

**Komory badań cieplnych z mikroprocesorowym systemem sterowania G-30, G-65, G-100, W-30, W-65, W-100 - WAMED**

- Mikroprocesorowy system sterowania
- Komora z blachy nierdzewnej
- Obudowa z blachy lakierowanej proszkowo
- Obieg powietrza w komorze wymuszony lub grawitacyjny
- Komora wyposażona w autonomiczny układ zabezpieczający aparat przed niekontrolowanym wzrostem temperatury
- Regulacja i stabilizacja temperatury w zakresie od 5°C powyżej temperatury otoczenia ale nie mniej niż 30°C do 250°C
- Programowanie czasu działania komory w zakresie od 1 -99 godz. 59 min co 1 minutę 0,1 godz.-999,9 godz. co 0,1 godz.
- Cyfrowy pomiar temperatury
- Regulacja szybkości liniowego narastania temperatury w czasie (opcja)
- Samoptymalizacja parametrów regulatora temperatury (opcja)
- Obudowa z blachy nierdzewnej (opcja)

A20040004

**G-30\***  
**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- grawitacyjny obieg powietrza
- 2 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	590x440x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	360x270x400
Pojemność użytkowa komory	l	38
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp.200°C	%	1,5
Czas dochodzenia do 200 °C	min	< 20
Moc znamionowa	W	1000± 10%
Masa	kg	35
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I

\*w opcji: samoptymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej



A20040005

G-65\*

**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- grawitacyjny obieg powietrza
- 4 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	590x690x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	360x480x400
Pojemność użytkowa komory	l	69
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp.200°C	%	2
Czas dochodzenia do 200 °C	min	< 30
Moc znamionowa	W	1500± 10%
Masa	kg	45
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I

\*w opcji: samooptrymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej

A20040006

G-100 \*

**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- grawitacyjny obieg powietrza
- 4 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	780x690x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	550x480x400
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp.200°C	%	2,5
Czas dochodzenia do 200 °C	min	< 40
Moc znamionowa	W	2600± 10%
Masa	kg	57
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I
Pojemność użytkowa komory	l	105

\*w opcji: samooptrymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej

A20040011

W-30\*

**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- wymuszony obieg powietrza
- 2 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	590x440x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	360x270x360
Pojemność użytkowa komory	l	34
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp.200°C	%	1
Czas dochodzenia do 200 °C	min	< 20
Moc znamionowa	W	800 ± 10%
Masa	kg	36
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I

\*w opcji: samooptymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej

A20040012

W-65\*

**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- wymuszony obieg powietrza
- 4 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	590x690x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	360x480x360
Pojemność użytkowa komory	l	62
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp.200°C	%	1,5
Czas dochodzenia do 200 °C	min	< 30
Moc znamionowa	W	1600 ± 10%
Masa	kg	46
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I

\*w opcji: samooptymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej

A20040013

**W-100\***

**Komora badań cieplnych**

- mikroprocesorowy system sterowania
- wymuszony obieg powietrza
- 4 półki

parametry techniczne	jednostka	wartość/opis
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	mm	780x690x500
Wymiary komory roboczej (szer. x wys. x głęb.)	mm	550x480x360
Pojemność użytkowa komory	l	95
Dokładność stabilizacji temp. w punkcie	°C	0,1
Dokładność ustawienia temperatury	°C	1
Max. różnica temp. w komorze dla temp. 200°C	%	2
Czas dochodzenia do 150 °C	min	< 40
Moc znamionowa	W	2100 ± 10%
Masa	kg	58
Klasa ochronności wg EN 60601-1		I

\*w opcji: samooptymalizacja parametrów regulatora temperatury, regulacji szybkości liniowego narastania w czasie, obudowa z blachy nierdzewnej