

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

|                  |                                       |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|
| <b>Modell</b>    | <b>SAP -Code</b>                      | 00019624 |
| BIQ 90/140 300 E | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kessel   |



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- 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>           | 00019624 | <b>Wird geladen</b>                     | 400 V / 3N - 50 Hz  |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 1400     | <b>Beckenvolumen [l]</b>                | 300   |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 928      | <b>Nutzbares Volumen [l]</b>            | 280   |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 900      | <b>Beckenabmessungen [mm x mm x mm]</b> | 1160x540x440/490  |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 238.00   | <b>Geräteheiztyp</b>                    | indirekt  |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 32.000   | <b>Dampfdruckregulierung</b>            | automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage |

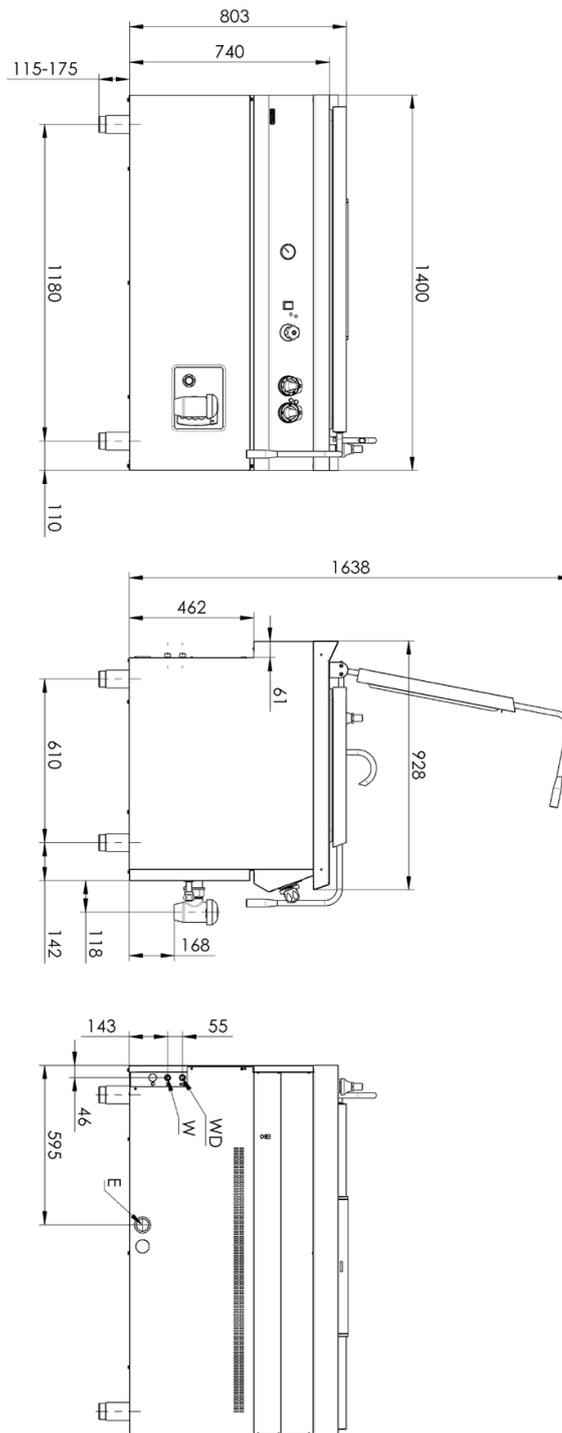
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

|                  |                                       |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|
| <b>Modell</b>    | <b>SAP -Code</b>                      | 00019624 |
| BIQ 90/140 300 E | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kessel   |



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

### Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

|                  |                                       |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|
| <b>Modell</b>    | <b>SAP -Code</b>                      | 00019624 |
| BIQ 90/140 300 E | <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

## Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

|                  |                                       |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|
| <b>Modell</b>    | <b>SAP -Code</b>                      | 00019624 |
| BIQ 90/140 300 E | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kessel   |

**1. SAP -Code:**

00019624

**2. Netzbreite [MM]:**

1400

**3. Nettentiefe [MM]:**

928

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

238.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1435

**7. Grobtiefe [MM]:**

1030

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1085

**9. Bruttogewicht [kg]:**

248.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

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

32.000

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**16. Material:**

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

**17. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

**18. Abflussventildurchmesser:**

2"

**19. Arbeitsplatztyp:**

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

**20. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

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

2.00

**22. Oberflächenfinish:**

polierter Edelstahl

**23. Geräteheiztyp:**

indirekt

**24. Beckenvolumen [l]:**

300

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

1160x540x440/490

**26. Volumenkapazität des Behälters [l]:**

300.00

**27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

100

**28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

30

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l

|                  |                                       |          |
|------------------|---------------------------------------|----------|
| <b>Modell</b>    | <b>SAP -Code</b>                      | 00019624 |
| BIQ 90/140 300 E | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kessel   |

### 29. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpanels

### 30. Sicherheitselement:

Manometer  
Sicherheitsthermostat

### 31. Sicherheitsthermostat:

Ja

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

150

### 33. Verstellbare Füße:

Ja

### 34. Bodendicke:

2.50

### 35. Bodenmaterial:

AISI 316

### 36. Art der Pfanne:

starr

### 37. Nutzbares Volumen [l]:

280

### 38. Füllung:

Mechanischer Hahn

### 39. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 40. Beckenform:

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

### 41. Dampfdruckregulierung:

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

### 42. Art des Abflussventils:

konisch

### 43. Überlauf:

Ja

### 44. Manometer:

Ja

### 45. Wasserfüllungstyp:

kalt

### 46. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

16

### 47. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"