



|          | BRIC 3000     | BRIC 3600     |
|----------|---------------|---------------|
| Position | Puissance (W) | Puissance (W) |
| 1        | 50            | 50            |
| 2        | 100           | 100           |
| 3        | 150           | 150           |
| 4        | 200           | 200           |
| 5        | 250           | 250           |
| 6        | 300           | 300           |
| 7        | 350           | 350           |
| 8        | 400           | 400           |
| 9        | 500           | 500           |
| 10       | 600           | 600           |
| 11       | 700           | 700           |
| 12       | 800           | 800           |
| 13       | 900           | 900           |
| 14       | 1000          | 1000          |
| 15       | 1100          | 1200          |
| 16       | 1200          | 1400          |
| 17       | 1300          | 1600          |
| 18       | 1400          | 1800          |
| 19       | 1600          | 2000          |
| 20       | 1800          | 2200          |
| 21       | 2000          | 2400          |
| 22       | 2200          | 2600          |
| 23       | 2400          | 2900          |
| 24       | 2700          | 3200          |
| 25       | 3000          | 3600          |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Matériaux</b>    | Cartier supérieur embouti en inox 304 et verre vitrocéramique   |
| <b>Inducteurs</b>   | Diamètre 280mm pour 3000W - 280mm pour 3600W.   |
| <b>Commandes</b>    | Par clavier à touches sensibles : Affichage et réglage de la puissance (par niveaux ou en watts) ou de la température en degrés (°C ou °F) + 2 touches programmables. Affichage de la température de 30 à 250°C.                              |
| <b>Puissance</b>    | 3000 ou 3600 W.   |
| <b>Fonctions</b>    | Application pâtisserie : réglages de la température au degré près.<br>Test de la qualité des casseroles.<br>Minuterie d'une durée de 99 minutes avec signal sonore et visuel.<br><b>Nouveau</b> : Fonction verrouillage clavier de commandes. |
| <b>Ampérage</b>     | 13A pour 3000W et 16A pour 3600W.   |
| <b>Alimentation</b> | 230 V mono (fonctionne de 185 à 270V et de 35 à 70 Hz).<br>Cordon secteur de 1m80 m fourni.<br>Existe en version 110V.  |
| <b>Normes</b>       | Conforme aux normes : Basse Tension 2006/95/CE, EMC standard 2004/108/CE, et ROHS standard 2005/618/CE  |
| <b>Conception</b>   | Conçu et Fabriqué en France.  |