

## Ficha Técnica

### 6LM

### Descrição do produto

Incubadora de porta dupla combina controle de temperatura por microprocessador com convecção mecânica para melhorar a uniformidade da temperatura e a sensibilidade de  $\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , respectivamente.

A temperatura da câmara é definida por meio de um teclado na parte frontal do instrumento, enquanto um visor LED brilhante exibe a temperatura real da câmara em  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Um termostato de segurança independente para altas temperaturas protege contra fuga térmica.



### Especificações

- **Volume da Câmara:** 10 pés cúbicos (283,2 litros)
- **Técnica de Convecção:** Mecânica
- **Controle de temperatura:** Microprocessador
- **Exibição de temperatura:** LED
- **Temperatura:** Range - Ambient  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $65\text{ }^{\circ}\text{C}$  / Uniformity @  $37\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$  / Sensitivity:  $\pm 0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- **Dimensões (C x L x A):** 106.7 x 53.3 x 99.1 cm
- **Peso:** 120,20 Kg