

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie stationär elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000086
---------------	------------------	----------



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

<b>SAP -Code</b>	00000086	<b>Power Electric [KW]</b>	1.400
<b>Netzbreite [MM]</b>	598	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	797	<b>Anzahl der GN / en</b>	2
<b>Nettohöhe [MM]</b>	905	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettogewicht / kg]</b>	39.00	<b>GN -Gerätetiefe</b>	200

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

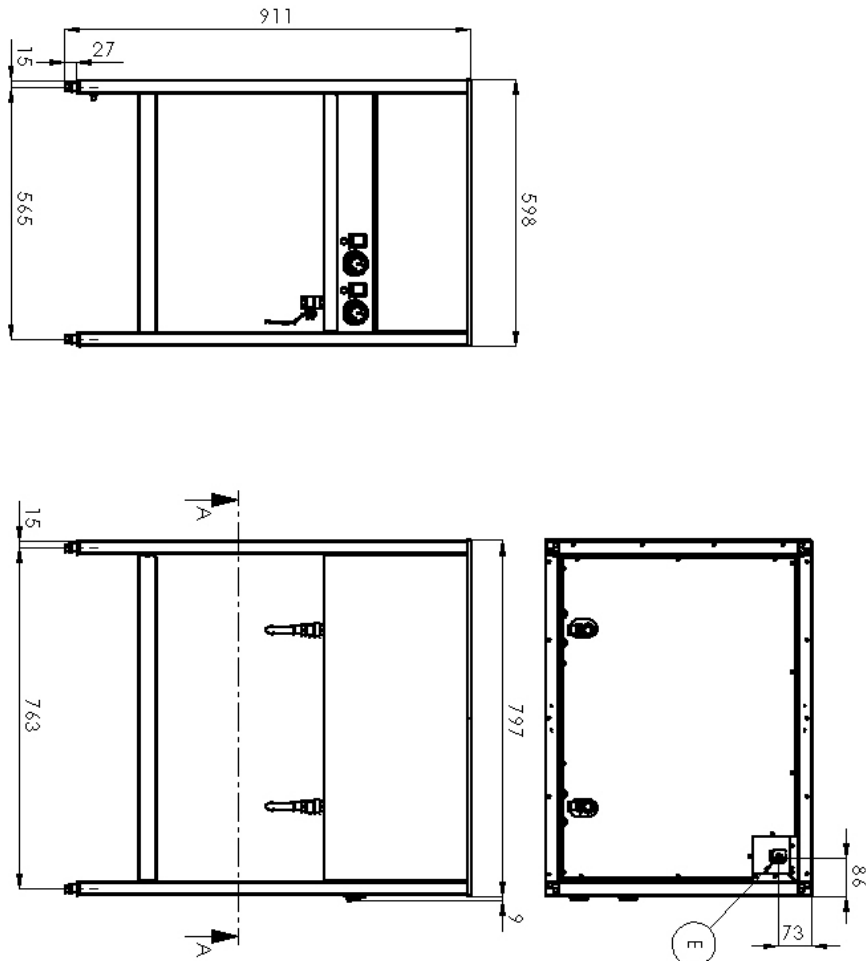


Bain Marie stationär elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

0000086





### Bain Marie stationär elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	0000086
---------------	------------------	---------

**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 2-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

00000086

**1. SAP -Code:**

00000086

**2. Netzbreite [MM]:**

598

**3. Nettentiefe [MM]:**

797

**4. Nettohöhe [MM]:**

905

**5. Nettogewicht / kg:**

39.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

750

**7. Grobtiefe [MM]:**

910

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1010

**9. Bruttogewicht [kg]:**

40.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

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

1.400

**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:**

2

**21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**22. GN -Gerätetiefe:**

200

**23. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)