

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	00000077
BMPD 2120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pastakocher und Wasserbäder



- Abfluss: Ja
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90
- Geräteeigenschaften: beheizt

SAP -Code	00000077	Power Electric [KW]	1.400
Netzbreite [MM]	797	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	675	Anzahl der GN / en	2
Nettohöhe [MM]	905	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	39.00	GN -Gerätetiefe	200

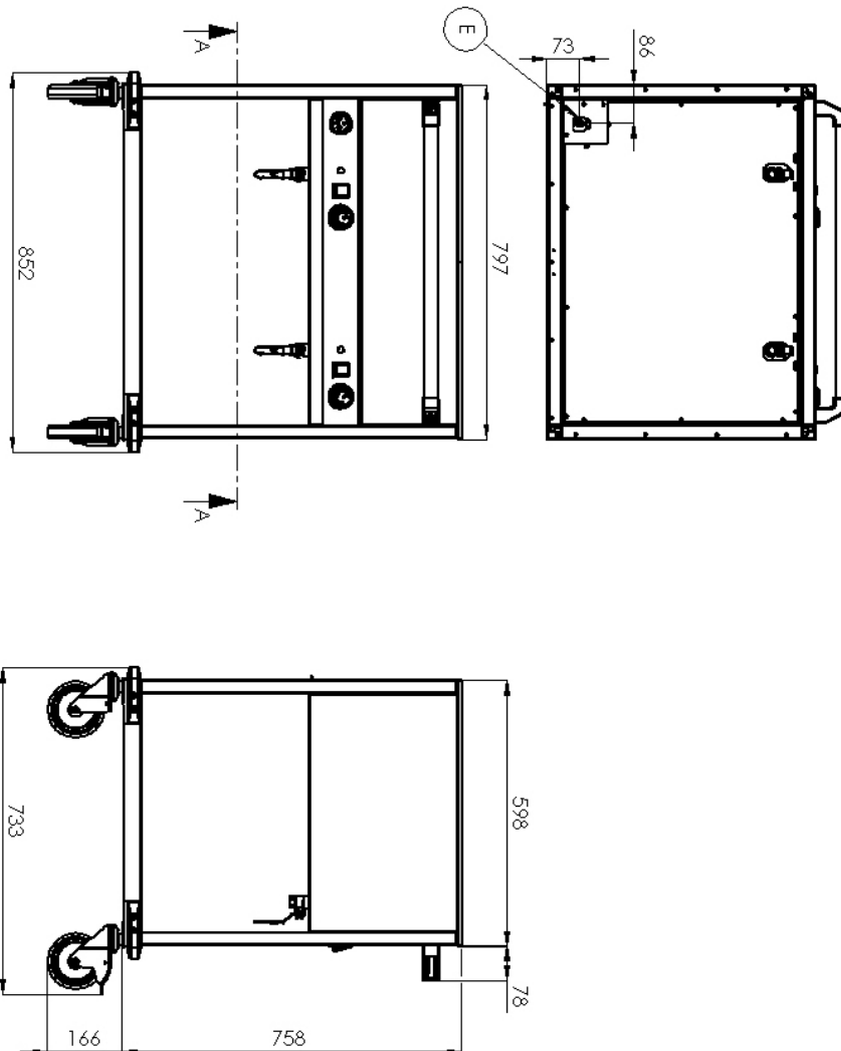
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	00000077
BMPD 2120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pastakocher und Wasserbäder





Bain Marie fahrbar elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	0000077
BMPD 2120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pastakocher und Wasserbäder

- 1 Regal**
größere Stärke
- 2 Klammer**
Einfache Kontrolle
- 3 Wanne**
Badewannen ohne scharfe Übergänge, Kanten und Ecken
- 4 Kontrolle jedes Bades getrennt**
Variabilität der Nutzung
- 5 Nationrese**
harmlos für Lebensmittel
Robustheit
- 6 Ventil unter das Bad abtropfen lassen**
Sicherere Position des Abflussventils
- 7 Geländer**
Griff aus robustem Edelstahlrohr
Möglichkeit, auf einer kürzeren oder längeren Seite zu platzieren

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie fahrbar elektrisch GN 2-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	00000077
BMPD 2120	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pastakocher und Wasserbäder

1. SAP -Code:

00000077

2. Netzbreite [MM]:

797

3. Nettentiefe [MM]:

675

4. Nettohöhe [MM]:

905

5. Nettogewicht / kg:

39.00

6. Bruttobreite [MM]:

750

7. Grobtiefe [MM]:

910

8. Bruttohöhe [MM]:

1010

9. Bruttogewicht [kg]:

40.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mobil

12. Power Electric [KW]:

1.400

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

16. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

17. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

18. Verstellbare Füße:

Nein

19. Abfluss:

Ja

20. Anzahl der GN / en:

2

21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

22. GN -Gerätetiefe:

200

23. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

24. Geräteeigenschaften:

beheizt