

Chłodziarko zamrażarka

modele HYCD-282 / HYCD 282A

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 regulacji wysokości zawieszenia 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	HYCD-282	HYCD-282A
Pojemność komory chłodziarki	185 l	
Pojemność komory zamrażarki	97 l	
Zakres temperatury pracy chłodziarki	+2°C ... +8°C	
Zakres temperatury pracy zamrażarki	-20°C ... -40°C	
Obieg powietrza	wymuszony	
Typ chłodziarki	pionowa	
Rodzaj drzwi chłodziarki	pełne	przeźroczyste
Rodzaj drzwi zamrażarki	pełne	pełne
Ilość półek w chłodziarce z regulacją wysokości zawieszenia	3	
Ilość szuflad w zamrażarce	2	
Panel sterowania		
Rodzaj sterownika	mikroprocesorowy	
Wyświetlacz	LED	
Wymiary, ciężar		
Wymiary zewnętrzne	736 x 660 x 1810 mm	
Wymiary wewnętrzne chłodziarki	605 x 510 x 720 mm	
Wymiary wewnętrzne zamrażarki	515 x 465 x 440 mm	
Ciężar	145 kg	
Dane elektryczne		
Zasilanie	220 - 240 V, 50 Hz	



Wyposażenie:

- Zamknięcie na klucz
- Nóżki do poziomowania chłodziarki
- Oświetlenie wewnętrzne
- Kółka do transportu urządzenia
- Bateria podtrzymująca pracę panelu sterowania w przypadku zaniku napięcia zasilania
- Złącze do podłączenia urządzenia do zewnętrznego systemu alarmowego
- Port serwisowy



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 urządzenia
- Alarm zbyt wysokiej temperatury otoczenia
- Wskaźnik zbyt niskiego poziomu naładowania baterii podtrzymującej pracę panelu sterowania w przypadku zaniku napięcia zasilania

