

## VIRGOLA TOUCH NRS

Έκδοση  
Touch - Εντοιχιζόμενος - 60 cm  
- Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

Συλλογή  
Silence - NRS

EAN κωδικός  
8034122368092

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιστρεφόμενο γυαλί ασφαλείας  
**NRS** τεχνολογία για αθόρυβη λειτουργία  
Αισθητήρες αφής  
Μεταλλικό φίλτρο λίπους, αφαιρούμενο και πλενόμενο  
Δυναμικός φωτισμός **LED (από 2700K έως 5600K)**  
**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

**KACL.1039**  
Carbon.Zeo Microtech filter  
**KACL.400**  
Σιγαστήρας/κατανεμητής αέρα για απορροφητήρες NRS με ανακύκλωση  
**KCVJN.19#I**  
Chimney kit Virgola Touch NRS H  
315 + extension H 295

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος εγκατάστασης  
Εντοιχιζόμενοι  
Διαστάσεις  
60 cm  
Φινίρισμα  
Ανοξειδωτο ατσάλι Scotch brite  
Μοτέρ  
800 m<sup>3</sup>/h  
Τύπος χειρισμού  
Αισθητήρες αφής  
Ρυθμίσεις ταχύτητας  
3 + boost  
Φωτισμός  
Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K  
Ελάχιστη απόσταση από  
Εστία αερίου: 52 cm  
Εστία ηλεκτρική: 52 cm



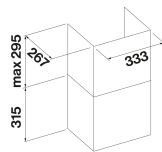
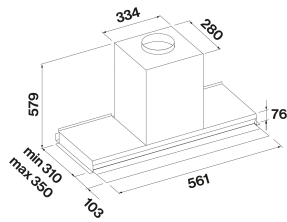
Η φωτογραφία είναι καθαρά για ενημέρωση  
Μπορεί να μην αντιστοιχεί στην επιλεγμένη έκδοση.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΣ

Μεικτό βάρος  
23 kg  
Καθαρό βάρος  
19 kg  
Όγκος  
0.22 m<sup>3</sup>  
Μέγεθος συσκευασίας  
Μήκος  
775 mm  
Ύψος  
410 mm  
Βάθος  
705 mm

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

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



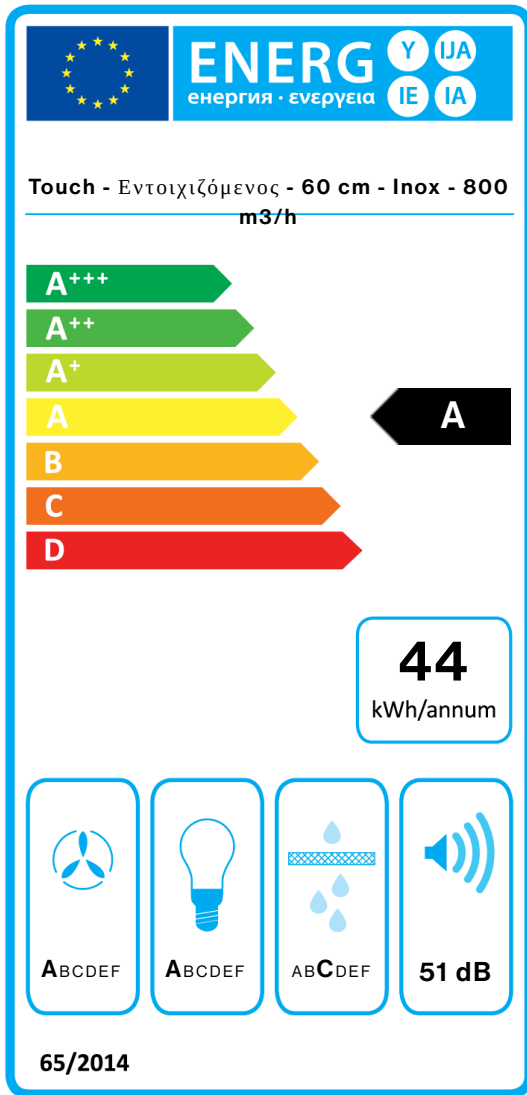
## VIRGOLA TOUCH NRS

Έκδοση  
Touch - Εντοιχιζόμενος - 60 cm  
- Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

Συλλογή  
Silence - NRS

ΕΑΝ κωδικός  
8034122368092

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Touch - Εντοιχιζόμενος - 60 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	44,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,7	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	521,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	636,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	39	dBa
SPEmax	51	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEl	50,9	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	127,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	51	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 m<sup>3</sup>/h) στην ελάχιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qmax\_Ροή αέρα (σε m<sup>3</sup>/h) στη μέγιστη ταχύτητα σε κανονική χρήση / Qboost\_Ροή αέρα στην εντατική ταχύτητα (σε m<sup>3</sup>/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 / Qbep\_Αυξημένος ρυθμός ροής αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Pbep\_Αντιμετώπιση της πίεσης του αέρα στο καλύτερο σημείο απόδοσης / Qboost\_Μέγιστη ροή αέρα / Wbep\_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.