

δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	BES230010M 944187810
Δείκτης Ενεργειακής απόδοσης EEI – Κύριος Φούρνος	95.3
Τάξη ενεργειακής απόδοσης – Κύριος Φούρνος	A
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη συμβατική λειτουργία (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.99
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.81
Πλήθος θαλάμων	1
Πηγή θερμότητας	Ηλεκτρικό ρεύμα
Όγκος (l) – Κύριος Φούρνος	71

**Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της
ΕΕ 66/2014**

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			BES230010M 944187810	
Τύπος φούρνου			Built-in oven	
Μάζα της συσκευής		M	32,0	Kg
Πλήθος θαλάμων			1	
Πηγή Θερμότητας ανά θάλαμο (ηλεκτρική ενέργεια ή φυσικό αέριο)			Ηλεκτρικός	
Όγκος ανά θάλαμο	-	V	71	L
Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	-	ΕCηλεκτρικού θαλάμου	0.99	kWh/ πρόγραμμα
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 (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	-	ΕCηλεκτρικού θαλάμου	0.81	kWh/ πρόγραμμα
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο	-	ΕΕΙθαλάμου	95.3	

EN 60350-1 - Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 1: Κουζίνες, φούρνοι, φούρνοι με ατμό και γκριλ - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης."

Συστάσεις για τη σωστή χρήση με σκοπό τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

- Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα του φούρνου είναι καλά κλειστή ενώ ο φούρνος βρίσκεται σε λειτουργία. Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Διατηρείτε καθαρό το λάστιχο της πόρτας και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο στη θέση του.
- Χρησιμοποιείτε μεταλλικά μαγειρικά σκεύη για να βελτιώσετε την εξοικονόμηση ενέργειας.
- Όταν είναι εφικτό, μην προθερμαίνετε τον φούρνο πριν το μαγείρεμα.
- Όταν μαγειρεύετε μερικά φαγητά τη φορά, μην αφήνετε να παρέλθει μεγάλο χρονικό διάστημα μεταξύ του ψησίματός τους.
- Άλλες πληροφορίες διαθέσιμες στο κεφάλαιο «Ενεργειακή Απόδοση» στο Εγχειρίδιο χρήστη"