

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------------------------|-------------|------------------|---|--------------|---------|-----------------|-----|--------------|-----|---------------------|----------|-----------------------|----|---------------|---------|--------------------------------------|--------|----------|-----|------------------------|---------------------|---------|----------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| <p>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 champ 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 normes (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.</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">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>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>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>Longueur</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>400 x 900 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> | Puissance (kW) | 2x 5 | Référence constructeur | E22/2ID4T-N | Nombre de foyers | 2 | Hauteur (mm) | 250/320 | Profondeur (mm) | 900 | Largeur (mm) | 900 | Type de branchement | Triphasé | Puissance totale (kW) | 10 | Configuration | a poser | Intégrable dans une ligne de cuisson | 700 mm | Longueur | 400 | Dimensions extérieures | 400 x 900 x 250/320 | voltage | 400/3N 50-60Hz | Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse | |
| Puissance (kW) | 2x 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence constructeur | E22/2ID4T-N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de foyers | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur (mm) | 250/320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Profondeur (mm) | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur (mm) | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Type de branchement | Triphasé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puissance totale (kW) | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Configuration | a poser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intégrable dans une ligne de cuisson | 700 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions extérieures | 400 x 900 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 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <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 : 400x900xh250/320 Poids en Kg : 40 Puissance électrique en Kw/h : 10 Type de branchement : Triphasé 400/3N 50-60Hz</p> | |