

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Herd elektrisch mit 2 Glühplatten Tisch

Modell	SAP -Code	00014648
---------------	------------------	----------



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,5
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

SAP -Code	00014648	Power Electric [KW]	5.000
Netzbreite [MM]	400	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	700	Anzahl der Zonen	2
Nettohöhe [MM]	330	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,5
Nettogewicht / kg]	39.30	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,5

Technisches Datenblatt



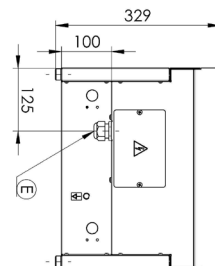
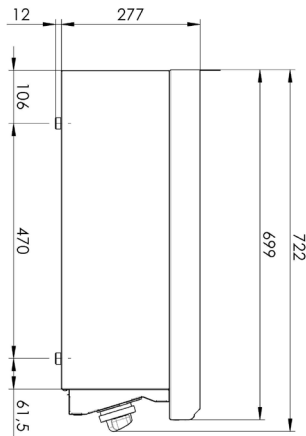
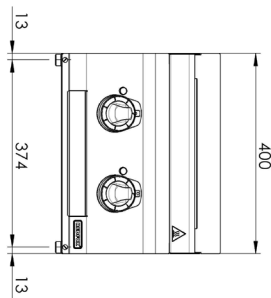
Technische Zeichnung

Herd elektrisch mit 2 Glühplatten Tisch

Modell

SAP -Code

00014648



Herd elektrisch mit 2 Glühplatten Tisch

Modell

SAP -Code

00014648

1. SAP -Code:

00014648

2. Netzbreite [MM]:

400

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

330

5. Nettogewicht / kg:

39.30

6. Bruttobreite [MM]:

440

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

390

9. Bruttogewicht [kg]:

45.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

5.000

12. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

13. Schutz der Kontrollen:

IPX4

14. Material:

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

15. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

16. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.20

17. Anzahl der Zonen:

2

18. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

2,5

19. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

2,5

20. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

21. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

22. Sicherheitselement:

innerer thermostatischer Schutz gegen Überhitzung

23. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:

360

24. Verstellbare Füße:

Ja

25. Weitere Informationen:

Schublade zum einfachen Entfernen von Schmutz, der sich unter den Platten angesammelt hat

26. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Herd elektrisch mit 2 Glühplatten Tisch

Modell

SAP -Code

00014648

27. Art der elektrischen Kochzonen:

quadratisch

28. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1

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