

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Bain Marie elektrisch 2x GN 1/1 - 200 Tisch mit Auslauf

Modell	SAP -Code	00000096
---------------	------------------	----------



- Abfluss: Ja
- Material: Edelstahl
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

SAP -Code	00000096	Power Electric [KW]	3.000
Netzbreite [MM]	794	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	598	Anzahl der GN / en	2
Nettohöhe [MM]	299	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	23.50	GN -Gerätetiefe	200

Technisches Datenblatt



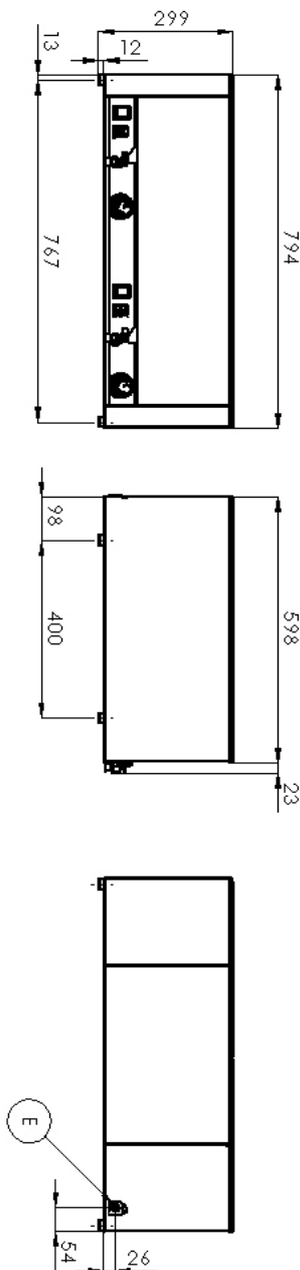
Technische Zeichnung

Bain Marie elektrisch 2x GN 1/1 - 200 Tisch mit Auslauf

Modell

SAP -Code

0000096



Bain Marie elektrisch 2x GN 1/1 - 200 Tisch mit Auslauf

Modell

SAP -Code

0000096

1

Nationärin

lange Lebensdauer
Edelstahlwiderstand von AISI 304
Das Material rostet nicht

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfacher und schnellerer Service

2

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

3

Einfache Manipulation

Einfache Portabilität

- Flexibilität in der Küche, die Möglichkeit, für Bankette zu verwenden

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Bain Marie elektrisch 2x GN 1/1 - 200 Tisch mit Auslauf

Modell

SAP -Code

00000096

1. SAP -Code:

00000096

2. Netzbreite [MM]:

794

3. Nettentiefe [MM]:

598

4. Nettohöhe [MM]:

299

5. Nettogewicht / kg]:

23.50

6. Bruttobreite [MM]:

650

7. Grobtiefe [MM]:

850

8. Bruttohöhe [MM]:

350

9. Bruttogewicht [kg]:

26.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Power Electric [KW]:

3.000

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

Edelstahl

16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

17. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

19. Abfluss:

Ja

20. Anzahl der GN / en:

2

21. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

22. GN -Gerätetiefe:

200

23. Heizort:

unter dem Wannensboden