



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
UF116800	multiuso refrigerado de nuevo mostrador, 2 puertas ciegas skinplate, ventilado, temp. + 2 ° a + 8 °, V 230/1, 3,81 kW, dim. mm 1240x540x850h.	€ 1.428,64 VAT excluido Envío a calcular Entrega

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

HORIZONTAL atrás contador con 2 puertas sólidas, capacidad de **273 litros**, **ventilado**, la temperatura de funcionamiento + 2 / + 8 ° C:

- estructura externa del gabinete y puertas en skinplate gris en chapa galvanizada,
- skinplate tanque interno blanco no tóxico,
- iluminación interior,
- piernas con base de aluminio, ajustables desde el interior con la grabación de 30 a 55 mm,
- puerta pestillo 90 ° con cierre automático,
- unidad que comprende un compresor y un condensador ventilado de refrigeración,
- evaporador colocado en el interior de la bañera, protegido con las normas de revestimiento, colocado detrás de la columna y equipado con 2 ventiladores circulares y desde el agua de descongelación bandeja de goteo,
- refrigerante CFC,
- descongelar controlado electrónicamente,
- sistema eléctrico de acuerdo con normas de la CE,
- termostato electrónico.

Aparecchio utilizza para enfriar latas, botellas, barriles de cerveza o como una copia de contador de usos múltiples empotrada.

FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	3,81
ancho (mm)	1240
profundidad (mm)	540
altura (mm)	850

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
UF111630 □	Suplemento por inversión del motor Suplemento por inversión del motor	€ 66,64 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
UF141654 □	Suplemento para grupo de 2 cajones skinplate incluyendo 2 separadores de acero para cada cajón (velocidad de flujo de 90 Kg - Fulterer)	€ 285,66 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
UF141655 □	Suplemento para el grupo 3 cajones skinplate incluyendo 2 separadores de acero para cada cajón (velocidad de flujo de 90 Kg - Fulterer)	€ 423,55 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días