



Zakres temperatury: **-20°C/-10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R507**

Dane techniczne	INNOVA ICE 140
KOD	INN-ICE140
Długość [mm]	1400
Pojemność użytkowa [dm ³]	50
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	850
Wysokość [mm]	1400+/-10
Czynnik chłodniczy	R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	36,3
Całkowita moc znamionowa [W]	1204
Moc chłodnicza [W]	1168
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	14,7

Standard

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

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

innovacyjny system wysuwny frontu z elektromagnetyczną blokadą

elementy drewniane zewnętrzne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

blat roboczy z blachy nierdzewnej

przestrzeń 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

Opcje

przystonki nocne z poliwenglanu

przystosowanie przestrzeni ekspozycyjnej pod pojemniki 250 x 360 mm

płuczka do gałkownicy

płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

pojemnik ze stali nierdzewnej 165 x 360 mm

pojemnik ze stali nierdzewnej 250 x 360 mm

przewód rejestratora temperatury

A-A (1 : 10)

