

Caractéristiques du produit

Friteuse électrique 0,8 kW/l, 17 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110052
FE 70/40 E	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites



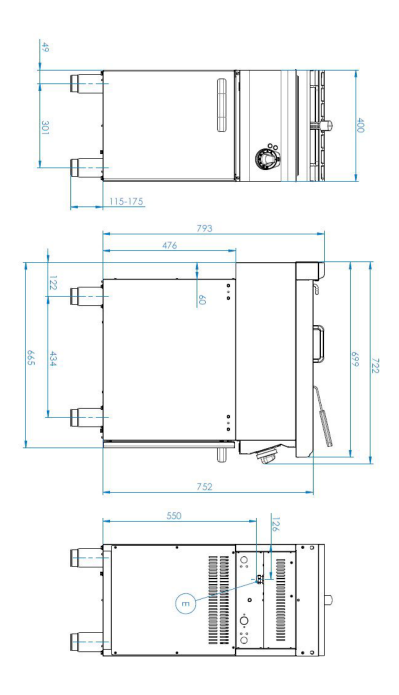
- Volume de la cuve [L]: 17
- Type de vidange: Dans le meuble
- Vidange: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
- Emplacement du chauffage: Intérieur
- Allumage: Électrique
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 280 x 300 x 120

Code SAP	00110052	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	400	Volume de la cuve [L]	17
Profondeur nette [mm]	700	Nombre de cuves	1
Hauteur nette [mm]	900	Nombre de paniers	1
Poids net [kg]	45.00	Taille du panier [mm]	280 x 300 x 120
Puissance électrique [kW]	13.500	Ratio puissance / litre [kW / l]	0.80



Dessin technique

Friteuse électrique 0,8 kW/l, 17 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110052
FE 70/40 E	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites





Avantages du produit

Friteuse électrique 0,8 kW/l, 17 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110052
FE 70/40 E	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

Cuve 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 facile de l'appareil

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

Sortie vers le collecteur amovible dans le soubassement avec filtre contre les saletés

Sortie du bain dans le récipient préparé

- Manipulation facile et securisée

Zone froide

Empêche les résidus alimentaires de brûler Pas de changement de goût de l'huile

- Durée de vie plus longue de l'huile
- Facile d'accès et d'entretien

Élément chauffant pivotant

Durée de vie plus longue Facile d'accès

- Nettoyage efficace lorsque l'élément chauffant est incliné
- Facile d'accès même dans les angles et gain de temps

Puissance élevée/l

Élévation rapide de la température de fonctionnement après l'insertion du produit

- Les plats ne sont pas trempés dans l'huile, ont meilleur goût et sont prêts plus rapidement
- Plus grande production



Paramètres techniques

Friteuse électrique 0,8 kV	N/l, 17 l avec soubassement 400	o v
Modèle	Code SAP	00110052
FE 70/40 E	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
1. Code SAP: 00110052		15. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 400		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
4. Hauteur nette [mm]: 900		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
5. Poids net [kg]: 45.00		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
6. Largeur brute [mm]: 440		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
7. Profondeur brute [mm]]:	21. Type de chauffage de l'appareil: Direct
8. Hauteur brute [mm]: 975		22. Équipement standard pour l'appareil: couvercle, panier
9. Poids brut [kg]: 52.30		23. Volume de la cuve [L]:
.0. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 300 x 342 x 244
1. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Température maximale de l'appareil [° C]: 190
2. Puissance électrique [kW]: 13.500		26. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Thermostat de sécurité: Oui

14. Allumage:

Électrique

28. Pieds réglables:

Oui

AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité



Paramètres techniques

Friteuse électrique 0,8 kW/l, 17 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110052
FE 70/40 E	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
29. Matériel de l'élément chauffant: AISI 304		34. Ratio puissance / litre [kW / l]: 0.80
30. Nombre de paniers:		35. Type de vidange: Dans le meuble
31. Nombre de cuves:		36. Vidange: Oui
32. Taille du panier [mm]: 280 × 300 × 120		37. Emplacement du chauffage: Intérieur
33. Matériau de la cuve:		38. Section des conducteurs CU [mm²]:

4

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com