

# NE70

## Szafa chłodnicza-GN2/1-Nex-to Plus



Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304. Komora przechowywania składa się z formowanych na prasie wewnętrznych boków ze stali nierdzewnej AISI 304, 20 pozycji w odstępnie 55 cm. Pojedyncza komora, GN2/1. 1 drzwi. Zakresy temperatur: -2/+8°C. Panel sterowania z cyfrowym termometrem i termostatem. Chłodzenie wspomagane wentylatorem z zewnętrznym parownikiem. Automatyczne odszranianie typu elektrycznego. Oświetlenie i zamek na klucz.



CE

### Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Nex-to plus
Identyfikator modelu dostawcy	NE70
Kategoria	szafa pionowa
Typ	Szafa chłodnicza
Linia	GN 2/1

### Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-2/+8
Klasa energetyczna	A
Zużycie energii, kWh/24h	0,925
Zużycie energii/rok, kWh/a	338
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	24,9
Pojemność użytkowa netto, lt	455
Pojemność, brutto, lt	521
Klasa klimatyczna	5 (+40°C, 40% R.H.)
Szafy do dużych obciążeń	To urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia do 40 °C
Czynnik chłodniczy/GWP	R600a/3
Ilość czynnika chłodniczego, kg	0,105
LWA dB(A)	38
System chłodzenia	Wentylowany system chłodzenia
Odszranianie	Automatyczne
Odprowadzenie odpływu skroplin	Automatyczne

Moc chłodnicza -23,3°C W	377
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	0,23

## Cechy konstrukcyjne

Struktura	jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi
Materiał zewnętrzny	AISI 304 stal nierdzewna
Materiał wewnętrzny	AISI 304 stal nierdzewna
Wewnętrzne dno	Dno poddane obróbce diamentowej
Grubość izolacji, mm	75
Drzwi	1 drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304
Standardowe drzwi skrzydłowe	po prawej / Drzwi z możliwością zmiany kierunku otwierania i samozamykaczem dla kątów mniejszych niż 90°
Uchwyt drzwi	zintegrowane na całej wysokości
Struktura wewnętrzna	z tłoczonymi bokami wewnętrznymi ze stali nierdzewnej AISI 304
Pozycje (n.)/rozstaw, mm	20/55
Parownik	umieszczony na zewnątrz
Blokada bezpieczeństwa	tak, aby zatrzymać wewnętrzny wentylator i włączyć oświetlenie
Nóżki	stal nierdzewna AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	115 + 165

## Sterowanie i funkcje

Rodzaj sterowania	termometr-termostat RS485
Wyświetlacz	cyfrowy
Łączność	z akcesorium APOLINK*, przez Ethernet, do zdalnego sterowania - Industry 4.0
Alarmy	optyczny

## Standard

Blokada klawiszy	tak
Oświetlenie	tak
Półki (n.)	3+1, powlekany tworzywem sztucznym
Wymiary półki, cm	53x65 (GN 2/1)
Nośność półki, kg	60

## Wymiary i waga

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.), cm	79x85,5x218
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	68,4x80x204
Waga brutto (kg)	121
Waga netto (kg)	105

## Notatki

Uwagi	*tylko dla modeli wyprodukowanych od 01.08.2024 r.
-------	--