

**INFORMAČNÍ LIST**

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby(\*)

Značka	Beko
Model	BBIM13400XCS
Index účinnosti na dutinu EEI	81,2
Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)	0,88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)	0,69
Počet dutin	1
Tepelný zdroj na dutinu	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynový <input type="checkbox"/> Kombinace
Použitelný objem (litry)	72

(\*)výhradně pro země EU 7757787642 385440829 AE cs\_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Typ trouby	Volně stojící Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	36,1	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický Plynový Kombinace	x
Použitelný objem (litry)	72	
Spotřeba energie (elektřina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES (elektrická finální energie)	0,88	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES (elektrická finální energie)	0,69	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finální energie)	0,0 MJ	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finální energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	81,2	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradně pro země EU

7757787642 385440829 AE cs\_CZ

**Produktdatenblatt**

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(\*)

Marke	Beko
Modell	BBIM13400XCS
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	81,2
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0,69
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum	<input checked="" type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Kombination
Nutzbares Volumen (Liter)	72

(\*)Nur für EU-Länder 7757787642 385440829 AE de\_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIM13400XCS	
Art des Ofens	Freistehend Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	36,1	
Anzahl der Garträume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro Gas Kombination	x
Nutzbares Volumen (Liter)	72	
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)	0,69	
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)	0,0 MJ	
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	81,2	
(1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7757787642 385440829 AE de\_DE

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Οδηγία ενεργειακής επισήμανσης EU2010/30/EU-No65/2014 φούρνων(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM13400XCS	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI	81,2	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A+	
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα (1)	0,88	
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1)	0,69	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	<input checked="" type="checkbox"/> Ηλεκτρικός <input type="checkbox"/> Αερίου <input type="checkbox"/> Μεικτός	x
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	72	

(\*)μόνο για χώρες της ΕΕ 7757787642 385440829 AE el\_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM13400XCS	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος Εντοιχιζόμενος	x
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	36,1	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή Θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός Αερίου Μεικτός	x
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	72	
Κατανάλωση(ηλεκτρικής)ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας(kWh/πρόγραμμα)(ηλεκτρικού τελικός ενέργειας)ΕC ηλεκτρικού θα	0,88	
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα(kWh/πρόγραμμα)(ηλεκτρικού τελικός ενέργειας)ΕC ηλεκτρικού	0,69	
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας(MJ/πρόγραμμα)(kWh/πρόγραμμα)(αερίου τελικός ενέργειας)ΕC θαλάμου αερίου(1)	0,0 MJ	
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα(MJ/πρόγραμμα)(kWh/πρόγραμμα)(αερίου τελικός ενέργειας)ΕC θαλάμου αερίου(1)		
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο ΕΕI	81,2	
(1) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		

(\*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7757787642 385440829 AE el\_GR

**PRODUCT FICHE**

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(\*)

Brand	Beko
Model	BBIM13400XCS
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	81,2
Energy efficiency class	A+
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)	0,88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)	0,69
Number of cavity	1
Heat source per cavity	<input checked="" type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Mix
Usable volume (litres)	72

(\*)(\*) only for EU countries 7757787642 385440829 AE en\_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	36,1	
Number of cavity	1	
	Electrical	x
Heat source per cavity	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	72	
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		0,69
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)	0,0 MJ	
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	81,2	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*) only for EU countries

7757787642 385440829 AE en\_US

**FICHE DU PRODUIT**

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (\*)

Marque	Beko
Modèle	BBIM13400XCS
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	81,2
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode conventionnel par cycle (1)	0,88
Consommation d'énergie (en kWh)- En mode chaleur tournante par cycle (1)	0,69
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité	<input checked="" type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Mixte
Volume utile (en litres)	72

(\*)seulement pour les pays de l'UE 7757787642 385440829 AE fr\_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIM13400XCS	
Type de four	Pose libre Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	36,1	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique Gaz Mixte	x
Volume utile (en litres)	72	
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)	0,69	
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)	0,0 MJ	
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	81,2	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(\*seulement pour les pays de l'UE      7757787642    385440829 AE    fr\_FR

**TERMÉKCÍMKE**

Az energiacímkezási irányelv az az sütőkre vonatkozó EU2010/30/EU- No65/2014 szabványnak felel meg(\*)

