

Grande

POLAIR Grande



Холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Grande изготовлены из нержавеющей стали. Предназначены для использования в помещениях с жесткими санитарными требованиями и высокими значениями температуры и влажности воздуха, в том числе:

- на предприятиях общественного питания
- в «горячих» цехах
- на пищевых производствах
- в пекарнях
- в детских и учебных заведениях
- в местах организации питания рабочих и служащих
- в магазинах любых форматов и форм торговли и т.п.



28

Холодильные шкафы с металлическими дверьми POLAIR Grande – рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +40°C и относительной влажности воздуха до 80%. Изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304 снаружи и изнутри (за исключением внешней задней стенки).

Преимущества холодильных шкафов с металлическими дверьми POLAIR Grande:

- динамическая система охлаждения гарантирует равномерное и эффективное холодоснабжение продуктов на всех полках шкафов
- цельнозаливной корпус из нержавеющей стали обеспечивает:
 - оптимальную термоизоляцию
 - надежную герметизацию
 - жесткость и прочность конструкции
 - устойчивость к коррозии
 - долговечность
 - гигиеничность
- верхнее расположение агрегатов
 - улучшает теплообменные свойства
 - предохраняет агрегаты от загрязнения
 - облегчает доступ для обслуживания
- шкафы оснащены системой автоматической оттайки с испарением конденсата
- в качестве терморегуляторов применяются электронные блоки управления
- шкафы объемом 700 и 1400 л выполнены в соответствии со стандартом «Гастронорм»: вместо полок в них можно использовать gastronormности GN 2/1
- полки изготовлены из горячеоцинкованной стали с порошковым покрытием и выдерживают нагрузку до 40 кг
- для удобства работы внутреннее пространство подсвечивается
- двери шкафов имеют эластичный уплотнитель из ПВХ с магнитной вставкой для наилучшей герметизации
- конструкция петель обеспечивает «самозакрывание» дверей
- нагревательный элемент, проложенный по периметру дверных проёмов низкотемпературных шкафов, предотвращает примерзание дверей
- ручки шкафов эргономичны и удобны (проходят по всей высоте шкафов)
- двери запираются на замок
- ножки регулируются по высоте

29

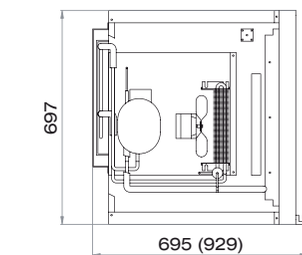
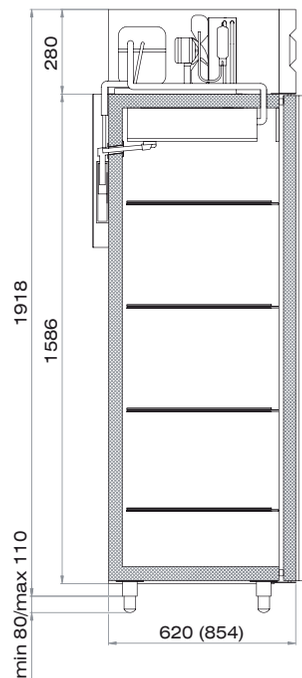
Grande

CM105-G; CM107-G

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



CM105-G (CM107-G)



Среднетемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми Polair Grande. Однодверные

	CM105-G	CM107-G
внутренний объем, л	500	700
габаритные размеры, мм:	697x620x2028	697x854x2028
вес, нетто/брутто, кг	115/145	142/172
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-G

- 1** – тип оборудования, где:
CM – шкаф среднетемпературный
CB – шкаф низкотемпературный
- 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:
G – серия Grande

