

Congelador biomédico DW-YL270

Meling Biomedical



MELING

Meling Biomedical

Descripción

CONGELADOR BIOMÉDICO

Marca: Meling (China)

Modelo: DW-YL270

Dimensiones ext.: (ancho x fondo x altura): 700 x 640 x 1792 mm /
Capacidad: 270 litros o 9.5 pies³ aprox.

Rango de temperatura de trabajo prog.: -10°C a -25°C / Exactitud
(precisión): 0.1°C

Interior fabricado en acero inoxidable; para uso médico.

Gran aislamiento de espuma de poliuretano y/o uretano u otro material aislante libre de CFC de gran espesor (10 cm) en la puerta y paredes.

Tipo de enfriamiento: Directo – estático.

Gas refrigerante R600a (amigable con el medio ambiente), libre de CFC y/o HCFC.

La puerta de espuma de aislamiento térmico de dos capas puede evitar la pérdida de refrigeración.

Cerradura de seguridad en la puerta con manija incorporada, evitando el acceso no autorizado.

Bandejas interiores divisoras de acero inoxidable.

Divisiones interiores tipo gaveta.

Display digital luminoso alfa numérico, indica la temperatura real interior. Bloqueo de seguridad, evita la manipulación no deseada. Con silenciador.

Controlado por microprocesador.

Puerto de acceso: 1 PC. Ø 25 mm / USB (software de comunicación para registro de temperatura en computadora)

Alarma audiovisual por temperatura alta / baja, puerta entreabierta, error de sensor.

Calibración digital*.

Compresor herméticamente sellado.

Batería de respaldo, recargable para el sistema de control por corte de energía eléctrica.

Descongelamiento manual.

Puerto de conectividad para alarma remota.

Puerto RS485.

Lleva ruedas con patas niveladoras.

Cable de alimentación eléctrica para toma a tierra con una longitud de entre 1.50 a 3 metros con enchufe según normativa.

Sistema de prueba de alarma de temperatura*.

Certificación: CE.

Energía eléctrica: Ph1, 220V, 60Hz