

Argen

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Acabado exterior en aluminio anodizado negro
- Elegante cristal curvo con la máxima visibilidad del producto
- Cristal templado, abatible frontalmente para facilitar su limpieza
- Cuba interior embutida de AISI 304, sin ángulos, para cubetas GN1/3 altura 40mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 30mm de espesor, libre CFC's y densidad de 40kg/m³
- Ajuste de temperatura por termostato digital regulable
- Puertas correderas alta resistencia
- Compresor hermético con condensador ventilado tropicalizado
- Sistema de iluminación por tira de LED
- Superficie plana de cristal de 23cm para apoyar los platos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Dimensiones L x P x H (mm)	Potencia W	Consumo W	Temperatura °C	Tensión V	Capacidad	Peso kg	Precio €
370003	4 BLANCA	1146x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	890
370006	4 NEGRA	1146x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	4 x GN1/3x40	24	890
370004	6 BLANCA	1487x390x224	160	322	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.010
370007	6 NEGRA	1487x390x224	160	322	+2°C / +6°C	230	6 x GN1/3x40	34	1.010
370005	8 BLANCA	1826x390x224	160	322	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.120
370008	8 NEGRA	1826x390x224	160	322	+2°C / +6°C	230	8 x GN1/3x40	40	1.120
370009	4 BLANCA PLACA FRÍA	1146x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	20	860
370012	4 NEGRA PLACA FRÍA	1146x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	20	860
370010	6 BLANCA PLACA FRÍA	1487x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	30	995
370013	6 NEGRA PLACA FRÍA	1487x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	30	995
370011	8 BLANCA PLACA FRÍA	1826x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	36	1.100
370014	8 NEGRA PLACA FRÍA	1826x390x224	95	253	+2°C / +6°C	230	sin bandejas	36	1.100

NOVEDAD



6 BLANCA

NOVEDAD



6 BLANCA PLACA FRÍA

NOVEDAD



8 NEGRA PLACA FRÍA