

LAGUNA

Έκδοση
Νησίδας - 60 cm - 800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122349367



Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση
Ηλεκτρονικός χειρισμός
LED φωτισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Περιλαμβάνεται φίλτρο άνθρακα
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED**
φωτισμός
Δυναμικός φωτισμός **LED (από**
2700K έως 5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and
dimmable light is included.
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

KACL.815

Πανάκια καθαρισμού inox Magic
Steel (10 τεμ)

KACL.887#F

White glass - Island 60 cm

KACL.887#N

Black glass - Island 60 cm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Νησίδας
Διαστάσεις
60 cm
Φινίρισμα
Βουρτσισμένο φινίρισμα
ανοξείδωτο ασάλι (AISI 304)
Μαύρο γυαλί ασφαλείας
Λευκό γυαλί ασφαλείας
Διαθέσιμο για (προσαρμόσιμο)
διακοσμητικό πάνελ
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
2 x Μεταλλικό φίλτρο 235x245
mm
Φίλτρο άνθρακα
Στρογγυλό φίλτρο άνθρακα \varnothing 170
mm - Τύπος 6 (περιλαμβάνεται)
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 60 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
36 kg
Καθαρό βάρος
30 kg
Όγκος
0.39 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
1035 mm
Ύψος
510 mm
Βάθος
740 mm

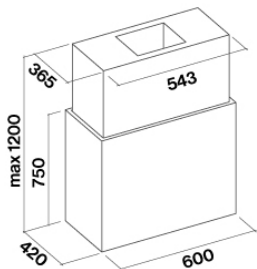
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Μέγιστη κατανάλωση
280 W
Τάση
220-240V
Συχνότητα
50-60Hz
Τύπος φως
Shuko

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Μέγιστη απορροφητικότητα
670 m³/h
I.E.C. 61591

67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Μέγιστη πίεση (Pa)
500 Pa
Μέγιστη ισχύς μοτέρ
215 W
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
B



LAGUNA

Έκδοση
Νησιδάς - 60 cm - 800 m³/h

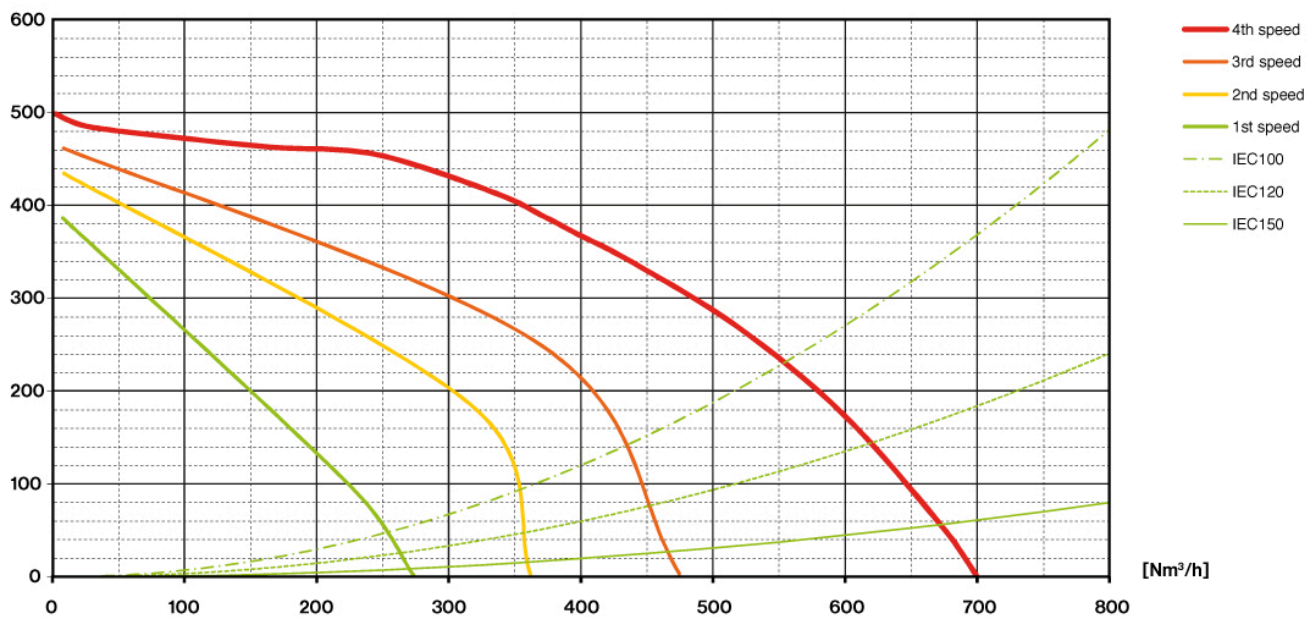
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122349367

