

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP

Modèle	Code SAP	00000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



- Vidange: Non
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés

Code SAP	00000056	Puissance électrique [kW]	1.500
Largeur nette [mm]	395	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	624	Nombre de GN / EN	1
Hauteur nette [mm]	299	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	12.78	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	200

Fiche technique

Dessin technique



Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP

Modèle

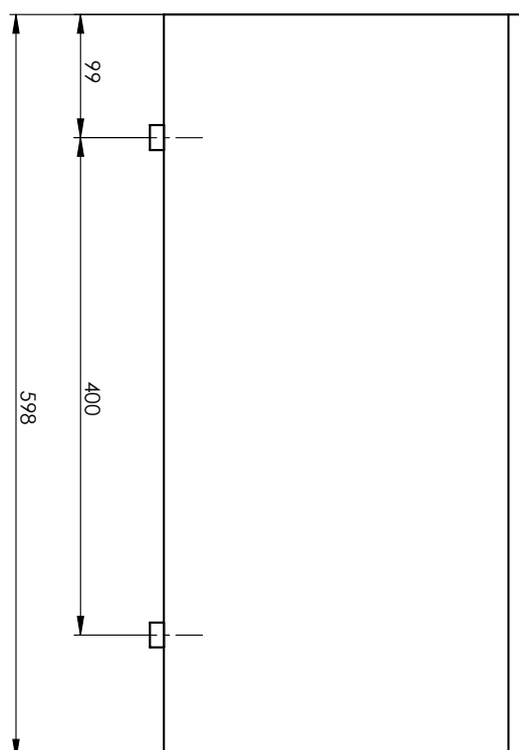
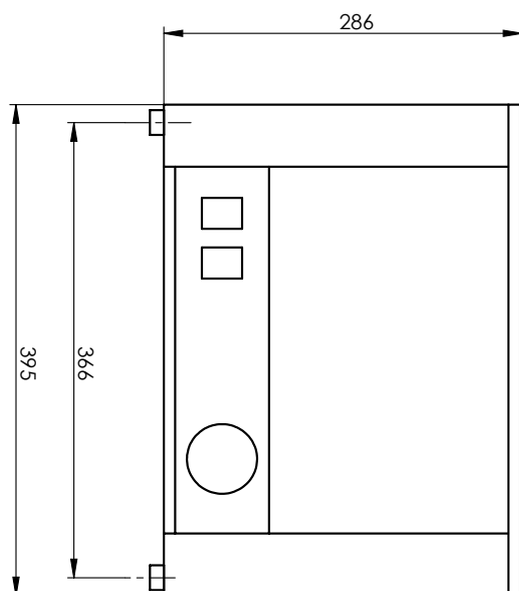
Code SAP

00000056

BM 1120

Groupe d'articles

Cuiseurs de pâtes et bains-marie



BM-1120

Fiche technique



Avantages du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP

Modèle	Code SAP	00000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

1

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie
Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34
Le matériau ne rouille pas

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

3

Facile à manipuler

Portabilité facile

Fiche technique

Paramètres techniques



Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP

Modèle	Code SAP	00000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

1. Code SAP:

00000056

2. Largeur nette [mm]:

395

3. Profondeur nette [mm]:

624

4. Hauteur nette [mm]:

299

5. Poids net [kg]:

12.78

6. Largeur brute [mm]:

330

7. Profondeur brute [mm]:

700

8. Hauteur brute [mm]:

440

9. Poids brut [kg]:

14.28

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

1.500

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IPX4

15. Matériel:

Inox

16. Indicateurs:

Voyants de marche et de préchauffement du four

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

90

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

30

19. Vidange:

Non

20. Nombre de GN / EN:

1

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

GN 1/1

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

200

23. Emplacement du chauffage:

Sous la cuve

24. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

25. Propriétés de l'appareil:

Réchauffés