

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергийен 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	
Използвани обеми (литри)	55	
Брой кухини	1.0	
Източник на загряване на кухина	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Индекс на енергийна ефективност на кухина ЕЕI кухина	106.3	

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ**ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/EO – Регламент № 66/2014

Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Тип фурна	Свободно стояща	x
	Вградена	
Източник на загряване на кухина	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Маса на уреда (M) (Нетно тегло) кг	43.4	
Брой кухини	1.0	
Енергийната консумация (електро) необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на електрически загрявана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина (kWh/цикъл) ЕО електро кухина(електро окончателен енергийната)	0.88	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухина (kWh/цикъл) ЕО електро кухина(електро окончателен енергийната)	0.83	
Енергийната консумация, необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на загрявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина (MJ/цикъл) ЕО газова (1) кухина		
Енергийната консумация, необходима за загряване на газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухина (MJ/цикъл) ЕО газова (1) кухина		
Индекс на енергийна ефективност на кухина ЕЕI кухина	106.3	

Информация for домакински електрически котлони

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/EO – Регламент № 66/2014

Марка	Beko	
Модел	CSE 56000 GW	
Тип котлон	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Брой зони за готовне и /или област	4	
Технология за загряване	Радиантна зона за готовне	
	Индукционна зона за готовне	
	Твърди площи за зоната за готовне	x
За кръгли зони за готовне или области: диаметърът на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готовне, оградена от 5 mm (Ø/cm)	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 готовне или области: дължината и ширината на използваната повърхност на електрически загрявана зона за готовне, оградена от 5 mm (LxW)/CM	Предна лява зона	-
	Задна лява зона	-
	Предна дясна зона	-
	Задна дясна зона	-
	Дясна зона	-
	Централна зона	-
Енергийна консумация на зона за готовне или област, изчислена на кг ЕО електрически загрявана зона за готовне 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.

7786982902 / 285365478 / AA

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 греене на внатрешниот простор	<input checked="" type="checkbox"/> Струја <input type="checkbox"/> Глин <input type="checkbox"/> Мешано
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно ЕЕI	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 греене на внатрешниот простор	Струја	x
	Глин	
	Мешано	
Тежина на апаратот (M) (нето техника) 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

Потрошувачка на енергија 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 kWh/циклус) за електрични рерни

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 електрични рерни (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 електрични рерни (1)

Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно ЕЕI 106.3

Информации за електрични плочи за домашна употреба

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 готвеење	4	
Технологија на загревање	Зона за готвеење со извор на топлина	
	Зона за готвеење со индукција	
	Зона за готвеење со стабилна плотна	x
Кружни зони или области за готвеење на готвеење: дијаметар на корисна површина по електрично загревана зона за готвеење, заоблена до најмалку 15 mm (Ø/cm)	Зона напред одлево Зона одзади одлево Зона напред оддесно Зона одзади оддесно Зона оддесно Зона централно	18 15 15 18 --
Зони за готвеење на готвеење што не се кружни: должината и ширината на корисна површина по електрично загревана зона или област за готвеење, заоблена до најмалку 5 mm (LxW) CM	Зона напред одлево Зона одзади одлево Зона напред оддесно Зона одзади оддесно Зона оддесно Зона централно	- - - - - -
Потрошувачка на енергија по зона на готвеење или област пресметана по кг согласно Wh/kg	Зона напред одлево Зона одзади одлево Зона напред оддесно Зона одзади оддесно Зона оддесно Зона централно	206.07 201.75 201.75 209.53 --
Потрошувачка на енергија по плотна, пресметана по кг електрична плоча (Wh/kg)		204.78

(1) 1 kWh/циклус = 3.6 MJ/циклус.

