

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

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	NDC7791SB 942051532
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)	49.1
Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης	A
Ρευστοδυναμική Απόδοση	32.5
Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης	A
Απόδοση Φωτισμού (lux/W)	39.3
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 ³ /h)	330/620
Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m ³ /h)	730
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A))	52/65
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		NDC7791SB 942051532	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	AEC απορροφητήρα	49.1	kWh/έτος
Συντελεστής αύξησης χρόνου	f	0.8	
Ρευστοδυναμική απόδοση	FDE απορροφητήρα	32.5	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEl απορροφητήρα	49.3	
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	QBEP	366,0	m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	PBEP	458	Pa
Μέγιστη ροή αέρα	Q _{max}	730.0	m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης	WBEP	143.2	W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού	WL	10,0	W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος	Εμέσος	393	lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής	P _s	1	W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	P _o	1	W
Στάθμη ηχητικής ισχύος	LWA	65	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.