



POLAIR Grande-k – новое поколение шкафов с инновационными модульными кассетными агрегатами, разработанных ведущей итальянской инженеринговой компанией по самым передовым европейским технологиям

- полезный объем шкафов равен общему объему;
- шкафы оснащены высокотехнологичными модульными агрегатами (кассета);
- имеют, так называемый, «скрытый» испаритель – все элементы холодильной системы вынесены за пределы охлаждаемого пространства;
- по характеристикам шкафы полностью соответствуют лучшим мировым аналогам;
- сконструированы в самых современных тенденциях итальянского промышленного дизайна;
- адаптированы к требованиям российских отраслевых стандартов и условиям эксплуатации;
- шкафы обеспечивают максимальный объем хранения на минимальной площади;
- изготовлены из стойкой к коррозии и долговечной нержавеющей стали;
- цельнозаливные корпуса со стенками толщиной 43 и 61 мм и двери исключают теплопритоки и гарантируют прочность шкафов;
- для подсветки внутреннего пространства применяются светодиодные светильники;
- шкафы экономичны с точки зрения энергопотребления.

Применение инновационных кассетных агрегатов позволяет:

- увеличить полезный объем шкафов,
- сделать хранение продуктов более удобным,
- облегчить гигиенический уход,
- сократить втрое время на сервисное обслуживание и проводить его без нарушения рабочих процессов предприятия.

Клавишный микропереключатель при открывании дверей

- прекращает вращение вентилятора воздухоохладителя,
- включает внутреннюю подсветку.

Шкафы рассчитаны на работу при температуре окружающей среды до +43°C.

Диапазоны рабочих температур:

- Среднетемпературные: от -2 до +10°C,
- Низкотемпературные: не выше -18°C.

Схема условных обозначений шкафов

CM 105-Gk

<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>1 - тип оборудования, где: CM - шкаф среднетемпературный CB - шкаф низкотемпературный</p> <p>2 - количество секций, где: 1 - шкаф односекционный 2 - шкаф двухсекционный</p>	<p>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</p> <p>4 - серия шкафа, где: Gk - серия Grande-k</p>
-------------------------------------	---	--

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ДВЕРЬМИ POLAIR Grande-k

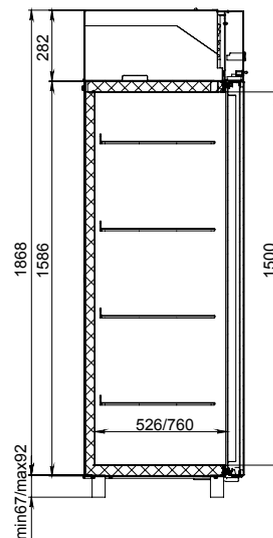
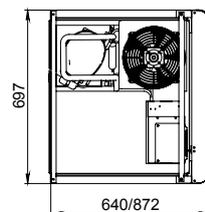
POLAIR
impianti professionali di refrigerazione

Среднетемпературные

Модель	CM105-Gk	CM107-Gk
Материал обшивок корпуса (снаружи - за исключением задней стенки - и изнутри)	нерж сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x640x2028	697x872x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее, кассета	
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	4,1
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	4	
Подсветка	+	
Замок	+	



**CM105-Gk,
CM107-Gk**

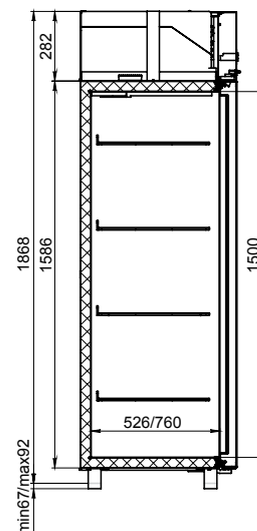
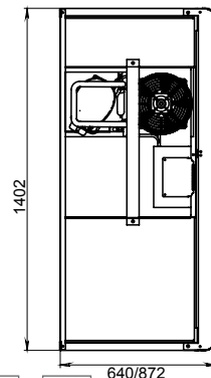


Логистическая информация: CM105-Gk
 CM107-Gk

Модель	CM110-Gk	CM114-Gk
Материал обшивок корпуса (снаружи - за исключением задней стенки - и изнутри)	нерж сталь	
Диапазон рабочих температур, °C	-2...+10	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x640x2028	1402x872x2028
Толщина стенки корпуса, мм	43	
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43	
Тип охлаждения	динамический	
Хладагент	R134a	
Расположение агрегата	верхнее, кассета	
Терморегулятор	эл.блок	
Тип оттайки	автоматическая с системой испарения конденсата	
Клапан Шредера	+	
Система электропитания, В/Гц	230/50	
Потребляемая мощность, Вт, не более	550	550
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4,3	4,5
Тип полок	обычные	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Подсветка	+	
Замок	+	