7786982902 / 285365478 / AA

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 odprtin	1.0						
Vir topote na odprtino	<table border="1"> <tr> <td>Električni</td><td>x</td></tr> <tr> <td>Plin</td><td></td></tr> <tr> <td>Mešano</td><td></td></tr> </table>	Električni	x	Plin		Mešano	
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	Prostostojeca	x
	Vgradna	
Vir topote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	43.4	
Število odprtin	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 končna 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 končna 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 kuhalno mesto												
	Indukcijsko kuhalno mesto												
	Kuhalno mesto z masivnimi ploščami	x											
Za krožna mesta kuhanja: Premier uporabne površine na električno kuhalno mesto, zaokroženo na najbljžih 5 mm (Ø/cm)	<table border="1"> <tr> <td>Območje spredaj levo</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj levo</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>Območje spredaj desno</td><td>15</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj desno</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>Desno območje</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Osrednje območje</td><td>-</td> </tr> </table>	Območje spredaj levo	18	Območje zadaj levo	15	Območje spredaj desno	15	Območje zadaj desno	18	Desno območje	-	Osrednje območje	-
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 kuhalno mesto, zaokroženo na najbljžih 5 mm (DXS) CM	<table border="1"> <tr> <td>Območje spredaj levo</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj levo</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Območje spredaj desno</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj desno</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Desno območje</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Osrednje območje</td><td>-</td> </tr> </table>	Območje spredaj levo	-	Območje zadaj levo	-	Območje spredaj desno	-	Območje zadaj desno	-	Desno območje	-	Osrednje območje	-
Območje spredaj levo	-												
Območje zadaj levo	-												
Območje spredaj desno	-												
Območje zadaj desno	-												
Desno območje	-												
Osrednje območje	-												
Poraba energije na kuhalno mesto, izračunana na kg EC električno kuhanje Wh/kg	<table border="1"> <tr> <td>Območje spredaj levo</td><td>206.07</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj levo</td><td>201.75</td> </tr> <tr> <td>Območje spredaj desno</td><td>201.75</td> </tr> <tr> <td>Območje zadaj desno</td><td>209.53</td> </tr> <tr> <td>Desno območje</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Osrednje območje</td><td>-</td> </tr> </table>	Območje spredaj levo	206.07	Območje zadaj levo	201.75	Območje spredaj desno	201.75	Območje zadaj desno	209.53	Desno območje	-	Osrednje območje	-
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.

7786982902 / 285365478 / AA

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	
	Elektro	x
Wärmequelle je Garraum	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
	Einbauöfen	
	Elektro	x
Wärmequelle je Garraum	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 Elektrokochfeldern 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	
	Strahlungskochzone	
Heiztechnologie	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	-
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 vorne links	-
	Zone hinten links	-
	Zone vorne rechts	-
	Zone hinten rechts	-
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch pro Kochzone oder -fläche, berechnet pro kg, . Wh/kg	Zone vorne links	206.07
	Zone hinten links	201.75
	Zone vorne rechts	201.75
	Zone hinten rechts	209.53
	Rechte Zone	-
	Mittlere Zone	-
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg, (Wh/kg)		204.78

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

7786982902 / 285365478 / AA

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	
	Electrical	x
Heat source per cavity	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	
	Electrical	x
Heat source per cavity	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	
	Radiant Cooking Zone	
Heating Technology	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	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.

7786982902 / 285365478 / AA

TOOTE SILT

EL-i elektriahjude energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014

Tootemark	Beko
Mudel	CSE 56000 GW
Energiatõhususklass	A
Energiatarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsüklil jooksul	0.88
Energiatarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsüklil jooksul	0.83
Kasulik mahutavuseks (litrites)	55
Kambrite arv	1.0
	<input checked="" type="checkbox"/> Elekter
Kambri soojusallikas	<input type="checkbox"/> Gaas <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Eraldiseisev <input checked="" type="checkbox"/> Sisseehitatud
	<input checked="" type="checkbox"/> Elekter
Kambri soojusallikas	<input type="checkbox"/> Gaas <input type="checkbox"/> Mõlemad
Seadme mass (M) (netokaal) kg	43.4
Kambrite arv	1.0
Energiatarbimine (elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavaõeziimis ühe tsüklil ajal (kWh/tsükkel) EC elektriküttega kamber(elektriline energia lõplik)	0.88
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsüklil ajal (kWh/tsükkel) EC elektriküttega kamber(elektriline energia lõplik)	0.83
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavaõeziimis ühe tsüklil ajal (MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel) EC gaasiküttega kamber (1)	
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonvektsioonirežiimis ühe tsüklil ajal (MJ/tsükkel) (kWh/tsükkel) EC gaasiküttega kamber (1)	
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber	106.3
Teave kodustele elektroonilisele kohta	
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014	
Tootemark	Beko
Mudel	CSE 56000 GW
Pliidi tüüp	<input type="checkbox"/> Elekter <input type="checkbox"/> Gaas <input type="checkbox"/> Mõlemad
Küpsetustsoonide ja/või -alade arv	4
	<input type="checkbox"/> Kiirgav küpsetustsoon
Soojendustehnoloogia	<input type="checkbox"/> Induktioonküpsetustsoon
	<input checked="" type="checkbox"/> Küpsetusplaatiiga tsoon
Ringikujulised küpsetustsoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elektriküpsetustsooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)	<input type="checkbox"/> Eesmine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Eesmine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Parempoolne tsoon
	<input type="checkbox"/> Keskmine tsoon
Mitteringikujulised küpsetustsoonid või -alad: kasuliku pinna pikkus ja laius elektriküpsetustsooni või -ala kohta, ümardatud 5mm täpsusega (PxL) cm	<input type="checkbox"/> Eesmine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Eesmine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Parempoolne tsoon
	<input type="checkbox"/> Keskmine tsoon
Energiatarbimine küpsetustsoon või -ala kohta, arvutatud kg põhjal EC elektriküpsetus Wh/kg	<input type="checkbox"/> Eesmine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine vasakpoolne
	<input type="checkbox"/> Eesmine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Tagumine parempoolne
	<input type="checkbox"/> Parempoolne tsoon
	<input type="checkbox"/> Keskmine tsoon
Pliidi energiatõhusimine, arvutatud kg kohta EC elektriplit (Wh/kg)	204.78

