

Caractéristiques du produit

Fourneau coup de feu à gaz 3x brûleur sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00018736
STP 70/08 G	Groupe d'articles	Fourneaux



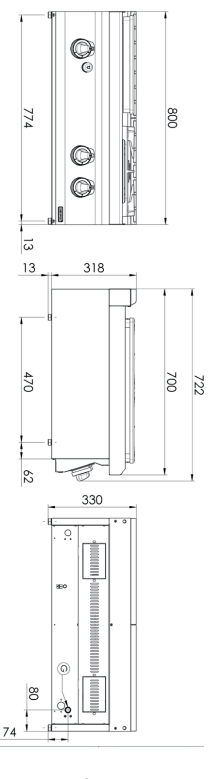
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 4
- Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 6,6
- Allumage: Piezo
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00018736	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	3
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 1 [kW]	4
Hauteur nette [mm]	330	Puissance de la zone 2 [kW]	8,5
Poids net [kg]	79.00	Puissance de la zone 3 [kW]	6,6
Puissance gaz [kW]	19.100	Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]	370 x 545



Dessin technique

Fourneau coup de feu à gaz 3x brûleur sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00018736
STP 70/08 G	Groupe d'articles	Fourneaux





Paramètres techniques

ûleur sans soubasseme	nt
Code SAP	00018736
Groupe d'articles	Fourneaux
	15. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
	16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
	17. Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement
	18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
	19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
	20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.20
	21. Nombre de zones:
	22. Puissance de la zone 1 [kW]:
	23. Puissance de la zone 2 [kW]: 8,5
	24. Puissance de la zone 3 [kW]: 6,6
reil:	25. Thermocouple de sécurité: Oui
	26. Nombre de feux/foyers: 3
	27. Type de zones de cuisson au gaz: Coup de feu+ Brûleurs classiques
	Code SAP Groupe d'articles

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane

28. Type de brûleur:

Laiton, détachable



Paramètres techniques

Fourneau coup de feu à gaz 3x brûleur sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00018736
STP 70/08 G	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Dimensions de la plaque de fonte [mm x mm]:

370 x 545

31. Allumage de la plaque de fonte:

Piézo + flamme éternelle

30. Matériau de la plaque de fonte:

Chrome-molybdène

32. Raccordement à un robinet à boule:

1/2