



Zakres temperatury: **3H1(+1/+10°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R452A / R407C / R407A / R407F / R407H / R134A**

	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
Code	TB330.DP	TB350.DP	TB360.DP	TB380.DP	TB300E.DP
Długość [mm]	1250	1875	2500	3750	1875
Wysokość [mm]	1515+/-15	1515+/-15	1515+/-15	1515+/-15	1515+/-15
Głębokość [mm]	950	950	950	950	950
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	-	-	-	-	-
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	1,37	2,09	2,79	4,21	2,64
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	3M1/3M2/3H1	3M1/3M2/3H1	3M1/3M2/3H1	3M1/3M2/3H1	3M1/3M2/3H1
Klasa klimatyczna	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 )
Klasa efektywności energetycznej	C	D	D	D	C
Czynnik chłodniczy	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
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	597	942	994	1301	942



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

## 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 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)

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

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

zawór rozprężny mechaniczny

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

## Opcje

boki zespolone szklane

boki zespolone szklane z lustrem po wewnętrznej stronie

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

dotychczasowe podświetlenie LED półki

płatok zabezpieczający towar

drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (TOBAGO 3 DP) - zapytaj o dostępność

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi \*\*\*

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)



