения в Европе, а ее продукция хорошо известна и в России.



Морозильные лари POLAIR – эффективное решение для демонстрации и хранения замороженных продуктов

Отлично работают в жестких климатических условиях.

Морозильные лари со стеклянными раздвижными крышками POLAIR – это современное, высокотехнологичное оборудование, экономичное и удобное в эксплуатации.

Профессиональная холодильная система ларей POLAIR:

оснащенная

Алюминиевым змеевиком – испарителем

Медно-алюминиевым конденсатором, обдуваемым вентилятором



Надежная теплоизоляция корпуса ларей POLAIR:

обеспеченная толщиной стенок 70 мм

и применением пенополиуретана

в качестве термоизолирующего материала



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



Морозильные лари POLAIR



ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ

- Модели объемом от 200 до 530 литров
- Раздвижные крышки с изогнутыми и плоскими стеклами
- Подходят для самых узких помещений и проходов благодаря компактным габаритным размерам



рис. 1

НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- Оборудование изготовлено по европейским технологиям
- Используются комплектующие ведущих мировых производителей
- Устанавливаются компрессоры Danfoss
- Внутренние и внешние поверхности ларей выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием (рис. 1)
- Конструкция рамы ларя с усиленными уголками обеспечивает защиту корпуса от механических повреждений



рис. 2

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- В холодильной системе используется озонобезопасный хладагент R404a
- Лари экономичны с точки зрения энергопотребления
- Для вспенивания пенополиуретана применяется вода
- Стекло раздвижных крышек ларей обладает теплоотражающими свойствами (рис. 2)
- Лари работают при высоких внешних температурах до +35°C (климатический класс 4+)
- Плотное прилегание раздвижных крышек уменьшает теплопритоки



рис. 3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Низкоэмиссионное стекло остается прозрачным и гарантирует оптимальный обзор продуктов (рис.3)
- Удобные и эргономичные направляющие обеспечивают легкое скольжение крышек
- Закаленное стекло раздвижных крышек безопасно
- Элегантные декоративные рамы привлекают внимание покупателей и улучшают восприятие размещенной в ларях продукции (рис. 4)
- Колесики из полистирола делают лари мобильными и не оставляют следов на полу (рис. 5)
- Термостат надежно поддерживает заданную температуру и дает возможность ее корректировать
- Термометр позволяет контролировать температуру во внутреннем объеме (рис. 6)
- Корпус ларя не нагревается при работе
- Брендирование ларей возможно с помощью технологии «шелкография»
- Корзины и замки для обеспечения сохранности продуктов доступны как опции



рис. 4



рис. 5



рис. 6

Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками POLAIR Standard

DF120SC-S



DF130SC-S



DF140SC-S



DF150SC-S



Технические характеристики*

Внутренний объем, л	159	241	323	405
Габаритные размеры, мм	790x630x853	1070x630x853	1350x630x853	1630x630x850
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	-25...-18	-25...-18	-25...-18
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)
Хладагент	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Толщина стенки корпуса, мм	70	70	70	70
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»
Тип конденсатора	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором
Тип охлаждения	статический	статический	статический	статический
Тип оттайки	принудительная	принудительная	принудительная	принудительная
Материал обшивки корпуса (внешних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал обшивки корпуса (внутренних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Термометр	+	+	+	+

Комплектация:

Колеса (4 шт.)	+	+	+	+
Замок	опция	опция	опция	опция
Корзинки	опция	опция	опция	опция

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками POLAIR Standard

DF120SF-S



DF130SF-S



DF140SF-S



DF150SF-S



Технические характеристики*

Внутренний объем, л	215	320	426	532
Габаритные размеры, мм	790x630x912	1070x630x912	1350x630x912	1630x630x912
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	-25...-18	-25...-18	-25...-18
Климатический класс (температура окружающей среды)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)	4+ (до +35°C)
Хладагент	R 404 A	R 404 A	R 404 A	R 404 A
Толщина стенки корпуса, мм	70	70	70	70
Тип испарителя	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»	алюминиевый «змеевик»
Тип конденсатора	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором	медно-алюминиевый, обдуваемый вентилятором
Тип охлаждения	статический	статический	статический	статический
Тип оттайки	принудительная	принудительная	принудительная	принудительная
Материал обшивки корпуса (внешних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Материал обшивки корпуса (внутренних стенок)	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Термометр	+	+	+	+

Комплектация:

Колеса (4 шт.)	+	+	+	+
Замок	опция	опция	опция	опция
Корзинки	опция	опция	опция	опция

* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Европейские технологии от российского производителя

Схема условных обозначений ларя:

DF 150 SC-S

1 2 3 4 5 6 7

1 – назначение и тип крышки ларя, где

D - стеклянная крышка –
ларь для демонстрации и продажи продуктов

2 – температурный режим ларя, где

F – морозильный ларь

3 – количество отделений в ларе, где

1 – ларь с одним отделением

4 – объем ларя в декалитрах, где

20 – внутренний объем ларя около 200 литров

30 – внутренний объем ларя около 300 литров

40 – внутренний объем ларя около 400 литров

50 – внутренний объем ларя около 500 литров

5 – тип крышки ларя, где

S – раздвижные крышки

6 – вид крышки ларя, где

F – плоские крышки ларя

C – гнутые крышки ларя

7 – серия ларя, где

S – серия Standard

Европейские
технологии от
российского
производителя

