

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	FSE62110DWC	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	103,2	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)	0,91	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)	0,88	
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	FSE62110DWC	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	51,6	
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)	0,91	
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)	0,88	
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	103,2	

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	FSE62110DWC	
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.