

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Fourneau électrique avec four statique

Modèle	Code SAP	00008524
SPLT 780/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux



- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,5
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,5
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Statique
- Indice de protection d'enveloppe: IP24
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure et revêtement

Code SAP	00008524	Nombre de zones	4
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 1 [kW]	2,5
Profondeur nette [mm]	730	Puissance de la zone 2 [kW]	2,5
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 3 [kW]	2,5
Poids net [kg]	122.90	Puissance de la zone 4 [kW]	2,5
Puissance électrique [kW]	16.300	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

Fiche technique

Dessin technique



Fourneau électrique avec four statique

Modèle

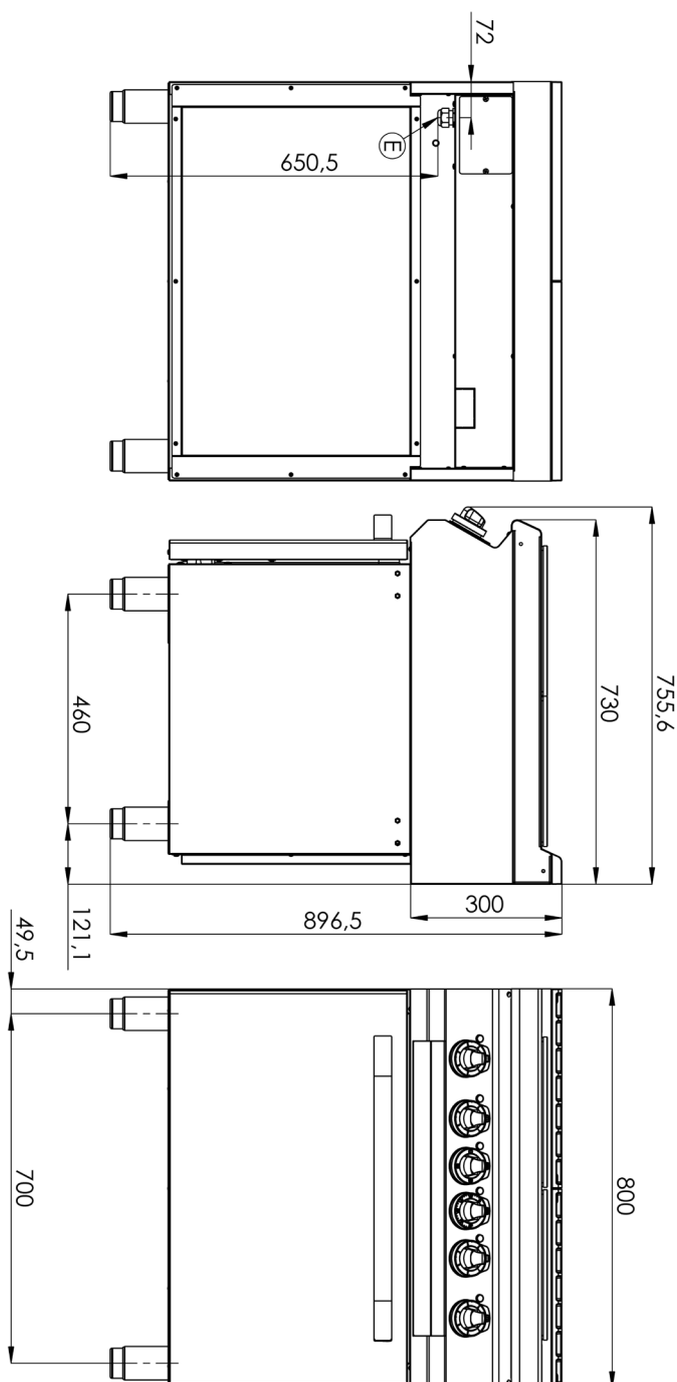
Code SAP

00008524

SPLT 780/21 E

Groupe d'articles

Fourneaux



Fiche technique

Avantages du produit



Fourneau électrique avec four statique

Modèle	Code SAP	00008524
SPLT 780/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Plaques carrées

Chauffe rapide
Cuisson efficace sur une grande surface carrée

2

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

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

Nervures hygiéniques de la plaque supérieure

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

6

Grand four électrique à quatre positions pour grilles statiques

Cuisson statique
Grande capacité et variabilité
Conception entièrement en acier inoxydable

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique avec four statique

Modèle	Code SAP	00008524
SPLT 780/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

1. Code SAP:

00008524

2. Largeur nette [mm]:

800

3. Profondeur nette [mm]:

730

4. Hauteur nette [mm]:

900

5. Poids net [kg]:

122.90

6. Largeur brute [mm]:

840

7. Profondeur brute [mm]:

800

8. Hauteur brute [mm]:

1080

9. Poids brut [kg]:

132.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de construction de l'appareil:

Stationnaire

12. Puissance électrique [kW]:

16.300

13. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Indice de protection d'enveloppe:

IP24

15. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

16. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure et revêtement

17. Indicateurs:

Voyants de marche

18. Type de plan de travail:

Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable

19. Matériau de la plaque supérieure:

AISI 304

20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:

1.50

21. Nombre de zones:

4

22. Puissance de la zone 1 [kW]:

2,5

23. Puissance de la zone 2 [kW]:

2,5

24. Puissance de la zone 3 [kW]:

2,5

25. Puissance de la zone 4 [kW]:

2,5

26. Température maximale de l'appareil [° C]:

400

27. Température minimale de l'appareil [° C]:

50

28. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:

6

Fiche technique

Paramètres techniques



Fourneau électrique avec four statique

Modèle	Code SAP	00008524
SPLT 780/21 E	Groupe d'articles	Fourneaux

29. Accès au service:

De l'avant en retirant le panneau avant

30. Pieds réglables:

Oui

31. Nombre de feux/foyers:

4

32. Type de zones de cuisson électriques:

Carré

33. Type de four:

Électrique, statique

34. Puissance du four électrique [kW]:

6.30

35. Taille du four:

GN 2/1

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

Électrique

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

Statique

38. Joint:

Oui

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

300

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

50

41. Section des conducteurs CU [mm²]:

5