

**ПРОДУКТОВА БРОШУРА**

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за електрически фурни		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Клас на енергийна ефективност	A	
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл	0.88	
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл	0.83	
Използваеми обеми (литри)	55	
Брой кухни	1.0	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня	106.3	

**БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ**

**ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг	43.4	
Брой кухни	1.0	
Енергийната консумация (електро) необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.88	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)	0.83	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухнята на загрявана 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 EEI кухня	106.3	

**Информация for домакински електрически котлони**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готвене и /или област	4	
Технология за загряване	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 загрявана 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 загрявана 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	206.07
	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)	204.78	

(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.

**ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПРОИЗВОДОТ**

Директива за енергетска ознака EU2010/30/EU-No65/2014 за електрични рерни		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Класа на енергетска ефикасност	A	
Потрошувачка на енергија (kWh)-конвенционална по циклус	0.88	
Потрошувачка на енергија (kWh)-со вентилатор по циклус	0.83	
Корисен волумен (литри)	55	
Број на внатрешен простор	1.0	
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI	106.3	

**БРОШУРА СО УПАТСТВА**

**ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ**

Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Вид на рерна	Самостојна	x
	За вградување	
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Тежина на апаратот (М) (нето тежина) кг	43.4	
Број на внатрешен простор	1.0	
Потрошувачка на енергија (струја) потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во конвенционален режим (kWh/циклус) за електрични рерни	0.88	
Потрошувачка на енергија потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на струја во текот на еден циклус во режим со вентилатор kWh/циклус) за електрични рерни	0.83	
Потрошувачка на енергија (струја) потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во конвенционален режим (MJ/циклус) (kWh/циклус) за рерни на плин (1)		
Потрошувачка на енергија (струја) потребна за загревање на внатрешниот простор со вообичаено оптоварување кај рерна што се загрева на плин во текот на еден циклус во режим со вентилатор (MJ/циклус) (kWh/циклус) за рерни на плин (1)		
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI	106.3	

<b>Информации за електрични плочи за домашна употреба</b>		
Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014		
Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Вид на плоча	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Број на зона и/или област за готвење	4	
Технологија на загревање	Зона за готвење со извор на топлина	
	Зона за готвење со индукција	
	Зона за готвење со стабилна плотна	x
Кружни зони или области за готвење на готвење: дијаметар на корисна површина по електрично загревање зона за готвење, заоблена до најмалку 15 мм (Ø)cm	Зона напред одлево	18
	Зона одзади одлево	15
	Зона напред оддесно	15
	Зона одзади оддесно	18
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
	Зона напред одлево	-
Зони за готвење на готвење што не се кружни: должината и ширината на корисна површина по електрично загревање зона или област за готвење, заоблена до најмалку 5 мм (LxW)CM	Зона напред одлево	-
	Зона одзади одлево	-
	Зона напред оддесно	-
	Зона одзади оддесно	-
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
	Зона централно	-
Потрошувачка на енергија по зона на готвење или област пресметана по кг согласно Wh/kg	Зона напред одлево	206.07
	Зона одзади одлево	201.75
	Зона напред оддесно	201.75
	Зона одзади оддесно	209.53
	Зона оддесно	-
	Зона централно	-
Потрошувачка на енергија по плотна, пресметана по кг електрична плоча (Wh/kg)	204.78	
(1) 1 kWh/циклус = 3.6 MJ/циклус.		

