

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Cuisinière électrique 2 foyers à induction -top-**

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Dimensions en L x P x H en mm : 400x900xh250/320

Poids en Kg : 40

Puissance électrique en Kw/h : 10

Type de branchement : Triphasé 400/3N 50-60Hz

Description	Caractéristiques																								
Cuisinière électrique 2 foyers à induction -top- 2 foyers indépendants (2x 5 kW). Réalisation en acier inox AISI 304, "Top" embouti (20/10ème), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX5". Plaques à induction en vitrocéramique (6 mm). Diamètre du foyer 280 mm, régulateur d'énergie. Principe de l'INDUCTION: La chaleur est produite par un champ magnétique directement à l'intérieur du récipient, ce champs est créé électroniquement, il n'y a pas d'élément chauffant, ce qui lui confère une grande sécurité. La cuisson s'effectue pratiquement sans aucune perte de chaleur; elle est la technologie la plus économique, le retrait du récipient suffit à stopper la cuisson. Trois phénomènes physiques sont donc successivement mis en jeu: A) Le transfert d'énergie de l'inducteur au récipient par voie électromagnétique. B) La transformation de l'énergie électrique en chaleur dans le récipient par effet Joule. C) La transmission de la chaleur du récipient à l'aliment par conduction thermique. NB acceptent tous récipients en tôle émaillée, fonte ou inox, munis du sigle "INDUCTION". Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur AVANTAGE : Technologie écologique et de loin la plus performante 50% d'économie en consommation énergétique. 25 % plus rapide que le gaz (0 à 100°C en 10 secondes). Aucune émission de chaleur, aucun risque de brûlures, surface de cuisson froide.	<table> <tr> <td>Poids (en kg)</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Puissance (kW)</td><td>2x 5</td></tr> <tr> <td>Référence constructeur</td><td>E22/2ID4T-N</td></tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td><td>250/320</td></tr> <tr> <td>Températures</td><td>NC</td></tr> <tr> <td>Type de branchement</td><td>Triphasé</td></tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Configuration</td><td>a poser</td></tr> <tr> <td>Intégrable dans une ligne de cuisson</td><td>700 mm</td></tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td><td>400 x 900 x 250/320</td></tr> <tr> <td>voltage</td><td>400/3N 50-60Hz</td></tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Poids (en kg)	40	Puissance (kW)	2x 5	Référence constructeur	E22/2ID4T-N	Nombre de foyers	2	Hauteur (mm)	250/320	Températures	NC	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	10	Configuration	a poser	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Dimensions extérieures (en mm)	400 x 900 x 250/320	voltage	400/3N 50-60Hz
Poids (en kg)	40																								
Puissance (kW)	2x 5																								
Référence constructeur	E22/2ID4T-N																								
Nombre de foyers	2																								
Hauteur (mm)	250/320																								
Températures	NC																								
Type de branchement	Triphasé																								
Puissance totale (kW)	10																								
Configuration	a poser																								
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																								
Dimensions extérieures (en mm)	400 x 900 x 250/320																								
voltage	400/3N 50-60Hz																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>90 % de l'énergie utilisée, restituée en puissance réelle Facilité d'entretien.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en L x P x H en mm : 400x900xh250/320 Poids en Kg : 40 Puissance électrique en Kw/h : 10 Type de branchement : Triphasé 400/3N 50-60Hz</p>	