

## Myjnie dezynfektory serii Professional Line



Myjnia AF 2.60



### ✓ *Duża ładowność, skuteczność i efektywność*

- Duża ekonomiczna ładowność. Możliwość mycia i dezynfekcji 1 kaczki i basenu z pokrywą lub 4 kaczek w jednym cyklu.
- Stelaż uniwersalny - załadunek szerokiej gamy naczyń sanitarnych: basenów, kaczek, nocników dziecięcych, dużych misek, słoików, wiader
- Bezpieczny i higieniczny przebieg procesu: opróżnianie naczyń przy zamykaniu drzwi komory, płukanie i mycie naczyń, schładzanie wodą zdezynfekowaną, suszenie
- Dezynfekcja termiczna – temperatura dezynfekcji powyżej 90°C.  
Wbudowana elektryczna wytwornica pary.
- Elektroniczny system kontroli poprzez trzy niezależne czujniki temperatury
- Maksymalna skuteczność nawet przy dużych zagrożeniach epidemiologicznych.  
Możliwość modyfikacji wartości współczynnika A<sub>0</sub> w zakresie 60 do 6000
- Systemy oszczędzające zużycie wody, energii elektrycznej oraz detergentów
- Wersja manualna - otwieranie ręczne lub wersja automatyczna - obsługa bezdotykowa
- Oznakowanie CE zgodnie z dyrektywą o produktach medycznych 93/42/EEC, zgodność z normą EN ISO 15883-1/3
- Skuteczność usuwania sporów *Clostridium difficile* potwierdzona raportem Uniwersytetu w Bonn

### ✓ *Niezawodność i komfort użytkowania*

- Wersja manualna z ręcznym otwieraniem i zamykaniem drzwi komory lub wersja automatyczna gdzie obsługa myjni może odbywać się całkowicie bezdotykowo za pomocą pedału nożnego lub czujnika optycznego. W wersji automatycznej wybór programów za pomocą przycisków łokciowych lub z panelu.
- Standardowe suszenie konwekcyjne. Opcjonalnie dostępne suszenie wymuszonym strumieniem powietrza z filtrem HEPA i kondensatorem oparów.
- Mikroprocesorowe zarządzanie urządzeniem, programy w pełni automatyczne z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika. Inteligentny system raportowania o błędach.
- Gładki panel sterowania z przyciskami dotykowymi, odporność na ścieranie, uszkodzenia oraz środki dezynfekcyjne. Kolorowy wyświetlacz graficzny LCD, informujący o przebiegu programów i funkcjach urządzenia. Wszystkie komunikaty w języku polskim.
- Urządzenie wykonane w całości z materiałów odpornych na działanie korozji. Drzwi, komora mycia, panele zewnętrzne, rama ze stali nierdzewnej. Komora myjąca wykonana ze stali kwasoodpornej AISI 316.
- Specjalny układ i konstrukcja dysz myjących pozwalających na osiągnięcie doskonałych efektów mycia.
- Pompa dozująca płynne środki chemiczne - dozowanie automatyczne, pełna kontrola ilości podawanych środków chemicznych. Opcjonalnie dostępna druga pompa detergentu.

### ✓ *Bezpieczeństwo*

- System ETS (Emptying Total System) Całkowite opróżnianie instalacji hydraulicznej po każdym cyklu.
- Automatyczna dezynfekcja podczas każdego cyklu pracy. Dodatkowy system SDS (Self Disinfection System) automatyczne uruchamianie programu dezynfekcji w przypadku postoju urządzenia przez 24 h.
- Czujnik drożności odpływu zatrzymujący pracę urządzenia w przypadku zablokowania odpływu.
- Blokada drzwi przez cały cykl oraz w przypadku awarii.
- Akustyczne i wizualne alarmy bezpieczeństwa. Informacje o błędzie / usterce wyświetlane na panelu sterowania w języku polskim.

### ✓ *Dane techniczne*

- Wymiar wersja stojąca szer x gł x wys 600 x 450 x 1650 [mm]
- Wymiar wersja podblatowa szer x gł x wys 900 x 600 x 860/1000 [mm]
- Odpływ kanalizacji uniwersalny (podłogowy lub ścienny)
- Urządzenie przystosowane do pracy z wodą nieuzdatnioną zimną i ciepłą - Przyłącza wody 1/2", 3/4"G

### *Inne modele serii Professional Line*

