

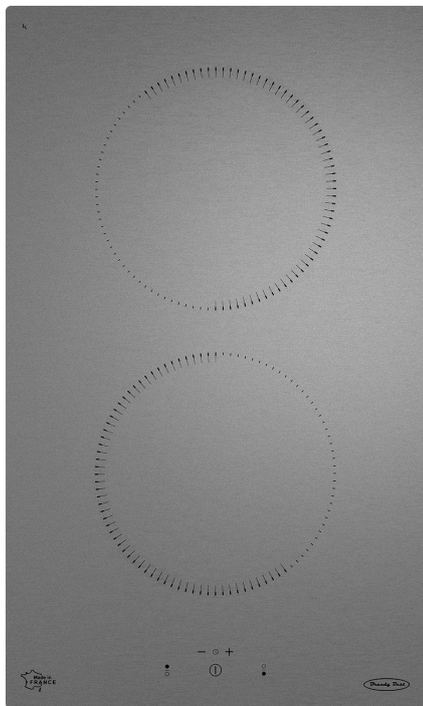


DOMINO-ID

Créateur de solutions
pour les "mini" endroits ...

Table de cuisson induction encastrable 2 foyers effet acier
brossé

La plaque induction DOMINO-ID a été fabriquée en France et vous promet une cuisson rapide et maîtrisée.



Caractéristiques techniques ...

Code EAN: 5420046412264
Mode d'installation: Encastrable
Couleur: Gris acier
Type de commande: Commande tactile
Type de foyer: Induction
Nombre de foyer: 2
Détails: Timer
Prise de courant incluse
Fabriqué en France
Puissance foyer avant gauche: 1400W
Puissance foyer arrière gauche: 1400W
Puissance électrique: 2800W
Consommation d'énergie plaque: 177.3Wh/kg
Poids brut (kg): 8.1kg
Poids net (kg): 6.7kg
Dimensions produit (HxLxP) en cm: 5.5x31x51
Dimensions d'encastrement (HxLxP) en cm: 5.5x28x49
Dimensions emballage (HxLxP) en cm: 10.2x45x63
Langue(s): FR-EN-NL-DE-ES
Quantité par container: 120
Fabriqué en : France
Normes: CE
Marque: Brandy Best

AGEC DEEE: FR007086_05URQK

N'ayez pas peur de cuisiner...

Les 9 positions de cuisson vous permettront de maîtriser parfaitement la température de vos préparations culinaires. Ne craignez plus les brûlures ! Un témoin lumineux vous indique si votre plaque de cuisson est encore chaude. Prenez soin de sa finition en acier brossé. Une fois la cuisson terminée, un simple coup de chiffon suffit à nettoyer la surface. Elle est aussi parfaitement adaptée pour nos mini-cuisines !

Choisissez le confort...

Le DOMINO-ID Brandy Best a été fabriqué en France. Il est doté d'une double commande digitale et d'une minuterie qui vous permet de contrôler au mieux la cuisson de vos préparations. Les doubles foyers à induction sont équipés de voyant de chaleur résiduelle afin d'éviter les brûlures. Vous pouvez cuisiner en sécurité. Nous avons également équipé le DOMINO-ID d'un détecteur de débordement. Si vous devez vous éloigner de votre plaque, celle-ci s'éteint si elle détecte une quantité de liquide anormale sur sa surface. Vous pouvez la verrouiller si vous craignez que vos enfants ne s'en approchent. Prise de courant incluse

