

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	CCE84543FB 949597895
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)	30.9
Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	A+
Ρευστοδυναμική Απόδοση	33.1
Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης	A
Απόδοση Φωτισμού (lux/W)	
Τάξη Απόδοσης Φωτισμού	
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)	260/500
Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m <sup>3</sup> /h)	630
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A))	48/64
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (dB(A))	69
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (W)	-
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	0.49

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της  
ΕΕ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			CCE84543FB 949597895	
Τύπος εστίας			Built-In Hob	
Πλήθος ζωνών			4	
Πλήθος περιοχών μαγειρέματος			1	
Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος, ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας, συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος)			Induction ExtractorHob	
Για κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm.	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Για μη κυκλικές ζώνες ή περιοχές μαγειρέματος: μήκος και πλάτος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm.	Left	L x W	22.1 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.1 x 21.8	cm
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg	Left	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	188.9	Wh/kg
	Left	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	188.9	Wh/kg
	Right Front	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	180.8	Wh/kg
	Right Rear	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	176.9	Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg		ECηλεκτρικού θαλάμου	183.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 2: Εστίες - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης"

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

- Όταν ζεσταίνετε νερό, να χρησιμοποιείτε μόνο την ποσότητα που χρειάζεστε.
- Εάν είναι δυνατό, τοποθετείτε πάντα τα καπάκια στα μαγειρικά σκεύη.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη ζώνη μαγειρέματος, τοποθετήστε τα μαγειρικά σκεύη επάνω της.
- Τοποθετείτε τα μικρότερα μαγειρικά σκεύη στις μικρότερες ζώνες μαγειρέματος.
- Τοποθετείτε τα μαγειρικά σκεύη απευθείας στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιείτε την υπολειπόμενη θερμότητα για να διατηρείτε το φαγητό ζεστό ή για να το λιώσετε."

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

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου		CCE84543FB 949597895	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	AEC απορροφητήρα	30.9	kWh/έτος
Συντελεστής αύξησης χρόνου	f	0.8	
Ρευστοδυναμική απόδοση	FDE απορροφητήρα	33.1	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl απορροφητήρα	42,0	
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	QBEP	268.5	m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	PBEP	469	Pa
Μέγιστη ροή αέρα	Q <sub>max</sub>	630.0	m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	WBEP	105.8	W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	WL		W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Εμέσος		lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής	P <sub>s</sub>	-	W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P <sub>o</sub>	0.49	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος	LWA	64	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.