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

| Ταχύτητα μοτέρ | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Θόρυβος dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 55 | 61 | 67 |
| (m ³ /h) I.E.C.61591 | 270 | 360 | 470 | 670 |
| Μέγιστη πίεση (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Ισχύς μοτέρ (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Έξοδος αέρα | 150 | 150 | 150 | 150 |

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ [Pa]



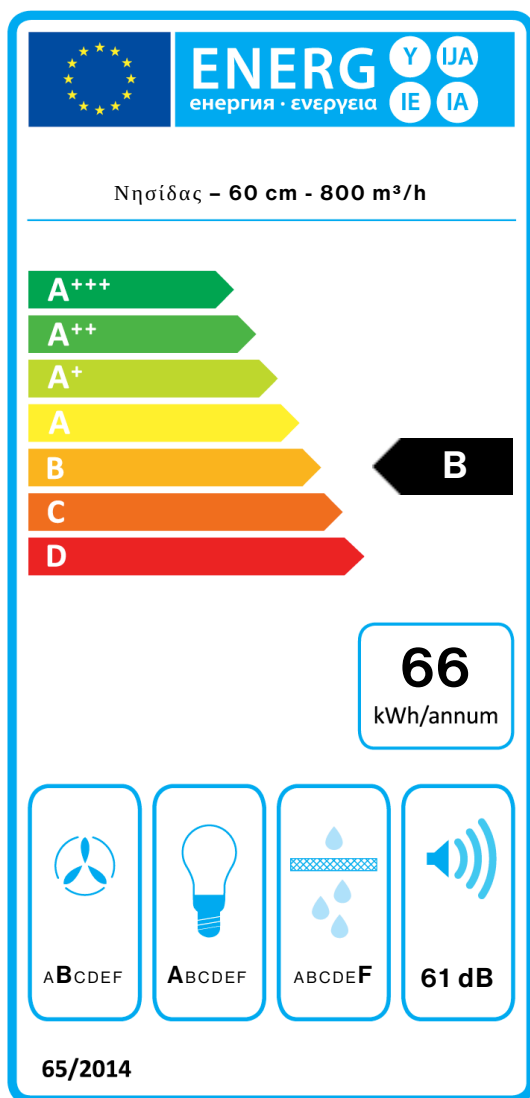
LAGUNA

Έκδοση
Νησιδάς - 60 cm - 800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122349367

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



| PF | | |
|-------------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Νησιδάς - 60 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 65,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 28,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 270,0 | m ³ /h |
| Qmax | 470,0 | m ³ /h |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 61 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEL | 64,8 | |
| Qbep | 333,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | lux |
| Lwa-SPEmax | 61 | dBa |

PF_Φύλλο προϊόντος σύμφωνα με το 65/2014 S_ Προμηθευτής / M_Μοντέλο / AEC_Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AEC απορροφητήρα) / EEC_Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης / FDE_Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα) / FDEC_Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης / LE_Απόδοση φωτισμού (LE απορροφητήρα) / LEC_Τάξη απόδοσης φωτισμού / GFE_Απόδοση κατακράτησης λίπους / GFEC_Τάξη απόδοση κατακράτησης λίπους / Qmin_Ροή αέρα (σε m³/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax_Ροή αέρα (σε m³/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m³/h) / SPEmin_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEmax_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση / SPEboost_Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην εντατική ταχύτητα / PO_Κατανάλωση ενέργειας εκτός λειτουργίας (Po) / Ps_Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Ps). **PI_Επιπρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το 66/2014** F_Παράγοντας αύξησης χρόνου / EEL_Δείκτης Ενεργειακής Αποτελεσματικότητας / Qber_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pber_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Qboost_Μέγιστη ροή αέρα / Wber_Μελέτη ηλεκτρικής τροφοδοσίας στο καλύτερο σημείο απόδοσης / WL_Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού / Emiddle_Μέση τιμή συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / Lwa = SPEmax_Επίπεδο πίεσης θορύβου στην υψηλότερη ταχύτητα.