

**VIRGOLA TOUCH NRS****Versione**Incasso - 120 cm - Inox - 800 m<sup>3</sup>/h**Designer****Collezione**

Silence - NRS

**Codice Ean**

8034122368085

*Immagine indicativa del prodotto**Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata***CARATTERISTICHE  
GENERICHE****Veletta in vetro temperato  
estraibile****Tecnologia NRS per la  
silenziosità in cucina****Pulsantiera touch****Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile****Luce dinamica (2700K - 5600K)****Filtro Carbon.Zeo Microtech  
(opzionale)****ACCESSORI OPZIONALI  
DISPONIBILI****KACL.1039**

Filtro Carbon.Zeo Microtech

**KACL.400**

Silenziatore / Convogliatore NRS

**KCVJN.19#I**

Kit camino Virgola Touch NRS H

315 + estensione H 295

**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 touch

**Velocità**

3 + boost

**Illuminazione**

Fascia led 5,8 W - 2700 K / 5600 K

**Distanza minima**

Piano cottura gas: 52 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

**Profondita'**

725 mm

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO  
E CONSUMO****Consumo massimo**

280 W

**Tensione**

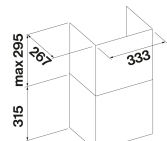
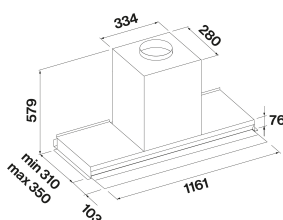
220-240V

**Frequenza**

50-60Hz

**CLASSE ENERGETICA**

A



## VIRGOLA TOUCH NRS

### Versione

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

### Designer

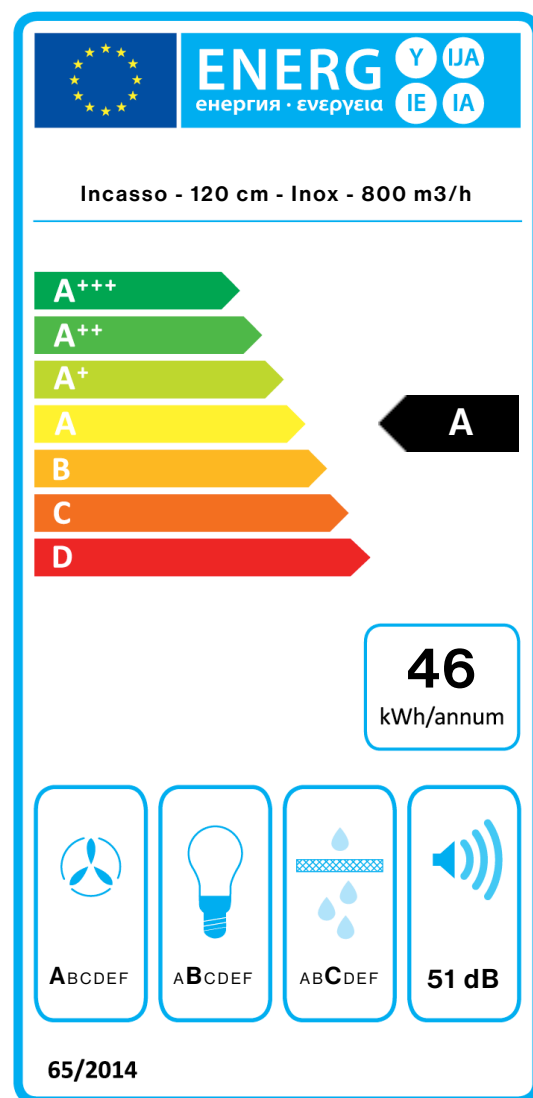
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122368085

### ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso - 120 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	46,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	31,7	
FDEC	A	
LE	21,2	
LEC	B	
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	
EEI	52,1	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	636,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	127,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	51	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.