

Chłodziarka farmaceutyczna

model HYC-940

Chłodziarka posiada bardzo precyzyjny system regulacji temperatury co 0,1°C oraz szeroki zakres dopuszczalnej temperatury otoczenia: od +10°C do +32°C. Półki chłodziarki posiadają możliwość regulację wysokości zawieszania umożliwiając przechowywanie materiału o różnych kształtach i wymiarach. Duża tolerancja urządzenia dla wartości napięcia zasilania tj. możliwa praca nawet przy niestabilnej sieci zasilającej.

| Dane podstawowe | HYC-940 |
|---|----------------------|
| Pojemność | 890 l |
| Temperatura pracy | +2°C ... +8°C |
| Obieg powietrza | wymuszony |
| Typ chłodziarki | pionowa |
| Rodzaj drzwi | przeźroczyste |
| Ilość drzwi zewnętrznych | 2 |
| ilość półek z regulacją wysokości zawieszania | 12 |
| Panel sterowania | |
| Rodzaj sterownika | mikroprocesorowy |
| Wyświetlacz | LED |
| Wymiary, ciężar | |
| Wymiary zewnętrzne | 1125 x 740 x 1980 mm |
| Wymiary wewnętrzne | 1030 x 590 x 1425 mm |
| Ciężar | 227 kg |
| Dane elektryczne | |
| Zasilanie | 220 - 240 V, 50 Hz |



Funkcje

- Programowanie progów alarmowych dla temperatury za niskiej / za wysokiej
- Alarm temperatury za niskiej / za wysokiej
- Alarm zaniku zasilania
- Alarm uszkodzonego sensora temperatury
- Alarm za długotrwale otwartych drzwi chłodziarki
- Alarm za niskiego poziomu naładowania akumulatora podtrzymującego pracę wyświetlacza temperatury i systemu alarmowego przy braku napięcia zasilania



Wyposażenie:

- Zamknięcie na klucz
- Kółka do łatwego przemieszczania chłodziarki
- Nóżki do poziomowania chłodziarki
- Złącze do podłączenia chłodziarki do zewnętrznego systemu alarmowego
- Oświetlenie wewnętrzne

poj. 890 litrów