

# 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

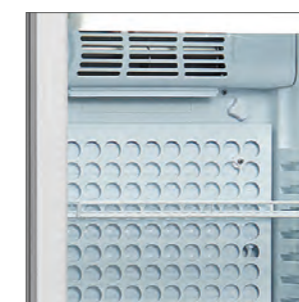
|        | Estante adicional |
|--------|-------------------|
| Código | 0ITC9030          |



MSU 300



MSU 400



Interior en ABS.



Termostato electrónico.