

Produktmerkmale

#### Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

Modell SAP - Code 00019624



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: automatisch der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 300
- Nutzbares Volumen [l]: 280

SAP -Code	00019624	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1400	Beckenvolumen [l]	300
Nettentiefe [MM]	928	Nutzbares Volumen [l]	280
Nettohöhe [MM]	900	Geräteheiztyp	indirekt
Nettogewicht / kg]	238.00	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschal-
Power Electric [KW]	32.000	Samplar active Satisfalls	ter) regelt die Leis- tung der Anlage



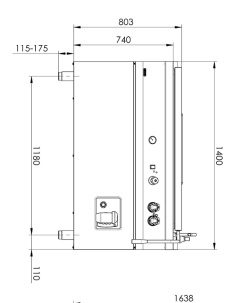
Technische Zeichnung

#### Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

Modell

**SAP-Code** 

00019624



462

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

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



Produkt Vorteile

#### Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

 Modell
 SAP -Code
 00019624

### 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

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

2024-11-20

3



technische Parameter

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l	
Modell SAP -Code	00019624
<b>1. SAP -Code:</b> 00019624	<b>15. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1400	<b>16. Material:</b> AISI 304 obere Platte und Umhüllung
3. Nettentiefe [MM]: 928	17. Indikatoren:  Betrieb und Heizen
4. Nettohöhe [MM]: 900	18. Abflussventildurchmesser:
5. Nettogewicht / kg]: 238.00	19. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1435	<b>20. Arbeitsplatzmaterial:</b> AISI 304
7. Grobtiefe [MM]: 1030	<b>21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:</b> 2.00
8. Bruttohöhe [MM]: 1085	<b>22. Oberflächenfinish:</b> polierter Edelstahl
9. Bruttogewicht [kg]: 248.00	23. Geräteheiztyp: indirekt
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	24. Beckenvolumen [l]: 300
11. Konstruktionstyp des Geräts: stationär	<b>25. Volumenkapazität des Behälters [l]:</b> 300.00
12. Power Electric [KW]: 32.000	<b>26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 90
<b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz	27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:

28. Service - Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels



technische Parameter

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l				
Modell	SAP -Code	00019624		
<b>29. Sicherheitselement:</b> Manometer Sicherheitsthermostat		<b>37. Füllung:</b> Mechanischer Hahn		
<b>30. Sicherheitsthermostat:</b> Ja		38. Jackefüllung:  halbautomatisch		
31. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 150		<b>39. Beckenform:</b> praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts		
<b>32. Verstellbare Füße:</b> Ja		<b>40. Dampfdruckregulierung:</b> automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage		
33. Bodendicke: 2.50		<b>41. Art des Abflussventils:</b> konisch		
<b>34. Bodenmaterial:</b> AISI 316		<b>42. Überlauf:</b> Ja		
35. Art der Pfanne: starr		<b>43. Manometer:</b> Ja		
36. Nutzbares Volumen [l]:		44. Wasserfüllungstyp:		

kalt

280