

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Bain marie 1 récipient sèche

| | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00015056 |
| BM 01 D | Groupe d'articles | Cuiseurs de pâtes et bains-marie |

- Volume de la cuve [L]: 4,5
- Vidange: Non
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90

| | | | |
|------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|
| Code SAP | 00015056 | Poids net [kg] | 6.80 |
| Largeur nette [mm] | 300 | Puissance électrique [kW] | 0.200 |
| Profondeur nette [mm] | 300 | Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Hauteur nette [mm] | 350 | Volume de la cuve [L] | 4,5 |

Fiche technique

Dessin technique



Bain marie 1 récipient sèche

Modèle

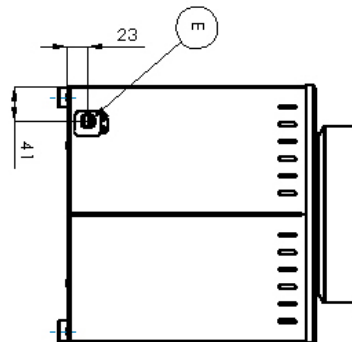
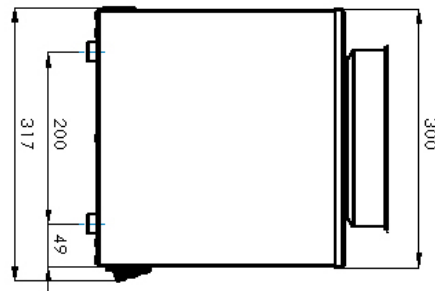
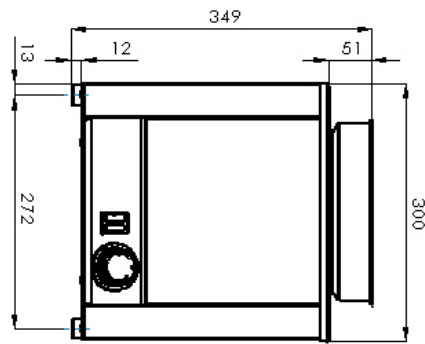
Code SAP

00015056

BM 01 D

Groupe d'articles

Cuiseurs de pâtes et bains-marie



Fiche technique

Paramètres techniques



Bain marie 1 récipient sèche

| | | |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00015056 |
| BM 01 D | Groupe d'articles | Cuiseurs de pâtes et bains-marie |

1. Code SAP:

00015056

2. Largeur nette [mm]:

300

3. Profondeur nette [mm]:

300

4. Hauteur nette [mm]:

350

5. Poids net [kg]:

6.80

6. Largeur brute [mm]:

340

7. Profondeur brute [mm]:

340

8. Hauteur brute [mm]:

490

9. Poids brut [kg]:

7.60

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Équipements à poser

12. Puissance électrique [kW]:

0.200

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. Volume de la cuve [L]:

4,5

18. Capacité volumique du récipient [l]:

4.50

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

90

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

30

21. Nombre de cuves:

1

22. Vidange:

Non

23. Emplacement du chauffage:

Sous la cuve