CÂMARA GERMINADORA COM FOTOPERÍODO E ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA

// GABINETE

- Isolamento térmico em poliuretano expandido em todas as paredes e portas;
- Pouca perda de temperatura para o meio externo;
- · Iluminação automática ao abrir a porta;
- Câmara interna revestida com polímero, pré-moldado, anticorrosão;
- Prateleiras reguláveis e removíveis em aco carbono SAE 1020;
- · Chapa externa de aço carbono SAE 1020;
- Pintura eletroestática epóxi lisa com tratamento anticorrosivo;
- · Pés niveladores;
- · Porta tipo cega com vedação magnética;
- Reservatório interno de água para umidade relativa por evaporação natural.

// FOTOPERÍODO

Lâmpadas LED;
 Controlador digital.





// ACESSÓRIOS INCLUSOS

- · Prateleiras;
- · Gaveta plástica.

// OPCIONAIS

- Certificação de Calibração RBC/
 INMETRO do controlador de temperatura;
- Certificação de Calibração RBC/ INMETRO do equipamento;
- · Prateleiras em aço inox;
- Exterior em aço inox;
- · Controle de umidade para modelo 342L.

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| TEMPERATURA DE TRABALHO | -10°C até 60°C (outras sob consulta) | | | |
|---|--|--|--|--|
| PAINEL | Policarbonato com indicador de funções luminoso | | | |
| CONTROLADOR DE ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA | 32 programas com 64 segmentos, total de 2048 segmentos | | | |
| CONTROLE DE TEMPERATURA | Digital microprocessado com PID e autotuning | | | |
| DISPLAY | LCD | | | |
| TIMER | Programável de 00:01 à 99:59 min | | | |
| PRECISÃO DO SISTEMA | Precisão do controlador +/-0,5°C | | | |
| HOMOGENEIDADE TÉRMICA | +/-0,3°C | | | |
| RESOLUÇÃO | 0,1°C para indicação da temperatura de processo | | | |
| CHAVE LIGA/DESLIGA | Com indicador luminoso | | | |
| SENSOR DE TEMPERATURA | PT 100 | | | |
| SISTEMA DE FOTOPERÍODO | Simulação dia e noite | | | |
| ILUMINAÇÃO | 4 lâmpadas LED - 3800 Lux - 10W cada | | | |
| PROGRAMAÇÃO | Mínimo 1 em 1 minuto com no máximo 8 programas | | | |
| SAÍDA | 4 a 20 mA para registro e monitoramento via software | | | |
| RESISTÊNCIA | Tubular de aço inox de fácil substituição | | | |
| CABO DE ALIMENTAÇÃO | Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136 | | | |
| TERMOSTATO | Segurança contra elevação de temperatura e desligamento automático do sistema de refrigeração | | | |
| VENTILAÇÃO | Sistema silencioso com circulação forçada de ar quente e frio, no sentido vertical, para homogeneidade no interior da câmara | | | |
| COMPRESSOR HERMÉTICO | Com potência de 1/8 de Hp livre de CFC | | | |
| ALIMENTAÇÃO | 110V ou 220V - definir | | | |
| | | | | |

// INFORMAÇÕES DO MODELO

| MODELO | CAPACIDADE | VOLUME ÚTIL | MEDIDAS INTERNAS AXLXC | VOLTAGEM | POTÊNCIA |
|------------|------------|----------------|---------------------------|--------------|-----------|
| SSGFa 120L | 120 litros | 109 litros | 54x48,2x42,2 cm | 110V ou 220V | 200 watts |
| SSGFa 342L | 342 litros | 323 litros | 134x52,5x46 cm | 110V ou 220V | 400 watts |

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.