

MSU

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Termostato electrónico para mantener una temperatura exacta.
- Alarma acústica y externa por exceso de temperatura.
- Evaporador cubierto para proteger los medicamentos.
- Descongelación automática.
- Refrigerante ecológico R-600A.
- Producto especialmente pensado para conservación de medicamentos.
- Con luz LED en el interior.
- Especial para la conservación de productos de farmacia y medicamentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		MSU 300	MSU 400
Código		0ITC0650	0ITC0651
Capacidad neta	L	260	347
Rango de temperatura	°C	+2 / +10	+2 / +10
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	266	295
Clase climática	Tipo	4	4
Desescarche	Tipo	Automático	Automático
Evaporador	Tipo	Pseudo-ventilado	Pseudo-ventilado
Refrigerante	Tipo	R-600a	R-600a
Ancho / fondo / alto	mm	595 / 640 / 1635	595 / 640 / 1840
Peso bruto / neto	kg	79,3 / 70	84,9 / 75,5

Estos modelos no requieren etiqueta energética por ser una excepción del reglamento de Ecodiseño

ACCESORIOS

	Estante adicional
Código	0ITC9030



MSU 300



MSU 400



Interior en ABS.



Termostato electrónico.