

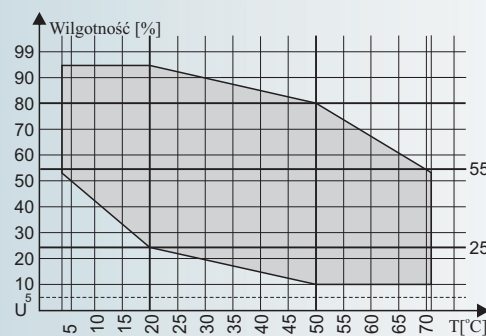
Komory klimatyczne

- Regulator mikroprocesorowy,
- Możliwość zapamiętania 9 cykli czasowo-temperaturowych,
- Nastawa temperatury co $0,1^{\circ}\text{C}$ w zakresie od -5°C do $+70^{\circ}\text{C}$ (wersja A),
- Nastawa temperatury co $0,1^{\circ}\text{C}$ w zakresie od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+70^{\circ}\text{C}$ (wersja B),
- Dokładność nastawy i odczytu temperatury $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$,
- Nastawa wilgotności od 10 do 95% (patrz rysunek),
- Dokładność odczytu wilgotności $\pm 0,1\%$
- Nastawa czasów trwania zadanej temperatury do 1000 godzin lub praca ciągła,
- Możliwość zaprogramowania opóźnionego włączenia aparatu,
- Sygnalizacja dźwiękowa zakończenia programu,
- Możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia,
- Autonomiczne (możliwe do ustawienie) niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy,
- Podwójny systemowo obsługiwany układ zabezpieczający aparat przed niekontrolowanym wzrostem nastawionej temperatury,
- Pełna informacja dotycząca etapów realizacji programu podczas pracy komory,
- Kontrola zaniku napięcia i powrotu do pracy,
- Komora z blachy nierdzewnej,
- Półki z drutu nierdzewnego,
- Obudowa z blachy nierdzewnej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
- Chłodzenie wewnętrzne,
- Współpraca z komputerem poprzez złącze RS 232 (rejestracja procesu, tabelaryzacja wyników pomiaru, wizualizacja graficzna przebiegu procesu).



Opcje dodatkowe

- współpraca z komputerem (Programowanie parametrów pracy komory, podgląd pracy komory przez INTERNET, otrzymywanie informacji o awariach przekazywanych SMS),
- gniazdo USB do współpracy z komputerem,
- 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,
- zamknięcie na klucz,
- przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- półki z blachy perforowanej lub pełne,
- kominki wentylacyjne,
- chłodzenie wodą wodociągową,
- nastawa w innym zakresie temperatur.



Dane techniczne		j.m	KBK-30W	KBK-65W	KBK-100W	KBK-140W	KBK-150W	KBK-200W
Pojemność	dm ³		30	71	100	134	143	204
Ilość półek	szt.		2(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)
Wymiary aparatu	szerokość	mm	630	590+135	780+135	590+135	950+135	780+135
	wysokość	mm	900+250	1150	1150	1630	1150	1630
	głębokość	mm	690	690	650	650	650	650