

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gasgroßraumkessel indirekt 300 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019625
BIQ 90/140 300 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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]: 1160x540x440/490
- Beckenvolumen [l]: 300
- Nutzbares Volumen [l]: 280

<b>SAP -Code</b>	00019625	<b>Stromgas [KW]</b>	40.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	1400	<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan
<b>Nettentiefe [MM]</b>	928	<b>Beckenvolumen [l]</b>	300
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Nutzbares Volumen [l]</b>	280
<b>Nettogewicht / kg]</b>	250.00	<b>Beckenabmessungen [mm x mm x mm]</b>	1160x540x440/490
<b>Power Electric [KW]</b>	0.023	<b>Geräteheiztyp</b>	indirekt
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Dampfdruckregulierung</b>	automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage

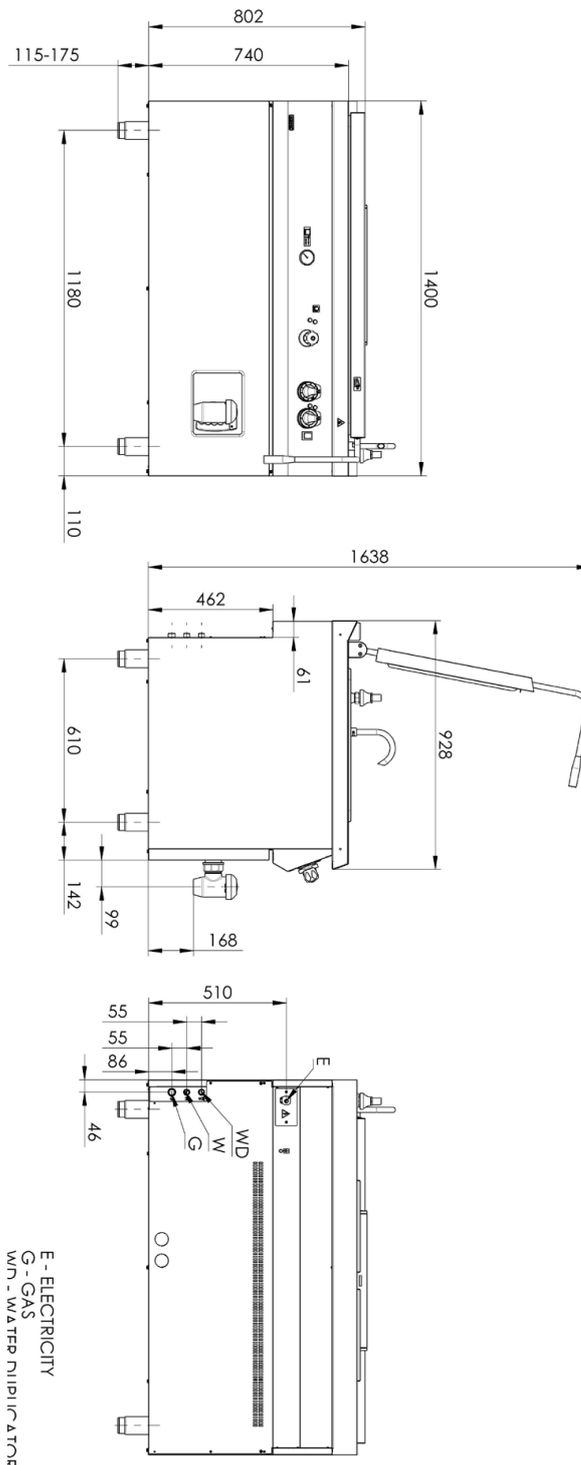
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Gasgroßraumkessel indirekt 300 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019625
BIQ 90/140 300 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel



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

E - ELECTRICITY  
G - GAS  
WD - WATER MULTIPLICATOR  
W - WATER

### Gasgroßraumkessel indirekt 300 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019625
<b>BIQ 90/140 300 G</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

- 1 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.
- 2 Ergonomischer erweiterter Griff**

Sogar kleinere Menschen können den Deckel bequem in einen völlig offenen Zustand heben
- 3 Abgeschlagener Boden in die Spüle**

Das gesamte Volumen des Behälters läuft aus, ohne dass Lebensmittel für eine Spüle tragen müssen
- 4 Verstärkter Boden ohne Verformungen**

Aufgrund der Verstärkung im Zusammenspiel ist die Lebensdauer des Duplikators verlängert, die Wärme und Ausdehnung des Materials ist keine Verformung
- 5 Konstruktionskontrollen, die gegen Dach resistent sind**

Ergonomisch bequem, das Wasser von Wasser an das Gerät verhindert
- 6 Linien in einem Behälter**

Der Bediener auf den ersten Blick weiß, welches Volumen des Lebensmittels im Kochbehälter liegt
- 7 Automatische Belüftung des Duplikators**

Das integrierte Presostal wird automatisch durch Druck im Zusammenspiel gesteuert
- 8 Schwenken**

Bequeme Imprägnierung des Duplikatorbehälters, der Kleiderbügel wird zur Wartung und Reinigung des Kochbehälters verwendet
- 9 Integrierter Überlauf in den Abfall**

Das kondensierte Wasser fließt direkt aus der oberen Platte
- 10 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
- 11 Integriertes Manometer**

Der Bediener kann den Druckstatus im Zusammenspiel überprüfen
- 12 Ein vorgeschriebener oberer Deckel mit einem Hebemechanismus**

Der Deckel hält in verschiedenen Positionen offen

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasgroßraumkessel indirekt 300 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019625
BIQ 90/140 300 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

**1. SAP -Code:**

00019625

**2. Netzbreite [MM]:**

1400

**3. Nettentiefe [MM]:**

928

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

250.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1435

**7. Grobtiefe [MM]:**

1030

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1085

**9. Bruttogewicht [kg]:**

260.00

**10. Gerätetyp:**

Gasgerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

**12. Power Electric [KW]:**

0.023

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Stromgas [KW]:**

40.000

**15. Zündung:**

elektrisch

**16. Art des Gas:**

Erdgas, Propan Butan

**17. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**18. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**19. Material:**

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

**20. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

**21. Abflussventildurchmesser:**

2"

**22. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**23. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**24. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

2.00

**25. Oberflächenfinish:**

polierter Edelstahl

**26. Geräteheiztyp:**

indirekt

**27. Beckenvolumen [l]:**

300

**28. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:**

1160x540x440/490

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gasgroßraumkessel indirekt 300 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00019625
BIQ 90/140 300 G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

### 29. Volumenkapazität des Behälters [l]:

300.00

### 30. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

100

### 31. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

### 32. Anzahl der Stromkontrollstadien:

2

### 33. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpanels

### 34. Sicherheitselement:

Manometer  
Sicherheitsventil  
Sicherheitsthermostat

### 35. Sicherheits -Thermoelement:

Ja

### 36. Sicherheitsthermostat:

Ja

### 37. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

150

### 38. Verstellbare Füße:

Ja

### 39. Bodendicke:

2.50

### 40. Bodenmaterial:

AISI 316

### 41. Art der Pfanne:

starr

### 42. Nutzbares Volumen [l]:

280

### 43. Füllung:

Mechanischer Hahn

### 44. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 45. Beckenform:

praktisch geformte Tülle der Wanne zur Minimierung der Verluste beim Ausgießen des Inhalts

### 46. Dampfdruckregulierung:

automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage

### 47. Art des Abflussventils:

konisch

### 48. Überlauf:

Ja

### 49. Manometer:

Ja

### 50. Wasserfüllungstyp:

kalt

### 51. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

### 52. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"