

### 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

+50°C

75 l

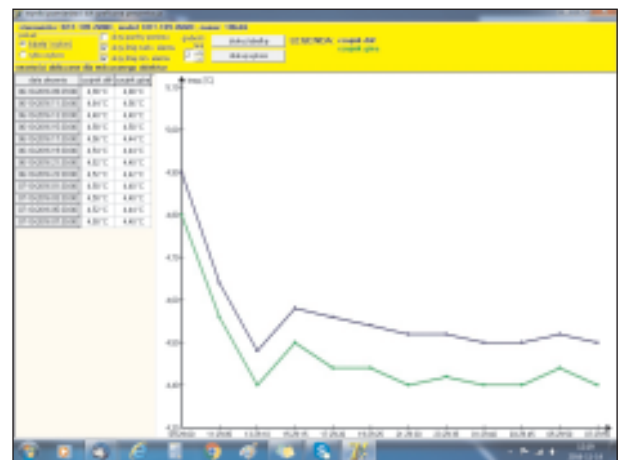


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego

### C- 65W wersja A

#### 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-65WwA	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	590	535	670
Wewnątrz	360	400	520

### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
75 [dm <sup>3</sup> ]	45 [kg]	+30 do +50°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	800 [W]	1	1

### Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (360mm 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

75 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



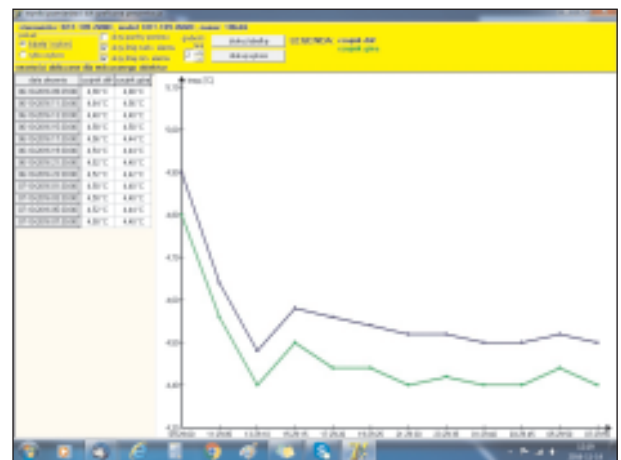
### C- 65W wersja B

#### 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 ]

C-65WwB	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	590	535	670
Wewnątrz	360	400	520

### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
75 [dm <sup>3</sup> ]	45 [kg]	+30 do +100°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	800 [W]	1	1

### Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (360mm 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

+50°C

115 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- 100W wersja A

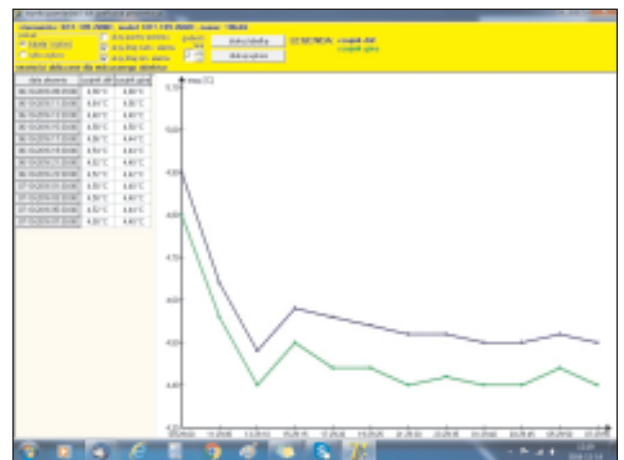


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



### 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-100WwA	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	780	535	670
Wewnątrz	550	400	520

### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
115 [dcm <sup>3</sup> ]	57 [kg]	+30 do +50°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1050 [W]	1	1

### Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (530mm 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

115 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- 100W wersja B

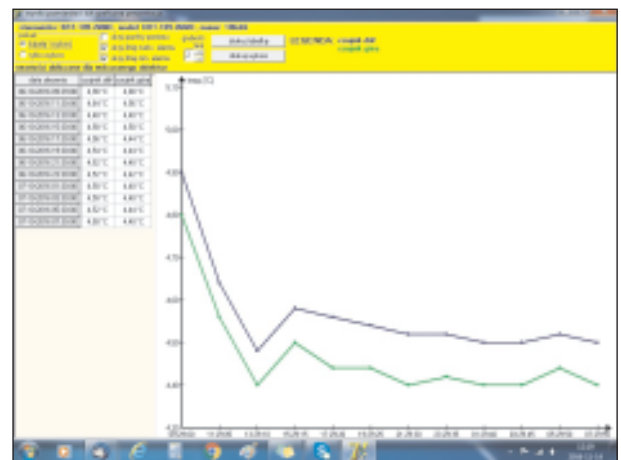


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



#### 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-100WwB	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	780	535	670
Wewnątrz	550	400	520

#### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
115 [dcm <sup>3</sup> ]	57 [kg]	+30 do +100°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1050 [W]	1	1

#### Wyposażenie standardowe:

- 2 półki ze stali nierdzewnej (530mm 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



+50°C

144 l

#### WERSJA W

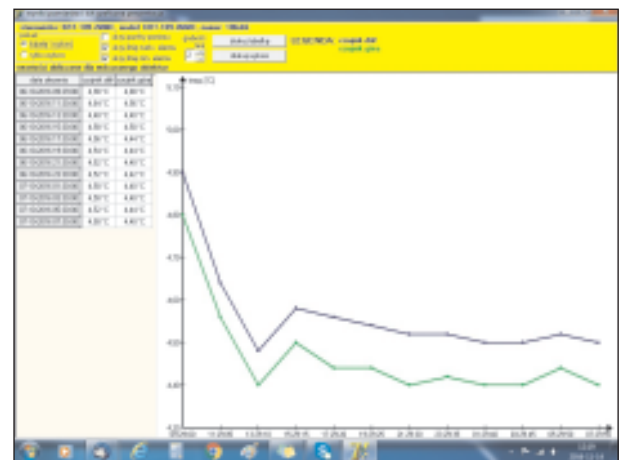
- wbudowany rejestrator temperatury marki "GENEZA"
- regulator PID
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- wymuszony obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominek wentylacyjny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



C- 140W wersja A



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

#### 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

#### Wymiary [ mm ]

C-140WwA	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	590	535	1150
Wewnątrz	360	400	1000

#### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
144 [dcm <sup>3</sup> ]	79 [kg]	+30 do +50°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1400 [W]	1	1

#### Wyposażenie standardowe:

- 3 półki ze stali nierdzewnej (360mm x 310mm)
- 8 przewodnic 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

144 l

#### WERSJA W

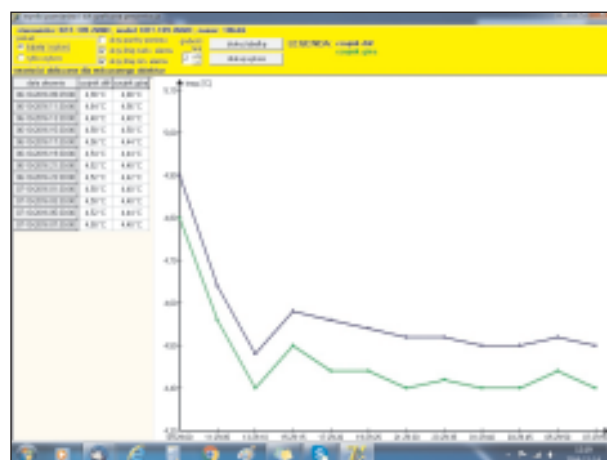
- wbudowany rejestrator temperatury marki " GENEZA "
- regulator PID
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- wymuszony obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominek wentylacyjny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



C- 140W wersja B



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

#### 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

#### Wymiary [ mm ]

C-140WwB	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	590	535	1150
Wewnątrz	360	400	1000

#### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
144 [ dcm <sup>3</sup> ]	79 [ kg ]	+30 do +100°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1400 [ W ]	1	1

#### Wyposażenie standardowe:

- 3 półki ze stali nierdzewnej (360mm x 310mm)
- 8 przewodnic 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

+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

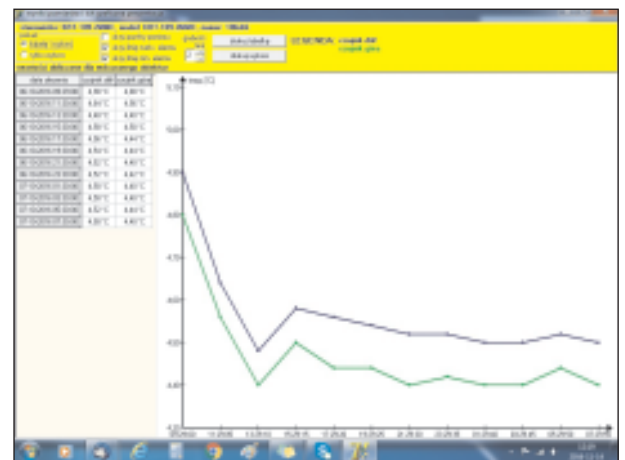


### Wymiary [ mm ]

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

### 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

### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
150 [dcm <sup>3</sup> ]	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

