

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens		
Brand	Beko	
Model	CSS 57100 GA	
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle		0.88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle		-
Usable volume (litres)		65
Number of cavity		1.0
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.9
INSTRUCTION BOOKLET		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	CSS 57100 GA	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg		41.3
Number of cavity		1.0
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy)EC electric cavity		0.88
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity		-
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		100.9
Information for domestic electric hobs		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014		
Brand	Beko	
Model	CSS 57100 GA	
Type of hob	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Number of cooking Zone and or area		4
Heating Technology	Radiant Cooking Zone	x
	Induction Cooking Zone	
	Solid Plates Cooking Zone	
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm)	Front Left Zone	18
	Rear Left Zone	14
	Front Right Zone	14
	Rear Right Zone	18
	Right Zone	-
	Center Zone	-
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM	Front Left Zone	-
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	-
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Front Left Zone	206.93
	Rear Left Zone	211.46
	Front Right Zone	211.46
	Rear Right Zone	206.93
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)		209.20

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

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	CSS 57100 GA	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle	0.88	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	-	
Volume utile (en litres)	65	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	100.9	

MANUEL D'INSTRUCTION

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT

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

Marque	Beko	
Modèle	CSS 57100 GA	
Type de four	Pose libre	x
	Encastrable	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	41.3	
Nombre de cavités	1.0	
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)	0.88	
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	100.9	

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	CSS 57100 GA	
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	206.93
	Foyer arrière gauche	211.46
	Foyer avant droit	211.46
	Foyer arrière droit	206.93
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg	209.20	

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