


AUCMA CO.,LTD.

315 Qianwangang Road,, Economic & Technological Development Zone, QINGDAO, CHINA 266061

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	YC-200H
Zdjęcie	
Pojemność (brutto)	200L
Pojemność (netto)	194L
Rodzaj	wertykalny
Zakres temperatury	2~8°C
Kontroler temperatury	elektroniczny regulator temperatury
Przyrost temperatury	0.1°C
Napięcie znamionowe/częstotliwość znamionowa	230V~/50Hz
Moc wejściowa	180W+7W
Zużycie energii, kWh/24h	1.79
Klasa klimatyczna (N, SN, T, ST or 4, 4+, 5)	4
Poziom hałasu (dB)	56
Rodzaj odszraniania- automatyczne / manualne	automatyczne
Wyposażony w sondę PT100 lub NTC	NTC
Wymiary wewnętrzne (SxGxW)	490*400*1016mm
Wymiary zewnętrzne (SxGxW)	575*640*1522mm
Wymiary opakowania	635*660*1572mm
Waga netto/ brutto	54/61Kg
Warstwa izolacyjna	PU
Grubość warstwy izolacyjnej	35mm
Materiał wnętrza	HIPS

Materiał ramy drzwi	stop aluminium
Kompresor	hermetyczny
Nazwa kompresora	EM2X3113U EMBRACO
Czynnik chłodniczy	R290
Parownik (typ)	parownik płytowy
Skraplacz (typ)	Back type
Materiał obudowy	ZINC. stal ocynkowana
Wymuszony obieg chłodzonego powietrza	tak
Kanały powietrzne z wbudowanym skraplaczem	profesjonalne kanały powietrzne
Przezroczyste hartowane, ocynkowane drzwi ze szkła refleksyjnego	szkło hartowane z powłoką
Magnetyczne uszczelnienie drzwi	tak
Podwójne drzwi- wewnętrzne i zewnętrzne	brak
Drzwi przestawne	brak
Półki/ ilość	3
Możliwość zainstalowania dodatkowych półek	tak
Półki regulowane	tak
Max. Obciążenie półki	15Kg
Kółka	tak
Kółka z funkcją blokowania	brak
Regulowane nóżki	tak
Zamek z kluczem	tak
Port umożliwiający umieszczenie zewnętrznego czujnika temperatury.	tak
Oświetlenie wewnętrzne typu LED	tak
Właściwości kontrolera	
Kontroler temperatury	elektroniczny regulator temperatury
Wyświetlacz temperatury	wyświetlacz LCD z kolorowym ekranem dotykowym
Złącze USB	tak
Szacunkowo 72 godzinne bateryjne podtrzymywanie dla alarmów, rejestracji i wyświetlania (moduł UPS)	72 godziny po włączeniu alarmu braku zasilania wyświetlana jest rzeczywista temperatura wewnątrz chłodziarki
Przygotowany pod alarm GSM	brak
Przygotowany do podłączenia 2 dodatkowych sond	opcjonalnie
Cykl automatyczny w przypadku uszkodzenia sond	tak
Wyświetlacz temperatury otoczenia	tak
Bezpośrednie pobieranie danych zapisanych na pamięci USB	tak
Bezpośrednie przesyłanie nowego oprogramowania za pośrednictwem pamięci USB	brak
Zabezpieczenie hasłem	Hasło użytkownika, hasło administratora
Wskaźnik naładowania akumulatora	Alarm niskiego napięcia
Graficzny wykres temperatury	tak

Rejestrator temperatury	opcjonalnie
Zintegrowany rejestrator danych	tak
Złącze RS485/RS232	brak
Zintegrowana pamięć	Nagrywanie jednego zestawu danych na minutę, ciągłe nagrywanie przez 30 dni.
Właściwości alarmu	
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał dźwiękowy	tak
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał świetlny	tak
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - alarm zdalny	brak
Alarm nieprawidłowego działania czujnika - sygnał dźwiękowy	tak
Alarm nieprawidłowego działania czujnika- sygnał świetlny	tak
Alarm nieprawidłowego działania czujnika- alarm zdalny	brak
Alarm otwartych drzwi -sygnał dźwiękowy	tak
Alarm otwartych drzwi - sygnał świetlny	tak
Alarm otwartych drzwi - alarm zdalny	brak
Alarm braku zasilania - sygnał dźwiękowy	tak
Alarm braku zasilania - sygnał świetlny	tak
Alarm braku zasilania - alarm zdalny	brak
Alarm niskiego poziomu akumulatora -sygnał dźwiękowy	tak
Alarm niskiego poziomu akumulatora - sygnał świetlny	tak
Alarm niskiego poziomu akumulatora -alarm zdalny	brak
Alarm uszkodzenia sondy	tak