



ART. 15A20000 - NATURE

NATURE PLAQUE ÉLECTRIQUE CHAUDE GN 1/1

AUTRES PRODUITS BUFFET



61 x 33 x H 12



12 kg



66x45xH22cm

✓ Plaque électrique en vitrocéramique très résistante avec

✓ Régulation thermostatique en dessous

✓ Atteint sa température maximale en 10 minutes environ

COULEURS DISPONIBLES



Noyer

DESCRIPTION

Plaque électrique chaude réglable jusqu'à 140° Celsius. Taille de la zone de chauffe : GN 1/1. Régulation thermostatique numérique sous la vitre avec affichage de la température en temps réel mémoire des derniers réglages utilisés à chaque allumage. gestion de la température et Touch Control positionné à l'extérieur de la zone chauffée. Température maximale de 140 ° Celsius atteinte en 10 min environ. support en bois dur de noyer peint avec une laque non toxique hautement résistante. Puissance : 1000 W 230Volt certifié CE. Type de connexion : type F - Schuko.

MATÉRIAUX

Bois de noyer américain massif , Peinture acrylique atoxique satiné , Composants électriques



INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Bois

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide avec de l'eau. Ne pas utiliser de solvants, détergents ou abrasifs. Ne pas immerger dans l'eau et sécher immédiatement après le nettoyage.

Bois verni, granit, marbre, aluminium

Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants, de détergents ou d'abrasifs. Ne pas plonger dans l'eau, sécher immédiatement après le nettoyage.

Composants électriques, cuisinière à gaz

Le nettoyage et l'entretien doivent être strictement conformes aux instructions jointes au produit.

Pour des raisons de fabrication, les spécifications mentionnées ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis. Les conditions de vente sont disponibles sur demande. Le bois étant un produit naturel, les couleurs indiquées ne sont qu'indicatives. Les éventuelles différences de couleur et de grain par rapport aux échantillons et aux livraisons précédentes ne constituent pas un motif de réclamation. Toutes les pièces et les matériaux en contact direct avec les aliments ont été testés et approuvés pour le contact alimentaire selon les règles établies par la loi. Tous droits réservés - ©Ze Pé.

