

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Bain Marie elektrisch GN 1/1 - 200 Tisch

Modell

SAP -Code

00000056



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

SAP -Code	00000056	Power Electric [KW]	1.500
Netzbreite [MM]	395	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	624	Anzahl der GN / en	1
Nettohöhe [MM]	299	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettogewicht / kg]	12.78	GN -Gerätetiefe	200

Technisches Datenblatt



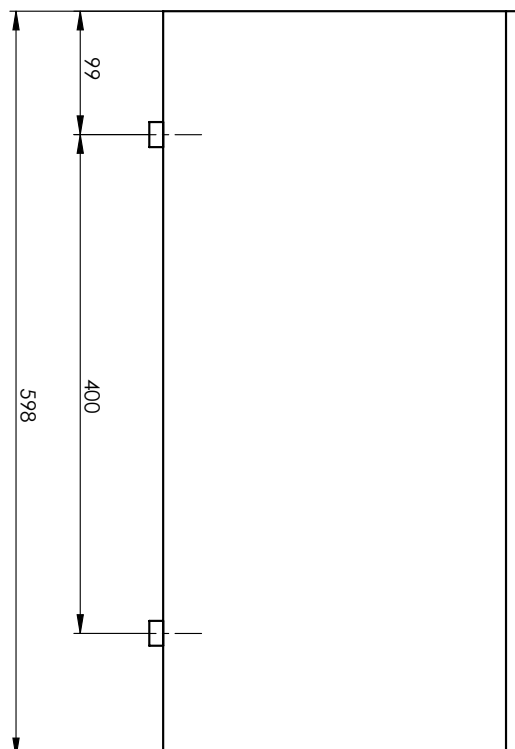
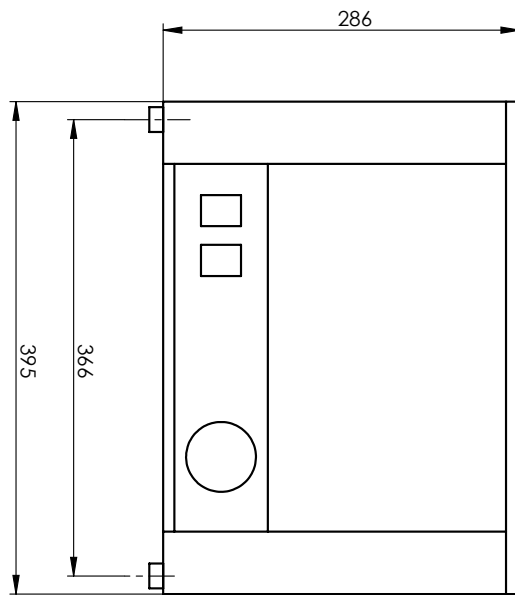
Technische Zeichnung

Bain Marie elektrisch GN 1/1 - 200 Tisch

Modell

SAP -Code

0000056



BM-1120

Bain Marie elektrisch GN 1/1 - 200 Tisch

Modell

SAP -Code

00000056

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 GN 1/1 - 200 Tisch

Modell

SAP -Code

00000056

1. SAP -Code:

00000056

2. Netzbreite [MM]:

395

3. Nettentiefe [MM]:

624

4. Nettohöhe [MM]:

299

5. Nettogewicht / kg:

12.78

6. Bruttobreite [MM]:

330

7. Grobtiefe [MM]:

700

8. Bruttohöhe [MM]:

440

9. Bruttogewicht [kg]:

14.28

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Power Electric [KW]:

1.500

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:

Nein

20. Anzahl der GN / en:

1

21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

22. GN -Gerätetiefe:

200

23. Heizort:

unter dem Wannensboden

24. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)