

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## cuisinière à gaz avec four électrique 2/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00015126
SPBT 780/21 GE	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

- Gerätetyp: Kombiniertes Gerät
- Zündung: Piezo + Dauerflamme
- Schutz der Kontrollen: IP24
- Material: AISI 304 obere Platte und Umhüllung

<b>SAP -Code</b>	00015126	<b>Power Electric [KW]</b>	6.300
<b>Netzbreite [MM]</b>	800	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	730	<b>Stromgas [KW]</b>	21.500
<b>Nettohöhe [MM]</b>	900	<b>Art des Gas</b>	Erdgas, Propan Butan
<b>Nettogewicht / kg]</b>	105.00		

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



cuisinière à gaz avec four électrique 2/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00015126
SPBT 780/21 GE	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**1. SAP -Code:**

00015126

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

730

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

105.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

840

**7. Grobtiefe [MM]:**

800

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1065

**9. Bruttogewicht [kg]:**

115.00

**10. Gerätetyp:**

Kombiniertes Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

**12. Power Electric [KW]:**

6.300

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Stromgas [KW]:**

21.500

**15. Zündung:**

Piezo + Dauerflamme

**16. Art des Gas:**

Erdgas, Propan Butan

**17. Schutz der Kontrollen:**

IP24

**18. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**19. Material:**

AISI 304 obere Platte und Umhüllung

**20. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen der Backröhre

**21. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**22. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

1.50

**23. Anzahl der Brenner/heißen Teller:**

4

**24. Art der Gaskochzonen:**

klassisch

**25. Ofentyp:**

elektrisch, statisch

**26. Ofs Power Electric [KW]:**

6.30

**27. Ofengröße:**

GN 2/1

**28. Ofenmaterial:**

Edelstahl

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



cuisinière à gaz avec four électrique 2/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00015126
SPBT 780/21 GE	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Herde

**29. Anschluss an ein Kugelventil:**

1/2

**30. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,75