

# KAGL6HC

## Szafa mroźnicza-AISI 304- Do lodów

Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304. Prowadnice ze stali nierdzewnej AISI 304, 9-pozycyjny skok 150 mm dla 54 pojemników 36x16,5x12 cm. Płyta elektroniczna z alarmami HACCP i funkcją Hyper Cold. Chłodzenie wspomagane wentylatorem z zewnętrznym parownikiem. Automatyczne odszranianie gorącym gazem. Połączenie z portalem APO.LINK do zdalnego sterowania urządzeniem za pośrednictwem akcesoriów.



### Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Ice Cream
Identyfikator modelu dostawcy	KAGL6HC
Kategoria	Szafa pionowa
Typ	Szafa mroźnicza
Linia	(36x16,5x12cm)

### Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-24/-12
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii, kWh/24h	8,11
Zużycie energii/rok, kWh/a	2960
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	71,8
Pojemność użytkowa netto, lt	538
Pojemność, brutto, lt	682
Klasa klimatyczna	5 (+40°C, 40% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ)
Szafy do dużych obciążeń	Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia do 40 °C.
Czynnik chłodniczy/GWP	R290/3
Ilość czynnika chłodniczego, kg	0,15
LWA dB(A)	62
System chłodzenia	Wentylowany układ chłodniczy
Odszranianie	Automatyczne "inteligentne" odszranianie gorącym gazem

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico

Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Włochy

[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto:info@sagispa.it)

Angelo Po S.p.a. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach i nie ponosi odpowiedzialności za pominięcia i/lub błędy.

**INPLUS**  
food tools & equipment

Odparowanie odpływu skroplin	Automatyczne
Moc chłodnicza -23,3°C W	935
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	1,1

## Cechy konstrukcyjne

Struktura	Jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi
Materiał zewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304
Materiał wewnętrzny	Stal nierdzewna AISI 304
Wewnętrzne dno	Dno poddane obróbce diamentowej
Grubość izolacji, mm	75
Drzwi	1 drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304
Standardowe drzwi skrzydłowe	Z prawej strony / odwracalne dla otworów mniejszych niż 90°
Uchwyt drzwi	Zintegrowany na całej wysokości
Struktura wewnętrzna	Stojaki ze stali nierdzewnej AISI 304 z 9 pozycjami rozmieszczonymi co 150 mm dla 54 pojemników 36x16,5x12 cm
Parownik	Umieszczony na zewnątrz przedziału
Łatwa konserwacja	Dostęp do wszystkich elementów funkcjonalnych i sterujących za pośrednictwem chowanego panelu przedniego
Przełącznik blokady bezpieczeństwa	Tak, aby zatrzymać wewnętrzny wentylator i włączyć oświetlenie przedziału
Nóżki	Ze stali nierdzewnej AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	105 + 155

## Sterowanie i funkcje

Rodzaj płyty sterującej panelem	Elektroniczny
Wyświetlacz	Cyfrowy
Łączność	Z akcesorium APOLINK do zdalnego sterowania - Industry 4.0
Alarmy	Optyczne i akustyczne
Funkcje/programy	Hyper Cold

## Standard

Blokada klawiszy	tak
Oświetlenie	tak
Prowadnice (n.)	6 par prowadnic ze stali nierdzewnej AISI 304
Półki (n.)	6

## Wymiary i waga

Opakowanie (dł. x szer. x wys.), cm	81x95x216
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	75x90x204
Masa brutto (kg)	172
Waga netto (kg)	155

## Uwagi

Uwagi	Plus: zawór termostatyczny do szybkiego chłodzenia - szybkie otwieranie dzięki zaworowi kompensacyjnemu
-------	---