

**ПРОДУКТОВА БРОШУРА**

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за електрически фурни		
Марка	Beko	
Модел	CSS 56000 GW	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл	0.85	
Енергийна консумация (kWh)-Обдуване под налягане конвекция на цикъл	-	
Използваеми обеми (литри)	60	
Брой кухни	1.0	
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Индекс на енергийна ефективност на кухня ЕЕI кухня	106	

**БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ**

**ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSS 56000 GW	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	41.6	
Брой кухни	1.0	
Енергийната консумация (електро) необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.85	
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	-	
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня ЕЕI кухня	106	

**Информация за домакински електрически котлони**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSS 56000 GW	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готвене и /или област	4	
Технология за загреване	Радянтна зона за готвене	
	Индукционна зона за готвене	
	Твърди плочи за зоната за готвене	x
За кръгли зони за готвене или области: диаметърът на използваната повърхност на електрически загревана зона за готвене, оградена от 5 мм (Ø/см)	Предна лява зона	18
	Задна лява зона	15
	Предна дясна зона	15
	Задна дясна зона	18
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
За не-кръгли зони за готвене или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загревана зона за готвене, оградена от 5 мм (LxW)CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация на зона за готвене или област, изчислена на кг ЕО електрическо готвене Wh/kg	Предна лява зона	209.53
	Задна лява зона	201.75
	Предна дясна зона	201.75
	Задна дясна зона	209.53
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация за котлон, изчислена на кг ЕО електрически котлон (Wh/kg)	205.64	

(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of electric ovens		
Brand	Beko	
Model	CSS 56000 GW	
Energy efficiency class	A	
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle	0.85	
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle	-	
Usable volume (litres)	60	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	106	

#### INSTRUCTION BOOKLET

##### PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014

Brand	Beko	
Model	CSS 56000 GW	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	41.6	
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	0.85	
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	106	

##### Information for domestic electric hobs

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014

Brand	Beko	
Model	CSS 56000 GW	
Type of hob	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Number of cooking Zone and or area	4	
Heating Technology	Radiant Cooking Zone	
	Induction Cooking Zone	
	Solid Plates Cooking Zone	x
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	15
	Front Right Zone	15
	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	209.53
	Rear Left Zone	201.75
	Front Right Zone	201.75
	Rear Right Zone	209.53
	Right Zone	-
	Center Zone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)	205.64	

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

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours électriques		
Marque	Beko	
Modèle	CSS 56000 GW	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle	0.85	
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle	-	
Volume utile (en litres)	60	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	106	

**MANUEL D'INSTRUCTION**
**INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT**

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	CSS 56000 GW	
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	41.6	
Nombre de cavités	1.0	
Consommation d'énergie (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz pendant un cycle en mode conventionnel par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.85	
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	106	

**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 56000 GW	
Type de table de cuisson	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson	4	
Technologie de chauffage	Foyer radiant	
	Foyer à induction	
	Foyer avec plaque chauffante	x
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	15
	Foyer avant droit	15
	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	209.53
	Foyer arrière gauche	201.75
	Foyer avant droit	201.75
	Foyer arrière droit	209.53
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg	205.64	

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