

- elektrisch beheizt und dampfbeheizt
- vollautomatische und halbautomatische Steuerung



Anschlüsse Rückseite



### Anwendung

- Sterilisieren von starren Behältern |Konservenbüchsen, Konservengläser|
- Sterilisieren von flexiblen und halbstarren Behältern |Beutel, Plastik, Tuben|

### Ausführung

- komplett aus Freiroststahl
- Mikroprozessorsteuerung der letzten Generation, netzwerkfähig
- drehbare Bedienpult mit Multifunktionspanel
- massive Edelstahlschrauben mit Handgriffe
- unmittelbar wirkende Heizung
- Sicherheitsventil, Manometer, Sensoren
- Kreispumpe für eine gleichmäßige Temperaturverteilung beim Sterilisationsvorgang
- Dampfverteiler für eine gleichmäßige Temperaturverteilung bei der Dampfzufuhr
- Wasserverteiler für eine gleichmäßige Temperaturverteilung beim Abkühlvorgang
- energiesparende Wärmeisolierung
- alle Ventile und Messgeräte aus Edelstahl, mit entsprechenden Zertifizierungen

### Hauptmerkmale

- Multifunktionspanel mit TFT-Touchscreen
- Darstellung (in Echtzeit) und Bedienung von Reglerbild, Prozessbild und Programmeditor
- Konfigurieren des Multifunktionspanel von PC
- Datenarchivierung und Auswertung mit PC
- Aufzeichnung von Sterilisationsprotokollen auf USB-Speicherstick
- Anschlussmöglichkeiten für Barcode-Scanner
- Fernwartung der Anlage
- Bediensprachen - deutsch, englisch sowie vielen anderen Sprachen möglich
- Kommunikation- und Auswerte-Software
- Dank der einzigartigen Bauweise sind alle Bedienelemente von vorne erreichbar sowie bei der Aufrechtposition bedienbar
- die Ein- und Ausgänge für Betriebsmedien kompakt auf der Rückseite der Anlage
- die glatten Oberflächen ermöglichen eine leichte Reinigung
- servicefreundlich und wartungsarm, alle Teile sind leicht zugänglich
- Der Schaltkasten optimal wassergeschützt und leicht zugänglich, ausgestattet mit zwei Luftkühler zum ständigen Temperaturregelung



Technische Daten	Einheit	SteriRay-AC460	SteriRay-AC1000
Volumen*	Liter	500	1000
Betriebsdruck	bar	3	3
Betriebstemperatur, max	°C	134	134
Beheizungsarten	elektrisch	ja	nein
	direkt mit Dampf	ja	ja
Leistung-Heizelemente	kW	48  8 Stück	-
Dampfverbrauch	kg/h	ca. 200	ca. 500
Spannung	V	400	400
	Hz	50	50
Einsatzkorb ØxH	mm	755x790  1 Stück	940x650  2 Stück
Kapazität-Dosen 680 g	Stück	ca. 200	ca. 500
Kapazität-Dosen 400 g	Stück	ca. 400	ca. 1000
Maße LxBxH	mm	ca. 1900x2900x1700	ca. 2100x3100x2250
Gewicht	kg	720	940

\* nutzbares Volumen

Technische Änderungen vorbehalten

#### Zubehör:

- Einsatzkorb für starre Behälter |Konservenbüchsen, Konservengläser|
- Einsatzkorb für flexible und halbstarre Behälter |Beutel, Plastik, Tuben|
- Bodensieb, Zwischenlagen

