

KD8GTSX

Vitrina refrigerada -22/+5°C Luxor Classic

Vano expositor completamente de cristal templado con exterior serigrafado. Puerta de cristal con manilla invisible de toda altura. Bisagra colocada en el lado izquierdo. Iluminación por led. Estructura inferior de acero especial antihuella. Tarjeta electrónica con alarmas HACCP. Refrigeración ventilada; resistencias eléctricas anticondensación; descongelación automática por gas caliente.



Información general

Nombre/marca del proveedor	SAGI
Serie	Luxor Classic
Modelo del proveedor	KD8GTSX
Categoría	vitrina verticale refrigerada
Especie	expositor refrigerado
Línea	restauración - pastry&bakery - ice-cream

Características técnicas

Temperaturas de servicio, °C	-22/5
Humedad relativa (%)	65÷40%
Clase eficiencia energética	C
Consumo energético/año, kWh/a	6087
Medición consumo energético	EN 23953
Capacidad bruta, lt	457
Clase climática	5 (+40°C, 40% R.H.)
Refrigerante/GWP	R290/3
LWA dB(A)	70
Sistema de refrigeración	dinámico
Procedimiento de desescarche	automática por gas caliente
Evaporación de la condensación	automático
Potencia frigorífica -23,3°C W	1317
Frecuencia/tensión	230V 1N~ / 50Hz
Potencia eléctrica, kW	1,84

Vitrina refrigerada -22/+5°C Luxor Classic

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 07/05/2024 06:13:40



Construcción

Vano expositor	enteramente de cristal templado serigrafiado de color gris, resistencias eléctricas anticondensación
Estructura inferior	acero especial antihuella de color gris
Iluminación LED	barras LED antideslumbramiento de gran intensidad, frontal en la parte posterior de la puerta
Puerta	1 puerta en cristal
Bisagra standard	a la izquierda / no reversible
Manilla	"invisible" integrada de toda altura
Estructura interna	cremalleras en acero inox AISI 304
Evaporador	ijado al cielo del vano espositor en estructura de acero inox AISI 304
Easymaintenance	accesibilidad a todos los órganos de funcionamiento y de control - sistema clip clap
Microinterruptor magnético	sí, para la interrupción del motoventilador interior
Pies	nr 4 ruedas y pies integrados en la estructura

Control y funciones

Control	tarjeta de mandos electrónica
Display	digital
Anomalía: señal de aviso	óptica y sonora
Fonctions/programas	posibilidad de bloqueo de teclado

Equipamiento de serie

Repisa (n.)	5
Dimensiones de repisa, cm	70x47
Carga para repisa, kg	12 (accessorio KSRV25KG disponible: juego de sostén delantero para estantes, a soportar hasta 25 kg)

Dimensiones y peso

Embalaje (AxPxA), cm	89x76x202
Dimensiones (AxPxA), cm	80,5x64,5x184
Peso bruto (kg)	260
Peso neto (kg)	235

Notas

Notas	Instalación autorizada hasta una altura máxima 800m. sobre el nivel del mar (contacto el fabricante)
-------	--