



DAVOLINE

OLYMPIA 1M/1



73
kWh/annum

ABCD**E**FG

ABCD**E**FG

ABC**D**EFG

65 dB

65/2014

Irányelvek - EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564

Márka	DAVOLINE
Modell	OLYMPIA 1M/1
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	73,1
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	8,9
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	E
Világítási hatékonyság (LE)	10
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	E
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	65,4
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	D
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	146
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	252
Légáram turbó módban (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	50
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	65
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,0
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	1,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	91,7
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	157,9
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	228
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	112,8
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,0
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	42

Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	OLYMPIA 1M/1
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	73,1
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	D
Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	8,9
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	E
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	10
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	E
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	65,4
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	D
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h)	146
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h)	252
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)	50
Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	65
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)	0,00
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 (EElhood)	91,7
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)(m ³ /h)	157,9
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa)	228
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W)	112,8
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W)	4
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)	42