



Диапазон температур: **+5°C/+15°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	CUBE 2 0.6W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 0.9W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 1.3W 3P OPEN mod/C	CUBE 2 0.6W 2P OPEN mod/C	CUBE 2 0.9W 2P OPEN mod/C	CUBE 2 1.3W 2P OPEN mod/C
Код	CU203.30-c	CU202.30-c	CU201.30-c	CU203.20-c	CU202.20-c	CU201.20-c
Длина [мм]	640	940	1340	640	940	1340
Высота [мм]	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1200±10	1200±10
Глубина [мм]	845	845	845	845	845	845
Полезная вместимость [дм3]	360	550	800	250	390	570
Выставочная площадь [м2]	1,13	1,74	2,55	0,95	1,47	2,15
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)	(+5 ± +15°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	E	E	D	E	E
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	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	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	-	-	-	-	-	-
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	-	-	-	-	-	-

Стандарт

только внешний блок питания

external glass elements made of combined glass with argon filling and black silkscreen, white or gray RAL7042

dynamic cooling with automatic defrost

external housing made of coated steel sheet in a colour from the (IGLOO pattern book)

wooden melamine front panel - different colors available (IGLOO pattern book)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

внутренний стеллаж, окрашенный порошковым методом - возможность выбрать цвет (палитра IGLOO)

internal and external back of the device made of painted steel (IGLOO pattern book)

kick plinth made of painted steel (IGLOO pattern book)

экспозиционные стеклянные полки на стеллаже с регулировкой высоты и угла подвески

нижняя полка из нержавеющей стали

светодиодное внутреннее освещение в верхней части и во фронтальной раме

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

оборудование предназначено для соединения в ряд

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

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

внутренний стеллаж из нержавеющей стали (не касается алюминиевого поперечного профиля полки)

задняя панель стеллажа изготовлена из нержавеющей стали

kick plinth made of stainless steel

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

комплект колес

