

Produktmerkmale

Cuisinière électrique 8 plaques avec sous-structure 400 V		
Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
- Schutz der Kontrollen: IPX5
- Material: AISI 304

SAP -Code	00002954	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	3,5
Netzbreite [MM]	1600	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	3,5
Nettentiefe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	3,5
Nettogewicht / kg]	128.00	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	3,5
Power Electric [KW]	28.000	Stromverbrauch der Zone 7 [KW]	3,5
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Stromverbrauch der Zone 8 [KW]	3,5
Anzahl der Zonen	8	Durchmesser der Geräte [MM]	300
Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	3,5		



Technische Zeichnung

Cuisinière électrique 8 plaques avec sous-structure 400 V		
Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



Produkt Vorteile

Cuisinière électrique 8 plaques avec sous-structure 400 V		
Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1

Vnitřní termostatická ochrana ploten

delší životnost ploten

nedochází k přehřátí ploten a nepraská

2

Stupeň krytí ovládacích prvků IPX5

bezúdržbový systém odolnost proti stříkající vodě dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

3

Celonerezové provedení

materiál nerezne odolnost materiálu proti opotřebení dlouhá životnost

- úspory na servisních zásazích
- snadné čištění zařízení

4

Hygienické prolisy vrchní desky

absence ostrých rohů a hran (potenciální místa, kde by mohly ulpívat nečistoty) plynulé přechody

– jednoduché rychlé čištění

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-14



technische Parameter

Cuisinière électrique 8 plaqu	ues avec sous-structure 400	v
Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
1. SAP -Code: 00002954		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1600		16. Material: AISI 304
3. Nettentiefe [MM]: 900		17. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
4. Nettohöhe [MM]:		18. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
5. Nettogewicht / kg]: 128.00		19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 2.00
6. Bruttobreite [MM]: 1670		20. Anzahl der Zonen: 8
7. Grobtiefe [MM]: 1050		21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 3,5
8. Bruttohöhe [MM]: 1120		22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 3,5
9. Bruttogewicht [kg]: 154.00		23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 3,5
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5
11. Konstruktionstyp des Gerä mit Unterbau	its:	25. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 3,5
12. Power Electric [KW]: 28.000		26. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 3,5
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Stromverbrauch der Zone 7 [KW]: 3,5
14. Schutz der Kontrollen:		28. Stromverbrauch der Zone 8 [KW]:

IPX5

3,5



technische Parameter

34. Verstellbare Füße:

Ja

Cuisinière électrique 8 plaques avec sous-structure 400 V		
Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde
29. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300 30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50		35. Anzahl der Brenner/heißen Teller: 8 36. Durchmesser der Geräte [MM]: 300
31. Anzahl der Stromkontrollstadien:		37. Brennertyp: Guss, zerlegbar, mit innerem und äußerem Brennen
32. Service - Zugänglichkeit: von vorn durch Abnehmen des Frontpaneels und Entnahme der Behälter für Abfallflüssigkeiten		38. Art der elektrischen Kochzonen: rund
33. Sicherheitsthermostat: Ja		39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com