

Seria 350

Chłodziarki farmaceutyczne DIN 5834

Pharmacy Refrigerator DIN 58345

Charakterystyka techniczna

MPRA 350 S | MPRA 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 +8°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)
- Kosz na dole (W455 x D350 x H200mm)
- Przeszkłone Drzwi z podwójnego, niskoemisyjnego, hartowanego szkła zapobiegającego kondensacji wody
- Drzwi Przeważne, samoczynnie zamykane z ergonomicznym uchwytem ułatwiającym czyszczenie
- Otwór Walidacyjny o średnicy 12mm, umożliwiającą połączenie sondy z zewnętrznym systemem monitoringu
- Dodatkowa mobilna sonda działająca na zasadzie symulatora produktu, mierząca temperaturę w dowolnym miejscu urządzenia
- 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 ADVANCE (patrz specyfikacje szczegółowe)
- Termostat Bezpieczeństwa, który gwarantuje, że w żadnym przypadku temperatura wewnątrz urządzenia nie spadnie poniżej +2°C i chroni w ten sposób przechowywane produkty
- Spełnia wymogi Normy DIN 58345

Technical Features

MPRA 350 S | MPRA 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 +8°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 5 x (475 x 470mm)
- Basket in the Bottom (W455 x D350 x H200mm)
- Glass Door with Double Tempered Low Emissive Glass and no condensation System
- 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
- Additional mobile probe, working as a mass simulator, allows measure the specific temperature at any point on the equipment
- Horizontal LED Lighting Inside
- 4 Rollers + 2 Levelers, allowing transport and level the equipment even in uneven surfaces
- Locker Included, to prevent unauthorized access
- ADVANCE 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
- Compliant with DIN Directive 58345

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

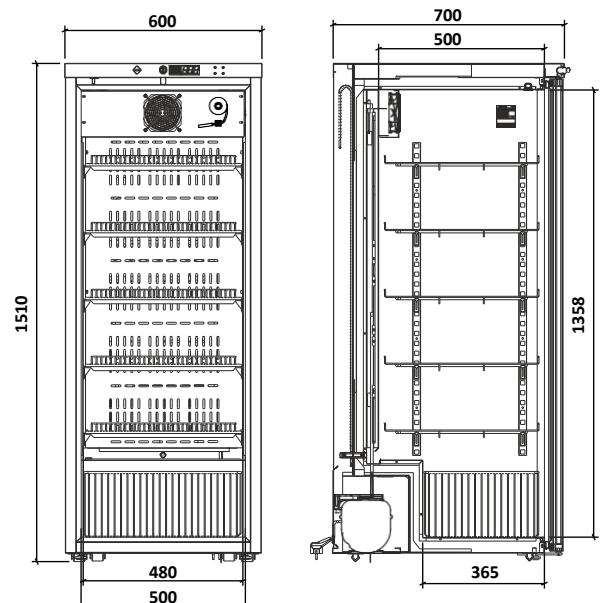
Kod. 003356_100

Wnętrze Inox 350 Inside Inox

Kod. 129045_1

Opakowanie drewniane

Wood Package




 +2°C
 +8°C
 Zakres temperatur
 Temperature Settings



MPRA 350 S



MPRA 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_1100	MPRA 350 S	600mm	700(+50)mm	1510mm	324	79	190W	230V - 50Hz	885 kwh/rok kwh/year	5	< 50 dB	R 600a
800905_1000	MPRA 350 G	600mm	700(+50)mm	1510mm	324	91	200W	230V - 50Hz	985 kwh/rok kwh/year	5	< 50 dB	R 600a