

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie stationär elektrisch GN 4-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	00000085
---------------	------------------	----------



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

SAP -Code	00000085	Power Electric [KW]	2.800
Netzbreite [MM]	1566	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	598	Anzahl der GN / en	4
Nettohöhe [MM]	905	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	68.00	GN -Gerätetiefe	200

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

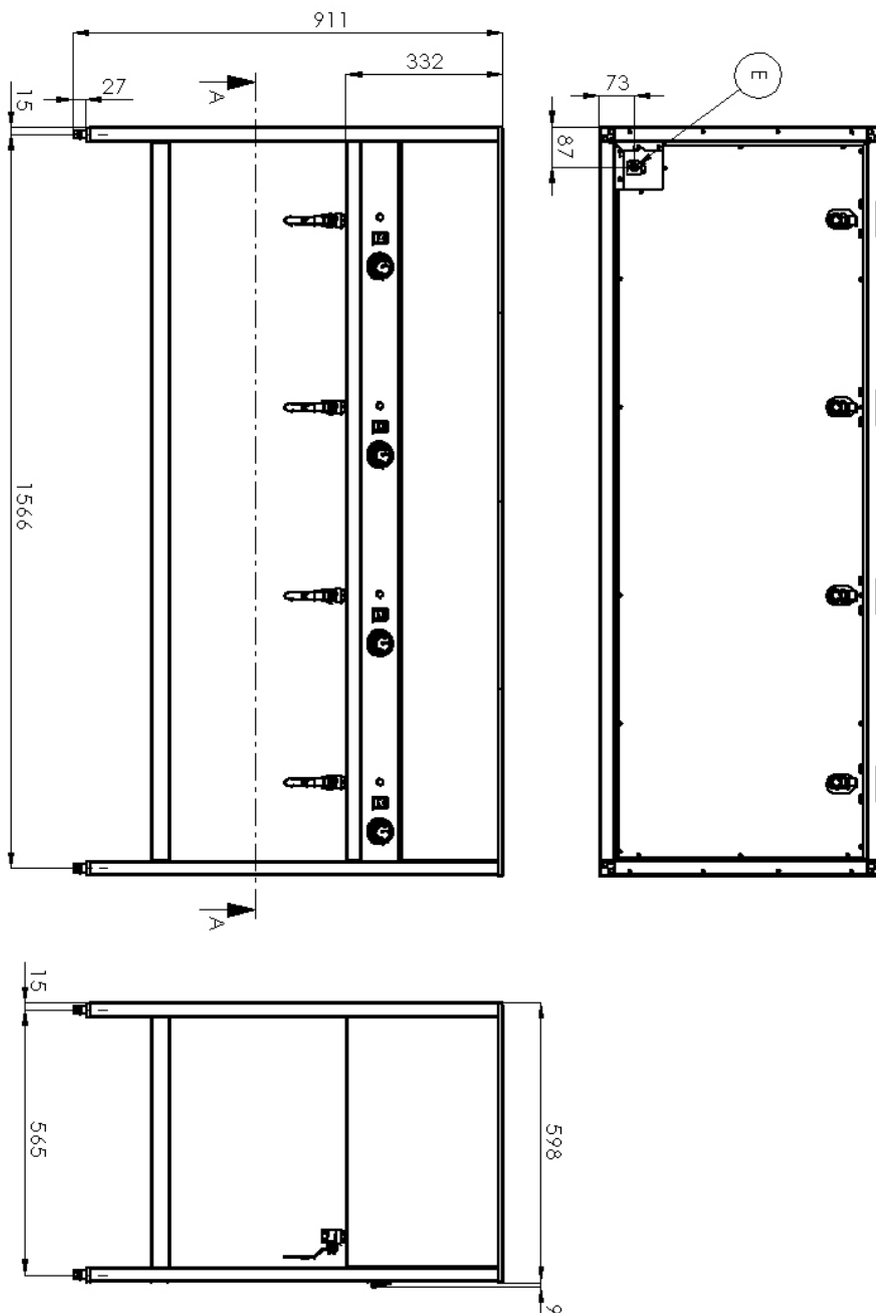


Bain Marie stationär elektrisch GN 4-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

0000085





Bain Marie stationär elektrisch GN 4-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell	SAP -Code	0000085
--------	-----------	---------

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 4-1/1 Steuerung auf der längeren Seite mit Ablageboden

Modell

SAP -Code

00000085

1. SAP -Code:

00000085

2. Netzbreite [MM]:

1566

3. Nettentiefe [MM]:

598

4. Nettohöhe [MM]:

905

5. Nettogewicht / kg]:

68.00

6. Bruttobreite [MM]:

730

7. Grobtiefe [MM]:

1700

8. Bruttohöhe [MM]:

1010

9. Bruttogewicht [kg]:

70.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

stationär

12. Power Electric [KW]:

2.800

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:

4

21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

22. GN -Gerätetiefe:

200