(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.

7786982902 / 285365478 / AA

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
	<input checked="" type="checkbox"/> Électrique
Source de chaleur par cavité	<input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> Encastrable
	<input type="checkbox"/> Électrique
Source de chaleur par cavité	<input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> 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 électrique 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	<input type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Mixte
Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson	4
Technologie de chauffage	Foyer radiant Foyer à induction Foyer avec plaque chauffante <input checked="" type="checkbox"/>
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 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.

7786982902 / 285365478 / AA

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)-ubučajeno po ciklusu	0.88
Potrošnja energije (kWh)-prisilni zrak po ciklusu	0.83
Upotrebljivi volumen (litri)	55
Broj prostora za pećenje	1.0
Izvora topline po prostoru za pećenje	<input checked="" type="checkbox"/> Električni <input type="checkbox"/> Plinski <input type="checkbox"/> Miješani
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pećenje 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	<input checked="" type="checkbox"/> Samostoeća <input type="checkbox"/> Ugradbena
Izvora topline po prostoru za pećenje	<input checked="" type="checkbox"/> Električni <input type="checkbox"/> Plinski <input type="checkbox"/> Miješani
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg	43.4
Broj prostora za pećenje	1.0
Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pećenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pećenje(kWh/ciklus) EC električni prostor za pećenje(električna energija finalu)	0.88
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pećenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pećenje(kWh/ciklus) EC električni prostor za pećenje(električna energija finalu)	0.83
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pećenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pećenje(MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC plinski prostor za pećenje (1)	
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pećenje plinske pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pećenje(MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC plinski prostor za pećenje (1)	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pećenje EEI	106.3

Informacije o električnim grijajućim pločama za kuhanje

U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014

Marka	Beko
Model	CSE 56000 GW
Vrsta ploče	<input checked="" type="checkbox"/> Električni <input type="checkbox"/> Plinski <input type="checkbox"/> Miješani
Broj zone ili površine za kuhanje	4
Tehnologija grijanja	<input type="checkbox"/> Isijavajuća zona za kuhanje <input type="checkbox"/> Indukcijska zona za kuhanje <input checked="" type="checkbox"/> Zona za kuhanje s tvrdim plohami
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 nekružne 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 grijajuću ploču izračunata po kg EC električna grijaća ploča (Wh/kg)	204.78

