

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

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	40006VS-MN 940002823
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	0.95
Κατανάλωση ενέργειας με τυποποιημένο φορτίο, κατά τη λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (kWh/κύκλο) – Κύριος Φούρνος	0.82
Πλήθος θαλάμων	1
Πηγή θερμότητας	Ηλεκτρικό ρεύμα
Όγκος (l) – Κύριος Φούρνος	73

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της
ΕΕ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			40006VS-MN 940002823	
Τύπος εστίας			Hob inside Freestanding Cooker	
Πλήθος ζωνών			4	
Πλήθος περιοχών μαγειρέματος				
Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες και περιοχές μαγειρέματος, ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας, συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος)			Radiant Heater	
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg	Left Front	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECμαγείρεμα με ηλεκτρισμό	174.1	Wh/kg
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg		ECηλεκτρικού θαλάμου	179.2	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	Position	Symbol	Value	Unit
Ταυτοποίηση μοντέλου			40006VS-MN 940002823	
Τύπος φούρνου			Oven inside freestanding cooker	
Μάζα της συσκευής		M	49,0	Kg
Πλήθος θαλάμων			1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο (ηλεκτρική ενέργεια ή φυσικό αέριο)			Ηλεκτρικός	
Όγκος ανά θάλαμο	-	V	73	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	0.95	kWh/ πρόγραμμα α
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	0.82	kWh/ πρόγραμμα α
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"