

Komory laminarne seria K

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 serii K stanowią połączenie najwyższej jakości materiałów, precyzji wykonania oraz przystępnej ceny.

Dane techniczne:

	Wymiary całkowite	Przestrzeń robocza
Szerokość	700/1000/1300	688/988/1288
Wysokość	780 mm	500 mm
Głębokość	500 mm	500 mm

Zdjęcia produktu:



Przepływ powietrza: laminarny, pionowy

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 (żywość filtra HEPA 3000h)

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.

Wyposażenie komory:

- lampa doświetlająca przestrzeń roboczą
- lampa bakteriobójcza UV
- gniazdo elektryczne na obudowie komory
- licznik czasu pracy komory oraz lampy UV
- blat roboczy ze stali nierdzewnej

Transport i opakowanie:

- BEZPŁATNA przesyłka kurierska na terenie Polski
- opakowanie katonowe z zabezpieczeniem styropianowym

Wersje niestandardowe:

- wycięcie otworów w podstawie
- zwiększenie wysokości przestrzeni roboczej do max. 80 cm
- wykonanie przyłączy mediów w podstawie komory
- zastąpienie lampy UV dodatkowym źródłem światła
- blenda frontowa - częściowa lub całkowita
- inne wykonanie wg. życzenia Klienta

Gwarancja komory laminarnej:

- gwarancja 24 miesiące
- producent zapewnia pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz wymianę filtrów

Sprawdź całą naszą ofertę i szczegółowe informacje na www.e-alpina.pl