

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - Nero - 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122365480



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato ruotabile**  
**Pulsantiera touch + funzione 24 h**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**  
**Camino opzionale**  
**Mensola in vetro opzionale**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Raccogli liquidi svuotabile**  
**Filtro anticondensa no-drop in tecnopoliomer**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.106

Vetro mensola 60 cm

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

#### KCVJN.00#N

Camino telescopico h 185 + h 185 nero

#### KCVJN.01#N

Camino h 120 mm nero

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
 Incasso  
**Dimensioni**  
 60 cm  
**Finitura**  
 Acciaio verniciato nero opaco  
**Motore**  
 800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
 Pulsantiera touch  
**Velocita' di funzionamento**  
 4  
**Illuminazione**  
 Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600 K  
**Distanza minima**  
 Piano cottura gas: 52 cm  
 Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

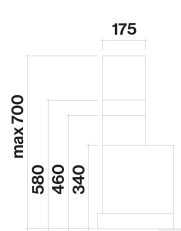
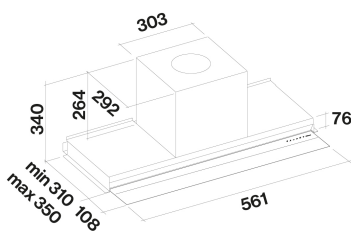
**Peso lordo**  
 13.3 kg  
**Peso netto**  
 10.4 kg  
**Volume**  
 0.13 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
 Lunghezza 705 mm  
 Altezza 410 mm  
 Profondita' 465 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
 280 W  
**Tensione**  
 220-240V  
**Frequenza**  
 50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**MOTORE**  
**Portata massima**  
 661 m<sup>3</sup>/h  
 I.E.C. 61591  
**Rumorosita' massima**  
 71 dB(A)re1pW  
 I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
 480 Pa  
**Potenza massima motore**  
 215 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
 A



**VIRGOLA NO-DROP TOUCH****Versione**

Incasso - Nero - 60 cm - 800  
m3/h

**Collezione**

Design

**Codice Ean**

8034122365480

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	62	67	71
Portata (m3/h) I.E.C.61591	300	420	570	661
Pressione massima (Pa)	400	440	470	480
Potenza motore (W)	150	180	200	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - Nero - 60 cm - 800 m3/h

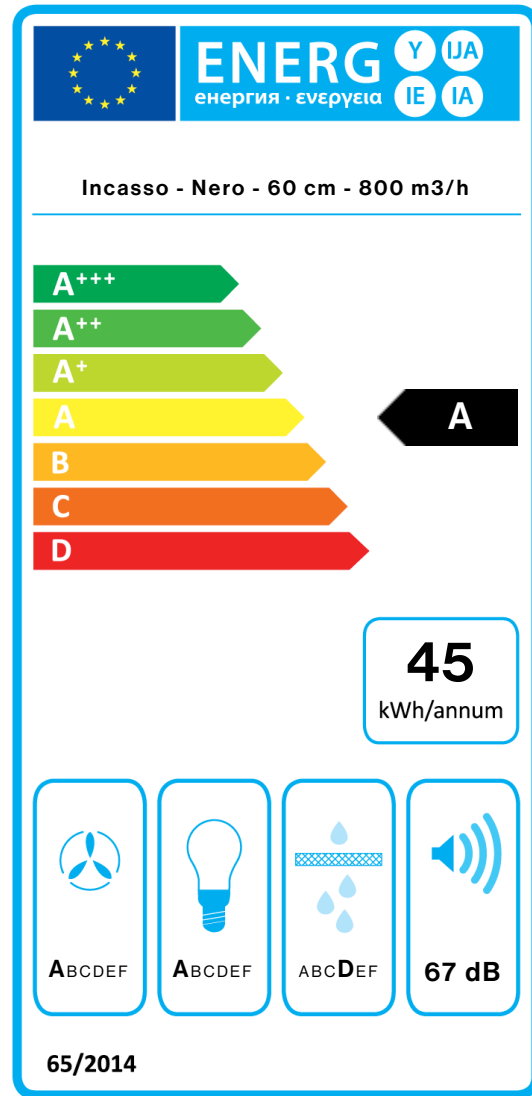
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122365480

### ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec SpA	
M	Incasso - Nero - 60 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	300,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	570,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,9	
EEI	51,1	
Qbep	389,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	154	lx
Lwa-SPEmax	67	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.