



Морозильные лари ТМ POLAIR со стеклянными крышками

Март 2011

МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR

Морозильные лари POLAIR изготовлены по технологии и на производственной линии, разработанными **Mondial Group S.r.l** (Италия)

Могут использоваться как в магазинах самообслуживания, так и при торговле через прилавки. 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*



Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками



Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАРЕЙ ТМ POLAIR

- Соответствуют климатическому классу 4+
- Широкий ассортиментом моделей объемом от 200 до 530 литров с плоскими и изогнутыми стеклами
- Гарантируют качественные хранение и демонстрацию замороженных продуктов при стабильном поддержании заданной температуры
- Привлекательный внешний вид



НАДЕЖНОСТЬ МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ TM POLAIR

Оснащены профессиональной высокоэффективной холодильной системой

- с **алюминиевым** змеевиком – испарителем
- **медно-алюминиевым** конденсатором, **обдуваемым вентилятором**

Имеют **надежный корпус**, **толщина стенок** которого с термоизоляцией из пенополиуретана **составляет 70 мм**

Корпуса ларей со стеклянными крышками изготовлены из **оцинкованной стали** с полимерным покрытием снаружи и изнутри

Стекля морозильных ларей POLAIR обладают **теплоотражающими свойствами**

Морозильные лари POLAIR надежно работают при температуре окружающей среды до +35°C – **климатический класс 4+**.

УДОБСТВО МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ ТМ POLAIR

Элегантные рамы с **укрепленными уголками** защищают **корпуса** и привлекают внимание к представленному в ларях товару



Термометры позволяют контролировать рабочую температуру ларя



Закаленные стекла морозильных ларей POLAIR **безопасны**, обладают **теплоотражающими свойствами** и остаются прозрачными во всех режимах работы



Корпуса ларей не нагреваются при работе

Холодильные системы защищены от механических повреждений

Двойные колеса позволяют перемещать лари и не оставляют следов на полу



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ЛАРЕЙ ТМ POLAIR

Лари экономичны с точки зрения
энергопотребления

В холодильной системе используется
озонобезопасный хладагент R404A

Для вспенивания пенополиуретана вместо
хладагента применяется вода



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЛАРЕЙ TM POLAIR

Модель	Объем, л	Габаритные размеры, мм	Диапазон рабочих температур ° C
--------	----------	------------------------	---------------------------------

Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками

DF 120SC-S	159	790x630x853	-25...-18
DF 130SC-S	241	1070x630x853	-25...-18
DF 140SC-S	323	1350x630x853	-25...-18
DF 150SC-S	405	1630x630x850	-25...-18

Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками

DF 120SF-S	215	790x630x912	-25...-18
DF 130SF-S	320	1070x630x912	-25...-18
DF 140SF-S	426	1350x630x912	-25...-18
DF 150SF-S	532	1630x630x912	-25...-18



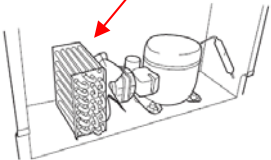
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (лари со стеклянными раздвижными крышками)

Торговая марка	Polair	Снеж	Frostor	Italfrost	Dancar	Derby
Диапазон рабочих температур, °C	-25...-18	-25...-12	-25...-12	-25...-18	-24...-18	-22...-11
Климатический класс*	4+	4	4	4	4+	4
Толщина термоизоляции, мм	70	60	60	50	80	60
Материал обшивки корпуса						
снаружи	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	пластифицированная сталь	оцинкованная сталь с полимерным покрытием
изнутри	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	алюминий	пластифицированная сталь	алюминий

- Каждому климатическому классу соответствует своя температура окружающей среды, при которой производитель гарантирует поддержание внутри ларя рабочей температуры (определяется Европейской нормой EN 411).
- Класс 4+ обеспечивает работу морозильных ларей при температуре окружающей среды +35C° и относительной влажности воздуха 70%

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

(лари со стеклянными раздвижными крышками)

Торговая марка	Polair	Снеж	Frostor	Italfrost	Dancar	Derby
Холодильная система						
Тип испарителя	змеевик	змеевик	змеевик	змеевик	змеевик	змеевик
Материал испарителя**	алюминий	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	алюминий	алюминий	алюминий
Хладагент	R404A	R134a	R134a	R134a	R404A	R134a
Тип терморегулятора	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат	термостат
Тип конденсатора***	<div> <div>батарея</div>  </div>	змеевик	змеевик	змеевик	батарея	змеевик
Материал конденсатора **	медные трубы, алюминиевые ламели	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь	алюминий	медные трубы, алюминиевые ламели	алюминий
Наличие вентилятора у конденсатора	+	-	-	-	+	-

** Коэффициент теплопроводности (сталь - 45,5, алюминий – 209, медь - 389,6) – количественная оценка способности вещества проводить тепло. Чем больше значение коэффициента теплопроводности, тем быстрее материал отдает тепло и холод. В данном случае – ларь быстрее и лучше охлаждает, потребляя меньше электроэнергии.



Спасибо за внимание!

WWW.POLAIR.COM