

Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν 65/2014

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	BCE542350M, PNC944187797
Δείκτης Ενεργειακής απόδοσης EEI – Κύριος Φούρνος	81.2
Τάξη ενεργειακής απόδοσης – Κύριος Φούρνος	A+
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη συμβατική λειτουργία (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	1.09
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.69
Πλήθος θαλάμων	1
Πηγή θερμότητας	Ηλεκτρικό ρεύμα
Όγκος (l) – Κύριος Φούρνος	71

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της
EE 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			BCE542350M, PNC944187797	
Τύπος φούρνου			Built-in oven	
Μάζα της συσκευής		M	34.5	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)	-	ECηλεκτρικού θαλάμου	1.09	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)	-	ECηλεκτρικού θαλάμου	0.69	kWh/ πρόγραμμα
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ενέργεια από φυσικό αέριο)	-	ECθαλάμου αερίου	0	MJ/ πρόγραμμα
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ενέργεια από φυσικό αέριο)	-	ECθαλάμου αερίου	0	MJ/ πρόγραμμα
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο	-	EEIθαλάμου	81.2	

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