

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur

Modèle	Code SAP	00110118
SPT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil à gaz
- Puissance de la zone 1 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 7,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 4,5
- Allumage: Flamme éternelle
- 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	00110118	Puissance de la zone 2 [kW]	7,5
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 3 [kW]	7,5
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 4 [kW]	4,5
Hauteur nette [mm]	900	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Gaz
Poids net [kg]	105.00	Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four)	Statique
Puissance gaz [kW]	33.000	Largeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]	657
Type de connection gaz	Gaz naturel, propane butane	Profondeur de la partie intérieure de l'appareil [mm]	558
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	355
Puissance de la zone 1 [kW]	7,5	Diamètre de l'appareil [mm]	100

Fiche technique



Dessin technique

Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur

Modèle

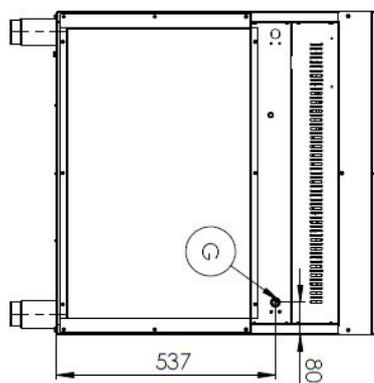
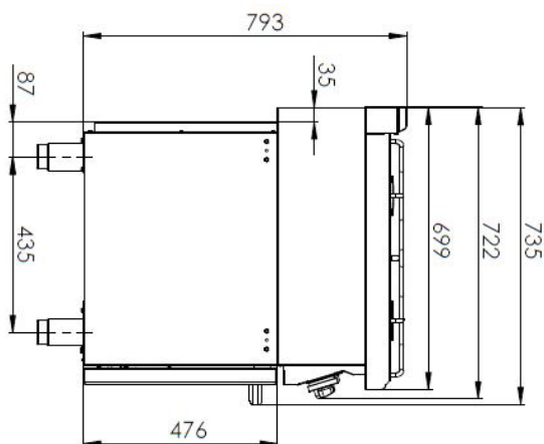
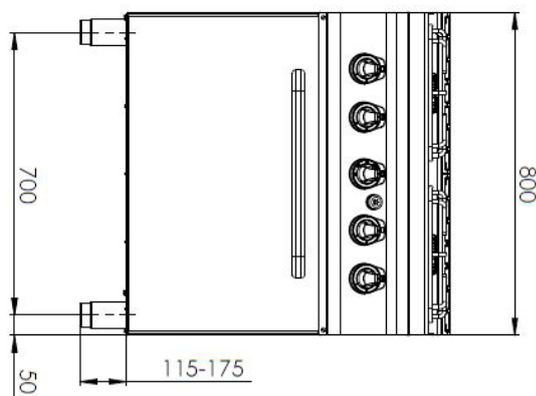
Code SAP

00110118

SPT 70/80 21 G

Groupe d'articles

Fourneaux



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur

Modèle	Code SAP	00110118
SPT 70/80 21 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

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 - 4x brûleur

Modèle	Code SAP	00110118
SPT 70/80 21 G	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00110118

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

105.00

6. Largeur brute [mm]:

840

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

975

9. Poids brut [kg]:

119.00

10. Type d'appareil:

Appareil à gaz

11. Type de construction de l'appareil:

Avec soubassement

12. Puissance gaz [kW]:

33.000

13. Allumage:

Flamme éternelle

14. Type de connexion gaz:

Gaz naturel, propane butane

15. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

16. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

17. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.20

18. Nombre de zones:

4

19. Puissance de la zone 1 [kW]:

7,5

20. Puissance de la zone 2 [kW]:

7,5

21. Puissance de la zone 3 [kW]:

7,5

22. Puissance de la zone 4 [kW]:

4,5

23. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

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

36

25. Pieds réglables:

Oui

26. Nombre de feux/foyers:

4

27. Diamètre de l'appareil [mm]:

100

28. Type de zones de cuisson au gaz:

Brûleurs en laiton

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau à gaz avec four à gaz statique GN 2/1 - 4x brûleur

Modèle	Code SAP	00110118
SPT 70/80 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]:

355

**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]:

657

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