



Zakres temperatury: **-10°C/-20°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	ARUBA 1.25 TREND	ARUBA 2.5 TREND
KOD	AB101/TREND	AB102/TREND
Długość [mm]	1385	2635
Długość z bokami [mm]	1385	2635
Długość modułu bez boków [mm]	1310	2560
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	112	224
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	112	224
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,85	1,7
Powierzchnia chłodzona [m <sup>2</sup> ]	0,85	1,7
Grubość boku [mm]	38	38
Głębokość [mm]	1220	1220
Głębokość (drewno/h17/pod zabudowę) [mm]	1170	1170
Wysokość [mm]	1300+/10	1300+/10
Waga urządzenia [kg]	300	525
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	900	900
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	14,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	1320	2655
Moc chłodnicza [W]	1085	2170
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	75	165
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	230	460
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	16,1	32,3
Ilość pojemników VGN [szt]	14	28

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej przygotowana pod pojemniki VGN

---

blat roboczy z blachy nierdzewnej

---

profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)

---

teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej

---

nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową

---

roletę ręczną (od strony obsługi)

---

lampa ze świetlówką LED (cukiernicza)

---

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

---

odszranianie automatyczne

---

automatyczne odparowanie kondensatu

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

## Opcje

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez obudowy drewnianej)

---

płuczka do gałkownicy

---

płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

---

świetłowodowe zmiennobarwne podświetlenie panelu frontowego

---

przewód rejestratora temperatury

---

pojemnik VGN ze stali nierdzewnej (360x165x120)

---

ARUBA TREND

