

<b>PRODUCT FICHE / ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>		
Energy Label Directive for Electric Ovens / Οδηγία Ενεργειακής Σήμανσης για Ηλεκτρικούς Φούρνους EE 2010/30/ΕΕ-Αριθ. 65/2014		
Brand / Μάρκα		DAVOLINE
Model / Μοντέλο		DSXO 8004 INOX
Number of cavities / Αριθμός θαλάμων		1
EI/cavity / ΕΙ/θαλάμω		95,0
Energy Efficiency Class / Τάξη ενεργειακής απόδοσης		A
Energy consumption (kWh) per cycle for the conventional heating function / Κατανάλωση ενέργειας (kWh) ανά πρόγραμμα για τη συμβατική λειτουργία θέρμανσης	kWh/cycle/ πρόγραμμα	0,85
Energy consumption (kWh) per cycle for the forced air convection heating function / Κατανάλωση ενέργειας (kWh) ανά πρόγραμμα για τη λειτουργία θέρμανσης με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα	kWh/cycle/ πρόγραμμα	0,81
Heat source per cavity / Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο		Electricity/Ηλεκτρισμός
Volume per cavity / Όγκος ανά θάλαμο	Liter/Λίτρα	72
<b>PRODUCT TECHNICAL INFORMATION / ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>		
Complies with EU Directive / Συμμορφώνεται με την Οδηγία της ΕΕ 2009/125/ΕΚ- Κανονισμό αριθ.		
Model / Μοντέλο		DSXO 8004 INOX
Type of oven / Τύπος φούρνου		Built-In/Εντοιχιζόμενος
Mass of the domestic oven / Μάζα του οικιακού φούρνου	kg	26,9
Number of cavities / Αριθμός θαλάμων		1
Heat source per cavity / Πηγή θερμότητας ανά θάλαμο		Electricity/Ηλεκτρισμός
Volume of the cavity / Όγκος του θαλάμου	Liter/Λίτρα	72
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 (electric final energy) / Κατανάλωση (ηλεκτρικής) ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος σε συμβατική λειτουργία (τελική ηλεκτρική ενέργεια) θαλάμου	kWh/cycle/ πρόγραμμα	0,85
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 (electric final energy) / Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο ηλεκτρικά θερμαινόμενου φούρνου κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος σε λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ηλεκτρική ενέργεια)	kWh/cycle/ πρόγραμμα	0,81
Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) / Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος συμβατικής λειτουργίας (τελική ενέργεια από αέριο)	MJ/cycle( 1 ) kWh/cycle/ MJ/πρόγραμμα(1) kWh/πρόγραμμα	-
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 (gas final energy) / Κατανάλωση ενέργειας ανά θάλαμο η οποία απαιτείται για τη θέρμανση τυποποιημένου φορτίου σε θάλαμο φούρνου αερίου κατά τη διάρκεια προγράμματος λειτουργίας με υποβοήθηση ανεμιστήρα (τελική ενέργεια από αέριο)	MJ/cycle kWh/cycle/ MJ/πρόγραμμα kWh/πρόγραμμα	-
Energy Efficiency Index per cavity/Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ανά θάλαμο		95,0
( 1 ) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. / ( 1 ) 1 kWh/πρόγραμμα = 3,6 MJ/πρόγραμμα.		