

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

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

Марка	Beko	
Модел	BBIE123001XD	
Индекс на енергийна ефективност на кухня	ЕЕI 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

7768288376 385440382 AB bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ(*)		
ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ		
Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014(*)		
Марка	Beko	
Модел	BBIE123001XD	
Тип фурна	Свободно стояща	
	Вградена	x
Маса на уреда (М) (Нетно тегло) кг		28,7
Брой кухни		1
Източник на загревяне на кухня	Електро	x
	Газ	
	Смесена	
Използваеми обеми (литри)		72
Енергийната консумация (електро) необходима за загревяне на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревяна фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (кWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,88
Енергийната консумация, необходима за загревяне на стандартизиран товар в кухнята на електрически загревяна фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (кWh/цикъл) ЕО електро кухня(електро окончателен енергийната)		0,81
Енергийната консумация, необходима за загревяне на стандартизиран товар в кухнята на загревяна с газ фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (MJ/цикъл) (кWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		0,0 MJ
		- kWh
Енергийната консумация, необходима за загревяне на стандартизиран товар в кухнята на загревяна с газ фурна по време на цикъл в режим с вентилатор на кухня (MJ/цикъл) (кWh/цикъл) ЕО газова (1) кухня		
		- kWh
Индекс на енергийна ефективност на кухня EEI кухня		95,3
(1) 1 kWh/цикъл= 3,6 MJ/цикъл.		

(*)само за държави от ЕС

7768288376 385440382 AB bg_BG

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
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

7768288376 385440382 AB cs_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Typ trouby	Volně stojící	
	Vestavná	x
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	28,7	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelní 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	
	- kWh	
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)		
	- kWh	
Index účinnosti na dutinu EEI	95,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(*)včetně pro země EU

7768288376 385440382 AB cs_CZ

Produktdatenblatt

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

Marke	Beko	
Modell	BBIE123001XD	
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

7768288376 385440382 AB de_DE

Bedienungsanleitung(*)		
Produktinformationen		
Konformität mit EU-Richtlinie 2009/125/EG – Verordnung Nr. 66/2014 (*)		
Marke	Beko	
Modell	BBIE123001XD	
Art des Ofens	Freistehend	
	Einbauofen	x
Gewicht des Gerätes (M) (Nettogewicht), kg		28,7
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
		- kWh
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)		
		- kWh
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum		95,3
(*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.		

(*)Nur für EU-Länder

7768288376 385440382 AB de_DE

PRODUCT FICHE

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

Brand	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,3
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle (1)		0,88
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle (1)		0,81
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		72

(*) (*) only for EU countries

7768288376 385440382 AB en_US

INSTRUCTION BOOKLET(*)		
PRODUCT INFORMATION		
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)		
Brand	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Type of oven	Free Standing	
	Built-in	x
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	28,7	
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	0,81	
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	
	- kWh	
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)		
	- kWh	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	95,3	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)(*) only for EU countries

7768288376 385440382 AB en_US

FICHA DE PRODUCTO

Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (*)

Marca	Beko	
Modelo	BBIE123001XD	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		95,3
Clase de eficiencia energética		A
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo (1)		0,88
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo (1)		0,81
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)		72

(*)solo para los países de la UE 7768288376 385440382 AB 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	BBIE123001XD	
Tipo de horno	Autónomo	
	Empotrado	x
Masa del electrodoméstico (M) (peso neto) kg	28,7	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	x
	Gas	
	Mixta	
Volumen útil (litros)	72	
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)	0,81	
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	
	- kWh	
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)		
	- kWh	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad	95,3	
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*) solo para los países de la UE 7768288376 385440382 AB es_ES

FICHE DU PRODUIT

Étiquette énergétique, Directive européenne 2010/30/UE-No65/2014 sur les fours (*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE123001XD	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE		95,3
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)		0,81
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 7768288376 385440382 AB fr_FR

MANUEL D'INSTRUCTION(*)		
INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014(*)		
Marque	Beko	
Modèle	BBIE123001XD	
Type de four	Pose libre	
	Encastrable	x
Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg	28,7	
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)	0,81	
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	
	- kWh	
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)		
	- kWh	
Indice d'efficacité énergétique par cavité, cavité IEE	95,3	
(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.		

