



Zakres temperatury: **-20°C/-10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

Nazwa	INNOVA ICE 140
Code	INN-ICE140
Długość [mm]	1400
Wysokość [mm]	1400+/-10
Głębokość [mm]	850
Pojemność użytkowa [dm ³]	50
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	-
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-20 ± -10°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	C
Czynnik chłodniczy	R507
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	1204



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 mroźniczy zasilany ekologicznym czynnikiem R290

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodukiem czarnym, białym lub szarym RAL 7042

innovacyjny system wysuwany frontu z elektromagnetyczną blokadą

elementy drewniane zewnętrzne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

przeźroczysta ekspozycyjna z blachy nierdzewnej przygotowana pod pojemniki 165 x 360 mm (10 smaków)

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

korpus i obłachowanie podstawy od strony obsługi w kolorze czarnym

roleta nocna - manualna

oświetlenie LED górne oraz w ramie frontowej

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO) + rejestrator temperatury z oprogramowaniem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

przysłonki nocne z poliwenglanu

przystosowanie przestrzeni ekspozycyjnej pod pojemniki 250 x 360 mm

płuczka do gałkownicy

płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

zestaw kółek

pojemnik ze stali nierdzewnej 165 x 360 mm

pojemnik ze stali nierdzewnej 250 x 360 mm

przewód rejestratora temperatury

A-A (1 : 10)

