

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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

## Plan de cuisson 2 foyers induction série 700

Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Triphasé 400/3N 50-60Hz

Puissance Electrique en Kw : 7

Dimensions L x P X H en mm : 400x700xh250/320

Poids en KG : 34

Description	Caractéristiques																										
<p>Cuisinière électrique, 2 foyers à induction -TOP-                      - 2 foyers Ø 230 mm indépendants (2x 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>Puissance (kW)</td> <td>2x 3,5</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>E17/2ID4T-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>Autres caractéristiques</td> <td>Dimensions extérieures L x P x H : 400 x 700 x 250/320 Poids : 34 kg Puissance : 7 kW Voltage : 400 V 3/N - 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>Electrique</td> </tr> <tr> <td>Installation</td> <td>A poser</td> </tr> <tr> <td>Profondeur</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>700(730)</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Configuration</td> <td>a poser</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	2x 3,5	Référence constructeur	E17/2ID4T-N	Nombre de foyers	2	Hauteur (mm)	250/320	Autres caractéristiques	Dimensions extérieures L x P x H : 400 x 700 x 250/320 Poids : 34 kg Puissance : 7 kW Voltage : 400 V 3/N - 50/60 Hz	Alimentation	Electrique	Installation	A poser	Profondeur	700	Profondeur (mm)	700(730)	Largeur (mm)	700(730)	Type de branchement	Triphasé	Puissance totale (kW)	7	Configuration	a poser
Puissance (kW)	2x 3,5																										
Référence constructeur	E17/2ID4T-N																										
Nombre de foyers	2																										
Hauteur (mm)	250/320																										
Autres caractéristiques	Dimensions extérieures L x P x H : 400 x 700 x 250/320 Poids : 34 kg Puissance : 7 kW Voltage : 400 V 3/N - 50/60 Hz																										
Alimentation	Electrique																										
Installation	A poser																										
Profondeur	700																										
Profondeur (mm)	700(730)																										
Largeur (mm)	700(730)																										
Type de branchement	Triphasé																										
Puissance totale (kW)	7																										
Configuration	a poser																										

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
- Aucune émission de chaleur, aucun risque de brûlures, surface de cuisson froide. - 90 % de l'énergie utilisée, restituée en puissance réelle - Facilité d'entretien. - 2 foyers Ø 230 mm (2x 3,5 kW).	Intégrable dans une ligne de cuisson 700 mm
	Plaque coup de feu Non
	Longueur 400
	Dimensions extérieures 400 x 700(730) x 250/320
	voltage 400/3N 50-60Hz
<b>Autres informations</b> Triphasé 400/3N 50-60Hz Puissance Electrique en Kw : 7 Dimensions L x P X H en mm : 400x700xh250/320 Poids en KG : 34	<b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b>