

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	Elektrický	x
	Plynový	
	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	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)	72	
Spotřeba energie (elektrina) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,88	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,69	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)	0,0 MJ	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cykus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	81,2	
(1) 1 kWh/cykus = 3,6 MJ/cykus.		

(*)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	Elektro	x
	Gas	
	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 Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
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	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)		72

(*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7757787642 385440829 AE el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/ΕΚ – Κανονισμός Αριθ. 66/2014/(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM13400XCS	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	
	Εντοιχιζόμενος	x
Μάζα της συσκευής (Μ) (Καθαρό Βάρος) kg		36,1
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
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)EC 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)EC 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)EC 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)EC θαλάμου αερίου(1)		
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		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	Electrical	x
	Gas	
	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	
Heat source per cavity	Electrical	x
	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	Électrique	x
	Gaz	
	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	x
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	36,1	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
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

TERMÉKCIMKE

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

Márka	Beko	
Modell	BBIM13400XCS	
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként		81,2
Energiahatékonysági osztály		A+
Energiafogyasztás (kWh)-Hagyományos ciklusonként (1)		0,88
Energiafogyasztás (kWh)-Légkeveréses ciklusonként (1)		0,69
A sütőkerek száma		1
A sütőtér típusa	Elektromos	x
	Gáz	
	Vasmagos	
Sütőtérfogat (liter)		72

(*)kizárólag EU tagállamok számára 7757787642 385440829 AE hu_HU

ÚTMUTATÓ FÜZET(*)		
TERMÉK INFORMÁCIÓ		
Megfelelőség a 2009/125/EK irányelv – 66/2014. sz. rendelkezéseinek(*)		
Márka	Beko	
Modell	BBIM13400XCS	
A sütő típusa	Szabadon álló	
	Beépített	x
A berendezés tömege (M) (Nettó súly) kg		36,1
A sütőtérek száma		1
A sütőtér típusa	Elektromos	x
	Gáz	
	Vasmagos	
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 (1)		
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként		81,2
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)kizárólag 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	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

(*)dotyczy tylko krajów UE

7757787642 385440829 AE pl_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIM13400XCS	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		36,1
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę 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 wnękę 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 wnękę 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 wnękę 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	Elétrica	x
	Gás	
	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	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72
Consumo energético(eletricidade)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

FIȘA 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	x
	Gaz	
	Mixtă	
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 листДиректива по маркировке этикеткой энергетической эффективности
2010/30/ЕС-№65/2014 для духовых шкафов(*)

Бренд	Веко	
Модель	ВВМ13400XCS	
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	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(*)только для стран ЕС

7757787642 385440829 AE ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	ВВМ13400XCS	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	36,1	
Количество камер	1	
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
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 электрической	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) (кВт/ч/цикл) (конечная энергия газа) ЕС камеры газового духового		
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 štitkovaní 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) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,69
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný 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	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		36,1
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72
Spotreba energie (elektrickej) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklu) - 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/cyklu) - 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/cyklu) (kWh/cyklu) - 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/cyklu) (kWh/cyklu) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		81,2
(*) 1 kWh/cyklu = 3,6 MJ/cyklu.		

(*)výhradne pre krajiny EÚ

7757787642 385440829 AE sk_SK