

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)

| | | |
|--|---------------|------|
| Marque | Beko | |
| Modèle | BBWMT12300XMS | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | | 120 |
| Classe d'efficacité énergétique | | B |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1) | | 1,40 |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1) | | 1,20 |
| Nombre de cavités | | 1 |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | | 108 |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757883885 785440062 AC fr_FR

| MANUEL D'INSTRUCTION(*) | | |
|--|---------------|---|
| INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*) | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | BBWMT12300XMS | |
| Type de four | Pose libre | |
| | Encastrable | x |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | 35,60 | |
| Nombre de cavités | 1 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | 108 | |
| Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique) | 1,40 | |
| 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) | 1,20 | |
| 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) | 0,00 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 | 120 | |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7757883885 785440062 AC fr_FR