

NE70



Frigorífico-lados estampados GN2/1-Nex-to Plus

Estructura monocasco en acero inox AISI 304. Cámara de conservación tiene los lados internos estampados en acero inox AISI 304 con 20 posiciones de 55cm. Único compartimiento, GN2/1. 1 puerta. Temperaturas de servicio: -2/+8°C. Termómetro-termostato digital. Refrigeración ventilada con evaporador externo. Desescarche automático de tipo eléctrico. Cierre de llave e iluminación de serie.



CE

Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Nex-to plus
Modelo del proveedor	NE70
Categoría	armario vertical
Especie	frigorífico
Línea	restauración - GN 2/1

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-2/+8
Clase eficiencia energética	A
Consumo de energía, kWh/24h	0,925
Consumo energético/año, kWh/a	338
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	24,9
Capacidad útil total, lt	455
Capacidad bruta, lt	521
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	R600a/3
Carga de refrigerante, kg	0,105
LWA dB(A)	38
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de desescarche	automático a resistencia

Frigorífico-lados estampados GN2/1-Nex-to Plus

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.

1/2 PRINTED 16/05/2024 16:57:14



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	377
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,23

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	los lados internos estampados en acero inox AISI 304
Posiciones (n.) / paso, mm	20/55
Evaporador	fuera del compartimiento
Microinterruptor magnético	sí, incorporado en la estructura de la puerta para la interrupción del motorventilador interior y el
Pies	de acero inox AISI 304 de altura regulable
Altura pies, mm	115 ÷ 165

Control y funciones

Control	panel de mandos con termómetro-termostato digital RS485
Conectividad	con accesorio APOLINK*, través de red Ethernet, para control a distancia; Industria 4.0
Display	digital
Anomalía: señal de aviso	óptica

Equipamiento de serie

Cerradura	sí
Iluminación	sí
Rejillas (n.)	3+1, rejillas de plástico
Dimensiones de rejillas, cm	53x65 (GN 2/1)
Carga para rejilla, kg	60

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxX), cm	79x85,5x218
Dimensiones (AxPxX), cm	68,4x80x204
Peso bruto (kg)	121
Peso neto (kg)	105

Notas

Notas	*solo para modelos producidos a partir del 08/01/2024
-------	-------------------------------------------------------