**STANDARDNI PODATKI O IZDELKU**

Direktiva energijske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za električne pečice

Znamka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Razred energijske učinkovitosti		A
Poraba energije (kWh) – konvencionalna na cikel		0.88
Poraba energije (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel		0.83
Uporabna prostornina (litri)		55
Število odprtín		1.0
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		106.3

**NAVODILA ZA UPORABO**
**PODATKI O IZDELKU**

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		43.4
Število odprtín		1.0
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0.88
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini električne pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (kWh/cikel), EC električna odprtina.(električna končno energije)		0.83
Poraba energije (elektrike), ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v običajnem načinu na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje pri običajni obremenitvi v odprtini plinske pečice med delovanjem v načinu ventilatorja na odprtino (MJ/cikel) (kWh/cikel), EC plinska odprtina. (1)(plinska končno energije)		
Indeks energijske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		106.3

**Informacije za domače električne plošče**

V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014

Znamka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Vrsta plošče	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Število kuhalnih mest in/ali delov		4
Tehnologija segrevanja	Sevajoče kuhhalno mesto	
	Indukcijsko kuhhalno mesto	
	Kuhhalno mesto z masivnimi ploščami	x
Za krožna mesta kuhanja: Premer uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (Ø/cm)	Območje spredaj levo	18
	Območje zadaj levo	15
	Območje spredaj desno	15
	Območje zadaj desno	18
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Za nekrožna mesta kuhanja: Dolžina in širina uporabne površine na električno kuhhalno mesto, zaokroženo na najbližjih 5 mm (DXS) CM	Območje spredaj levo	-
	Območje zadaj levo	-
	Območje spredaj desno	-
	Območje zadaj desno	-
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije na kuhhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	Območje spredaj levo	206.07
	Območje zadaj levo	201.75
	Območje spredaj desno	201.75
	Območje zadaj desno	209.53
	Desno območje	-
	Osrednje območje	-
Poraba energije za ploščo, izračunana na kg EC električna plošča (Wh/kg)		204.78

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

Produktdatenblatt		
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu Elektrobacköfen		
Marke	Beko	
Modell	CSE 56000 GW	
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus		0.88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus		0.83
Nutzbares Volumen (Liter)		55
Anzahl der Garräume		1.0
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		106.3

Bedienungsanleitung		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	CSE 56000 GW	
Art des Ofens	Freistehend	x
	Einbaufen	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		43.4
Anzahl der Garräume		1.0
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum)		0.88
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)		0.83
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus), (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		106.3

Informationen zu Elektrokoefeldern für den Hausgebrauch		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Richtlinie Nr. 66/2014		
Marke	Beko	
Modell	CSE 56000 GW	
Art des Kochfeldes	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Anzahl Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Strahlungskochzone	
	Induktionskochzone	
	Kochplatten	x
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau. (Ø/cm)	Zone vorne links	18
	Zone hinten links	15
	Zone vorne rechts	15
	Zone hinten rechts	18
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone vorne links	-
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x B, cm)	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Zone vorne links	206.07
	Zone hinten links	201.75
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, Wh/kg	Zone vorne rechts	201.75
	Zone hinten rechts	209.53
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
	Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)	

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

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of electric ovens		
Brand	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Energy efficiency class	A	
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle	0.88	
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle	0.83	
Usable volume (litres)	55	
Number of cavity	1.0	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	106.3	

#### INSTRUCTION BOOKLET

##### PRODUCT INFORMATION

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

Brand	Beko	
Model	CSE 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	43.4	
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	0.83	
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	106.3	

##### Information for domestic electric hobs

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

Brand	Beko	
Model	CSE 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	-
	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	-
	Center Zone	-
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Front Left Zone	206.07
	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)	204.78	

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

TOOTE SILT		
EL-i elektriühed energiamaarustuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014		
Tootemark	Beko	
Mudel	CSE 56000 GW	
Energiatõhususklass	A	
Energiatarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul	0.88	
Energiatarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul	0.83	
Kasulik maht (liitrites)	55	
Kambrite arv	1.0	
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber	106.3	

### KASUTUSJUHEND

#### TOOTETEAVE

Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014

Tootemark Beko

Mudel CSE 56000 GW

Ahju tüüp Eraldiseisev x

Sisesehitatud

Kambri soojusallikas Elekter x

Gaas

Mõlemad

Seadme mass (M) (netokaal) kg 43.4

Kambrite arv 1.0

Energiatarbimine (elekter), mida on vaja elektriühed kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal (kWh/tsükkel) EC elektrikutega kamber(elektriline energia lõplik) 0.88

