

Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	ETERNO 060 WHITE TOUCH SCREEN
Ετήσιο Καπνόληση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	166
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	D
Ρευστοσινητική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	15,1
Σελήνη; Ρευστοσινητική; Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Index)	D
Απόδοση Φωτισμού / Light Efficiency (LE)	9
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(Index)	E
Απόδοση Φλιτρορύπαντος Λαζανίου / Grease Filtering Efficiency (GFE)	70
Δείκτης Απόδοσης Φλιτρορύπαντος Λαζανίου / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(Index)	D
Ελαγχητή Ροή Άερα κατά την κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m³/h)	262
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική λειτουργία / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m³/h)	533
Μέγιστη Ροή Άερα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m³/h)	-
Εντάση ήχου κατά τη μείζονα ταχύτητας σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	54
Εντάση ήχου κατά τη μείζονα ταχύτητας σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	69
Εντάση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB)	-
Καπνόληση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	-
Καπνόληση ενέργειας σε λειτουργία σταθμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	0,4
Δελτίο προϊόντος αύμαφωνα με τον κανονοορμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014	
Τυποδεστής αυξήσεις χρόνου / Time increase factor (f)	1,5
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (Efficiency)	99
Ρυθμός ροής αέρα στον σημαντικότερη ποσοσθήτηρα καυτίνας, στο αριθμό βέλτιστης απόδοσης, του / Measured air flow rate at best efficiency point (Qbest)(m³/h)	263
Βαλφόρη στατικής πίεσης του σημαντικού ποσοσθήτηρα καυτίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσης του / Measured air pressure at best efficiency point (Pbest)(Pa)	361
Ηλεκτρική ισχύς ειδότερης σύστασης του σημαντικού ποσοσθήτηρα καυτίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσης του / Measured electric power input at best efficiency point (Wbest)(W)	174
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς πλεύσης του σημαντικού φωτισμού του σημαντικού ποσοσθήτηρα καυτίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (W)(W)	100
Μέσης φωτισμός από τη σύστημα φωτισμού στη μεσημέριαντα μεγαλύτερος μετρητής από κανονική ευρίσκεια/Average Illumination of the lighting system on the cooking surface (Imiddle)(lux)	901