

FD7BT

Szafa mroźnicza-AISI 304-Freezy Prime



Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304.
Pojedyncza komora, GN2/1. 1 drzwi. Zakres temperatur: -20/-10°C.
Panel sterowania z cyfrowym termometrem i termostatem.
Chłodzenie wspomagane wentylatorem z zewnętrznym parownikiem. Automatyczne odszranianie. Oświetlenie i zamek na klucz.



Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Freezy Prime
Model	FD7BT
Kategoria	Szafa pionowa
Typ	Szafa mroźnicza
Linia	catering

Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-20/-10
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii, kWh/24h	6,5
Zużycie energii/rok, kWh/a	2373
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	62,96
Pojemność użytkowa netto, lt	466
Pojemność, brutto, lt	590
Klasa klimatyczna	5 (+40°C, 40% R.H.)
Szafy do dużych obciążeń	urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia do 40 °C
Czynnik chłodniczy/GWP	R290/3
Ilość czynnika chłodniczego, kg	0,1
LWA dB(A)	40
System chłodzenia	wentylowany system chłodzenia
Odszranianie	automatyczny
Odparowanie odpływu skroplin	automatyczny

Moc chłodnicza -23,3°C W	610
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	0,66

Cechy konstrukcyjne

Struktura	jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi
Materiał zewnętrzny	AISI 304 stal nierdzewna
Materiał wewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304 (wewnętrzna strona drzwi i wewnętrzny sufit wykonane ze specjalnej stali odpornej na odciski palców)
Grubość izolacji, mm	75
Drzwi	1 drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304
Standardowe drzwi skrzydłowe	po prawej/odwracalne z samozamykaczem dla kątów mniejszych niż 90°
Uchwyt drzwi	zintegrowany na całej wysokości
Struktura wewnętrzna	Stojak ze stali nierdzewnej AISI 304
Pozycje /rozstaw, mm	21/60
Parownik	umieszczony na zewnątrz komory
Łatwa konserwacja	dostęp do wszystkich elementów funkcjonalnych i sterujących za pośrednictwem panelu przedniego
Blokada bezpieczeństwa	tak, aby zatrzymać wewnętrzny wentylator i wyłączyć oświetlenie komory
Nóżki	stal nierdzewna AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	115 ÷ 165

Sterowanie i funkcje

Rodzaj sterowania	termometr-termostat
Wyświetlacz	cyfrowy
Alarmy	Optyczne i akustyczne

Standard

Blokada klawiszy	tak
Oświetlenie	tak
Para przewodnic	3 pary przewodnic ze stali nierdzewnej AISI 304
Półki	3, powlekane tworzywem sztucznym
Wymiary półki, cm	53x55
Nośność półki, kg	48

Wymiary i waga

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.), cm	79x85,5x213
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	75x80x204
Waga brutto (kg)	135
Waga netto (kg)	120