

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οδηγία ενεργειακής επισήμανσης EU2010/30/EU-No65/2014 φούρνων(*)

Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	DAE 400 WH	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		95,3
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα		0,81
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα		0,00
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός θαλάμων		71

μόνο για χώρες της ΕΕ

7786582826 285374467 AB el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	DAE 400 WH	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	x
	Εντοιχιζόμενος	
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	43,4	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός θαλάμων	71	
Κατανάλωση(ηλεκτρικής)ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας(kWh/πρόγραμμα)(ηλεκτρικού τελικός ενέργειας)EC ηλεκτρικού θα	0,81	
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(kWh/πρόγραμμα)(ηλεκτρικού τελικός ενέργειας)EC ηλεκτρικού	0,00	
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας(MJ/πρόγραμμα)(KWh/πρόγραμμα)(αερίου τελικός ενέργειας)EC θαλάμου αερίου(1)		
Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα(MJ/πρόγραμμα)(KWh/πρόγραμμα)(αερίου τελικός ενέργειας)EC θαλάμου αερίου(1)		
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI	95,3	
Πληροφορίες για οικιακές ηλεκτρικές εστίες		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	DAE 400 WH	
Τύπος εστίας	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχών μαγειρέματος		
Τεχνολογία θέρμανσης	Ζώνες μαγειρέματος διά ακτινοβολίας	
	Επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος	
	Συμπαγείς πλάκες μαγειρέματος	x
Για κυκλικές ζώνες μαγειρέματος: διάμετρος της ωφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη ζώνη μαγειρέματος, στρογγυλοποιημένα στα πλησιέστερα 5 mm (Ø/cm)	Εμπρός αριστερή ζώνη	22
	Πίσω αριστερή ζώνη	
	Εμπρός δεξιά ζώνη	8
	Πίσω δεξιά ζώνη	18
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
	αριστερή ζώνη	-
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 (ΜxΠ)CM	Εμπρός αριστερή ζώνη	-
	Πίσω αριστερή ζώνη	-
	Εμπρός δεξιά ζώνη	-
	Πίσω δεξιά ζώνη	-
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
	αριστερή ζώνη	-
Κατανάλωση ενέργειας ανά ζώνη ή περιοχή μαγειρέματος υπολογισμένη ανά kg EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό Wh/kg	Εμπρός αριστερή ζώνη	193,9
	Πίσω αριστερή ζώνη	194,6
	Εμπρός δεξιά ζώνη	-
	Πίσω δεξιά ζώνη	194,1
	Δεξιά ζώνη	-
	Κεντρική ζώνη	-
	αριστερή ζώνη	-
Κατανάλωση ενέργειας από την εστία υπολογισμένη ανά kg EC ηλεκτρικού θαλάμου (Wh/kg)	194,2	
(1) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		