



Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	INNOVA HALF OPEN 70.110	INNOVA HALF OPEN 100.110	INNOVA HALF OPEN 140.110	INNOVA HALF OPEN 70.140	INNOVA HALF OPEN 100.140	INNOVA HALF OPEN 140.140
KOD	INN70.110	INN100.110	INN140.110	INN70.140	INN100.140	INN140.140
Długość [mm]	700	1000	1400	700	1000	1400
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	245	362	513	395	582	825
Powierzchnia półek [m <sup>2</sup> ]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5
Głębokość [mm]	850	850	850	850	850	850
Wysokość [mm]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Napięcie znamionowe [V]	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

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym i sitodrukiem czarnym, białym lub szarym RAL7042 \*tylko szyby proste(z wyłączeniem narożnika)

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 obłachowanie podstawy od strony obsługi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

---

automatyczne odparowanie kondensatu

---

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

---

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

---

## 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)

---

system kontroli wilgotności

---

dotatkowe podświetlenie LED każdej półki

---

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

---

przewód rejestratora temperatury

---

zestaw kółek

---

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych z lustrem weneckim (w INNOVA 70 drzwi rozwierne z lustrem weneckim)

---

