## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

| Multifunktionsbratpfanne elektrisch 80 |                                   |          |
|--|-----------------------------------|----------|
| Modell                                 | SAP -Code                         | 00013569 |
| BRFD-68ET                              | Eine Gruppe von<br>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]:  $700 \times 510 \times 100$
- Service -Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels

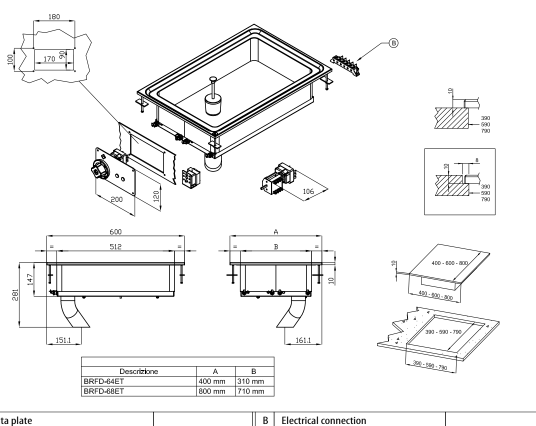
| SAP -Code          | 00013569 | Power Electric [KW]             | 8.000   |
|--------------------|----------|---------------------------------|---|
| Netzbreite [MM]    | 800      | Wird geladen                    | 400 V / 3N - 50 Hz  |
| Nettentiefe [MM]   | 600      | <b>Bodenmaterial</b> Kochen gee | Edelstahl - für das<br>Kochen geeignet, ein-<br>fache 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<br>Artikeln - Web | Pfannen  |



| F | Data plate | В | В | Electrical connection |  |
|---|------------|---|---|-----------------------|--|

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

| Modell  | SAP -Code       | 00013569  |  |                                       |
|---|-----------------|---|--|---------------------------------------|
|   | Eine Gruppe von |   |  |                                       |
| BRFD-68ET   | Artikeln - Web  | Pfannen   |  |                                       |
| 1. SAP -Code:   |                 | 15. Material:   |  |                                       |
| 00013569  |                 | AISI 304<br>  |  |                                       |
| 2. Netzbreite [MM]:<br>800  |                 | <b>16. Indikatoren:</b> Betrieb und Heizen  |  |                                       |
| 3. Nettentiefe [MM]: 600  |                 | 17. Beckenvolumen [l]:  |  |                                       |
| <b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 280   |                 | <b>18. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:</b> 700 x 510 x 100  |  |                                       |
| 5. Nettogewicht / kg]: 55.00  |                 | 19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:  |  |                                       |
| 6. Bruttobreite [MM]:   |                 | <b>20. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:</b> 50  |  |                                       |
| <b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 630   |                 | <b>21. Stromversorgungssteuerungstyp:</b> Regelknopf  |  |                                       |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 470  9. Bruttogewicht [kg]: 65.00  0. Gerätetyp: Elektrisches Gerät |                 | <b>22. Service -Zugänglichkeit:</b> von durch Abnehmen des Frontpaneels   |  |                                       |
|   |                 | <ul><li>23. Weitere Informationen:     Ablass zum abnehmbaren Kollektor im Unterbau</li><li>24. Bodendicke:     16.00</li></ul> |  |                                       |
|   |                 |   |  | 11. Konstruktionstyp des G<br>Drop-in |
| 2. Power Electric [KW]:<br>8.000  |                 | 26. Nutzbares Volumen [l]:  |  |                                       |
| <b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz   |                 | <b>27. Abfluss:</b> Ja  |  |                                       |
|   |                 |   |  |                                       |

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1,5

IPX5

14. Schutz der Kontrollen: