

Caractéristiques du produit

Fourneau combiné avec four électrique statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110109
SPBT 70/120 21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux



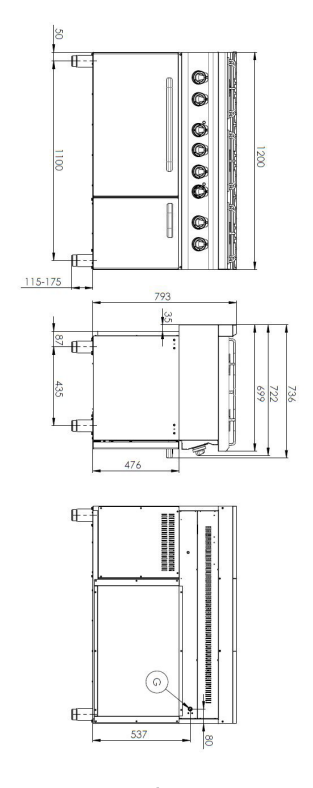
- Type d'appareil: Appareil combiné
- Puissance de la zone 1 [kW]: 6
- Puissance de la zone 2 [kW]: 6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 3,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 3,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique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

Code SAP	00110109	Puissance de la zone 2 [kW]	6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 3 [kW]	6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 4 [kW]	6
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 5 [kW]	3,5
Poids net [kg]	115.00	Puissance de la zone 6 [kW]	3,5
Puissance électrique [kW]	6.300	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Statique
Puissance gaz [kW]	31.000	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	682
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	558
Nombre de zones	6	Hauteur de la pièce interne [mm]	348
Puissance de la zone 1 [kW]	6	Diamètre de l'appareil [mm]	100



Dessin technique

Fourneau combiné avec four électrique statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110109
SPBT 70/120 21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux







Fourneau combiné avec four électrique statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110109
SPBT 70/120 21 GE	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 combiné avec four élec	trique statique GN 2/1	- 6x brûleur ECO
Modèle	Code SAP	00110109
SPBT 70/120 21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00110109		15. Type de connection gaz: Gaz naturel, propane butane
2. Largeur nette [mm]: 1200		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 1.20
5. Poids net [kg]: 115.00		19. Nombre de zones:
6. Largeur brute [mm]: 1240		20. Puissance de la zone 1 [kW]:
7. Profondeur brute [mm]:		21. Puissance de la zone 2 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 975		22. Puissance de la zone 3 [kW]:
9. Poids brut [kg]: 132.00		23. Puissance de la zone 4 [kW]:
10. Type d'appareil: Appareil combiné		24. Puissance de la zone 5 [kW]: 3,5
11. Type de construction de l'appar Avec soubassement	reil:	25. Puissance de la zone 6 [kW]: 3,5
12. Puissance électrique [kW]: 6.300		26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C: 36
44 Bullian and HAR		an Pintorfolding

28. Pieds réglables:

Oui

31.000

14. Puissance gaz [kW]:



Paramètres techniques

Fourneau combiné avec four électrique statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO		
Modèle	Code SAP	00110109
SPBT 70/120 21 GE	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Nombre de feux/foyers:		35. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 558
30. Diamètre de l'appareil [mm]:		36. Hauteur de la pièce interne [mm]: 348
31. Type de zones de cuisson au gaz: Brûleurs en fonte		37. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300
32. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique		38. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
33. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique		39. Raccordement à un robinet à boule: 1/2
34. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 682		40. Section des conducteurs CU [mm²]: