



Холодильные шкафы POLAIR Medico (Медико) предназначены для хранения лекарственных, биологических и ветеринарных препаратов в больничных учреждениях, клиниках, аптеках, лабораториях различных направлений и диагностических центрах, научно-исследовательских учреждениях, фармацевтических предприятиях.

Холодильные шкафы POLAIR серии Медико оснащены **динамической системой охлаждения**, обеспечивающей эффективное и равномерное охлаждение содержимого всех полок шкафов.

Цельнозаливные корпуса с обшивками из стали с полимерным покрытием (снаружи и изнутри) обеспечивают надежную термоизоляцию, прочность и долговечность шкафов, а также их высокие гигиенические свойства.

В качестве терморегуляторов применены **электронные блоки управления**, позволяющие с точностью до одного градуса установить температуру в диапазоне от **+1 до +15°C**.

Заводские настройки контроллера дают возможность использовать одну и ту же модель шкафа как в качестве **холодного**, так и **прохладного**, задав с помощью подробной инструкции соответствующую температуру.

Жидкокристаллический дисплей отражает температуру в шкафах.

Применив модели электронных блоков с дополнительными опциями, можно обеспечить наличие световой, звуковой индикации об отклонении температуры от заданной и предусмотреть иные возможности.

Оттайка испарителей холодильных шкафов POLAIR серии Медико осуществляется автоматически, вода испаряется из ванночки слива и не требует участия персонала.

Двери холодильных шкафов:

- оснащены эластичными уплотнителями с магнитными вставками, обеспечивающими максимальную герметизацию шкафов;
- механизмом самозакрывания;
- имеют возможность изменения стороны открывания (перенавески – для однодверных моделей);
- стеклопакеты шкафов со стеклянными дверьми легко заменить в случае повреждения, благодаря конструкции разборных алюминиевых рам дверей.

Все шкафы имеют внутреннюю подсветку. В шкафах со стеклянными дверьми – вертикальную подсветку внутреннего объема и подсветку канале.

Шкафы с металлическими дверьми оснащены замками, для шкафов со стеклянными дверьми замки предлагаются в качестве опции.

Шкафы изготавливаются на заказ, в том числе, с учетом индивидуальных требований и опций.

Холодильные шкафы POLAIR серии Медико имеют все необходимые регистрационные удостоверения и сертификаты.

Схема условных обозначений шкафов

ШХФ-0,5ДС

1 - тип оборудования, где:
ШХФ - шкаф холодильный фармацевтический
ШХКФ - шкаф холодильный комбинированный фармацевтический

2 - типоразмер внутреннего объема, где:
0,5 - внутренний объем 500 л
0,7 - внутренний объем 700 л
1,0 - внутренний объем 1000 л
1,4 - внутренний объем 1400 л

3 - тип дверей, отличный от глухих со стальными обшивками, где
ДС - дверь/двери стеклянные

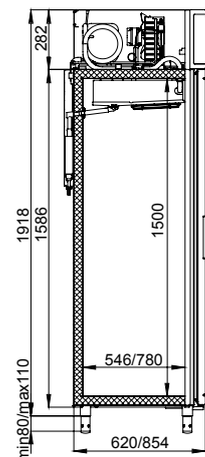
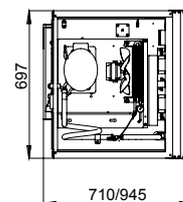
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Medico

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Модель	ШХФ-0,5ДС	ШХФ-0,7ДС
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+15	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x710x2028	697x945x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4	5,5
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	4	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Внутренняя подсветка	вертикальная	
Канале с подсветкой	+	
Замок	опция	



