



Zakres temperatury: **-10°C/-20°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Nazwa	ARUBA 2/1.0 TREND	ARUBA 2/1.25 TREND
Code	AB200/TREND	AB201/TREND
Długość [mm]	1070	1385
Wysokość [mm]	1300+/-10	1300+/-10
Głębokość [mm]	910	910
Pojemność użytkowa [dm ³]	62	92
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,85	1,7
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-20 ± -11°C)	(-20 ± -10°C)
Klasa temperaturowa	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
Czynnik chłodniczy	R404a / R507 / R448 / R449	R404a / R507 / R448 / R449
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	996	1037



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

agregat mroźniczy wewnętrzny

układ chłodniczy przystosowany pod czynnik- R448A / R449A

chłodzenie dynamiczne

obudowa drewniana - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki szklane

teleskopowy system podnoszenia giętej szyby frontowej

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przeźrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej przygotowana pod pojemniki 360x165 mm (ARUBA 2/1.0 = 7 smaków, ARUBA 2/1.25 = 10 smaków)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

profile aluminiowe w kolorze srebrnym lub złotym (wzornik IGLOO)

roleta manualna (od strony obsługi)

oświetlenie wewnętrzne górne - świetlówka LED (cukiernicza)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem + rejestrator temperatury z oprogramowaniem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

płuczka do gałkownicy

płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

pojemnik ze stali nierdzewnej 360x165x120 mm

przewód rejestratora temperatury

