

Produktmerkmale

Gasherd mit Backofen 2/1		
Modell	SAP -Code	00013709
SPT 90/80 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



- Gerätetyp: Gasgerät
- Stromverbrauch der Zone 1 [KW]: 8
- Stromverbrauch der Zone 2 [KW]: 8
- Stromverbrauch der Zone 3 [KW]: 5
- Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5
- Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen): Gas
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00013709	Anzahl der Zonen	4
Netzbreite [MM]	800	Stromverbrauch der Zone 1 [KW]	8
Nettentiefe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 2 [KW]	8
Nettohöhe [MM]	900	Stromverbrauch der Zone 3 [KW]	5
Nettogewicht / kg]	115.00	Stromverbrauch der Zone 4 [KW]	3,5
Stromgas [KW]	31.500	Art des internen Teils des Geräts 1 (z.B. Ofen)	Gas
Art des Gas	Erdgas, Propan Butan		



Technische Zeichnung

Gasherd mit Backofen 2/1		
Modell	SAP -Code	00013709
SPT 90/80 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde



technische Parameter

SAP -Code	00013709	
Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde	
	15. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung	
	16. Arbeitsplatztyp: Mit entnehmbaren Behältern - komfortable Wartung, Reinigung und guter Zugang für den Service	
	17. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304	
	18. Dicke der Arbeitsplatte [MM]: 1.50	
	19. Anzahl der Zonen:	
	20. Stromverbrauch der Zone 1 [KW]:	
	21. Stromverbrauch der Zone 2 [KW]:	
	22. Stromverbrauch der Zone 3 [KW]:	
	23. Stromverbrauch der Zone 4 [KW]: 3,5	
	24. Netzmaterial: Edelstahl	
	25. Service - Zugänglichkeit: von durch Abnehmen des Frontpaneels	
	26. Verstellbare Füße: Ja	
	27. Anzahl der Brenner/heißen Teller:	
	Eine Gruppe von	

28. Art der Gaskochzonen:

klassisch

IPX4

14. Schutz der Kontrollen:



technische Parameter

Gasherd mit Backofen 2/1		
Modell	SAP -Code	00013709
SPT 90/80 21 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde

29. Brennertyp: Messing, zerlegbar	33. Art d Gas
30. Ofentyp: Gas, statisch	34. Dicht Ja
31. Ofengröße: GN 2/1	35. Ansc

33. Art des internen Teils des Geräts 1 (z. B. Ofen):
Gas

34. Dichtung:
Ja

35. Anschluss an ein Kugelventil:
1/2