



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R404a / R507 / R448 / R449**

| Имя | KING 1.0 AT | KING 1.3 AT | KING 1.6 AT | KING 1.9 AT | KING 2.5 AT |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Код | KG100AT-c | KG101AT-c | KG102AT-c | KG103AT-c | KG104AT-c |
| Длина [мм] | 920 | 1230 | 1530 | 1840 | 2460 |
| Высота [мм] | 2170+/10 | 2170+/10 | 2170+/10 | 2170+/10 | 2170+/10 |
| Глубина [мм] | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| Полезная вместимость [дм3] | 748 | 966 | 1208 | 1449 | 1944 |
| Выставочная площадь [м2] | 2,8 | 3,7 | 4,6 | 5,5 | 7,4 |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2] | - | - | - | - | - |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) | (+1 ± +10°C) |
| Класс окружающей температуры | - | - | - | - | - |
| Климатический класс | - | - | - | - | - |
| Класс энергоэффективности | D | D | D | D | D |
| 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] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Номинальное напряжение [В] | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz | 230/50Hz |
| Номинальная мощность [Вт] | 92 | 119 | 130 | 165 | 197 |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч] | 1,3 | 1,7 | 1,8 | 2,3 | 2,8 |

Стандарт

только внешний блок питания

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

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

нижняя передняя панель из металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

верхняя панель с подсветкой светодиодными лампами LED - возможность выбора цвета оргстекла (шаблон IGLOO)

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

внутренняя часть и экспозиционные полки витрины из стали, покрытой цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

6 уровней экспозиционных полок с возможностью изменения высоты и угла подвески + нижняя базовая полка

Ценникодержатели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

рулонная шторка ручная

автоматическая оттайка

автоматический отвод конденсата (до 0,6 м)

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

Опция

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

стекло в боковой панели

стеклянные боковые части из стеклопакета или зеркала

нестандартный цвет боковых частей

боковые изолированные панели сплошные из нержавеющей стали

нестандартный цвет передней нижней панели (после консультации с Отделом продаж)

цвет фронтальной панели – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

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

верхняя панель из нержавеющей стали

отбойник(бампер) – возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

нестандартный цвет внутренней части и экспозиционных полок стеллажа (после консультации с отделом продаж Igloo)

внутренняя панель и полки стеллажа изготовлены из нержавеющей стали

внутренняя панель и полки стеллажа изготовлены из нержавеющей стали, кислотоустойчивой

укрепление сплошных полок

фронтальные ограничители для товара

дополнительная подсветка полки – светодиодная люминесцентная лампа (цвет на выбор - белый, кондитерский или мясной)

верхнее зеркало

крюки на мясо – длинные

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

постоянная перегородка из пластиковой плиты PETG (vivak)

электронный регистратор температуры + опrogramмирование

провод регистрационного устройства

верхнее отведение трубы для охлаждения

KING AT MOD/C

