

Caractéristiques du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00110120
SPT 70/80 11 E	Groupe d'articles	Fourneaux



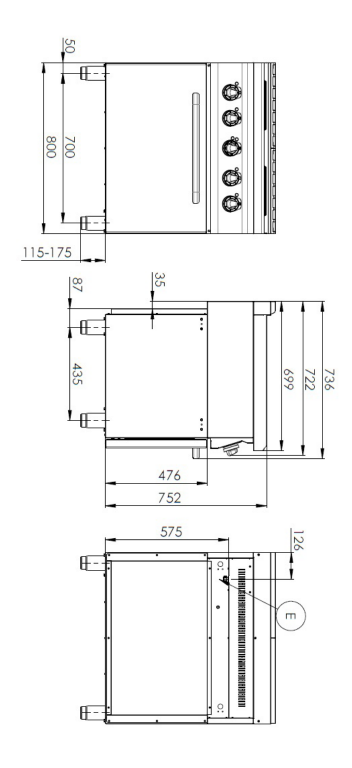
- Type d'appareil: Appareil électrique
- Puissance de la zone 1 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
- Puissance de la zone 4 [kW]: 2,6
- Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique
- Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

Code SAP	00110120	Puissance de la zone 2 [kW]	2,6
Largeur nette [mm]	800	Puissance de la zone 3 [kW]	2,6
Profondeur nette [mm]	700	Puissance de la zone 4 [kW]	2,6
Hauteur nette [mm]	900	Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four)	Électrique
Poids net [kg]	80.00	Type de partie interne de l'appa- reil 2 (exemple: le four)	Air chaud
Puissance électrique [kW]	13.400	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	548
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	360
Nombre de zones	4	Hauteur de la pièce interne [mm]	338
Puissance de la zone 1 [kW]	2,6	Diamètre de l'appareil [mm]	220



Dessin technique

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00110120
SPT 70/80 11 E	Groupe d'articles	Fourneaux





Avantages du produit

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00110120
SPT 70/80 11 E	Groupe d'articles	Fourneaux

Plaques rondes

Chauffe rapide Cuisson efficace sur une surface ronde avec une adhérence facile aux ustensiles de cuisine

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Facile à utiliser grâce à la grande surface de plaque
- Protection thermostatique interne des plaques

Durée de vie plus longue des plaques

- Les plaques ne surchauffent pas et ne se fissurent pas.
- Indice de protection IPX4 pour les commandes
 Système sans entretien

Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil
- Conception entièrement en acier inoxydable

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

- Économies sur les interventions d'entretien
- Plus grande résistance à la corrosion
- 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
- 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 ai	ir chaud électrique GN	1 1/1 - 4x feu 400 V
Modèle	Code SAP	00110120
SPT 70/80 11 E	Groupe d'articles	Fourneaux
1. Code SAP: 00110120		15. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Nombre de zones:
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Puissance de la zone 1 [kW]: 2,6
5. Poids net [kg]: 80.00		19. Puissance de la zone 2 [kW]: 2,6
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Puissance de la zone 3 [kW]: 2,6
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Puissance de la zone 4 [kW]:
8. Hauteur brute [mm]: 975		22. Nombre de niveaux de contrôle de puissance:
9. Poids brut [kg]: 93.00		23. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:
LO. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Pieds réglables: Oui
11. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Nombre de feux/foyers:
12. Puissance électrique [kW]: 13.400		26. Diamètre de l'appareil [mm]: 220
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Type de zones de cuisson électriques: Ovale

14. Matériel:

AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement

28. Taille du four:

GN 1/1



Paramètres techniques

Fourneau électrique avec four à air chaud électrique GN 1/1 - 4x feu 400 V		
Modèle	Code SAP	00110120
SPT 70/80 11 E	Groupe d'articles	Fourneaux
29. Type de partie interne de l'appareil 1 (exemple: le four): Électrique		33. Hauteur de la pièce interne [mm]: 338
30. Type de partie interne de l'appareil 2 (exemple: le four): Air chaud		34. Température maximale de la chambre intérieur [° C]: 300
31. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 548		35. Température minimale de la chambre intérieur [° C]: 50
32. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 360		36. Section des conducteurs CU [mm²]: