



Fourneau à gaz avec four électrique 2/1				
Modèle	Code SAP	00015126		
SPBT 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux		

- Type d'appareil: Appareil combiné
- Allumage: Piezo + flamme éternelle
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00015126	Puissance électrique [kW]	6.300
Largeur nette [mm]	800	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	730	Puissance gaz [kW]	21.500
Hauteur nette [mm]	900	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Poids net [kg]	105.00		



Dessin technique

Fourneau à gaz avec four électrique 2/1		
Modèle	Code SAP	00015126
SPBT 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux





Fourneau à gaz avec four élect	rique 2/1	
Modèle	Code SAP	00015126
SPBT 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00015126		15. Allumage: Piezo + flamme éternelle
2. Largeur nette [mm]:		16. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
B. Profondeur nette [mm]: 730		17. Indice de protection d'enveloppe: IP24
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
. Poids net [kg]: 105.00		19. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
5. Largeur brute [mm]: 840		20. Indicateurs: Voyants pour les plaques, de marche et de préchauffement du four
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
8. Hauteur brute [mm]: 1065		22. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.50
9. Poids brut [kg]: 115.00		23. Nombre de feux/foyers:
. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Type de zones de cuisson au gaz: Classiques
. Type de construction de l'appareil: Stationnaire		25. Type de four: Électrique, statique
2. Puissance électrique [kW]: 6.300		26. Puissance du four électrique [kW]: 6.30
L3. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Taille du four: GN 2/1
		20 Matician de farm

28. Matériau du four:

Acier inoxydable

21.500

14. Puissance gaz [kW]:



Paramètres techniques

Fourneau à gaz avec four électrique 2/1		
Modèle	Code SAP	00015126
SPBT 780/21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Raccordement à un robinet à boule:

1/2

30. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,75