

## Zamrażarki serii LTF -53°C

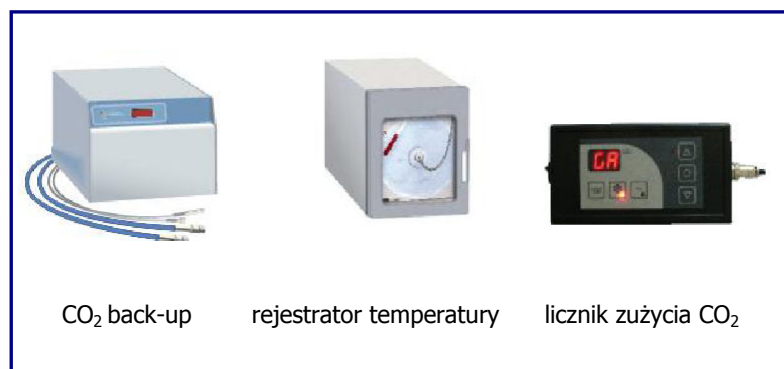
- zamrażarki wykonane w wersji skrzyniowej
- obudowa wykonana ze stali galwanizowanej pokrytej białym lakierem
- komora mrożeniowa wykonana z aluminium pokrytym tworzywem
- izolacja wykonana z piany poliuretanowej włączanej pod wysokim ciśnieniem
- podwójna uszczelka zapewniająca ochronę przed oblodzeniem
- pokrywa zaopatrzona w przeciwwagę oraz uchwyt z zamkiem
- system chłodzenia oparty o najnowszą opatentowaną mieszankę EP88
- rewelacyjny system jednokompresorowy zapewniający nieosiągalną wcześniej wydajność
- bardzo niski poziom hałasu (poniżej 55 dB)
- mikroprocesorowe sterowanie układem kontroli temperatury z wyświetlaczem LED
- system alarmowy informujący wizualnie i akustycznie o nieprawidłowej pracy urządzenia
- komplet kółek do przemieszczania zamrażarki
- temperatury pracy gwarantowane przy 25°C temp. otoczenia



### Wyposażenie dodatkowe:

- system podtrzymania temperatury CO2 back-up
- system monitorowania ilości gazu w butli systemu CO2 back-up
- rejestrator temperatury
- system wyposażenia wewnętrznego (stelaże, pudełka)
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- system powiadamiania telefonicznego
- system kontroli dostępu za pomocą kart magnetycznych
- system rejestracji zdarzeń

Podstawowe parametry techniczne zamrażarek			
model	temperatura pracy [°C]	pojemność [dm <sup>3</sup> ]	wymiary zewnętrzne szer. x głęb. x wys. [mm]
LTF80	-30 do -53	74	550 x 645 x 878
LTF150	-30 do -53	140	720 x 695 x 885
LTF320	-30 do -53	296	1260 x 695 x 885
LTF420	-30 do -53	383	1560 x 695 x 885
LTF530	-30 do -50	532	1770 x 730 x 870



## Zamrażarki serii MX -50°C

- zamrażarki w wersji skrzyniowej
- obudowa ze stali galwanizowanej
- komora mrożeniowa ze stali nierdzewnej
- izolacja: pianka poliuretanowa włączana pod wysokim ciśnieniem
- podwójna uszczelka zapewniająca ochronę przed oblodzeniem
- pokrywa wyposażona w przeciwwagę oraz uchwyt z zamkiem
- bardzo niski poziom hałasu (poniżej 55dB)
- mikroprocesorowe sterowanie układem kontroli temperatury z wyświetlaczem LED
- system alarmowy (optyczny i akustyczny) informujący o nieprawidłowej pracy urządzenia. Parametry systemu alarmowego (czas opóźnienia zadziałania, temperatura zadziałania itp.) ustawiane w opcjach serwisowych panelu sterowania
- komplet kółek (wygodne przemieszczanie zamrażarki)
- temperatury pracy gwarantowane do temperatury otoczenia sięgającej +32°C

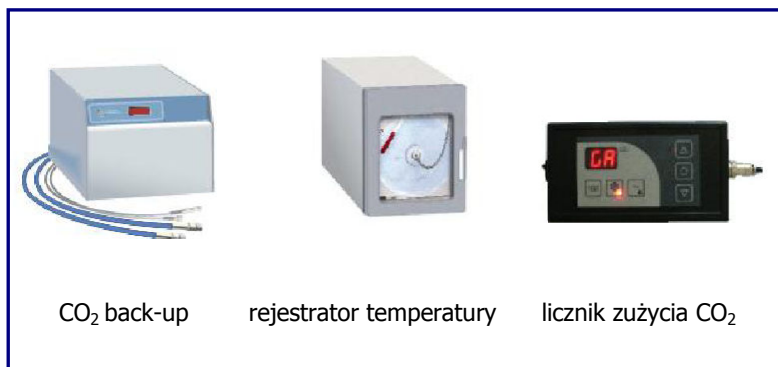


### Wyposażenie dodatkowe:

- system awaryjnego podtrzymania temperatury CO2 back-up
- system szacowania pozostałej ilości CO<sub>2</sub> w butli
- rejestrator temperatury
- stelaże i pudełka

### Podstawowe parametry techniczne zamrażarek

model	temperatura pracy [°C]	pojemność [dm <sup>3</sup> ]	wymiary zewnętrzne szer. x głęb. x wys. [mm]
1MX150	-30 do -50	150	1330 x 600 x 945
1MX270	-30 do -50	270	1685 x 600 x 945
1MX330	-30 do -50	330	1905 x 600 x 945



CO<sub>2</sub> back-up

rejestrator temperatury

licznik zużycia CO<sub>2</sub>

