

## Komory Wamed seria G



- Grawitacyjny obieg powietrza
- Regulator PID
- Nastawa temperatury co 0,1oC w zakresie nie mniej niż +5oC powyżej temperatury otoczenia do +250oC
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2oC
- Możliwość zdefiniowania 1 programu
- Maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min
- Możliwość pracy ciągłej
- Możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura)
- Autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy
- Akustyczny alarm przekroczenia tolerancji nastawy podczas pracy
- Inicjacja odmierzenia czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury
- Komora z blachy nierdzewnej
- 1 półka z blachy nierdzewnej perforowanej
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały
- Kominek wentylacyjny

### Charakterystyka

Komora dynamiczna Wamed z serii KBC przeznaczona jest do suszenia, wygrzewania oraz prowadzenia badań i doświadczeń laboratoryjnych **wymagających podwyższonej i ustalonej temperatury.**

Urządzenie, w którym zastosowano **grawitacyjny obieg powietrza** zapewnia równomierny rozkład temperatury na całej objętości komory.

Przed niekontrolowanym wzrostem temperatury chronią **podwójne, niezależne układy zabezpieczające.**

Precyzyjny pomiar zapewnia **mechanizm nastawy temperatury** co 0,1oC oraz jej stabilizacji w punkcie +/- 0,2oC.

Dzięki możliwości pracy ciągłej oraz **funkcji bieżącego monitorowania** zadanych i bieżących parametrów podczas pracy użytkowanie staje się funkcjonalne i wydajne.

### Opcje dodatkowe:

nastawa czasów trwania zadanej temperatury od 0,1 godz. do 999,9 godz.,

możliwość współpracy z drukarką,

obudowa z blachy nierdzewnej lakierowanej proszkowo na kolor biały



## Dostępne modele

Model	Pojemność	Moc	Masa
KBC 18G	17 l	800 W	24 kg
KBC 30G	39 l	1000 W	35 kg
KBC 65G	75 l	1500 W	45 kg
KBC 100G	115 l	2600 W	57 kg
KBC 140G	144 l	2200 W	79 kg
KBC 150G	150 l	2200 W	79 kg
KBC 200G	220 l	3200 W	89 kg