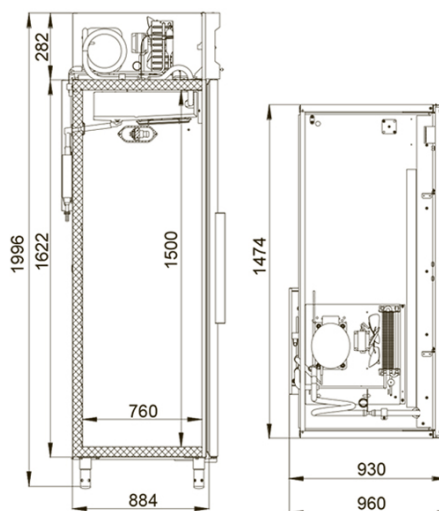


ПРОЕКТ: _____
 МОДЕЛЬ: CB114-G
 КОЛИЧЕСТВО: _____
 СОГЛАСОВАНИЕ: _____
 ДАТА: 18.09.2020



CB114-G



Технические характеристики

Диапазон рабочих температур, °С:	не выше -18
Объем, л:	1400
Материал обшивок корпуса снаружи:	нержавеющая сталь (кроме задней стенки)
Материал обшивок корпуса изнутри:	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм:	1474x960x1996
Толщина стенки корпуса, мм:	61
Условия окружающей среды (t, °С./вл-сть, %):	до +40/до 80
Тип охлаждения :	динамический
Хладагент:	R404A
Расположение агрегата:	верхнее
Терморегулятор:	электронный блок управления
Тип оттайки:	автоматическая
Клапан Шредера:	+
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 воздухоохлаждителя:	+
Стандарт Gastronorm:	GN 2/1
Допустимая нагрузка на полку, кг:	40
Размер полки, мм:	530x650
Подсветка:	светодиодная
Колесные опоры:	опция
Замок:	+
Система электропитания, В/Гц:	230/50

Логистическая информация

Вес нетто, кг:	168
Вес брутто, кг:	218
Размеры в упаковке, мм:	1550x988x2160

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