

# XE70

## Frigorífico-lados estampados GN2/1-X-treme

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. Tarjeta de mandos electrónica. Refrigeración ventilada con evaporador externo. Desescarche automático de tipo eléctrico. Cierre de llave e iluminación de serie.



### Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	XE70
Modelo del proveedor	XE70
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	0,929
Consumo energético/año, kWh/a	339
Medición consumo energético	EN 22041
Índice Eficiencia Energética	24,98
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	0,07
LWA dB(A)	37
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de desescarche	automático a resistencia

Frigorífico-lados estampados GN2/1-X-treme



Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -10°C W	377
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	0,27

## 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 con agujero de descarga
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
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	115 ÷ 165

## 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, Energy Saving y configura la humedad relative al 75% o al 90%

## Equipamiento de serie

Cerradura	sí
Iluminación	sí
Rejillas (n.)	4 en acero inox AISI 304 53x65cm (GN 2/1) + 1 en acero inox AISI 304 50x62cm
Carga para rejilla, kg	60

## Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxA), cm	79x85,5x218
Dimensiones (AxPxA), cm	68,4x80x204
Peso bruto (kg)	130
Peso neto (kg)	115