

Caractéristiques du produit

Fourneau à gaz 6x brûleur ECO sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110102
SPB 70/012 G	Groupe d'articles	Fourneaux



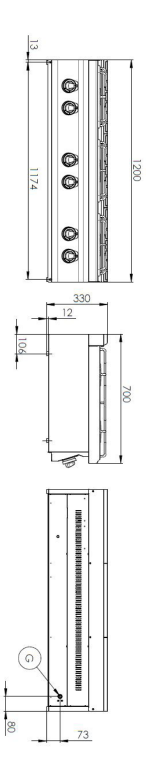
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2x brûleur 3,5 kW
- Puissance de la zone 2 [kW]: 4x brûleur 6 kW
- Puissance de la zone 3 [kW]: 6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 3,5
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00110102	Nombre de zones	6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 1 [kW]	2x brûleur 3,5 kW
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 2 [kW]	4x brûleur 6 kW
Hauteur nette [mm]	330	Puissance de la zone 3 [kW]	6
Poids net [kg]	55.00	Puissance de la zone 4 [kW]	6
Puissance gaz [kW]	31.000	Puissance de la zone 5 [kW]	3,5
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Puissance de la zone 6 [kW]	3,5



Dessin technique

Fourneau à gaz 6x brûleur ECO sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110102
SPB 70/012 G	Groupe d'articles	Fourneaux





Avantages du produit

Fourneau à gaz 6x brûleur ECO sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110102
SPB 70/012 G	Groupe d'articles	Fourneaux

1

#### Construction massive du brûleur

Haute performance et efficacité Brûleurs en fonte, amovibles Longue durée de vie

- Économie d'énergie (combustion parfaite)
- Permet de gagner du temps pour la préparation des aliments
- Facile d'entretien / de nettoyage

2

#### Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

Absence d'angles et d'arêtes vives (endroits potentiels où la saleté pourrait adhérer) Transitions en douceur

- Nettoyage facile et rapide

3

#### Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

4

#### Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie Durabilité de la plaque en acier brossé de 1 mm d'épaisseur

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande résistance à la corrosion

5

#### Elément de sécurité - thermocouple

Fonctionnement sécurisé pour le personnel Pas de surchauffe ni de dommages de la plaque Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Service facile et plus rapide

6

### Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

Utilisations diverses Possibilité de placement dans des espaces plus petits

- Manipulation simple
- Économies sur le soubassement



Paramètres techniques

Fourneau à gaz 6x brûleur ECO san	s soubassement	
Modèle	Code SAP	00110102
SPB 70/012 G	Groupe d'articles	Fourneaux
<b>1. Code SAP:</b> 00110102		<b>15. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
2. Largeur nette [mm]: 1200		<b>16. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
3. Profondeur nette [mm]: 700		<b>17. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
4. Hauteur nette [mm]: 330		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 55.00		19. Nombre de zones:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 1240		<b>20. Puissance de la zone 1 [kW]:</b> 2x brûleur 3,5 kW
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Puissance de la zone 2 [kW]: 4x brûleur 6 kW
8. Hauteur brute [mm]: 975		22. Puissance de la zone 3 [kW]:
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 69.00		23. Puissance de la zone 4 [kW]:
LO. Type d'appareil: Appareil à gaz		24. Puissance de la zone 5 [kW]: 3,5
<b>11. Type de construction de l'appare</b> Équipements à poser	il:	<b>25. Puissance de la zone 6 [kW]:</b> 3,5
2. Puissance gaz [kW]: 31.000		<b>26. Matériau de la grille:</b> Fonte
13. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane		<b>27. Accès au service:</b> De l'avant en retirant le panneau avant

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

Oui

28. Thermocouple de sécurité:



Paramètres techniques

Fourneau à gaz 6x brûleur ECO sans soubassement		
Modèle	Code SAP	00110102
SPB 70/012 G	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Pieds réglables:

Oui

30. Nombre de feux/foyers:

6

31. Type de zones de cuisson au gaz:

Brûleurs en fonte

32. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

33. Raccordement à un robinet à boule:

1/2