



Zakres temperatury: **+30/+85 °C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	INNOVA BEMAR 100.140	INNOVA BEMAR 140.140
Code	INN100.140B	INN140.140B
Długość [mm]	1000	1400
Wysokość [mm]	1400+/-10	1400+/-10
Głębokość [mm]	850	850
Pojemność użytkowa [dm ³]	582	825
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,8	2,5
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+30 ± +85°C)	(+30 ± +85°C)
Klasa temperaturowa	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
Czynnik chłodniczy	-	-
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	3042	2042

Standard

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodrukiem czarnym

innovacyjny system wysuwny frontu z elektromagnetyczną blokadą

elementy drewniane zewnętrzne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

korpus i obłachowanie podstawy od strony obsługi w kolorze czarnym

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej (nie dotyczy aluminiowego profilu poprzecznego półki)

lustro weneckie

