

Série 150

Armário de Refrigeração de Farmácia e Laboratório

Pharmacy and Laboratory Refrigerator

Características Técnicas

MLRE 150 S | MLRE 150 G

- Interior e Exterior em Chapa Especial Plastificada Branca (Skinplate), que garante a inexistência de corrosão com a utilização
- Desenhado para trabalhar com temperatura ambiente entre 10°C e 30°C e humidade relativa até 55%
- Setpoint de Fábrica definido a +5°C, podendo facilmente ser ajustado no intervalo entre +2°C a +15°C
- Isolamento 50mm Poliuretano Base de Água, garante uma maior estabilidade de temperatura
- Sistema de Refrigeração com Frio Ventilado e Descongelação Automática, desenhado para otimizar a distribuição do ar no interior, garantindo uma estabilidade e uniformidade de temperatura, bem como uma rápida recuperação em caso de abertura de porta
- Prateleiras Amovíveis para ajuste ao tipo de produto a conservar, feita em Aço Plastificado para evitar corrosão
2 x (475 x 385mm) + 1 x (475 x 245mm)
- Porta de Vidro com Vidro Duplo Temperado Baixo Emissivo
- Porta Reversível com Retorno Automático à posição de fechada, com puxador de design ergonómico e fácil limpeza
- Orifício para Sonda Externa, com diâmetro 12mm, permitindo um fácil acesso por parte de um sistema de monitorização externa
- Iluminação LED Horizontal no Interior
- 4 Pés Ajustáveis, permitindo nivelar o equipamento mesmo em superfícies desniveladas
- Fechadura de Série, para evitar acesso indevidos
- Termostato Easy (ver especificações)
- Termostato de Segurança, garante que em nenhuma situação a temperatura no interior do equipamento é inferior a +2°C, protegendo assim os produtos armazenados no seu interior

Technical Features

MLRE 150 S | MLRE 150 G

- Inside and Outside Surface in Special White Steel (Skinplate), which guarantees the absence of corrosion with use
- Designed to work with temperature between 10°C and 30°C degrees, and relative humidity up to 55%
- Factory setpoint set at +5°C, can be easily adjusted in the range from +2°C to +15°C
- Polyurethane Water Base Insulation 50mm, ensures greater temperature stability
- Ventilated Cooling and Automatic Defrosting System, designed to optimize the air distribution inside, achieving stability and uniformity of temperature as well as quick recovery in case of door opening
- Removable Shelves to adjust to the type of product to be conserved, in Plastified Steel, to avoid corrosion
2 x (475 x 385mm) + 1 x (475 x 245mm)
- Glass Door with Double Tempered Low Emissive Glass
- Reversible Door with Self Closing to closed position, with ergonomic designed handle for easy cleaning
- Hole for External Probe, with 12mm diameter, allowing a easy access by an external monitoring system
- Horizontal LED Lighting Inside
- 4 Adjustable Feet, allowing to level the equipment even in uneven surfaces
- Locker Included, to prevent unauthorized access
- Easy Controller (see specifications)
- Safety Thermostat, which guarantees that under no circumstances the temperature inside the equipment will be below +2°C, protecting the products stored inside

↳ Acessórios Accessories

Prateleira Pequena *Small Shelf*

Cod. 007119

Prateleira Grande *Large Shelf*

Cod. 007119_001

Prateleira Inox *Inox Shelf*

Cod. 108665

Dentel - Suporte Prateleira

Shelf Holder Cod. 004042_002

Kit Gaveta *Drawer Kit*

Cod. 129043

Kit Separador Gavetas

Separator Drawer Kit

Cod. 129044

Cesto *Basket*

Cod. 003353_100

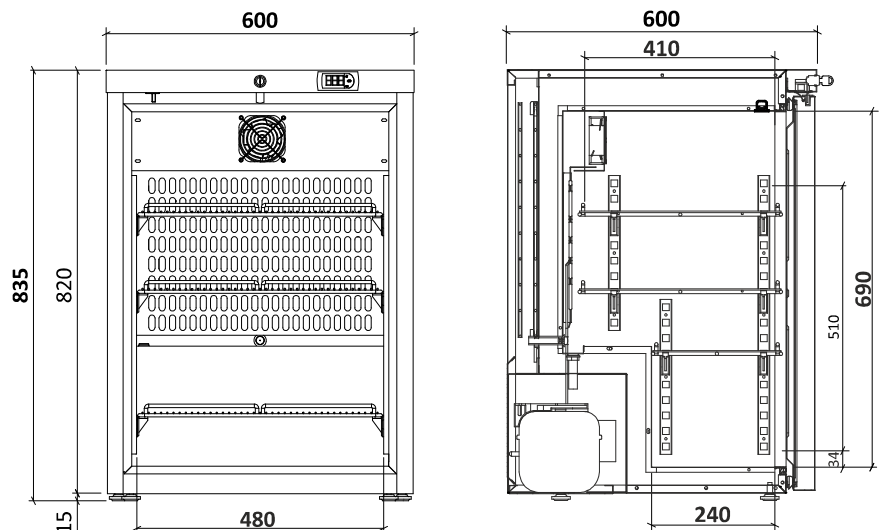
Kit Empilhamento Branco

White Stacking Kit

Cod. 129032_100

Embalagem Madeira

Wood Package



 +2°C
+15°C
Temperatura
Ajustável
Temperature Settings



MLRE 150 S



MLRE 150 G

Código <i>Code</i>	Modelo <i>Model</i>	Largura <i>Width</i>	Profundidade <i>Depth</i>	Altura <i>Height</i>	Volume Lt <i>Volume</i>	Peso Kg <i>Weight</i>	Potência <i>Power</i>	Tensão Freq. <i>Tension Freq.</i>	Consumo <i>Consumption</i>	Prateleiras <i>Shelves</i>	Nível Ruído <i>Noise Level</i>	Gás <i>Gas</i>
800897_1400	MLRE 150 S	600mm	600(+50)mm	835mm	122	51	120W	230V - 50Hz	660 kwh/ano <i>kwh/year</i>	3	< 45 dB	R 600a
800834_1100	MLRE 150 G	600mm	600(+50)mm	835mm	122	54	130W	230V - 50Hz	767 kwh/ano <i>kwh/year</i>	3	< 45 dB	R 600a