

| FICHE DU PRODUIT | | |
|--|------------------------------|-------|
| Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | FSE67301XCS | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE | 105,6 | |
| Classe d'efficacité énergétique | A | |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle | 0,99 | |
| Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle | 0,90 | |
| Volume utile (en litres) | 72 | |
| Nombre de cavités | 1,0 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| MANUEL D'INSTRUCTION | | |
| INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014 | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | FSE67301XCS | |
| Type de four | Pose libre | x |
| | Encastrable | |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | 45,9 | |
| Nombre de cavités | 1,0 | |
| Source de chaleur par cavité | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Volume utile (en litres) | 72 | |
| 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) | 0,99 | |
| 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) | 0,90 | |
| 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) | | |
| 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 | 105,6 | |
| Informations relatives aux tables de cuisson électriques à usage domestique | | |
| Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014 | | |
| Marque | Beko | |
| Modèle | FSE67301XCS | |
| Type de table de cuisson | Électrique | x |
| | Gaz | |
| | Mixte | |
| Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson | 4 | |
| Technologie de chauffage | Foyer radiant | x |
| | Foyer à induction | |
| | Foyer avec plaque chauffante | |
| Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm) | Foyer avant gauche | 18 |
| | Foyer arrière gauche | 14 |
| | Foyer avant droit | 14 |
| | Foyer arrière droit | 18 |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires : longueur et largeur de la surface utile par foyer électrique ou zone de cuisson, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x l) en cm) | Foyer avant gauche | - |
| | Foyer arrière gauche | - |
| | Foyer avant droit | - |
| | Foyer arrière droit | - |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg | Foyer avant gauche | 194,3 |
| | Foyer arrière gauche | 194,1 |
| | Foyer avant droit | 194,1 |
| | Foyer arrière droit | 194,3 |
| | Foyer droit | - |
| | Foyer central | - |
| Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg | 194,2 | |
| (1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. | | |