

Produktmerkmale

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l		
Modell	SAP -Code	00019666
BIQ 90/100 200 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



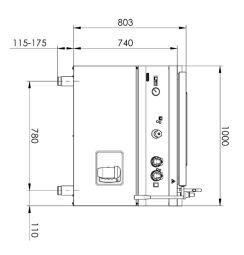
- Gerätetyp: Gasgerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Zündung: elektrisch
- Dampfdruckregulierung: automatisch der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 760x540x440/490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

SAP -Code	00019666	Stromgas [KW]	24.000
Netzbreite [MM]	1000	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	928	Beckenvolumen [l]	200
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	183
Nettogewicht / kg]	193.00	Beckenabmessungen [mm x mm x mm]	760x540x440/490
Power Electric [KW]	0.023	Geräteheiztyp	indirekt
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschal- ter) regelt die Leis-
			tung der Anlage

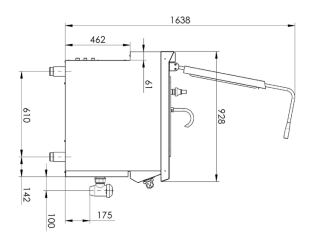


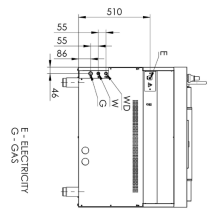
Technische Zeichnung

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l		
Modell	SAP -Code	00019666
BIQ 90/100 200 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



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







Produkt Vorteile

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l		
Modell	SAP -Code	00019666
BIQ 90/100 200 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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

Gasgroßraumkessel indirekt	200 l	
Modell	SAP -Code	00019666
BIQ 90/100 200 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
1. SAP -Code: 00019666		15. Zündung: elektrisch
2. Netzbreite [MM]: 1000		16. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
3. Nettentiefe [MM]: 928		17. Schutz der Kontrollen:
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
5. Nettogewicht / kg]: 193.00		19. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
6. Bruttobreite [MM]: 1035		20. Indikatoren: Betrieb und Heizen
7. Grobtiefe [MM]: 1030		21. Abflussventildurchmesser:
8. Bruttohöhe [MM]: 1085		22. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
9. Bruttogewicht [kg]: 201.00		23. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
10. Gerätetyp: Gasgerät		24. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 2.00
11. Konstruktionstyp des Gerä stationär	its:	25. Oberflächenfinish: polierter Edelstahl
12. Power Electric [KW]: 0.023		26. Geräteheiztyp: indirekt
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Beckenvolumen [l]:

14. Stromgas [KW]:

24.000

28. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:

760x540x440/490



technische Parameter

Gasgroßraumkessel indirekt	200 l	
Modell	SAP -Code	00019666
BIQ 90/100 200 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
29. Volumenkapazität des Beh 200.00	älters [l]:	40. Nutzbares Volumen [l]: 183
30. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100		41. Füllung: Mechanischer Hahn
31. Stromversorgungssteuerungstyp:		42. Jackefüllung: halbautomatisch
32. Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels		43. Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts
33. Sicherheitselement: Sicherheitsventil, Sicherheitst	hermostat, Manometer	44. Dampfdruckregulierung: automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
34. Sicherheits -Thermoelement: Ja		45. Art des Abflussventils: konisch
35. Sicherheitsthermostat: Ja		46. Überlauf: Ja
36. Verstellbare Füße: Ja		47. Manometer: Ja
37. Bodendicke: 2.50		48. Wasserfüllungstyp: kalt
38. Bodenmaterial: AISI 316		49. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2

50. Wasserversorgungsanschluss:

39. Art der Pfanne:

starr