

## FORNO PARA LABORATÓRIO

- Carcaça em aço carbono com estrutura reforçada
- Pintura eletrostática
- Baixo consumo de energia
- Energia limpa, silenciosa e economica
- Isolamento em fibra cerâmica de alta densidade
- Controle de temperatura digital microprocessado
- Resistências em aço Kanthal fixadas em placas de fibra cerâmica obtendo alta eficiência térmica.
- Dispositivo de segurança para dezenergizar as resistências quando a porta for aberta
- Porta basculante com abertura para o lado direito
- Chaveamento das resistências por relé de estado sólido SSR
- Som alarme para fim de processo.
- Norma NR10 e Nr12.

### Opcionais:

- Mesa
- Controlador de segurança
- Software Fieldchart para registro do processo.



MODELO	TEMPERATURA	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
AL	1050°C OU 1200°C	120 mm	150 mm	200 mm
BL	1050°C OU 1200°C	150 mm	200 mm	250 mm
CL	1050°C OU 1200°C	200 mm	200 mm	400 mm