

PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

Household electric hobs

R1			MVF-65396
R2	Model identifier	E466A	
R3			
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 14,0 / Ø 23,0
V2		RL	Ø 16,5
V3		RR	Ø 16,5 / 27x16,5
V4		FR	Ø 16,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	182,42
W2		RL	196,67
W3		RR	187,44
W4		FR	196,67
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		190,8

In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:

EN 60350-1
EN 60350-2

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οι πληροφορίες του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον (ΕΕ) Αριθ. 66/2014 Κανονισμό της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας

Οικιακή ηλεκτρική εστία

R1			MVF-65396
R2	Όνομα μοντέλου		E466A
R3			
S	Τύπος εστίας (Ηλεκτρική ενέργεια / Εστία αερίου / Ηλεκτρική ενέργεια + Εστία αερίου)		V / O / O
T	Αριθμών ζωνών μαγειρέματος		4
U	Τεχνολογία θέρμανσης (επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος ή περιοχές θέρμανσης, περιοχές θέρμανσης εκπομπής, συμπαγής εστίες)		O / V / O
V1	Διάμετρος λειτουργικής επιφάνειας κάθε ζώνης μαγειρέματος με στρογγυλοποίηση σε 5 χιλ. (εκ). Μήκος και πλάτος της λειτουργικής επιφάνειας κάθε ζώνης μαγειρέματος ή περιοχής θέρμανσης, στρογγυλοποιημένο σε 5 χιλ. (L × W [cm]).	FL	∅ 14,0 / ∅ 23,0
V2		RL	∅ 16,5
V3		RR	∅ 16,5 / 27x16,5
V4		FR	∅ 16,5
W1	Κατανάλωση ισχύος για κάθε ζώνη μαγειρέματος ανά Κιλό, EC ηλεκτρικό μαγείρεμα [Wh/kg]	FL	182,42
W2		RL	196,67
W3		RR	187,44
W4		FR	196,67
X	Κατανάλωση ισχύος από την εστία ανά Κιλό, EC ηλεκτρική εστία [Wh/kg]		190,8

Για την διαπίστωση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού, έχουν χρησιμοποιηθεί οι μέθοδοι μετρήσεως και υπολογισμών των παρακάτω προτύπων:

EN 60350-1

EN 60350-2