| FICHE DU PRODUIT | | | |
|--|------------|------|--|
| Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*) | | | |
| Marque | GRUNDIG | | |
| Modèle | GEKW19400B | | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | | 94,7 | |
| Classe d'efficacité énergétique | | Α | |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1) | | 1,50 | |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1) | | 0,71 | |
| Nombre de cavités | | 1 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | х | |
| | Gaz | | |
| | Mixte | | |
| Volume utile (en litres) | | 48 | |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7768282945 385441741 AD fr_FR

| MANU | JEL D'INSTRUCTION(*) | |
|--|--|-----------|
| INFORMATIO | ONS RELATIVES AU PRODUIT | |
| Conformément à la directive | européenne 2009/125/CE, réglement 66/2014(*) | ation N ° |
| Marque | GRUNDIG | |
| Modèle | GEKW19400B | |
| Type de four | Pose libre | |
| Type de Toul | Encastrable | х |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) | en kg | 45,60 |
| Nombre de cavités | | 1 |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | х |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | | 48 |
| | our électrique pendant un cycle en mode (cycle), cavité électrique CE(énergie | 1,50 |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) | | 0,71 |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE (1) | | 0,0 MJ |
| | | |
| Consommation d'énergie nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en MJ/cycle) (en kWh/cycle), cavité à gaz CE | | |
| (1)(énergie finale gaz) | | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | | 94,7 |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |
| | | |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7768282945 385441741 AD fr_FR