

Caractéristiques du produit

Friteuse électrique 0,75 kW/l, 8 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00000950
FE 30 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites



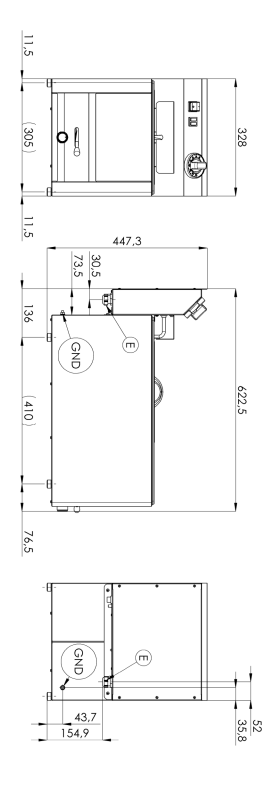
- Volume de la cuve [L]: 8
- Type de vidange: Sur le panneau avant
- Vidange: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: Inox
- Emplacement du chauffage: Intérieur
- Allumage: Électrique
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 210 x 235 x 100

Code SAP	00000950	Puissance électrique [kW]	6.000
Largeur nette [mm]	328	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	609	Volume de la cuve [L]	8
Hauteur nette [mm]	290	Nombre de paniers	1
Poids net [kg]	8.00	Taille du panier [mm]	210 x 235 x 100



Dessin technique

Friteuse électrique 0,75 kW/l, 8 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00000950
FE 30 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites





Avantages du produit

Friteuse électrique 0,75 kW/l, 8 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00000950
FE 30 ELT	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

Vanne de vidange 3/4» à l'avant de l'appareil avec dispositif de sécurité anti-vidange

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 amovible

Durée de vie plus longue Facile d'accès

- Boîtier électrique entièrement amovible avec élément chauffant pour faciliter le nettoyage de la cuve et les opérations d'entretien
- Facile d'accès même dans les angles et gain de temps

Cheminée arrière plus haute

Prévention de la combustion spontanée

 Dissipation sécurisée de la chaleur et séparation et ventilation de l'huile de la friteuse

2 Thermostats

Thermostat de sécurité et de fonctionnement

- Sécurité de l'établissement
- Prévention de la combustion spontanée
- Prévention de la surcombustion de l'huile



Paramètres techniques

Friteuse électrique 0,75 kW/l, 8 l s	ans soubassement 400) V
Modèle	Code SAP	00000950
FE 30 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
1. Code SAP: 00000950		15. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 328		16. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 609		17. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 290		18. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 8.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 0.80
6. Largeur brute [mm]: 650		20. Équipement standard pour l'appareil: couvercle, panier, allonge pour drainage
7. Profondeur brute [mm]: 366		21. Volume de la cuve [L]:
8. Hauteur brute [mm]: 440		22. Température maximale de l'appareil [° C]: 190
9. Poids brut [kg]: 9.00		23. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C: 235
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		25. Pieds réglables: Oui
L2. Puissance électrique [kW]: 6.000		26. Matériel de l'élément chauffant: AISI 304
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Nombre de paniers:

14. Allumage:

Électrique

28. Taille du panier [mm]:

210 x 235 x 100



Paramètres techniques

Friteuse électrique 0,75 kW/l, 8 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00000950
FE 30 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

29. Construction de l'élément chauffant:

Elément chauffant avec une grande surface pour prolonger sa durée de vie et chauffer uniformément l'huile

30. Type de vidange:

Sur le panneau avant

31. Vidange:

Oui

32. Emplacement du chauffage:

Intérieur

33. Section des conducteurs CU [mm²]:

1