

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM18302BCSE	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		81,2
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A+
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα (1)		0,95
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα (1)		0,69
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μικτός	
Ωφέλιμος όγκος (λίτρα)		72

(*)μόνο για χώρες της ΕΕ

7724086733 385441914 AH el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	BBIM18302BCSE	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	x
	Εντοιχισόμενος	
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	27,70	
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	0,95	
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

7724086733 385441914 AH el_GR