



Suszarka Laboratoryjna 39 litrów SUP-30G Wamed

Służy do suszenia, podgrzewania oraz innych prac badawczych wymagających podwyższonej temperatury. Dzięki elektronicznemu sterowaniu zapewnia precyzyjny dobór i rozkład temperatury w urządzeniu oraz dokładne jej wskazanie termometrem cyfrowym. Suszarka ma zastosowanie w szpitalach, laboratoriach, instytutach, aptekach oraz w innych jednostkach prowadzących badania w wyższych temperaturach.

Podstawowe zalety:

- Grawitacyjny obieg powietrza
- Regulator PID z autotuningiem,
- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C,
- Możliwość zdefiniowania 1 programu,
- Maksymalny czas trwania programu do 144 godz.,
- Możliwość pracy ciągłej,
- Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry,
- Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dostępnych temperatur,
- Komora z blachy nierdzewnej,
- 1 półka z drutu,
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor szary,
- Kominki wentylacyjne.
- Pojemność 39 l
- Moc znamionowa 1000W
- Masa netto 35 kg
- Wymiary gabarytowe szer x wys x głęb w mm 590x420x495
- Wymiary komory szer x wys x głęb w mm 360x230x400
- 24 miesiące gwarancji

Opcje dodatkowe:

- obudowa z blachy nierdzewnej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
- obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor,
- inny zakres nastawy temperatury (300°C)
- zamknięcie na klucz,
- przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- półki z blachy,
- drzwi mocowane z lewej strony,
- drzwi z oknem szklanym,
- podwójne drzwi, wewnętrzne szklane, zewnętrzne z blachy,
- ociekacz w podłodze,
- sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy,
- sygnalizacja dźwiękowa otwartych kominków,
- sygnalizacja dźwiękowa otwartych drzwi,
- możliwość zdefiniowania 2 programów,
- możliwość zaprogramowania liniowego narastania temperatury w funkcji czasu podczas dochodzenia do zadanej temperatury tzw. RAMPA,
- dostęp do parametrów konfiguracyjnych chroniony hasłem,
- możliwość zablokowania zmian wartości zadanych i przycisku START/STOP,
- możliwość wykorzystania wejścia binarnego START/STOP do sterowania funkcją czasową,
- możliwość ustawienia sygnału alarmowego (dźwiękowego i wizualnego),
- przedłużenie gwarancji

KONTAKT:

MERAZET S.A.

ul. J. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

tel. +48 61 864 46 00, fax: +48 61 865 19 33

e-mail: laboratorium@merazet.pl