

Myjnie Dezynfektory KEN IQ

Inteligentna Jakość

- Przyszłość efektywnej dezynfekcji

- **Łatwa w obsłudze**
- **Serwis od frontu**
- **Krótki czas cyklu**
- **Niskie zużycie mediów**

Nowa linia medycznych myjni dezynfektorów KEN IQ łączy w sobie wygodę użytkownika, kompaktową budowę, dużą pojemność oraz oszczędność mediów i najwyższą skuteczność mycia i dezynfekcji – stając się oczywistym wyborem dla każdej Centralnej Sterylizatorni. Modułowa budowa urządzenia i jego wyposażenia gwarantuje możliwość rozbudowy systemu w przyszłości.

Powierzchnie czołowe wykonane z hartowanego szkła są łatwe w utrzymaniu czystości. Szklane automatyczne drzwi ułatwiają obsługę oraz umożliwiają załadunek manualny lub automatyczny przy wykorzystaniu niewielkiej przestrzeni.

Obsługa myjni IQ, dzięki czułemu ekranowi dotykowemu z funkcją przeciągania jest łatwa i przyjemna. Na ekranie wyświetlane są wszystkie kluczowe dla użytkownika informacje.

Unikalne rozwiązania konstrukcyjne oraz elektroniczne zaimplementowane w myjniach IQ, powodują, że są to najbardziej oszczędne myjnie dostępne na rynku, co przyczynia się do zmniejszania ogólnych kosztów utrzymania oraz ochrony środowiska.

Myjnia IQ5 mieści do 12 tac 1/1 DIN, myjnia IQ6 do 18 tac 1/1 DIN na 6 poziomych wózkach wsadowych.

Sterowniki urządzeń umożliwiają komunikację z dowolnym systemem obiegu narzędzi.



Zalety:

- Ekran dotykowy PCTP*
- Bardzo niskie zużycie wody
- Technologia RFID
- Automataczne drzwi przesuwne
- Załadunek / rozładunek za pomocą automatycznego robota
- Dostęp serwisowy z przodu

Standardy higieny

- Komora ze stali szlachetnej
- Testowana zgodnie z PN-EN 62366
- Zgodna z PN-EN 15883-1-2-5
- Szklane powierzchnie łatwe w utrzymaniu czystości

Walidacja procesów

- Otwarta struktura programów
- Pełna walidacja procesów
- Transmisja danych
- Drukarka panelowa

Środowisko

- Niskie koszty energii
- Niski poziom hałasu
- Niskie zużycie detergentów

Parametry	IQ5	IQ6
Pojemność	10/12 tac DIN	15/18 tac DIN
Wymiary zewnętrzne	W 1985 x S 662 x G 711 mm	W 1985 x S 820 x G 1010 mm
Komora	Przelotowa, stal kwasoodporna AISI 316L	
Drzwi	Automataczne, przesuwne, szklane	
Panele czołowe	Szkło hartowane, stal kwasoodporna AISI 304	
Programy	10 + 30 dodatkowych	
Dezynfekcja	Termiczna (A0 lub temp/czas) lub chemiczno-termiczna	
Czas procesu stand./ Turbo	35 - 45 min / 30 - 35 min	30 - 40 min / 25 - 30 min
Kondensator oparów / Turbo	TAK / OPCJA	
System identyfikacji wózków	OPCJA	
Inne dostępne systemy	Kontrola prędkości ramion natryskowych, pomiar przewodności	
Podłączenia wody	Woda zimna, ciepła, demineralizowana (3 x 3/4")	
Zużycie wody na fazę cyklu	12-15 L	22 L
Wentylacja	ø100, 210 m3 / godz.	ø100, 410 m3 / godz.
Filtry powietrza	F7 / HEPA H14	
Zasilanie parowe (opcja)	150-400 kPa	200-400 kPa
Zasilanie elektryczne	3 x 400 V / 50 Hz / 14-26 kW / 20 A	

* Ekran dotykowy PCTP charakteryzuje się wyjątkowo dużą odpornością mechaniczną (klasa twardości 7H) oraz wysoką czułością, dzięki czemu możliwa jest obsługa w rękawiczkach



Zapraszamy do kontaktu z naszym biurem pod numerem:

+48 692 598 045

iacobus@iacobus.pl

Opiekun produktu:

Dawid Manicki

+48 600 599 775

dmanicki@iacobus.pl

Dystrybutor i autoryzowany serwis:

IACOBUS SP. Z O.O.

ul. Owsiana 12

94-249 Łódź, Polska

iacobus
APARATURA MEDYCZNA

Producent:

KEN A/S

Bøgebjergvej 60

DK-5672 Broby

Tel. +45 62 63 10 91

Fax +45 62 63 16 07

ken@ken.dk

www.ken.dk

