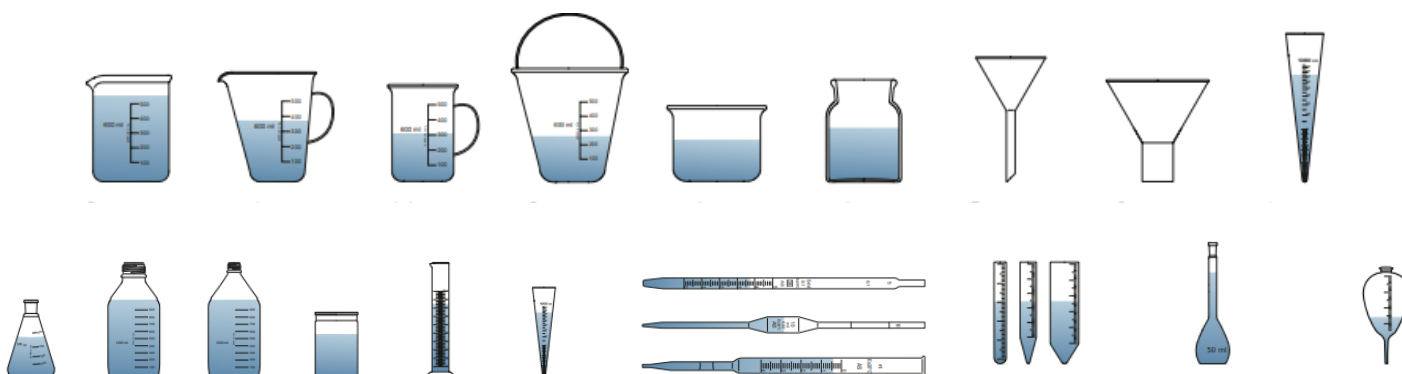


Myjnie dezynfekcyjne do szkła laboratoryjnego AT-OS AWD655



Your Health, our Technology



ZAWSZE DOSKONAŁE EFEKTY MYCIA

Idealna linia urządzeń do skutecznego mycia różnego rodzaju naczyń szklanych i innych powszechnie stosowanych materiałów w laboratoriach.

Myjnie AT-OS oferują niezawodność, bezpieczeństwo operatora oraz najwyższy poziom higieny i czystości.

Szeroka gama koszy, dysz i akcesoriów została zaprojektowana tak, aby dotrzeć do każdej wnęki, zapewniając mycie i suszenie nawet najbardziej wyszukanych rodzajów szkła.



SZEROKI WYBÓR MODELI, WIELKOŚCI I WYPOSAŻENIA

Myjnie laboratoryjne AT-OS dostępne są w trzech pojemnościach od 165 do 450 litrów



CECHY SZCZEGÓLNE MYJNI LABORATORYJNYCH AWD655:

Wydajny system suszenia z wentylatorem, powietrze równomiernie rozprowadzane w komorze myjącej poprzez ramiona spryskujące i przyłącze wózka wsadowego. Za czystość mikrobiologiczną odpowiadają filtr powietrza HEPA oraz filtr wstępny. Czas oraz temperatura suszenia odrębnie dla każdego programu. Temperatura procesu suszenia kontrolowana mikroprocesorowo.

Optymalizacja zużycia środków chemicznych Dzięki przepływomierzom uzyskujemy pełną kontrolę zużycia środków dezynfekcyjnych.

Energoszczędne oświetlenie komory diodami LED umożliwiające obserwację procesów wykonywanych w myjniach oraz oszczędność energii elektrycznej (opcja).

Skuteczne monitorowanie temperatury przy pomocy dwóch niezależnych czujników **PT1000**.

Gładka powierzchnia czołowa myjni Brak wystających elementów utrudniających mycie. Gładki panel sterowania z przyciskami dotykowymi i czytelnym kolorowym wyświetlaczem.

40 programów myjących Pełna możliwość modyfikacji programów w zależności od potrzeb użytkownika, struktury wsadu itd. Dostęp dla osób nieuprawnionych zabezpieczony kodem. Programy wybierane bezpośrednio z panelu dotykowego oraz za pomocą intuicyjnego menu.

Płaski kolorowy wyświetlacz graficzno-tekstowy LCD z dotykowym panelem sterującym, na którym wyświetlane są opisy, zdarzenia i alarmy. Informacje na wyświetlaczach graficzne i tekstowe, wszystkie opisy w języku polskim.

Port RS232 oraz porty USB dla celów diagnostycznych, ustawień oraz archiwizacji danych procesu mycia.

TYPY MYJNI LABORATORYJNYCH AT-OS AWD655

AWD655-8



- ✓ Wymiary zewnętrzne: 600 x 650 x 845 mm / wersja z szafką boczną 900 x 650 x 845 [szer. x gł. x wys.]
- ✓ Pojemność komory 165 litrów
- ✓ Dwa poziomy mycia
- ✓ Drzwi przeszklone lub wykonane ze stali nierdzewnej
- ✓ Wydajny system suszenia lub wersja z suszeniem konwekcyjnym
- ✓ Wbudowana drukarka parametrów (wersja z szafką) lub drukarka zewnętrzna
- ✓ Możliwość instalacji do czterech pomp środków chemicznych

AWD655-10



- ✓ Wymiary zewnętrzne: 650 x 670 x 1850 mm / wersja automatyczna 680 x 670 x 1950 [szer. x gł. x wys.]
- ✓ Pojemność komory 265 litrów
- ✓ Cztery poziomy mycia
- ✓ Drzwi przeszklone, otwieranie i zamykanie manualne lub automatyczne
- ✓ Wydajny system suszenia lub wersja z suszeniem konwekcyjnym
- ✓ Wbudowana drukarka parametrów
- ✓ Możliwość instalacji do czterech pomp środków chemicznych, miejsce na kanistry w urządzeniu

AWD655-15

- ✓ Wymiary zewnętrzne: 1000 x 890 x 1900 mm
- ✓ Pojemność komory 450 litrów
- ✓ Pięć poziomów mycia
- ✓ Drzwi przeszklone
- ✓ Otwieranie i zamykanie w pełni automatyczne
- ✓ Wydajny system suszenia lub wersja z suszeniem konwekcyjnym
- ✓ Wbudowana drukarka parametrów
- ✓ Możliwość instalacji do pięciu pomp środków chemicznych, miejsce na kanistry w urządzeniu
- ✓ Duży czytelny wyświetlacz dotykowy dla sterowania parametrami urządzenia



SZEROKI WYBÓR WÓZKÓW WSADOWYCH, AKCESORIÓW I WYPOSAŻENIA

Możliwość dostosowania wózków i dysz do mycia szkła laboratoryjnego różnego typu i wielkości, takich jak: zlewki, kolby, pipety, butle, cylindry, krystalizatory itd.

