



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

**POLAIR**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# Standard

POLAIR Standard



Линия холодильных шкафов с металлическими дверьми POLAIR Standard предназначена для хранения охлажденных и замороженных продуктов:

- на предприятиях общественного питания
- в магазинах любых форматов и форм торговли
- на пищевых производствах
- в местах организации питания рабочих и служащих
- в детских и образовательных учреждениях
- в пищеблоках воинских частей
- в подсобных и фермерских хозяйствах
- в гостиницах, кемпингах и т.п.

Холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR STANDARD сочетают высокое качество POLAIR и доступные цены



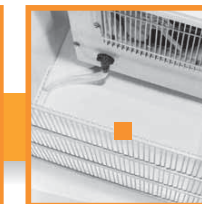
## Преимущества холодильных шкафов с металлическими дверьми POLAIR Standard:

- динамическая система охлаждения гарантирует равномерное и эффективное холодоснабжение продуктов на всех полках шкафов
- цельнозаливной корпус обеспечивает:
  - оптимальную термоизоляцию
  - надежную герметизацию
  - жесткость и прочность конструкции
- шкафы изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием (снаружи и внутри)
- с применением комплектующих ведущих европейских производителей
- шкафы имеют верхнее расположение агрегата, что
  - улучшает теплообменные свойства
  - облегчает доступ для обслуживания
  - предохраняет от загрязнения
- шкафы оснащены системой автоматической оттайки с испарением конденсата
- используют электронные блоки управления в качестве терморегуляторов
- шкафы объемом 700 и 1400 л изготовлены в соответствии со стандартом «Гастронорм» (вместо полок в них можно использовать gastronormы GN 2/1)
- двери имеют эластичный уплотнитель из ПВХ с магнитной вставкой для наилучшей герметизации
- конструкция петель обеспечивает «самозакрывание» дверей
- нагревательный элемент, проложенный по периметру дверного проёма низкотемпературных шкафов, предотвращает примерзание двери
- двери запираются на замок
- внутреннее пространство шкафов подсвечивается
- ножки регулируются по высоте

Холодильные шкафы POLAIR Standard – идеальное решение для экономичного хранения охлажденных и замороженных продуктов

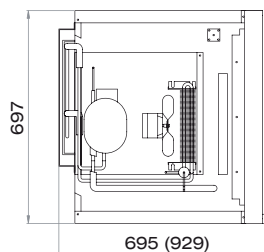
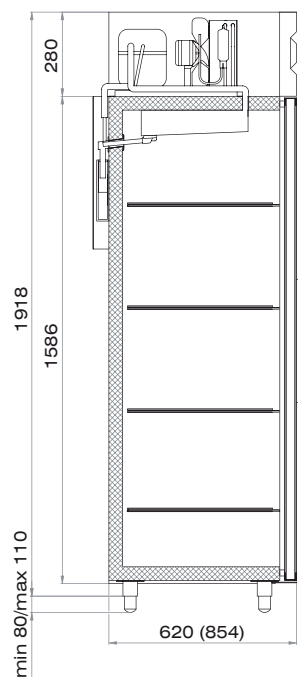
# Standard

CM105-S; CM107-S



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

CM105-S (CM107-S)



## Среднетемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми Polair Standard. Однодверные

	CM105-S	CM107-S
внутренний объем, л	500	700
габаритные размеры, мм:	697x620x2028	697x854x2028
вес, нетто/брутто, кг	113/143	140/170
толщина стенки корпуса, мм	43	43
тип охлаждения	динамический	динамический
температура во внутреннем объеме, °C	0...+6	0...+6
условия окружающей среды: температура и влажность воздуха, °C / %	до +40/до 80	до +40/до 80
хладагент	R134a	R134a
терморегулятор	электронный блок управления	электронный блок управления
система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
потребляемая мощность, Вт, не более	350	350
размер полок, мм	595x455	530x650
соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1	-	+
количество рядов полок	4	4
допустимая нагрузка на полку, кг	40	40
замок	+	+
подсветка внутреннего объема	+	+

