

FRITEUSES ÉLECTRIQUES À COMMANDES MÉCANIQUES

À TRÈS HAUTES PERFORMANCES

GAMME EVO 2525 • 2 X 9-10 LITRES

RÉFÉRENCE

EVO-2525ME

DÉSIGNATION

FRITEUSE ÉLECTRIQUE À COMMANDES MÉCANIQUES - GAMME EVO 2525 - 2 X 9-10 LITRES - TRI 400 V - SUR ENCASTRER

TECHNIQUE

- Construction et finition : entièrement en acier inoxydable. Solide, durable et facile à nettoyer. Index IPX4
- Zone froide : cuve avec récupération des déchets sous le corps de chauffe.
- Fonction ECO : pour un préchauffage économique et pour faire fondre la graisse (uniquement un niveau de corps de chauffe fonctionne)
- Système dialogue : rendement maximal grâce au corps de chauffe qui continue à chauffer lorsque le panier est plongé dans l'huile
- Economie d'énergie : isolation maximale pour un rendement à 100% pour une chaleur maximale et sans perte d'énergie
- Température : réglage de la température de 95°C à 190°C avec possibilité de faire bouillir de l'eau pour le nettoyage
- Economie d'huile : capacité d'huile diminuée pour une totale optimisation
- Nettoyage : facile grâce aux angles arrondis et à son corps de chauffe pivotant
- Turbo : idéal pour frites et aliments surgelés

DIMENSIONS PANIERS :
2 X (202 X 285 X 135 MM)



TRI 400 V

Réf.	Type	Capacité de production (kg/h)	Volume (litres)	Puissance (kW)	Poids (kg)	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
EVO-2525ME	à encastrer	40-52	2 x 9-10	14,4	68	500 x 600 x 850-900	