

AUCMA CO.,LTD.

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

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	YC-1006
Zdjęcie	
Pojemność (brutto)	1006L
Pojemność (netto)	976L
Rodzaj	Wertykalny
Zakres temperatury	2~8°C
Przyrost temperatury	0.1°C
Napięcie znamionowe/częstotliwość znamionowa	230V~/50Hz
Moc wejściowa	520+15W
Zużycie energii, kWh/24h	5.82
Klasa klimatyczna (N, SN, T, ST lub 4, 4+, 5)	4
Poziom hałasu dB	58
Rodzaj odszraniania- automatyczne / manualne	Automatyczne
Wyposażony w sondę PT100 lub NTC	NTC
Wymiary wewnętrzne (SxGxW)	1100*585*1740mm
Wymiary zewnętrzne (SxGxW)	1200*710*2020mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	1270*780*2180mm
Waga netto/ brutto	169/191Kg
Warstwa izolacyjna	PU
Grubość warstwy izolacyjnej	50mm
Materiał wnętrza	plyta aluminiowa malowana proszkowo
Materiał ramy drzwi	Stop aluminium
Kompresor	Hermetyczny
Nazwa Kompresora	EMTE2134U EMBRACO
Czynnik chłodniczy	R290
Parownik (typ)	Parownik żebrowy

Skraplacz (typ)	Skraplacz rurowo-drutowy
Materiał obudowy	Stal malowana proszkowo
Wymuszony obieg chłodzonego powietrza	tak
Kanały powietrzne z wbudowanym skraplaczem	Profesjonalne kanały powietrzne
Pionowa listwa grzewcza zapobiegająca kondensacji pary wodnej	tak
Rama drzwi z ocynkowanej stali z transparentnym szkłem hartowanym	tak
Odpływ kondensatu do pojemnika na skropliny	tak
Magnetyczne uszczelnienie drzwi	tak
Drzwi przestawne	brak
Półki	12
Półki regulowane	tak
Maksymalne obciążenie półki	15Kg
Kółka	tak
Kółka z funkcją blokowania	Nożna śruba dociskowa
Regulowane nóżki/ ilość	2
Zamek z kluczem	tak
Port umożliwiający umieszczenie zewnętrznego czujnika temperatury.	brak
Oświetlenie wewnętrzne typu LED	tak
Właściwości kontrolera	
Kontroler temperatury	Elektroniczny regulator temperatury
Wyświetlacz temperatury	LED
Złącze USB	brak
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	brak
Bezpośrednie przesyłanie nowego oprogramowania za pośrednictwem pamięci USB	brak
Blokowanie panelu sterowania	tak
Wskaźnik naładowania akumulatora	Alarm niskiego napięcia
Właściwości alarmu	
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał dźwiękowy	standard
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - sygnał świetlny	standard
Alarm wysokiej i niskiej temperatury - alarm zdalny	Zestyk normalnie otwarty (NO)
Alarm nieprawidłowego działania czujnika - sygnał	standard

dźwiękowy	
Alarm nieprawidłowego działania czujnika - sygnał świetlny	standard
Alarm nieprawidłowego działania czujnika - alarm zdalny	standard
Alarm spadku napięcia - sygnał dźwiękowy	standard
Alarm spadku napięcia - sygnał świetlny	brak
Alarm spadku napięcia - alarm zdalny	standard
Alarm otwartych drzwi -sygnał dźwiękowy	standard
Alarm otwartych drzwi - sygnał świetlny	standard
Alarm otwartych drzwi - alarm zdalny	standard
Alarm niskiego poziomu akumulatora -sygnał dźwiękowy	standard
Alarm niskiego poziomu akumulatora - sygnał świetlny	standard
Alarm niskiego poziomu akumulatora -alarm zdalny	standard
Alarm braku zasilania - sygnał dźwiękowy	standard
Alarm braku zasilania - sygnał świetlny	standard
Alarm braku zasilania - alarm zdalny	standard
Alarm uszkodzenia sondy	standard