

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000084
---------------	------------------	----------



- Abfluss: Ja
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

<b>SAP -Code</b>	00000084	<b>Power Electric [KW]</b>	2.100
<b>Netzbreite [MM]</b>	1199	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	598	<b>Anzahl der GN / en</b>	3
<b>Nettohöhe [MM]</b>	905	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettogewicht / kg]</b>	53.00	<b>GN -Gerätetiefe</b>	200

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

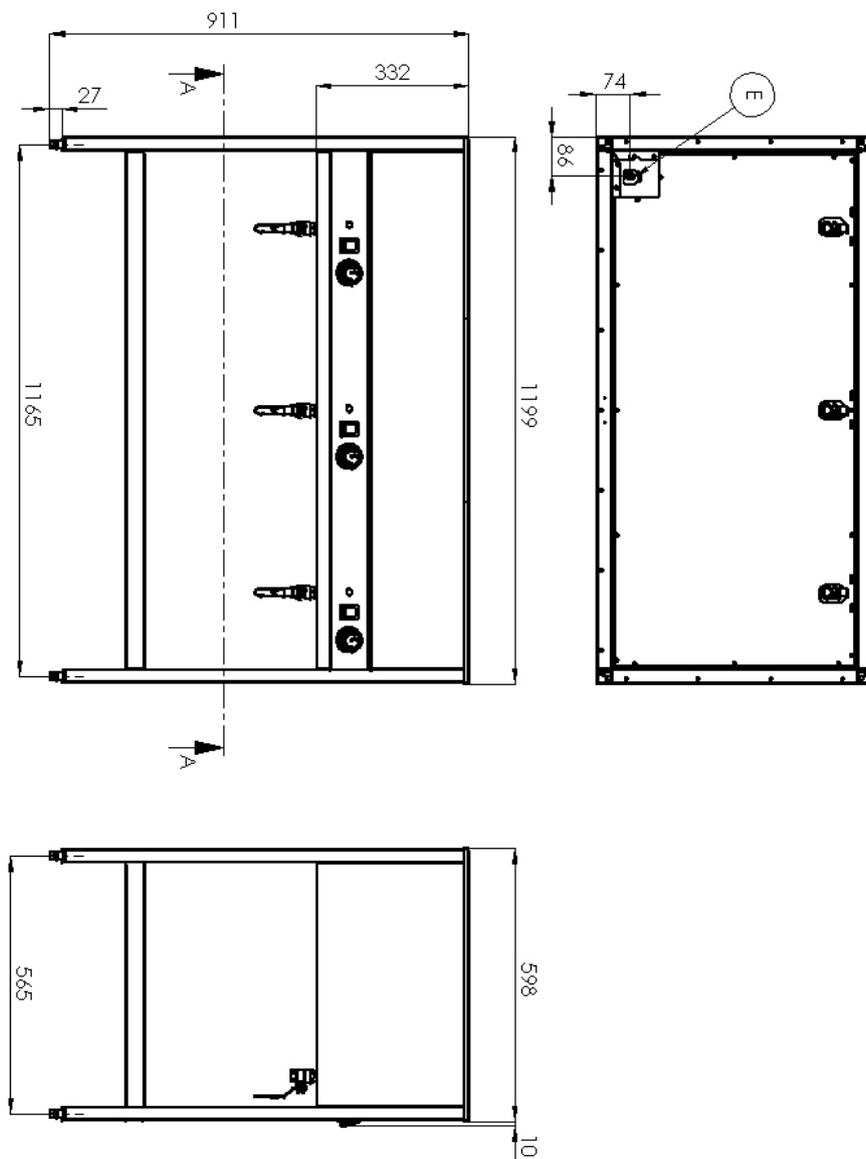


Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

0000084





### Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

0000084

1

#### Wanne

Badewannen ohne scharfe Übergänge, Kanten und Ecken

- Einfache Wartung
- Die perfekte sanitäre Einrichtungen

2

#### Kontrolle jedes Bades getrennt

Variabilität der Nutzung

- Möglichkeit, unterschiedliche Gerichte bei unterschiedlichen Temperaturen aufrechtzuerhalten

3

#### Nationrese

harmlos für Lebensmittel

Robustheit

- Die perfekte sanitäre Einrichtungen
- langes Leben

4

#### Ventil unter das Bad abtropfen lassen

Sicherere Position des Abflussventils

- Die Platzierung des Ventils verhindert unerwünschten Kontakt und eine mögliche Verbrennung

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

00000084

**1. SAP -Code:**

00000084

**2. Netzbreite [MM]:**

1199

**3. Nettentiefe [MM]:**

598

**4. Nettohöhe [MM]:**

905

**5. Nettogewicht / kg]:**

53.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

755

**7. Grobtiefe [MM]:**

1310

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1010

**9. Bruttogewicht [kg]:**

55.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

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

2.100

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**16. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

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

90

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

30

**19. Abfluss:**

Ja

**20. Anzahl der GN / en:**

3

**21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**22. GN -Gerätetiefe:**

200