

FLIPPER NRS

Έκδοση
Τοίχου - 85 cm - Μαύρο σατέν
800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122353739



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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

NRS τεχνολογία για αθόρυβη λειτουργία
Ηλεκτρονικός χειρισμός
LED φωτισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους, αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικό 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

101078897
Φίλτρο άνθρακα High performance
KACL.400
Σιγαστήρας/κατανεμητής αέρα για απορροφητήρες NRS με ανακύκλωση

KACL.570#I
Επέκταση καμινάδας τοίχου 700mm για Lumina NRS - Plane NRS - Flipper NRS

KACL.571#I
Επέκταση καμινάδας τοίχου 960mm για Lumina NRS - Plane NRS - Flipper NRS

KACL.571#N
Extension - H960 - Wall - Black

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Τοίχου
Διαστάσεις
85 cm
Φινίρισμα
Μαύρο σατινέ γυαλί
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Led 2x1,2 W - 3200 K
Φίλτρο
2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm
Φίλτρο άνθρακα
Φίλτρο άνθρακα High performance (προαιρετικό)
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 52 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
43.4 kg
Καθαρό βάρος
36 kg
Όγκος
0.5 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
1030 mm
Ύψος
495 mm
Βάθος
975 mm

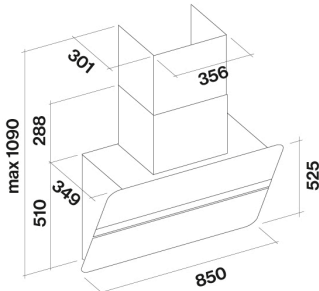
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

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

54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Μέγιστη πίεση (Pa)
510 Pa
Μέγιστη ισχύς μοτέρ
224 W
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
B



FLIPPER NRS

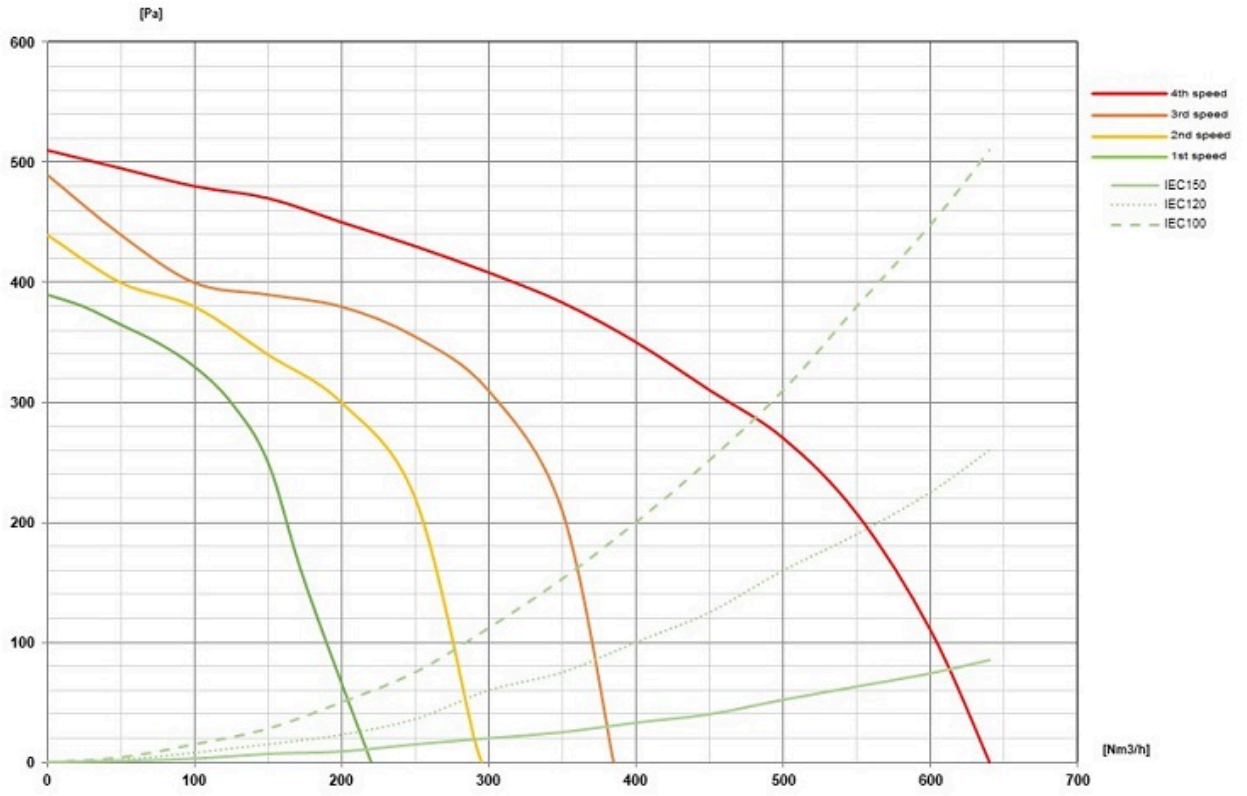
Έκδοση
Τοίχου - 85 cm - Μαύρο σατέν
800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122353739

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΤΕΡ

Ταχύτητα μοτέρ	1	2	3	4
Θόρυβος dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
(m³/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Μέγιστη πίεση (Pa)	390	440	490	510
Ισχύς μοτέρ (W)	130	150	178	224
Έξοδος αέρα	150	150	150	150



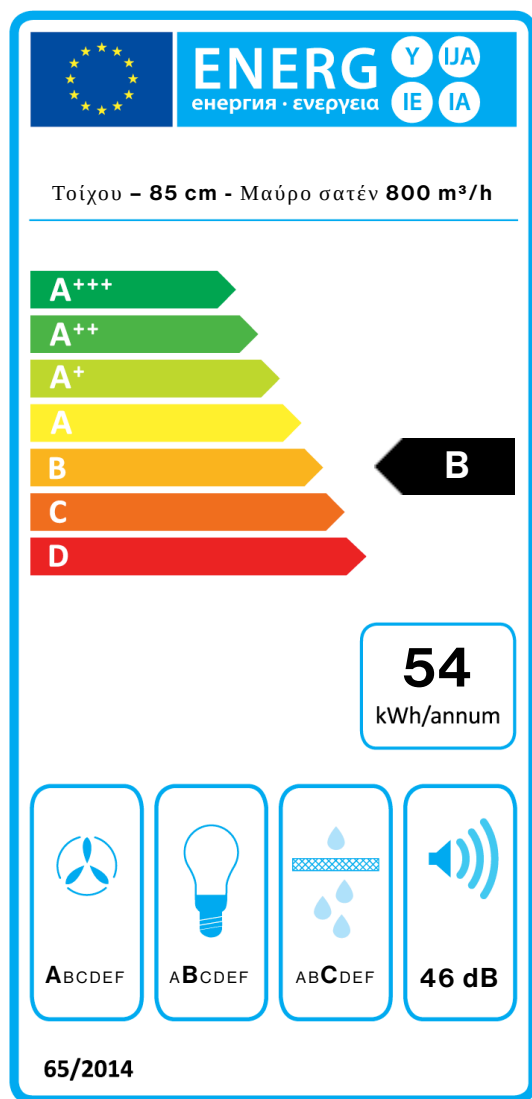
FLIPPER NRS

Έκδοση
Τοίχου – 85 cm - Μαύρο σατέν
800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122353739

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Τοίχου – 85 cm - Μαύρο σατέν 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	46	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.