

NE150B

Szafa mroźnicza-GN2/1-Nex-to Plus



Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304. Komora z formowanych wewnętrznych boków ze stali nierdzewnej AISI 304, 20 pozycji w odstępie 55 cm. Pojedyncza komora, GN2/1. 2 drzwi. Zakresy temperatur: -24/-15°C. Panel sterowania z cyfrowym termometrem i termostatem. Chłodzenie wspomagane wentylatorem z zewnętrznym parownikiem. Automatyczne odszranianie gorącym gazem. Oświetlenie i zamek na klucz.



Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Nex-to plus
Identyfikator modelu dostawcy	NE150B
Kategoria	szafa pionowa
Typ	szafa mroźnicza
Linia	GN 2/1

Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-24/-15
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii, kWh/24h	12,908
Zużycie energii/rok, kWh/a	4711
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	72,55
Pojemność użytkowa netto, lt	1019
Pojemność, brutto, lt	1150
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	R290/3
Ilość czynnika chłodniczego, kg	0,13
LWA dB(A)	67
System chłodzenia	wentylowany system chłodzenia
Odszranianie	automatyczny za pomocą gorącego gazu
Odprowadzenie odpływu skroplin	automatyczny

Moc chłodnicza -23,3°C W	1186
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	1,3

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	2 drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304
Standardowe drzwi skrzydłowe	z samozamykaczem dla kątów mniejszych niż 90°
Uchwyt drzwi	zintegrowany 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	Optyczne i akustyczne

Standard

Blokada klawiszy	tak
Oświetlenie	tak
Półki (n.)	6+2, powlekany tworzywem sztucznym+ 3 Kratki pokryte tworzywem sztucznym
Wymiary półki, cm	53x65 (GN 2/1)
Nośność półki, kg	60

Wymiary i waga

Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.), cm	145x85,5x207
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	139x80x204
Waga brutto (kg)	192
Waga netto (kg)	173

Notatki

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