

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Έκδοση
Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122367200

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

NRS τεχνολογία για αθόρυβη λειτουργία
Ηλεκτρονικός χειρισμός
Μεταλλικό φίλτρο λίπους, αφαιρούμενο και πλενόμενο
Περιλαμβάνεται 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

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης
Εντοιχιζόμενοι
Διαστάσεις
50 cm
Φινίρισμα
Βουρτσισμένο φινίρισμα ανοξείδωτο ατσάλι (AISI 304)
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: 63 cm
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



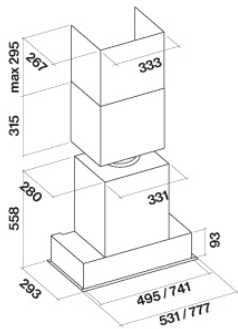
Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος
26.2 kg
Καθαρό βάρος
21.6 kg
Όγκος
0.26 m³
Μέγεθος συσκευασίας
Μήκος
950 mm
Ύψος
410 mm
Βάθος
655 mm

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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



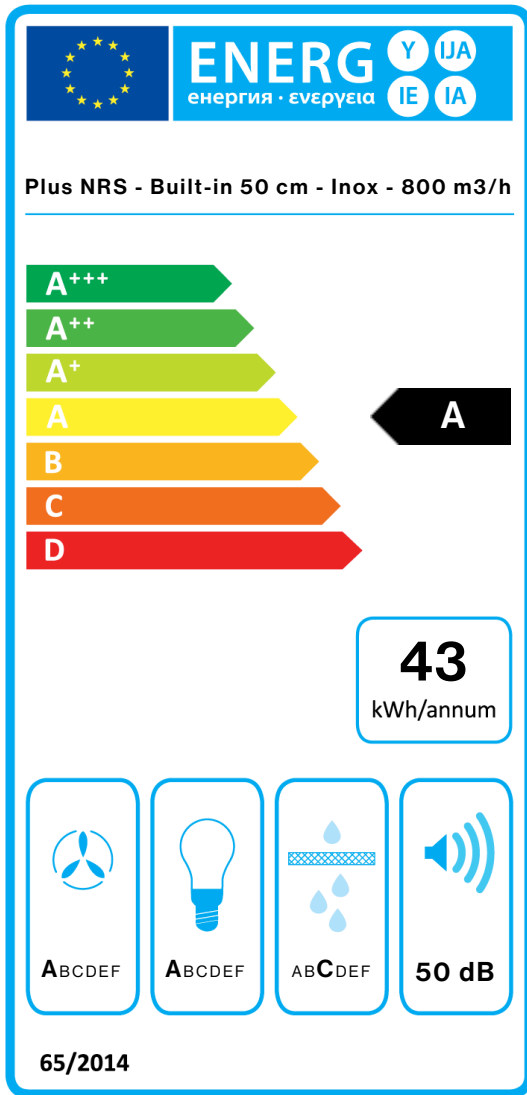
GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Έκδοση
Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox
- 800 m³/h

Συλλογή
Silence - NRS

EAN κωδικός
8034122367200

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus NRS - Built-in 50 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	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.