

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

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

| | | |
|---|-------------|------|
| Марка | Beko | |
| Модел | BBIE12100XC | |
| Индекс на енергийна ефективност на кухня 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 кухни | | 1 |
| Източник на загряване на кухня | Електро | x |
| | Газ | |
| | Смесена | |
| Използваеми 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/ЕО – Регламент №66/2014(*) | | |
| Марка | Веко | |
| Модел | ВВIE12100XC | |
| Тип фурна | Свободно стояща | x |
| | Вградена | |
| 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 окончателененергийната) | 0,88 | |
| Енергийната консумациянеобходима 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 окончателененергийната) | 0,79 | |
| Енергийната консумациянеобходима 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 консумациянеобходима 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 кухиЕЕI кухня | 95,2 | |
| (1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл. | | |

(*)само за държави от ЕС

7727188412 385440395 AC bg_BG

Produktdatenblatt

EU-Richtlinie zu Energieverbrauchskennlinien 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 | |
| | Einbaufen | 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 Prüfladung in einem Garraum eines elektrischen Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Garraum (kWh/Zyklus)(elektrische endenergie)(EC_elektrische garraum | | Ofens 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) | | 0,79 |
| 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 | | 95,2 |
| (1) 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)-Εξαναγκαφιένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1) | | 0,79 |
| Αριθμός θαλάμων | | 1 |
| Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο | Ηλεκτρικός | x |
| | Αερίου | |
| | Μικτός | |
| 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 |
| | Εντοιχισμένος | |
| 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 ενέργειαςEC 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 ενέργειαςEC 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 ενέργειαςEC 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 ενέργειαςEC 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 (electrical) 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 energy) EC electrical 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 energy) EC electrical 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 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 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 (eléctricidad) 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 foyers (*)

| | | |
|--|-------------|------|
| 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 | x |
| | Encastrable | |
| 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 d'obbligo UE2010/30/UE n.65/2014 per forniture (*)

| | | |
|--|-----------|-------------|
| Marchio | | Beko |
| Modello | | BBIE12100XC |
| Indice d'efficienza energetica per capacità EEI | | 95,2 |
| Classe d'efficienza energetica | | A |
| Consumo energetico (kWh)-Convenzionale per ciclo (1) | | 0,88 |
| Consumo energetico (kWh)-Convezione d'aria forzata per ciclo (1) | | 0,79 |
| Numero di capacità | | 1 |
| Fonte di calore per capacità | 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 (elettrica) 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) | | |
| 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) | | |
| 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) | | |
| 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. | | |

7727188412 385440395 AC i_IT

(*)solo per paesi UE