Energiatarbimine, mida on vaja elektriühed kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal (kWh/tsükkel) EC elektrikutega kamber(elektriline energia lõplik) 0.83

Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli ajal (MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel) EC gaasikutega kamber (1)

Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsükli ajal (MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel) EC gaasikutega kamber (1)

Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber 106.3

#### Teave koduste elektripliitide kohta

Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014

Tootemark Beko

Mudel CSE 56000 GW

Pliidi tüüp Elekter x

Gaas

Mõlemad

Küpsustusoonide ja/või -alade arv 4

Soojendustehnoloogia Kiirgav küpsustusoon

Induktsioonküpsustusoon

Küpsetusplaatidega tsoon x

Ringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elektrikutetsooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)

Eesmine vasakpoolne 18

Tagumine vasakpoolne 15

Eesmine parempoolne 15

Tagumine parempoolne 18

Parempoolne tsoon -

Keskmine tsoon -

Mitteringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna pikkus ja laius elektrikutetsooni või -ala kohta, ümardatud 5mm täpsusega (PxL) cm

Eesmine vasakpoolne -

Tagumine vasakpoolne -

Eesmine parempoolne -

Tagumine parempoolne -

Parempoolne tsoon -

Keskmine tsoon -

Energiatarbimine küpsustusooni või -ala kohta, arvatud kg põhjal EC elektrikutetsetus Wh/kg

Eesmine vasakpoolne 206.07

Tagumine vasakpoolne 201.75

Eesmine parempoolne 201.75

Tagumine parempoolne 209.53

Parempoolne tsoon -

Keskmine tsoon -

Pliidi energiatarbimine, arvatud kg kohta EC elektripliit (Wh/kg) 204.78

(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours électriques		
Marque	Beko	
Modèle	CSE 56000 GW	
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	0.83	
Volume utile (en litres)	55	
Nombre de cavités	1.0	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	106.3	

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

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	CSE 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	43.4	
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 à gaz pendant un cycle en mode chaleur tournante par cavité (en kWh/cycle), cavité électrique CE(énergie finale électrique)	0.83	
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	106.3	

**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	CSE 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	-
	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	-
	Foyer central	-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg	Foyer avant gauche	206.07
	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	204.78	

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

Informacijski list		
Direktiva o energetskim oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za električne pećnice		
Marka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Klasa energetske učinkovitosti	A	
Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu	0.88	
Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu	0.83	
Upotrebljivi volumen (litre)	55	
Broj prostora za pečenje	1.0	
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI	106.3	

KNJIŽICA S UPUTAMA		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014		
Marka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradbena	
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg	43.4	
Broj prostora za pečenje	1.0	
Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(kWh/ciklus) EC električni prostor za pečenje(električna energija finalu)	0.88	
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(kWh/ciklus) EC električni prostor za pečenje(električna energija finalu)	0.83	
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje(MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC plinski prostor za pečenje (1)		
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje(MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC plinski prostor za pečenje (1)		
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI	106.3	

Informacije o električnim grijalim pločama za kućanstva		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014		
Marka	Beko	
Model	CSE 56000 GW	
Vrsta ploče	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Broj zone ili površine za kuhanje	4	
Tehnologija grijanja	Isijavajuća zona za kuhanje	
	Indukcijska zona za kuhanje	
	Zona za kuhanje s tvrdim plohamama	x
Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja lijeva zona	18
	Stražnja lijeva zona	15
	Prednja desna zona	15
	Stražnja desna zona	18
	Desna zona	-
	Središnja zona	-
Za nekrugne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine po električnoj zoni ili površini za kuhanje, zaokružena na najbližih 5 mm (LxW) cm	Prednja lijeva zona	-
	Stražnja lijeva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Stražnja desna zona	-
	Desna zona	-
	Središnja zona	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunata po kg EC kuhanje na električnu energiju Wh/kg	Prednja lijeva zona	206.07
	Stražnja lijeva zona	201.75
	Prednja desna zona	201.75
	Stražnja desna zona	209.53
	Desna zona	-
Središnja zona	-	
Potrošnja energije za grijaču ploču izračunata po kg EC električna grijača ploča (Wh/kg)	204.78	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		



