



ESTUFA DE CULTIVO MICROPROCESADA 125 LTS. A55 X F 50 X F 45 CM

Descripción

biológica o microbiología. Sus mayores atributos son los comandos microprocesados y display de indicación de gran tamaño, para tener una fácil visualización de la temperatura.

- Construida externamente de acero esmaltada en epóxico electrostático
- Cámara de trabajo de acero inoxidable pulido tipo espejo con formas arredondeadas
- Cámara con circulación de aire por convección natural
- Puerta interna de vidrio con sello de silicona, y cerradura de presión, permite fácil visualización de la cámara sin tener pérdida de calor y sin contaminación con el aire exterior
- Excelente aislamiento térmico de las paredes y puerta
- Puerta externa con sello magnético
- Temperatura programable de ambiente +5°C hasta 70°C, precisión +/-0,5°C con control microprocesado doble display rojo para indicación y verde para programación.
- Precisión dentro de la cámara aprox +/-0,7°C en 37°C:
- Con timer de 0 a 9999 minutos, que dispara al alcanzar la temperatura
- 9 guías interiores para colocación de parrillas
- Incluye 2 parrillas
- Respiro para perdida de presión interna por la parte superior
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación

Modelo	Volumen	Medida Interna	Medida Exterior
Q316MZ3	125 LT	A 55 x F 50 x F 45 cm	78 x 68 x 59 cm