

## Chłodziarka do krwi +4°C

### modele HXC-1308 / HXC-1308B

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-1308	HXC-1308B
Pojemność	1308 l	
Temperatura pracy	+4°C ... +/- 1,5°C	
Obieg powietrza	wymuszony	
Zakres temperatury otoczenia	+10°C ... +32°C	
Typ chłodziarki	pionowa	
Ilość drzwi zewnętrznych	2	
ilość drzwi wewnętrznych	6	-
Ilość półek / koszy	12/48	-
ilość szuflad	-	12
Rejestrator temperatury	standard	standard
<b>Panel sterowania</b>		
Rodzaj sterownika	mikroprocesorowy	
Wyświetlacz	LED	
<b>Wymiary, ciężar</b>		
Wymiary zewnętrzne	1440 x 875 x 1980 mm	
Wymiary wewnętrzne	1320 x 700 x 1500 mm	
Ciężar	310 kg	
<b>Dane elektryczne</b>		
Zasilanie	220 - 240 V, 50 Hz	
<b>Ilość przechowywanego materiału</b>		
Ilość przechowywanych worków na krew o pojemności 450 ml	576	720
<b>Certyfikaty</b>		
AABB, DIN58371, BS4376-1:1991		



#### 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. 1308 litrów



#### 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



Kosze lub szuflady do wyboru przez użytkownika