



**ENERG**

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**DAVOLINE**

**ESSE PLUS GR-IX**



**C**

**44**

kWh/ annum

ABCDEF

ABCDEF

ABCDEF

**67** db

65/2014

Μάρκα / Brand	<b>DAVOLINE</b>
Μοντέλο / Model	<b>ESSE PLUS GR-IX</b>
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	<b>43,6</b>
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	<b>C</b>
Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	<b>13,8</b>
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	<b>D</b>
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	<b>22</b>
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	<b>B</b>
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	<b>75,9</b>
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	<b>C</b>
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m <sup>3</sup> /h)	<b>225</b>
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m <sup>3</sup> /h)	<b>366</b>
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m <sup>3</sup> /h)	<b>-</b>
Ενταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	<b>57</b>
Ενταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	<b>67</b>
Ενταση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB)	<b>-</b>
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	<b>0,00</b>
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	<b>-</b>
<b>Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014</b>	
Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f)	<b>1,5</b>
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood)	<b>75,2</b>
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m <sup>3</sup> /h)	<b>198,6</b>
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa)	<b>179</b>
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W)	<b>71,6</b>
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W)	<b>6,0</b>
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)	<b>131</b>