

**ПРОДУКТОВА БРОШУРА**

Директива за енергиен етикет ЕС2010/30/ЕС-№65/2014 за фурни(\*)

Марка	Beko	
Модел	BBIR13300XC	
Индекс на енергийна ефективност на кухня EЕI кухня		95,3
Клас на енергийна ефективност		A
Енергийна консумация (kWh)-Конвенционална на цикъл (1)		0,88
Енергийна консумация (kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)		0,81
Брой кухни		1
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72

(\*)само за държави от ЕС

7724086709 385440326 AF bg\_BG

**БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(\*)**

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(\*)

Марка	Beko	
Модел	BBIR13300XC	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг		29,60
Брой кухини		1
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72
Енергийната консумация (електро) необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,88
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (kWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,81
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		0,0 MJ
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана 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		95,3
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		

(\*)само за държави от ЕС

7724086709 385440326 AF bg\_BG

**PODACI O PROIZVODU**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za pećnice(\*)

Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - u konvencionalnom načinu rada po ciklusu (1)		0,88
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje zraka po ciklusu (1)		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(\*)samo za EU zemlje

7724086709 385440326 AF bs\_BA

KNJIGA ZA UPUTE(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa EU direktivom 2009/125/EC - Regulativa br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradna	x
Masa aparata (M) (Neto težina) kg	29,60	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	72	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice	0,88	
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru električne zagrijane pećnice u ciklusu u načinu rada sa prisilnim kruženjem zraka po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija) EC otvor električne pećnice	0,81	
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u konvencionalnom načinu rada po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)	0,0 MJ	
Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardiziranog opterećenja u otvoru pećnice na plin u ciklusu u načinu rada sa ventilatorom po otvoru (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor pećnice na plin (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru pećnice EEI otvor pećnice	95,3	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za EU zemlje

7724086709 385440326 AF bs\_BA

**INFORMAČNÍ LIST**

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

Značka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Index účinnosti na dutinu EEI		95,3
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0,88
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,81
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		72

(\*)výhradně pro země EU

7724086709 385440326 AF cs\_CZ

<b>NÁVOD K POUŽITÍ(*)</b>		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	29,60	
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/cyklus), 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/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,81	
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 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/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)		
Index účinnosti na dutinu EEI	95,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradně pro země EU

7724086709 385440326 AF cs\_CZ

**Produktdatenblatt**

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

Marke	Beko	
Modell	BBIR13300XC	
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)		0,88
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)		0,81
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)		72

(\*)Nur für EU-Länder

7724086709 385440326 AF de\_DE

<b>Bedienungsanleitung(*)</b>		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIR13300XC	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	29,60	
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	72	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung 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 Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	0,81	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfladung 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 Prüfladung 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	95,3	
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(\*)Nur für EU-Länder

7724086709 385440326 AF de\_DE



**PODACI O PROIZVODU**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rene(\*)

Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,88
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(\*)samo za zemlje EU

7724086709 385440326 AF sr\_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	29,60	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	72	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne	0,88	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC otvor električne rerne	0,81	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)	0,0 MJ	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne	95,3	
(*) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za zemlje EU

7724086709 385440326 AF sr\_RS

**PODACI O PROIZVODU**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rene(\*)

Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rene		95,3
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu (1)		0,88
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu (1)		0,81
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		72

(\*)samo za zemlje EU

7724086709 385440326 AF sr\_ME

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	x
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	29,60	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	72	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejene rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne	0,88	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejene rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC otvor električne rerne	0,81	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)	0,0 MJ	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne	95,3	
(*) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)samo za zemlje EU

7724086709 385440326 AF sr\_ME

**Informacijski list**

Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU-Br65/2014 za pećnice(\*)

Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI		95,3
Klasa energetske učinkovitosti		A
Potrošnja energije (kWh)-uobičajeno po ciklusu (1)		0,88
Potrošnja energije (kWh)-prislalni zrak po ciklusu (1)		0,81
Broj prostora za pečenje		1
Izvora topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Upotreblijivi volumen (litre)		72

(\*)jedino za EU zemlje

7724086709 385440326 AF hr\_HR

KNJIŽICA S UPUTAMA(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugradbena	x
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg	29,60	
Broj prostora za pečenje	1	
Izvora topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Miješani	
Upotrebljivi volumen (litre)	72	
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)(električna energija finalu)EC električni prostor	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)(električna energija finalu)EC električni prostor za pečen	0,81	
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)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za pečenj	0,0 MJ	
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)(plinski energija finalu)EC plinski prostor za peč		
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI	95,3	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(\*)jedino za EU zemlje

