

Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	ROVIGO PLUS 4170 DAVOLINE
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	156
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	D
Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	18,1
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	C
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	13
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	D
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	76,1
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	C
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h)	178
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h)	595
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m ³ /h)	-
Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	45
Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	69
Ένταση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB)	-
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	-
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	0,80
Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014	
Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f)	1,3
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood)	93,7
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m ³ /h)	300,0
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa)	378
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBER)(W)	174,0
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W)	100,0
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού επί της επιφάνειας μαγειρέματος μετρημένος υπό κανονικές συνθήκες/Average illumination of the lighting system on the cooking surface (Emiddle)(lux)	1278