



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

Имя	MIŁOSZ 2/1.0	MIŁOSZ 2/1.3	MIŁOSZ 2/1.6	MIŁOSZ 2/1.9	MIŁOSZ 2/2.5
Код	MI200	MI201	MI202	MI203	MI204
Длина [мм]	920	1230	1530	1840	2460
Высота [мм]	1145	1145	1145	1145	1145
Глубина [мм]	630	630	630	630	630
Полезная вместимость [дм3]	150	200	260	310	410
Выставочная площадь [м2]	0,9	1,1	1,7	2	2,3
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C](+6 ± +12°C)	(+6 ± +12°C)	(+6 ± +12°C)	(+6 ± +12°C)	(+6 ± +12°C)	(+6 ± +12°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-	-	-
Хладагент	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	850	850	850	850	850
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	73	78	111	124	156
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	1	1,1	1,6	1,7	2,2

Стандарт

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

верхняя панель с подсветкой светодиодной лампой LED - возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)

внутреннее верхнее освещение - светодиодная люминесцентная лампа (цвет на выбор - белый, кондитерский или мясной)

внутренняя панель стеллажа изготовлена из нержавеющей стали

крючки мясные - 2 уровня

автоматическая оттайка

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

mechanical valve adapted to one of the following refrigerants - R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R452

Опция

изолированные боковые части из пластика + стеклянные боковые части – возможность выбрать цвет (образец IGLOO)

стеклянные боковые части из стеклопакета или зеркала

боковые панели с изоляцией из жести с покрытием белого цвета – толщина бока 40 мм

нестандартный цвет полных боков из листового металла с покрытием (после консультации с отделом продаж Igloo)

боковые изолированные панели сплошные из нержавеющей стали

верхняя панель сплошная из стали с полимерным покрытием белого (после консультации с отделом продаж Igloo)

верхняя панель из нержавеющей стали

внутренняя часть из кислотостойкой стали

рулонная шторка ручная

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

электрические тэны для оттайки

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

