



Диапазон температур: **+1°C/+10°C**

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R507 / R448 / R449 / R744**

| Имя  | Tobago 2/1.25-mod/C       | Tobago 2/1.88-mod/C       | Tobago 2/2.50-mod/C       | Tobago 2/3.75-mod/C       | Tobago 2 HEAD-mod/C       |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Код  | TB230                     | TB250                     | TB260                     | TB280                     | TB200E                    |
| Длина [мм]                                     | 1250                      | 1875                      | 2500                      | 3750                      | 1960                      |
| Высота [мм]                                    | 1560+/-15                 | 1560+/-15                 | 1560+/-15                 | 1560+/-15                 | 1560+/-15                 |
| Глубина [мм]                                   | 900                       | 900                       | 900                       | 900                       | 900                       |
| Полезная вместимость [дм3]                     | 440                       | 660                       | 880                       | 1320                      | 660                       |
| Выставочная площадь [м2]                       | 2,1                       | 3,2                       | 4,3                       | 6,4                       | 3,2                       |
| Общая выставочная площадь [TDA][м2]            | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Диапазон рабочей температуры оборудования [°C] | (+1 ± +10°C)              |
| Класс окружающей температуры                   | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Климатический класс                            | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Класс энергоэффективности                      | C                         | D                         | D                         | D                         | C                         |
| Хладагент                                      | R507 / R448 / R449 / R744 |
| Температура испарения To [°C]                  | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]     | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| Номинальное напряжение [В]                     | 230/50Hz                  | 230/50Hz                  | 230/50Hz                  | 230/50Hz                  | 230/50Hz                  |
| Номинальная мощность [Вт]                      | 34                        | 58                        | 68                        | 102                       | 58                        |
| Потребление электроэнергии [кВт/24ч]           | 0,5                       | 0,8                       | 1,0                       | 1,4                       | 0,8                       |

## Стандарт

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

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

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

нижний плинтус из нержавеющей стали с уплотнителем

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

экспозиционные полки с возможностью регулировки высоты и угла наклона

ценовые планки - возможности выбора цвета (шаблон IGLOO)

night roller blind - manual

инновационное светодиодное освещение (на выбор цвет освещения: белый кондитерский либо мясной)

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

механический расширительный клапан

сифон для оттока конденсата - диаметр патрубка Ø 40

refrigerant system adapted for R448A / R449A / R450A / R134A / R407F / R404A / R507 / R290 agent

## Опция

нестандартный цвет фронтальной верхней панели

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

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

дополнительная светодиодная подсветка каждой полки

фронтальные ограничители для товара

постоянная перегородка из пластиковой плиты PETG (vivak)

передний буфер из нержавеющей стали

термометр экспозиционного пространства

электронный регулятор температуры с системой регистрации (Igloo)

провод регистрационного устройства

отсутствие термостата - 2 x датчик температуры NTC [10 кОм]

удаление инея с испарителя с помощью электрических нагревателей

electronic expansion valve\*

\*more information - IGLOO sales department

