

Technický list

Vlastnosti produktu



Sporák elektrický

Model	Sap kód	00009029
SPL 704 E	Skupina artiklů	Sporáky



- Typ spotřebiče: Elektrické zařízení
- Příkon zóny 1 [kW]: 2,5
- Příkon zóny 2 [kW]: 2,5
- Stupeň krytí ovládacích prvků: IP24
- Materiál: AISI 304 vrchní deska i opláštění

Sap kód	00009029	Napájení	400 V / 3N - 50 Hz
Šířka netto [mm]	400	Počet zón	2
Hloubka netto [mm]	730	Příkon zóny 1 [kW]	2,5
Výška netto [mm]	300	Příkon zóny 2 [kW]	2,5
Hmotnost netto [kg]	23.00	Rozměry tálu [mm x mm]	300 x 300
Příkon elektrický [kW]	5.000		

Technický list

Technický výkres



Sporák elektrický

Model

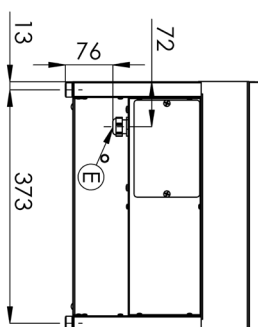
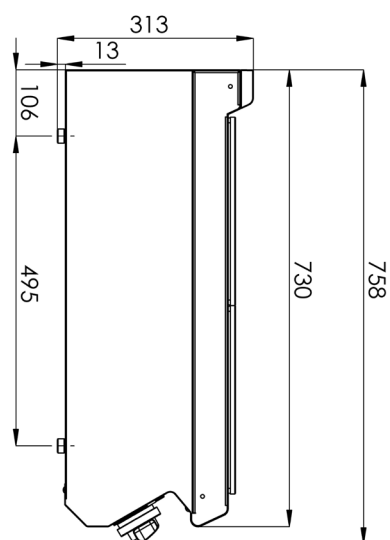
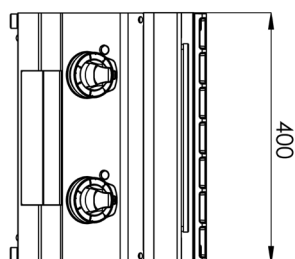
SPL 704 E

Sap kód

00009029

Skupina artiklů

Sporáky



Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický

Model

SPL 704 E

Sap kód

00009029

Skupina artiklů

Sporáky

1. Sap kód:

00009029

2. Šířka netto [mm]:

400

3. Hloubka netto [mm]:

730

4. Výška netto [mm]:

300

5. Hmotnost netto [kg]:

23.00

6. Šířka brutto [mm]:

440

7. Hloubka brutto [mm]:

800

8. Výška brutto [mm]:

480

9. Hmotnost brutto [kg]:

29.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Konstruční typ zařízení:

Stolní

12. Příkon elektrický [kW]:

5.000

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:

2

22. Příkon zóny 1 [kW]:

2,5

23. Příkon zóny 2 [kW]:

2,5

24. Maximální teplota zařízení [°C]:

400

25. Minimální teplota zařízení [°C]:

50

26. Servisní přístup:

Zepředu odejmutím čelního panelu

27. Počet hořáků/ploten:

2

28. Typ elektrických varných zón:

Čtvercové

Technický list

Technické parametry



Sporák elektrický

Model	Sap kód	00009029
SPL 704 E	Skupina artiklů	Sporáky

29. Rozměry tálu [mm x mm]:

300 x 300

30. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

– Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)