

## Seria 350

## Chłodziarka farmaceutyczna i laboratoryjna

## Pharmacy and Laboratory Refrigerator

## Charakterystyka techniczna

## MLRE 350 S | MLRE 350 G

- Obudowa i wnętrze ze stali plastyfikowanej w kolorze białym, która gwarantuje brak korozji podczas użytkowania
- Przeznaczona do pracy w zakresie temperatury otoczenia 10°C do 30°C oraz wilgotności względnej do 55%
- Fabrycznie ustawiona temp. nominalna +5°C, może być łatwo regulowana w zakresie od +2°C do +15°C
- Izolacja o gr. 50mm z Poliuretanu na bazie wody, zapewnia większą stabilność temperatury
- Dynamiczny Układ Chłodzenia oraz Automatem Odszranianie, zapewniają wewnątrz optymalny obieg powietrza, oraz szybką stabilizację i równomierny rozkład temperatury po każdorazowym otwarciu drzwi
- Regulowane Półki pozwalają dostosować przestrzeń do różnych typów przechowywanych produktów, wyk. ze stali plastyfikowanej 5 x (475 x 470mm)
- Przeszkłone Drzwi z podwójnego niskoemisyjnego hartowanego szkła
- Drzwi Przystawne, samoczynnie zamykane z ergonomicznym uchwytem ułatwiającym czyszczenie
- Otwór Walidacyjny o średnicy 12mm, umożliwiający połączenie sondy z zewnętrznym systemem monitoringu
- Wewnętrzne poziome Oświetlenie LED
- 4 Koła + 2 Regulowane Nogi, umożliwiające łatwe przemieszczanie i poziomowanie sprzętu nawet na nierównych powierzchniach
- Zamek na klucz, zapobiegający nieautoryzowanemu dostępowi
- Sterownik typu Easy (patrz specyfikację szczegółowe)
- Termostat Bezpieczeństwa, który gwarantuje, że w żadnym przypadku temperatura wewnątrz urządzenia nie spadnie poniżej +2°C i chroni w ten sposób przechowywane produkty

## Technical Features

## MLRE 350 S | MLRE 350 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 Plated Steel, to avoid corrosion 5 x (475 x 470mm)
- 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 Rollers + 2 Levelers, allowing to transport and 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

## Akcesoria Accessories

## Półka Shelf

Kod. 007122

## Półka Inox Inox Shelf

Kod. 108666

## Zaczep Półki

Shelf Holder Kod. 004042\_002

## Szufłada Drawer Kit

Kod. 129043\_1

## Separatory do szuflad

Separator Drawer Kit

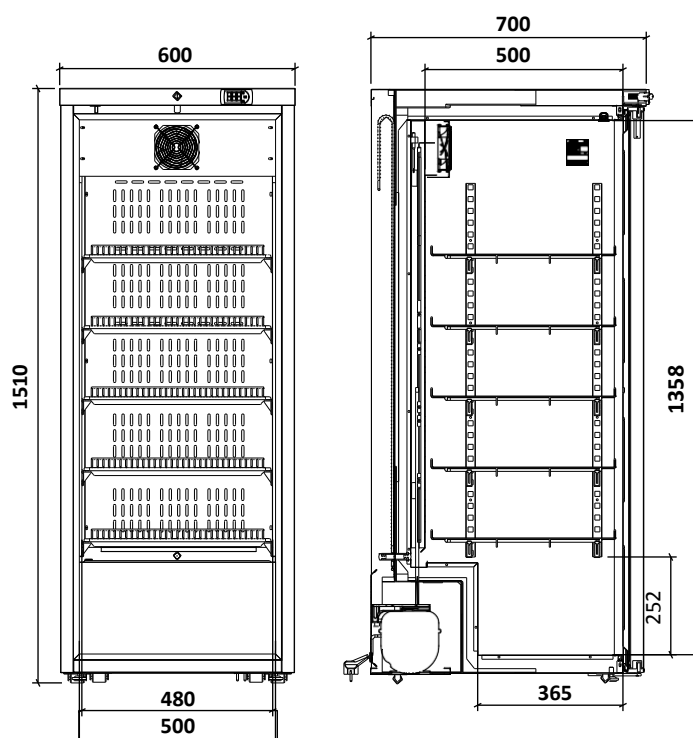
Kod. 129044

## Dolny kosz Basket

Kod. 003356\_100

## Opakowanie drewniane

Wood Package



 +2°C  
 +15°C  
Zakres temperatur  
Temperature Settings



**MLRE 350 S**



**MLRE 350 G**

Kod Code	Model Model	Szer. Width	Gł. Depth	Wys. Height	Pojemność l. Volume	Waga Kg Weight	Moc Power	Napięcie Tension / Freq.	Zużycie Energii Consumption	Półki Shelves	Poziom szumu Noise Level	Gaz Gas
800903_1000	MLRE 350 S	600mm	700(+50)mm	1510mm	324	79	190W	230V - 50Hz	885 kWh/rok kwh/year	5	< 50 dB	R 600a
800905_900	MLRE 350 G	600mm	700(+50)mm	1510mm	324	91	200W	230V - 50Hz	985 kWh/rok kwh/year	5	< 50 dB	R 600a