

MOBILNY SYSTEM AQUACLEAN 4F

AquaClean 4F (RO+DI)

Mobilny system produkcji wody demineralizowanej z przeznaczeniem do mycia dużych powierzchni. Umożliwia łatwy załadunek i rozładunek, dzięki zastosowaniu kół o dużym promieniu, zapewnia lekkość toczenia po chodnikach, trawie i schodach.



Zalety:

- Wysoka wydajność wody demineralizowanej
- Kompaktowy, gotowy do pracy w każdych warunkach
- Trwała konstrukcja



Idealny dla:

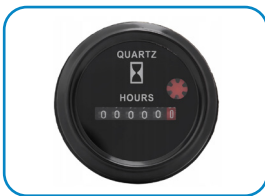
- Firm czyszczących gdy liczy się czas
- Firm z dużymi obiektami
- Wymagających aplikacji



Wypożyczenie standardowe AquaClean 4F:



3 wkłady: wstępny, węglowy i DI



Licznik godzin pracy



Wąż podłączniowy – 50 m



Ręczny miernik jakości wody



Licznik wody



Membrana RO

Wypożyczenie dodatkowe:



Lanca teleskopowa ze szczotką



Dozownik detergentu

	AquaClean 4F
Minimalne ciśnienie zasilania (bar)	3
Ciśnienie pracy (bar)	8
Wydajność wody (l/h)	240
Max powierzchnia mycia (m ²)	200-220
Zasilanie (V/Hz)	230/50
Pobór mocy (kW)	0,75 (bez podgrzewu)
Wymiary (cm)	53 x 50 x 127
Waga (kg)	60
Max. zasięg kija teleskopowego (m)	16
Zasięg od źródła wody (m)	60
Ilość operatorów	1-2



KOMPAKTOWE ROZWIĄZANIE DO MYCIA OKIEN I FASAD

AquaClean Mobile (DI)

Dla użytkowników, którzy realizują prace nie wymagające wydajnych systemów. Kompaktowy system wyposażony w zbiornik na wodę demineralizowaną, wkłady wstępne w tym DI oraz pompę i akumulator. Jedynie czego potrzeba do rozpoczęcia pracy to kij teleskopowy o odpowiedniej długości. Dzięki temu, iż urządzenie nie wymaga stałego podłączenia do prądu czy bieżącej wody miejskiej, umożliwia ono pracę wewnątrz budynków.



Zalety:

- Niskie koszty eksploatacji
- Mobilny
- Idealny do prac wewnątrz obiektów
- Brak konieczności stałego podłączenia do prądu czy wody



Wposażenie standardowe AquaClean Mobile:



3 wkłady:
mechaniczny,
węglowy, żywica
jonowymienna



Pompa wody



Akumulator
12V / 18 Ah



Wskaźnik TDS
– ręczny pomiar



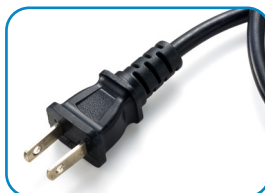
Licznik wody



Zbiornik na wodę



Konstrukcja ze stali
nierdzewnej



Ładowarka
akumulatorowa

Wposażenie dodatkowe:



Lanca do mycia
wewnętrznego
okien

	AquaClean Mobile
Minimalne ciśnienie zasilania (bar)	3
Ciśnienie pracy (bar)	6
Wydajność wody (l/h)	120
Zasilanie (V/Hz)	24
Pobór mocy (kW)	-
Wymiary (cm)	53 x 53 x 120
Waga (kg)	15
Max. zasięg kija teleskopowego (m)	10
Ilość operatorów	1



STACJONARNY SYSTEM WYTWARZANIA WODY DEMINERALIZOWANEJ

AquaStation

Kompaktowy system uzdatniania wody „AquaStation” przeznaczony jest do zastosowania w aplikacjach wymagających zastosowania wody zdemineralizowanej tj. myjnie samochodowe, kotłownie, nawilżacze parowe, itp. Umożliwia on produkcję i magazynowanie (opcja) wody zdemineralizowanej zaraz po podłączeniu do instalacji. Wymagane jest jedynie podłączenie do zasilania elektrycznego, przyłącza wody miejskiej oraz odpływu do kanalizacji. Napełnianie zbiornika wody odbywa się automatycznie za pomocą czujnika pływakowego umieszczonego w zbiorniku magazynowym. Sterownik z polskim menu umożliwia pełną diagnostykę urządzenia, informuje o aktualnym stanie pracy, stanach awaryjnych oraz zapewnia możliwość dostępu do statystyk pracy.



Zalety:

- Duża wydajność (do 450 l/h, w zależności od modelu)
- Możliwość rozbudowy
- Automatyka sterująca pracą całego systemu
- Zmiękczenie wody dla wydłużenia żywotności membrany RO



Idealny dla:

- Firmy przemysłowe i produkcyjne
- Myjnie samochodowe i przemysłowe



Wypożyczenie standardowe AquaStation:



3 wkłady: wstępny, węglowy i DI



Automatyczny pomiar jakości wody



Membrana RO



Zmiękcacz wody



Pompa wody

Wypożyczenie dodatkowe:



Zbiornik magazynowy wody o różnej pojemności



Pompa ciśnieniowa

	AquaStation 350 z pompą ciśnieniową	AquaStation 450 z pompą ciśnieniową
Minimalne ciśnienie zasilania (bar)	3	3
Wydajność wody przy 15°C (l/h)	350	450
Max powierzchnia mycia (m²)	-	-
Zasilanie (V/HZ)	230/50	230/50
Pobór mocy (kW)	0,75	0,75
Waga (kg)	85	95
Wymiary (cm)	140 x 56 x 120	140 x 56 x 120

