



Диапазон температур: **+2°C/+15°C**

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R448A / R449A / R404a / R507**

Имя	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C
Код	INN70.110-с	INN100.110-с	INN140.110-с	INN70.140-с	INN100.140-с	INN140.140-с	INN140.170-с	INNZN45.110-с	INNZN45.140-с
Длина [мм]	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350
Высота [мм]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1700+/-10	1100+/-10	1400+/-10
Глубина [мм]	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Полезная вместимость [дм3]	245	362	513	395	582	825	1122	500	636
Выставочная площадь [м2]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	2,91	1,4	1,75
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Хладагент	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	290	543	791	296	550	797	290	252	258

Стандарт

динамическое охлаждение с автоматической оттайкой

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

housing with base from staff side made of coated steel - different colors available (Igloo pattern book)

светодиодное внутреннее освещение в верхней части и во фронтальной раме

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

Опция

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)

система контролирования влажности

дополнительная светодиодная подсветка каждой полки

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

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

