



Zakres temperatury: **+2°C/+15°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R404a / R507**

Nazwa	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	INNNZ45.110-c	INNNZ45.140-c	
Długość [mm]	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350	
Wysokość [mm]	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1700+/-10	1100+/-10	1400+/-10	
Głębokość [mm]	850	850	850	850	850	850	850	850	850	
Pojemność użytkowa [dm ³]	245	362	513	395	582	825	1122	500	636	
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	2,91	1,4	1,75	
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	
Klasa temperaturowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasa klimatyczna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
Czynnik chłodniczy	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	
Moc znamionowa [W]	290	543	791	296	550	797	290	252	258	



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

Standard

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

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

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

dodatkowe podświetlenie LED każdej półki

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

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

