

KAGL6HC

Frigorífico-AISI 304-Ice Cream

Estructura monocasco en acero inox AISI 304. Cremalleras en acero inox AISI 304, 9 posiciones paso 150mm para 54 cubetas 36x16,5x12cm. Tarjeta electrónica con alarmas HACCP y función Hyper Cold. Refrigeración ventilada con evaporador externo. Descongelamiento automático por gas caliente. Cierre de llave e iluminación de serie. Conexión al portal APO.LINK para el control remoto del equipo (Industria 4.0)



Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Ice Cream
Modelo del proveedor	KAGL6HC
Categoría	armario vertical
Especie	congeladore para heladería
Línea	ice cream - n. 54 cubetas 36x16,5x12cm

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-24/-12
Clase eficiencia energética	D
Consumo de energía, kWh/24h	8,11
Consumo energético/año, kWh/a	2960
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	71,8
Capacidad útil total, lt	538
Capacidad bruta, lt	682
Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Para uso intensivo	Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carga de refrigerante, kg	0,15
LWA dB(A)	62
Sistema de refrigeración	dinámico

Frigorífico-AISI 304-Ice Cream

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.

1/3 PRINTED 29/04/2024 04:44:14



Procedimiento de desescarche	desescarche automático "inteligente" mediante gas caliente, que se activa sólo cuando es necesario
Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -23,3°C W	935
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	1,1

Construcción

Estructura	monobloque con ángulos internos redondeados
Material exterior	en acero inox AISI 304
Material interior	en acero inox AISI 304
Fondo interior	fondo estampado
Espesor de aislamiento, mm	75
Puerta	1 puerta en acero inox AISI 304
Bisagra standard	a la derecha / reversible y provista de sistema de autocierre para aperturas inferiores a los 90°
Manilla	en toda la altura integrada en la puerta
Estructura interna	cremalleras de acero inoxidable AISI 304, 9 posiciones paso 150 mm para 54 cubetas de 36x16,5x12 cm
Evaporador	fuera del compartimiento
Easymaintenance	accesibilidad a todos los órganos de funcionamiento y de control mediante consola frontal abatible
Microinterruptor magnético	sí, incorporado en la estructura de la puerta para la interrupción del motoventilador interior y el
Pies	de acero inox AISI 304 de altura regulable
Altura pies, mm	105 ÷ 155

Control y funciones

Control	tarjeta de mandos electrónica
Conectividad	con accesorio APOLINK para control a distancia; Industria 4.0
Display	digital
Anomalía: señal de aviso	óptica y sonora
Fonctions/programas	Hyper Cold

Equipamiento de serie

Cerradura	sí
Iluminación	sí
Pares de guías (n.)	6 pares de guías en acero inox AISI 304
Rejillas (n.)	6

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxX), cm	81x95x216
Dimensiones (AxPxX), cm	75x90x204
Peso bruto (kg)	172
Peso neto (kg)	155

Notas

