



Ficha de Especificações Técnicas			
Freezer Baixa Temperatura 270L -20 ~ -40°C			
Marca	Meling	Modelo	DW-FL270
Obrigada por sua consulta!			



Imagem Ilustrativa



Características

- O sistema de controle de temperatura do microcomputador de alta precisão e os sensores de temperatura do resistor de platina garantem um controle de temperatura mais preciso.
- O compressor fornecido por uma marca internacionalmente famosa economiza energia e é ecologicamente correto.
- A porta de espuma de isolamento térmico de duas camadas pode evitar a perda de capacidade de refrigeração de forma eficaz.
- O gabinete é feito de material de poliuretano sem CFC, o que pode melhorar seu desempenho de isolamento térmico em grande medida.
- O sistema de alarme sonoro e visual bem desenvolvido torna o armazenamento mais seguro
- A função de bloqueio do teclado pode impedir qualquer ajuste dos parâmetros operacionais sem permissão.
- A porta está equipada com uma fechadura, melhorando a segurança do armazenamento de amostras.


Acessórios

- Padrão: comunicação RS485, contato de alarme remoto.
- Opcionais: impressora.

Especificações Técnicas

Freezer Baixa Temperatura (*) L -20 ~ -40°C	
Modelo	DW-FL270
Capacidade máxima (L)	270
Tamanho Interno (LxPxA)	500*460*1235 mm
Tamanho Externo (LxPxA)	700*640*1792 mm
Peso líquido e bruto (kg)	90/98
Desempenho	
Faixa de Temperatura	-20M -40°C
Temperatura do Ambiente	16 ~ 32 °C
Desempenho de refrigeração	-40°C
Visor Digital	Sim
Controlador	Microprocessador
Refrigeração	
Compressor	1 pç
Método de Congelamento	Resfriamento a ar
Modo de descongelamento	Manual
Gás Refrigerante	R290
Espessura do Isolamento	100 mm
Construção	
Material externo	Material revestido a pó
Material Interno	Placa de alumínio com pulverização
Prateleiras	7 (ABS)
Iluminação	LED
Fechadura com chave	Sim
Porta de Acesso	1 peça. Ø 25 milímetros
Rodízios	2 + (2 pés niveladores)
Alarme	
Temperatura	Alta/baixa temperatura
Elétrico	Falha no sensor
Sistema	Porta entreaberta
Elétrica	
Fonte de alimentação	220-240 V / =0 Hz
Corrente nominal	2,8A



Imagens do Produto

