

## VIRGOLA TOUCH

### Versione

Incasso - 90 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367477

## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Pulsantiera touch

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)

Luce dinamica (2700K - 5600K)

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.107

Vetro mensola 90 cm

### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

- Virgola/Move

### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm - Virgola/Move

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

3 + boost

### Illuminazione

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600 K

K

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

17.7 kg

### Peso netto

13.9 kg

### Volume

0.19 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

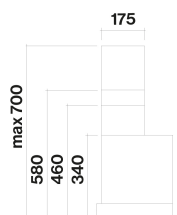
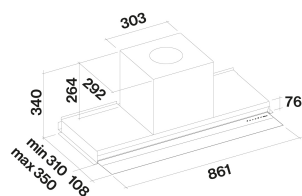
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A



## VIRGOLA TOUCH

### Versione

Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h

### Designer

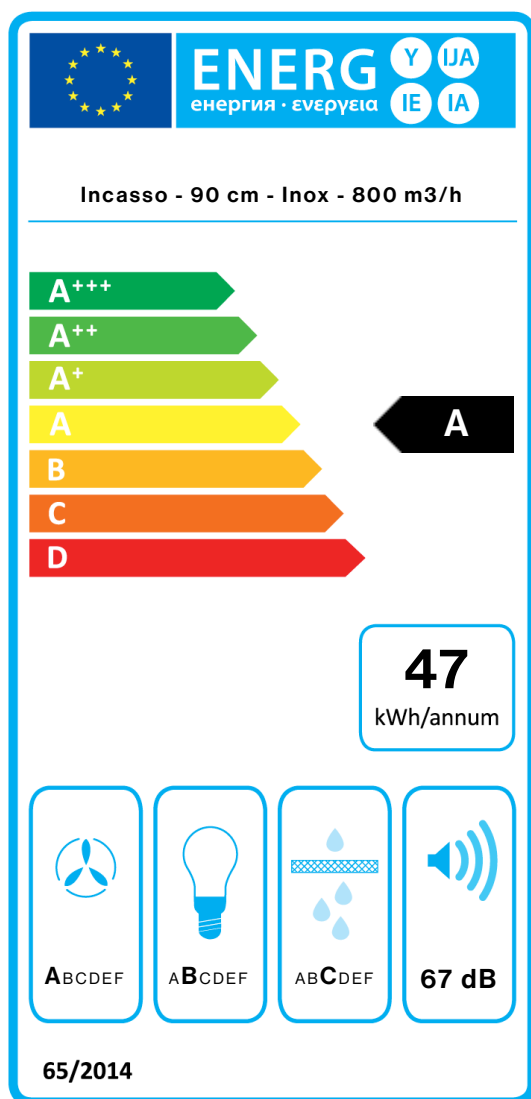
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367477

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
GFE	84,0	
GFEC	C	
Qmin	300,0	m³/h
Qmax	570,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lex
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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/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 / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.