Márka	Beko
Modell	BBIM13400XCS
Energiáhatékonysági mutató (EEI) sütőterenként	81,2
Energiáhatékonysági osztály	A+
Energiafogyasztás (kWh)-Hagyományos ciklusonként (1)	0,88
Energiafogyasztás (kWh)-Légkeveréses ciklusonként (1)	0,69
A sütőterek száma	1
A sütőér típusa	<input checked="" type="checkbox"/> Elektromos <input type="checkbox"/> Gáz <input type="checkbox"/> Vasmagos
Sütőtérfogat (liter)	72

(\*)kizárolag EU tagállamok számára 7757787642 385440829 AE hu\_HU

ÚTMUTATÓ FÜZET(*)		
TERMÉK INFORMÁCIÓ		
<b>Megfelelőség a 2009/125/EK irányelv – 66/2014. sz. rendelkezéseinek(*)</b>		
Márka	Beko	
Modell	BBIM13400XCS	
A sütő típusa	Szabadon álló Beépített	x
A berendezés tömege (M) (Nettó súly) kg	36,1	
A sütőterek száma	1	
A sütőtér típusa	Elektromos Gáz Vasmagos	x
Sütőtérfogat (liter)	72	
Energiafogyasztás (elektromos) sütőterenként ,mely a sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges hagyományos üzemmódban (kWh/ciklus). Az elektromos sütő energiafogyasztása.(elektromos végső energia)	0,88	
Energiafogyasztás (elektromos) sütőterenként ,mely a sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges légkeveréses üzemmódban (kWh/ciklus). Az elektromos sütő energiafogyasztása.(elektromos végső energia)	0,69	
Energiafogyasztás (gáz) sütőterenként ,mely a gázzal fűtött sütőtérbe helyezett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges hagyományos üzemmódban (MJ/ciklus) (kWh/ciklus. A gázzal fűtött sütő energiafogyasztása.(gázzal végső energia)	0,0 MJ	
Energiafogyasztás mely egy gázzal fűtött részlegbe tett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges légkeveréses módban részlegenként (MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC elektromos részleg (!)		
Energiáhatékonysági mutató (EEI) sütőterenként	81,2	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)kizárálag EU tagállamok számára 7757787642 385440829 AE hu\_HU

**KARTA PRODUKTU**

Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (\*)

Marka	Beko
Model	BBIM13400XCS
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	81,2
Klasa sprawności energetycznej	A+
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy (1)	0,88
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)	0,69
Liczba wnęk	1
Źródło ciepła na wnękę	<input checked="" type="checkbox"/> Elektryczne <input type="checkbox"/> Gazowe <input type="checkbox"/> Mieszane
Pojemność użytkowa (litry)	72

(\*) dotyczy tylko krajów UE 7757787642 385440829 AE pl\_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
<b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>		
Marka	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg	36,1	
Liczba wnęek	1	
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne Gazowe Mieszane	x
Pojemność użytkowa (litry)	72	
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,88	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęce piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)	0,69	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)	0,0 MJ	
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęce piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)		
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę	81,2	
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(\*) dotyczy tylko krajów UE

7757787642 385440829 AE pl\_PL

**FICHA DE PRODUTO**

Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos (\*)

Marca	Beko
Modelo	BBIM13400XCS
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	81,2
Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia (kWh)-Convencional por ciclo (1)	0,88
Consumo de energia (kWh)-Convecção de ar forçado por ciclo (1)	0,69
Número de cavidades	1
Fonte de calor por cavidade	<input checked="" type="checkbox"/> Elétrica <input type="checkbox"/> Gás <input type="checkbox"/> Mista
Volume utilizável (litros)	72

(\*)Apenas para países da UE 7757787642 385440829 AE pt\_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIM13400XCS	
Tipo de forno	Independente Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg	36,1	
Número de cavidades	1	
Fonte de calor por cavidade	Elétrica Gás Mista	x
Volume utilizável (litros)	72	
Consumo energético(electricidade)necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo convencional por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0,88	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno de aquecimento elétrico durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(kWh/ciclo)(elétrica final energético)Cavidade elétrica EC	0,69	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo convencional por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)	0,0 MJ	
Consumo energético necessário para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de aquecimento a gás durante um ciclo no modo de ar forçado por cavidade(MJ/ciclo)(kWh/ciclo)(gás final energético)Cavidade a gás EC(1)		
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI	81,2	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)Apenas para países da UE

