

| Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Μάρκα / Brand | DAVOLINE |
| Μοντέλο / Model | ECOGLASS 060 (3159) |
| Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a) | 60.2 |
| Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI) | D |
| Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE) | 8.3 |
| Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice) | E |
| Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE) | 18 |
| Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice) | C |
| Απόδοση Φιλτραρίσματος Λυτών / Grease Filtering Efficiency (GFE) | 75.9 |
| Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λυτών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice) | C |
| Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h) | 189 |
| Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h) | 253 |
| 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) | 55 |
| Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB) | 61 |
| 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) | 0.00 |
| Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W) | - |
| 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) | 1.7 |
| Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood) | 88.0 |
| Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m ³ /h) | 160.1 |
| Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa) | 175 |
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBER)(W) | 93.5 |
| Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W) | 3.0 |
| 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) | 53 |