

Technisches Datenblatt

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		



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

2

Stupeň krytí ovládacích prvků IPX5

bezúdržbový systém
odolnost proti stříkající vodě
dlouhá životnost

3

Celonerezové provedení

materiál nerezne
odolnost materiálu proti opotřebení
dlouhá životnost

4

Hygienické prolisy vrchní desky

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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Cuisinière électrique 8 plaques avec sous-structure 400 V

Modell	SAP -Code	00002954
PC-916ET	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

1. SAP -Code:

00002954

2. Netzbreite [MM]:

1600

3. Nettentiefe [MM]:

900

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg:

128.00

6. Bruttobreite [MM]:

1670

7. Grobtiefe [MM]:

1050

8. Bruttohöhe [MM]:

1120

9. Bruttogewicht [kg]:

154.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Konstruktionstyp des Geräts:

mit Unterbau

12. Power Electric [KW]:

28.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Schutz der Kontrollen:

IPX5

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Material:

AISI 304

17. Arbeitsplatztyp:

Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung

18. Arbeitsplatzmaterial:

AISI 304

19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

2.00

20. Anzahl der Zonen:

8

21. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:

3,5

22. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:

3,5

23. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:

3,5

24. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:

3,5

25. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]:

3,5

26. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:

3,5

27. Stromverbrauch der Zone 7 [KW]:

3,5

28. Stromverbrauch der Zone 8 [KW]:

3,5

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

35. Anzahl der Brenner/heißen Teller:

8

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

36. Durchmesser der Geräte [MM]:

300

31. Anzahl der Stromkontrollstadien:

6

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]:

10

34. Verstellbare Füße:

Ja