

Produktmerkmale

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



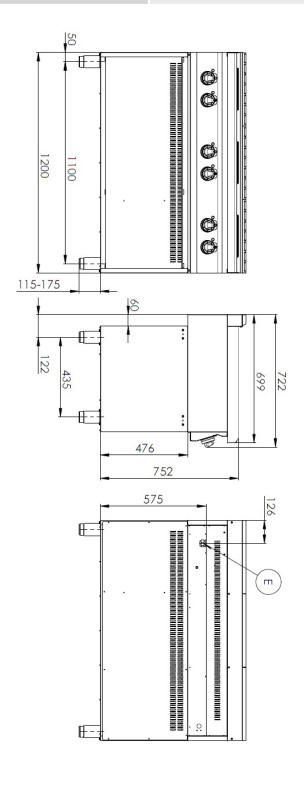
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 2,6
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: 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		



Technische Zeichnung

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





Produkt Vorteile

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

## Runden Teller

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

- Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
- Dank eines großen Tellenteils leicht zu bedienen

### Innerer thermostatischer Schutz des Kochfelds

Längere Lebensdauer der Kochfelder

– Es gibt keine Überhitzung der Teller und knackt nicht

### Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4

Wartung -frei Wasserbeständigkeit lange Lebensdauer

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- Einfache Reinigung des Geräts

#### Nationärin

langes Leben

Schnitt -stahl aus 10 mm dickem Brett schneiden

- Einsparungen bei Serviceinterventionen
- höhere Korrosionsresistenz

### Hygienische Präparate der oberen Platte

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

- Einfache schnelle Reinigung

#### Variabilität

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

- Einsparmaßnahmen
- retten
- langes Leben



technische Parameter

Herd elektrisch 6x Kochfel	d mit Unterbau 400 V	
Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
<b>1. SAP -Code:</b> 00110096		<b>15. Material:</b> AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung
2. Netzbreite [MM]: 1200		<b>16. Arbeitsplatztyp:</b> Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
3. Nettentiefe [MM]: 700		17. Arbeitsplatzmaterial:  AISI 304
4. Nettohöhe [MM]: 900		18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:  1.20
5. Nettogewicht / kg]: 80.00		19. Anzahl der Zonen:
6. Bruttobreite [MM]: 1240		20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:
7. Grobtiefe [MM]: 800		21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:
8. Bruttohöhe [MM]: 975		22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:
9. Bruttogewicht [kg]: 96.00		23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:
11. Konstruktionstyp des Ge mit Unterbau	eräts:	<b>25. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:</b> 2,6
12. Power Electric [KW]: 15.600		26. Anzahl der Stromkontrollstadien:
<b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Service - Zugänglichkeit:</b> von durch Abnehmen des Frontpaneels

28. Sicherheitselement:

innerer thermostatischer Schutz gegen Überhitzung

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Herd elektrisch 6x Kochfeld mit Unterbau 400 V		
Modell	SAP -Code	00110096
SP 70/120 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

<b>29. Verstellbare Füße:</b> Ja	<b>32. Art der elektrischen Kochzonen:</b> rund
30. Anzahl der Brenner/heißen Teller:	33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

31. Durchmesser der Geräte [MM]:

220