

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l mit automatischer Temperierung

Modell	SAP -Code	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- 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	00019451	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]	240.00	Dampfdruckregulierung	automatisch - der Pressostat (Druckschalter) regelt die Leistung der Anlage
Power Electric [KW]	32.000		

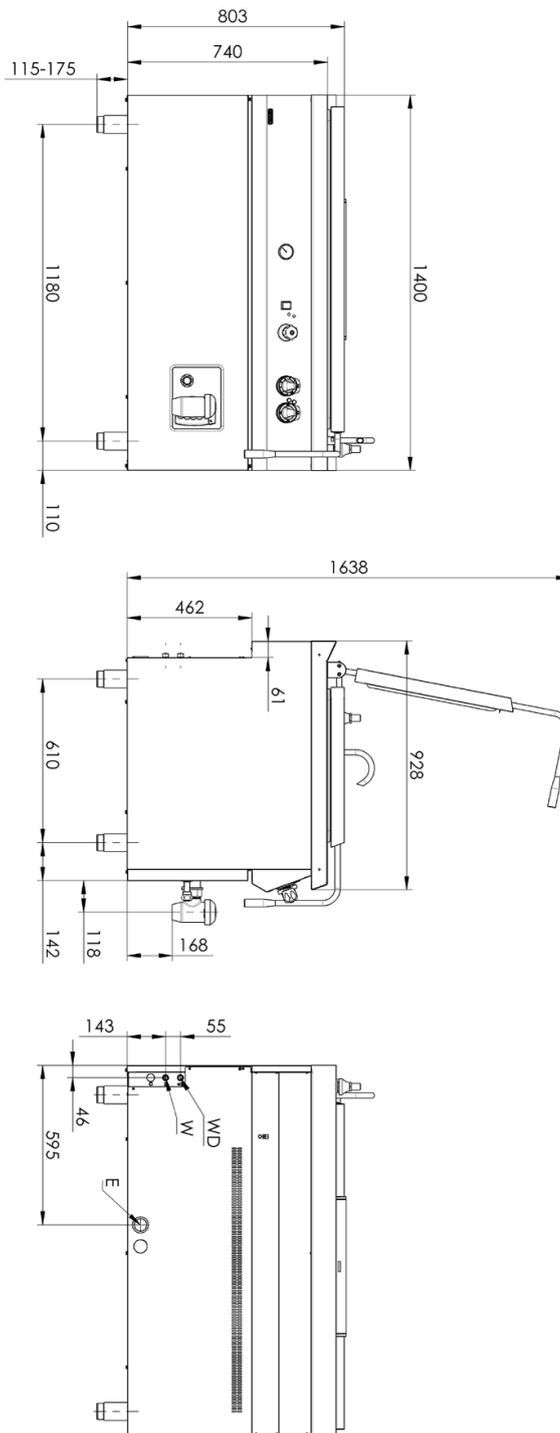
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l mit automatischer Temperierung

Modell	SAP -Code	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel



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

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l mit automatischer Temperierung

Modell	SAP -Code	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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 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
- 9 Schwenken**

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

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

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

Der Deckel hält in verschiedenen Positionen offen
- 14 Automatische Diagnostik niedriger Wasserspiegel**

Wenn der ideale Wasserspiegel Verlust oder im Falle eines mit dem zugehörigen verbundenen Funktionskomponenten ist, wird der Defekt automatisch diagnostiziert
Anschließend werden die funktionalen Elemente automatisch sein

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l mit automatischer Temperierung

Modell	SAP -Code	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

1. SAP -Code:

00019451

2. Netzbreite [MM]:

1400

3. Nettentiefe [MM]:

928

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

240.00

6. Bruttobreite [MM]:

1435

7. Grobtiefe [MM]:

1030

8. Bruttohöhe [MM]:

1085

9. Bruttogewicht [kg]:

250.00

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. Volumenkapazität des Behälters [l]:

300.00

26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

100

27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

28. Stromversorgungssteuerungstyp:

mittels Knopf gesteuert

Indirekter elektrischer Großraumkessel 300 l mit automatischer Temperierung

Modell	SAP -Code	00019451
BIQ 90/140 300 E AWF	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kessel

29. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpanels

30. Sicherheitselement:

Manometer
langer Griff

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:

automatisch

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 [mm²]:

16

47. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"