

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 5x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00002054
SPT 90/5 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux



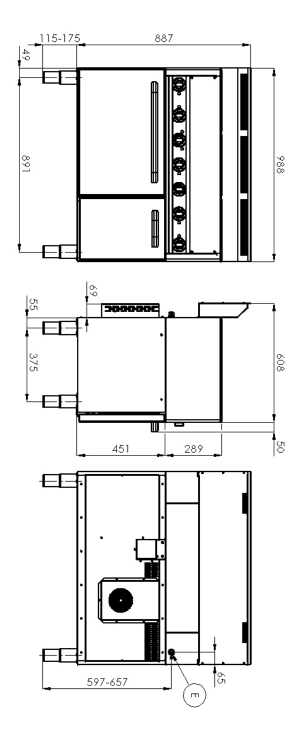
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2
- Puissance de la zone 5 [kW]: 2
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00002054	Puissance de la zone 2 [kW]	2
Largeur nette [mm]	988	Puissance de la zone 3 [kW]	2
Profondeur nette [mm]	609	Puissance de la zone 4 [kW]	2
Hauteur nette [mm]	900	Puissance de la zone 5 [kW]	2
Poids net [kg]	79.00	Type de partie interne de l'appa- reil 1 (exemple: le four)	Électrique
Puissance électrique [kW]	13.130	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Air chaud
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	548
Nombre de zones	5	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	360
Puissance de la zone 1 [kW]	2	Hauteur de la pièce interne [mm]	338



Dessin technique

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 5x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00002054
SPT 90/5 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux





Avantages du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 5x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00002054
SPT 90/5 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux

1

Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

 Les plaques ne surchauffent pas et ne se fissurent pas.

2

Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande sécurité de travail pour le personnel

3

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34 Le matériau ne rouille pas

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage et entretien de l'appareil facile

4

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

5

Four à air chaud

Cuisson à air chaud Grande capacité et variabilité Conception entièrement en acier inoxydable

- Convient pour la viande, le poisson, les pâtes gratinées, la viande blanche, les pâtisseries sucrées
- Longue durée de vie
- Nettoyage facile



Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four à a	air chaud électrique GN	1/1 - 5x feu 400 V
Modèle	Code SAP	00002054
SPT 90/5 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00002054		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 988		15. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 609		16. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
4. Hauteur nette [mm]: 900		17. Indicateurs: Allumage des plaques, fonctionnement et préchauffement du four
5. Poids net [kg]: 79.00		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
6. Largeur brute [mm]: 705		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
7. Profondeur brute [mm]: 1055		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 0.80
8. Hauteur brute [mm]: 1120		21. Finition de surface: Acier inoxydable poli
9. Poids brut [kg]: 83.00		22. Type de chauffage de l'appareil: Air chaud
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Nombre de zones:
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		24. Puissance de la zone 1 [kW]:
12. Puissance électrique [kW]: 13.130		25. Puissance de la zone 2 [kW]:
13. Alimentation:		26. Puissance de la zone 3 [kW]:

400 V / 3N - 50 Hz



Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four à a	ir chaud électrique GN	1/1 - 5x feu 400 V
Modèle	Code SAP	00002054
SPT 90/5 ELS	Groupe d'articles	Fourneaux
27. Puissance de la zone 4 [kW]:		37. Type de zones de cuisson électriques: Ovale
28. Puissance de la zone 5 [kW]:		38. Type de four: Électrique, à chaleur tournante
29. Température maximale de l'appareil [° C]: 400		39. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
30. Température minimale de l'appareil [° C]: 50		40. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
31. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:		41. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 548
32. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant		42. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 360
33. Élément de sécurité: thermocouple de sécurité du four		43. Hauteur de la pièce interne [mm]: 338
34. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:		44. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300
35. Pieds réglables: Oui		45. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
36. Nombre de feux/foyers:		46. Section des conducteurs CU [mm²]:

4

4