

## KOMORA LAMINARNA FIRMY ALPINA K 700, K1000, K 1300

Teraz także licznik czasu pracy lampy UV !

Komora laminarna przeznaczona jest do oczyszczania powietrza z zanieczyszczeń pyłowych w badaniach mikrobiologicznych, biotechnologicznych i biochemicznych. Zapewnia sterylne warunki ochrony materiału obrabianego od zanieczyszczeń zewnętrznych.

Najnowsze modele komór laminarnych K 700, K1000, K1300 stanowią połączenie najwyższej jakości materiałów, precyzji wykonania oraz przystępnej ceny.

### 1. Przepływ powietrza

- laminarny pionowy

### 2. Filtry:

- wstępny: poliamidowy klasy EU3 (G3) wg. normy PN-EN 779  
- główny: absolutny HEPA EN 1800, skuteczność filtracji min. 99,997%  
dla cząstek 0,3 µm (żywołność filtra HEPA 3000h)

### 3. Sterowanie mikroprocesorowe

- tryb automatyczny - komora automatycznie wykonuje wszystkie czynności w celu odpowiedniego przygotowania do pracy ("przedmuchiwanie", ustawienie przepływu, załączenie lampy jarzeniowej)  
- tryb ręczny - użytkownik w każdym momencie może dowolnie sterować funkcjami komory (przepływ, lampa jarzeniowa, UV)

Komora posiada cyfrowy licznik czasu pracy oraz wewnętrzny system nadzoru informujący o błędach pracy.



#### 4. Wymiary:

	wymiary całkowite K700	Wymiary całkowite K1000	Wymiary całkowite K1300
wysokość	930 mm	930 mm	930 mm
szerokość	670 mm	1000 mm	1300 mm
głębokość	500 mm	500 mm	500 mm
WAGA	32 kg	55 Kg	75 kg

#### 5. Wyposażenie

lampa doświetlająca przestrzeń roboczą  
- lampa bakterioobójcza UV  
- gniazdo elektryczne na obudowie komory

#### ATESTY:

Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie  
- wyrób zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
w Warszawie PL/CA 00175 PL/DDR 00052

Każda komora posiada indywidualny protokół z badania integralności filtrów.  
Badanie wykonuje się laserowym licznikiem cząstek oraz mgłą oleju parafinowego.

#### Gwarancja 24 miesiące.

Pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz wymianę filtrów.

**Do każdej zakupionej komory otrzymacie Państwo blat  
roboczy z wysokogatunkowej stali nierdzewnej.**