

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

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

Марка	Веко	
Модел	ВВЕ12100ХС	
Индекс на енергийна ефективност на кухня ЕЕ1 кухня		95,2
Клас на енергийна ефективност		A
Енергийна консумация (кWh)-Конвенционална на цикъл (1)		0,88
Енергийна консумация (кWh)-Обдухване под налягане конвекция на цикъл (1)		0,79
Брой кухни		1
Източник на загряване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		66

(*)само за държави от ЕС

7727188412 385440395 AC bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	Beko	
Модел	ВВ1Е12100ХС	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг		30,00
Брой кухини		1
Източник на загреване на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		66
Енергийната консумация (електро) необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревана фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (кWh/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 (кWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,79
Енергийната консумация, необходима за загреване на стандартизиран товар в кухнята на загревана с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (МJ/цикъл) (кWh/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 (МJ/цикъл) (кWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня		95,2
(1) 1 кWh/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	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
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 Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum	Elektro	x
	Gas	
	Kombination	
Nutzbares Volumen (Liter)	66	
Erforderlicher Energieverbrauch (Elektrizität) zum Erhitzen einer standardisierten Prüfeladung 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 Prüfeladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im Umluft-Modus pro Garraum (kWh/Zyklus), (elektrische finale energie)(EC_elektrische garraum)	0,79	
Erforderlicher Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Prüfeladung 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 Prüfeladung 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	95,2	
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(*)Nur für EU-Länder

7727188412 385440395 AC de_DE

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIE12100XC	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		95,2
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα (1)		0,88
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1)		0,79
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)		66

(*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7727188412 385440395 AC el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIE12100XC	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	x
	Εντοιχισόμενος	
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	30,00	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	66	
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	0,79	
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	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	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
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	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	66	
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	0,79	
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	
Índice 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 a 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	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	66	
Consumo de energía (electricidad) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico 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 calentamiento eléctrico 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 (MJ/ciclo) (kWh/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)		
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	
	Mixte	
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	x
	Gaz	
	Mixte	
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 i forni (*)

Marchio	Beko	
Modello	BBIE12100XC	
Indice di efficienza energetica per cavità EEI		95,2
Classe efficienza energetica		A
Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1)		0,88
Consumo energetico (kWh)-Convezione di aria forzata per ciclo (1)		0,79
Numero di cavità		1
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	Gas	
	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(*)		
Marchio	Beko	
Modello	BBIE12100XC	
Tipo di forno	Libera installazione	
	Incassato	x
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	30,00	
Numero di cavità	1	
Fonte di calore per cavità	Elettrico	x
	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 a ventilazione forzata (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 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 a ventilazione forzata tramite cavità (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) cavità gas CE (1)(finale di energia 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