7757787642 385440829 AE pt\_PT

FIŞA PRODUSULUI		
Directiva privind eticheta energetică UE2010/30/UE-Nr65/2014 pentru cuptoare (*)		
Marcă	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Index de eficiență energetică pe incintă EEI		81,2
Clasă de eficiență energetică		A+
Consum de energie (kWh)-Convențional pe ciclu (1)		0,88
Consum de energie (kWh)-Convecție forțată aer pe ciclu (1)		0,69
Număr de incinte		1
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică	x
	Gaz	
	Mixtă	
Volum util (litri)		72

(\*)doar pentru țările din UE 7757787642 385440829 AE ro\_RO

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI(*)		
INFORMAȚII DESPRE PRODUS		
Conform cu Directiva UE 2009/125/CE – Reglementarea nr. 66/2014(*)		
Marcă	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Tip cuptor	Independent Încorporabil	x
Masa aparatului(M) (Greutate netă) kg	36,1	
Număr de incinte	1	
Sursă de încălzire pe incintă	Electrică Gaz Mixtă	x
Volum util (litri)	72	
Consum de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul convențional pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)	0,88	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă a unui cuptor încălzit electric în modul forțat cu ventilator pe incintă(kWh/ciclu) CE incintă electrică(electrică final energie)	0,69	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul convențional pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)	0,0 MJ	
Consum de energie necesar pentru încălzirea unei sarcini standardizate într-o incintă cu arzător de gaz a unui cuptor în modul forțat cu ventilator pe incintă (MJ/ciclu) (kWh/ciclu) CE incintă cu gaz (1)(gaz final energie)		
Index de eficiență energetică pe incintă EEI	81,2	
(1) 1 kWh/ciclu = 3,6 MJ/ciclu.		

(\*)doar pentru țările din UE

7757787642 385440829 AE ro\_RO

Технический лист		
Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности 2010/30/EC-№65/2014 для духовых шкафов(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIM13400XCS	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры	81,2	
Класс энергетической эффективности	A+	
Энергопотребление (кВт/ч)-Обычный режим, на цикл (1)	0,88	
Энергопотребление (кВт/ч)-В режиме принудительной конвекции воздуха, на цикл (1)	0,69	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество Газ Комбинация	x
Полезный объем (литр)	72	

(\*)только для стран EC 7757787642 385440829 AE ru\_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/EC – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIM13400XCS	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (M) (вес нетто) кг	36,1	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество Газ Комбинация	x
Полезный объем (литр)	72	
Энергопотребление (электрическая энергия), необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в обычном режиме, на каждую камеру (кВт·ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического	0,88	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере электрического духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (кВт·ч/цикл) (конечная электрическая энергия) ЕС камеры электрического	0,69	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме конвекции, на каждую камеру (МДж/цикл) (кВт·ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового шкафа (1)	0,0 MJ	
Энергопотребление, необходимое для нагрева стандартизированной загрузки в камере газового духового шкафа в течение цикла в режиме принудительной воздушной циркуляции, на каждую камеру (МДж/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового шкафа (1)		
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры	81,2	
(1) 1 кВт·ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(\*) только для стран ЕС

7757787642 385440829 AE ru\_RU

**INFORMAČNÝ LIST**

Norma o energetickom štítkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(\*)

Značka	Beko
Model	BBIM13400XCS
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	81,2
Trieda energetickej efektívnosti	A+
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)	0,88
Spotreba energie (kWh) - nútene prúdenie vzduchu na cyklus (1)	0,69
Počet dutín	1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	<input checked="" type="checkbox"/> Elektrický <input type="checkbox"/> Plynová <input type="checkbox"/> Mix
Využiteľný objem (litre)	72

(\*)výhradne pre krajiny EU 7757787642 385440829 AE sk\_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Typ rúry	Volne stojaca Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	36,1	
Počet dutín	1	x
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický Plynová Mix	
Využiteľný objem (litre)	72	
Spotreba energie (elektrickej) potrebné na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,88	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)	0,69	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)	0,0 MJ	
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	81,2	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradne pre krajiny EU

7757787642 385440829 AE sk\_SK