

Produktmerkmale

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l mit automatischer Temperierung		
Modell	SAP -Code	00019456
BIQ 90/100 200 G AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



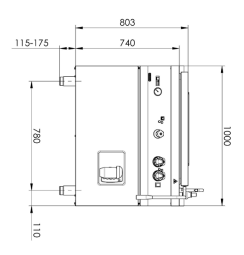
- Gerätetyp: Gasgerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Zündung: elektrisch
- Dampfdruckregulierung: automatisch der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: automatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 760x540x440/490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

SAP -Code	00019456	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-
		- Samplaraem eganerang	ter) regelt die Leis- tung der Anlage

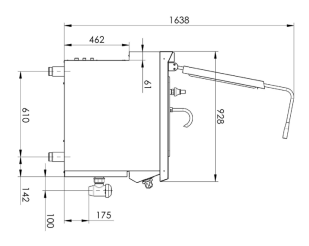


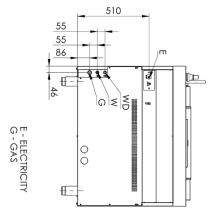
Technische Zeichnung

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l mit automatischer Temperierung		
Modell	SAP -Code	00019456
BIQ 90/100 200 G AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



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







Produkt Vorteile

Gasgroßraumkessel indirekt 200 l mit automatischer Temperierung		
Modell	SAP -Code	00019456
BIQ 90/100 200 G AWF	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

- Wenn Sie den Deckel in eine vollständig offene Position heben, gibt es keine Verbrühung mit Dampfbetreiber.
- Abgeschlagener Boden in die Spüle

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

- Am Boden des Kochgefäßes befinden sich keine Reste "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 längeres Leben des Kochgefäßes, wo Verstärkungen nicht zerrissen oder verformt werden können; 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.
- Automatisches Engagement des Duplikators

  Dank der automatischen Füllung/des Angebots muss der
  Bediener nicht für das Gerät stehen, um die Kesselfüllung
  zu füllen und zu überprüfen
  - Der Benutzer kann sich auf die vorbereitende Arbeit konzentrieren, anstatt den Wasserstand im Zusammenspiel zu schützen. Aufgrund des automatischen Engagements wird das Risiko einer Schädigung des Zusammenspiel- und Heizelements aufgrund des Mangels an Flüssigkeit beseitigt.
  - 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

 Beseitigung des Risikos, Betreiber auf dem nassen Boden zu rutschen; Überschüssige Flüssigkeiten werden direkt in zentrale Abfälle und nicht vor oder darunter eingeleitet

> tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-17

3



technische Parameter

Gasgroßraumkessel indirekt 200	l mit automatischer Te	mperierung
Modell	SAP -Code	00019456
BIQ 90/100 200 G AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
<b>1. SAP -Code:</b> 00019456		<b>15. Zündung:</b> elektrisch
2. Netzbreite [MM]: 1000		<b>16. Art des Gas:</b> Erdgas, Propan Butan
<b>3. Nettentiefe [MM]:</b> 928		17. Schutz der Kontrollen:  IPX4
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 900		<b>18. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
5. Nettogewicht / kg]: 193.00		19. Material:  AISI 304 obere Platte und Umhüllung
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1035		<b>20. Indikatoren:</b> Betrieb und Heizen
7. Grobtiefe [MM]: 1030		21. Abflussventildurchmesser:
8. Bruttohöhe [MM]: 1085		<b>22. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
9. Bruttogewicht [kg]: 201.00		23. Arbeitsplatzmaterial:  AISI 304
<b>10. Gerätetyp:</b> Gasgerät		<b>24. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 2.50
<b>11. Konstruktionstyp des Geräts:</b> stationär		<b>25. Oberflächenfinish:</b> polierter Edelstahl
<b>12. Power Electric [KW]:</b> 0.023		26. Geräteheiztyp: indirekt
<b>13. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		27. Beckenvolumen [l]: 200

14. Stromgas [KW]:

24.000

28. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:

760x540x440/490



technische Parameter

Gasgroßraumkessel indirekt 200	l mit automatischer Te	emperierung
Modell	SAP -Code	00019456
BIQ 90/100 200 G AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel
<b>29. Volumenkapazität des Behälte</b> 200.00	rs [l]:	<b>40. Nutzbares Volumen [l]:</b> 183
30. Maximale Gerätetemperatur [° C]:		<b>41. Füllung:</b> Mechanischer Hahn
31. Anzahl der Stromkontrollstadien:		<b>42. Jackefüllung:</b> automatisch
<b>32. Service - Zugänglichkeit:</b> von durch Abnehmen des Frontpaneels		<b>43. Beckenform:</b> praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts
<b>33. Sicherheitselement:</b> Manometer Füllstandskontrolle im Duplikator Thermostat gegen Überhitzung im	Verteiler	<b>44. Dampfdruckregulierung:</b> automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
<b>34. Sicherheits -Thermoelement:</b> Ja		45. Art des Abflussventils: konisch
<b>35. Sicherheitsthermostat:</b> Ja		<b>46. Überlauf:</b> Ja
<b>36. Verstellbare Füße:</b> Ja		<b>47. Manometer:</b> Ja
<b>37. Bodendicke:</b> 2.50		<b>48. Wasserfüllungstyp:</b> kalt
<b>38. Bodenmaterial:</b> AISI 316		<b>49. Anschluss an ein Kugelventil:</b> 1/2
39. Art der Pfanne: starr		<b>50. Wasserversorgungsanschluss:</b> 1/2"