

# 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
BMSK 2120	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pastakocher und Wasserbäder



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

<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

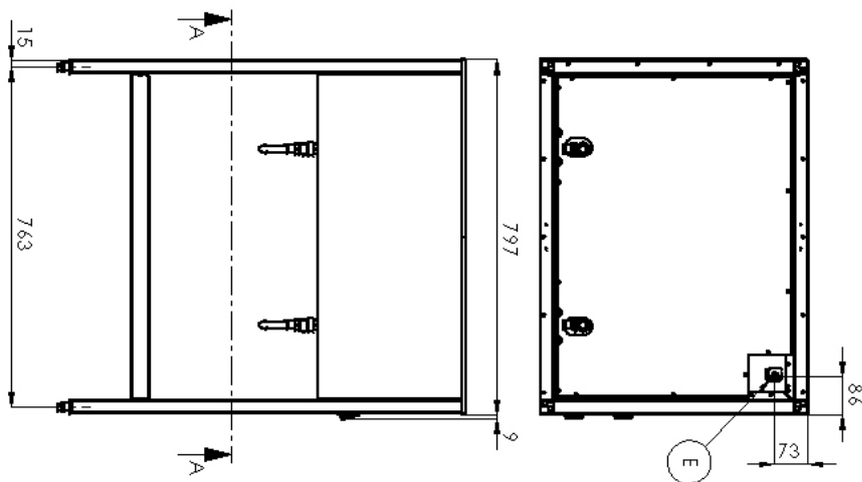
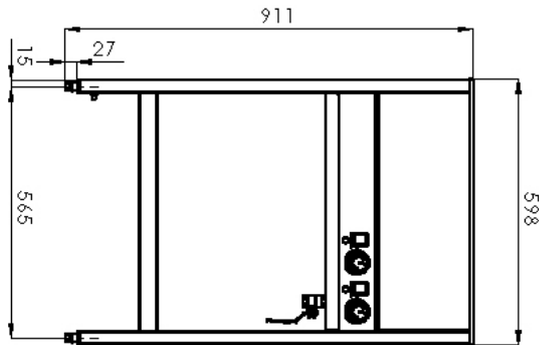
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000086
<b>BMSK 2120</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pastakocher und Wasserbäder



# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000086
BMSK 2120	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pastakocher und Wasserbäder

1

### Wanne

Badewannen ohne scharfe Übergänge, Kanten und Ecken

2

### Kontrolle jedes Bades getrennt

Variabilität der Nutzung

3

### Nationrese

harmlos für Lebensmittel  
Robustheit

4

### Ventil unter das Bad abtropfen lassen

Sicherere Position des Abflussventils

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000086
<b>BMSK 2120</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pastakocher und Wasserbäder

**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

**24. Geräteeigenschaften:**

beheizt