



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

Имя	INNOVA N70.110	INNOVA N100.110	INNOVA N140.110	INNOVA N70.140	INNOVA N100.140	INNOVA N140.140	INNOVA N 140.170	INNOVA NZ45.110	INNOVA NZ45.140
Код	INN-N70.110	NN-N100.110	INN-N140.110	INN-N70.140	INN-N100.140	INN-N140.140	INN-N140.170	NNNZ45.110	NNNZ45.140
Длина [мм]	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	~1350	~1350
Высота [мм]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10
Глубина [мм]	850	660	850	850	850	850	850	850	850
Полезная вместимость [дм3]	245	362	513	395	582	825	1122	500	636
Выставочная площадь [м2]	1,0	1,0	1,3	1,2	1,8	2,5	2,91	1,4	1,75
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хладагент	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	19,8	26,4	29,7	22,4	28,8	36,3	50	30	36
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,5

Стандарт

витрина нейтральная (без охлаждения и без возможности его установки)

external glass elements made of combined glass with argon filling and black, white or gray RAL7042 silkscreen *straight glass only (excluding corner)

инновационная система выдвижения фронтальной части с электромагнитной блокировкой

деревянные наружные элементы – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

столешница верхняя деревянная – возможность выбрать цвет (палитра IGLOO)

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

нижняя внутренняя полка из нержавеющей стали

экспозиционные стеклянные полки на стеллаже с регулировкой высоты и угла подвески

задние двери раскрываемые со стеклопакетом (в INNOVA 70 двери раскрываемые с возможностью выбора направления открывания двери)

фронтальный цоколь из нержавеющей стали

melamine wood bottom body - choice of colour (IGLOO pattern book)

светодиодное внутреннее освещение в верхней части и во фронтальной раме

Опция

оборудование предназначено для соединения в ряд

столешница верхняя гранитная серая (толщина 20 мм)

столешница верхняя гранитная balmoral (толщина 20 мм)

столешница верхняя гранитная черная (черная 20 мм)

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

дополнительная светодиодная подсветка каждой полки

комплект колес

rear sliding door made of double-glazed units with Venetian mirror (in INNOVA 70 hinged door with Venetian mirror)

