

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Bain Marie elektrisch 80

Modell

SAP -Code

00013566



- Abflusstyp: in den Unterbau
- Abfluss: Ja
- Material: AISI 304
- Schutz der Kontrollen: IPX5
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 90

SAP -Code	00013566	Power Electric [KW]	4.200
Netzbreite [MM]	800	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	600	Anzahl der GN / en	1
Nettohöhe [MM]	300	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	36.00	GN -Gerätetiefe	150

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

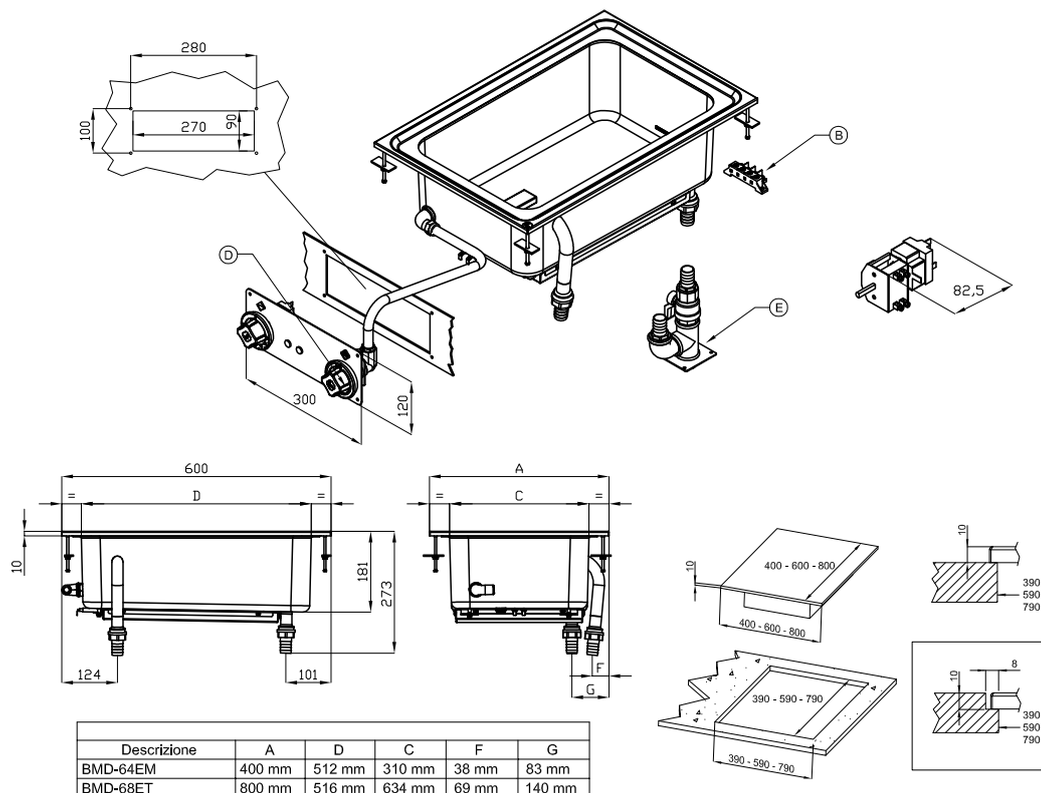


Bain Marie elektrisch 80

Modell

SAP -Code

00013566



A	Data plate		B	Electrical connection	
D	Cold water connection	ISO 7-1 1/2" F	E	Water drainage	ISO 7-1 1" M

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie elektrisch 80

Modell

SAP -Code

00013566

1. SAP -Code:

00013566

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

600

4. Nettohöhe [MM]:

300

5. Nettogewicht / kg:

36.00

6. Bruttobreite [MM]:

730

7. Grobtiefe [MM]:

630

8. Bruttohöhe [MM]:

470

9. Bruttogewicht [kg]:

40.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Drop-in

12. Power Electric [KW]:

4.200

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX5

15. Material:

AISI 304

16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

17. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

18. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

90

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

20. Stromversorgungssteuerungstyp:

Regelknopf

21. Sicherheitselement:

Sicherheitsthermostat

22. Sicherheitsthermostat:

Ja

23. Verstellbare FüÙe:

Ja

24. Weitere Informationen:

Deckel und Gastronormbehälter nicht im Lieferumfang enthalten - Zukauf möglich

25. Anzahl der Becken:

1

26. Abflusstyp:

in den Unterbau

27. Abfluss:

Ja

28. Anzahl der GN / en:

1

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Bain Marie elektrisch 80

Modell	SAP -Code	
		00013566

29. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/1

31. Anschluss abtropfen lassen:

Ja

30. GN -Gerätetiefe:

150

32. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1

– Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)