

# Technický list

Vlastnosti produktu



## Sporák indukční digitální 4 zóny

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00013615
PCIT-98ETD	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 5
- Příkon zóny 2 [kW]: 5
- Příkon zóny 3 [kW]: 5
- Příkon zóny 4 [kW]: 5
- Materiál: AISI 304

<b>Sap kód</b>	00013615	<b>Napájení</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Šířka netto [mm]</b>	800	<b>Počet zón</b>	4
<b>Hloubka netto [mm]</b>	900	<b>Příkon zóny 1 [kW]</b>	5
<b>Výška netto [mm]</b>	280	<b>Příkon zóny 2 [kW]</b>	5
<b>Hmotnost netto [kg]</b>	66.00	<b>Příkon zóny 3 [kW]</b>	5
<b>Příkon elektrický [kW]</b>	20.000	<b>Příkon zóny 4 [kW]</b>	5





### Sporák indukční digitální 4 zóny

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00013615
PCIT-98ETD	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky

**1. Sap kód:**

00013615

**2. Šířka netto [mm]:**

800

**3. Hloubka netto [mm]:**

900

**4. Výška netto [mm]:**

280

**5. Hmotnost netto [kg]:**

66.00

**6. Šířka brutto [mm]:**

830

**7. Hloubka brutto [mm]:**

970

**8. Výška brutto [mm]:**

540

**9. Hmotnost brutto [kg]:**

76.00

**10. Typ spotřebiče:**

Elektrické zařízení

**11. Konstruční typ zařízení:**

Stolní

**12. Příkon elektrický [kW]:**

20.000

**13. Napájení:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Vnější barva zařízení:**

Nerezové

**15. Materiál:**

AISI 304

**16. Typ vrchní desky:**

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

**17. Materiál vrchní desky:**

AISI 304

**18. Tloušťka vrchní desky [mm]:**

2.00

**19. Počet zón:**

4

**20. Příkon zóny 1 [kW]:**

5

**21. Příkon zóny 2 [kW]:**

5

**22. Příkon zóny 3 [kW]:**

5

**23. Příkon zóny 4 [kW]:**

5

**24. Servisní přístup:**

Zepředu odejmutím čelního panelu a nádob na odpadní tekutiny

**25. Bezpečnostní termostat:**

Ano

**26. Nastavitelné nožičky:**

Ano

# Technický list

Technické parametry



## Sporák indukční digitální 4 zóny

<b>Model</b>	<b>Sap kód</b>	00013615
PCIT-98ETD	<b>Skupina artiklů</b>	Sporáky

### 27. Počet hořáků/ploten:

4

### 28. Průřez vodičů CU [mm<sup>2</sup>]:

10

– Výkon (kW): 5,7-6,6 (230 V); 9,8-11 (400 V)