

Caractéristiques du produit

Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110111
SPBT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux



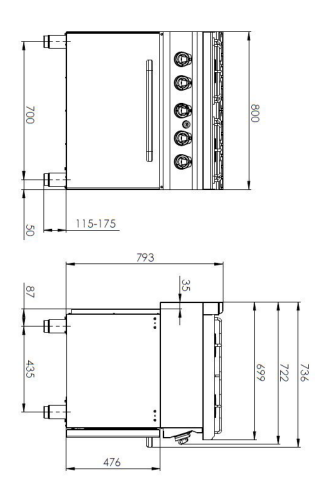
- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 6
- Puissance de la zone 2 [kW]: 6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Gaz
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

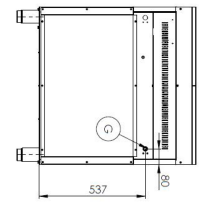
Code SAP	00110111	Puissance de la zone 2 [kW]	6
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 3 [kW]	6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 4 [kW]	3,5
Hauteur nette [mm]	900	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Gaz
Poids net [kg]	84.00	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Statique
Puissance gaz [kW]	27.500	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	657
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	558
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	355
Puissance de la zone 1 [kW]	6	Diamètre de l'appareil [mm]	100



Dessin technique

Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110111
SPBT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux









Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110111
SPBT 70/80 21 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

### Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

Possibilité de cuisson Grande capacité et variabilité Conception entièrement en acier inoxydable

- Convient pour les plats à base de levure et les desserts
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile



Paramètres techniques

Fourneau à gaz avec four à gaz s	tatique GN 2/1 - 4y hrûld	eur FCO
Modèle	Code SAP	00110111
SPBT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux
·		
<b>1. Code SAP:</b> 00110111		<b>14. Matériel:</b> AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
2. Largeur nette [mm]: 800		<b>15. Matériau de la plaque supérieure:</b> AISI 304
<b>3. Profondeur nette [mm]:</b> 700		16. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 900		17. Nombre de zones:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 84.00		18. Puissance de la zone 1 [kW]:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 840		19. Puissance de la zone 2 [kW]:
7. Profondeur brute [mm]: 800		<b>20. Puissance de la zone 3 [kW]:</b>
8. Hauteur brute [mm]: 975		21. Puissance de la zone 4 [kW]: 3,5
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 107.00		<b>22.</b> Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
<b>LO. Type d'appareil:</b> Appareil à gaz		<b>23. Pieds réglables:</b> Oui
L1. Type de construction de l'appa Avec soubassement	ıreil:	24. Nombre de feux/foyers:
12. Puissance gaz [kW]: 27.500		<b>25. Diamètre de l'appareil [mm]:</b> 100
13. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane		<b>26. Type de zones de cuisson au gaz:</b> Brûleurs en fonte
27. Type de partie interne de l'app (exemple: le four):	pareil 1	<b>31. Hauteur de la pièce interne [mm]:</b> 355

Gaz



Paramètres techniques

Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110111
SPBT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux
28. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique		<b>32. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:</b> 300
<b>29. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:</b> 657		33. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
30. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 558		34. Raccordement à un robinet à boule: $1/2$