

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο EEI		95,2
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης		A
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Συμβατική ανά πρόγραμμα		0,99
Κατανάλωση ενέργειας (kWh)-Εξαναγκασμένη μεταφορά θερμότητας ανά πρόγραμμα		0,79
Αριθμός θαλάμων		1
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός θαλάμων		66

μόνο για χώρες της ΕΕ

7786587878

285374450 AB

el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ(*)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/ΕΚ – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)

Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Τύπος φούρνου	Ελεύθερος	x
	Εντοιχιστέος	
Μάζα της συσκευής (Μ) (Καθαρό Βάρος) kg	43,4	
Αριθμός θαλάμων	1	
Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός θαλάμων	66	
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	0,99	
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	0,79	
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	95,2	
Πληροφορίες για οικιακές ηλεκτρικές εστίες		
Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/ΕΚ – Κανονισμός Αριθ. 66/2014(*)		
Μάρκα	DAVOLINE	
Μοντέλο	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Τύπος εστίας	Ηλεκτρικός	x
	Αερίου	
	Μεικτός	
Αριθμός ζωνών ή/και περιοχών μαγειρέματος	4	
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	15
	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 (ΜmΠ)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.		

μόνο για χώρες της ΕΕ

7786587878

285374450 AB

el_GR

PRODUCT FICHE

Energy Label Directive EU2010/30/EU-No65/2014 of ovens(*)

Brand	DAVOLINE	
Model	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity		95,2
Energy efficiency class		A
Energy consumption (kWh)-Conventional per cycle		0,99
Energy consumption (kWh)-Forced air convection per cycle		0,79
Number of cavity		1
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)		66

(*) only for EU countries

7786587878 285374450 AB en_GR

INSTRUCTION BOOKLET(*)

PRODUCT INFORMATION

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)

Brand	DAVOLINE	
Model	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Type of oven	Free Standing	x
	Built-in	
Mass of the appliance(M) (Net Weight) kg	43,4	
Number of cavity	1	
Heat source per cavity	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Usable volume (litres)	66	
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy)EC electric cavity	0,99	
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity(kWh/cycle)(electric final energy) EC electric cavity	0,79	
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (MJ/cycle) (kWh/cycle)(gas final energy) EC gas cavity (1)		
Energy Efficiency Index per cavity EEI cavity	95,2	

Information for domestic electric hobs

Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014(*)

Brand	DAVOLINE	
Model	EP/MUL 601 ANTHRAC	
Type of hob	Electrical	x
	Gas	
	Mix	
Number of cooking Zone and or area	4	
Heating Technology	Radiant Cooking Zone	
	Induction Cooking Zone	
	Solid Plates Cooking Zone	x
For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm)	Front Left Zone	22
	Rear Left Zone	15
	Front Right Zone	8
	Rear Right Zone	18
	Right Zone	-
	Center Zone	-
	Left Zone	-
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM	Front Left Zone	-
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	-
	Right Zone	-
	Center Zone	-
	Left Zone	-
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	Front Left Zone	193,9
	Rear Left Zone	194,6
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	194,1
	Right Zone	-
	Center Zone	-
	Left Zone	-
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)	194,2	

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle.

(*) only for EU countries

7786587878 285374450 AB en_GR