

Produktmerkmale

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014766
SP 708 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



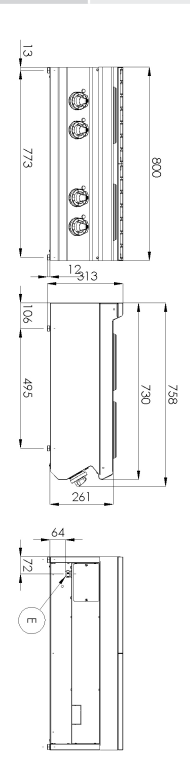
- Gerätetyp: Elektrisches Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

SAP -Code	00014766	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	800	Anzahl der Zonen	4
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	2,6
Nettohöhe [MM]	300	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	2,6
Nettogewicht / kg]	42.30	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	2,6
Power Electric [KW]	10.400	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	2,6



Technische Zeichnung

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014766
SP 708 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde





technische Parameter

Modell SAP -Code 00014766				
SP 708 E Eine Gruppe von Artikeln - Web 1. SAP - Code: 00014766 2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 840 1. Sil Arbeitsplatz material: AISI 304 1. Solicke der Arbeitsplatte [MM]: 1. Solicke der Arbeitsplatte [MM]	Herd elektrisch			
1. SAP - Code: 00014766 2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 2. Netzbreite [MM]: 800 2. Netzbreite [MM]: 800 8. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 8. Alsi 304 8. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 8. Alsi 304 8. Als	Modell	SAP -Code	00014766	
2. Netzbreite [MM]: 800 3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 Edelstahl 16. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung 17. Indikatoren: Betriebsanzeige 18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 7. Grobtiefe [MM]: 800 21. Anzahl der Zonen: 4	SP 708 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	
3. Nettentiefe [MM]: 730 4. Nettohöhe [MM]: 300 5. Nettogewicht / kg]: 42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 AISI 304 obere Platte und Umhüllung 17. Indikatoren: Betriebsanzeige 18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 21. Anzahl der Zonen: 4				
730 Betriebsanzeige 18. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 5. Nettogewicht / kg]: 42.30 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 21. Anzahl der Zonen: 4				
5. Nettogewicht / kg]: 42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 19. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 21. Anzahl der Zonen: 4				
42.30 6. Bruttobreite [MM]: 840 7. Grobtiefe [MM]: 800 AISI 304 20. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50 21. Anzahl der Zonen: 4				
7. Grobtiefe [MM]: 800 21. Anzahl der Zonen: 4				
800 4				
9 Pruttahäha [MM]:				
480 2,6	8. Bruttohöhe [MM]: 480		22. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 2,6	
9. Bruttogewicht [kg]: 51.00 23. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 2,6				
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 24. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 2,6				
11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät 25. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 2,6				
12. Power Electric [KW]: 10.400 26. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 400				
13. Wird geladen: 400 V / 3 N - 50 Hz 27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50	•		• • •	

28. Service - Zugänglichkeit:

von durch Abnehmen des Frontpaneels

IP24

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Herd elektrisch		
Modell	SAP -Code	00014766
SP 708 E	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Anzahl	der Brenner/heiße	n Teller:
1		

31. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

2,5

30. Art der elektrischen Kochzonen:

rund