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

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

7786982902 / 285365478 / AA

SCHEDA 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	<table border="1"> <tr> <td>Elettrico</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Misto</td> <td></td> </tr> </table>	Elettrico	x	Gas		Misto	
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	<table border="1"> <tr> <td>Libera Installazione</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Incassato</td> <td></td> </tr> </table>	Libera Installazione	x	Incassato			
Libera Installazione	x						
Incassato							
Fonte di calore per cavità	<table border="1"> <tr> <td>Elettrico</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Misto</td> <td></td> </tr> </table>	Elettrico	x	Gas		Misto	
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 accessa 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 accessa 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	<table border="1"> <tr> <td>Elettrico</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Misto</td> <td></td> </tr> </table>	Elettrico	x	Gas		Misto							
Elettrico	x												
Gas													
Misto													
Numero di zone e/o aree cottura	4												
Tecnologia di riscaldamento	<table border="1"> <tr> <td>Zona di cottura radiante</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zona di cottura a induzione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zone di cottura piastra intera</td> <td>x</td> </tr> </table>	Zona di cottura radiante		Zona di cottura a induzione		Zone di cottura piastra intera	x						
Zona di cottura radiante													
Zona di cottura a induzione													
Zone 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 (\varnothing/cm)	<table border="1"> <tr> <td>Zona anteriore sinistra</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore sinistra</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Zona anteriore destra</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore destra</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Zona destra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona centrale</td> <td>-</td> </tr> </table>	Zona anteriore sinistra	18	Zona posteriore sinistra	15	Zona anteriore destra	15	Zona posteriore destra	18	Zona destra	-	Zona centrale	-
Zona anteriore sinistra	18												
Zona posteriore sinistra	15												
Zona anteriore destra	15												
Zona posteriore destra	18												
Zona destra	-												
Zona centrale	-												
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	<table border="1"> <tr> <td>Zona anteriore sinistra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore sinistra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona anteriore destra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore destra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona destra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona centrale</td> <td>-</td> </tr> </table>	Zona anteriore sinistra	-	Zona posteriore sinistra	-	Zona anteriore destra	-	Zona posteriore destra	-	Zona destra	-	Zona centrale	-
Zona anteriore sinistra	-												
Zona posteriore sinistra	-												
Zona anteriore destra	-												
Zona posteriore destra	-												
Zona destra	-												
Zona centrale	-												
Consumo energetico per zona di cottura o area calcolata per kg cottura elettrica EC	<table border="1"> <tr> <td>Zona anteriore sinistra</td> <td>206.07</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore sinistra</td> <td>201.75</td> </tr> <tr> <td>Zona anteriore destra</td> <td>201.75</td> </tr> <tr> <td>Zona posteriore destra</td> <td>209.53</td> </tr> <tr> <td>Zona destra</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Zona centrale</td> <td>-</td> </tr> </table>	Zona anteriore sinistra	206.07	Zona posteriore sinistra	201.75	Zona anteriore destra	201.75	Zona posteriore destra	209.53	Zona destra	-	Zona centrale	-
Zona anteriore sinistra	206.07												
Zona posteriore sinistra	201.75												
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.

7786982902 / 285365478 / AA

GAMINIO PARAMETRŲ LENTELĖ

Viryklį 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 ventiliatorium	0.83
Naudinga talpa (litrais)	55
Orkaičių skaičius	1.0
	<input checked="" type="checkbox"/> Elektra
Orkaitės šilumos šaltinis	<input type="checkbox"/> Dujos <input type="checkbox"/> 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 pastatomą	x
	Įmontuojamą	
Orkaitės šilumos šaltinis	<input checked="" type="checkbox"/> Elektra	<input type="checkbox"/> Dujos <input type="checkbox"/> Mišrus
Prietaiso svoris (M) (neto svoris) kg	43.4	
Orkaičių skaičius	1.0	
Elektrios energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekui kepti elektro šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)	0.88	
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekui kepti elektro šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (kWh/ciklui) (EB elektrinė orkaitė)(elektros galutinės energijos)	0.83	
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant apatinio + viršutinio kaitinimo režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventiliatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinė energijos)		
Energijos naudojimo efektyvumo indeksas, EEI orkaitė	106.3	
Informacija apie butines elektrinės virykles		
Atitinka ES direktyvą 2009/125/EB – Reglamentą Nr. 66/2014		
Prekės ženklas	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Viryklės tipas	<input checked="" type="checkbox"/> Elektra	<input type="checkbox"/> Dujos <input type="checkbox"/> Mišrus
Kaitinimo zonų ir (arba) kaitviečių skaičius	4	
Kaitinimo technologija	Stiklokeraminė kaitvietė Indukcinė kaitvietė Ketaus kaitvietė	
Apvalioms kaitinimo zonomis arba kaitvietėmis: naudingosios paviršiaus zonas skersmuo elektrinei kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (Ø/cm)	Priekinė kairioji kaitvietė Galinė kairioji kaitvietė Priekinė dešinioji kaitvietė Galinė dešinioji kaitvietė Dešinioji kaitvietė Centrinė kaitvietė	18 15 15 18 - -
Neapvalioms kaitinimo zonomis arba kaitvietėmis: naudingosios paviršiaus zonas ilgis ir plotis elektrinei zonai arba kaitvietei, suapvalinus 5 mm tikslumu (I x P/cm)	Priekinė kairioji kaitvietė Galinė kairioji kaitvietė Priekinė dešinioji kaitvietė Galinė dešinioji kaitvietė Dešinioji kaitvietė Centrinė kaitvietė	- - - - - -
Kaitinimo zonus arba kaitvietės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklos), Wh/kg	Priekinė kairioji kaitvietė Galinė kairioji kaitvietė Priekinė dešinioji kaitvietė Galinė dešinioji kaitvietė Dešinioji kaitvietė Centrinė kaitvietė	206.07 201.75 201.75 209.53 - -
Viryklės energijos sąnaudos, apskaičiuotos kilogramui (EB elektrinės viryklos) (Wh/kg)		204.78

