



Zakres temperatury: **+2°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	INNOVA 70.110	INNOVA 100.110	INNOVA 140.110	INNOVA 70.140	INNOVA 100.140	INNOVA 140.140	INNOVA 140.170	INNOVA NZ45.110	INNOVA NZ45.140
KOD	INN70.110	INN100.110	INN140.110	INN70.140	INN100.140	INN140.140	INN140.170	INNZNZ45.110	INNZNZ45.140
Długość [mm]	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350
Pojemność użytkowa [dm ³]	245	362	513	395	582	825	1122	500	636
Powierzchnia półek [m ²]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	2,91	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 To [°C]	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Napięcie znamionowe [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	49	30	36
Całkowita moc znamionowa [W]	290	543	791	296	550	797	794	696	702
Moc chłodnicza [W]	460	727	1026	460	727	1026	886	796	796
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,1	7,7	11,2	4,1	7,7	11,2	11,1	9,7	9,8

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

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 obłachowanie 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)

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

dotychczasowe podświetlenie LED każdej półki

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

