

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Cuisinière à induction numérique 2 zones

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013611
PCIT-94ETD	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Energieverbrauch der Zone 1 [KW]: 5
- Energieverbrauch der Zone 2 [KW]: 5
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00013611	<b>Power Electric [KW]</b>	10.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	400	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	900	<b>Anzahl der Zonen</b>	2
<b>Nettohöhe [MM]</b>	280	<b>Energieverbrauch der Zone 1 [KW]</b>	5
<b>Nettogewicht / kg]</b>	30.00	<b>Energieverbrauch der Zone 2 [KW]</b>	5



# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Cuisinière à induction numérique 2 zones

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00013611
PCIT-94ETD	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**1. SAP -Code:**

00013611

**2. Netzbreite [MM]:**

400

**3. Nettentiefe [MM]:**

900

**4. Nettohöhe [MM]:**

280

**5. Nettogewicht / kg:**

30.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

430

**7. Grobtiefe [MM]:**

970

**8. Bruttohöhe [MM]:**

540

**9. Bruttogewicht [kg]:**

38.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

**12. Power Electric [KW]:**

10.000

**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:**

2

**19. Energieverbrauch der Zone 1 [KW]:**

5

**20. Energieverbrauch der Zone 2 [KW]:**

5

**21. Service -Zugänglichkeit:**

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

**22. Sicherheitsthermostat:**

Ja

**23. Verstellbare Füße:**

Ja

**24. Anzahl der Brenner/heißen Teller:**

2

**25. Art der elektrischen Kochzonen:**

induktiv

**26. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

2,5

**27. Stärke der Glaskeramikplatte [mm]:**

6

**28. Belastungskapazität [kg]:**

60