

Zamrażarki niskotemperaturowe New Brunswick - modele INNOVA®

Zamrażarki niskotemperaturowe z serii Innova® przeznaczone są dla laboratoriów, które szukają urządzeń wysokiej jakości i dysponują ograniczoną przestrzenią w pomieszczeniach.

Główne zalety zamrażarek serii Innova®

Izolacja w formie paneli próżniowych pozwala na zmniejszenie grubości ścian zamrażarki i tym samym zwiększenie pojemności urządzeń nawet do 30% w porównaniu z zamrażarkami o podobnych wymiarach wyposażonych w tradycyjną izolację.

Zaawansowana technologia - panele próżniowe Vacupor NT® zapewniają znacznie lepszą barierę cieplną niż tradycyjne formy izolacji. Powlekana metalem bariera polimerowa zabezpiecza panele przed akumulacją gazów, co wyróżnia je spośród produktów innych firm.

Przyjazny środowisku naturalnemu czynnik chłodzący HFC.

Najważniejsza jest jakość i niezawodność oraz maksymalna oszczędność miejsca w laboratorium.



PIĘĆ MODELI SZAFOWYCH INNOVA®

POJEMNOŚĆ 101, 360, 535, 725 LITRÓW

Wnętrze komory podzielone na 3 sekcje (w modelu U101 2 sekcje), każda z oddzielnymi drzwiami wyposażonymi w izolację.

Zamrażarka Innova® U725 może pomieścić ponad 50.000 preparatów w probówkach 2 ml.



Model Green Frezer Innova® U725G wyposażony został dodatkowo w chłodzenie wodą zamiast wentylatora w celu dalszego obniżenia zużycia energii.

Model	Innova® U101	Innova® U360	Innova® U535	Innova® U725	Innova® U725G
Pojemność [l]	101	360	535	725	725
Max ilość probówek 2 ml	6.000	25.200	33.600	50.400	50.400
Ilość sekcji wewnętrznych	2	3	3	3	3
Typ izolacji	Panele próżniowe	Panele próżniowe	Panele próżniowe	Panele próżniowe	Panele próżniowe
Czas schładzania do -85°C [h]	3.7	5.6	5.3	5.6	4.6
Poziom hałasu [dB]	54	54	56	59	59
Czynnik chłodzący	HFC	HFC	HFC	HFC	HC
Zużycie energii kWh/24h	8.8	11.8	13.2	15.8	15.2
Wymiary zewnętrzne [cm] wys. x szer.* x głęb.	83 x 90 x 56.6	195 x 60 x 86.7	195 x 80 x 86.7	195 x 102.5 x 86.7	195 x 102.5 x 86.7
Wymiary wewnętrzne [cm] wys. x szer. x głęb.	64 x 48 x 33	135 x 44 x 61.5	136.5 x 64 x 61.5	136.5 x 86.5 x 61.5	136.5 x 86.5 x 61.5
Waga [kg]	116	230	250	315	315

*do szerokości zewnętrznej modeli szafowych należy dodać 8 cm na zawiasy i klamki. Otwarcie drzwi dodaje do 15 cm.

Zamrażarka Innova® U101

NAJMNIEJSZA

Innova® U101 to mała zamrażarka idealna do badań klinicznych lub dla laboratoriów o małej powierzchni.



Zamrażarkę Innova® U101 można umieścić na stole lub pod stołem laboratoryjnym.

Zamrażarka Innova® U360

Innova® U360 to bardzo wąska zamrażarka - ma tylko 67 cm szerokości.

TYLKO 67 CM SZEROKOŚCI



Zaawansowany panel kontrolny zamrażarki Innova® U360

Duży wyświetlacz LCD informuje o aktualnym stanie pracy zamrażarki oraz o wydarzeniach z ostatnich 30 dni, takich jak zmiany temperatury, alarmy, rejestracja otwarcia drzwi oraz zaistniałe usterki.

DWA MODELE SKRZYNIOWE INNOVA®

POJEMNOŚĆ 585, 760 LITRÓW

Wnętrze komory z dodatkowymi pokrywami izolacyjnymi o grubości 1 cm.



System stelaży i pudełek w zamrażarkach skrzyniowych pozwala na łatwe odnalezienie przechowywanych preparatów.

Model	Innova® C585	Innova® C760
Pojemność [l]	585	760
Max ilość probówek 2 ml	41.600	57.200
Ilość sekcji wewnętrznych	1	1
Typ izolacji	Panele próżniowe	Panele próżniowe
Czas schłodzenia do -85°C [h]	4.5	5.8
Poziom hałasu [dB]	56	58
Czynnik chłodzący	HFC	HFC
Zużycie energii kWh/24h	13.6	16
Wymiary zewnętrzne [cm] wys. x szer. x głęb.*	109.2 x 169 x 78.5	109.2 x 205 x 78.5
Wymiary wewnętrzne [cm] wys. x szer. x głęb.	78 x 120 x 62.5	78 x 156 x 62.5
Waga [kg]	240	285

*do głębokości zewnętrznej modeli skrzyniowych należy dodać 11 cm na zawiasy i klamki. Otwarcie drzwi dodaje do 15 cm.