

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00000087 |
|---------------|------------------|----------|



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

| | | | |
|---------------------------|----------|--------------------------------|--------------------|
| SAP -Code | 00000087 | Power Electric [KW] | 2.100 |
| Netzbreite [MM] | 598 | Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 1165 | Anzahl der GN / en | 3 |
| Nettohöhe [MM] | 905 | GN / EN -Größe im Gerät | GN 1/1 |
| Nettogewicht / kg] | 54.00 | GN -Gerätetiefe | 200 |

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

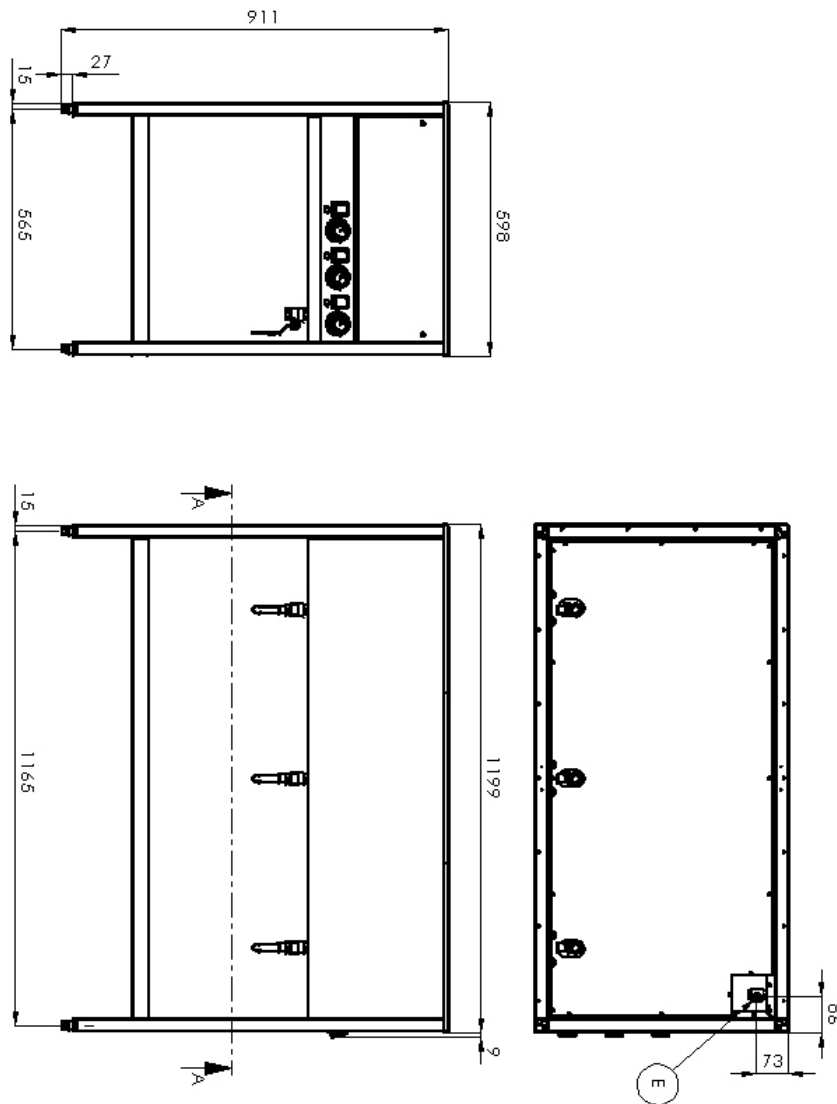


Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

00000087





Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

0000087

1

Wanne

Badewannen ohne scharfe Übergänge, Kanten und Ecken

- Einfache Wartung
- Die perfekte sanitäre Einrichtungen

2

Kontrolle jedes Bades getrennt

Variabilität der Nutzung

- Möglichkeit, unterschiedliche Gerichte bei unterschiedlichen Temperaturen aufrechtzuerhalten

3

Nationrese

harmlos für Lebensmittel

Robustheit

- Die perfekte sanitäre Einrichtungen
- langes Leben

4

Ventil unter das Bad abtropfen lassen

Sicherere Position des Abflussventils

- Die Platzierung des Ventils verhindert unerwünschten Kontakt und eine mögliche Verbrennung

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie stationär elektrisch GN 3-1/1 Steuerung auf der kürzeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

00000087

1. SAP -Code:

00000087

2. Netzbreite [MM]:

598

3. Nettentiefe [MM]:

1165

4. Nettohöhe [MM]:

905

5. Nettogewicht / kg]:

54.00

6. Bruttobreite [MM]:

755

7. Grobtiefe [MM]:

1310

8. Bruttohöhe [MM]:

1010

9. Bruttogewicht [kg]:

55.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

2.100

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

17. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

19. Abfluss:

Ja

20. Anzahl der GN / en:

3

21. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

22. GN -Gerätetiefe:

200