

## FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	FSE57302GWC	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	106.0	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle	0.88	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	0.85	
Volume utile (en litres)	60	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Electrique Gaz Mixte	x

## MANUEL D'INSTRUCTION

### INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	FSE57302GWC	
Type de four	Pose libre Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	43	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Electrique Gaz Mixte	x
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)

0.88

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)

0.85

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

106.0

### 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	FSE57302GWC	
Type de table de cuisson	Electrique Gaz Mixte	x
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	
	Foyer avant droit	16
	Foyer arrière droit	18
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	

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	-
	Foyer gauche	

Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg	Foyer avant gauche	192,2
	Foyer arrière gauche	194,1
	Foyer avant droit	193,1
	Foyer arrière droit	192,2
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	

Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg

192,9

(1) 1 kWh/cycle = 3.6 MJ/cycle.