

Mroźnia szokowa HP51M ICE-CREAM
podwyższona moc agregatu dla zmrzania lodów chłodzona powietrzem,



CHARAKTERYSTYKA

- Monolityczna konstrukcja, zewnętrzna i wewnętrzna struktura wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Drzwi, boki i panel sterowania o satynowym wykończeniu.
- Izolacja poliuretanowa o grubości 55 mm, wykonana poprzez wstrzyknięcie poliuretanu BASF o gęstości 40 kg/m³ wolnego od freonów (CFC).
- Komora chłodnicza z zaokrąglanymi rogami oraz odpływem w celu ułatwienia procesu czyszczenia.
- Komora chłodnicza dla 6 kuwet 36 x 16,5 x 12 cm
- Produkcja na cykl: 15 kg
- 5 poziomów prowadnic wykonanych z stali nierdzewnej AISI 304 rozstawionych co 30mm.
- Błat roboczy grubości 80 mm, wykonany z stali nierdzewnej AISI 304, zaokrąglony od frontu, z frontalnym panelem kontrolnym.
- Drzwi z zawiasami wykonanymi ze stali nierdzewnej, łatwa zmiana kierunku otwierania, wyposażone w system samo zamykania. Ramka drzwiowa podgrzewana.
- Stopień ochrony: IP24
- Miedziano-aluminiowe impregnowane parownika jako zabezpieczenie przed rdzewieniem.
- Czynnik chłodniczy: R404A.

- Pokrywa wentylatora na zawiasach w celu zapewnienia łatwego dostępu do parownika i wentylatora podczas czyszczenia.
- Procesy wewnętrzne: wentylacja komór, nie bezpośrednio na produkty spożywcze.
- Kontrola temperatury parowania z zaworem termostatycznym.
- Rozmrażanie powietrzem.
- Moduł chłodzenia o temperaturze parowania $-23,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ i temperaturze skraplania $53,5^{\circ}\text{C}$ wynosi 1373 W
- Chłodzenie powietrzem.
- Maksymalna temperatura otoczenia $+32^{\circ}\text{C}$ (Klasa klimatyczna 4, dla wilgotności 55%.)
- Plastikowy ociekacz na skropliny na zewnętrznej podstawie.
- Wyposażenie standardowe: sonda jednopunktowa, 2 pary przewodnic ze stali nierdzewnej AISI 304, 2 półki.
- Nóżki wykonane z stali nierdzewnej AISI 304, z regulacją pomiędzy 75 do 108 mm.
- Cyfrowy panel sterowania zapewnia łatwe i szybki sterowanie urządzeniem.
- Cykl mrożenia szokowego, na czas i/lub poprzez odczyt wskazań sondy.
- W przypadku nie umieszczenia sondy w produkcie, urządzenie przeprowadzi zmrażanie automatycznie.
- Schładzanie wstępne: zapewnia odpowiednią temperaturę w komorze przy załadunku.
- Po zakończeniu każdego cyklu, bezpieczeństwo produktu zapewnione jest dzięki automatycznemu przejściu w fazę przechowywania.

Napięcie zasilania	230V 1N~ / 50Hz
Waga netto	120 kg
Waga brutto	130 kg
Szerokość opakowania	81 cm
Wysokość opakowania	110 cm
Głębokość opakowania	77 cm
Szerokość	74,5 cm
Wysokość	90 cm
Głębokość	72 cm
Moc elektryczna	1,6 kW
Wysokość przyłącza elektrycznego	5 cm

Wymiary	74,5x72x90
Wymiary opakowania	81x77x110
Dołączona sonda.	Jednopunktowa
Maksymalnie pojemników	6 GN 165X360x120
Załadunek - szybkie schładzanie	25 kg
Załadunek - szybkie zmrażanie	15 kg
Typ rozmrażania:	powietrze
Moc chłodnicza:	1373 W

Linki do dokumentacji producenta dla HP51M:

Schemat przyłączy HP51M
Specyfikacja techniczna HP51M
Folder HP51M
Instrukcja obsługi HP51M
Schemat elektryczny HP51M
Biblioteka Autocad HP51M
Certyfikat zgodności HP51M