

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Multifunktionsbratpfanne elektrisch 80

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013569 |
| BRFD-68ET | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pfannen |



- Bodenmaterial: Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung
- Bodendicke: 16.00
- Beckenvolumen [l]: 11
- Nutzbares Volumen [l]: 11
- Schutz der Kontrollen: IPX5
- Beckenabmessungen [mm x mm x mm]: 700 x 510 x 100
- Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpanels

| | | | |
|---------------------------|----------|------------------------------|---|
| SAP -Code | 00013569 | Power Electric [KW] | 8.000 |
| Netzbreite [MM] | 800 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 600 | Bodenmaterial | Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung |
| Nettohöhe [MM] | 280 | Beckenvolumen [l] | 11 |
| Nettogewicht / kg] | 55.00 | Nutzbares Volumen [l] | 11 |

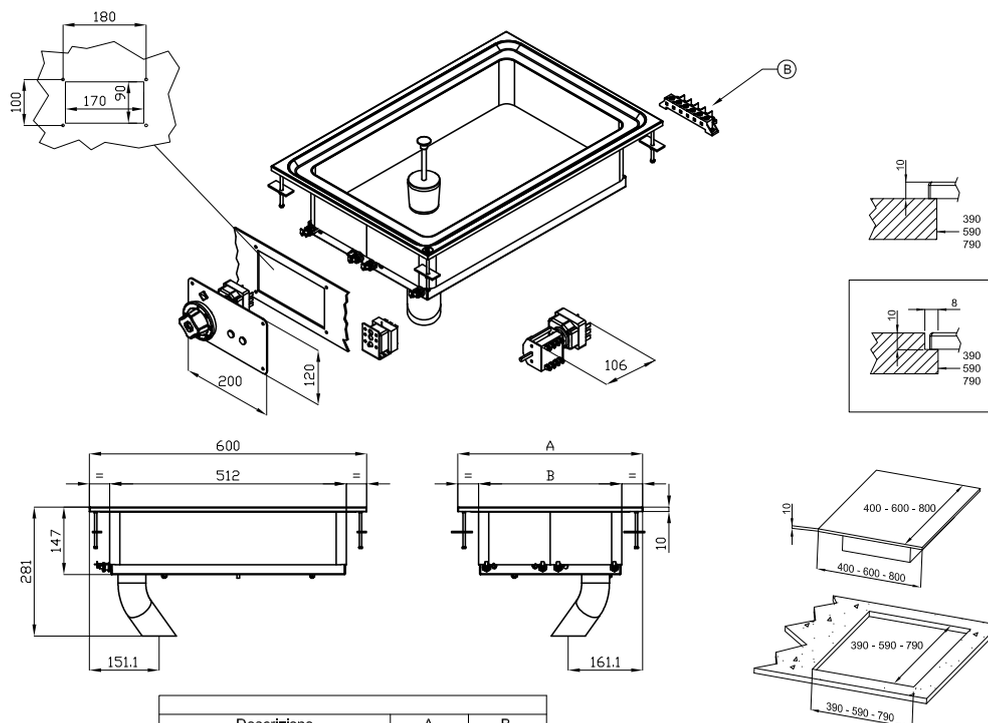
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Multifunktionsbratpfanne elektrisch 80

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013569 |
| BRFD-68ET | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pfannen |



| Descrizione | A | B |
|-------------|--------|--------|
| BRFD-64ET | 400 mm | 310 mm |
| BRFD-68ET | 800 mm | 710 mm |

| | | | | | |
|---|------------|--|---|-----------------------|--|
| A | Data plate | | B | Electrical connection | |
|---|------------|--|---|-----------------------|--|

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Multifunktionsbratpfanne elektrisch 80

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013569 |
| BRFD-68ET | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pfannen |

1. SAP -Code:

00013569

2. Netzbreite [MM]:

800

3. Nettentiefe [MM]:

600

4. Nettohöhe [MM]:

280

5. Nettogewicht / kg]:

55.00

6. Bruttobreite [MM]:

1080

7. Grobtiefe [MM]:

630

8. Bruttohöhe [MM]:

470

9. Bruttogewicht [kg]:

65.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Drop-in

12. Power Electric [KW]:

8.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX5

15. Material:

AISI 304

16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

17. Beckenvolumen [l]:

11

18. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:

700 x 510 x 100

19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

300

20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

21. Stromversorgungssteuerungstyp:

Regelknopf

22. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

23. Weitere Informationen:

Ablass zum abnehmbaren Kollektor im Unterbau

24. Bodendicke:

16.00

25. Bodenmaterial:

Edelstahl - für das Kochen geeignet, einfache Wartung

26. Nutzbares Volumen [l]:

11

27. Abfluss:

Ja

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5