

# Chłodziarka do zastosowań medycznych LR-600



## Charakterystyka ogólna

### Solidna konstrukcja zewnętrzna:

Obudowa wykonana z białej blachy stalowej, która zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i stanowi wykończenie wysokiej jakości.

### Wnętrze z matowej stali nierdzewnej:

Wnętrze wykonane jest z matowej stali nierdzewnej zapewniającej dużą trwałość i odporność na korozję ułatwia również czyszczenie, zapewniając tym samym zachowanie wysokich standardów higieny.

### Regulowane półki:

Półki mają regulowaną wysokość, co pozwala elastycznie organizować przestrzeń w komorze dostosowując ją do aktualnych potrzeb.

### Kontrola temperatury za pomocą termostatu cyfrowego

Wysoka precyzja: pozwala na to cyfrowy system sterowania z precyzyjną regulacją temperatury, zapewniającą stabilne warunki przechowywania. Urządzenie posiada dodatkowy termostat bezpieczeństwa, który pełni funkcję dodatkowej ochrony w przypadku awarii.

### System alarmowy i zabezpieczający:

Sonda alarmuje nad wysoką temperaturą w skraplaczu, co zapewnia stałe monitorowanie wydajności i bezpieczeństwa zespołu.

### Oświetlenie wewnętrzne LED:

Pionowa listwa LED zapewnia efektywne oświetlenie wnętrza ułatwiając lokalizację przechowywanych produktów bez konieczności otwierania drzwi, a tym samym utraty temperatury.



Przyjazny dla środowiska

Energooszczędny

Personalizacja

Niezawodny

### Automatyczne odszranianie:

Automatyczny system odszraniania, uniemożliwia powstawanie warstwy lodu w komorze chłodziarki, a tym samym wyklucza konieczność ręcznego usuwania lodu z jej wnętrza.

### Mobilność:

Chłodziarka wyposażona jest w solidne kółka, które umożliwiają łatwe jej przemieszczanie.

### Wysokowydajna izolacja termiczna:

Izolowane drzwi wykonane z szyby zespolonej mają możliwość zmiany ich kierunku otwierania. Wyposażone są również w system automatyczne domykania

# Chłodziarka do zastosowań medycznych LR-600

## Parametry techniczne

Model	LR-600
Numer materiałowy	19108379
Alarm wysokiej i niskiej temperatury	Tak
Alarm awarii sondy	Tak
Alarm otwartych drzwi	Tak
Alarm temperatury skraplacza	Tak
Wymiary zewnętrzne (mm) (s x g x w)	695 x 860 x 2037
Zamek drzwi	Tak
Złącze bezpotencjałowe alarmu zdalnego	Tak
Liczba półek	5
Materiał półki	Stal powlekana tworzywem sztucznym
Materiał obudowy	Stal lakierowana
Materiał wnętrza	Stal nierdzewna
Pamięć minimalnej i maksymalnej temperatury	Tak
Port walidacyjny	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Port RS-232	Tak
Koła jezdne	Tak
Zakres temperatury (°C)	+2 / +8
Termostat bezpieczeństwa	Tak
Rodzaj chłodzenia	Dynamiczne
Pojemność brutto (L)	700
Moc elektryczna (KW)	0,183
Zasilanie	240V / 50Hz
Ilość faz	1N
<b>Specyfikacja techniczna układu chłodzenia</b>	
Typ układu chłodzenia	Hermetyczny
System kondensacji	Wentylowany
Liczba sprężarek	1



Przyjazny dla środowiska



Energooszczędny



Personalizacja



Niezawodny