



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

DAVOLINE

WHITE-IX 050 D



60
kWh/ annum



65/2014

Μάρκα / Brand	DAVOLINE
Μοντέλο / Model	WHITE-IX 050 D
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)	8,3
Δείκτης Ρευστοσυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Indice)	E
Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE)	22
Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(indice)	B
Απόδοση Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE)	75,9
Δείκτης Απόδοσης Φιλτραρίσματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(indice)	C
Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h)	189
Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h)	253
Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m ³ /h)	-
Ενταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB)	51
Ενταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB)	59
Ενταση 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)	-
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 (EEIhood)	88,0
Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (QBER)(m ³ /h)	160,1
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 (WBEP)(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)	3,0
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)	66