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

7786982902 / 285365478 / AA

PRODUKTA DATU LAPA

Elektrisko cepeškrāšņu Energomarkējuma 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
	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrība
Kameras siltuma avots	<input type="checkbox"/> Gāze <input type="checkbox"/> Jaukts
Kameras energoefektivitāties 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	
Cepēškrāsns tips	Atsevišķi novietojama ierīce Iebūvēta ierīce	<input checked="" type="checkbox"/>
Kameras siltuma avots	<input type="checkbox"/> Elektrība <input type="checkbox"/> Gāze <input type="checkbox"/> Jaukts	<input checked="" type="checkbox"/>
Iekārtas svars (M) (neto svars) kg	43.4	
Kameru skaits	1.0	
Elektroenerģijas patēriņš (elektrība), kas nepieciešams elektriski sakarsējamas cepēškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera	0.88	
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams elektriski sakarsējamas cepēškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (kWh/cikls), EK elektriskā kamera	0.83	
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamas cepēškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Elektroenerģijas patēriņš, kas nepieciešams ar gāzi sakarsējamas cepēškrāsns kamerā ievietota pārtikas standarta daudzuma sakarsēšanai kameras ventilatora konvekcijas režīma laikā (MJ/cikls) (kWh/cikls), EK gāzes kamera (1)		
Kameras energoefektivitāties indekss, EEI kamera	106.3	
Informācija par mājsaimniecībā lietojamajām elektroīskajām plīts virsmām		
Atbilst ES direktīvai 2009/125/EK — Regula Nr. 66/2014		
Prečzīme	Beko	
Modelis	CSE 56000 GW	
Plīts virsmas tips	<input type="checkbox"/> Elektrība <input type="checkbox"/> Gāze <input type="checkbox"/> Jaukts	<input checked="" type="checkbox"/>
Ēdienu gatavošanas zonu un/vai appabalū skaits	4	
Sakarsēšanas tehnoloģija	<input type="checkbox"/> Ēdienu gatavošanas zona, kurā notiek siltuma izstārošana <input type="checkbox"/> Ēdienu gatavošanas zona, kurā tiek izmantota indukceja <input checked="" type="checkbox"/> Ēdienu gatavošanas zona, kurā atrodas viengabala plāksnes	
Apalajām ēdienu gatavošanas zonām vai appabalām, katras elektriski apsildāmās ēdienu gatavošanas zonas izmantojamās virsmas diametrs, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (Ø/cm)	Priekšpuses kreisās puses zona Aizmugures kreisās puses zona Priekšpuses labās puses zona Aizmugures labās puses zona Labās puses zona Vidējā zona	18 15 15 18 - -
Ne-apalajām ēdienu gatavošanas zonām vai appabalām: katras elektriski apsildāmās ēdienu gatavošanas zonas garums un plātums, kas noapaļots līdz tuvākajiem 5 mm (plat. x gar. cm)	Priekšpuses kreisās puses zona Aizmugures kreisās puses zona Priekšpuses labās puses zona Aizmugures labās puses zona Labās puses zona Vidējā zona	- - - - - -
Elektroenerģijas patēriņš ēdienu gatavošanas zonai vai appabalām tiek aprēķināts kg; EK ēdienu gatavošāna ar elektrolekātu, Wh/kg	Priekšpuses kreisās puses zona Aizmugures kreisās puses zona Priekšpuses labās puses zona Aizmugures labās puses zona Labās puses zona Vidējā zona	206.07 201.75 201.75 209.53 - -
Elektroenerģijas patēriņš plīts virsmai tiek aprēķināts kg; EK elektriskā plīts virsma (Wh/kg)		204.78

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

7786982902 / 285365478 / AA