30

31

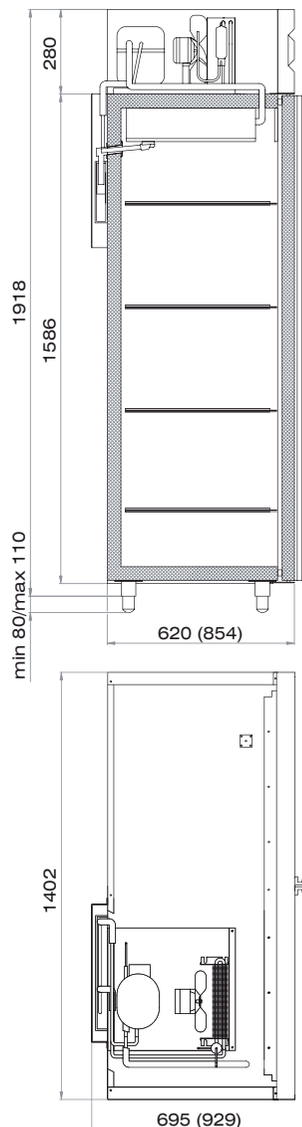
Grande

CM110-G; CM114-G

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



CM110-G (CM114-G)



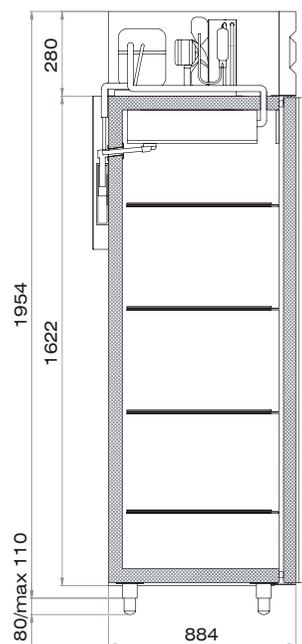
Среднетемпературные холодильные шкафы с металлическими дверьми Polair Grande. Двухдверные

	CM110-G	CM114-G
внутренний объем, л	1000	1400
габаритные размеры, мм:	1402x620x2028	1402x854x2028
вес, нетто/брутто, кг	175/225	234/290
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	550	550
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	+	+

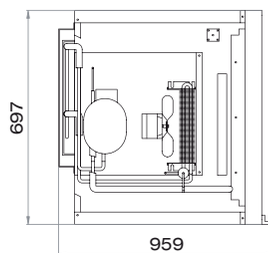
* Значения технических характеристик оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

Grande

CB107-G



min 80/max 110



Низкотемпературный холодильный шкаф с металлическими дверьми Polair Grande. Однодверный

	CB107-G
внутренний объем, л	700
габаритные размеры, мм:	735x884x2064
вес, нетто/брутто, кг	157/187
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	550 раб/400 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 CB107-G оснащен:

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

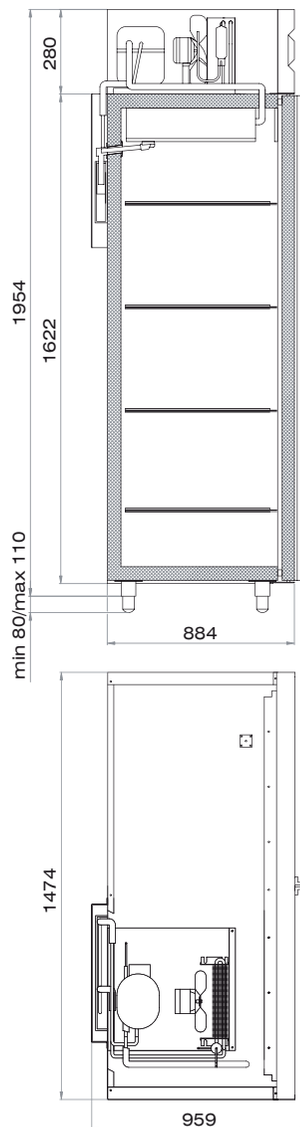
34

35

Grande

CB114-G

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Низкотемпературный холодильный шкаф с металлическими дверьми Polair Grande. Двухдверный

	CB114-G
внутренний объем, л	1400
габаритные размеры, мм:	1474x884x2064
вес, нетто/брутто, кг	264/320
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-G оснащен:

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