

+50°C

150 l

WERSJA W

- wbudowany rejestrator temperatury marki "GENEZA"
- regulator PID
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- wymuszony obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominek wentylacyjny
- półki wykonane z blachy nierdzewnej perforowanej
- przepust na czujnik do walidacji ciepłarki
- programowanie czasu do 999,9 godz.
- możliwość pracy ciągłej



C- 150W wersja A

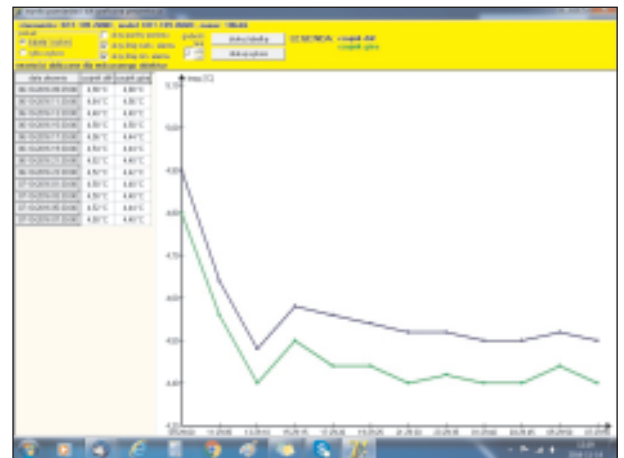


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



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



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

Wymiary [mm]

C-150WwA	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnętrzny	950	535	670
Wewnętrzny	720	400	520

Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
150 [dm ³]	57 [kg]	+30 do +50°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1300 [W]	1	1

Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (710mm x 310mm)
- 4 prowadnice półek
- instrukcja obsługi Ciepłarki
- instrukcja obsługi Rejestratora Temperatury
- karta gwarancyjna Ciepłarki
- karta gwarancyjna Rejestratora Temperatury
- wykaz punktów serwisowych

Wyposażenie opcjonalne:

- podwójne drzwi (wewnętrzne (szkło) i zewnętrzne)
- drzwi z oknem szklanym
- drzwi mocowane z lewej strony
- zamek drzwi na klucz
- możliwość wyłączenia wentylatora
- możliwość regulowania obrotami wentylatora
- 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

+100°C

150 l

WERSJA W

- wbudowany rejestrator temperatury marki "GENEZA"
- regulator PID
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- wymuszony obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominek wentylacyjny
- półki wykonane z blachy nierdzewnej perforowanej
- przepust na czujnik do walidacji ciepłarki
- programowanie czasu do 999,9 godz.
- możliwość pracy ciągłej



C- 150W wersja B

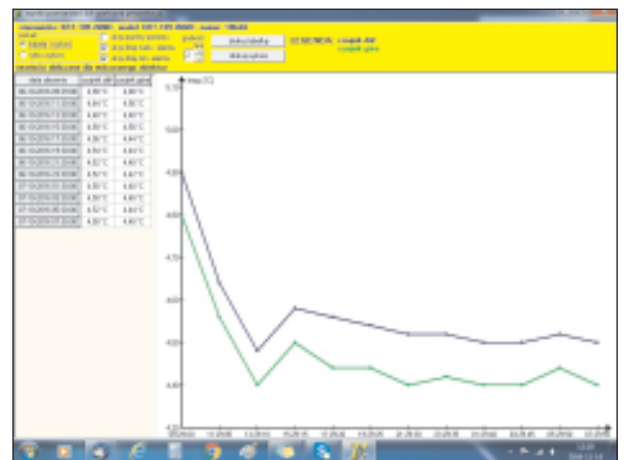


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



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



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

Wymiary [mm]

C-150WwB	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnętrzny	950	535	670
Wewnętrzny	720	400	520

Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
150 [dm ³]	57 [kg]	+30 do +100°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1300 [W]	1	1

Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (710mm x 310mm)
- 4 prowadnice półek
- instrukcja obsługi Ciepłarki
- instrukcja obsługi Rejestratora Temperatury
- karta gwarancyjna Ciepłarki
- karta gwarancyjna Rejestratora Temperatury
- wykaz punktów serwisowych

Wyposażenie opcjonalne:

- podwójne drzwi (wewnętrzne (szkło) i zewnętrzne)
- drzwi z oknem szklanym
- drzwi mocowane z lewej strony
- zamek drzwi na klucz
- możliwość wyłączenia wentylatora
- możliwość regulowania obrotami wentylatora
- 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