

ПРОЕКТ: _____
МОДЕЛЬ: TM4GN-GC

КОЛИЧЕСТВО: _____
СОГЛАСОВАНИЕ: _____

ДАТА: 08.10.2020



TM4GN-GC



Технические характеристики

Корпус:	монолитный цельнозаливной
Кол-во дверных проемов:	4
Материал столешницы:	нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °C:	-2...+10
Объем, л:	600
Материал обшивок корпуса снаружи:	нержавеющая сталь
Материал обшивок корпуса изнутри:	нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм:	2060x705x850/910
Толщина стенки корпуса, мм:	43
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %):	до +43/до 80
Тип охлаждения :	динамический
Хладагент:	R134a
Расположение агрегата:	двухъярусный выдвижной
Тип испарителя:	скрытый
Терморегулятор:	эл.блок
Тип оттайки:	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата

Потребляемая мощность, Вт, не более:	350
ПЭН обогрева дверного проема:	+
ТЭН поддона воздухоохладителя:	+
Толщина столешницы:	40
Наличие борта:	+
Высота борта, мм:	60
Стандарт Gastronorm:	GN 1/1
Система электропитания, В/Гц:	230/50

Логистическая информация

Вес нетто, кг:	165
Вес брутто, кг:	200
Размеры в упаковке, мм:	2165x815x1045

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