



ENERG
енергия · ενέργεια



DAVOLINE RAVEN PRO 090 BL



32
kWh/annum

ABCDEFG

ABCDEFG

ABC**D**EFG

69dB

65/2014

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

Márka	DAVOLINE
Modell	RAVEN PRO 090 BL
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	31,6
Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)	A+
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	36,3
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDE) (Index)	A
Világítási hatékonyság (LE)	35
Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)	A
Zsírzsűrési hatékonyság (GFE)	75,3
Zsírzsűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)	C
Légáram normál módban MIN (m ³ /h)	155,5
Légáram normál módban MAX (m ³ /h)	558,6
Légáram turbó módban (m ³ /h)	743,7
Hangteljesítmény normál módban MIN (L _{WA}) (dB)	62
Hangteljesítmény normál módban MAX (L _{WA}) (dB)	69
Hangteljesítmény Turbó módban (L _{WA}) (dB)	74
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P ₀) (W)	0,40
Energiafogyasztás készenléti módban (P _s) (W)	0,0
66/2014/EU Beépítési irányelv	
Faktor növekedése az idő függvényében (f)	0,7
Energiahatékonysági index (EEI _{hood})	40,1
Légáramlási pont maximális hatékonysága (Q _{BEP}) (m ³ /h)	373,5
Nyomásponthatékony maximális hatékonysága (P _{BEP}) (Pa)	388
Elektromos energiafogyasztás maximális hatékonyság mellett (W _{BEP}) (W)	110,9
Világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	4,5
Főzőfelület átlagos megvilágítása (E _{middle}) (lux)	150

Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	RAVEN PRO 090 BL
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	31,6
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	A⁺
Ρευστοδυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	36,3
Δείκτης Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Index)	A
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	33
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(Index)	A
Απόδοση Φιλτράρισματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	74,2
Δείκτης Απόδοσης Φιλτράρισματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(Index)	D
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m³/h)	155,5
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (Intensive / boost excluded) MAX (m³/h)	558,6
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m³/h)	743,7
Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	62
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)	74
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	0,46
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	N/A
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)	0,7
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood)	40,1
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m³/h)	373,5
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa)	388
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBER)(W)	110,9
Όνομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (W)(W)	4,5
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)	150

技术要求:

- 1.材质：铜版纸，材质符合ROHS标准，每平方米250g
- 2.大小：A5
- 3.黑白印刷，印刷字迹清晰明了

						名称 希腊Davoline 商标Davoline HEF22(S-900mm)斜网 RAVEN PRO 090 BL能效卡	图号 HNKK-Davoline-01-023
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	品号	材料
设计			标准化			阶段标记	铜版纸
校对						B	
审核						1	
工艺			批准			共 1 张 第 1 张	
							浙江安德电器有限公司