

PLANE PLUS NRS

Έκδοση
Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122367361

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

NRS τεχνολογία για αθόρυβη λειτουργία
Περιμετρική απορρόφηση
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους, αφαιρούμενο και πλενόμενο
Προαιρετικός τηλεχειρισμός
Ρυθμιζόμενης φωτεινότητας **LED** φωτισμός
Δυναμικός φωτισμός **LED (από 2700K έως 5600K)**
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

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Τοίχου
Διαστάσεις
90 cm
Φινίρισμα
Βουρτσισμένο φινίρισμα
ανοξείδωτο ατσάλι (AISI 304)
Μοτέρ
800 m³/h
Τύπος χειρισμού
Ηλεκτρονικά χειριστήρια
Ρυθμίσεις ταχύτητας
3 + boost
Φωτισμός
Λωρίδα Led - 2700 K / 5600 K
Ελάχιστη απόσταση από
Εστία αερίου: 60 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



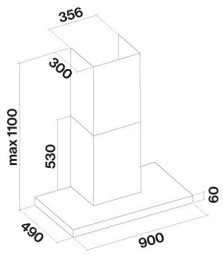
Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
40 kg
Καθαρό βάρος
34 kg
Όγκος
0.39 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
995 mm
Ύψος
660 mm
Βάθος
595 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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



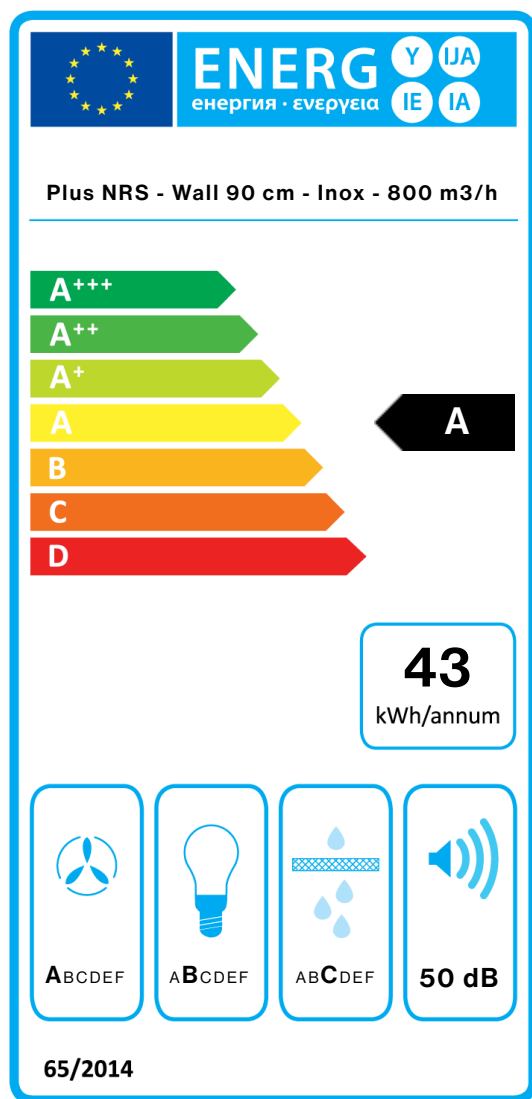
PLANE PLUS NRS

Έκδοση
Plus NRS - Wall 90 cm - Inox -
800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122367361

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Wall 90 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	22,0	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	501,0	m ³ /h
Qboost	611,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	51,6	
Qbep	351,0	m ³ /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m ³ /h
Wbep	119,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	128	lux
Lwa-SPEmax	50	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.