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

### Схема условных обозначений шкафов:

**CM 105-S**

- 1** – тип оборудования, где:  
**CM** – шкаф среднетемпературный  
**CB** – шкаф низкотемпературный  
**CC** – шкаф комбинированный
- 2** – количество секций, где:  
**1** – шкаф односекционный  
**2** – шкаф двухсекционный
- 3** – типоразмер внутреннего объема, где:  
**05** – внутренний объем шкафа 500 литров  
**07** – внутренний объем шкафа 700 литров  
**10** – внутренний объем шкафа 1000 литров  
**14** – внутренний объем шкафа 1400 литров
- 4** – серия шкафа, где:  
**S** – серия Standard

# Standard

CM110-S; CM114-S; CC214-S



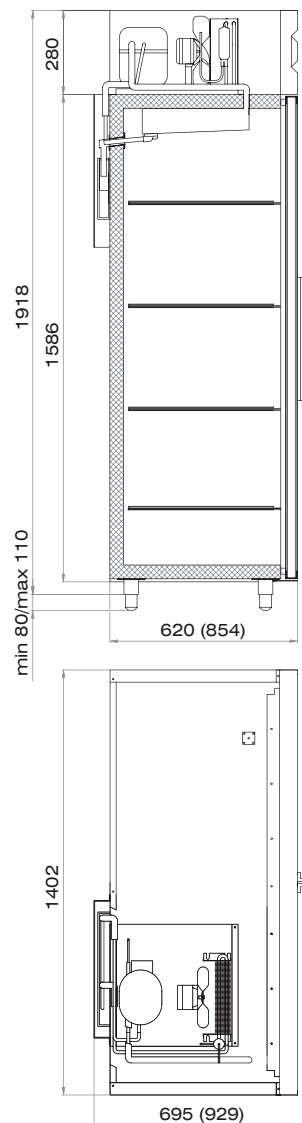
ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

## Среднетемпературные и комбинированный холодильные шкафы с металлическими дверьми Polair Standard. Двухдверные

	CM110-S	CM114-S	CC214-S
внутренний объем, л	1000	1400	1400(700+700)
габаритные размеры, мм:	1402x620x2028	1402x854x2028	1402x854x2028
вес, нетто/брутто, кг	171/219	230/285	265/320
толщина стенки корпуса, мм	43	43	43
тип охлаждения	динамический	динамический	динамический
температура во внутреннем объеме, °C	0...+6	0...+6	0...+6/не выше -18
условия окружающей среды: температура и влажность воздуха, °C / %	до +40/до 80	до +40/до 80	дл +40/до 80
хладагент	R134a	R134a	R134a/R404A
терморегулятор	электронный блок управления	электронный блок управления	электронный блок управления
система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50
потребляемая мощность, Вт, не более	550	550	900
размер полок, мм	595x455	530x650	530x650
соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1	-	+	+
количество рядов полок	4	4	4
допустимая нагрузка на полку, кг	40	40	40
замок	+	+	+
подсветка внутреннего объема	+	+	+

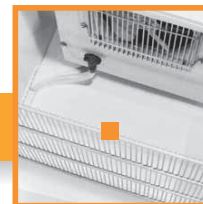
\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

CM110-S (CM114-S; CC214-S)



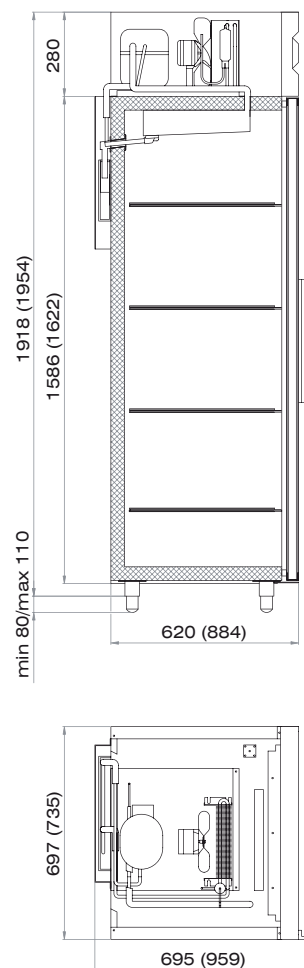
# Standard

CB105-S; CB107-S



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

CB105-S (CB107-S)



## Низкотемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми Polair Standard. Однодверные

	CB105-S	CB107-S
внутренний объем, л	500	700
габаритные размеры, мм:	697x620x2028	735x884x2064
вес, нетто/брутто, кг	113/143	155/185
толщина стенки корпуса, мм	43	61
тип охлаждения	динамический	динамический
температура во внутреннем объеме, °C	не выше -18	не выше -18
условия окружающей среды: температура и влажность воздуха, °C / %	до +40/до 80	до +40/до 80
хладагент	R404A	R404A
терморегулятор	электронный блок управления	электронный блок управления
система электропитания, В/Гц	230/50	230/50
потребляемая мощность, Вт, не более	550 раб/400 отт	550 раб/400 отт
размер полок, мм	595x455	530x650
соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1	-	+
количество рядов полок	4	4
допустимая нагрузка на полку, кг	40	40
замок	+	+
подсветка внутреннего объема	+	+

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

### Низкотемпературные холодильные шкафы CB105-S и CB107-S оснащены:

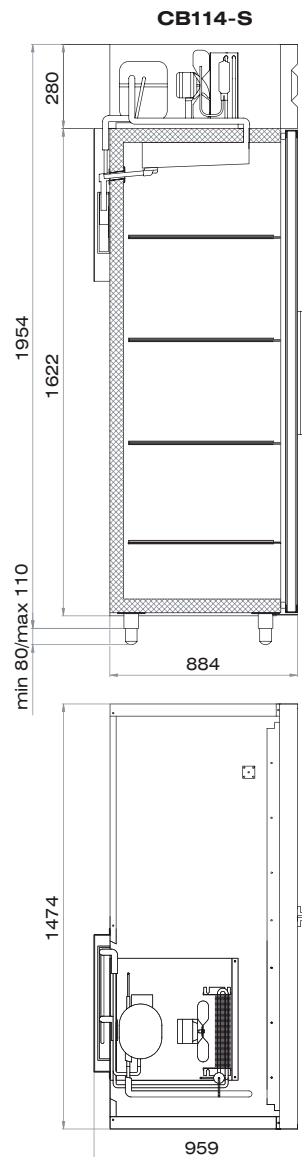
- ПЭКом обогрева дверного проёма
- Компенсационным клапаном с ПЭКом обогрева (для CB107-S)
- ПЭКом обогрева трубки слива конденсата
- ТЭКом оттайки испарителя

# Standard

CB114-S



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



## Низкотемпературный холодильный шкаф с металлическими дверьми Polair Standard. Двухдверный

	<b>CB114-S</b>
внутренний объем, л	1400
габаритные размеры, мм:	1474x884x2064
вес, нетто/брутто, кг	260/315
толщина стенки корпуса, мм	61
тип охлаждения	динамический
температура во внутреннем объеме, °C	не выше -18
условия окружающей среды: температура и влажность воздуха, °C / %	до +40/до 80
хладагент	R404A
терморегулятор	электронный блок управления
система электропитания, В/Гц	230/50
потребляемая мощность, Вт, не более	800 раб/1200 отт
размер полок, мм	530x650
соответствие стандарту «Гастронорм» GN2/1	+
количество рядов полок	4
допустимая нагрузка на полку, кг	40
замок	+
подсветка внутреннего объема	+

\* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

### Низкотемпературный холодильный шкаф CB114-S оснащен:

- ПЭНом обогрева дверного проёма
- Компенсационным клапаном с ПЭНом обогрева
- ПЭНом обогрева трубки слива конденсата
- ТЭНом поддона воздухоохладителя
- ТЭНом оттайки испарителя