



Zakres temperatury: **-10°C/-20°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	ARUBA 2/1.0 TREND	ARUBA 2/1.25 TREND
KOD	AB200/TREND	AB201/TREND
Długość [mm]	1070	1385
Długość z bokami [mm]	1070	1385
Długość modułu bez boków [mm]	995	1310
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	62	92
Pojemność użytkowa komory [dm <sup>3</sup> ]	62	92
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,44	0,6
Powierzchnia chłodzona [m <sup>2</sup> ]	0,44	0,6
Grubość boku [mm]	38	38
Głębokość [mm]	910	910
Głębokość (drewno/h17/pod zabudowę) [mm]	995	1310
Wysokość [mm]	1300+/10	1300+/10
Waga urządzenia [kg]	200	250
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	700	700
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	14,4
Całkowita moc znamionowa [W]	996	1037
Moc chłodnicza [W]	733	880
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	60	75
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	230	230
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,2	12,7
Ilość pojemników VGN [szt]	7	10

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

przestrzeń 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 (cukierniczą)

---

nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

---

odszranianie automatyczne

---

automatyczne odparowanie kondensatu

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

---

## 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)

---