SCHEDE DEL PRODOTTO		
Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i forni elettrici		
Marchio	Beko	
Modello	CSE 56000 GW	
Classe efficienza energetica	A	
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo	0.88	
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo	0.83	
Volume utile (litri)	55	
Numero di cavità	1.0	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI	106.3	

#### LIBRETTO DI ISTRUZIONI

##### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014

Marchio	Beko	
Modello	CSE 56000 GW	
Tipo di forno	Libera Installazione	x
Fonte di calore per cavità	Incassato	
	Elettrico	x
	Gas	
Misto		
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	43.4	
Numero di cavità	1.0	
Consumo energetico per cavità (elettricità) necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)	0.88	
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità di un forno riscaldato elettricamente durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata (kWh/ciclo) cavità elettrica CE(finale di energia elettrica)	0.83	
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità convenzionale(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Consumo energetico per cavità necessario per riscaldare un carico standard in una cavità accesa a gas di un forno durante un ciclo in modalità a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia gas)		
Indice di efficienza energetica per cavità EEI	106.3	

##### Informazioni per i piani cottura domestici elettrici

Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014

Marchio	Beko	
Modello	CSE 56000 GW	
Tipo di piano cottura	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Numero di zone e/o aree cottura	4	
Tecnologia di riscaldamento	Zona di cottura radiante	
	Zona di cottura a induzione	
	Zona di cottura piastra intera	x
Per le zone o aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (Ø/cm)	Zona anteriore sinistra	18
	Zona posteriore sinistra	15
	Zona anteriore destra	15
	Zona posteriore destra	18
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona anteriore sinistra	-
Per le zone o aree di cottura non circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona o area di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (LxW)CM	Zona posteriore sinistra	-
	Zona anteriore destra	-
	Zona posteriore destra	-
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona anteriore sinistra	206.07
	Zona posteriore sinistra	201.75
Consumo energetico per zona di cottura o area calcolata per kg cottura elettrica EC	Zona anteriore destra	201.75
	Zona posteriore destra	209.53
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg CE piano cottura elettrico (Wh/kg)	204.78

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

**GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ**

Viryklė su elektrine orkaitė energijos sąnaudų etiketė pagal direktyvos EU2010/30/EU-No65/2014 standartus

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Energijos efektyvumo klasė		A
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui viršutinis + apatinis kaitinimas		0.88
Energijos sąnaudos (kWh) – ciklui karštas oras su ventilatorium		0.83
Naudinga talpa (litrai)		55
Orkaitių skaičius		1.0
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		106.3

**INFORMACINIS LAPELIS**
**INFORMACIJA APIE GAMINĮ**

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Viryklės/orkaitės tipas	Laisvai pastatoma Įmontuojama	x
Orkaitės šilumos šaltinis	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg		43.4
Orkaitių skaičius		1.0
Elektros energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0.88
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti elektra šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventilatorium režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)		0.83
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui) (EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventilatorium režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė		106.3

