

Caractéristiques du produit

Friteuse électrique 0,77 kW/l, 13 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00007379
FE 31/13 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites



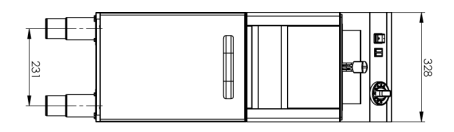
- Volume de la cuve [L]: 13
- Type de vidange: Dans le meuble
- Vidange: Oui
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: Inox
- Emplacement du chauffage: Intérieur
- Allumage: Électrique
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 210 x 300 x 120

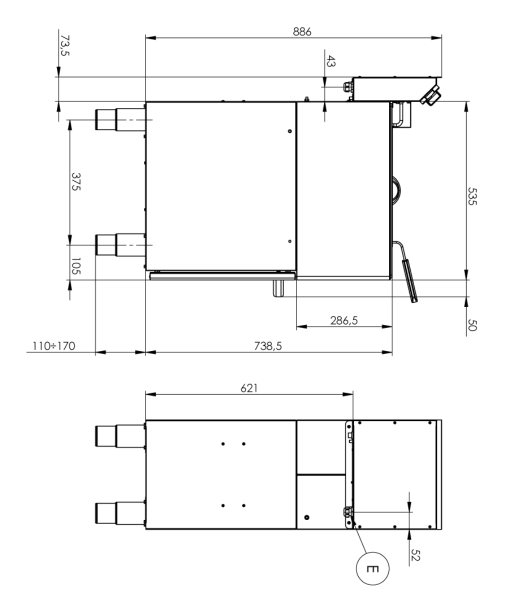
Code SAP	00007379	Volume de la cuve [L]	13
Largeur nette [mm]	328	Nombre de cuves	1
Profondeur nette [mm]	609	Nombre de paniers	1
Hauteur nette [mm]	900	Taille du panier [mm]	210 x 300 x 120
Poids net [kg]	32.00	Ratio puissance / litre [kW / l]	0.77
Puissance électrique [kW]	9.900	Production de frites [kg/h]	14
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz		



Dessin technique

Friteuse électrique 0,77 kW/l, 13 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00007379
FE 31/13 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites







Avantages du produit

Friteuse électrique 0,77 kW/l, 13 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00007379
FE 31/13 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

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 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

Modèle	Code SAP	00007379
	Code SAP	00001319
FE 31/13 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
1. Code SAP: 00007379		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]: 900		18. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
5. Poids net [kg]: 32.00		19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
6. Largeur brute [mm]: 675		20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
7. Profondeur brute [mm]: 365		21. Équipement standard pour l'appareil: couvercles, paniers, récipient de collecte avec filtre
8. Hauteur brute [mm]: 1090		22. Volume de la cuve [L]:
9. Poids brut [kg]: 38.00		23. Température maximale de l'appareil [° C]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température minimale de l'appareil [° C]: 50
1. Type de construction de l'appareil: Avec soubassement		25. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C: 235
L2. Puissance électrique [kW]: 9.900		26. Pieds réglables: Oui
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Matériel de l'élément chauffant: AISI 304
		20 Nambus de novieus

14. Allumage:

Électrique

1

28. Nombre de paniers:



Paramètres techniques

Friteuse électrique 0,77 kW/l, 13 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00007379
FE 31/13 ELT	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites
29. Nombre de cuves:		34. Construction de l'élément chauffant: Elément chauffant avec une grande surface pour prolonger sa durée de vie et chauffer uniformément l'huile
30. Taille du panier [mm]: 210 × 300 × 120		35. Type de vidange: Dans le meuble
31. Matériau de la cuve: AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité		36. Vidange: Oui
32. Ratio puissance / litre [kW / l]: 0.77		37. Emplacement du chauffage: Intérieur
33. Production de frites [kg / h]:		38. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5

14