



Nevera vertical profesional para hosteleria **DOCRILUC EVR-620-EA** con 348L de capacidad y rango de temperaturas de 0° C + 7° C, un armario con parillas de 600x400mm.

Catálogo de neveras industriales

El **EVR-620-EA** de Docriluc es un armario profesional con cuerpo en acero plastificado blanco, diseñado para una **conservación eficaz entre +2 ºC y +8 ºC**. Su diseño compacto, bajo consumo y **alta eficiencia energética** lo convierten en una opción idónea para negocios que necesitan rendimiento sin complicaciones.

Características técnicas de la nevera industrial EVR-620-EA

• Capacidad bruta útil: 400 L

• Rango de temperatura: +2 ºC a +8 ºC

NEVERA INDUSTRIAL DOCRILUC EVR-620-EA



• Clase climática: 4 (30 °C / 55 % HR)

• Gas refrigerante: R-600a

• Clase energética: A

• Tensión eléctrica: 230 V - 50 Hz

• Consumo diario: 0,630 kWh

• Sistema de frío: Estático

Exterior e interior en ABS blanco sanitario

• Dimensiones: $620 \times 620 \times 1.885$ mm

• Incluye 4 estantes y cerradura

¿Necesitas frío eficaz sin complicaciones?

Si estás buscando una **solución sencilla, eficiente y económica para refrigerar** productos en espacios de trabajo o comercio, este modelo es ideal. El **EVR-620-EA** es perfecto para quien necesita funcionalidad sin renunciar a calidad y fiabilidad.

Nevera industrial EVR-620-EA: compacto, funcional y eficiente

Con un diseño optimizado para entornos exigentes, ofrece buena accesibilidad interior, estantes regulables, cerradura para seguridad y un sistema de frío fiable para mantener la temperatura sin sobresaltos. La eficiencia energética tipo A lo hace ideal también en términos de ahorro.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir un armario refrigerado?

 Temperatura de trabajo (¿vas a conservar bebidas? ¿lácteos? ¿productos farmacéuticos?)

NEVERA INDUSTRIAL DOCRILUC EVR-620-EA



- Tamaño interior útil y distribución (estantes, bandejas)
- Consumo eléctrico y clase energética
- Tipo de frío (estático o ventilado)
- Dimensiones exteriores según el espacio disponible
- Accesorios como cerradura o patas regulables

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque es uno de los **armarios más equilibrados en calidad-precio del mercado**. Lo hemos visto instalado en tiendas de barrio, laboratorios y autoservicios. Es compacto, limpio y funcional. **Si no necesitas un sistema ventilado, esta es una gran elección.**

(si lo deseas contáctanos en el chat de la parte inferior derecha de tu pantalla o via mail en: contacto@equipoh.com y te lo presupuestaremos con descuento.

¿QUÉ DESTACAMOS DE LA MARCA DE DOCRILUC?

Compromiso con la Calidad y Seguridad

Certificación ISO 9001:2000

Esto es clave. Da seguridad saber que DOCRILUC gestiona la calidad bajo un sistema reconocido internacionalmente.

Cumplimiento de normativa CE

Fabricación bajo las directivas europeas de seguridad eléctrica (DC73/23CEE) y compatibilidad electromagnética (DC89/336/CEE + DC93/68/CEE). Básicamente, garantía de que lo que entra en tu cocina no te va a dar sustos.

Compromiso Medioambiental

Certificación ISO 14001

Hay conciencia ambiental detrás. Que piensen en el planeta también habla de cómo cuidan los procesos.

NEVERA INDUSTRIAL DOCRILUC EVR-620-EA



Cumplimiento ROHS (2002/93/CE)

Nada de sustancias peligrosas. Eso también es calidad: no solo que enfríe, sino que lo haga sin contaminar.

Gestión de residuos electrónicos

Importantísimo. Cuesta encontrar quién recoja y gestione bien un equipo viejo, así que que ellos ya tengan un sistema da mucha confianza.

Normativa Higiénico-Sanitaria

Cumplimiento del Reglamento CE852/2004 con opción de módulo HACCP

Si lo necesitas, te lo suministran. Esto es esencial para auditorías sanitarias, sobre todo si estás en una cocina abierta o sirviendo a colectividades.

Eficiencia Energética

Etiqueta energética clara con EEI (Índice de Eficiencia Energética)

Poder saber de un vistazo el consumo, clase energética, superficie útil y rango de temperatura te permite calcular tus costes operativos y tomar decisiones informadas.

Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 620 x 1885 x 578