

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

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	DGE5861HM 942022567
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)	55.2
Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	A
Ρευστοδυναμική Απόδοση	29.2
Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης	A
Απόδοση Φωτισμού (lux/W)	45.087719298246
Τάξη Απόδοσης Φωτισμού	A
Απόδοση Κατακράτησης Λίπους (%)	65.1
Τάξη Απόδοσης Κατακράτησης Λίπους	D
Ροή αέρα στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (m <sup>3</sup> /h)	300/580
Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m <sup>3</sup> /h)	700
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A))	54/67
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (dB(A))	68
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (W)	0.49
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	0.49

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

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου		DGE5861HM 942022567	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	AEC απορροφητήρα	55.2	kWh/έτος
Συντελεστής αύξησης χρόνου	f	0.9	
Ρευστοδυναμική απόδοση	FDE απορροφητήρα	29.2	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl απορροφητήρα	53.1	
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	QBEP	374.7	m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	PBEP	436	Pa
Μέγιστη ροή αέρα	Q <sub>max</sub>	700.0	m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	WBEP	155.5	W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	WL	5.7	W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Εμέσος	257	lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής	P <sub>s</sub>	0.49	W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P <sub>o</sub>	0.49	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος	LWA	67	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.