

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

Plan de cuisson 4 foyers induction série 700

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 14

Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh250/320

Poids en KG : 65

Description	Caractéristiques																				
<p>Cuisinière électrique, 4 foyers à induction -TOP- - 4 foyers Ø 230 mm indépendants (4x 3,5 kW). - Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (15/10 mm), vérins de mise à niveau, étanchéité à l'eau "IPX4". - Plaque à induction en vitrocéramique (6 mm). Diamètre du foyer 230 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).</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E17/4ID8T-N</td> </tr> <tr> <td>Nombre de foyers</td> <td>4</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>14</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>800 x 700(730) x 250/320</td> </tr> <tr> <td>voltage</td> <td>400/3N 50-60Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	E17/4ID8T-N	Nombre de foyers	4	Températures	NC	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	14	Configuration	a poser	Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm	Dimensions extérieures (en mm)	800 x 700(730) x 250/320	voltage	400/3N 50-60Hz	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	E17/4ID8T-N																				
Nombre de foyers	4																				
Températures	NC																				
Type de branchement	Triphasé																				
Puissance totale (kW)	14																				
Configuration	a poser																				
Intégrable dans une ligne de cuisson	700 mm																				
Dimensions extérieures (en mm)	800 x 700(730) x 250/320																				
voltage	400/3N 50-60Hz																				
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse																					

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">- Aucune émission de chaleur, aucun risque de brûlures, surface de cuisson froide.- 90 % de l'énergie utilisée, restituée en puissance réelle- Facilité d'entretien- 4 foyers Ø 230 mm (4x 3,5 kW). <p><u>Autres informations</u></p> <p>Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 14 Dimensions L x P X H en mm : 800x700xh250/320 Poids en KG : 65</p>	