



Estufa de Secagem Microprocessado Digital em Aço Inox Modelo LW300

Marca: Labware

Modelo

Estufa de Secagem Microprocessado Digital – Cap. 30 Litros - Dimensões 32X31X30 cm - Bivolt - Modelo LW300

Especificação Técnica:

1. Estrutura externa com chapa de aço revestida em epóxi eletrostático cor Cinza, (catálogo de cor cinza Haut (7035), câmara interna em aço inoxidável 430 com polimento tipo espelho;
2. Câmara de aquecimento com circulação do ar por convecção natural;
3. Porta com abertura para a direita, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais no interior da câmara;
4. Porta com sistema magnético para oferecer um bom fechamento;
5. Vedação da porta com perfil de silicone;
6. Três trilhos na câmara interna para movimentar a bandeja (Modelo. SX 1.0 DTMC com 2 trilhos);
7. Faixa de trabalho até 200 °C;
8. Controlador eletrônico microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital com as funções, programável de: timer, set point e PID com auto-tuning, resolução de $\pm 1^{\circ}\text{C}$;
9. Dupla função de display, sendo um para a programação e outro para indicação digital da temperatura;
10. Timer com alarme sonoro. Temperatura mínima 15°C acima da temperatura ambiente, homogeneidade do sistema: $\pm 4^{\circ}\text{C}$;
11. Sensor de temperatura tipo J conforme norma ASTM E 230;
12. Sistema bi volt para a tensão de alimentação;
13. Acompanha 1 prateleira e manual de instruções;
14. Cabo de energia elétrica com dupla isolação e plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 13249;
15. Fornecida sem termômetro;
16. Fabricada de acordo com as normas da ANVISA.