

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергийен етикет ЕС 2010/30/EC-№65/2014 за фурни (*)

Марка	Beko	
Модел	BBIE12100XC	
Индекс на енергийна ефективност на кухина EEI		81,2
Клас на енергийна ефективност		A+
Енергийна консумация(kWh)-Конвенционална на цикъл(1)		0,95
Енергийна консумация(kWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл(1)		0,69
Брой кухини		1
Източник на загряване на кухина	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използвани обеми(литри)		72

(*)само за държави от ЕС

7779420235 385442473 AC bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/EU – Регламент №6/2014(*)

Марка	Beko	
Модел	BBIE12100XC	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда(M) (Нетно тегло кг)		30,00
Брой кухини		1
Източник на загряване на кухина	Електро Газ Смесена	x
Използвани обеми(литри)		66
Енергийната консумация(електро) необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим на конвенционален режим на кухина(kWh/цикъл) ЕО електро кухина(електро окончателен енергийната)		0,88
Енергийната консумация(необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на електрически загрявана фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухина(kWh/цикъл) ЕО електро кухина(електро окончателен енергийната)		0,79
Енергийната консумация(необходима за загряване на стандартизиран товар в кухината на загрявана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина(MJ/цикъл) (kWh/цикъл) ЕО газова(1) кухина		0,0 MJ
Индекс на енергийна ефективност на кухина		95,2

(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.

(*) само за държави от ЕС

7727188412 385440395 AC bg_BG

Produktdatenblatt

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

Marke	Beko						
Modell	BBIE12100XC						
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,2						
Energieeffizienzklasse	A						
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,88						
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0,79						
Anzahl der Garräume	1						
Wärmequelle je Garraum	<table border="1"><tr><td>Elektro</td><td>x</td></tr><tr><td>Gas</td><td></td></tr><tr><td>Kombi-nation</td><td></td></tr></table>	Elektro	x	Gas		Kombi-nation	
Elektro	x						
Gas							
Kombi-nation							
Nutzbares Volumen (Liter)	66						

(*)Nur für EU-Länder 7727188412 385440395 AC de_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIE12100XC	
Art des Ofens	Freistehend Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg	30,00	
Anzahl der Garträume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro Gas Kombination	x
Nutzbares Volumen (Liter)	66	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zylkus am Umluft-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 Zylkus am Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus). (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	0,79	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zylkus am Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus) (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfbeladung in einem Garraum eines Gasofens während eines Zylkus am Umluft-Modus pro Garraum (MJ/Zyklus). (Gas-Endenergie) (1)(EC_Gas garraum)		
Energieeffizenzindex je Garraum, EEI/Garraum (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.	95,2	

(*) Nur für EU-Länder

7727188412 385440395 AC de_DE

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οδηγία ενεργειακής επισύνασης EU2010/30/EU-No65/2014 φούρνων(*)

Μάρκα	Beko						
Μοντέλο	BBIE12100XC						
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο ΕΕI	95,2						
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A						
Κατανάλωση ενέργειας kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα (1)	0,88						
Κατανάλωση ενέργειας kWh)-Εξαναγκαστένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1)	0,79						
Αριθμός θαλάμων	1						
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	<table border="1"><tr><td>Ηλεκτρικός</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Αερίου</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Μεικτός</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	Ηλεκτρικός	<input checked="" type="checkbox"/>	Αερίου	<input type="checkbox"/>	Μεικτός	<input type="checkbox"/>
Ηλεκτρικός	<input checked="" type="checkbox"/>						
Αερίου	<input type="checkbox"/>						
Μεικτός	<input type="checkbox"/>						
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	66						

