

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 65/2014

|   |                      |
|---|----------------------|
| Εμπορικό Σήμα   | AEG                  |
| Μοντέλο   | BCE451350M 944187801 |
| 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  |          |                      | BCE451350M<br>944187801 |                   |
| 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 | 0.99                    | kWh/<br>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 | 0.81                    | kWh/<br>πρόγραμμα |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο   | -        | EEIθαλάμου           | 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"