

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

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	GV77D91SB 942051512
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)	40.7
Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	A+
Ρευστοδυναμική Απόδοση	34.8
Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης	A
Απόδοση Φωτισμού (lux/W)	39.7
Τάξη Απόδοσης Φωτισμού	A
Απόδοση Κατακράτησης Λίπους (%)	85.1
Τάξη Απόδοσης Κατακράτησης Λίπους	B
Ροή αέρα στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (m <sup>3</sup> /h)	260/445
Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m <sup>3</sup> /h)	760
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A))	43/55
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (dB(A))	67
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (W)	1
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	1

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

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου		GV77D91SB 942051512	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	AEC απορροφητήρα	40.7	kWh/έτος
Συντελεστής αύξησης χρόνου	f	0.7	
Ρευστοδυναμική απόδοση	FDE απορροφητήρα	34.8	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl απορροφητήρα	42.1	
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	QBEP	381.4	m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	PBEP	466	Pa
Μέγιστη ροή αέρα	Q <sub>max</sub>	760.0	m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	WBEP	142,0	W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	WL	6,0	W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Εμέσος	238	lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής	P <sub>s</sub>	1	W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P <sub>o</sub>	1	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος	LWA	55	dB

**EN 61591: Απορροφητήρες κουζίνας οικιακής χρήσης και απαγωγείς αναθυμιάσεων μαγειρέματος — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης**

**EN 60704-2-13: Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές — Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας**

**EN 50564: Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές — Μέτρηση ισχύος σε κατάσταση αναμονής**

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

- Όταν αρχίσετε το μαγείρεμα, ανάψτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα και να τον αφήσετε τον αναμμένο για λίγα λεπτά μετά τον τερματισμό του μαγειρέματος.
- Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα καπνού ή οσμών και χρησιμοποιείτε την έντονη (εξ) ταχύτητα (εξ) μόνο σε ακραίες καταστάσεις.
- Αν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα για να διατηρήσετε την αποδοτική απορρόφηση των οσμών.
- Αν είναι απαραίτητο, πλύνετε το φίλτρο για λίπη για να διατηρήσετε την αποδοτική απορρόφηση των οσμών.
- Χρησιμοποιείτε τη μέγιστη διάμετρο του συστήματος απαγωγής που αναγράφεται στις παρούσες οδηγίες, για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση και να μειώσετε το θόρυβο.