



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**DAVOLINE**

**ADRIA**



**161**  
kWh/év

ABC**C**DEFG

ABC**C**DEFG

ABC**C**DEFG

**69**dB

65/2014

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

Márka	<b>DAVOLINE</b>
Modell	<b>ADRIA</b>
Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/év)	<b>161</b>
Energiahatékonysági besorolás (EEI) (Index)	<b>D</b>
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE)	<b>18,3</b>
Folyadék-dinamikai hatékonyság (FDE) besorolása (Index)	<b>C</b>
Fényhatékonyság (LE)	<b>8,1</b>
Fényhatékonysági besorolás (LE) (Index)	<b>E</b>
Zsírészűrés hatékonyság (GFE)	<b>76</b>
Zsírészűrés hatékonyság (GFE) besorolási osztálya (Index)	<b>C</b>
Minimális légáram a normál használat során MIN (m <sup>3</sup> /h)	<b>210</b>
Maximális légáram a normál használat során (intenzív/turbó üzemmód nélkül) MAX (m <sup>3</sup> /h)	<b>633</b>
Légáram intenzív/turbó beállítás esetén (m <sup>3</sup> /h)	<b>-</b>
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető minimum sebesség esetén MIN (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>44</b>
Hangteljesítmény szintje a normál használat során elérhető maximum sebesség esetén MAX (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>69</b>
Hangteljesítmény szintje intenzív/turbó sebesség beállítás esetén (L <sub>WA</sub> ) (dB)	<b>-</b>
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (P <sub>0</sub> ) (W)	<b>1,3</b>
Energiafogyasztás készenléti állapotban (P <sub>s</sub> ) (W)	<b>-</b>
<b>Termékinformációk a bizottság 66/2014/EU jogszabályának megfelelően</b>	
Időnövelési tényező (f)	<b>1,3</b>
Energia-hatékonyság (EEI <sub>hood</sub> )	<b>95</b>
A legjobb hatékonysági ponton mért légáramlási sebesség (Q <sub>BEP</sub> ) (m <sup>3</sup> /h)	<b>370</b>
A legjobb hatékonysági ponton mért légnyomás (P <sub>BEP</sub> ) (Pa)	<b>321</b>
A legjobb hatékonysági ponton mért bemeneti elektromos teljesítmény (W <sub>BEP</sub> ) (W)	<b>180</b>
A világítási rendszer névleges teljesítménye (W <sub>L</sub> ) (W)	<b>100</b>
A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen (E <sub>middle</sub> ) (lux)	<b>810</b>



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**DAVOLINE**

**CMNQ**



**123**  
kWh/annum

 ABCD <b>E</b> FG	 ABCDEF <b>G</b>	 ABC <b>D</b> EF	 <b>64</b> dB
----------------------	---------------------	---------------------	------------------

65/2014

<b>Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 65/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 65/2014</b>	
Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50554	
Μάρκα / Brand	<b>DAVOLINE</b>
Μοντέλο / Model	<b>CMNQ</b>
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a)	<b>123</b>
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI)	<b>E</b>
Ρευστοσυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE)	<b>8,1</b>
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	<b>E</b>
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	<b>2</b>
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	<b>G</b>
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	<b>68</b>
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	<b>D</b>
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m³/h)	<b>226</b>
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m³/h)	<b>393</b>
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m³/h)	<b>-</b>
Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	<b>49</b>
Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	<b>64</b>
Ένταση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB)	<b>-</b>
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W)	<b>-</b>
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W)	<b>-</b>
<b>Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 EK / Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014</b>	
Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f)	<b>1,7</b>
Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EElhood)	<b>108</b>
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m³/h)	<b>228</b>
Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (PBER)(Pa)	<b>180</b>
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (WBER)(W)	<b>140</b>
Ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (WL)(W)	<b>56</b>
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)	<b>88</b>