

VIRGOLA

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm,
χάλυβας 600 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122363448

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιστρεφόμενο γυαλί ασφαλείας
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικό φίλτρο άνθρακα
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED**
φωτισμός
Δυναμικός φωτισμός **LED (από**
2700K έως 5600K)

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

KACL.106

Γυάλινο φύλλο 60 (προαιρετικό)

KACL.960

Παραλληλόγραμμο φίλτρο
άνθρακα 252,5x175 mm

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
Ανοξειδωτο ασάλι Scotch brite
Μοτέρ
600 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
Μεταλλικό φίλτρο 245x207 mm
για Virgola 60
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 52 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

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

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Μέγιστη πίεση (Pa)

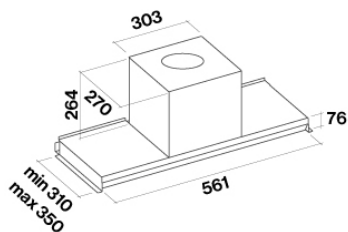
480 Pa

Μέγιστη ισχύς μοτέρ

200 W

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

B



VIRGOLA

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm,
χάλυβας 600 m³/h

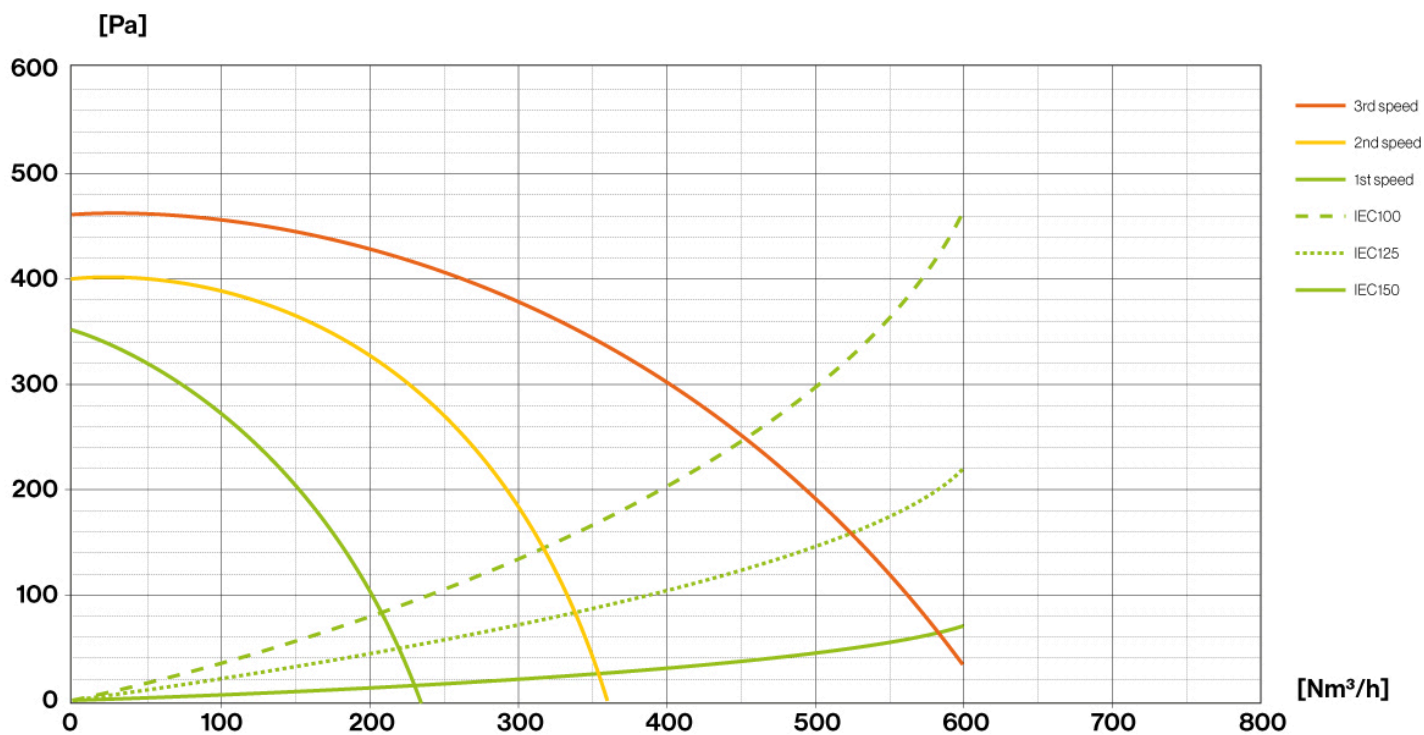
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122363448

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
(m³/h) I.E.C.61591	240	350	580
Μέγιστη πίεση (Pa)	250	400	480
Ισχύς μοτέρ (W)	130	160	200
Έξοδος αέρα	150	150	150

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



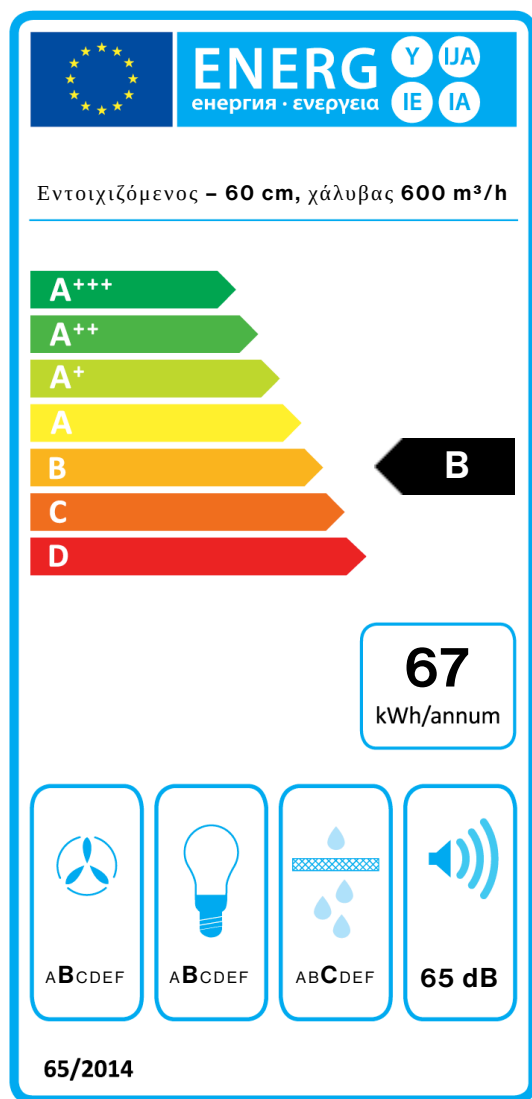
VIRGOLA

Έκδοση
Εντοιχιζόμενος - 60 cm,
χάλυβας 600 m³/h

Συλλογή
Design

ΕΑΝ κωδικός
8034122363448

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmecc Spa	
M	Εντοιχιζόμενος - 60 cm, χάλυβας 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	580,0	m³/h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m³/h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m³/h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	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.