

KEN CART WASHER IQ10E

Intelligent Quality

The Future of Efficient Disinfection

- ✓ Available in four sizes
- ✓ User friendly
- ✓ Fast process time

KEN HYGIENE SYSTEMS stellt ein neues vor Sortiment an Reinigungs- und

Desinfektionsgeräten für Wagen, die Ihnen die Arbeit erleichtern

die täglichen Aufgaben und Arbeitsbelastungen für die Pflege- und Gesundheitseinrichtungen. Die Maschine ist in vier verschiedenen Größen erhältlich.

Der IQ10e ist mit seinem niedrigen Preis eine nachhaltige Lösung

Wasser-, Strom- und

Reinigungsmittelverbrauch.

Unter anderem verfügt der IQ10e über einen internen

Wasserrückführungssystem, das das Wasser sammelt

Desinfektionswasser und recycelt es.

Darüber hinaus verfügt die Maschine über einen kurzen Prozess

Zeit, was den Waschvorgang länger macht Zeiteffizient.

Der IQ10e kann in ZSVAs und in der Pflege eingesetzt werden

Einrichtungen zum Waschen und Desinfizieren größerer

Größe der Ausrüstung.

Die Maschine ist nützlich beim Waschen von chirurgischen Eingriffen

Geräte, Behälter, Gefäße und Utensilien aufgrund seiner flexiblen Ladungsträger, sowie für Waschen von Rollstühlen, Gehhilfen,

Toilettenstühlen,

Schüsseln und ähnliche Geräte.

Der IQ10e verfügt über herausragende Eigenschaften, die alle Anforderungen erfüllen die neuesten regulatorischen Standards wie EN/ISO 15883-1/2/6. Dies ermöglicht dem IQ10e Funktioniert als Backup für die Standard-Waschmaschine Desinfektionsgeräte in einer ZSVA.





CART WASHER

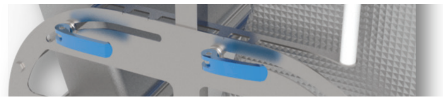


The IQ10e is made to be an eco-friendly machine. By monitoring cycle parameters and variables and with dedicated programs the machine will always seek to optimize water, energy and chemical consumption by its built-in control functions.

Advantages:

- Intelligent water savings
- User friendly control system
- Water recirculation
- Increased productivity
- Low energy costs
- Low chemical usage
- Very low water consumption
- Flexible trolleys
- Low noise level
- Remote service

Technical specifications	IQ10e-S	IQ10e-SL	IQ10e-WS	IQ10e-WL
External dimensions (HxWxD) mm	2700 (+150 pit) x 2500 x 2540	2700 (+150 pit) x 2500 x 3340	2700 (+150 pit) x 2960 x 2540	2700 (+150 pit) x 2960 x 3340
Chamber dimensions (HxWxD) mm	2020 x 1200 x 2200	2020 x 1200 x 3000	2020 x 1930 x 2200	2020 x 1930 x 3000
Usable chamber space (HxWxD) mm	1875 x 970 x 2200	1875 x 970 x 3000	1875 x 1200 x 2200	1875 x 1200 x 3000
Preheating tanks capacity	250 + 120 liters			
Electrical connection	400 Vac3N 50 Hz			
Total electrical consumption	90 kW electric version 20 kW steam version as standard			
Water pressure inlet	200-800 kPa			
Water 1 connection	Cold water: ¾ " RG, 5-30 °C, 0-30 °C dH			
Water 2 connection	Hot water: ¾ " RG, 30-70 °C, 0-3 °C dH			
Water 3 connection	Demi water: ¾ " RG, 5-70 °C, 0-3 °C dH, conductivity 0-200 μS			
Water recirculation pump	4.0 kW high pressure pump inverter controlled			
Water recirculation flowrate	Up to 700 I/min			
Drying air filtration	Class H14 according DS EN 1822			
Drying blower	High pressure pump 4.0 kW			
Drain	Ø100 mm			
Noise level	< 63 dB			
Max relative humidity	80 %			
Operative environment	Temperature and humidity: 5°C - 40°C, ≤ 80% RH for temperatures up to 31°C			



Adjustable handles for the flexible trolleys

Contact a KEN partner

KEN HYGIENE SYSTEMS A/S Bøgebjergvej 60 · DK-5672 Broby T +45 6263 1091 · F +45 6263 1607 ken@ken.dk · www.ken.dk Ken-Werkservice GmbH A-38Ï 3 Brand 66 Tel.Nr.É66I 2I 20616 infoO ken-werkservice.com