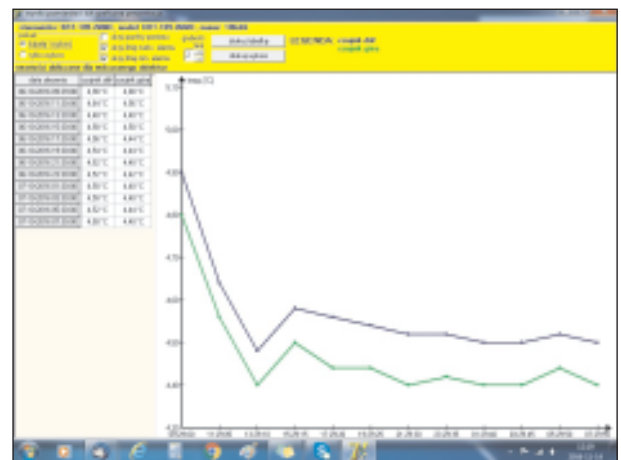


Spójność pomiarowa do wzorca państwowego



### 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 <sup>3</sup> ]	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



+50°C

220 l

### WERSJA W

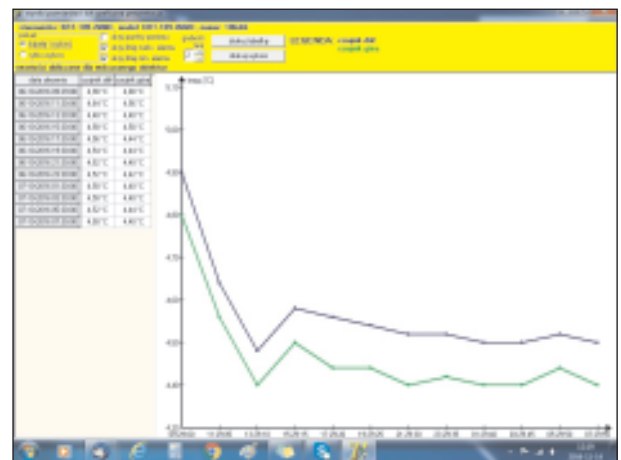
- wbudowany rejestrator temperatury marki "GENEZA"
- regulator PID
- wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
- rozdzielczość nastawy temperatury 0,1°C
- sterowanie z wyświetlaczem LED
- wymuszony obieg powietrza
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- możliwość ustawienia programu grzania
- kominek wentylacyjny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



C- 200W wersja A



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

### 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

### Wymiary [ mm ]

C-200WwA	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnętrzny	780	535	1150
Wewnętrzny	550	400	1000

### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
220 [dm <sup>3</sup> ]	79 [kg]	+30 do +50°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1300 [W]	1	1

### Wyposażenie standardowe:

- 3 półki ze stali nierdzewnej (530mm x 310mm)
- 8 przewodnic 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

220 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



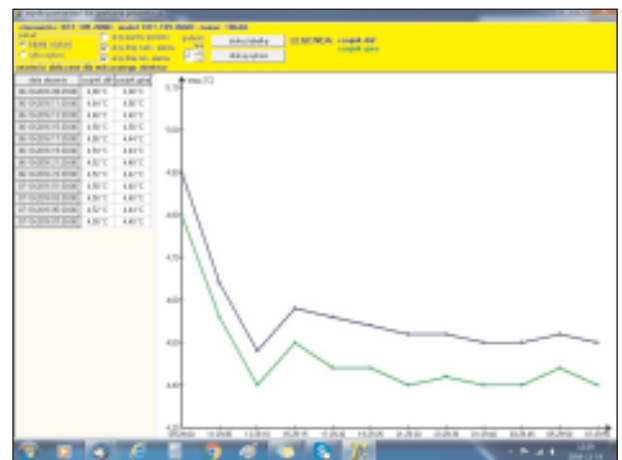
C- 200W wersja B



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-200WwB	Szerokość	Głębokość	Wysokość
Zewnątrz	780	535	1150
Wewnątrz	550	400	1000

#### Dane techniczne

Pojemność	Ciężar	Zakres Temperatury	Otoczenie	Zasilanie	Moc Znamionowa	Ilość Drzwi	Ilość Kominków
220 [dcm <sup>3</sup> ]	79 [kg]	+30 do +100°C	+16..+30°C	230/50[V/Hz]	1300 [W]	1	1

#### Wyposażenie standardowe:

- 3 półki ze stali nierdzewnej (530mm x 310mm)
- 8 przewodnic 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