



Диапазон температур: **+2°C/+8°C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент: **R134a / R290**

Имя	TATIANA 1.0N	TATIANA 1.3N	TATIANA 1.5N	TATIANA 1.7N
Код	TA100N	TA101N	TA102N	TA103N
Длина [мм]	990	1300	1500	1700
Высота [мм]	710+/10	710+/10	710+/10	710+/10
Глубина [мм]	945	945	945	945
Полезная вместимость [дм3]	90	120	140	160
Выставочная площадь [м2]	0,5	0,67	0,77	0,88
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)	(+2 ± +8°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-	-
Климатический класс	-	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-	-
Хладагент	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290	R134a / R290
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	151	247	251	256

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

гравитационное охлаждение

внешний верхний корпус из стали с полимерным покрытием белого – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

экспозиционная площадь из нержавеющей стали

столешница из нержавеющей стали

профиль алюминиевый анодированный – цвет серебра или золота (шаблон IGLOO)

надставка стеклянная с гнутым фронтальным стеклом

ночные шторы из оргстекла

светодиодная лампа ЛЕД – (белая)

автоматическая оттайка

слив конденсата в емкость

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировки работы вентилятора

Опция

цвет внешнего корпуса - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

внешний корпус из нержавеющей стали

надставка стеклянная с прямым фронтальным стеклом

светодиодная лампа LED (для мяса)

светодиодная лампа LED (для кондитерских изделий)

дополнительная полка экспозиционная стеклянная

автоматическая оттайка конденсата

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистратора температуры

передвижная стеклянная перегородка (низкое стекло на подставках в экспозиционном пространстве)

TATIANA N

