

FICHE DU PRODUIT

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

| Marque | | Beko |
|--|----------------|------|
| Modèle | GM 15120 DA PR | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | 95,8 | |
| Classe d'efficacité énergétique | A | |
| 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) | 0,99 | |
| Nombre de cavités | 1 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | 115 | |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7759988610 285373404 AB fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)**INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT**

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)

| | | |
|--|----------------|---|
| Marque | Beko | |
| Modèle | GM 15120 DA PR | |
| Type de four | Pose libre | x |
| | Encastrable | |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | 82,80 | |
| Nombre de cavités | 1 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | 115 | |
| 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) | 0,99 | |
| 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 | 95,8 | |

Informations relatives aux tables de cuisson à gaz à usage domestique

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)

| | | |
|--|----------------------|------|
| Marque | Beko | |
| Modèle | GM 15120 DA PR | |
| Type de table de cuisson | Électrique | |
| | Gaz | x |
| | Mixte | |
| Nombre de brûleurs à gaz | 5 | |
| Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE | Foyer avant gauche | 56,0 |
| | Foyer arrière gauche | 56,0 |
| | Foyer avant droit | - |
| | Foyer arrière droit | 56,0 |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | 53,0 |
| | Avant central | - |
| | Central avant droit | - |
| Central arrière droit | - | |
| Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE | 55,3 | |

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.

(*)seulement pour les pays de l'UE 7759988610 285373404 AB fr_FR