

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Elektrischer indirekter Kessel 100 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012282
BI 90/100 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Geräteheiztyp: indirekt
- Dampfdruckregulierung: Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
- Füllung: Mechanischer Hahn
- Jackefüllung: halbautomatisch
- Abfluss: Ja
- Abflussventildurchmesser: 2"
- Beckenvolumen [l]: 100
- Nutzbares Volumen [l]: 96

<b>SAP -Code</b>	00012282	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Beckenvolumen [l]</b>	100
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Nutzbares Volumen [l]</b>	96
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Geräteheiztyp</b>	indirekt
<b>Nettogewicht / kg]</b>	140.00	<b>Dampfdruckregulierung</b>	Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab
<b>Power Electric [KW]</b>	21.000		

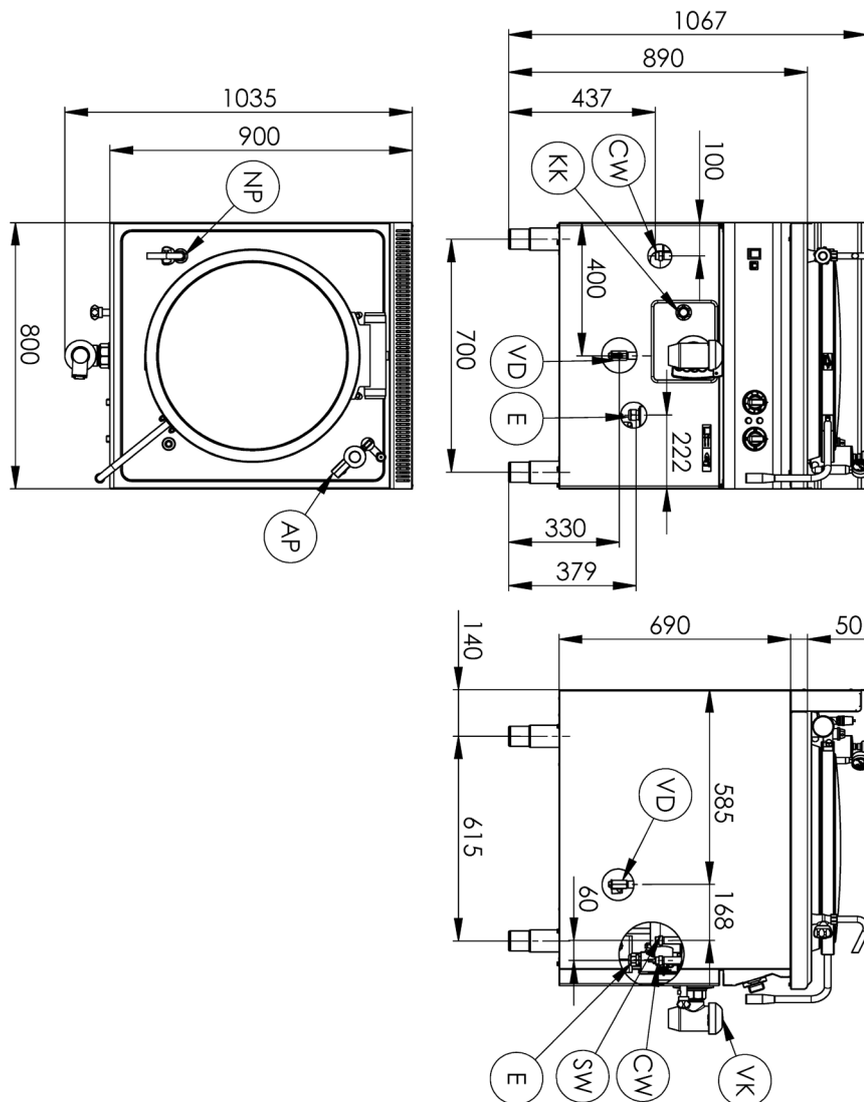
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Elektrischer indirekter Kessel 100 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012282
BI 90/100 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel



### Elektrischer indirekter Kessel 100 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012282
BI 90/100 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

1

#### **Semi -automatisches Engagement**

Wartung -frei  
Das Fehlen eines Sensors, der sich verstopfen kann  
lange Lebensdauer

2

#### **Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4**

Wartung -frei  
Wasserbeständigkeit  
lange Lebensdauer

3

#### **Smart Griff**

Schutz gegen die Verbrennung beim Heben des Deckels  
Leicht zu handhaben für den Betrieb einer  
beliebigen Höhe

4

#### **Der Boden des Duplikators AISI 316**

Langes Leben auch in einer aggressiven  
salzigen Umgebung

5

#### **All -in -Board -Design einschließlich DNA**

Das Material rostet nicht, einschließlich des Bodens  
Materialbeständigkeit gegen AISI 304 Verschleißmaterial  
langes Leben

6

#### **Gefüllt**

verhindert das Überflutung der überfluteten Flüssigkeit in  
die Bedienelemente oder an den Fuß des Bedieners

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Elektrischer indirekter Kessel 100 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012282
BI 90/100 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

### 1. SAP -Code:

00012282

### 2. Netzbreite [MM]:

800

### 3. Nettentiefe [MM]:

900

### 4. Nettohöhe [MM]:

900

### 5. Nettogewicht / kg]:

140.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

970

### 7. Grobtiefe [MM]:

840

### 8. Bruttohöhe [MM]:

1160

### 9. Bruttogewicht [kg]:

163.00

### 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

### 11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

### 12. Power Electric [KW]:

21.000

### 13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

### 14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

### 15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

### 16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

### 17. Abflussventildurchmesser:

2"

### 18. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

### 19. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

### 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

### 21. Geräteheiztyp:

indirekt

### 22. Beckenvolumen [l]:

100

### 23. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

### 24. Sicherheitsthermostat:

Ja

### 25. Verstellbare Füße:

Ja

### 26. Bodenmaterial:

AISI 316

### 27. Nutzbares Volumen [l]:

96

### 28. Füllung:

Mechanischer Hahn

## Elektrischer indirekter Kessel 100 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012282
BI 90/100 E	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kessel

### 29. Jackefüllung:

halbautomatisch

### 34. Wasserfüllungstyp:

kalt

### 30. Dampfdruckregulierung:

Mechanisch - das Ventil lässt den Dampf bei hohem Druck ab

### 35. Abfluss:

Ja

### 31. Art des Abflussventils:

konisch

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

10

### 32. Überlauf:

Ja

### 37. Wasserversorgungsanschluss:

1/2"

### 33. Manometer:

Ja