

Plaque à induction Buffalo 3000W

Attributs du produit :

Option Garantie: Garantie 1 an pièces

Codes produits :

Référence CE208

Description brève du produit :

Économisez du temps et de l'énergie en utilisant la puissante et efficace plaque à induction Buffalo de 3 kW. Conçue pour des performances professionnelles, la plaque à induction est dotée d'une conception en acier inoxydable, incroyablement robuste, parfaite pour les casseroles et poêles compatibles avec l'induction.

Description du produit :

Dimensions: 100(H) x 330(L) x 430(P) mm

Puissance: 13A

Alimentation: 230V

Poids: 5,6 kg

Prise: Yes

26 réglages de puissance précis pour une souplesse de cuisson maximale

La fonction de détection de plat économe en énergie vous aidera à réduire vos coûts d'exploitation

Commande rotative simple pour une utilisation facile

Leur fabrication verre céramique noir lui donne robustesse et élégance

Diamètre de l'anneau de 260 mm permettant une utilisation avec des plats plus grands

Conception polyvalente adaptée à la plupart des plats commerciaux de 120 mm à 280 mm.

Corps en acier inoxydable facile à nettoyer

Poids maximal supporté : 30kg

En utilisant la technologie de cuisson par induction, la plaque Buffalo canalise beaucoup plus d'énergie (jusqu'à 90 %) directement dans la surface de cuisson, évitant ainsi que l'énergie gaspillée soit expulsée dans la cuisine. Cela permet non seulement de réduire considérablement les coûts d'exploitation, mais aussi d'accélérer la cuisson et de créer un environnement de cuisine plus confortable et plus sûr.

Grâce à sa puissance de cuisson instantanée, la plaque à induction peut cuire les aliments exactement comme vous le souhaitez, grâce à ses 26 réglages de puissance sur la commande rotative facile à utiliser. Qu'il s'agisse de la plaque principale dans un café ou d'une

plaque de cuisson secondaire pratique et prête à l'emploi dans un restaurant ou établissement très fréquenté, le Buffalo est un super équipement à toute cuisine.

caractéristiques du produit :