

Produktmerkmale

Indirekter elektrischer Großraumkessel 200 l		
Modell	SAP -Code	00019665
BIQ 90/100 200 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



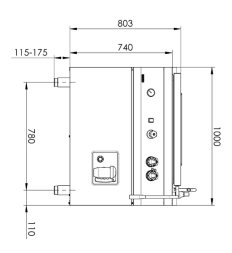
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: automatisch der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 760x540x440/490
- Beckenvolumen [l]: 200
- Nutzbares Volumen [l]: 183

SAP -Code	00019665	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1000	Beckenvolumen [l]	200
Nettentiefe [MM]	928	Nutzbares Volumen [l]	183
Nettohöhe [MM]	900	Beckenabmessungen [mm x mm x mm]	760x540x440/490
Nettogewicht / kg]	188.00	Geräteheiztyp	indirekt
Power Electric [KW]	24.000	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschal- ter) regelt die Leis- tung der Anlage

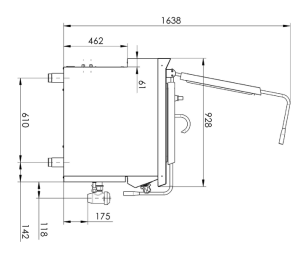


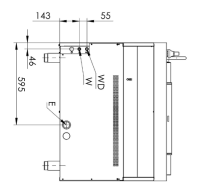
Technische Zeichnung

Indirekter elektrischer Großraumkessel 200 l		
Modell	SAP -Code	00019665
BIQ 90/100 200 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



E - přívod napětí 400V WD - přívod vody do duplikátrou W - přívod vody







Produkt Vorteile

Indirekter elektrischer Großraumkessel 200 l		
Modell	SAP -Code	00019665
BIQ 90/100 200 E	Eine Gruppe von	Kessel

Oberer Deckel vor der Vorderseite

Dank des Designs sind die Linien des Frontpanels und des Deckels vereint. Das entworfene Design ermöglicht eine einfache Wartung seitens des Benutzers.

- Aufgrund des Designs wird das Kondensat auf der Rückseite des Deckels verführt, wodurch das Risiko einer Verbrennung von heißem Kondensat beseitigt wird
- Der Benutzer spart Zeit und Energie, um das Produkt aufrechtzuerhalten
- Ergonomischer erweiterter Griff

Sogar kleinere Menschen können den Deckel bequem in einen völlig offenen Zustand heben

 Es gibt keine Verbrühung mit Dampfbetreiber beim Anheben des Deckels in eine vollständig offene Position

Abgeschlagener Boden in die Spüle

Das gesamte Volumen des Behälters läuft aus, ohne dass Lebensmittel für eine Spüle tragen müssen

- Am Boden des Kochbehälters befinden sich keine restlichen "Pfützen"
- Es gibt eine Beseitigung von Verlusten beim Ausgießen des Essens aus dem Kochbehälter

Verstärkter Boden ohne Verformungen

Aufgrund der Verstärkung im Zusammenspiel ist die Lebensdauer des Duplikators verlängert, die Wärme und Ausdehnung des Materials ist keine Verformung

- Mehrmals ein verlängertes Leben des Kochgefäß
- Der Benutzer muss das Produkt nach dem Gebrauch nicht für eine neue ändern und somit seine Kosten einsparen

Konstruktionskontrollen, die gegen Dach resistent sind

Ergonomisch bequem, das Wasser von Wasser an das Gerät verhindert

 Aufgrund einer ausreichenden Abdeckung der Kontrollen fließt Wasser nicht in das Gerät und verlängert somit die Lebensdauer der Kontrolle oder beseitigt das potenzielle Risiko, in die funktionellen Komponenten des Geräts zu fassen Linien in einem Behälter

Der Bediener auf den ersten Blick weiß, welches Volumen des Lebensmittels im Kochbehälter liegt

 Sparen Sie die Zeit für den Betrieb des Produkts bei Wasserfüllung oder bei der Messung der Gesamtmenge der zubereiteten Lebensmittel

Automatische Belüftung des Duplikators

Das integrierte Presostal wird automatisch durch Druck im Zusammenspiel gesteuert

 Der Benutzer kann sich auf die Zubereitung von Lebensmitteln oder Zutaten konzentrieren, da er den Druck im Zusammenspiel nicht überwachen muss

Schwenken

Bequeme Imprägnierung des Duplikatorbehälters, der Kleiderbügel wird zur Wartung und Reinigung des Kochbehälters verwendet

 Bequemes Füllen und Reinigen des Kochbehälters, aber der Arm stört den Kochbehälter dank der Lage auf der oberen Platte nicht in den Kochbehälter

Integrierter Überlauf in den Abfall

Das kondensierte Wasser fließt direkt aus der oberen Platte

- Beseitigen Sie das Risiko, den Betreiber auf dem feuchten Boden zu rutschen
- Überschüssige Flüssigkeiten werden direkt in zentrale Abfälle und nicht vor oder darunter eingeleitet

Gepresste obere Platte

Einfacherer Service und Reinigungsfähigkeit, Wasser fließt nicht über die Kante an den Bedienelementen und dem Service

Die obere Platte behält ihre Steifheit ohne Zeitverformungen im Laufe der Verwendung bei

 Bedienersicherheit bei der Verwendung des Produkts, der Hygiene und der Stärke des Geräts

Integriertes Manometer

Der Bediener kann den Druckstatus im Zusammenspiel überprüfen

 Der Bediener erhält Informationen über den Druck im Zusammenspiel in Echtzeit und überprüft so die Richtigkeit und Effizienz der verwendeten Energie



technische Parameter

Indirekter elektrischer Groß	raumkessel 200 l	
Modell	SAP -Code	00019665
BIQ 90/100 200 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
1. SAP -Code: 00019665		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1000		16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 928		17. Indikatoren: Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Abflussventildurchmesser: 2"
5. Nettogewicht / kg]: 188.00		19. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
6. Bruttobreite [MM]: 1035		20. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
7. Grobtiefe [MM]: 1030		21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 2.00
8. Bruttohöhe [MM]: 1085		22. Oberflächenfinish: polierter Edelstahl
9. Bruttogewicht [kg]: 196.00		23. Geräteheiztyp: indirekt
LO. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Beckenvolumen [l]:
11. Konstruktionstyp des Gerä stationär	its:	25. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 760x540x440/490
12. Power Electric [KW]: 24.000		26. Volumenkapazität des Behälters [l]: 200.00
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
14. Schutz der Kontrollen:		28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

IPX4



technische Parameter

Indirekter elektrischer Großraumkessel 200 l		
Modell	SAP -Code	00019665
BIQ 90/100 200 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
29. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpar	neels	39. Jackefüllung: halbautomatisch
30. Sicherheitselement: Manometer Sicherheitsthermostat		40. Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts
31. Sicherheitsthermostat: Ja		41. Dampfdruckregulierung: automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
32. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 150		42. Art des Abflussventils: konisch
33. Verstellbare Füße: Ja		43. Überlauf: Ja
34. Bodendicke: 2.50		44. Manometer: Ja
35. Bodenmaterial: AISI 316		45. Wasserfüllungstyp: kalt
36. Art der Pfanne: starr		46. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:
37. Nutzbares Volumen [l]: 183		47. Wasserversorgungsanschluss: 1/2"

38. Füllung:

Mechanischer Hahn