ШХФ-0,5ДС
ШХФ-0,7ДС



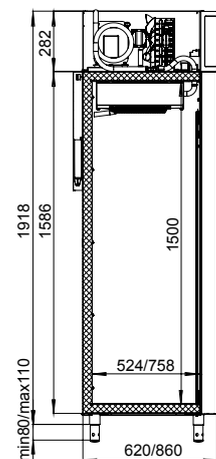
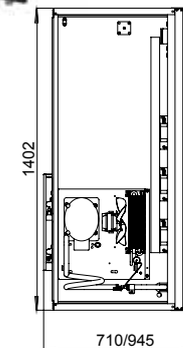
Логистическая информация: ШХФ-0,5ДС

ШХФ-0,7ДС

Модель	ШХФ-1,0ДС	ШХФ-1,4ДС
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+15	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x710x2028	1402x945x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %)	до +32/до 60	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	8	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Внутренняя подсветка	вертикальная	
Канале с подсветкой	+	



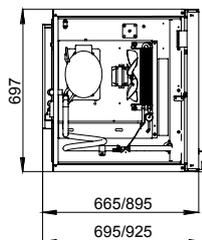
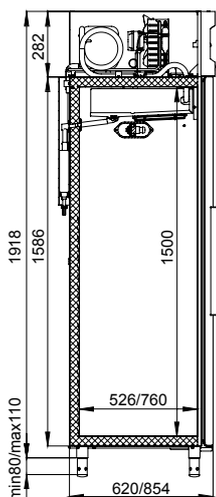
ШХФ-1,0ДС
ШХФ-1,4ДС



Логистическая информация: ШХФ-1,0ДС

ШХФ-1,4ДС

**ШХФ-0,5,
ШХФ-0,7**

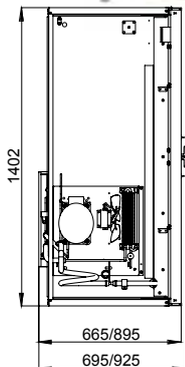
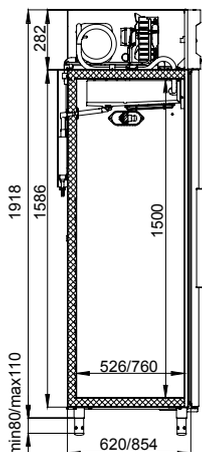


Модель	ШХФ-0,5	ШХФ-0,7
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+15	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x665x2028	697x895x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t,°C./вл-сть, %)	до +40/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	350	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,5	4
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Кол-во полок	4	
Внутренняя подсветка	+	
Замок	+	

Логистическая информация: ШХФ-0,5

ШХФ-0,7

**ШХФ-1,0,
ШХФ-1,4**



Модель	ШХФ-1,0	ШХФ-1,4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+15	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x665x2028	1402x895x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t,°C./вл-сть, %)	до +40/до 80	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	5,5	6
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+	
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Шаг установки полок, мм	12,5	60
Внутренняя подсветка	+	
Замок	+	

Логистическая информация: ШХФ-1,0

ШХФ-1,4

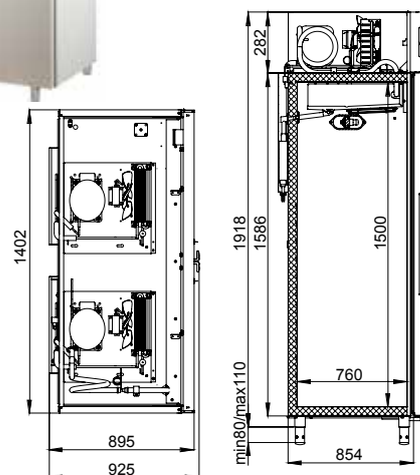
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ POLAIR Medico

POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Модель	ШХКФ-1,4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+15
Объем, л	1400 (700+700)
Габаритные размеры, мм	1402x895x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43
Условия окружающей среды (t, °C, вл-сть, %)	до +40/до 80
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R134a
Расположение агрегата	верхнее
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	700
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	8
Автоматическое отключение вращения вентилятора воздухоохладителя при открывании двери	+
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	8
Шаг установки полок, мм	60
Внутренняя подсветка	+
Замок	+



ШХКФ-1,4



Логистическая информация: ШХКФ-0,5



1490x
988x
2125