

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Bain marie stationnaire électrique GN 4-1/1 commande sur le côté court avec étagère basse

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00005945
BMSK 4120	<b>Groupe d'articles</b>	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



- Vidange: Oui
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés

<b>Code SAP</b>	00005945	<b>Puissance électrique [kW]</b>	2.800
<b>Largeur nette [mm]</b>	598	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Profondeur nette [mm]</b>	1601	<b>Nombre de GN / EN</b>	4
<b>Hauteur nette [mm]</b>	905	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 1/1
<b>Poids net [kg]</b>	68.00	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	200

# Fiche technique

Dessin technique



Bain marie stationnaire électrique GN 4-1/1 commande sur le côté court avec étagère basse

Modèle

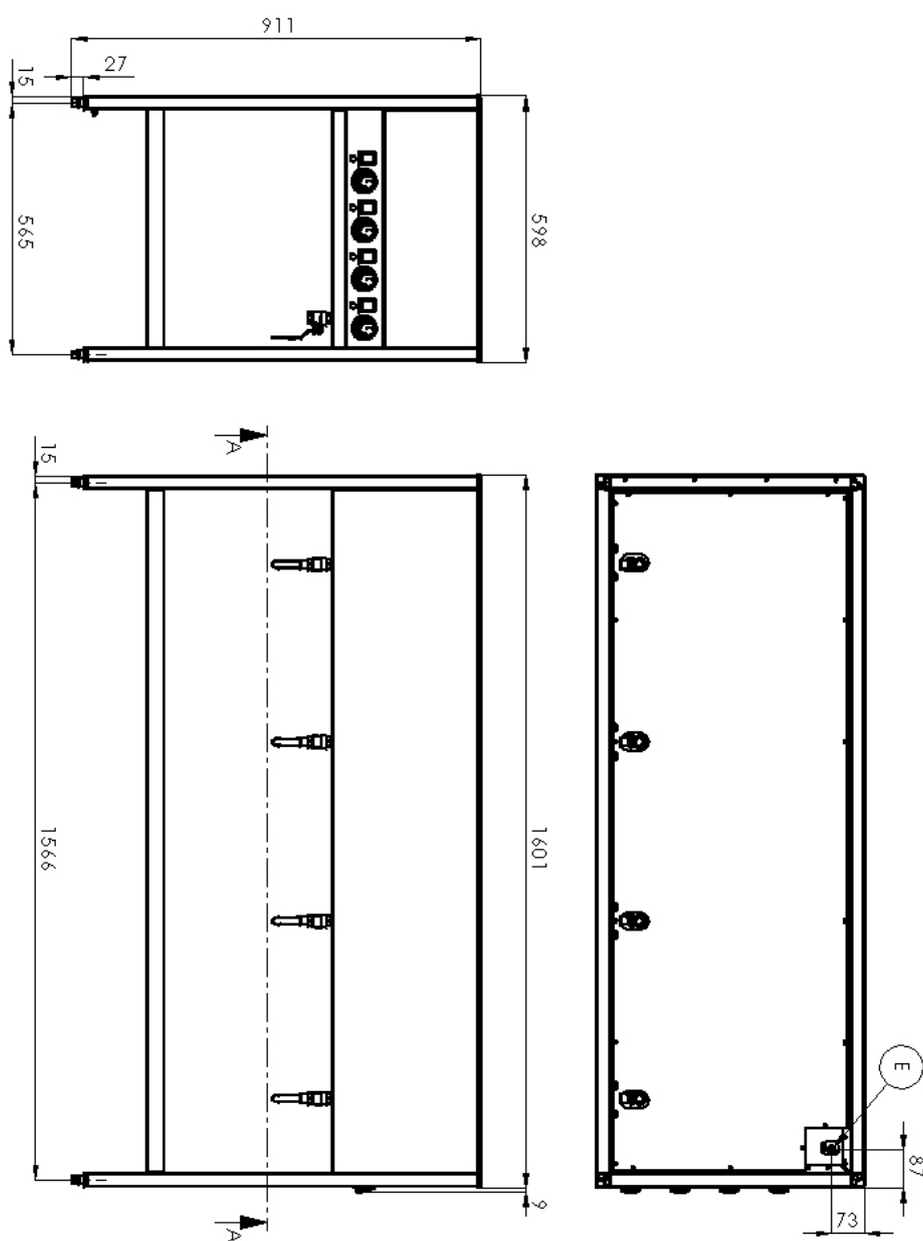
Code SAP

00005945

BMSK 4120

Groupe d'articles

Cuiseurs de pâtes et bains-marie



# Fiche technique

Avantages du produit



## Bain marie stationnaire électrique GN 4-1/1 commande sur le côté court avec étagère basse

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00005945
BMSK 4120	<b>Groupe d'articles</b>	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

1

### **Cuves embouties**

Baignoires sans transitions, arêtes et angles

2

### **Commande de chaque baignoire séparément**

Utilisations multiples

3

### **Construction entièrement en acier inoxydable**

Inoffensif pour la santé en cas de contact avec les aliments  
Robustesse

4

### **Vanne de vidange sous la cuve**

Emplacement sécurisé de la vanne de vidange

# Fiche technique

Paramètres techniques



Bain marie stationnaire électrique GN 4-1/1 commande sur le côté court avec étagère basse

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00005945
<b>BMSK 4120</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

**1. Code SAP:**

00005945

**2. Largeur nette [mm]:**

598

**3. Profondeur nette [mm]:**

1601

**4. Hauteur nette [mm]:**

905

**5. Poids net [kg]:**

68.00

**6. Largeur brute [mm]:**

730

**7. Profondeur brute [mm]:**

1700

**8. Hauteur brute [mm]:**

1010

**9. Poids brut [kg]:**

70.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de construction de l'appareil:**

Stationnaire

**12. Puissance électrique [kW]:**

2.800

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Indice de protection d'enveloppe:**

IPX4

**15. La couleur extérieure de l'appareil:**

Acier inoxydable

**16. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

**17. Température maximale de l'appareil [° C]:**

90

**18. Température minimale de l'appareil [° C]:**

30

**19. Vidange:**

Oui

**20. Nombre de GN / EN:**

4

**21. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:**

GN 1/1

**22. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:**

200

**23. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,75

**24. Propriétés de l'appareil:**

Réchauffés