


 Zakres temperatury: **3L1 (-18/-15°C)**

 Agregat: **Zewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290**

Dane techniczne	ADVANTA 2.50-mod/C	ADVANTA 3.75-mod/C	ADVANTA HEAD-mod/C
KOD	ADV160	ADV180	ADV100E
Długość [mm]	2500	3750	2100
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	498	1045	600
Powierzchnia chłodzona [m <sup>2</sup> ]	1,46	3,1	1,8
Głębokość [mm]	1050	1050	1050
Wysokość [mm]	955+/-15	955+/-15	955+/-15
Czynnik chłodniczy	R507	R507	R507
	R448	R448	R448
	R449	R449	R449
	R744	R744	R744
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	800	800	800
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	35	53	44
Całkowita moc znamionowa [W]	5462	3860	2357
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	11,3	16,1	6,2

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

szyba frontowa poczwórnie zespolona z sitodrukiem

panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel)

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

zawór rozprężny mechaniczny

syfonowany odpływ na skropliny – średnica króćca Ø 40

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

## Opcje

boki z szyb poczwornie zespolonych z sitodrukiem (Advanta Head w standardzie)

elementy łącznikowe do tworzenia wyspy

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z Działem Sprzedaży)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

system przeszklonych pokryw przesuwnych

ruchoma przegroda siatkowa bonety powlekana na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

ruchoma przegroda siatkowa bonety chromowana

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne (2.50 - 2szt. / 3.75 - 3 szt. / HEAD - 2szt.)

innowacyjne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła: biała cukiernicza lub miętowa)

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

parownik malowany proszkowo

układ chłodniczy przystosowany pod czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)



