

# Refrigerador e Freezer Undercounter - SR/SF-L6111W

SR-L6111W (170L)  
SF-L6111W (150L)

REFRIGERAÇÃO GRAU LABORATÓRIO CIENTÍFICO



SR-L6111W  
+1°C a +14°C

SF-L6111W  
-15°C a -25°C



- Controle de temperatura preciso e uniforme via microprocessador digital embutido na porta.
- Sistema de segurança às amostras via trinco com chave ou fecho para cadeado opcional.
- *Laboratory-Ready* com funções de alarme integrada, alarme de acesso remoto e sondas de monitoramento da temperatura.
- Permite a utilização de um sistema de segurança por senha opcional padrão para controle de acesso a medicamentos

## CARACTERÍSTICAS

## BENEFÍCIOS

Controles por Microprocessador

Faixa de temperatura ajustável com controle compreensível, alarme de temperatura máxima e mínima pré-ajustado para  $\pm 3^\circ\text{C}$  do ponto ajustado, monitoramento e funções controlado por microprocessador SANYO, com visor digital.

Desenho compacto

Seu desenho compacto permite que a unidade seja embutida embaixo de uma bancada ou mesa, não requerendo desobstrução adicional do espaço.

Empilháveis

As unidades podem ser empilhadas com segurança.

Segurança

Porta com sistema de segurança por fechadura. Permite a utilização de um fecho para cadeado opcional, aumentando o nível de segurança.

## TECNOLOGIA

Temperatura controlada por microprocessador - Sistema de alarme para temperatura e falha de energia  
Monitor Digital - Porta com Sistema de Segurança

Indicado para o uso em clínicas, pesquisa, laboratórios farmacêuticos, biotecnologia e industrial. A Sanyo desenvolve e fabrica compressores e componentes com um rigoroso controle de qualidade, oferecendo produtos de alta qualidade para laboratórios.

Refrigeração com controle preciso e uniforme da temperatura via microprocessador com visor digital embutido na porta. Porta com sistema de segurança. Os modelos SF-L6111W e SR-L6111W foram projetados para serem embutidos sob bancadas ou armários.

## Projeto Sofisticado

Controle digital da temperatura embutido na porta.

Temperatura controlada via microprocessador e componentes eletrônicos integrados garantindo alta qualidade

## Acessibilidade e Segurança

Painel de controle com teclas de ajustes, visor digital com L.E.D. com ângulo de fácil leitura.

Alarme de acesso remoto para conexão a uma central de monitoramento de alarmes.

Controle de ajustes da temperatura com bloqueio, prevenindo alterações indevidas da temperatura.

Dispositivos de aviso de temperatura oferecem um alarme visual e sonoro quando a temperatura variar mais do que  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  do ponto de ajuste inicial.

Alarme sonoro da porta, indicando quando esta permanece aberta por muito tempo.



### Modelo: SR-L6111W

<b>Capacidade Efetiva (em Litros)</b>	170 Litros
<b>Faixa de Temperatura</b>	+1°C a +14°C (ajustes de 1°C);
<b>Dimensões Externas (C x L x A)</b>	600mm x 876mm x 648mm;
<b>Sistema de Refrigeração</b>	Refrigeração R134A HFC, isento de CFC;
<b>Prateleiras</b>	3 prateleiras de aço Inoxidável, ajustáveis;
<b>Controle da Temperatura</b>	Circulação de ar forçado com controle por microprocessador;
<b>Ponto de Acesso</b>	30 mm de diâmetro;
<b>Alarmes e Segurança</b>	Temperatura irregular (alta/baixa) $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ; Falha de energia; Porta entreaberta;
<b>Peso</b>	50kg
<b>Especificações Elétricas</b>	115V, 60Hz;
<b>Características de Segurança</b>	Painel de controle com bloqueio, Porta com chaves, Fecho para cadeado opcional

### Modelo: SF-L6111W

<b>Capacidade Efetiva (em Litros)</b>	150 Litros
<b>Faixa de Temperatura</b>	-15°C a -25°C (ajustes de 1°C);
<b>Dimensões Externas (C x L x A)</b>	600mm x 876mm x 648mm;
<b>Sistema de Refrigeração</b>	Refrigeração R134A HFC, isento de CFC;
<b>Prateleiras</b>	2 prateleiras fixas;
<b>Degelo</b>	Degelo manual
<b>Ponto de Acesso</b>	30 mm de diâmetro;
<b>Alarmes e Segurança</b>	Temperatura irregular (alta/baixa) $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ; Falha de energia; Porta entreaberta;
<b>Peso</b>	50kg
<b>Especificações Elétricas</b>	115V, 60Hz;
<b>Características de Segurança</b>	Painel de controle com bloqueio, Porta com chaves, Fecho para cadeado opcional