

# Морозильные лари TM POLAIR со стеклянными крышками

Март 2011

#### **МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ POLAIR**

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

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.



Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками



Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками



<sup>\*</sup> лари должны быть защищены от воздействия осадков и прямых солнечных лучей

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАРЕЙ TM 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

Стекла морозильных ларей POLAIR обладают **теплоотражающими свойствами** 

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



### УДОБСТВО МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ TM POLAIR

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

Термометры позволяет 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 TM 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 ° С				
Морозильные лари с плоскими раздвижными стеклянными крышками							
DF 120SC-S	159	790x630x853	-2518				
DF 130SC-S	241	1070x630x853	-2518				
DF 140SC-S	323	1350x630x853	-2518				
DF 150SC-S	405	1630x630x850	-2518				
Морозильные лари с изогнутыми раздвижными стеклянными крышками							
DF 120SF-S	215	790x630x912	-2518				
DF 130SF-S	320	1070x630x912	-2518				
DF 140SF-S	426	1350x630x912	-2518				
DF 150SF-S	532	1630x630x912	-2518				







#### СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

(лари со стеклянными раздвижными крышками)

Торговая марка	Polair	Снеж	Frostor	Italfrost	Dancar	Derby		
Диапазон рабочих температур, °C	-2518	-2512	-2512	-2518	-2418	-2211		
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	пластифици- рованная сталь	оцинкованная сталь с полимерным покрытием		
изнутри	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	оцинкованная сталь с полимерным покрытием	алюминий	пластифици- рованная сталь	алюминий		

- Каждому климатическому классу соответствует своя температура окружающей среды, при которой производитель гарантирует поддерживание внутри ларя рабочей температуры (определяется Европейской нормой EN 411).
- Класс 4+ обеспечивает работу морозильных ларей при температуре окружающей среды +35С° 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***	батарея	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	+	-	-	-	+	-			

<sup>\*\*</sup> 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