

SZAFKA MROŹNICZA ICE-CAREM SAGI - KAGL6B

- Monolityczna komora wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Grubość izolacji: 75 mm.
- Drzwi wyposażone w system łatwego otwierania, zamek z możliwością zmiany kierunku otwarcia.
- 20 pozycji prowadnic w odstępach co 60 mm.
- Maksymalna pojemność: 54 kuwety 36x16,5x12h.
- Wentylowany system chłodniczy z żebrowanym parownikiem usytuowanym poza komorą.
- Funkcje: Hyper Cold (szybkie schładzanie) & Energy Saving (oszczędzanie energii); "intelligentne" odszranianie parownika.



CHARAKTERYSTYKA

- Zakres temperatur: -24/-12° C
- Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 z okrągłymi rogami wewnętrznymi, izolacja poliuretanowa grubości 75 mm wykonana poprzez wstrzyknięcie poliuretanu BASF o gęstości 40 kg/m³ wolnego od freonów (CFC).
- Wykończenie typu Scotchbrite,
- Moduł chłodzenia o temperaturze parowania -23,3 °C i temperaturze skraplania 53,5°C o mocy 1054 W z hermetycznym kompresorem.
- Klasa klimatyczna: 5, temperatura otoczenia +40°C i 40% R.H.
- Układ chłodniczy wspomagany wentylatorem, z parownikiem na zewnątrz komory dla łatwego czyszczenia i maksymalizacji powierzchni wewnątrz urządzenia.
- Cyrkulacja powietrza skierowana niebezpośrednio na kuwety lodowe zapobiega wysuszeniu lodów. Wymuszony obieg zapewnia właściwą obieg powietrza oraz równomierny rozkład temperatur.

- W pełni automatyczne rozmrażanie gorącym gazem.
- Automatyczne odparowanie skroplin.
- Czynnik chłodniczy: R404A.
- Tłoczone dno i zaokrąglone narożniki dla łatwego czyszczenia.
- Drzwi z zawiasami wykonanymi ze stali nierdzewnej, łatwa zmiana kierunku otwierania, wyposażone w system samozamykania przy otwarciu do 90°.
- System łatwego otwierania minimalizujący czas otwarcia drzwi.
- Wyposażenie standardowe: zamek i oświetlenie
- Stopy wykonane z stali nierdzewnej AISI 304, wysokości 150mm i regulacją pomiędzy 115 do 165 mm.
- Elektroniczny panel sterowania wyposażony funkcją Hyper Cold dla szybkiego zmrzania w ograniczonej ilości czasu; Alarmy HACCP (wysoka i niska temperatura, zanik zasilania, wysokie ciśnienie, wysoka kondensacja).
- Łatwo przestawiane prowadnice ze stali nierdzewnej AISI 304 z 9 pozycjami mocowania w odstępach 150mm dla 54 kuwet 36 x 16,5 x 12 cm
- Wyposażenie standardowe: 6 kratownic, 6 par prowadnic z stali nierdzewnej AISI 304.
- Certyfikat CE

Napięcie zasilania	230V 1N~ / 50Hz
Waga netto	155 kg
Waga brutto	172 kg
Szerokość opakowania	81 cm
Wysokość opakowania	207 cm
Głębokość opakowania	95 cm
Szerokość	75 cm
Wysokość	204 cm
Głębokość	90 cm
Moc elektryczna	1 kW
Wysokość przyłącza elektrycznego	230 cm
Wymiary	75x90x204
Wymiary opakowania	81x95x207



Linki do dokumentacji producenta:

[Schemat przyłączy KAGL6B](#)

[Specyfikacja techniczna KAGL6B](#)

[Folder KAGL6B](#)









[Instrukcja obsługi KAGL6B](#)

[Schemat elektryczny KAGL6B](#)

[Biblioteka Autocad KAGL6B](#)

[Certyfikat zgodności KAGL6B](#)



							
	KAGL6B	-24/-12	n°54 36x16,5x12 n°44 36x25x8	1000	75x90x204	81x95x207	172

Cena obejmuje:
urządzenia.

Termin realizacji oferty:

Warunki dostawy:

Warunki płatności:

Oferta ważna:

Kurs przeliczeniowy:

Gwarancja:

dostawę, montaż, szkolenie z obsługi

max. 30 dni

na koszt dostawcy.

do uzgodnienia

90 dni

średni NBF z dnia wystawienia faktury

24 miesiące (z wyłączeniem części
szybkozysuwających się)