

Morue: 112300020182722

Plaque électrique 4 plaques à induction avec compartiment ouvert 28 Kw 80x90x85h cm



Description

Cadre en acier inoxydable. Boutons en matériau athermique avec sérigraphie fonctionnelle sur le bord.

Plan en verre céramique noir de **6 mm d'épaisseur**. **Zones radiantes carrées de 27 x 27 cm** fixées sous le verre et contrôlées par potentiomètre avec 9 niveaux de puissance. Réglage continu de la puissance de chauffe. Affichage **sous verre** de la puissance réglée et des éventuels signaux d'erreur. Protection contre la surchauffe assistée par capteur en cas de fonctionnement à sec de la casserole. Capteur de détection de présence de casseroles. Capteur de détection de casseroles d'un diamètre inférieur à 12 cm.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 de 20/10 d'épaisseur avec bords arrondis à grand rayon pour faciliter le nettoyage. Couvercle avant en acier inoxydable.

Possibilité de travailler avec **n'importe quel type de casserole adaptée à la cuisson par induction**: fer, fonte ou autre matériau ferromagnétique. Rendement énergétique constant,

même en cas d'utilisation d'ustensiles de formes différentes.

Économies significatives de temps **et d'énergie** grâce à la réduction **de moitié du temps de cuisson et de la consommation d'énergie** par rapport aux systèmes de cuisson conventionnels. Amélioration de l'environnement de travail grâce à la **réduction de la chaleur résiduelle**.

Sécurité accrue pour l'utilisateur: seules les casseroles sont chauffées tandis que le plan de travail reste froid. Le risque de brûlure est donc fortement réduit.

Finition du plan de travail découpée au laser pour garantir une liaison "tête-bêche" entre les plans de travail.

Pieds en acier inoxydable **réglables en hauteur**.

Dimensions

Dimensioni esterne	800x900x850 mm
--------------------	----------------

Fiche technique

Alimentazione	Électrique
Peso	75 kg
Potenza Elettrica	28 kW
Voltaggio	400 V