



|                 | <b>BTWIC 4000</b>    | <b>BTWIC 6000</b>    |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| <b>Position</b> | <b>Puissance (W)</b> | <b>Puissance (W)</b> |
| 1               | 50                   | 50                   |
| 2               | 100                  | 200                  |
| 3               | 200                  | 300                  |
| 4               | 290                  | 400                  |
| 5               | 480                  | 600                  |
| 6               | 680                  | 800                  |
| 7               | 870                  | 1000                 |
| 8               | 1120                 | 1200                 |
| 9               | 1200                 | 1400                 |
| 10              | 1300                 | 1600                 |
| 11              | 1460                 | 1800                 |
| 12              | 1660                 | 2000                 |
| 13              | 1860                 | 2300                 |
| 14              | 2100                 | 2600                 |
| 15              | 2320                 | 2900                 |
| 16              | 2550                 | 3200                 |
| 17              | 2825                 | 3500                 |
| 18              | 3100                 | 3800                 |
| 19              | 3300                 | 4100                 |
| 20              | 3600                 | 6000                 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Matériaux</b>    | Carter inox AISI 304 et glace vitrocéramique à forme wok intégré, rayon de courbure du verre de 210,7 mm et diamètre de 310 mm.   |
| <b>Inducteurs</b>   | Diamètre 280 mm.  |
| <b>Commandes</b>    | par clavier à touches sensibles : On/Off, sélection manuelle (+/-) avec affichage, 3 touches P1, P2, P3 programmables et mémorisables , réglage minuterie avec affichage. |
| <b>Puissance</b>    | 4000 ou 6000 W.   |
| <b>Fonctions</b>    | Minuterie d'une durée de 99 minutes avec signal sonore et visuel.   |
| <b>Ampérage</b>     | 6A/phase pour 4000W et 10A/phase pour 6000W.  |
| <b>Alimentation</b> | 400V triphasé (fonctionne entre 320 et 450V / 40 et 70Hz).  |
| <b>Normes</b>       | EN 60335-2-36 (Normes Européennes pour la sécurité des appareils électriques)+A1, EN55011 et EN 55014-2 (CEM).  |
| <b>Conception</b>   | Conçu et Fabriqué en France.  |