

FD7CP

Szafa chłodnicza na ryby-GN2/1-AISI 304-Freezy Prime



Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304.

Pojedyncza komora, GN2/1. 1 drzwi. Zakresy temperatur: -6/+6°C, specjalnie przystosowana dla ryb.

Panel sterowania z cyfrowym termometrem-termostatem. Wentylowany system chłodzenia. Automatyczne odszranianie, do podłączenia do systemu odwadniającego. Oświetlenie i zamek.



Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Freezy Prime
Model	FD7CP
Kategoria	szafa pionowa
Typ	szafa chłodnicza
Linia	catering

Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-6/+6
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii, kWh/24h	2,94
Zużycie energii/rok, kWh/a	1073
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	84,75
Pojemność użytkowa netto, lt	400
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)	51
System chłodzenia	wentylowany system chłodzenia
Odszranianie	automatyczne przez elementy grzejne
Odprowadzenie odpływu skroplin	do podłączenia do systemu drenażowego

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.



Moc chłodnicza -23,3°C W	601
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	0,53

Cechy konstrukcyjne

Struktura	jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi
Materiał zewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał wewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304
Wewnętrzne dno	Diamentowe dno z otworem spustowym
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	6/180
Parownik	z powłoką antykorozyjną
Łatwa konserwacja	dostęp do wszystkich elementów funkcjonalnych i sterujących za pośrednictwem panelu przedniego
Blokada bezpieczeństwa	tak, aby zatrzymać wewnętrzny wentylator i włączyć oświetlenie komory
Nóżki	stal nierdzewna AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	115 ÷ 165

Sterowanie i funkcje

Rodzaj sterowania	termometr-termostat
Wyświetlacz	cyfrowy
Alarmy	optyczny

Standard

Blokada klawiszy	tak
Oświetlenie	tak
Para przewodnic	5 przewodnic teleskopowych ze stali nierdzewnej AISI 304
Półki	10 GN1/1 h=150mm pojemniki z perforowanym dnem

Wymiary i waga

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.), cm	79x85,5x213
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	75x80x204
Waga brutto (kg)	128
Waga netto (kg)	113