

## Δελτίο προϊόντος

Αναφορικά με τον 'ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Αριθμ. 66/2014 "COMMISSION DELEGATED REGULATION (ΕΥ) Νο 66/2014 "

**Μάρκα: MORRIS**

**Μοντέλο: MHC-60028**

Ενεργειακή απόδοση οικιακών απορροφητήρων (A-G)	D
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας - AEC hood (kWh/a)	57,4
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης (A-G)	E
Τάξη απόδοσης φωτισμού (A-G)	A
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους (A-G)	C
Επίπεδο ηχητικής ισχύος L WA - (dB)	65
Παράγοντας αύξησης χρόνου - f	1,7
Ρευστοδυναμική απόδοση - FDE hood	8,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - EEI hood	87,1
Ροή αέρα στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - Q BEP (m <sup>3</sup> /h)	161,4
Πίεση αέρα στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - P BEP (Pa)	173,4
Μέγιστη ροή αέρα - Q max (m <sup>3</sup> /h)	309,6
Ηλεκτρική ενέργεια στο υψηλότερο σημείο απόδοσης - W BEP (W)	89,7
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού - W L (W)	2,3
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού (στην επιφάνεια μαγειρέματος) - E middle (lux)	96
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής - P s (W)	0
Μέτρηση κατανάλωσης ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας P o (W)	0
Περιορισμός του εξερχόμενου αέρα - t limit (πάνω από 650m <sup>3</sup> /h) (min)	-
Απόδοση φωτισμού (lux/Watt)	41,7
Απόδοση κατακράτησης λίπους - GFE hood - (%)	82%
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση	243,6min /309,6max
Αν διατίθεται, η ροή του αέρα (σε m <sup>3</sup> /h με στρογγυλοποίηση στον πλησιέστερο ακέραιο), στην εντατική ρύθμιση ή στη ρύθμιση 'boost'	-
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για συνήθη χρήση	60 min/65 max
Αν διατίθεται, αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ρύθμιση ή στη ρύθμιση 'boost'	-