



Диапазон температур: **+5°C/+15°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	CUBE 0.6W 3P OPEN	CUBE 0.9W 3P OPEN	CUBE 1.3W 3P OPEN
Код	CU1030	CU1020	CU1010
Длина [мм]	610	910	1310
Высота [мм]	1380+/-10	1380+/-10	1380+/-10
Глубина [мм]	835	835	835
Полезная вместимость [дм3]	360	550	800
Выставочная площадь [м2]	-	-	-
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	E	E
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения To [°C]	-	-	-
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	-	-	-
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	-	-	-

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)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

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

внутренняя и задняя панель стеллажа из покрашенной стали - цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

3 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)

передний экран стеклянный (выс. 120 мм)

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)

декоративная панель на фронтальной части из стеклянного зеркала или нержавеющей шлифованной стали (выс. 60 мм)

фронтальная деревянная панель из фанеры или TREND - возможность выбрать цвет (палитра IGLOO)

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

задняя панель стеллажа изготовлена из нержавеющей стали

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

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

