

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Bain Marie fahrbar elektrisch GN 4-1/1 verkleidet Steuerung auf der kürzeren Seite

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020165
BMPK 4120 CS	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Büfetts und Vitrinen



- Geräteeigenschaften: beheizt
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- GN -Gerätetiefe: 200
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 30
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

<b>SAP -Code</b>	00020165	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	650	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettentiefe [MM]</b>	1700	<b>GN -Gerätetiefe</b>	200
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	30
<b>Nettogewicht / kg]</b>	100.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	90
<b>Power Electric [KW]</b>	2.800		

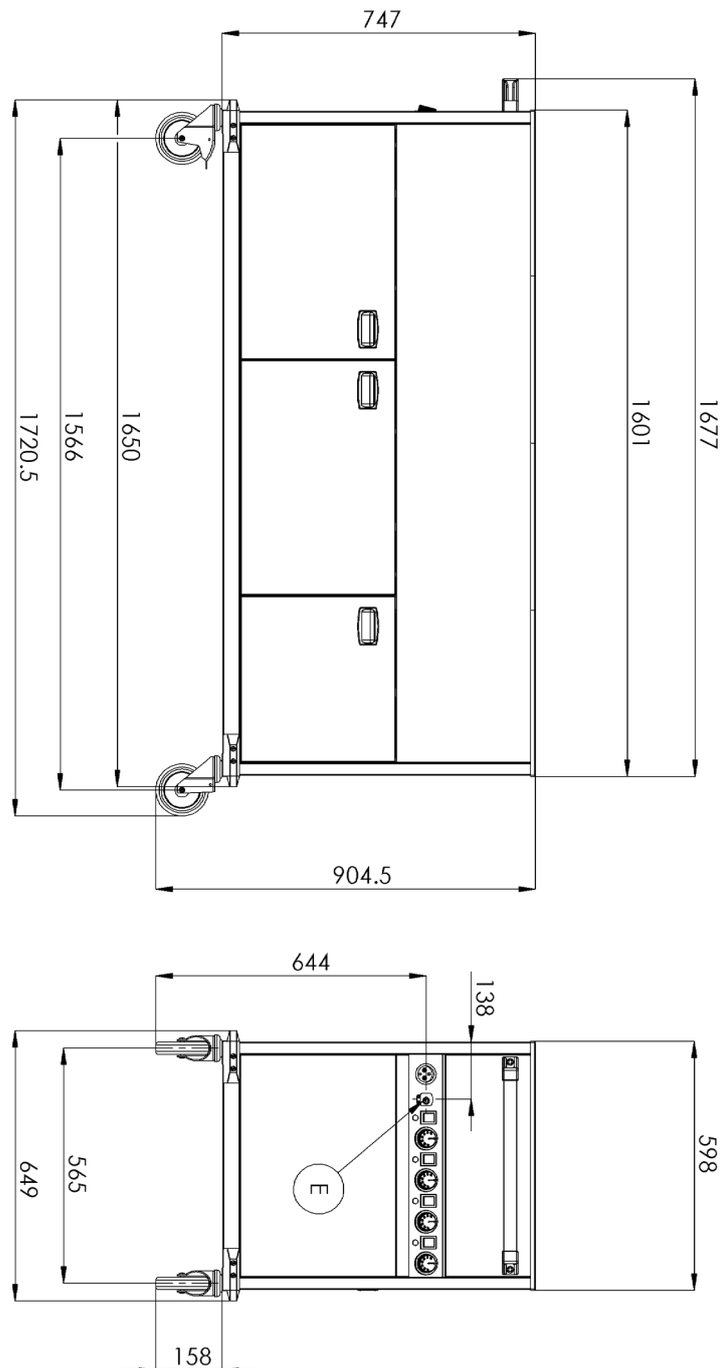
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 4-1/1 verkleidet Steuerung auf der kürzeren Seite

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020165
<b>BMPK 4120 CS</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Büfetts und Vitrinen



# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 4-1/1 verkleidet Steuerung auf der kürzeren Seite

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020165
<b>BMPK 4120 CS</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Büfetts und Vitrinen

**1. SAP -Code:**

00020165

**2. Netzbreite [MM]:**

650

**3. Nettentiefe [MM]:**

1700

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg:**

100.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

730

**7. Grobtiefe [MM]:**

1720

**8. Bruttohöhe [MM]:**

920

**9. Bruttogewicht [kg]:**

110.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**12. Geräteeigenschaften:**

beheizt

**13. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

2.800

**15. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**17. GN -Gerätetiefe:**

200

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

30

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

90

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

0,75