

Komory laminarne II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego

NEOTERIC

Konfiguracja standardowa:

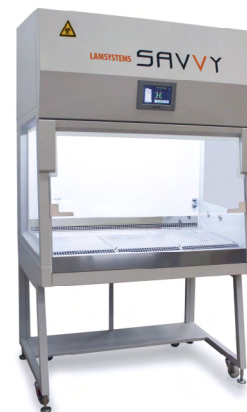
- wbudowane gniazdka elektryczne
- duży blat trzyczęściowy
- szyba frontowa zamontowana na zawiasach
- wygodny podłokietnik
- wysuwana jednostka z lampą UV
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- panel sterowania za pomocą przycisków
- konstrukcja komory na statywie



SAVVY

Konfiguracja standardowa:

- oświetlenie LED
- wbudowane gniazdka elektryczne
- duży, trzyczęściowy blat
- szyba frontowa zamontowana na zawiasach
- wygodny podłokietnik
- wysuwana jednostka z lampą UV
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- dotykowy panel sterowania
- konstrukcja komory na statywie



Recykulacja
na poziomie 70%



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1200	1200 x 770 x 2150	1105 x 610 x 700

Recykulacja
na poziomie 70%



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
900	1000 x 770 x 2150	905 x 610 x 700
1200	1200 x 770 x 2150	1105 x 610 x 700
1500	1500 x 770 x 2150	1405 x 610 x 700
1800	1800 x 770 x 2150	1705 x 610 x 700

SAVVY SL

Konfiguracja standardowa:

- oświetlenie LED
- wbudowane gniazdka elektryczne
- duży, trzyczęściowy blat
- przednia szyba przesuwana elektrycznie
- wygodny podłokietnik
- wysuwana jednostka z lampą UV
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- dotykowy panel sterowania
- konstrukcja komory na statywie
- wyjście beznapięciowe



NEOTERIC B2 / SAVVY B2

Konfiguracja standardowa:

- wbudowane gniazdka elektryczne
- duży, trzyczęściowy blat
- szyba przednia zamontowana na zawiasach
- wygodny podłokietnik
- wysuwana jednostka z lampą UV
- filtr G4
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- panel sterowania z przyciskami/ekranem dotykowym
- konstrukcja komory na statywie
- wyciąg okapowy



Recykulacja
na poziomie 70%



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
900	1000 x 770 x 2150	905 x 610 x 700
1200	1200 x 770 x 2150	1105 x 610 x 700
1500	1500 x 770 x 2150	1405 x 610 x 700
1800	1800 x 770 x 2150	1705 x 610 x 700

Recykulacja
na poziomie 70%



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1200	1200 x 810 x 2325	1105 x 610 x 705
1500	1500 x 810 x 2220	1405 x 610 x 705
1800	1800 x 810 x 2325	1705 x 610 x 705

Komory laminarne III klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego

PROTECT

Konfiguracja standardowa:

- szyba przednia zamontowana na zawiasach
- dostępne rękawice komorowe
- Oświetlenie ledowe
- wyjmowalne gniazdka elektryczne
- lampa UV zamontowana w komorze roboczej
- filtr G4
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- mikroprocesorowy system sterowania
- konstrukcja komory na statywie

Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1200	1720 x 750 x 1940	1140 x 640 x 675
1800	2320 x 750 x 1940	1740 x 640 x 675



PROTECT VIS-A-VIS

Konfiguracja standardowa:

- szyba przednia zamontowana na zawiasach
- dostępne rękawice komorowe
- oświetlenie LED
- wyjmowalne gniazdka elektryczne
- lampa UV zamontowana w komorze roboczej
- filtr G4
- filtry HEPA
- pass box
- mikroprocesorowy system sterowania
- dotykowy panel sterowania
- konstrukcja komory na statywie

Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1200	1720 x 880 x 1940	1140 x 655 x 685
1800	2320 x 880 x 1940	1640 x 655 x 685



Komory laminarne z przepływem pionowym

LORICA

Konfiguracja standardowa:

- szyba przednia zamontowana na zawiasach
- wbudowane gniazdka elektryczne
- blat jednoczęściowy
- wysuwalna lampa UV
- recyrkulator powietrza UV
- konstrukcja komory na statywie



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1200	1200 x 770 x 2150	1130 x 625 x 650
1500	1500 x 760 x 1870	1430 x 625 x 650
1800	1800 x 760 x 1870	1730 x 625 x 650

Komory laminarne PCR

PCR

Konfiguracja standardowa:

- wbudowane gniazdka elektryczne
- blat jednoczęściowy
- szyba przednia zamontowana na zawiasach
- roboczy ekran startowy
- lampy UV w komorze roboczej
- filtry HEPA
- mikroprocesorowy system sterowania
- panel sterowania za pomocą przycisków
- konstrukcja komory na statywie



Rozmiar (mm)	Wymiary (mm szer. x gł. x wys.)	Komora robocza (mm szer. x gł. x wys.)
1000	1020 x 550 x 1317	1105 x 532 x 530