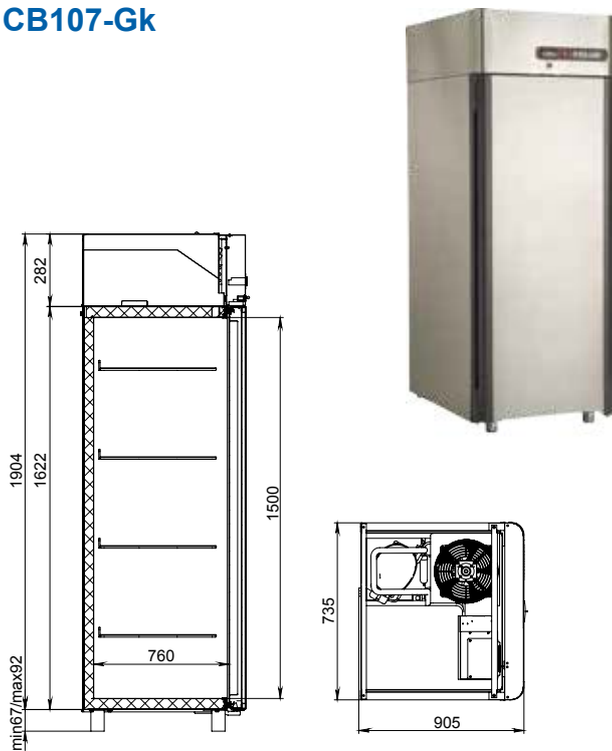
**CM110-Gk,
CM114-Gk**



Логистическая информация: CM110-Gk
 CM114-Gk

Низкотемпературные

CB107-Gk



Модель	CB107-Gk
Материал обшивок корпуса (снаружи - за исключением задней стенки - и изнутри)	нерж сталь
Диапазон рабочих температур, °C	не выше -18
Объем, л	700
Габаритные размеры, мм	735x905x2064
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404A
Расположение агрегата	верхнее, кассета
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	550/400
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	12
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева	+
Тип полок	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	4
Подсветка	+
Замок	+

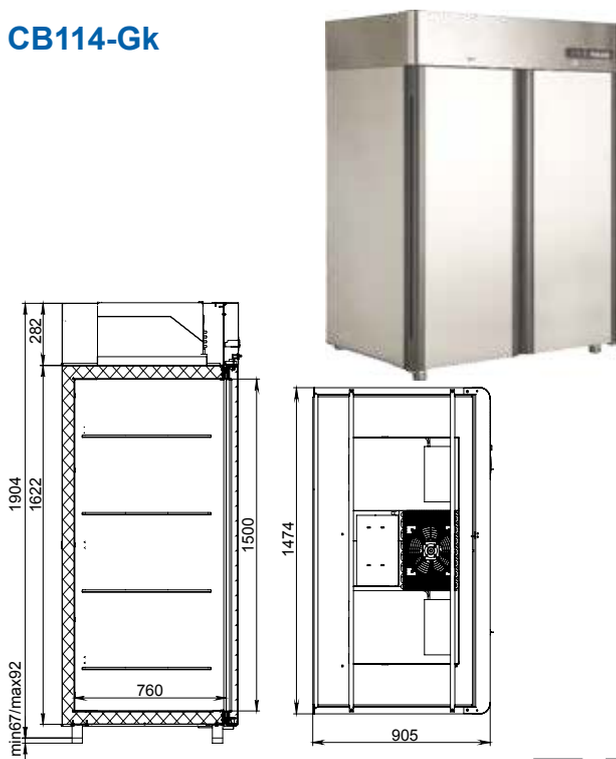


Логистическая информация: CB107-Gk



850x
988x
2160

CB114-Gk



Модель	CB114-G
Материал обшивок корпуса (снаружи - за исключением задней стенки - и изнутри)	нерж сталь
Диапазон рабочих температур, °C	не выше -18
Объем, л	1400
Габаритные размеры, мм	1474x905x2064
Толщина стенки корпуса, мм	61
Условия окружающей среды (t, °C)	до +43
Тип охлаждения	динамический
Хладагент	R404A
Расположение агрегата	верхнее, кассета
Терморегулятор	эл.блок
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Клапан Шредера	+
Система электропитания, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	800/1200
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	20,5
ПЭН обогрева дверного проема	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата	+
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева	+
ТЭН поддона воздухоохладителя	+
Тип полок	Gastronorm GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40
Размер полки, мм	530x650
Кол-во полок	8
Подсветка	+
Замок	+



Логистическая информация: CB114-Gk



1560x
988x
2160