


 Zakres temperatury: **+2°C/+15°C**

 Agregat: **Wewnętrzny**

 Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C
KOD	INN70.110-c	INN100.110-c	INN140.110-c	INN70.140-c	INN100.140-c	INN140.140-c	INN140.170-c	INNZN45.110-c	INNZN45.140-c
Długość [mm]	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	245	362	513	395	582	825	-	500	636
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	-	1,4	1,75
Głębokość [mm]	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Wysokość [mm]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1700+/-10	1100+/-10	1400+/-10
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Temperatura odparowania-10 To [°C]		-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Napięcie znamionowe 230/50Hz [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	19,8	26,4	29,7	22,4	28,8	36,3	-	-	-
Całkowita moc znamionowa [W]	290	543	791	296	550	797	-	-	-
Moc chłodnicza [W]	460	727	1026	460	727	1026	-	-	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,1	7,7	11,2	4,1	7,7	11,2	-	-	-

## Standard

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

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

innowacyjny 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 i oblachowanie podstawy od strony obsługi w kolorze czarnym

---

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

---

automatyczne odparowanie kondensatu

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

## Opcje

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)

---

system kontroli wilgotności

---

dotatkowe podświetlenie LED każdej półki

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

zestaw kółek

---

