

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,6
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00110096	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,6
Nettentiefe [MM]	700	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,6
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,6
Nettogewicht / kg]	80.00	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	2,6
Power Electric [KW]	15.600	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	2,6
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Durchmesser der Geräte [MM]	220
Anzahl der Zonen	6		

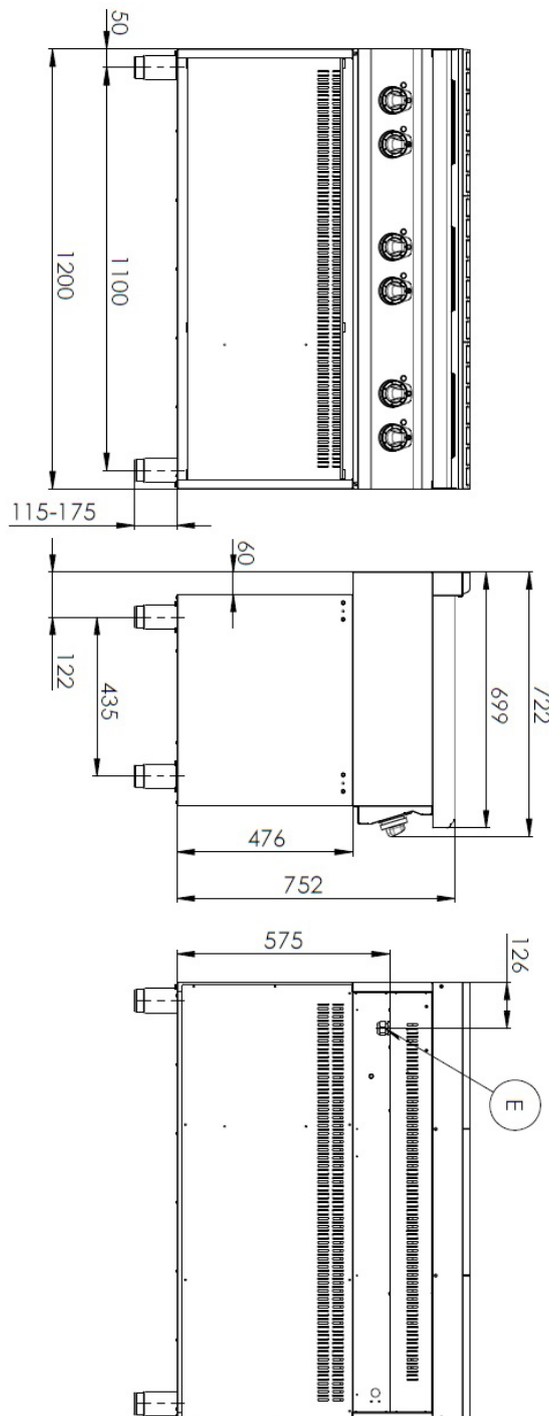
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Runden Teller

Schnelles Aufheizen
Effektives Kochen auf einer runden Oberfläche mit einfacher Haftung an Gerichte

2

Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

3

Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei
Wasserbeständigkeit
lange Lebensdauer

4

Nationärin

langes Leben
Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

5

Hygienische Präparate der oberen Platte

Abwesenheit von scharfen Ecken und Kanten (potenzielle Orte, an denen Schmutz haftbar werden kann)
glatte Übergänge

6

Variabilität

Möglichkeit, die aktuelle Linie zu erweitern
Einfach ein Modul erstellen
langes Leben

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00110096

2. Netzbreite [MM]:

1200

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

80.00

6. Bruttobreite [MM]:

1240

7. Grobtiefe [MM]:

800

8. Bruttohöhe [MM]:

975

9. Bruttogewicht [kg]:

96.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Power Electric [KW]:

15.600

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX4

15. Material:

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

16. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

17. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

1.20

19. Anzahl der Zonen:

6

20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

2,6

21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

2,6

22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:

2,6

23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:

2,6

24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:

2,6

25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:

2,6

26. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

27. Service -Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

28. Sicherheitselement:

innerer thermostatischer Schutz gegen Überhitzung

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V

Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Verstellbare Füße:

Ja

32. Art der elektrischen Kochzonen:

rund

30. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

6

33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

5

31. Durchmesser der Geräte [MM]:

220