

Sporák elektrický čtvercový 8 zón

Model	Sap kód	00013607
PCQT-916ET	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 4
- Příkon zóny 2 [kW]: 4
- Příkon zóny 3 [kW]: 4
- Příkon zóny 4 [kW]: 4
- Příkon zóny 5 [kW]: 4
- Příkon zóny 6 [kW]: 4
- Materiál: AISI 304

Sap kód	00013607	Příkon zóny 2 [kW]	4
Šířka netto [mm]	1600	Příkon zóny 3 [kW]	4
Hloubka netto [mm]	900	Příkon zóny 4 [kW]	4
Výška netto [mm]	280	Příkon zóny 5 [kW]	4
Hmotnost netto [kg]	140.00	Příkon zóny 6 [kW]	4
Příkon elektrický [kW]	32.000	Příkon zóny 7 [kW]	4
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Příkon zóny 8 [kW]	4
Počet zón	8	Průměr zařízení [mm]	300
Příkon zóny 1 [kW]	4		



Sporák elektrický čtvercový 8 zón

Model	Sap kód	00013607
PCQT-916ET	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00013607

2. Šířka netto [mm]:

1600

3. Hloubka netto [mm]:

900

4. Výška netto [mm]:

280

5. Hmotnost netto [kg]:

140.00

6. Šířka brutto [mm]:

1670

7. Hloubka brutto [mm]:

1050

8. Výška brutto [mm]:

550

9. Hmotnost brutto [kg]:

150.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Příkon elektrický [kW]:

32.000

12. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Vnější barva zařízení:

Nerezové

14. Materiál:

AISI 304

15. Typ vrchní desky:

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

16. Materiál vrchní desky:

AISI 304

17. Tloušťka vrchní desky [mm]:

2.00

18. Počet zón:

8

19. Příkon zóny 1 [kW]:

4

20. Příkon zóny 2 [kW]:

4

21. Příkon zóny 3 [kW]:

4

22. Příkon zóny 4 [kW]:

4

23. Příkon zóny 5 [kW]:

4

24. Příkon zóny 6 [kW]:

4

25. Příkon zóny 7 [kW]:

4

26. Příkon zóny 8 [kW]:

4

27. Maximální teplota zařízení [°C]:

300

28. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický čtvercový 8 zón

Model	Sap kód	00013607
PCQT-916ET	Skupina artiklů	Sporáky

29. Počet stupňů regulace výkonu:

7

33. Počet hořáků/ploten:

8

30. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu a nádob na odpadní tekutiny

34. Průměr zařízení [mm]:

300

31. Bezpečnostní prvky:

vnitřní termostatická ochrana plotny proti přehřátí

35. Typ elektrických varných zón:

Čtvercové

32. Nastavitelné nožičky:

Ano

36. Průřez vodičů CU [mm²]:

16

- Výkon (kW): 6,6-9 (230 V); 11-15 (400 V)