**Informacija apie buitines elektrines virykles**

Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014

Prekės ženklas	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Viryklės tipas	Elektra	x
	Dujos	
	Mišrus	
Kaitinimo zonų ir (arba) kaitviečių skaičius		4
Kaitinimo technologija	Stiklokeraminė kaitvietė	
	Indukcinė kaitvietė	
	Ketaus kaitvietė	x
Apsivaliavimo zonos arba kaitvietės: naudingosios paviršiaus zonos skersmuo elektrinei kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (Ø/cm)	Priekinė kairioji kaitvietė	18
	Galinė kairioji kaitvietė	15
	Priekinė dešinioji kaitvietė	15
	Galinė dešinioji kaitvietė	18
	Dešinioji kaitvietė	-
	Centrinė kaitvietė	-
Neapvaliavimo zonos arba kaitvietės: naudingosios paviršiaus zonos ilgis ir plotis elektrinei zonai arba kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (l x P)cm	Priekinė kairioji kaitvietė	-
	Galinė kairioji kaitvietė	-
	Priekinė dešinioji kaitvietė	-
	Galinė dešinioji kaitvietė	-
	Dešinioji kaitvietė	-
	Centrinė kaitvietė	-
Kaitinimo zonos arba kaitvietės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklės), Wh/kg	Priekinė kairioji kaitvietė	206.07
	Galinė kairioji kaitvietė	201.75
	Priekinė dešinioji kaitvietė	201.75
	Galinė dešinioji kaitvietė	209.53
	Dešinioji kaitvietė	-
Centrinė kaitvietė	-	
Viryklės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklės) (Wh/kg)		204.78

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

**PRODUKTA DATU LAPA**

Elektrisko cepeškrāšņu Energomarķējuma direktīva EU2010/30/EU-No65/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Energoefektivitātes klase		A
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — konvekcijas režīma lietošanas cikls		0.88
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) — ventilatora konvekcijas režīma lietošanas cikls		0.83
Lietojamais tilpums (litri)		55
Kameru skaits		1.0
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		106.3

**INSTRUKCIJU ROKASGRĀMATA**

**PRODUKTA INFORMĀCIJA**

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Cepeškrāšns tips	Atsevišķi novietojama ierīce	x
	Iebūvēta ierīce	
Kameras siltuma avots	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg		43.4
Kameru skaits		1.0
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.88
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera		0.83
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamam cepeškrāšnim kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitātes indekss, EEI kamera		106.3

**Informācija par mājaisaiņniecībā lietojamajām elektriskajām plīts virsmām**

Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014

Prečzīme	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Plīts virsmas tips	Elektrība	x
	Gāze	
	Jaukts	
Ēdiena gatavošanas zonu un/vai apgabalu skaits		4
Sakarsēšanas tehnoloģija	Ēdiena gatavošanas zona, kurā notiek siltuma izstarošana	
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā tiek izmantota indukcija	
	Ēdiena gatavošanas zona, kurā atrodas viengabala plāksnes	x
Apaļajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas izmantojamās virsmas diametrs, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (Ø/cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	18
	Aizmugurē kreisās puses zona	15
	Priekšpusē labās puses zona	15
	Aizmugurē labās puses zona	18
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
Ne-apaļajām ēdiena gatavošanas zonām vai apgabalam: katras elektriski apsildāmās ēdiena gatavošanas zonas garums un platums, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (plat. x gar. cm)	Priekšpusē kreisās puses zona	-
	Aizmugurē kreisās puses zona	-
	Priekšpusē labās puses zona	-
	Aizmugurē labās puses zona	-
	Labās puses zona	-
	Vidējā zona	-
Elektroenerģijas patēriņš ēdiena gatavošanas zonai vai apgabalam tiek aprēķināts kg; EK ēdiena gatavošana ar elektroiekārtu, Wh/kg	Priekšpusē kreisās puses zona	206.07
	Aizmugurē kreisās puses zona	201.75
	Priekšpusē labās puses zona	201.75
	Aizmugurē labās puses zona	209.53
	Labās puses zona	-
Vidējā zona	-	
Elektroenerģijas patēriņš plīts virsmai tiek aprēķināts kg; EK elektriskā plīts virsma (Wh/kg)		204.78

(1) 1 kWh/cikls = 3,6 MJ/cikls