

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	FSG62120DXMCS	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	80,5	
Classe d'efficacité énergétique	A+	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)	1.53 kWh	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)	- kWh	
Volume utile (en litres)	75	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	

MANUEL D'INSTRUCTION		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	FSG62120DXMCS	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	48.3	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	
	Gaz	x
	Mixte	
Volume utile (en litres)	75	
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)		
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)		5.50 MJ 1.53 kWh
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)		- MJ - kWh
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	80,5	
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	FSG62120DXMCS	
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	61,0
	Foyer arrière gauche	62,0
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	62,0
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE	61,7	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

