



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

Имя	GASTROLINE CUBE 0.6W	GASTROLINE CUBE 0.9W	GASTROLINE CUBE 1.3W
Код	GC103	GC102	GC101
Длина [мм]	610	910	1310
Высота [мм]	1270+/-10	1270+/-10	1270+/-10
Глубина [мм]	835	835	835
Полезная вместимость [дм3]	320	480	690
Выставочная площадь [м2]	0,84	1,3	1,9
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C](+5 ± +15°C)		(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-
Климатический класс	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	D	D
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	800	800	800
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	309	542	715
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	4,6	7,9	10,4

Стандарт

internal cooling aggregate R290

динамическое охлаждение

внешняя часть из стального листа, окрашенного в черный цвет

боковые панели из стали с полимерным покрытием, цвет черный

фронтальная сплошная панель из меламина - возможность выбрать цвет (палитра IGLOO)

стеклянные боковые части (или перегородка со стеклопакетом в оборудовании, предназначенном для установки в ряды)

фронтальное стекло прямое

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

internal frame painted silver, gold or black (IGLOO pattern book)

2 экспозиционные стеклянные полки на стеллаже с регулировкой высоты и угла подвески

задние раздвижные двери со стеклопакетами (в CUBE 0.6 распашные двери с возможностью выбрать направление открывания)

задние раздвижные двери со стеклопакетами (в GASTROLINE CUBE 0.6 распашные двери с возможностью выбрать направление открывания)

внутреннее освещение сверху + подсветка каждой полки - светодиодные лампы (кондитерские)

автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

устройство без деревянных боков, приспособленное для соединения в ряды (mod/A)

передний деревянный из фанеры или TREND - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

передняя панель с цветным покрытием листа - возможен выбор цвета (образец IGLOO)

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.6

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 0.9

внутренний стеллаж из нержавеющей стали для модуля 1.3

нижняя полка из нержавеющей стали

система контролирования влажности

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

лоток малый (шир.400 мм x гл. 340 мм)

лоток малый (шир.400 мм x гл. 420 мм)

лоток средний (шир. 400 мм x гл. 510 мм)

лоток нижний (шир. 400 мм x гл. 520 мм)

комплект колес

rear sliding door made of double-glazed units with Venetian mirror (in CUBE 2 0.6 hinged door with Venetian mirror)



