



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 ³]	498	1045	600
Powierzchnia chłodzona [m ²]	1,46	3,1	1,8
Głębokość [mm]	1050	1050	1050
Wysokość [mm]	955+/-15	955+/-15	955+/-15
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz

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 poczwórnie 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)

