

+250°C

115 l

- wbudowany rejestrator temperatury marki "GENEZA"
- regulator PID z autotuningiem
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- grawitacyjny obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominiek wentylacyjny
- półki wykonane z blachy nierdzewnej perforowanej
- przepust na czujnik do walidacji suszarki
- programowanie czasu do 144 godz.
- możliwość pracy ciągłej



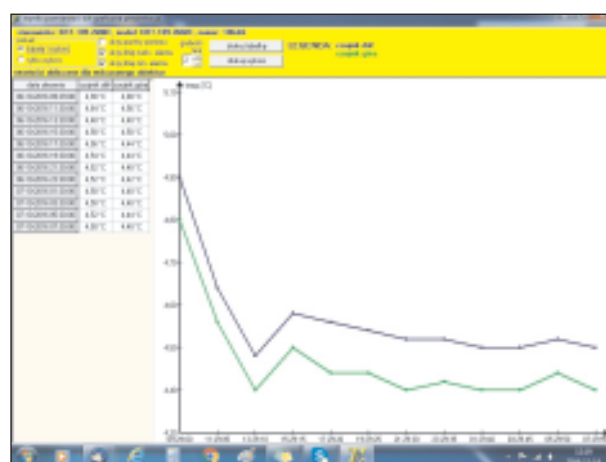
SUP- 100G

TK-601 DOUBLO

- wzorcowanie w Urzędzie Miar RP
- zakres pomiaru: - 90°C do +200°C
- rozdzielczość 0,1°C
- dwa niebieskie wyświetlacze 3,5 cyfry
- wbudowane gniazda USB do programowania wewnętrzna, nieulotna pamięć 2x 50 000 zapisów
- dwa czujniki temperatury Pt - 100
- możliwość wbudowania WiFi zamiast USB



Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



Komputerowy monitoring temperatury w komorze suszarki zgodnie z wymaganiami Systemu Zarządzania Jakością Laboratoriów Badawczych określonymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025

**Wymiary
[mm]**

SUP-100G	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	780	495	670
Wewnątrz	550	400	520

Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominików
115 [dm ³]	56 [kg]	+30 do +250°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	2600 [W]	1	1

Wypożyczenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (540mm x 310mm)
- 4 prowadnice półek
- instrukcja obsługi Suszarki
- instrukcja obsługi Rejestratora Temperatury
- karta gwarancyjna Suszarki
- karta gwarancyjna Rejestratora Temperatury
- wykaz punktów serwisowych

Wypożyczenie opcjonalne:

- podwójne drzwi (wewnętrzne (szkło) i zewnętrzne
- drzwi z oknem szklanym
- drzwi mocowane z lewej strony
- zamek drzwi na klucz
- nastawa temperatury do 300°C
- chroniony dostęp do parametrów konfiguracyjnych
- możliwość włączenia funkcji RAMPA
- możliwość ustawienia alarmów
- półki z blachy pełnej lub z drutu
- program komputerowy "Obsługa Mierników Geneza"
- router WiFi do transmisji bezprzewodowej
- modem GSM do obsługi przez Internet

Profesjonalna, polska jakość
Firmy WAMED S.S.P. i PW "Geneza" sp z o.o opracowują i produkują
wszystkie urządzenia i systemy wyłącznie w Polsce