

Technický list

Vlastnosti produktu



Sporák elektrický s podstavbou

Model	Sap kód	00014773
SPQ 780 E	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 2,6
- Příkon zóny 2 [kW]: 2,6
- Příkon zóny 3 [kW]: 2,6
- Příkon zóny 4 [kW]: 2,6
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IP24
- Materiál: AISI 304 vrchní deska i opláštění

Sap kód	00014773	Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Šířka netto [mm]	800	Počet zón	4
Hloubka netto [mm]	730	Příkon zóny 1 [kW]	2,6
Výška netto [mm]	900	Příkon zóny 2 [kW]	2,6
Hmotnost netto [kg]	68.20	Příkon zóny 3 [kW]	2,6
Příkon elektrický [kW]	10.400	Příkon zóny 4 [kW]	2,6

Technický list

Technický výkres



Sporák elektrický s podstavbou

Model

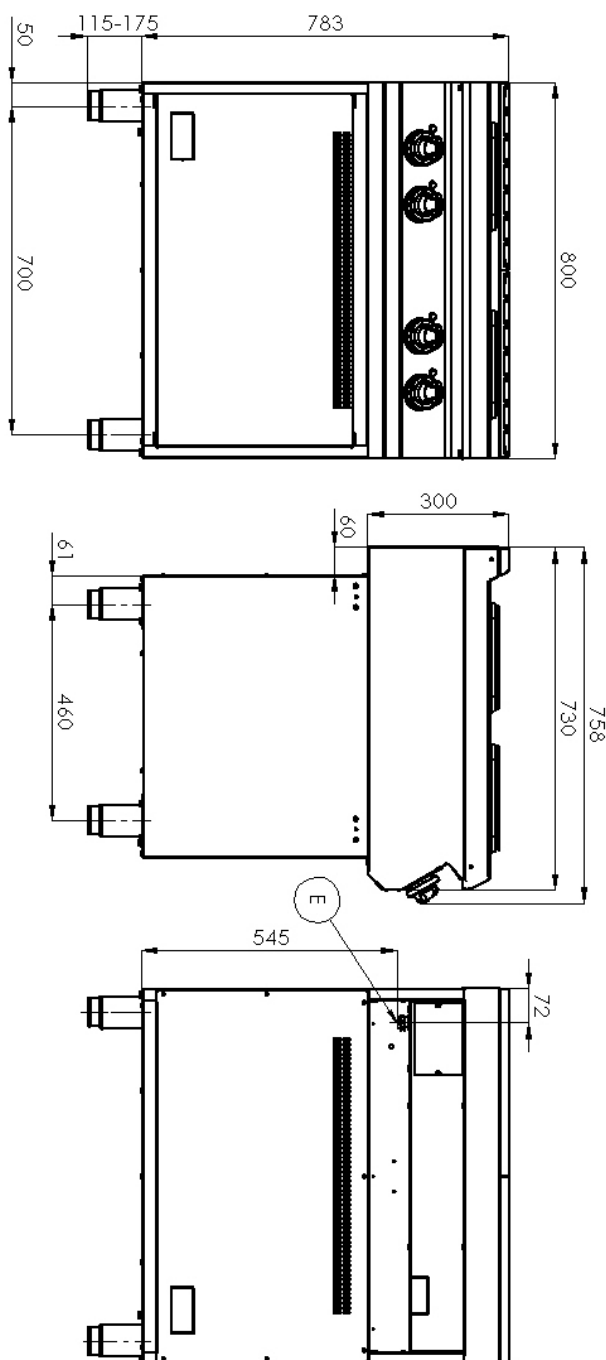
Sap kód

00014773

SPQ 780 E

Skupina artiklů

Sporáky





Sporák elektrický s podstavbou

Model	Sap kód	00014773
SPQ 780 E	Skupina artiklů	Sporáky

1. Sap kód:

00014773

2. Šířka netto [mm]:

800

3. Hloubka netto [mm]:

730

4. Výška netto [mm]:

900

5. Hmotnost netto [kg]:

68.20

6. Šířka brutto [mm]:

840

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

1080

9. Hmotnost brutto [kg]:

78.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

S podstavbou

12. Příkon elektrický [kW]:

10.400

13. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Stupeň krytí ovládacích prvků:

IP24

15. Vnější barva zařízení:

Nerezové

16. Materiál:

AISI 304 vrchní deska i opláštění

17. Kontrolky:

chodu

18. Typ vrchní desky:

Prolisovaná - komfortní údržba čištění

19. Materiál vrchní desky:

AISI 304

20. Tloušťka vrchní desky [mm]:

1.50

21. Počet zón:

4

22. Příkon zóny 1 [kW]:

2,6

23. Příkon zóny 2 [kW]:

2,6

24. Příkon zóny 3 [kW]:

2,6

25. Příkon zóny 4 [kW]:

2,6

26. Maximální teplota zařízení [°C]:

400

27. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

28. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický s podstavbou

Model	Sap kód	00014773
SPQ 780 E	Skupina artiklů	Sporáky

29. Nastavitelné nožičky:

Ano

31. Typ elektrických varných zón:

Čtvercové

30. Počet hořáků/ploten:

4

32. Průřez vodičů CU [mm²]:

2,5

- Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)