

GRUPPO INCASSO PLUS

Έκδοση
Plus - Built-in 50 cm - White -
800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122367170

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιμετρική απορρόφηση
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Προαιρετικό συνδυαστικό φίλτρο
Carbon.Zeo filter, αναγεννώμενο
Προαιρετικό φίλτρο άνθρακα
Προαιρετικός τηλεχειρισμός
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED**
φωτισμός
Δυναμικός φωτισμός **LED (από
2700K έως 5600K)**
Σύστημα διαλόγου με αυτόματη
λειτουργία

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

103050091

Στρογγυλό φίλτρο άνθρακα \varnothing 170
mm - Τύπος 6

105080053

Προαιρετικό τηλεχειριστήριο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Εντοιχιζόμενοι
Διαστάσεις
50 cm
Φινίρισμα
Λευκό βαμμένο ασάλι
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 62 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
10 kg
Καθαρό βάρος
7.6 kg
Όγκος
0.09 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
635 mm
Ύψος
380 mm
Βάθος
390 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

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

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Μέγιστη πίεση (Pa)

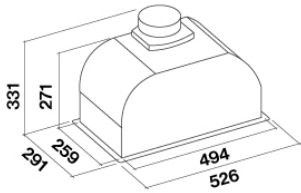
510 Pa

Μέγιστη ισχύς μοτέρ

245 W

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

B



GRUPPO INCASSO PLUS

Έκδοση
Plus - Built-in 50 cm - White -
800 m³/h

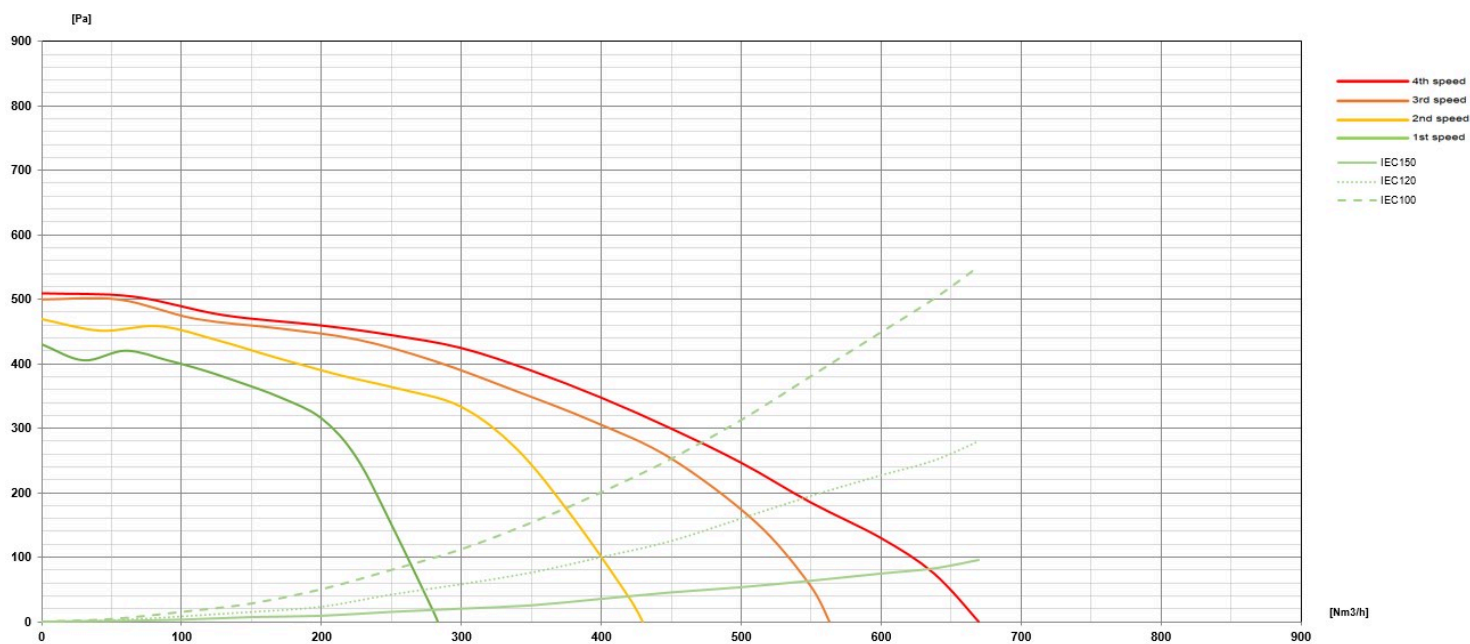
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122367170

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	58	63	67
(m³/h) I.E.C.61591	280	420	548	638
Μέγιστη πίεση (Pa)	430	470	500	510
Ισχύς μοτέρ (W)	145	175	215	245
Έξοδος αέρα	150	150	150	150

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΠΙΕΣΗ



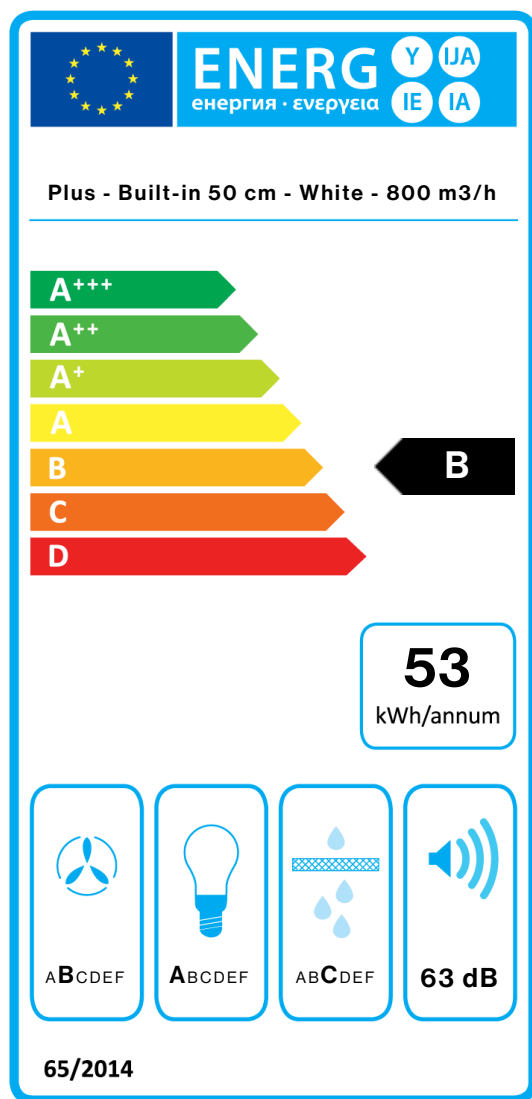
GRUPPO INCASSO PLUS

Έκδοση
Plus - Built-in 50 cm - White -
800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122367170

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Built-in 50 cm - White - 800 m ³ /h	
AEC	53,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEl	56,9	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	63	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.