

MOVE

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm, Μαύρο
800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122352169



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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συρόμενη πόρτα
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετική διακοσμητική
καμινάδα
Προαιρετικό γυάλινο ράφι
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED**
φωτισμός
Δυναμικός φωτισμός **LED (από
2700K έως 5600K)**
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Χειριστήρια: η ένδειξη των
χειριστηρίων είναι στον
μπροστινό πίνακα (Το χειριστήριο
βρίσκεται στην επάνω πλευρά).

Διαθεσιμότητα Carbon.Zeo filter
KACL.961 για απορροφητήρες που
παράγονται από 01.29.2021.

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

Dimmable led lighting from
11.07.23

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

Γυάλινο φύλλο 60 (προαιρετικό)

KACL.815

Πανάκια καθαρισμού inox Magic
Steel (10 τεμ)

KCVJN.00#3

Τηλεσκοπική καμινάδα
h185+h185 (προαιρετικά) -
Virgola/Move

KCVJN.01#3

Καμινάδα h120 (προαιρετικά) -
Virgola/Move

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Εντοιχιζόμενοι
Διαστάσεις
60 cm
Φινίρισμα
Βουρτσισμένο φινίρισμα
ανοξειδωτο αστάλι (AISI 304)
Κάτω μέρος από μαύρο γυαλί
ασφαλείας
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
2 x Metallic filter "Base" -
198x161 mm
Φίλτρο άνθρακα
Carbon.Zeo Microtech filter
(προαιρετικό)
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 52 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
16 kg
Καθαρό βάρος
13.3 kg
Όγκος
0.13 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
705 mm
Ύψος
410 mm
Βάθος
465 mm

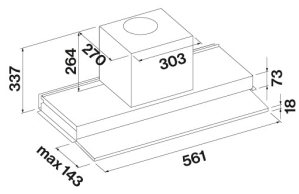
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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

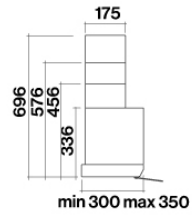
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

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

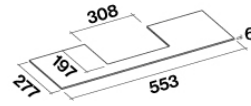
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Μέγιστη πίεση (**Pa**)
500 Pa
Μέγιστη ισχύς μοτέρ
215 W
ENERΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm, Μαύρο
800 m³/h

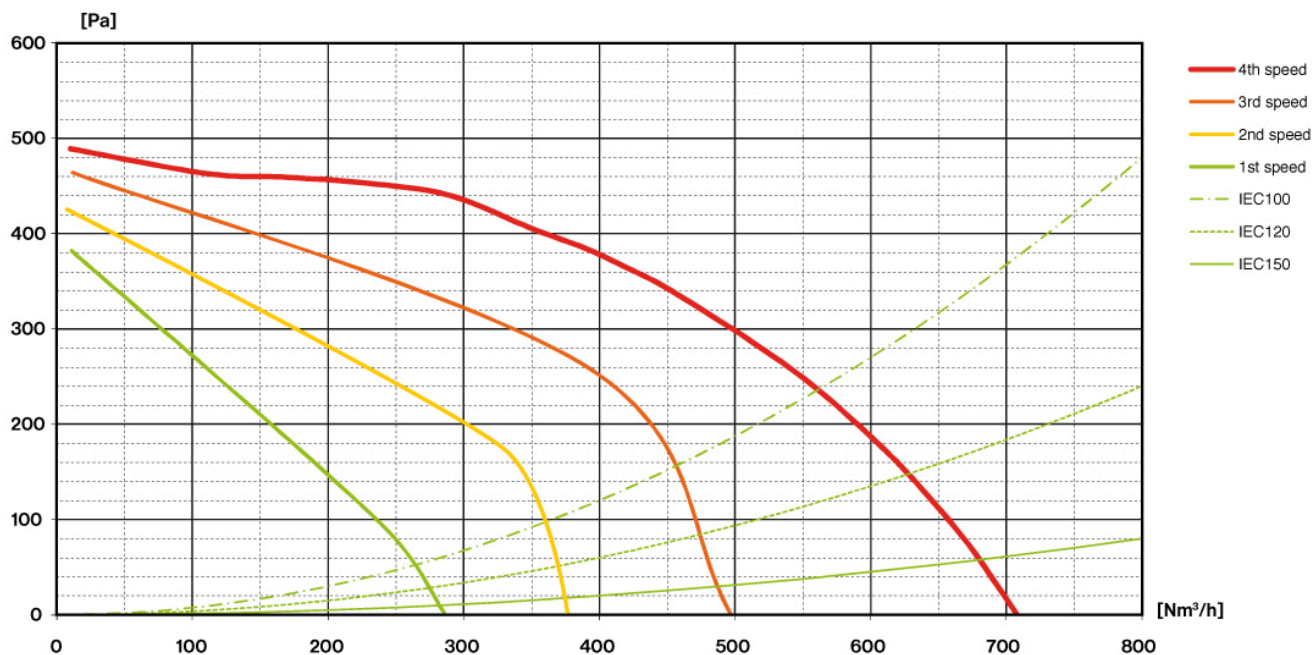
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122352169

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
(m³/h) I.E.C.61591	270	370	480	680
Μέγιστη πίεση (Pa)	390	420	480	500
Ισχύς μοτέρ (W)	132	153	175	215
Έξοδος αέρα	150	150	150	150

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



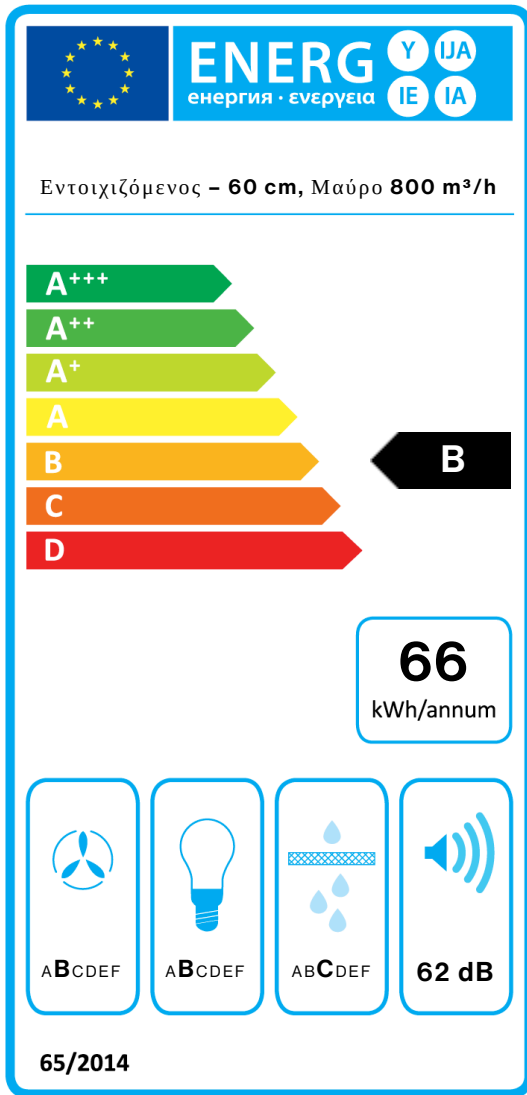
MOVE

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm, Μαύρο
800 m³/h

Συλλογή
Design

ΕΑΝ κωδικός
8034122352169

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Εντοιχιζόμενος - 60 cm, Μαύρο 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	62	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.