7724086709 385440326 AF hr\_HR

**ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА ПРОИЗВОДОТ**

Директива за енергетска ознака EU2010/30/EU-No65/2014 за рерни(\*)

Марка	Веко	
Модел	BBIR13300XC	
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI		95,3
Класа на енергетска ефикасност		A
Потрошувачка на енергија (kWh)-конвенционална по циклус (1)		0,88
Потрошувачка на енергија (kWh)-со вентилатор по циклус (1)		0,81
Број на внатрешен простор		1
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Корисен волумен (литри)		72

(\*)само за земји членки на ЕУ 7724086709 385440326 AF mk\_MK

БРОШУРА СО УПАТСТВА(*)		
ИНФОРМАЦИИ ЗА ПРОИЗВОДОТ		
Усогласено со директивата на ЕУ 2009/125/ЕС – регулатива бр. 66/2014(*)		
Марка	Beko	
Модел	BBIR13300XC	
Вид на рерна	Самостојна	
	За вградување	x
Тежина на апаратот (М) (нето тежина) кг	29,60	
Број на внатрешен простор	1	
Извор на греење на внатрешниот простор	Струја	x
	Плин	
	Мешано	
Корисен волумен (литри)	72	
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)(електрични конечна енергија)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)(електрични конечна енергија)за електрични рерни	0,81	
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)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)	0,0 MJ	
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)(Плин конечна енергија)за рерни на плин(1)		
Индекс на енергетска ефикасност за внатрешен простор согласно EEI	95,3	
(*) 1 kWh/циклус = 3.6 MJ/циклус.		

(\*)само за земји членки на ЕУ 7724086709 385440326 AF mk\_MK



**KARTA PRODUKTU**

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

Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,3
Klasa sprawności energetycznej		A
Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy (1)		0,88
Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza (1)		0,81
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7724086709 385440326 AF pl\_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		29,60
Liczba wnęk		1
Źródło ciepła na wnękę	Elektryczne	x
	Gazowe	
	Mieszane	
Pojemność użytkowa (litry)		72
Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnęcie 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 wnęcie piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)		0,81
Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnęcie 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 wnęcie 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		95,3
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(\*)dotyczy tylko krajów UE

7724086709 385440326 AF pl\_PL

**Технический лист**

Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности  
2010/30/ЕС-№65/2014 для духовых шкафов(\*)

Бренд	Beko	
Модель	BBIR13300XC	
Индекс энергетической эффективности каждой камеры EEI камеры		95,3
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)		0,81
Количество камер		1
Вид энергии, используемый для нагрева каждой камеры	Электричество	x
	Газ	
	Комбинация	
Полезный объем (литр)		72

(\*)только для стран ЕС

7724086709 385440326 AF ru\_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ(*)		
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ		
Соответствие Директиве 2009/125/ЕС – Регламенту ЕС № 66/2014(*)		
Бренд	Beko	
Модель	BBIR13300XC	
Тип духового шкафа	Отдельная	x
	Встраиваемая	
Масса прибора (М) (вес нетто) кг	29,60	
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	0,81	
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 EEE1 камеры	95,3	
(1) 1 кВт/ч/цикл = 3,6 МДж/цикл.		

(\*)только для стран ЕС

7724086709 385440326 AF ru\_RU

**STANDARDNI PODATKI O IZDELKU**

Direktiva enerjske oznake EU2010/30/EU-No65/2014 za pečice(\*)

Znamka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,3
Razred enerjske učinkovitosti		A
Poraba enerjske (kWh) – konvencionalna na cikel (1)		0,88
Poraba enerjske (kWh) – Konvekcijsko segrevanje z ventilatorjem na cikel (1)		0,81
Število odprtin		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		72

(\*)samo za države EU

7724086709 385440326 AF sl\_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIR13300XC	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg		29,60
Število odprtín		1
Vir toplote na odprtino	Električni	x
	Plin	
	Mešano	
Uporabna prostornina (litri)		72
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)		0,81
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)		0,0 MJ
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 enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina		95,3
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(\*)samo za države EU

7724086709 385440326 AF sl\_SI