



Zakres temperatury: **-10°C/-20°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404A / R507**

Dane techniczne	ARUBA 2/1.0 RETRO	ARUBA 2/1.25 RETRO
KOD	AB200/RETRO	AB201/RETRO
Długość [mm]	1070	1385
Długość z bokami [mm]	1070	1385
Długość modułu bez boków [mm]	995	1310
Pojemność użytkowa [dm ³]	62	92
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	62	92
Powierzchnia półek [m ²]	0,44	0,6
Powierzchnia chłodzona [m ²]	0,44	0,6
Grubość boku [mm]	38	38
Głębokość [mm]	915	915
Głębokość (drewno/h17/pod zabudowę) [mm]	995	1310
Wysokość [mm]	1300+/10	1300+/10
Waga urządzenia [kg]	195	245
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)

przeźroczysta przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej przygotowana pod pojemniki VGN

blat roboczy z blachy nierdzewnej

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

nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową

roleta ręczna (od strony obsługi)

lampa ze świetlówką LED (cukiernicza)

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)

