



Nom produit : Plancha Pro 50 électrique 2500W inox - LAGRANGE - 219301
Code Rav : 31021463

www.ravate.com



Description :

La plancha électrique Lagrange Pro 50 est une solution de cuisson puissante, durable et conviviale, pensée pour partager de délicieuses grillades et légumes en famille ou entre amis. Fabriquée en France avec des matériaux robustes, elle est équipée d'une plaque en acier inoxydable de 3 mm d'épaisseur, garantie 15 ans, qui assure une répartition homogène de la chaleur et une performance de cuisson fiable dans le temps.

Avec sa puissance de 2 500 W et son thermostat réglable de 50 °C à 300 °C, cette plancha permet de maîtriser précisément la cuisson selon les ingrédients, qu'il s'agisse de viandes, poissons ou légumes. Elle est certifiée IPX4, ce qui la rend adaptée à une utilisation extérieure, même par temps humide, tout en restant facile à utiliser à l'intérieur.

Sa surface de cuisson de 50 x 40 cm est idéale pour préparer des plats pour environ 6 à 8 convives, combinant convivialité et performance. Les quatre pieds réglables permettent d'incliner la plaque pour personnaliser la cuisson ou faciliter l'évacuation des graisses, tandis que le bac récupérateur de jus de 880 ml simplifie l'entretien après utilisation.

Pratique au quotidien, cette plancha dispose aussi d'un range-cordon intégré et de poignées pour faciliter le transport et le rangement. Le kit accessoires inclus, comprenant notamment une spatule en acier inoxydable, enrichit l'expérience de cuisson dès la première utilisation.

Caractéristiques

Couleur principale :	Argenté
Retrait en magasin :	non
Puissance :	2500W
Surface de cuisson :	50 x 40 cm
Épaisseur de la plaque :	3 mm
Nombre de convives :	6 à 8 personnes
Interrupteur marche/arrêt :	Oui
Température réglable :	Oui
Plage de température :	50° à 300°C
Voyant rouge :	Chauffe de l'appareil
Voyant blanc :	Mise sous tension et température atteinte
Matériau principal :	Acier inoxydable
Longueur du cordon :	2 mètres
Dimension :	53,3 x 43,5 x 18,1 cm
Poids :	12,52 kg