



Zakres temperatury: **+2°C/+8°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

Dane techniczne	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
KOD	TB230	TB250	TB260	TB280	TB200E
Długość [mm]	1250	1875	2500	3750	1960
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	440	660	880	1320	660
Powierzchnia chłodzona [m <sup>2</sup> ]	2,1	3,2	4,3	6,4	3,2
Głębokość [mm]	900	900	900	900	900
Wysokość [mm]	1560+/-15	1560+/-15	1560+/-15	1560+/-15	1560+/-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

panel górny pełny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

roleta nocna - manualna

innowacyjne górne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła- biała cukiernicza lub mięsna)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

zawór rozprężny mechaniczny

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

## Opcje

boki zespolone z szyb lub luster (w TOBAGO 2 HEAD w standardzie)

niestandardowy kolor panelu frontowego górnego

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego  
wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej  
wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy kwasoodpornej  
dodatkowe innowacyjne podświetlenie LED półki  
płótek zabezpieczający towar  
przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)  
drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (TOBAGO 2 DP) \*zapytaj o dostępność  
odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego  
termometr przestrzeni ekspozycyjnej  
elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (Igloo)  
przewód rejestratora temperatury  
brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]  
odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi  
elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