(*)seulement pour les pays de l'UE 7768288376 385440382 AB fr_FR

Informacijski list

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

Marka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
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)-prislilni zrak po ciklusu (1)		0,81
Broj prostora za pečenje		1
Izvor topline po prostoru za pečenje	Električni	x
	Plinski	
	Mješani	
Upotreblijivi volumen (litre)		72

(*)jedino za EU zemlje

7768288376 385440382 AB hr_HR

KNJIŽICA S UPUTAMA(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu s Direktivom EU-a 2009/125/EC – Uredba br.66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Vrsta pećnice	Samostojeća	x
	Ugrađena	x
Masa uređaja (M) (Neto masa) kg	28,7	
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	
	- kWh	
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		
	- kWh	
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje EEI	95,3	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)jedino za EU zemlje

7768288376 385440382 AB hr_HR

TERMÉKCIMKE

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

Márka	Beko	
Modell	BBIE123001XD	
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként		95,3
Energiahatékonysági osztály		A
Energiafogyasztás (kWh)-Hagyományos ciklusonként (1)		0,88
Energiafogyasztás (kWh)-Légkeveréses ciklusonként (1)		0,81
A sütőkerek száma		1
A sütőtér típusa	Elektromos	x
	Gáz	
	Vasmagos	
Sütőtérfogat (liter)		72

(*)kizárólag EU tagállamok számára 7768288376 385440382 AB hu_HU

ÚTMUTATÓ FÜZET(*)		
TERMÉK INFORMÁCIÓ		
Megfelelőség a 2009/125/EK irányelv – 66/2014. sz. rendelkezéseinek(*)		
Márka	Beko	
Modell	BBIE123001XD	
A sütő típusa	Szabadon álló	
	Beépített	x
A berendezés tömege (M) (Nettó súly) kg	28,7	
A sütőterek 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)	0,81	
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	
	- kWh	
Energiafogyasztás mely egy gázzal fűtött részlegbe tett szabvány mennyiség melegítéséhez szükséges légkeveréses módban részlegenként (MJ/ciklus) (kWh/ciklus) EC elektromos részleg (1)		
	- kWh	
Energiahatékonysági mutató (EEI) sütőterenként	95,3	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

(*)kizárólag EU tagállamok számára 7768288376 385440382 AB hu_HU

KARTA PRODUKTU

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

Marka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
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

7768288376 385440382 AB pl_PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)		
INFORMACJE O PRODUKCIE		
Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)		
Marka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Rodzaj piekarnika	Wolnostojący	
	Do zabudowy	x
Masa urządzenia (M) (waga netto) kg		28,7
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
		- kWh
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)		
		- kWh
Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę		95,3
(1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl		

(*)dotyczy tylko krajów UE

7768288376 385440382 AB pl_PL

FICHA DE PRODUTO

Diretiva de Etiqueta de Energia EU2010/30/EU-N.º 65/2014 de fornos (*)

Marca	Beko	
Modelo	BBIE123001XD	
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,3
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)		0,81
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72

(*)Apenas para países da UE 7768288376 385440382 AB pt_PT

FOLHETO DE INSTRUÇÕES(*)		
INFORMAÇÃO DO PRODUTO		
Concordância com a Diretiva EU 2009/125/EC – Regulamento N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	BBIE123001XD	
Tipo de forno	Independente	
	Encastrado	x
Massa do aparelho (M) (Peso líquido) kg		28,7
Número de cavidades		1
Fonte de calor por cavidade	Elétrica	x
	Gás	
	Mista	
Volume utilizável (litros)		72
Consumo energético(electricidade)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		0,81
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
		- kWh
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)		
		- kWh
Índice EEI de eficiência energética por cavidade Cavidade EEI		95,3
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(*)Apenas para países da UE

7768288376 385440382 AB pt_PT

INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(*)

Značka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		95,3
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,88
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,81
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72

(*)výhradne pre krajiny EU 7768288376 385440382 AB sk_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Typ rúry	Voľne stojaca	
	Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg	28,7	
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 posledná energia)	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 posledná energia)	0,81	
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 posledná energia)	0,0 MJ	
	- kWh	
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 posledná energia)		
	- kWh	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI	95,3	
(1) 1 kWh/cyklu = 3,6 MJ/cyklu.		

(*)výhradne pre krajiny EU

7768288376 385440382 AB sk_SK

STANDARDNI PODATKI O IZDELKU

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

Znamka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
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

7768288376 385440382 AB sl_SI

NAVODILA ZA UPORABO(*)		
PODATKI O IZDELKU		
V skladu z EU direktivo 2009/125/ES – Uredba št. 66/2014(*)		
Znamka	Beko	
Model	BBIE123001XD	
Vrsta pečice	Prostostoječa	x
	Vgradna	
Masa naprave (M) (neto teža) kg	28,7	
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	
	- kWh	
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)		
	- kWh	
Indeks enerjske učinkovitosti na odprtino EEI odprtina	95,3	
(1) 1 kWh/cikel = 3,6 MJ/cikel.		

(*)samo za države EU

7768288376 385440382 AB sl_SI