Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

cuisinière à gaz, avec four électrique sur socle 3/1				
Modell	SAP -Code	00020301		
SPBT 7120/31 GE_ sporák plynový	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		



- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Zündung: Piezo
- Schutz der Kontrollen: IPX4
- Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

SAP -Code	00020301	Power Electric [KW]	8.700
Netzbreite [MM]	1160	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	700	Stromgas [KW]	31.000
Nettohöhe [MM]	980	Art des Gas	Erdgas, Propan Butan
Nettogewicht / kg]	140.00		

Technisches Datenblatt



technische Parameter

cuisinière à gaz, avec four él	ectifue sui socie 3/1						
Modell	SAP -Code	00020301					
SPBT 7120/31 GE_ sporák plynový	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde					
1. SAP -Code: 00020301		15. Zündung: Piezo					
2. Netzbreite [MM]: 1160 3. Nettentiefe [MM]: 700 4. Nettohöhe [MM]: 980		16. Art des Gas: Erdgas, Propan Butan 17. Schutz der Kontrollen: IPX4 18. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl					
				5. Nettogewicht / kg]: 140.00		19. Material: AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung	
				6. Bruttobreite [MM]: 1260 7. Grobtiefe [MM]: 820 8. Bruttohöhe [MM]: 1080 9. Bruttogewicht [kg]: 156.00 10. Gerätetyp: Kombiniertes Gerät 11. Konstruktionstyp des Geräts: stationär 12. Power Electric [KW]: 8.700		 20. Indikatoren: Betrieb und Heizen der Backröhre 21. Arbeitsplatztyp: Eingepresst - komfortable Wartung und Reinigung 22. Arbeitsplatzmaterial: AISI 304 23. Oberflächenfinish: polierter Edelstahl 24. Geräteheiztyp: statisches Backen 	
25. Sicherheits -Thermoelement: Ja							
26. Sicherheitsthermostat: Ja							
13. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Verstellbare Füße: Ja					
14. Stromgas [KW]:		28. Anzahl der Brenner/heißen Teller:					

6

31.000

Technisches Datenblatt



technische Parameter

cuisinière à gaz, avec four électrique sur socle 3/1				
Modell	SAP -Code	00020301		
SPBT 7120/31 GE_ sporák plynový	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Herde		

29. Art der Gaskochzonen: klassisch	32. A
30. Ofentyp: elektrisch, statisch	33. Q

31. Ofs Power Electric [KW]:

8.70

32. Anschluss an ein Kugelventil:

1/2

33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

15