

FICHE DU PRODUIT

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

| | | |
|---|----------------------|-------------|
| Marque | Beko | |
| Modèle | FSM51331DXDTN | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | | 95,0 |
| Classe d'efficacité énergétique | | A |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1) | | 0,92 |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1) | | 0,76 |
| Nombre de cavités | | 1 |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | | 60 |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7786986817 485302532 AA fr_FR

| MANUEL D'INSTRUCTION(*) | | |
|--|----------------------|---------|
| INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*) | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | FSM51331DXDTN | |
| Type de four | Pose libre | x |
| | Encastrable | |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | | 48,70 |
| Nombre de cavités | | 1 |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | | 60 |
| 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) | | 0,92 |
| 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) | | 0,76 |
| 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) | | 0,00 MJ |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | | 95,0 |
| 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 | FSM51331DXDTN | |
| Type de table de cuisson | Électrique | |
| | Gaz | x |
| | Mixte | |
| Nombre de brûleurs à gaz | | 4 |
| Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE (%) | Foyer avant gauche | 59,0 |
| | Foyer arrière gauche | 62,0 |
| | Foyer avant droit | - |
| | Foyer arrière droit | 62,0 |
| Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE (%) | | 61,0 |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |

(*)seulement pour les pays de l'UE 7786986817 485302532 AA fr_FR