

## VIRGOLA NRS

### Versione

Incasso 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122363653



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato  
ruotabile**

**Tecnologia NRS per la  
silenziosità in cucina**

**Pulsantiera elettronica**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**

**Telecomando opzionale  
Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

#### KCVJN.19#I

Kit camino Virgola NRS H 315 +  
estensione H 295

#### 105080050

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

120 cm

#### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

30.2 kg

#### Peso netto

23 kg

#### Volume

0.4 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1330 mm

Altezza

415 mm

Profondità

725 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

##### Portata massima

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Rumorosità massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

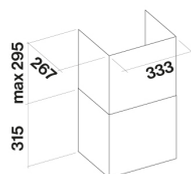
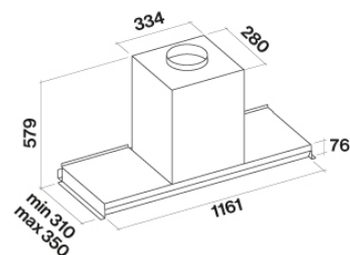
510 Pa

##### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## VIRGOLA NRS

### Versione

Incasso 120 cm - 800 m3/h

### Collezione

Silence - NRS

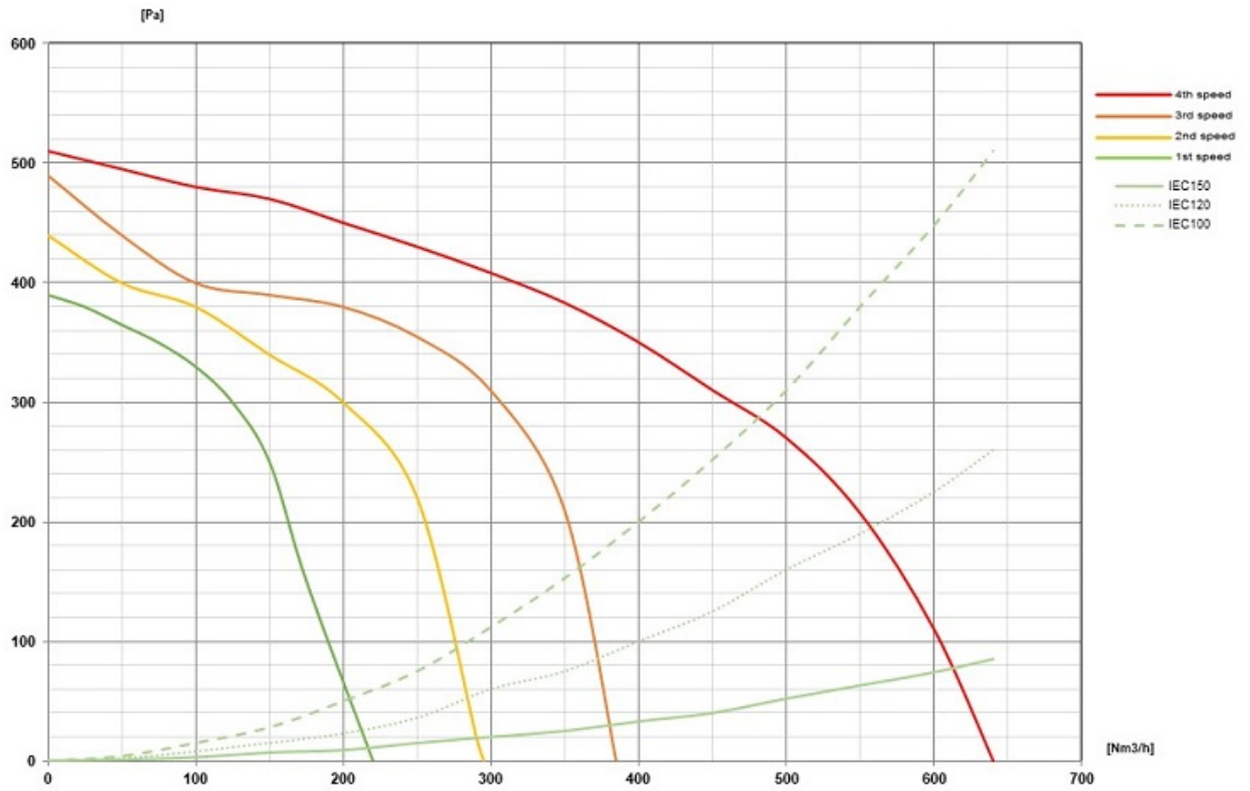
### Codice Ean

8034122363653

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Portata (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



## VIRGOLA NRS

### Versione

Incasso 120 cm - 800 m3/h

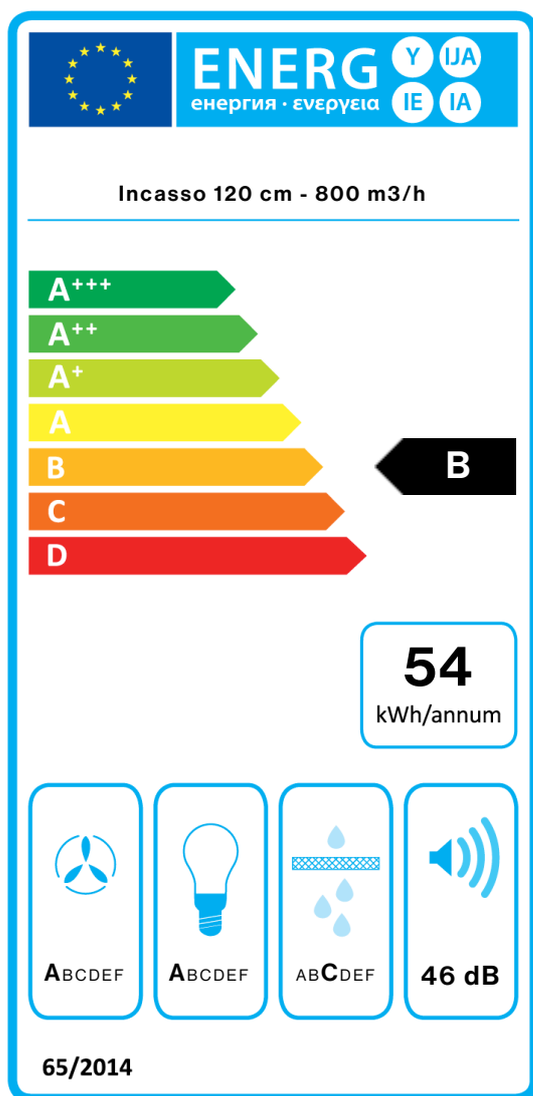
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122363653

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 120 cm - 800 m3/h	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	58,7	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	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 / 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.