

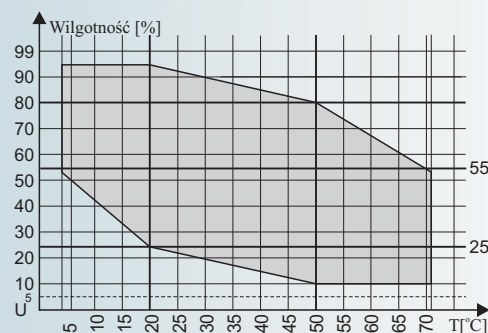
Komory klimatyczne

- Regulator mikroprocesorowy,
- Możliwość zapamiętania 9 cykli czasowo-temperaturowych,
- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie od -5°C do +70°C (wersja A),
- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie od +5°C do +70°C (wersja B),
- Dokładność nastawy i odczytu temperatury 0,1°C,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie w osi środkowej komory $\pm 0,3^\circ\text{C}$,
- 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 każdego cyklu i całego 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 model 30, 65, 100 140 200,
- Półki z blachy perforowanej model 18, 150,
- 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
Obieg powietrza			wymuszony					
Pojemność		dm ³	30	71	110	134	143	204
Moc znamionowa		W	400	600	1000	1600	1600	1600
Ilość półek		szt.	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)
Masa netto		kg	36	46	58	80	80	90
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
Wymiary komory	szerokość	mm	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	360	360	360	360	360	360

135* - szerokość półki na pojemnik z wodą destylowaną

250* - wysokość pojemnika na wodę detylowaną

Zastrzegamy sobie prawo zmiany danych technicznych asortymentu bez wcześniejszego informowania.