



Zakres temperatury: **-10°C/-20°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	ARUBA 1.25	ARUBA 2.5
KOD	AB101	AB102
Długość [mm]	1385	2635
Długość z bokami [mm]	1385	2635
Długość modułu bez boków [mm]	1310	2560
Pojemność użytkowa [dm ³]	112	224
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	112	224
Powierzchnia półek [m ²]	0,85	1,7
Powierzchnia chłodzona [m ²]	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	520
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 świetłówką 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)

