

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

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

### Designer

### Collezione

No-Drop

### Codice Ean

8034122365473

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato  
estraibile**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Camino opzionale**

**Mensola in vetro opzionale**

**Luce led dimmerabile**

**Luce dinamica (2700K - 5600K)**

**Sistema anticondensa**

**brevettato No-Drop**

**Raccogli liquidi svuotabile**

**Filtro anticondensa no-drop in  
tecnopolimero**

**Filtro Carbon.Zeo Microtech  
(opzionale)**

Luce Led dinamica e dimmerabile  
dal 21.06.24

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo  
KACL.1039 per cappe prodotte  
da Sett. 2024

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

#### KACL.106

Vetro mensola 60 cm

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185  
- Virgola/Move

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm - Virgola/Move

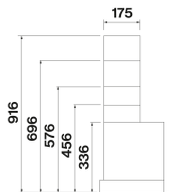
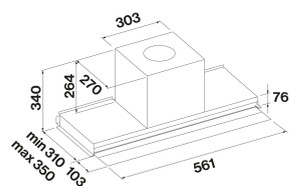


Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

60 cm

#### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocità

3 + boost

#### Illuminazione

Fascia 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

#### Rumorosità massima

71 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

480 Pa

#### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



*Mensola opzionale in vetro*

## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - 60 cm - Inox - 800  
m3/h

### Designer

### Collezione

No-Drop

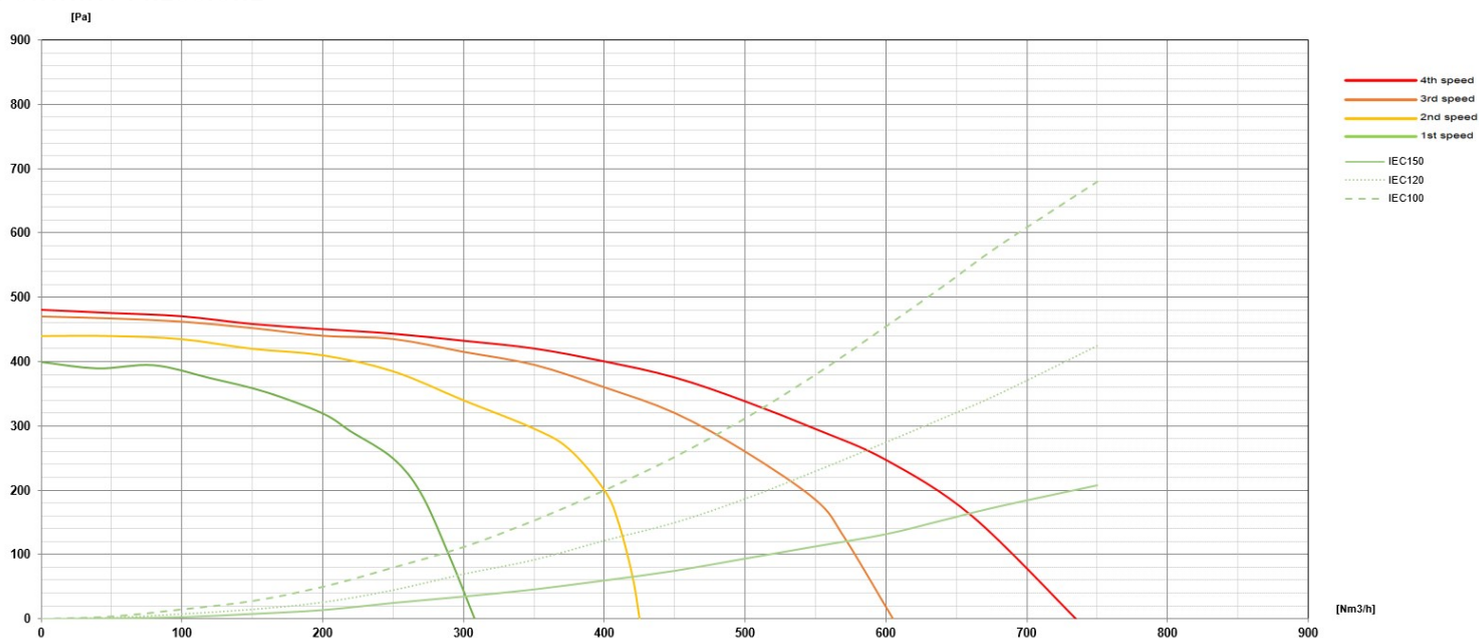
### Codice Ean

8034122365473

## 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 (W)	150	180	200	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Versione

Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h

### Designer

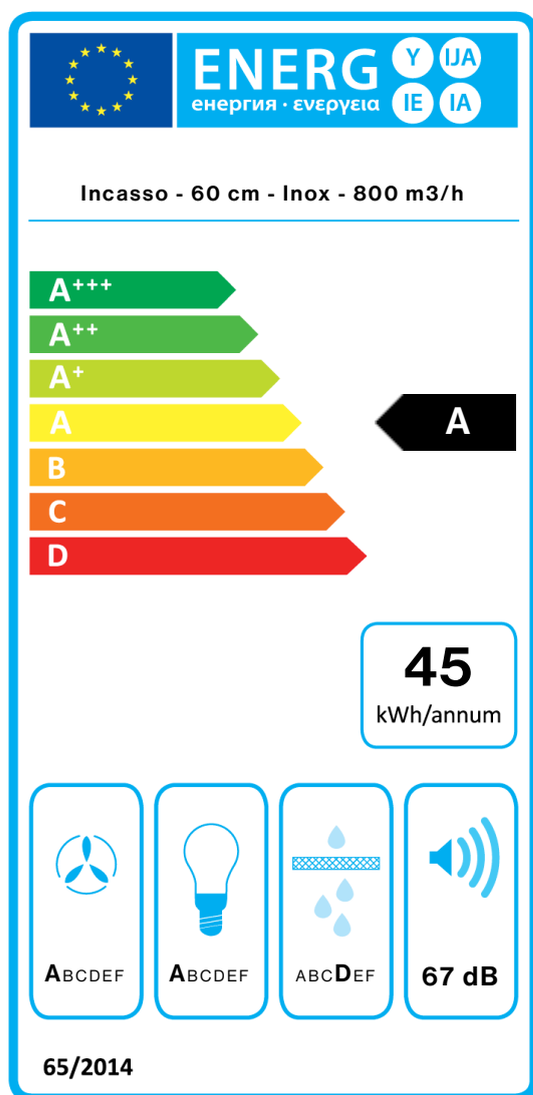
### Collezione

No-Drop

### Codice Ean

8034122365473

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/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	
EEl	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	lux
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 / 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 / W<sub>L</sub> 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.