

FICHE DU PRODUIT		
Etiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours		
Marque	Beko	
Modèle	FSE63120DWCS	
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	Electrique	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	FSE63120DWCS	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg		48,9
Nombre de cavités		1,0
Source de chaleur par cavité	Electrique	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 mixtes à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	FSE83120DWCS	
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	
	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	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	61,0
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	62,0
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz EE		61,5
(1) 1 kWh/boyle = 3,6 MJ/boyle.		