



CleanEvaporator mit 2 Verdampfer-Aufnahmen

Stand: 03.2025

Verdampfer automatisiert reinigen.

Unser automatisiertes Reinigungsgerät „CleanEvaporator“ ist speziell für die Reinigung von Wasserstoffperoxid-Verdampfern entwickelt worden und erreicht ein reproduzierbares Reinigungsergebnis bei höchster Arbeitssicherheit. Es bietet die Möglichkeit, mindestens zwei Verdampfer gleichzeitig zu reinigen, wobei die Verdampfer eine maximale Länge von bis zu 750 mm aufweisen können. Jede Station ist mit einem Anschlusssystem ausgestattet, das die Verdampfer sicher mit Reinigungsmittel versorgt. Die Bedienung erfolgt über ein Touchscreen-Display, auf dem verschiedene Reinigungsprogramme ausgewählt werden können. Durch das Erstellen eigener Reinigungsprogramme können Sie die Effizienz und Effektivität Ihrer Reinigungsprozesse erhöhen und sie optimal an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. CleanEvaporator ist aus korrosionsbeständigen Materialien gefertigt, die für den Kontakt mit Reinigungsmittel geeignet sind. Dieses automatisierte Reinigungsgerät stellt somit eine optimale Lösung für eine sichere und zuverlässige Reinigung von Wasserstoffperoxid-Verdampfern dar.

Technische Merkmale mit 2 Verdampfer-Aufnahmen:

- Sicheres Handling mit geschlossener Sicherheitskabine
- Bereitstellung von Reinigungsprotokollen
- Variable Rezeptgestaltung
- Reinigen unterschiedlicher Verdampfertypen
- Versorgungsspannung 230 V AC
- Baugröße (HxBxT) 3000 x 1570 x 820 mm³
- Wasseranschluss über ½ Zoll Anschluss
- 30 l Entsorgungsbehälter
- 8 l Säuretank
- Zusätzliche Arbeitssicherheit durch große Sicherheitswanne

