



Fourneau à gaz avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00008517
SP 740 G	Groupe d'articles	Fourneaux



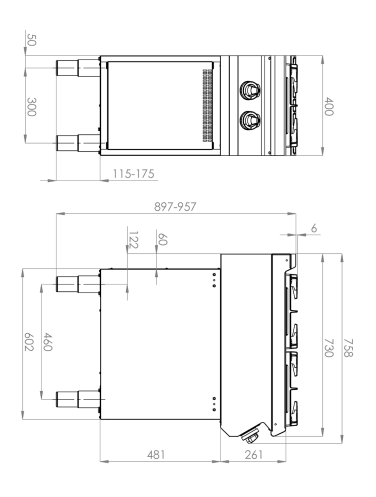
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 4,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

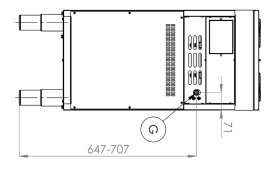
Code SAP	00008517	Puissance gaz [kW]	12.000
Largeur nette [mm]	400	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Profondeur nette [mm]	730	Nombre de zones	2
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 1 [kW]	7,5
Poids net [kg]	39.00	Puissance de la zone 2 [kW]	4,5





Fourneau à gaz avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00008517
SP 740 G	Groupe d'articles	Fourneaux









Fourneau à gaz avec soubassement	:	
Modèle	Code SAP	00008517
SP 740 G	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00008517		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
2. Largeur nette [mm]: 400		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 730		17. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 39.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 440		20. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Puissance de la zone 1 [kW]: 7,5
8. Hauteur brute [mm]: 1080		22. Puissance de la zone 2 [kW]: 4,5
9. Poids brut [kg]: 45.50		23. Matériau de la grille: Fonte
10. Type d'appareil: Appareil à gaz		24. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Thermocouple de sécurité: Oui
12. Puissance gaz [kW]: 12.000		26. Pieds réglables: Oui
13. Allumage: Flamme éternelle		27. Nombre de feux/foyers:

28. Type de zones de cuisson au gaz:

Classiques

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane





Fourneau à gaz avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00008517
SP 740 G	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

30. Raccordement à un robinet à boule:

1/2