

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)-Обдуване 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 | |

| | | |
|---|-------------------------------------|--------|
| 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 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/см) | Зона напред одлево | 18 |
| | Зона одзади одлево | 15 |
| | Зона напред оддесно | 15 |
| | Зона одзади оддесно | 18 |
| | Зона оддесно | - |
| | Зона централно | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| | 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.

| 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 energiamaarjastuse 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) – sundkonveksioon, 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 sundkonveksioonirežiimis 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 sundkonveksioonirežiimis 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 elektrikutestustsooni 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 elektrikutestustsooni 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 elektrikutestus 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 | - |
| 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 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 | 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.

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 (litrais) | | 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 ventilatoriumi 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 dujinės energijos) | | |
| Energijos sąnaudos, standartiniam maisto kiekiui kepti dujomis šildomoje orkaitėje esant karšto oro su ventilatoriumi režimui (MJ/ciklui) (kWh/ciklui)(EB dujinė orkaitė (1))(elektros dujinės 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 | - |
| | 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 | - |
| | 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