

STREAM

Έκδοση
Τοίχου – 90 cm 800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122331317

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανοξείδωτο χάλυβα (AISI 304)
βουρτσισμένο φινίρισμα
Ηλεκτρονικός χειρισμός
LED φωτισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους **TOP**,
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.510#I

Επέκταση καμινάδας τοίχου
700mm για Lumen - Mizar - Plane
- Plane GreenTech - Stream -
Luce

KACL.512#I

Επέκταση καμινάδας τοίχου
960mm Lumen - Mizar - Plane -
Plane GreenTech - Stream - Luce

KACL.815

Πανάκια καθαρισμού inox Magic
Steel (10 τεμ)

KACL.864

Μοντέλα τοίχου: Exploit - Line -
Luce - Lumen Mirabilia - Mizar -
Plane - Plane GreenTech - Plane
Top - Plane Black/White - Stream
- Tab

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Τοίχου
Διαστάσεις
90 cm
Φινίρισμα
Βουρτσισμένο φινίρισμα
ανοξείδωτο ασάλι (AISI 304)
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Αισθητήρες αφής
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
3 x Metallic filter "Top" - Wall
278x301 mm
Φίλτρο άνθρακα
Τετράγωνο φίλτρο άνθρακα 212
mm - Τύπος 3 (προαιρετικό)
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 63 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
22 kg
Καθαρό βάρος
17 kg
Όγκος
0.25 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
995 mm
Ύψος
430 mm
Βάθος
595 mm

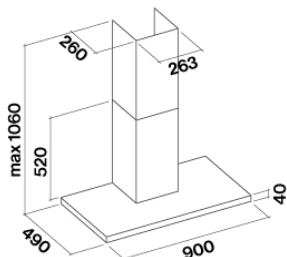
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
B



STREAM

Έκδοση
Τοίχου - 90 cm 800 m³/h

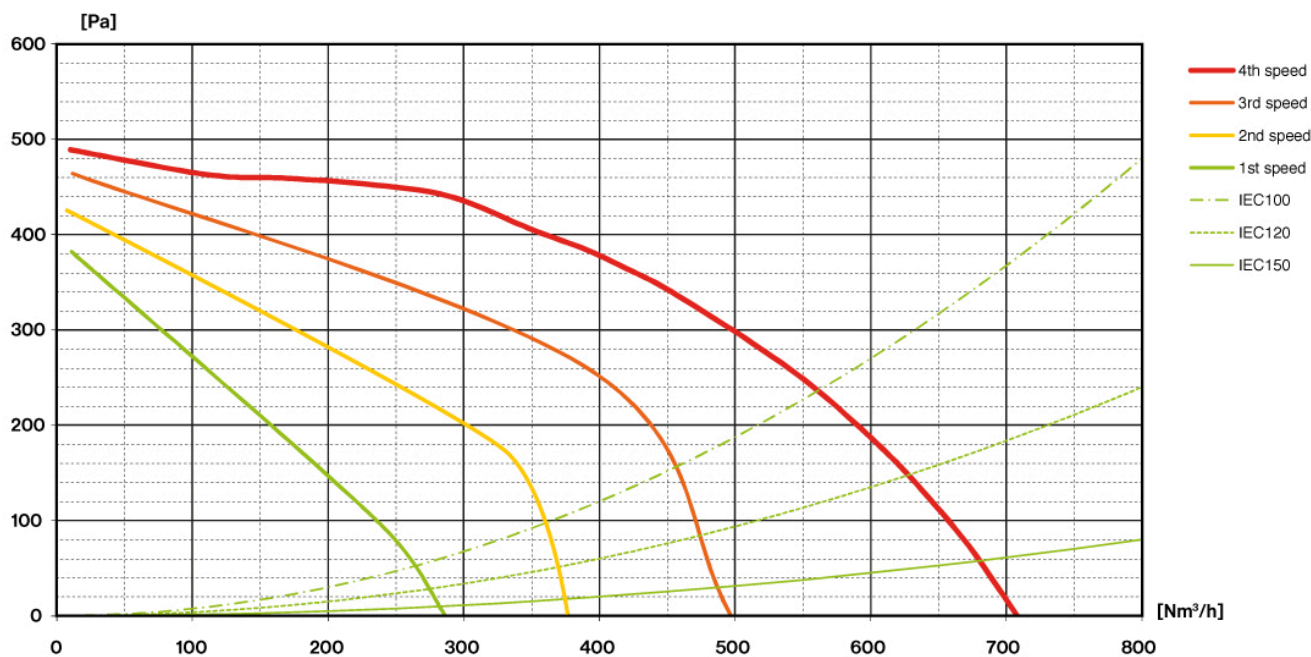
Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122331317

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	280	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



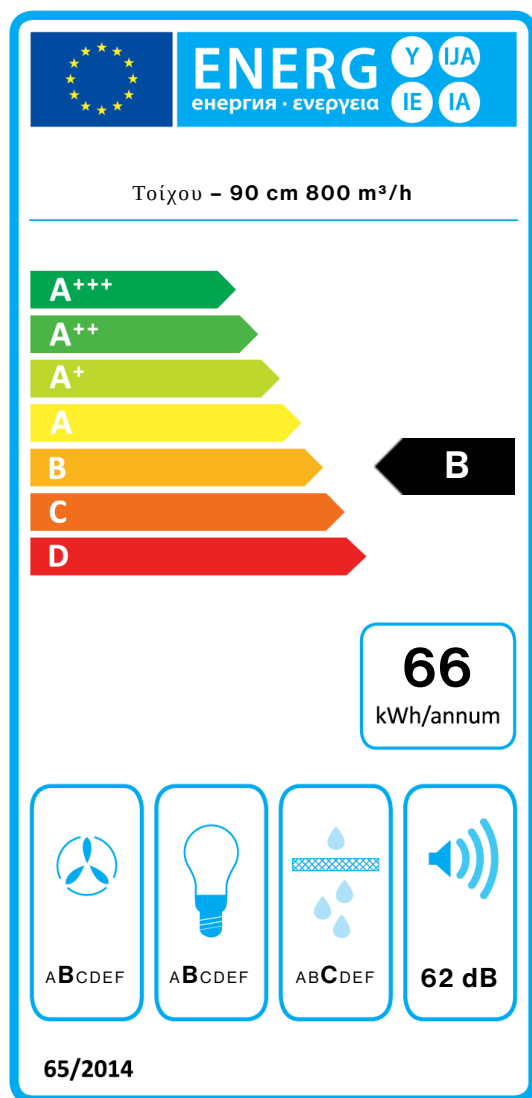
STREAM

Έκδοση
Τοίχου – 90 cm 800 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122331317

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Τοίχου – 90 cm 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	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/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	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/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.****