

FICHE PRODUIT (RégI.EU n° 66-214)**TABLEAU DE VALEURS ENERGETIQUES (FOUR)**

| | |
|--|---------------------------------|
| MARQUE | LA GERMANIA |
| REFERENCES | BO105GMX / 105GMN / BO105GMR |
| POIDS NET | 62 kg |
| NOMBRE DE CAVITE | 1 |
| SOURCE DE CHALEUR | ELECTRIQUE |
| VOLUME | 110 litres |
| CONSOMMATION D'ENERGIE/CONVECTION NATURELLE (EC) | 0,97 kWh |
| CONSOMMATION D'ENERGIE/CHALEUR TOURNANTE (EC) | 0,96 kWh |
| INDICE D'EFFICACITE ENERGETIQUE (EEI) | 94,9 |
| CLASSE ENERGETIQUE | A |
| METHODE DE CALCUL ET DE MESURE | EN60350-1 / RégI.(EU) n°66/2014 |

TABLEAU DE VALEURS ENERGETIQUES (TABLE DE CUISSON)

| | |
|---|--------------------------------|
| MARQUE | LA GERMANIA |
| REFERENCE | BO105GMX / 105GMN / BO105GMR |
| POIDS NET | 62 kg |
| SOURCE DE CHALEUR | GAZ |
| TYPE DE PLAN DE CUISSON | TOLE EMAILLEE |
| NOMBRE DE BRULEURS | 5 |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU BRULEUR AVANT GAUCHE (EE) | 61,30% |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU BRULEUR ARRIERE GAUCHE (EE) | 57,10% |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU BRULEUR DU MILIEU (EE) | 54,30% |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU BRULEUR ARRIERE DROIT (EE) | 57,10% |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU BRULEUR AVANT DROIT (EE) | - |
| EFFICACITE ENERGETIQUE DU PLAN DE CUISSON (EC) | 57,50% |
| METHODE DE MESURE ET DE CALCUL | EN30-2-1 / RégI.(EU) N°66/2014 |