

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle	Code SAP	00110108
SPBT 70/120 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]: 6
- Puissance de la zone 5 [kW]: 4,5
- Puissance de la zone 6 [kW]: 4,5
- 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	00110108	Puissance de la zone 3 [kW]	6
Largeur nette [mm]	1200	Puissance de la zone 4 [kW]	6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 5 [kW]	4,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 6 [kW]	4,5
Poids net [kg]	129.00	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Gaz
Puissance gaz [kW]	37.000	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Statique
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	682
Nombre de zones	6	Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	558
Puissance de la zone 1 [kW]	6	Hauteur de la pièce interne [mm]	348
Puissance de la zone 2 [kW]	6	Diamètre de l'appareil [mm]	100

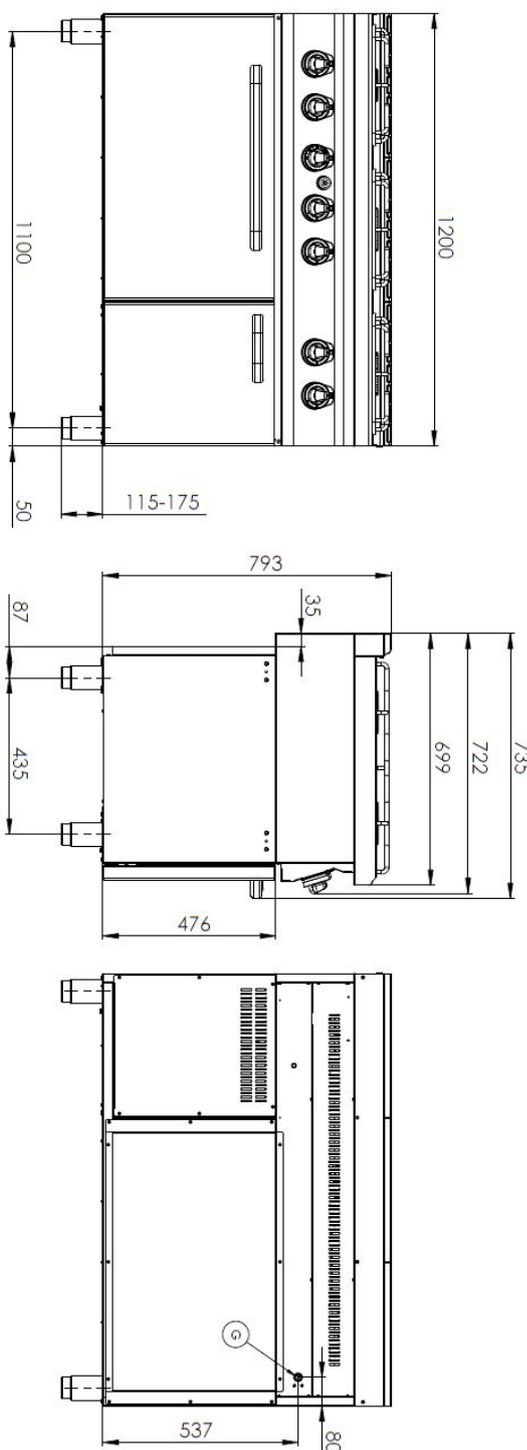
Fiche technique

Dessin technique



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle	Code SAP	00110108
SPBT 70/120 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle	Code SAP	00110108
SPBT 70/120 21 G	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 à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle	Code SAP	00110108
SPBT 70/120 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00110108

2. Largeur nette [mm]:

1200

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

129.00

6. Largeur brute [mm]:

1240

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

975

9. Poids brut [kg]:

146.00

10. Type d'appareil:

Appareil à gaz

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance gaz [kW]:

37.000

13. Type de connection gaz:

Gaz naturel, propane butane

14. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

15. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

16. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.20

17. Nombre de zones:

6

18. Puissance de la zone 1 [kW]:

6

19. Puissance de la zone 2 [kW]:

6

20. Puissance de la zone 3 [kW]:

6

21. Puissance de la zone 4 [kW]:

6

22. Puissance de la zone 5 [kW]:

4,5

23. Puissance de la zone 6 [kW]:

4,5

24. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

25. Pieds réglables:

Oui

26. Nombre de feux/foyers:

6

27. Diamètre de l'appareil [mm]:

100

28. Type de zones de cuisson au gaz:

Brûleurs en fonte

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 6x brûleur ECO

Modèle	Code SAP	00110108
SPBT 70/120 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux

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

Gaz

33. Hauteur de la pièce interne [mm]:

348

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

Statique

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

300

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

682

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

50

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

558

36. Raccordement à un robinet à boule:

1/2