Fiche technique



Caractéristiques du produit

Fourneau à gaz 6x brûleur avec soubassement				
Modèle	Code SAP	00008416		
SPF 120 G	Groupe d'articles	Fourneaux		



- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 7
- Puissance de la zone 2 [kW]: 7
- Puissance de la zone 3 [kW]: 7
- Puissance de la zone 4 [kW]: 7
- Puissance de la zone 5 [kW]: 4
- Puissance de la zone 6 [kW]: 4

Code SAP	00008416	Nombre de zones	6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 1 [kW]	7
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 2 [kW]	7
Hauteur nette [mm]	866	Puissance de la zone 3 [kW]	7
Poids net [kg]	55.00	Puissance de la zone 4 [kW]	7
Puissance gaz [kW]	36.000	Puissance de la zone 5 [kW]	4
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Puissance de la zone 6 [kW]	4

Fiche technique



Dessin technique

Fourneau à gaz 6x brûleur avec soubassement			
Modèle	Code SAP	00008416	
SPF 120 G	Groupe d'articles	Fourneaux	

Fiche technique



Paramètres techniques

Fourneau à gaz 6x brûleur avec so	oubassement	
Modèle	Code SAP	00008416
SPF 120 G	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00008416		15. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 0.80
2. Largeur nette [mm]: 1200		16. Nombre de zones:
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Puissance de la zone 1 [kW]:
4. Hauteur nette [mm]: 866		18. Puissance de la zone 2 [kW]:
5. Poids net [kg]: 55.00		19. Puissance de la zone 3 [kW]:
6. Largeur brute [mm]: 1310		20. Puissance de la zone 4 [kW]:
7. Profondeur brute [mm]: 755		21. Puissance de la zone 5 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 1010		22. Puissance de la zone 6 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 66.00		23. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
10. Type d'appareil: Appareil à gaz		24. Pieds réglables: Oui
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Nombre de feux/foyers:
12. Puissance gaz [kW]: 36.000		26. Type de zones de cuisson au gaz: Brûleurs en fonte
13. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane		27. Raccordement à un robinet à boule: 1/2

AISI 304

14. Matériau de la plaque supérieure: