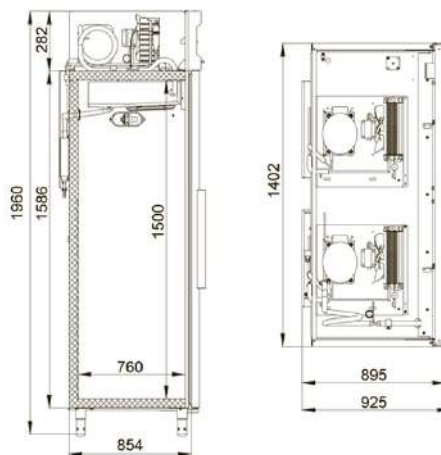




## CC214-G

Комбинированный шкаф состоит из двух независимых отделений, средне- и низкотемпературного, каждое - со своей холодильной системой, работающей и управляемой самостоятельно и независимо от другой. Обшивки корпуса CC214-G выполнены из нержавеющей стали - снаружи (за исключением внешней задней стенки) и изнутри. Двери имеют механизм самозакрывания, оснащены уплотнителем с магнитной вставкой и запираются на ключ. Вместо полок в шкаф, на те же направляющие, можно установить gastronormы GN2/1.



### Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С:	0...+6/не выше -18
Объем, л:	700+700
Материал обшивок корпуса снаружи:	нержавеющая сталь (кроме задней стенки)
Материал обшивок корпуса изнутри:	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм:	1402x925x1960
Толщина стенки корпуса, мм:	43
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %):	до +40/до 80
Тип охлаждения :	динамический
Хладагент:	R290

Расположение агрегата:	верхнее
Терморегулятор:	электронный блок управления
Тип оттайки:	автоматическая, при помощи ТЭНов (в низкотемпературном отделении), с системой испарения конденсата
Потребляемая мощность, Вт, не более:	900
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более:	14,5
ПЭН обогрева дверного проема:	+
ПЭН обогрева трубки слива конденсата:	+
Компенсационный клапан с ПЭНом обогрева:	+
Стандарт Gastronorm:	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг:	40
Размер полки, мм:	530x650
Подсветка:	+
Колесные опоры:	опция
Замок:	+
Система электропитания, В/Гц:	230/50

## Логистическая информация

Вес нетто, кг:	219
Вес брутто, кг:	249
Размеры в упаковке, мм:	1490x988x2125

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.