

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Crêpière haut rendement, électrique, Ø 400 mm émaillée

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 400 x 400 x 200

Puissance en kW : 3.6

Largeur (mm) : 400

Profondeur (mm) : 400

Hauteur (mm) : 200

 Volume (m³) : 0,08

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50-60Hz

Poids (Kg) : 14

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Production 60 pièces/h (temps de cuisson 1 Minute). • Plaque en fonte émaillée. • Chauffage par résistances en spirale, blindées, en acier inox traitées "incoloy". • Régulation de 0 à 300°C, par thermostat, voyant de contrôle. • Livré avec une raclette en bois. • Châssis en acier inoxydable. • Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. <p>ADVANTAGE: Rien ne vaut les crêpières Diamond, avec ses plaques émaillées (EASY COOKING coated: brevet exclusif), 100% hygiénique (surface non poreuse), Idéal pour les crêpes, galettes au sarrasin, tempuras indiennes, chapatis indonésiennes, blinis... Très apprécié aussi dans la cuisine asiatique pour la préparation du canard laqué. Facile d'entretien, finies les corvées de culottage régulier, cette plaque vous permettra de réussir vos crêpes dès la première. En fin de cuisson, passez un coup d'éponge et laissez chauffer à vide pendant 10 mn. La forte puissance</p>	Poids (en kg) 14	
	Référence constructeur WR-BRET-1E	
	Type de branchement Monophasé	
	Puissance totale (kW) 3,6	
	voltage 230/1N 50-60Hz	
	dimensions 400 x 400 x 200	
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>vous permet un usage en extérieur et vous assure un haut rendement (60 pièces/heure de crêpes fines cuites sur les 2 faces).</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 400 x 400 x 200 Puissance en kW : 3.6 Largeur (mm) : 400 Profondeur (mm) : 400 Hauteur (mm) : 200 Volume (m³) : 0,08 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50-60Hz Poids (Kg) : 14</p>	