

Chłodziarka do krwi +4°C

modele HXC-608 / HXC-608B



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 długo otwartych drzwi chłodziarki
- Alarm za niskiego poziomu naładowania akumulatora podtrzymującego pracę wyświetlacza temperatury i systemu alarmowego przy braku zasilania

Chłodziarka przeznaczona do bezpiecznego przechowywania pełnej krwi oraz erytrocytów w temperaturze +4°C posiada 5 precyzyjnych sensorów temperatury do dokładnej kontroli i monitorowania temperatury w komorze chłodziarki. Urządzenie jest wyposażone w 3 rodzaje alarmu temperatury: dźwiękowy, wizualny oraz złącze do podłączenia urządzenia do zewnętrznego systemu alarmowego. Chłodziarki z serii HXCxxx mają dużą tolerancję dla wartości napięcia zasilania która umożliwia pracę nawet przy niestabilnej sieci zasilającej.

Dane podstawowe	HXC-608	HXC-608B
Pojemność	338 l	
Temperatura pracy	+4°C ... +/- 1,5°C	
Obieg powietrza	wymuszony	
Zakres temperatury otoczenia	+10°C ... +38°C	
Typ chłodziarki	pionowa	
Ilość drzwi zewnętrznych	1	
ilość drzwi wewnętrznych	3	-
Ilość półek / koszy	6/24	-
ilość szuflad	-	6
Rejestrator temperatury	standard	standard
Panel sterowania		
Rodzaj sterownika	mikroprocesorowy	
Wyświetlacz	LED	
Wymiary, ciężar		
Wymiary zewnętrzne	780 x 840 x 1960 mm	
Wymiary wewnętrzne	680 x 620 x 1400 mm	
Ciężar	204 kg	
Dane elektryczne		
Zasilanie	220 - 240 V, 50 Hz	
Ilość przechowywanego materiału		
Ilość przechowywanych worków na krew o pojemności 450 ml	300	360
Certyfikaty		
AABB, DIN58371, BS4376-1:1991		



Kosze lub szuflady do wyboru przez użytkownika

Wyposażenie:

- Kółka do łatwego przemieszczania zamrażarki.
- Nóżki do poziomowania zamrażarki.
- Komora robocza wykonana ze stali nierdzewnej.
- Port techniczny do wprowadzania kabli / przewodów np. do walidacji urządzenia
- Złącze do podłączenia zamrażarki do zewnętrznego systemu alarmowego.
- Niezależny system zapobiegający niepożądanemu podniesieniu się lub obniżeniu temperatury w chłodziarce

poj. 608 litrów