

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	FSS57100GW	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		106
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle		0.85
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle		-
Volume utile (en litres)		60
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	FSS57100GW	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		38
Nombre de cavités		1.0
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)		0.85
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)		-
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

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	FSS57100GW	
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.		