

Produktmerkmale

Gasgroßraumkessel indirekt 300 l mit automatischer Temperierung

Modell

SAP-Code

00019667



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

SAP -Code	00019667	Stromgas [KW]	40.000
Netzbreite [MM]	1400	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettentiefe [MM]	928	Beckenvolumen [l]	300
Nettohöhe [MM]	900	Nutzbares Volumen [l]	280
Nettogewicht / kg]	250.00	Geräteheiztyp	indirekt
Power Electric [KW]	0.023	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschal- ter) regelt die Leis- tung der Anlage
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

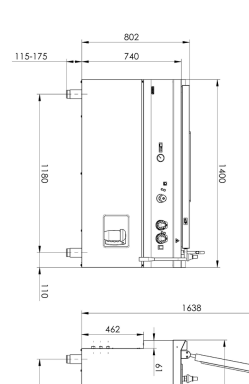


Technische Zeichnung

Gasgroßraumkessel indirekt 300 l mit automatischer Temperierung

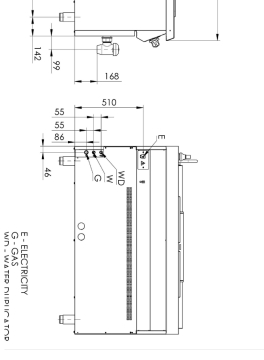
Modell SAP -Code

00019667



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

610



928



Produkt Vorteile

Gasgroßraumkessel indirekt 300 l mit automatischer Temperierung

Modell SAP -Code 00019667

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

2024-11-20

3



technische Parameter

Gasgroßraumkessel indirekt 300 l r	nit automatischer Temp	erierung
Modell	SAP -Code	00019667
1. SAP -Code: 00019667		15. Zündung: elektrisch
2. Netzbreite [MM]: 1400		16. Art des Gas:
		Erdgas, Propan Butan
3. Nettentiefe [MM]: 928		17. Schutz der Kontrollen: IPX4
4. Nettohöhe [MM]:		18. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
5. Nettogewicht / kg]: 250.00		19. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
6. Bruttobreite [MM]: 1435		20. Indikatoren: Betrieb und Heizen
7. Grobtiefe [MM]: 1030		21. Abflussventildurchmesser: 2"
8. Bruttohöhe [MM]: 1085		22. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
9. Bruttogewicht [kg]: 260.00		23. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
10. Gerätetyp: Gasgerät		24. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 2.00
11. Konstruktionstyp des Geräts: stationär		25. Oberflächenfinish: polierter Edelstahl
12. Power Electric [KW]: 0.023		26. Geräteheiztyp: indirekt
13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		27. Beckenvolumen [l]: 300

14. Stromgas [KW]: 40.000

300.00

28. Volumenkapazität des Behälters [l]:



technische Parameter

Gasgroßraumkessel indirekt 300 l mit automatischer Temperierung				
Modell	SAP -Code	00019667		
29. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90		39. Art der Pfanne: starr		
30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30		40. Nutzbares Volumen [l]: 280		
31. Anzahl der Stromkontrollstadien:		41. Füllung: Mechanischer Hahn		
32. Sicherheitselement: Manometer, Sicherheitsventil		42. Jackefüllung: automatisch		
33. Sicherheits -Thermoelement: Ja		43. Beckenform: praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts		
34. Sicherheitsthermostat: Ja		44. Dampfdruckregulierung: automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage		
35. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C: 150		45. Art des Abflussventils: konisch		
36. Verstellbare Füße: Ja		46. Überlauf: Ja		
37. Bodendicke: 2.50		47. Manometer: Ja		
38. Bodenmaterial:		48. Wasserfüllungstyp:		

kalt

AISI 316