

Δελτίο προϊόντος

Αναφορικά με τον 'ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Αριθμ. 65/2014 "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014 "

Μάρκα: MORRIS**Μοντέλο: MHT-60037**

Ενεργειακή απόδοση οικιακών απορροφητήρων (A-G)	B
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας - AEC hood (kWh/a)	72
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης (A-G)	c
Τάξη απόδοσης φωτισμού (A-G)	A
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους (A-G)	C
Επίπεδο ηχητικής ισχύος L WA - (dB)	68
Παράγοντας αύξησης χρόνου - f	1,2
Ρευστοδυναμική απόδοση	21,1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - EEI hood	68,4
Ροή αέρα στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - Q BEP (m ³ /h)	377,2
Πίεση αέρα στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - P BEP (Pa)	317,5
Μέγιστη ροή αέρα - Q max (m ³ /h)	630
Ηλεκτρική ενέργεια στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - W BEP (W)	157,8
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού - W L (W)	2
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού (στην επιφάνεια μαγειρέματος) - E middle (lux)	56,2
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής - P s (W)	-
Μέτρηση κατανάλωσης ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας P o (W)	0,47
Περιορισμός του εξερχόμενου αέρα - t limit (πάνω από 650m ³ /h) (min)	-
Απόδοση φωτισμού (lux/Watt)	28,1
Απόδοση κατακράτησης λίπους - GFE hood - (%)	78%
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση	394min /630max
Αν διατίθεται, η ροή του αέρα (σε m ³ /h με στρογγυλοποίηση στον πλησιέστερο ακέραιο), στην εντατική ρύθμιση ή στη ρύθμιση 'boost'	-
Αερόφερρες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για συνήθη χρήση	56min/68 max
Αν διατίθεται, αερόφερρες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ρύθμιση ή στη ρύθμιση 'boost'	-