

SUSZARKI LABORATORYJNE KBC SERII L



Komora Badań Ciepłych - KBC 65W



KBC 100 z opcją podwójne drzwi,
wewnętrzne szklane, zewnętrzne z blachy

Wyposażenie standardowe:

- Grawitacyjny KBC... (G)L lub wymuszony obieg powietrza KBC...(W)L,
- Wnętrze komory z blachy nierdzewnej,
- Półki z drutu nierdzewnego (ilość zależy od zamówionego modelu),
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
- Kominki wentylacyjne,
- Regulator PID,
- Instrukcja w j. polskim.

Funkcje standardowe:

- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie +/- 0,2°C (pomiar w osi środkowej komory),
- Możliwość zdefiniowania 15 programów. Maksymalna liczba odcinków czasowych w programie 15,
- Maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min,
- Możliwość pracy ciągłej,
- Możliwość zaprogramowania liniowego narastania temperatury w funkcji czasu podczas dochodzenia do zadanej temperatury tzw. RAMP,
- Interfejs RS485 (Modbus),
- Możliwość zakresu pracy). ustawienia max. 2 sygnałów alarmowych,
- Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry (10mm)
- Autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury

Uwaga: Zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych

Gwarancja: 24 miesiące

Opcje dodatkowe:

- Programowanie urządzenia za pomocą komputera,
- Obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
- Obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor,
- Pojedyncze drzwi z blachy z oknem szklanym,
- Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy),
- Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z oknem szklanym),
- Drzwi mocowane z lewej strony,
- Możliwość wyłączenie wentylatora (w komorach W)
- Możliwość regulowania obrotami w zakresie od 20 do 80% (w komorach typ W),
- Nastawa temperatury do 300°C,
- Zamknięcie na klucz,
- Przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- Półki z blachy perforowanej lub pełnej,
- Ociekacz w podłodze do odprowadzenia nadmiaru wody (w modelach bez grzałek w podłodze).

Dane techniczne:		KBC-18GL	KBC-30GL	KBC-65GL	KBC-100GL	KBC-140GL	KBC-150GL	KBC-200GL
Pojemność użytkowa [l]		17	39	75	115	144	150	220
Zakres temperatury [°C]		+5 powyżej temp. otocz. do +250						
Typ obiegu powietrza		grawitacyjny						
Wymiary zewn. [mm]	szer.	430	590	590	780	590	950	780
	wys.	420	420	670	670	1150	670	1150
	gł.	495	495	495	495	495	495	495
Wymiary komory [mm]	szer.	200	360	360	550	360	720	550
	wys.	270	270	520	520	1000	520	1000
	gł.	400	400	400	400	400	400	400
Moc znamionowa [W]		800	1000	1500	2600	2200	2200	2800
Waga [kg]		23	34	44	56	78	78	88
Ilość półek standard/max		1/4	1/4	2/8	2/8	3/16	2/8	3/16
Max udźwig półki		15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Dane techniczne:		KBC-18WL	KBC-30WL	KBC-65WL	KBC-100WL	KBC-140WL	KBC-150WL	KBC-200WL
Pojemność użytkowa [l]		17	39	75	115	144	150	220
Zakres temperatury [°C]		+5 powyżej temp. otocz. do +250						
Typ obiegu powietrza		wymuszony						
Wymiary zewn. [mm]	szer.	430	590	590	780	590	950	780
	wys.	420	420	670	670	1150	670	1150
	gł.	535	535	535	535	535	535	535
Wymiary komory [mm]	szer.	200	360	360	550	360	720	550
	wys.	270	270	520	520	1000	520	1000
	gł.	360	360	360	360	360	360	360
Moc znamionowa [W]		900	1000	1500	2100	2800	2600	2600
Waga [kg]		24	35	45	57	79	79	89
Ilość półek standard		1/4	1/4	2/8	2/8	3/16	2/8	3/16
Max udźwig półki		15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg

