

Technický list

Vlastnosti produktu



Sporák elektrický

Model	Sap kód	00014772
SPQ 7012 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
- Příkon zóny 5 [kW]: 2,6
- Příkon zóny 6 [kW]: 2,6
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IP24
- Materiál: AISI 304 vrchní deska i opláštění

Sap kód	00014772	Počet zón	6
Šířka netto [mm]	1200	Příkon zóny 1 [kW]	2,6
Hloubka netto [mm]	730	Příkon zóny 2 [kW]	2,6
Výška netto [mm]	300	Příkon zóny 3 [kW]	2,6
Hmotnost netto [kg]	65.00	Příkon zóny 4 [kW]	2,6
Příkon elektrický [kW]	15.600	Příkon zóny 5 [kW]	2,6
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Příkon zóny 6 [kW]	2,6

Technický list

Technický výkres



Sporák elektrický

Model

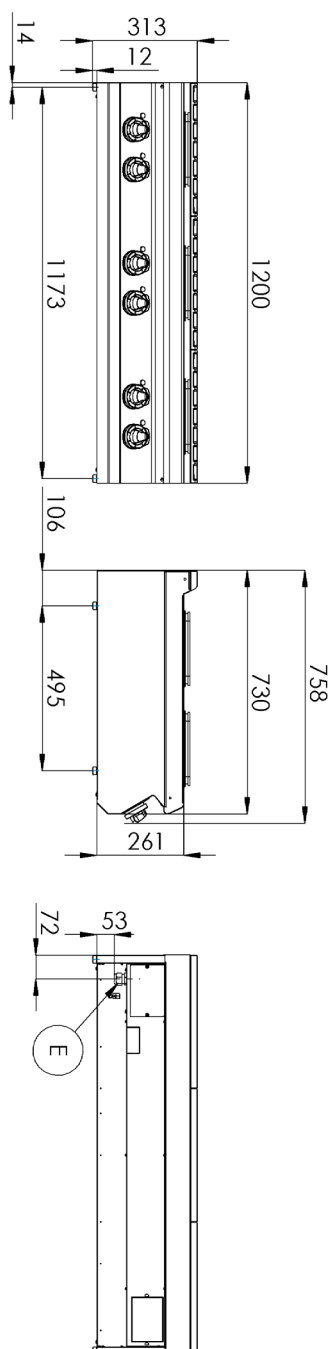
SPQ 7012 E

Sap kód

00014772

Skupina artiklů

Sporáky





Sporák elektrický

Model

SPQ 7012 E

Sap kód

00014772

Skupina artiklů

Sporáky

1. Sap kód:

00014772

2. Šířka netto [mm]:

1200

3. Hloubka netto [mm]:

730

4. Výška netto [mm]:

300

5. Hmotnost netto [kg]:

65.00

6. Šířka brutto [mm]:

1240

7. Hloubka brutto [mm]:

820

8. Výška brutto [mm]:

512

9. Hmotnost brutto [kg]:

79.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

15.600

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:

6

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. Příkon zóny 5 [kW]:

2,6

27. Příkon zóny 6 [kW]:

2,6

28. Maximální teplota zařízení [°C]:

400

Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický

Model	Sap kód	00014772
SPQ 7012 E	Skupina artiklů	Sporáky

29. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

32. Typ elektrických varných zón:

Čtvercové

30. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

33. Průřez vodičů CU [mm²]:

5

– Výkon (kW): 37 a více (230 V); 64 a více (400 V)

31. Počet hořáků/ploten:

6