



Диапазон температур:

Агрегат:

Хладагент:

| Имя | INNOVA LS70 | INNOVA LS100 | INNOVA LS140 |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Код | INN-LS70 | INN-LS100 | INN-LS140 |
| Длина [мм] | 700 | 1000 | 1400 |
| Высота [мм] | 900+/-10 | 900+/-10 | 900+/-10 |
| Глубина [мм] | 850 | 850 | 850 |
| Полезная вместимость [дм3] | - | - | - |
| Выставочная площадь [м2] | - | - | - |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2] | - | - | - |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | - | - | - |
| Класс окружающей температуры | - | - | - |
| Климатический класс | - | - | - |
| Класс энергоэффективности | - | - | - |
| Хладагент | - | - | - |
| Номинальное напряжение [В] | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Номинальная мощность [Вт] | - | - | - |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч] | 19,8 | 26,4 | 39,6 |

Стандарт

внешние элементы с двойным стеклопакетом и черной шелкографией

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

фронтальный цоколь из нержавеющей стали

нижний корпус изготовлен из меламина черного цвета

светодиодное внутреннее освещение в верхней части и во фронтальной раме

отдельная электрическая розетка

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)

комплект колес

дополнительная электрическая розетка

