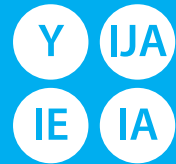




ENERG
енергия · ενεργεια



DAVOLINE

CMNQ



123
kWh/év

ABCD**E**FG

ABCDEF**G**

ABC**D**EF

64db

65/2014

EU 65/2014– EN61591, EN60704-2-13, EN50554 irányelv

Márka	DAVOLINE
Modell	CMNQ
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	123
Energiahatékonysági besorolás (EEI) (Index)	E
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE)	8,1
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE) besorolása (Index)	E
Fényhatékonyság (LE)	2
Fényhatékonysági besorolás (LE) (Index)	G
Zsírészűrési hatékonyság (GFE)	68
Zsírészűrési hatékonyság (GFE) besorolási osztálya (Index)	D
Minimális légáram a normál használat során MIN (m ³ /h)	226
Maximális légáram a normál használat során (intenzív/turbó üzemmód nélkül) MAX (m ³ /h)	393
Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m ³ /h)	-
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető minimum sebesség esetén MIN (L _{WA}) (dB)	49
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető maximum sebesség esetén MAX (L _{WA}) (dB)	64
Hangteljesítmény szintje intenzív/turbó sebesség beállítás esetén (L _{WA}) (dB)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P ₀) (W)	-
Energiafogyasztás készenléti állapotban (P _s) (W)	-
Termékinformációk a bizottság 66/2014/EU jogszabályának megfelelően	
Időnövelési tényező (f)	1,7
Energia-hatékonyság (EEI _{hood})	108
A legjobb hatékonysági ponton mért légáramlási sebesség (Q _{BEP}) (m ³ /h)	228
A legjobb hatékonysági ponton mért légnyomás (P _{BEP}) (Pa)	180
A legjobb hatékonysági ponton mért bemeneti elektromos teljesítmény (W _{BEP}) (W)	140
A világítási rendszer névleges teljesítménye (W _L) (W)	56
A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen (E _{middle}) (lux)	88



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

DAVOLINE

CMNQ



123
kWh/annum

 ABCD E FG	 ABCDEF G	 ABC D EF	 64 dB
----------------------	---------------------	---------------------	------------------

65/2014

Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 65/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014	
Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	CMNQ
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	123
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	E
Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	8,1
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	E
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	2
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	G
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	68
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 (m³/h)	226
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m³/h)	393
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m³/h)	-
Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	49
Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	64
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)	-
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 (EElhood)	108
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m³/h)	228
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa)	180
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBER)(W)	140
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W)	56
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)	88