

Fiche technique

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'appareil 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 intérieur 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

Fiche technique



Dessin technique

Fourneau combiné avec four électrique statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle

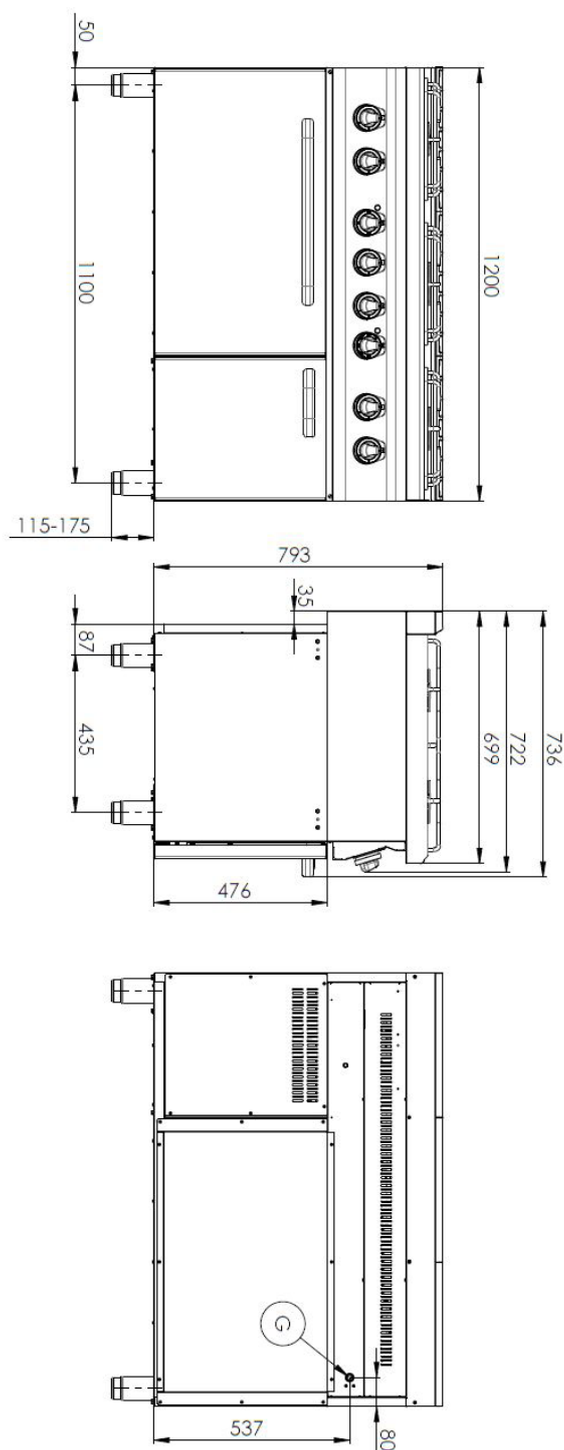
Code SAP

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

2

Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

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

3

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien
Résistant aux éclaboussures
Longue durée de vie

4

Conception entièrement en acier inoxydable

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

5

Élément de sécurité - thermocouple

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

6

Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

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

Fiche technique

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

1. Code SAP:

00110109

2. Largeur nette [mm]:

1200

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

115.00

6. Largeur brute [mm]:

1240

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

975

9. Poids brut [kg]:

132.00

10. Type d'appareil:

Appareil combiné

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance électrique [kW]:

6.300

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Puissance gaz [kW]:

31.000

15. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

17. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

18. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.20

19. Nombre de zones:

6

20. Puissance de la zone 1 [kW]:

6

21. Puissance de la zone 2 [kW]:

6

22. Puissance de la zone 3 [kW]:

6

23. Puissance de la zone 4 [kW]:

6

24. Puissance de la zone 5 [kW]:

3,5

25. Puissance de la zone 6 [kW]:

3,5

26. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

27. Thermostat de sécurité jusqu'à X ° C:

36

28. Pieds réglables:

Oui

Fiche technique

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:

6

30. Diamètre de l'appareil [mm]:

100

31. Type de zones de cuisson au gaz:

Brûleurs en fonte

**32. Type de partie interne de l'appareil 1
(exemple: le four):**

Électrique

**33. Type de partie interne de l'appareil 2
(exemple: le four):**

Statique

34. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

682

35. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:

558

36. Hauteur de la pièce interne [mm]:

348

37. Température maximale de la chambre intérieur [° C]:

300

38. Température minimale de la chambre intérieur [° C]:

50

39. Raccordement à un robinet à boule:

1/2

40. Section des conducteurs CU [mm²]:

1