



BIOWIZARD *SilverLine*

Bezpieczne - Ciche - Oszczędne






Komora
bezpieczeństwa
mikrobiologicznego
Klasy II

Technologia
Kojair®
BlueSeries




BIOWIZARD *SilverLine*

Bezpieczne - Ciche - Oszczędne



Bezkompromisowe bezpieczeństwo

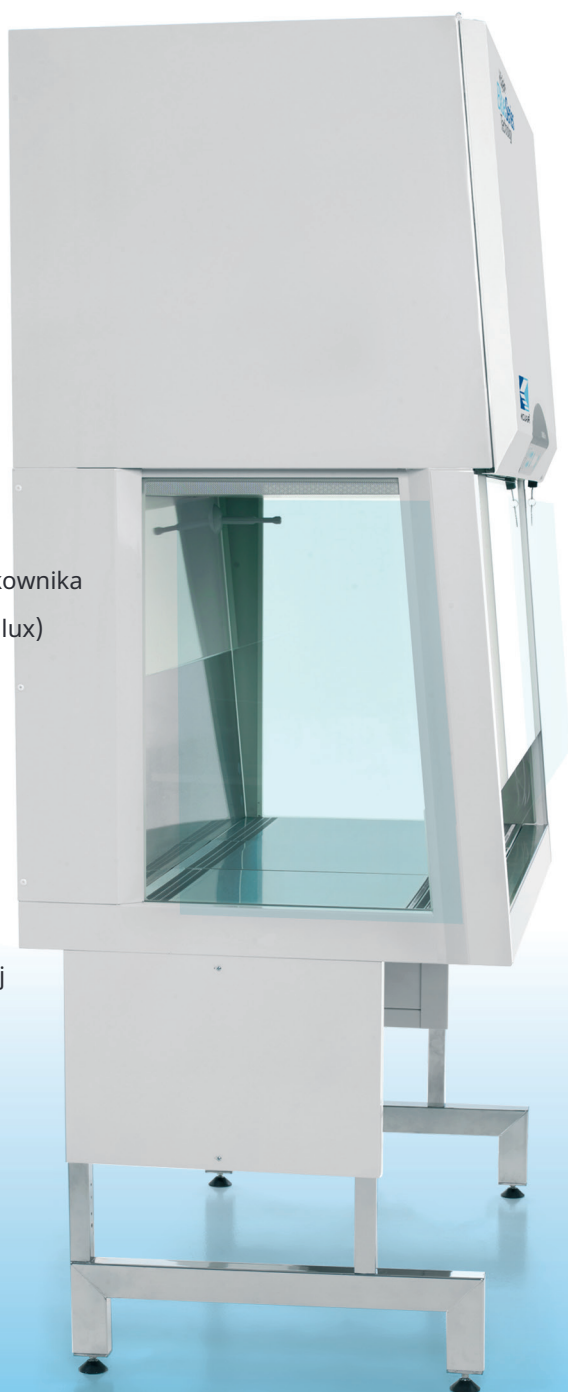
-  • Kojair zawsze stawia bezpieczeństwo na pierwszym miejscu, nigdy nie minimalizując przepływu
-  • Wszystkie przepływy w komorze są ustawione do poziomu zabezpieczającego użytkownika, otoczenie i operację. Typowy laminarny przepływ - 0,4 m/s
-  • Alarmy dźwiękowe i świetlne sygnalizują błędy przepływu i nieprawidłową pozycję okna
- Ujednolicony przepływ powietrza ($\pm 5\%$) nad całym obszarem roboczy, zabezpiecza operacje

Doskonała ergonomia

-  • Cichy i komfortowy poziom dźwięku od 44 dB(A)
- Zminimalizowane częstotliwości irytujących dla użytkownika
-  • Optymalnie ustawione i wydajne świetlówki (do 3500 lux) zapewniają unikatową bezcieniowość nad obszarem roboczym
-  • Opracowana ergonomia umożliwia lepszą koncentrację a tym samym bezpieczeństwo operacji
- Całkowicie elektrycznie zamykana i przesuwana przednia szyba

Kojair wyznacza nowy trend dla całej branży

-  • Zminimalizowane zużycie energii, a oddziaływanie na środowisko zoptymalizowane dzięki innowacyjnej technologii i uważnemu wyborowi komponentów
-  • Małe zużycie energii, od 170W (rozmiar 130) ze standardową szybkością przepływu i włączonym oświetleniem





Ergonomia Kojair zapewnia bezpieczeństwo i praktyczne warunki pracy.

Instalacja

- Komora będzie łatwa w obsłudze dzięki standardowej szerokości otworu drzwi 80 cm
- Wysokość przestrzeni roboczej może być ustawiona do 700 mm, 800 mm, 900 mm
- Opcjonalne podłączenie wylotu z komory: stałe lub na klemę

Obsługa i serwis

- Wszystkie czynności konserwacyjne można wykonywać od przodu, dzięki nowej obudowie
- Łatwe wykonywanie corocznych procedur testowych
- Dłuższa żywotność filtra dzięki grubszy materiałowi filtracyjnemu



Łatwe czyszczenie

- Wszystkie powierzchnie są gładkie, bez śrub czy szczelin. Detale komory zostały udoskonalone, aby zapewnić łatwiejsze czyszczenie.
- Laminator zabezpiecza powierzchnię filtra podczas wycierania w trakcie czyszczenia
- Trzyczęściowy blat ze szczotkowanej stali nierdzewnej można łatwo zdjąć do czyszczenia
- Dolny zlew ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi narożnikami
- Przednie okno jest łatwe w czyszczeniu, z zewnątrz jak i wewnątrz
- Przednie i boczne okna są wykonane ze szkła laminowanego



BIOWIZARD

SilverLine

Komora bezpieczeństwa mikrobiologicznego
Klasa II Certyfikowane przez TÜV, EN 12469

Wymiary i cechy

BIOWIZARD SilverLine				
Seria Blue	100	130	170	200
Szer. (mm) B	975	1280	1625	1930
Obszar roboczy (mm)				
Szer.	885	1190	1535	1840
Gł.	600	600	600	600
Wys.	655	655	655	655
Objętość powietrza (m3/h)				
Recyrkulacja	725	965	1205	1444
Wylot				
= ^ w przepływie 0,45 m/s	284	383	494	593
Całkowity	1009	1348	1699	2037
Przewód wylotowy (ø, mm)	200	200	250	250
Miejsce wylotu A	487	640	812	965
Oświetlenie (W)	2x36	2x36	2x36	2x36
Poziom światła do	2500	2500	2000	2000
Waga z podstawą (kg)	180	240	290	330
Żyżycie energii od (W)				
	105	170	191	240



Wysokość transportowa z podstawą 1990 mm,
bez podstawy 1440 mm

Opcjonalne wyposażenie

- Elektrycznie regulowana podstawa
- Kurek gazowy z zaworem
- Podłączenie wylotu: stałe lub na klemę
- Dodatkowe gniazdko elektryczne
- Zawór próżniowy
- Bardzo wydajne świetlówki (2 x 55 W)
- Ruchołe podłokietniki
- Zawór sprężonego powietrza
- Zawór zwrotny zapobiegający przepływowi
- Wykonanie blatu w jednym kawałku
- Lampa UV na magnes
- Przekaznik sygnału



ANIMA LAB
wyposażenie zwierzętarni i laboratoriów • modele zwierzęce

info@animalab.pl www.animalab.pl



MADE IN FINLAND