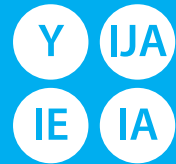




ENERG
енергия · ενέργεια



DAVOLINE

0601 MOL



60
kWh/év

ABCD**E**FG

ABCD**E**FG

ABC**D**EF

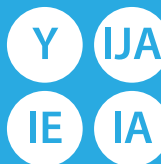
61db

65/2014

EU 65/2014– EN61591, EN60704-2-13, EN50554 irányelv	
Márka	DAVOLINE
Modell	0601 MOL
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	60,2
Energiahatékonysági besorolás (EEI) (Index)	D
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	8,1
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) besorolása (Index)	E
Fényhatékonyság (LE)	13
Fényhatékonysági besorolás (LE) (Index)	E
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	70
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE) besorolási osztálya (Index)	D
Minimális légáram a normál használat során MIN (m ³ /h)	139
Maximális légáram a normál használat során (intenzív/turbó üzemmód nélkül) MAX (m ³ /h)	212
Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető minimum sebesség esetén MIN (L _{WA}) (dB)	54
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető maximum sebesség esetén MAX (L _{WA}) (dB)	61
Hangteljesítmény szintje intenzív/turbó sebesség beállítás esetén (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P ₀) (W)	0
Energiafogyasztás készenléti állapotban (P _s) (W)	-
TOVÁBBI TERMÉKINFORMÁCIÓK A BIZOTTSÁG 66/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN	
Időnövelési tényező (f)	1,7
Energiahatékonyság (EEI _{hood})	90,4
A legjobb hatékonysági ponton mért légáramlási sebesség (Q _{BEP}) (m ³ /h)	144,8
A legjobb hatékonysági ponton mért légnyomás (P _{BEP}) (Pa)	175
A legjobb hatékonysági ponton mért bemeneti elektromos teljesítmény (W _{BEP}) (W)	93,5
A világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	6
A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen (E _{middle}) (lux)	72



ENERG
енергия · ενεργεια



DAVOLINE

0601 MOL



60
kWh/annum

ABCD**E**FG

ABCD**E**FG

ABCD**D**EFG

61dB

65/2014

Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	0601 MOL
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)	8,1
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	E
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	13
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	E
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	70
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)	139
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h)	212
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)	54
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
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	-
Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 ΕΚ / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014	
Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f)	1,7
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood)	90,4
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m ³ /h)	144,8
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)	6
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)	72