

**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

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

<b>Μάρκα</b>	<b>Beko</b>	
<b>Μοντέλο</b>	<b>BBIM12300XDSE</b>	
<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI</b>		<b>81,2</b>
<b>Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης</b>		<b>A+</b>
<b>Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα (1)</b>		0,88
<b>Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1)</b>		0,69
<b>Αριθμός θαλάμων</b>		1
<b>Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο</b>	<b>Ηλεκτρικός</b>	<b>x</b>
	<b>Αερίου</b>	
	<b>Μικτός</b>	
<b>Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)</b>		<b>72</b>

(\*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7757782996 385440620 AF el\_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM12300XDSE	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	x
	Εντοιχισόμενος	
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	29,60	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)	72	
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	0,69	
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)	0,00 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)	0,00 MJ	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI	81,2	
(1) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		

(\*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7757782996 385440620 AF el\_GR