

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	CUV6710B	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		95,3
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα		0,99
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα		0,81
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός θαλάμων		72

μόνο για χώρες της ΕΕ

7717187650 285374572 AB el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(†)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	CUV6710B	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος Εντοιχισμένος	x
Μάζα της συσκευής (Μ) (Καθαρό Βάρος) kg		44,00
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός Αερίου Μεικτός	x
Αριθμός θαλάμων		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 θά		0,99
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		0,81
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)		
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		95,3
Πληροφορίες για οικιακές ηλεκτρικές εστίες		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(†)		
Μάρκα	Beko	
Μοντέλο	CUV6710B	
Τύπος εστίας	Ηλεκτρικός Αερίου Μεικτός	x
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχών μαγειρέματος		4
Τεχνολογία θέρμανσης	Ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας	x
	Επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος	
	Συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος	
Για κυκλικές ζώνες μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 5 mm (Ø/cm)	Εμπρός αριστερή ζώνη	18
	Πίσω αριστερή ζώνη	14
	Εμπρός δεξιά ζώνη	14
	Πίσω δεξιά ζώνη	18
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
	αριστερή ζώνη	-
Για μη κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: μήκος και πλάτος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm (ΜxΠ)CM	Εμπρός αριστερή ζώνη	-
	Πίσω αριστερή ζώνη	-
	Εμπρός δεξιά ζώνη	-
	Πίσω δεξιά ζώνη	-
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
	αριστερή ζώνη	-
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό Wh/kg	Εμπρός αριστερή ζώνη	194,3
	Πίσω αριστερή ζώνη	194,1
	Εμπρός δεξιά ζώνη	194,1
	Πίσω δεξιά ζώνη	194,3
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
αριστερή ζώνη	-	
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg EC ηλεκτρικού θαλάμου (Wh/kg)		194,2
(†) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		

μόνο για χώρες της ΕΕ

7717187650

285374572 AB

el_GR