

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Pastakoher elektrisch 33 l mit Unterbau 400 V

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00011717 |
|---------------|------------------|----------|



- Beckenvolumen [l]: 33
- Wasserzufluss: durch mechanischen Hahn
- Abflusstyp: durch den Unterbau mit Anschluss an den Abfluss
- Abfluss: Ja
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 110

|                            |          |                                       |                    |
|----------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00011717 | <b>Wird geladen</b>                   | 400 V / 3N - 50 Hz |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 400      | <b>Beckenvolumen [l]</b>              | 33                 |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 900      | <b>Breite des internen Teils [MM]</b> | 307                |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 900      | <b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>  | 507                |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 53.00    | <b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>    | 305                |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 12.000   |                                       |                    |

# Technisches Datenblatt



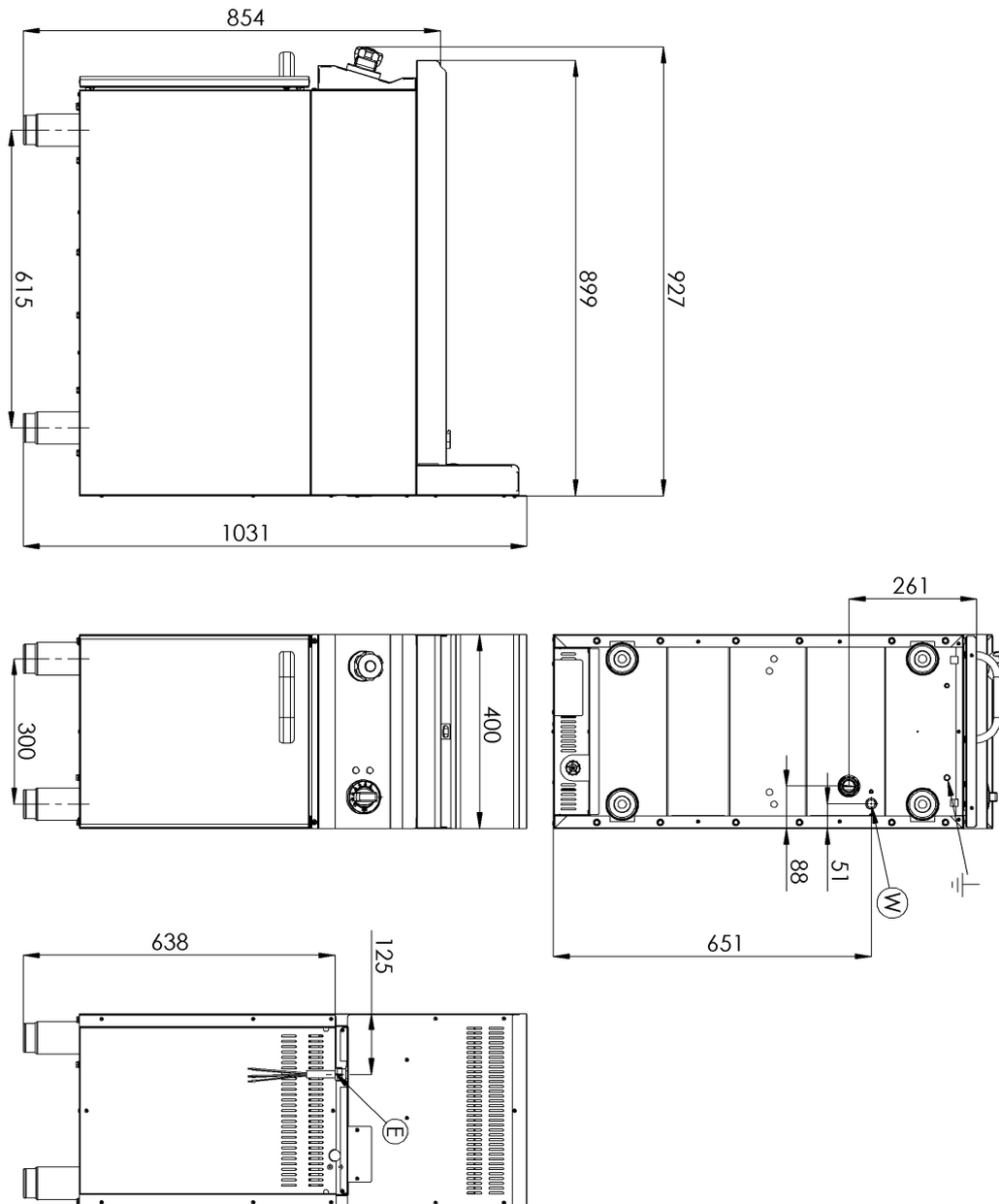
Technische Zeichnung

Pastakoher elektrisch 33 l mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00011717



### Pastakocher elektrisch 33 l mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00011717

1

#### Binden

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

#### Mikroschalter

Ein Mikroschalter, um den Betrieb des Geräts in  
Abwesenheit von Wasser in der Badewanne zu verhindern

- verhindert die Zerstörung des Geräts  
durch Überhitzung

4

#### Heizung

längeres Leben  
einfacher Zugriff

- Effektive Reinigung beim Kippen des Körpers
- Einfacher Zugang zu den Ecken und Zeit sparen Zeit

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Pastakocher elektrisch 33 l mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00011717

### 1. SAP -Code:

00011717

### 2. Netzbreite [MM]:

400

### 3. Nettentiefe [MM]:

900

### 4. Nettohöhe [MM]:

900

### 5. Nettogewicht / kg]:

53.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

440

### 7. Grobtiefe [MM]:

970

### 8. Bruttohöhe [MM]:

1140

### 9. Bruttogewicht [kg]:

62.00

### 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

### 11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

### 12. Power Electric [KW]:

12.000

### 13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

### 14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

### 15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

### 16. Indikatoren:

Betrieb und Heizen

### 17. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

### 18. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

### 19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.50

### 20. Beckenvolumen [l]:

33

### 21. Beckenabmessungen [mm x mm x mm]:

307x507x305

### 22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

110

### 23. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

30

### 24. Service - Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

### 25. Verstellbare Füße:

Ja

### 26. Weitere Informationen:

Körbe sind nicht im Lieferumfang enthalten - diese können zugekauft werden

### 27. Heizelementmaterial:

Incoloy

### 28. Falsch unten:

Ja

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Pastakocher elektrisch 33 l mit Unterbau 400 V

Modell

SAP -Code

00011717

**29. Anzahl der Becken:**

1

**34. Anschluss abtropfen lassen:**

Ja

**30. Beckenmaterial:**

AISI 316 - Edelstahl mit hoher Beständigkeit  
gegen Salzwasser

**35. Heizort:**

innen

**31. Wasserzufluss:**

durch mechanischen Hahn

**36. Breite des internen Teils [MM]:**

307

**32. Abflusstyp:**

durch den Unterbau mit Anschluss an den Abfluss

**37. Tiefe des internen Teils [MM]:**

507

**33. Abfluss:**

Ja

**38. Höhe des inneren Teils [MM]:**

305