

Zamrażarki Laboratoryjne -25°

Laboratory Freezer -25°

Charakterystyka techniczna MLF 700 S | MLF 1400 S

- Wnętrze z stali nierdzewnej AISI 304, łatwe w czyszczeniu i zapobieg. gromadzeniu się zarazków i bakterii
- Obudowa 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 -18°C, może być łatwo regulowana w zakresie od -10°C do -25°C
- Izolacja o gr. 80mm z Poliuretanu na bazie wody, zapewnia większą stabilność temperatury
- Dynamiczny Układ Chłodzenia oraz Automatische 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 MLF 700 | 4x (650 x 530mm) | MLF 1400 | 8x (650 x 530mm)
- Drzwi Przystawne, samoczynnie zamykane z ergonomicznym uchwytem ułatwiającym czyszczenie
- Otwór Walidacyjny o średnicy 15mm, umożliwiający połączenie sondy z zewnętrznym systemem monitoringu
- Dodatkowa mobilna sonda działająca na zasadzie symulatora produktu, mierząca temperaturę w dowolnym miejscu urządzenia
- Poziome Oświetlenie LED w górnej części, aktywowane, gdy drzwi są otwarte
- Koła - 700 | 2 obrotowe + 2 obrotowe z hamulcem
- Koła - 1400 | 4 obrotowe + 2 obrotowe z hamulcem, pozwalające na łatwe przemieszczanie urządzenia
- Zamek na klucz, zapobiegający nieautoryzowanemu dostępowi
- Sterownik ADVANCE (patrz specyfikacje szczegółowe)

Technical Features MLF 700 S | MLF 1400 S

- Interior in Stainless Steel AISI 304 for easy cleaning of surfaces and prevent accumulation of germs and bacterias
- 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 -18°C, can be easily adjusted in the range from -10°C to -25°C
- Polyurethane Water Base Insulation 80mm, ensures greater temperature stability
- Air Forced 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 MLF 700 | 4x (650 x 530mm) | MLF 1400 | 8x (650 x 530mm)
- Reversible Door with Self Closing to closed position, with ergonomic designed handle for easy cleaning
- Hole for External Probe, with 15mm 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 on top to illuminate when the door is open
- Wheels - 700 | 2 Swivel + 2 Swivel with Brake
- Wheels - 1400 | 4 Swivel + 2 Swivel with Brake, for easy move the unit
- Locker Included, to prevent unauthorized access
- ADVANCE Controller (see specifications)

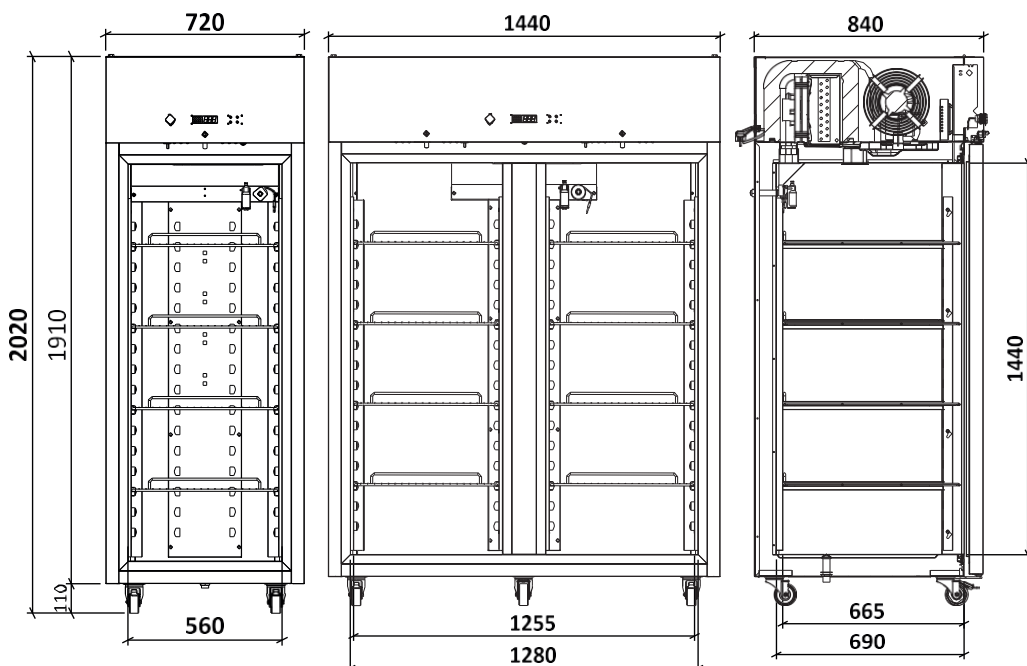
Aksesoria Accessories

Półka Szara
Gray Shelf
Kod. 521455_008

Zaczepy do półek
Shelf Holder Kit
Kod. 129038_63

Separator do półek | 1400
Shelf Separator
Kod. 018009

Opakowanie drewniane
Wood Package



 -10°C
 -25°C
 Zakres temperatur
 Temperature Settings



MLF 700 S



MLF 1400 S

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
801087	MLF 700 S	720mm	840mm	2020mm	535	140	500W	230V - 50Hz	1930 kWh/rok kwh/year	4	< 50 dB	R 290
801084	MLF 1400 S	1440mm	840mm	2020mm	1225	220	680W	230V - 50Hz	3120 kWh/rok kwh/year	8	< 50 dB	R 290