

Caractéristiques du produit

| Friteuse électrique 0,38 kW/l, 8 l TOP 230 V | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00000889 |
| FE 07 | Groupe d'articles | Friteuses et chauffe-frites |



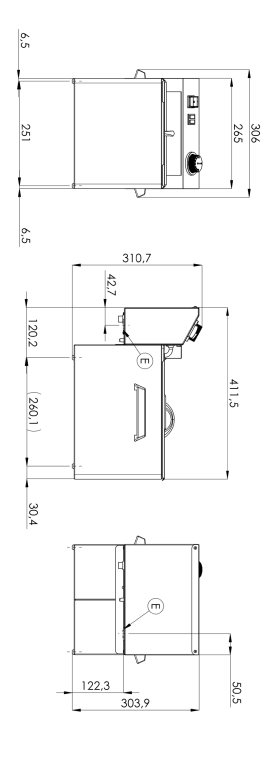
- Volume de la cuve [L]: 8
- Vidange: Non
- Température maximale de l'appareil [° C]: 190
- Température minimale de l'appareil [° C]: 50
- Matériel: Inox
- Emplacement du chauffage: Intérieur
- Allumage: Électrique
- Nombre de paniers: 1
- Taille du panier [mm]: 210 x 235 x 100

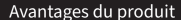
| Code SAP | 00000889 | Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz |
|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| Largeur nette [mm] | 306 | Volume de la cuve [L] | 8 |
| Profondeur nette [mm] | 411 | Nombre de cuves | 1 |
| Hauteur nette [mm] | 311 | Nombre de paniers | 1 |
| Poids net [kg] | 7.00 | Taille du panier [mm] | 210 x 235 x 100 |
| Puissance électrique [kW] | 3.000 | | |



Dessin technique

| Friteuse électrique 0,38 kW/l, 8 l TOP 230 V | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00000889 |
| FE 07 | Groupe d'articles | Friteuses et chauffe-frites |







| Friteuse électrique 0,38 kW/l, 8 l TOP 230 V | | |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00000889 |
| FE 07 | Groupe d'articles | Friteuses et chauffe-frites |

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
- Service facile et plus rapide

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

Zone froide effective
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

Récipient amovible

Récipient en acier inoxydable avec poignées

- Plus facile à nettoyer et à manipuler
- Possibilité de laver les récipients au lave-vaisselle

Manipulation
Portabilité facile

- Flexibilité dans la cuisine, possibilité d'utilisation pour les banquets.

Prévention de la combustion spontanée

Cheminée arrière plus haute

- 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

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

2025-10-13

2



Paramètres techniques

| l TOP 230 V | |
|-------------------|--|
| Code SAP | 00000889 |
| Groupe d'articles | Friteuses et chauffe-frites |
| | 15. Indice de protection d'enveloppe: IPX4 |
| | 16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable |
| | 17. Matériel: Inox |
| | 18. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four |
| | 19. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304 |
| | 20. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]: 0.80 |
| | 21. Type de chauffage de l'appareil: Direct |
| | 22. Équipement standard pour l'appareil: couvercle, panier |
| | 23. Volume de la cuve [L]: |
| | 24. Capacité volumique du récipient [l]: 8.00 |
| areil: | 25. Température maximale de l'appareil [° C]: 190 |
| | 26. Température minimale de l'appareil [° C]: 50 |
| | 27. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C: 235 |
| | |

14. Allumage:

Électrique

28. Pieds réglables:

Oui



Paramètres techniques

| Friteuse électrique 0,38 kW/l, 8 l TOP 230 V | | |
|--|-------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00000889 |
| FE 07 | Groupe d'articles | Friteuses et chauffe-frites |
| 29. Matériel de l'élément chauffant: AISI 304 | | 33. Construction de l'élément chauffant: Elément chauffant avec une grande surface pour prolonger sa durée de vie et chauffer uniformément l'huile |
| 30. Nombre de paniers: | | 34. Vidange: Non |
| 31. Nombre de cuves: | | 35. Emplacement du chauffage: Intérieur |
| 32. Taille du panier [mm]: 210 x 235 x 100 | | 36. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,75 |