



Zakres temperatury: **+5°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	INNOVA T 74
Code	INN-T74
Długość [mm]	740
Wysokość [mm]	2000+/-10
Głębokość [mm]	740
Pojemność użytkowa [dm ³]	820
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,7
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+5 ± +15°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	C
Czynnik chłodniczy	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	642



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 chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym o sitodukim czarnym, białym lub szarym RAL 7042

elementy drewniane zewnętrzne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

stelaż wewnętrzny malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dolna półka wewnętrzna z blachy nierdzewnej

półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości

tylne drzwi rozwiernie z szybą zespoloną (możliwość wyboru kierunku otwierania)

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

oblachowanie podstawy od strony obsługi w kolorze czarnym

oświetlenie LED w ramie frontowej

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

system obrotowy półek szklanych (brak regulacji wysokości)

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej

dodatkowa półka szklana + uchwyty

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

