

Caractéristiques du produit

Fourneau à gaz 4x brûleur avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00110101
SP 70/80 G	Groupe d'articles	Fourneaux



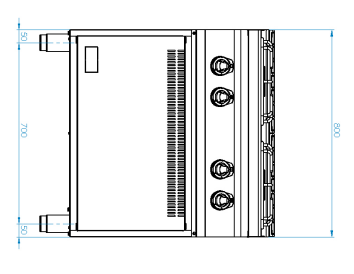
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 1x brûleur 4,5 kW
- Puissance de la zone 2 [kW]: 3x brûleur 7,5 kW
- Puissance de la zone 3 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4,5
- Allumage: Flamme éternelle
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

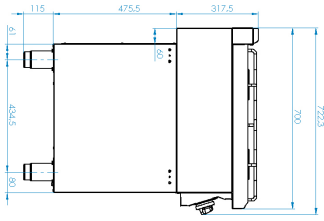
Code SAP	00110101	Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane
Largeur nette [mm]	800	Nombre de zones	4
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 1 [kW]	1x brûleur 4,5 kW
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 2 [kW]	3x brûleur 7,5 kW
Poids net [kg]	65.00	Puissance de la zone 3 [kW]	7,5
Puissance gaz [kW]	27.000	Puissance de la zone 4 [kW]	4,5

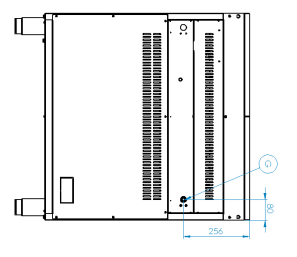


Dessin technique

Fourneau à gaz 4x brûleur avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00110101
SP 70/80 G	Groupe d'articles	Fourneaux











Fourneau à gaz 4x brûleur avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00110101
SP 70/80 G	Groupe d'articles	Fourneaux

1

#### Construction massive du brûleur

Haute performance et efficacité Brûleurs en laiton amovibles Flamme éternelle Longue durée de vie Démontable

- 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

#### Variabilité

Peut être ajouté à la ligne de produits snadnà Possibilité de créer un seul module Longue durée de vie

- Économies
- Gain de place
- Longue durée de vie



Paramètres techniques

Fourneau à gaz 4x brûleur avec so	oubassement	
Modèle	Code SAP	00110101
SP 70/80 G	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP:		15. Indice de protection d'enveloppe:
00110101		IPX4
2. Largeur nette [mm]:		<b>16. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 700		<b>17. Type de plan de travail:</b> Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 900		<b>18. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
<b>5. Poids net [kg]:</b> 65.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 840		20. Nombre de zones:
7. Profondeur brute [mm]: 800		<b>21. Puissance de la zone 1 [kW]:</b> 1x brûleur 4,5 kW
8. Hauteur brute [mm]: 975		<b>22. Puissance de la zone 2 [kW]:</b> 3x brûleur 7,5 kW
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 78.00		<b>23. Puissance de la zone 3 [kW]:</b> 7,5
10. Type d'appareil: Appareil à gaz		<b>24. Puissance de la zone 4 [kW]:</b> 4,5
11. Type de construction de l'appar Avec soubassement	eil:	<b>25. Matériau de la grille:</b> Fonte
<b>12. Puissance gaz [kW]:</b> 27.000		26. Accès au service:  De l'avant en retirant le panneau avant
13. Allumage: Flamme éternelle		<b>27. Thermocouple de sécurité:</b> Oui

14. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane

28. Pieds réglables:

Oui



### Paramètres techniques

Fourneau à gaz 4x brûleur avec soubassement		
Modèle	Code SAP	00110101
SP 70/80 G	Groupe d'articles	Fourneaux

4

#### 31. Type de brûleur:

Fonte, détachable, avec combustion interne et externe

#### 30. Type de zones de cuisson au gaz:

Brûleurs en laiton

#### 32. Raccordement à un robinet à boule:

1/2