

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Cuisinière à induction numérique WOK

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013613 |
| PCIWT-94ETD | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 5
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

| | | | |
|---------------------------|----------|---|--------------------|
| SAP -Code | 00013613 | Power Electric [KW] | 5.000 |
| Netzbreite [MM] | 400 | Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 900 | Anzahl der Zonen | 1 |
| Nettohöhe [MM] | 280 | Energieverbrauch der Zone 1 [KW] | 5 |
| Nettogewicht / kg] | 26.00 | | |

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Cuisinière à induction numérique WOK

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00013613 |
| PCIWT-94ETD | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Herde |

1. SAP -Code:

00013613

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

280

5. Nettogewicht / kg:

26.00

6. Bruttobreite [MM]:

430

7. Grobtiefe [MM]:

970

8. Bruttohöhe [MM]:

540

9. Bruttogewicht [kg]:

34.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

Tischgerät

12. Power Electric [KW]:

5.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

15. Material:

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

16. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

17. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

2.00

18. Anzahl der Zonen:

1

19. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:

5

20. Service -Zugänglichkeit:

von vorn durch Abnehmen des Frontpaneels und Entnahme der Behälter für Abfallflüssigkeiten

21. Sicherheitsthermostat:

Ja

22. Verstellbare Füße:

Ja

23. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

1

24. Art der elektrischen Kochzonen:

induktiv

25. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,75

26. Stärke der Glaskeramikplatte [mm]:

6

27. Belastungskapazität [kg]:

60