



Gasherd mit elektrischem statischem Backofen

Modell **SAP-Code** 00014801



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 4
- Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 8,5
- Stromverbrauch der Zone 6 [KW]: 8,5
- Zündung: Dauerflamme
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch
- Art des internen Teils des Geräts 2 (z. B. Ofen): statisch
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

SAP -Code	00014801	Anzahl der Zonen	6
Netzbreite [MM]	1200	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	8,5
Nettentiefe [MM]	730	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	8,5
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	8,5
Nettogewicht / kg]	136.70	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	4
Power Electric [KW]	6.300	Stromverbrauch der Zone 5 [KW]	8,5
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz	Stromverbrauch der Zone 6 [KW]	8,5
Stromgas [KW]	46.500	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	elektrisch
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan	Art des internen Teils des Geräts 2 (z.B. Ofen)	statisch

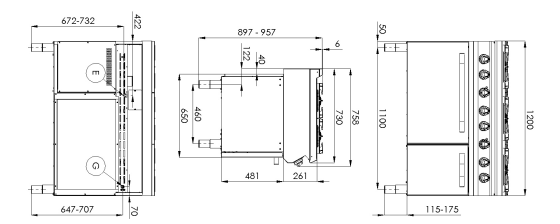
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Gacherd	mit el	ektrischem	statischem	Rackoten

Modell SAP -Code 00014801



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gasherd mit elektrischem statischer	m Backofen
Modell	SAP -Code 00014801
1. SAP -Code: 00014801	15. Zündung: Dauerflamme
2. Netzbreite [MM]: 1200	16. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan
3. Nettentiefe [MM]: 730	17. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
4. Nettohöhe [MM]: 900	18. Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung
5. Nettogewicht / kg]: 136.70	19. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung
6. Bruttobreite [MM]: 1260	20. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304
7. Grobtiefe [MM]: 820	21. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50
8. Bruttohöhe [MM]: 1080	22. Anzahl der Zonen:
9. Bruttogewicht [kg]: 154.00	23. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 8,5
10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät	24. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 8,5
11. Konstruktionstyp des Geräts: stationär	25. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 8,5
12. Power Electric [KW]: 6.300	26. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]:
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz	27. Stromverbrauch der Zone 5 [KW]: 8,5
14. Stromgas [KW]:	28. Stromverbrauch der Zone 6 [KW]:

8,5

46.500

Technisches Datenblatt



technische Parameter

00014801		
39. Ofs Power Electric [KW]: 6.30		
40. Ofengröße: GN 2/1 41. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): elektrisch		
43. Dichtung: Ja		
44. Maximale Temperatur der inneren Kammer [° C]:		
45. Mindesttemperatur der inneren Kammer [° C]: 50		
46. Anschluss an ein Kugelventil: 1/2		
47. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 1 - Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)		

elektrisch, statisch