

KG6G



Vitrina refrigerada -25/-15°C Luxor Classic Slim

Vano expositor completamente de cristal templado con exterior serigrafado. Puerta de cristal con manilla invisible de toda altura. Iluminación por led. Estructura inferior de acero especial antihuella. Ruedas integradas. Tarjeta electrónica con alarmas HACCP. Refrigeración estática realizada por evaporadore estático a rejillas; resistencias eléctricas anticondensación; descongelación manual.



Información general

| | |
|----------------------------|--|
| Nombre/marca del proveedor | SAGI |
| Serie | Luxor Classic |
| Modelo del proveedor | KG6G |
| Categoría | vitrina verticale refrigerada |
| Especie | expositor refrigerado |
| Línea | restauración - pastry&bakery - ice-cream |

Características técnicas

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Temperaturas de servicio, °C | -25/-15 |
| Humedad relativa (%) | 75% |
| Clase eficiencia energética | C |
| Consumo energético/año, kWh/a | 5684 |
| Medición consumo energético | EN 23953 |
| Capacidad bruta, lt | 324 |
| Clase climática | 4 (+30°C, 55% R.H.) |
| Refrigerante/GWP | R290/3 |
| LWA dB(A) | 70 |
| Sistema de refrigeración | estático |
| Procedimiento de desescarche | manual de parada |
| Evaporación de la condensación | automático |
| Potencia frigorífica -23,3°C W | 931 |
| Frecuencia/tensión | 230V 1N~ / 50Hz |
| Potencia eléctrica, kW | 0,85 |

Vitrina refrigerada -25/-15°C Luxor Classic Slim



Construcción

| | |
|----------------------------|--|
| Fondo interior | con orificio de descarga condensación |
| 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 derecha / no reversible (contacto el fabricante para apertura inversa) |
| Manilla | "invisible" integrada de toda altura |
| Estructura interna | cremalleras en acero inox AISI 304 |
| Evaporador | estático a rejillas (nr 5) |
| 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 rejillasevaporadoras +1 estante de apoyo |
| Dimensiones de repisa, cm | 45x46 (rejilla) + 45x42 (estante) |

Dimensiones y peso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Embalaje (AxPxA), cm | 74x76x202 |
| Dimensiones (AxPxA), cm | 60x64,5x184 |
| Peso bruto (kg) | 222 |
| Peso neto (kg) | 197 |

Notas

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