



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	INNOVA N70.110	INNOVA N100.110	INNOVA N140.110	INNOVA N70.140	INNOVA N100.140	INNOVA N140.140	INNOVA N 140.170	INNOVA NZ45.110	INNOVA NZ45.140
KOD	INN-N70.110	NN-N100.110	INN-N140.110	INN-N70.140	INN-N100.140	INN-N140.140	INN-N140.170	INNZNZ45.110	INNZNZ45.140
Długość [mm]	700	660	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350
Pojemność użytkowa [dm ³]	245	362	362	395	582	825	-	500	636
Powierzchnia półek [m ²]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	-	1,4	1,75
Głębokość [mm]	850	660	850	850	850	850	850	850	850
Wysokość [mm]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	19,8	26,4	29,7	22,4	28,8	36,3	-	-	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	-	-	-

Standard

brak układu chłodniczego i możliwości jego zainstalowania

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z sitodrukiem czarnym

innovacyjny system wysuwny frontu z elektromagnetyczną blokadą

elementy drewniane zewnętrzne - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

blat górny drewniany - 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 oraz kąta zawieszenia

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych (w INNOVA 70 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

cokół frontowy z blachy nierdzewnej

korpus dolny z czarnej płyty melaminowej

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

blat górny granitowy szary (grubość 20 mm)

blat górny granitowy balmoral (grubość 20 mm)

blat górny granitowy czarny (grubość 20 mm)

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

dotychczasowe podświetlenie LED każdej półki

zestaw kółek

