

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-Nb65/2014 sur les fours

Marque	Beko	
Modèle	FSS63110DW/CS	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		104,2
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)		-
Volume utile (en litres)		77
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	FSS63110DW/CS	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		47,9
Nombre de cavités		1,0
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Volume utile (en litres)		77
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)		-
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		104,2

**Informations relatives aux tables de cuisson mixtes à usage domestique**

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

Marque	Beko	
Modèle	FSS63110DW/CS	
Type de table de cuisson	Électrique	
	Gaz	
	Mixte	x
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson électriques		1
Technologie de chauffage	Foyer radiant	
	Foyer à induction	
	Foyer avec plaque chauffante	x
Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires électriques : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø /cm)	Foyer avant gauche	-
	Foyer arrière gauche	18
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	-
Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires électriques : 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	-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg	Foyer avant gauche	-
	Foyer arrière gauche	199,1
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson électrique calculée par kg (Wh/kg), foyer électrique CE		199,1
Nombre de brûleurs à gaz		3
Efficacité énergétique par brûleur à gaz, brûleur à gaz EE	Foyer avant gauche	61
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	62
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE		61,5

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.