

COVER

Έκδοση
Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122363899

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους,
αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικός τηλεχειρισμός
Ανοιγόμενη πρόσοψη
Δυναμικός φωτισμός **LED (από
2700K έως 5600K)**
Εξαιρετικά λεπτό σώμα
Σύστημα διαλόγου με αυτόματη
λειτουργία
**Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)**

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

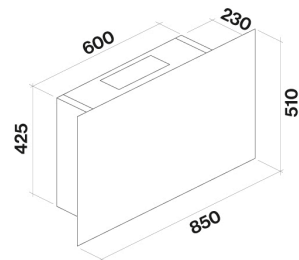
ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

105080053

Προαιρετικό τηλεχειριστήριο
KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter
KCCFN.00#N

Kit καμινάδας Cover - Μαύρο



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Τοίχου
Διαστάσεις
85 cm
Φινιρίσμα
Υλικό φινιρίσματος - πηλός
τερακότα
Μοτέρ
600 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Φίλτρο
Μεταλλικό φίλτρο για Cover 85
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
22.4 kg
Καθαρό βάρος
18.2 kg
Όγκος
0.19 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
950 mm
Ύψος
310 mm
Βάθος
655 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

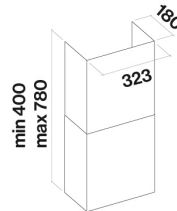
ΜΟΤΕΡ
Μέγιστη απορροφητικότητα
570 m³/h
I.E.C. 61591

67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Μέγιστη πίεση (Pa)
740 Pa

Μέγιστη ισχύς μοτέρ
205 W

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
B



COVER

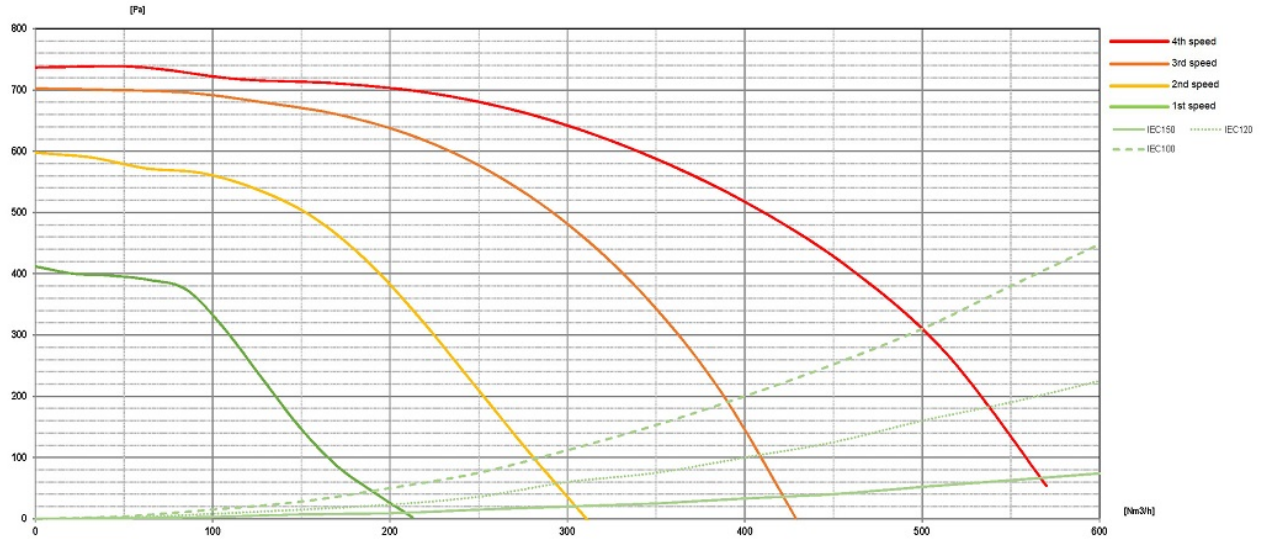
Έκδοση
Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Συλλογή
Design

EAN κωδικός
8034122363899

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
(m³/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Μέγιστη πίεση (Pa)	410	600	720	740
Ισχύς μοτέρ (W)	125	135	165	205
Έξοδος αέρα	150	150	150	150



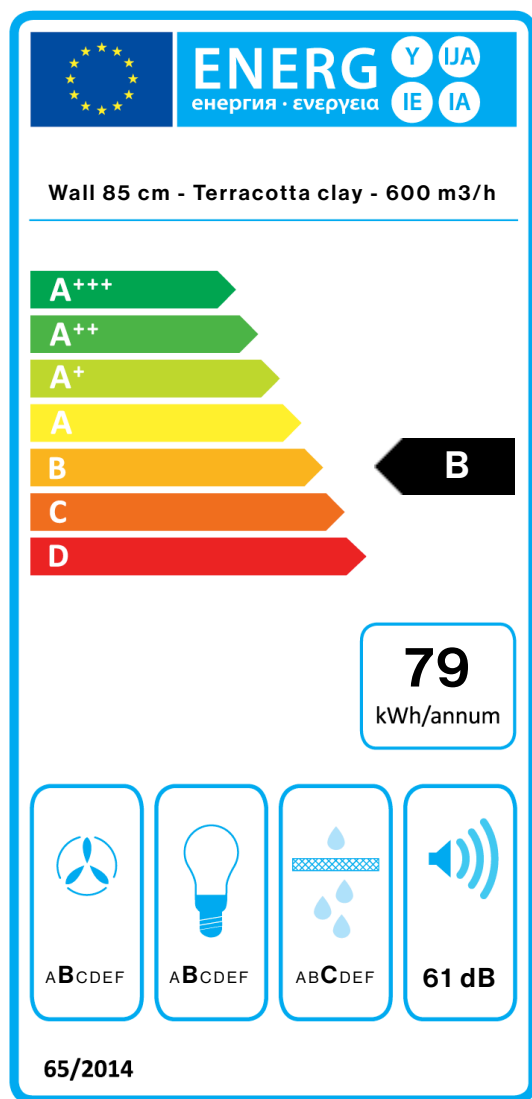
COVER

Έκδοση
Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Συλλογή
Design

ΕΑΝ κωδικός
8034122363899

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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 / EEI_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.