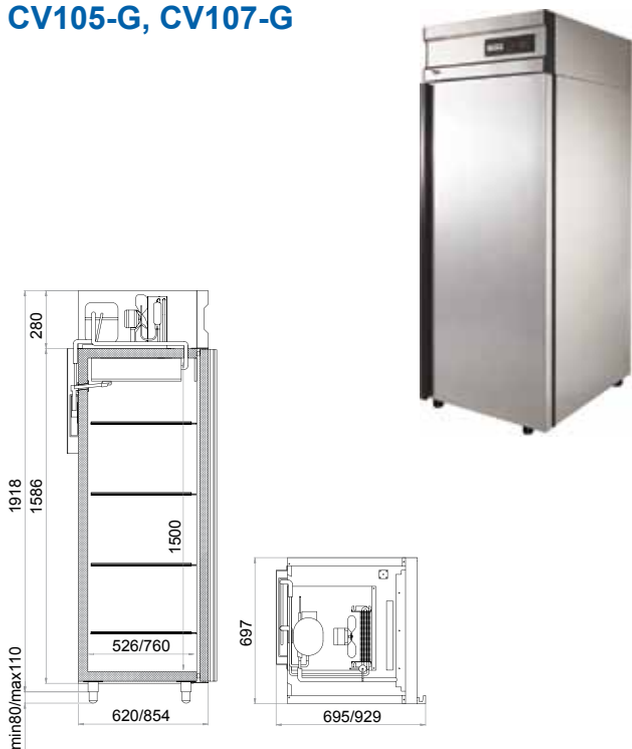


Универсальные

CV105-G, CV107-G



Модель	CV105-G	CV107-G
Материал обшивок корпуса снаружи (за исключением задней стенки) и изнутри	нерж сталь AISI 304	
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5	
Объем, л	500	700
Габаритные размеры, мм	697x620x2028	697x854x2028
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	400	
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4	4,5
Тип полок	обычные	Gastronom GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	4	
Подсветка	+	
Замок	+	

Логистическая информация: CV105-G



CV107-G



CV110-G, CV114-G



Модель	CV110-G	CV114-G
Материал обшивок корпуса снаружи (за исключением задней стенки) и изнутри	нерж сталь AISI 304	
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+5	
Объем, л	1000	1400
Габаритные размеры, мм	1402x620x2028	1402x854x2028
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	630	630
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	6	6,5
Тип полок	обычные	Gastronom GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг	40	
Размер полки, мм	595x455	530x650
Кол-во полок	8	
Подсветка	+	
Замки	+	

Логистическая информация: CV110-G



CV114-G

