

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Bain marie mobile électrique GN 3-1/1 recouvert commande sur le côté long

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00019511
BMPD 3120 CS	<b>Groupe d'articles</b>	Buffets et vitrines



- Propriétés de l'appareil: Réchauffés
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 200
- Température minimale de l'appareil [° C]: 30
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90

<b>Code SAP</b>	00019511	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	1250	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 1/1
<b>Profondeur nette [mm]</b>	700	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	200
<b>Hauteur nette [mm]</b>	900	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	30
<b>Poids net [kg]</b>	88.00	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	90
<b>Puissance électrique [kW]</b>	2.100		

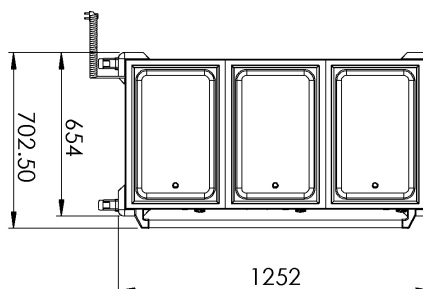
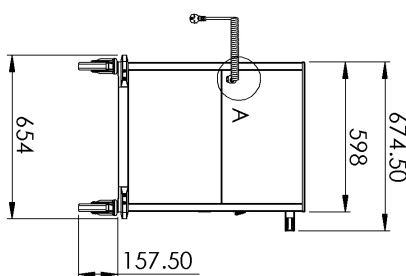
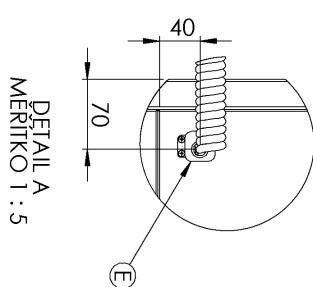
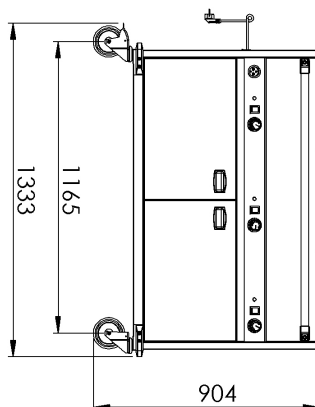
# Fiche technique

Dessin technique



Bain marie mobile électrique GN 3-1/1 recouvert commande sur le côté long

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00019511
BMPD 3120 CS	<b>Groupe d'articles</b>	Buffets et vitrines



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Bain marie mobile électrique GN 3-1/1 recouvert commande sur le côté long

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00019511
<b>BMPD 3120 CS</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Buffets et vitrines

**1. Code SAP:**

00019511

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

1250

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

700

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

900

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

88.00

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

1300

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

730

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

920

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

95.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

**12. Propriétés de l'appareil:**

Réchauffés

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

Acier inoxydable

**14. Puissance électrique [kW]:**

2.100

**15. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

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

GN 1/1

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

200

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

30

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

90