



Liofilizadora de mesa LCD Táctil 3L



Especificaciones:

| Catalogo | PRO1001500 |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Grado de vacío | <10Pa |
| Rango de temperatura | -56 - 50°C |
| Captura de agua | 3L |
| Cap. de carga del plato | 1.5Lts |
| Espacio entre capas | 70mm |
| Entrepaños | 4×Φ200mm |
| Charolas lisas | 4 |
| Fascos | 2*100ml, 2*250ml, 2*500ml y 2*1000ml |
| Válvulas de Neopreno | 8 |
| Área de congelación | 0.12 m ² |
| Peso | 105/120kg |
| Medidas de trampa fría | Dia:215mm*H:160mm |
| Medidas externas | L:480*W:660*H:500mm + 450mm (cámara) |
| Consumo eléctrico | 950W |
| Alimentación eléctrica | 220V, 50/60Hz, 1 Fase |

Descripción:

Liofilizadora compacta de mesa, configurable y de fácil operación, controlado con microprocesador, pantalla táctil LCD de 7" a color donde se despliegan los parámetros de operación y la curva de trabajo. Disco U para almacenamiento de datos, programa para impresión de curvas, memoria 128 M FLASH, puede guardar docenas de registros. Función de pre-congelación de muestras. Bomba de vacío de gran calidad con sistema de acoplamiento rápido y seguro, compresor silencioso, trampa fría de gran apertura fabricada en acero inoxidable para una fácil limpieza y excelente resistencia a la corrosión. Cámara de acrílico para secado de viales y frascos. Soporte circular de acero inoxidable para albergar viales y 8 puertos para insertar frascos de vidrio de diferentes capacidades. Entrepaños ajustables de acero inoxidable. Válvula interna para llenado con Nitrógeno. Equipo ampliamente utilizado en áreas de la química, medicina, alimentos, productos biológicos, etc.