(*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7727188412 385440395 AC el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε σημιόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία2009/125/EK – Κανονιφός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIE12100XC	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος Εντοιχιζόμενος	x
Μάζα της συσκευής(M)	30,00	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός Αερίου Μεικτός	x
Ωφέλιμος όγκος(λίτρα)	66	
Κατανάλωση[ηλεκτρικής]ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θέρμανόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος ομβατικής 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 θέρμανόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα(kWh/πρόγραμμα)(ηλεκτρικού τελικός ενέργειας)ΕC ηλεκτρικού θαλάμου αερίου(1)	0,79	
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος ομβατικής λειτουργίας(MJ/πρόγραμμα)(KWh/πρόγραμμα)(αερίου τελικός ενέργειας)ΕC θαλάμου αερίου(1)	0,0 MJ	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο ΕΕI	95,2	
(1) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		

(*)μόνο για χώρες της ΕΕ 7727188412 385440395 AC el_GR

PRODUCT FICHE

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

Brand	Beko
Model	BBIE12100XC
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	95,2
Energy efficiency class	A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)	0,88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)	0,79
Number of cavity	1
Heat source per cavity	<input checked="" type="checkbox"/> Electical <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Max
Usable volume (litres)	66

(*) only for EU countries 7727188412 385440395 AC en_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBIE12100XC	
Type of oven	Free Standing Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	30,00	
Number of cavity	1	
Heat source per cavity	Electrical Gas Max	x
Usable volume (litres)	66	
Energy consumption (electrical energy) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electrical 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)(electrical final energy) EC electric cavity	0,79	
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	95,2	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*) only for EU countries 7727188412 385440395 AC en_US

FICHA DE PRODUCTO		
Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIE12100XC	
Indice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	95,2	
Clase de eficiencia energética	A	
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo (1)	0,88	
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo (1)	0,79	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	66	

(*)solo para los países de la UE 7727188412 385440395 AC es_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)		
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO		
Conforme a la directiva de la UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIE12100XC	
Tipo de horno	Autónomo Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	30,00	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica Gas Múltiple	x
Volumen útil (litros)	66	
Consumo de energía (electrónica) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calefacción eléctrica durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica (eléctrica final energía)	0,88	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calefacción eléctrica durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica (eléctrica final energía)	0,79	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad de gas (MJ/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)	0,0 MJ	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo de ventilación forzada por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)	95,2	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	95,2	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)solo para los países de la UE

7727188412 385440395 AC es_ES

FICHE DU PRODUIT		
Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE12100XC	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	95,2	
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)	0,79	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique	x
	Gaz	
	Méxte	
Volume utile (en litres)	66	

(*)seulement pour les pays de l'UE 7727188412 385440395 AC fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE12100XC	
Type de four	Pose libre Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	30,00	
Nombre de cavités	1	
Source de chaleur par cavité	Électrique Gaz Méxte	x
Volume utile (en litres)	66	
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)	0,79	
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	95,2	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7727188412 385440395 AC fr_FR

SCHEDA DEL PRODOTTO

Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per forn (*)

Marchio	Beko
Modello	BBIE12100XC
Indice di efficienza energetica per cavità EEI	95,2
Classe efficienza energetica	A
Consumo energetico (kWh)-Convenzione di classe (1)	0,88
Consumo energetico (kWh)-Convezione di classe forzata per classe (1)	0,79
Numero di cavità	1
Fonte di calore per cavità	<input checked="" type="checkbox"/> Elettrico <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Misto
Volume utile (litri)	66

(*)solo per paesi UE 7727188412 385440395 AC It_IT

LIBRETTO DI ISTRUZIONI(*)

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014(1)

Marchio	Beko
Modello	BBIE12100XC
Tipo forno	Libera installazione Incassato
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	30,00
Numero di cavità	1
Fonte di calore per cavità	Elettrico Gas Misto
Volume utile (litri)	66
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 convenzionale (kWh/ciclo) cavità elettrica CE (finale di energia elettrica)	0,79
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 a gas)	0,0 MJ
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 a gas)	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI	95,2
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.	

(*)solo per paesi UE

7727188412 385440395 AC It_IT