



Диапазон температур: **+2°C / +4°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R290**

Имя	MAXIM 2 1.0	MAXIM 2 1.25
Код	MX2120	MX2130
Длина [мм]	1030	1280
Высота [мм]	920	920
Глубина [мм]	1110	1110
Полезная вместимость [дм3]	131	164
Выставочная площадь [м2]	0,9	1,1
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +4°C)	(+2 ± +4°C)
Класс окружающей температуры	3L1	3L1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	-	-
Хладагент	R290	R290
Температура испарения To [°C]	-	-
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	981	1406
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	5,7	6,70



представленный класс применяется к выбранным модулям устройства. Классы для отдельных модулей могут отличаться. The indication of the energy class for the selected device configuration is given on the attached label.

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

внутренний охлаждающий агрегат R290

динамическое охлаждение с автоматической оттайкой

внешний корпус из стального листа с покрытием - возможность выбрать цвет (палитра IGLOO)

внутренние и выставочные полки из стали с цветным покрытием - доступны разные цвета (книга с выкройками IGLOO)

передняя и боковые стороны трафаретной печати черного или серого цвета RAL 7042

комплект колес

возможность совмещения бок о бок

автоматическая оттайка конденсата

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировке работы вентилятора

Опция

цвет передней панели под заказ (после консультации с торговым отделом IGLOO)

внутренняя часть и дисплейные полки из нержавеющей листового металла

внутренняя часть и дисплейные полки из кислотоустойчивого листового металла

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

передний буфер из нержавеющей профиля

система застекленных передвижных крышек

термометр экспозиционного пространства

