



Диапазон температур: **+1/+10°C**

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R448A / R449A / R452A / R407C / R407A / R407F / R407H / R134A**

Имя	Tobago 3/1.25-mod/C	Tobago 3/1.88-mod/C	Tobago 3/2.50-mod/C	Tobago 3/3.75-mod/C	Tobago 3/HEAD-mod/C
Код	TB330	TB350	TB360	TB380	-
Длина [мм]	1250	1875	2500	3750	1875
Высота [мм]	1515+/-15	1515+/-15	1515+/-15	1515+/-15	
Глубина [мм]	950	950	950	950	950
Полезная вместимость [дм3]	440	660	880	1320	695
Выставочная площадь [м2]	2,1	3,2	4,3	6,4	3,4
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	1,52	2,32	3,10	4,68	2,93
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1	3Н1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	C	D	D	D	C
Хладагент	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507
Температура испарения To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	800	800	800	800	800
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	597	942	994	1301	933
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	2,7	4,3	4,7	6,6	4,2

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

боковые панели из стекла или зеркал
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)
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
elektroniczny zawór rozprężny (brak elektronicznego regulatora temperatury)*
cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)*
*more information - IGLOO sales department

