

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Cuisinière électrique 4 foyers à induction -top-

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 800x900xh250/320

Poids en Kg : 75

Puissance électrique en Kw/h : 20

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

Description	Caractéristiques																										
<p>Cuisinière électrique 4 foyers à induction -top- 4 foyers indépendants (4x 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.</p> <p>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:</p> <p>A) Le transfert d'énergie de l'inducteur au récipient par voie électromagnétique.</p> <p>B) La transformation de l'énergie électrique en chaleur dans le récipient par effet Joule.</p> <p>C) La transmission de la chaleur du récipient à l'aliment par conduction thermique.</p> <p>NB acceptent tous récipients en tôle émaillée, fonte ou inox, munis du sigle "INDUCTION".</p> <p>Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur</p> <p>AVANTAGE :</p> <p>Technologie écologique et de loin la plus performante 50% d'économie en consommation énergétique.</p> <p>25 % plus rapide que le gaz (0 à 100°C en 10 secondes).</p> <p>Aucune émission de chaleur, aucun risque de brûlures, surface de cuisson froide.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>4x 5</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E22/4ID8T-N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>250/320</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>20</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>Longueur</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>800 x 900 x 250/320</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>	Puissance (kW)	4x 5	Référence constructeur	E22/4ID8T-N	Nombre de foyers	4	Hauteur (mm)	250/320	Profondeur (mm)	900	Largeur (mm)	900	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	20	Configuration	a poser	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Longueur	800	Dimensions extérieures	800 x 900 x 250/320	voltage	400/3N 50-60Hz
Puissance (kW)	4x 5																										
Référence constructeur	E22/4ID8T-N																										
Nombre de foyers	4																										
Hauteur (mm)	250/320																										
Profondeur (mm)	900																										
Largeur (mm)	900																										
Type de branchement	Triphasé																										
Puissance totale (kW)	20																										
Configuration	a poser																										
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																										
Longueur	800																										
Dimensions extérieures	800 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><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en L x P x H en mm : 800x900xh250/320 Poids en Kg : 75 Puissance électrique en Kw/h : 20 Type de branchement : Triphasé 400/3N 50-60Hz</p>	