

## ZENITH NRS

### Versione

### Designer

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122354866



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite**  
**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Telecomando (opzionale)**  
**Fascia centrale con finitura lucida**  
**Mensola in vetro temperato**  
**Illuminazione diffusa su tutta la superficie**  
**Dialogue system**  
**Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)**

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

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### 101078898

Filtro High Performance (ricambio)

#### 105080053

Telecomando

#### KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

#### KACL.129

Kit mensola vetro 180 cm

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

180 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato

#### Motore

800 m³/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità

3 + boost

#### Illuminazione

LED (5500K)

#### Filtro

Filtro metallico - Zenith Isola

#### Filtro Carbone

Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### ZENITH NRS Peso lordo

38 kg

#### Peso netto

32 kg

#### Volume

0.42 m³

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

870 mm

#### KIT VETRO Kit mensola vetro

180 cm **Peso lordo**

58 kg

#### Peso netto

36 kg

#### Volume

0.24 m³

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1865 mm

Altezza

185 mm

Profondita'

695 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

610 m³/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

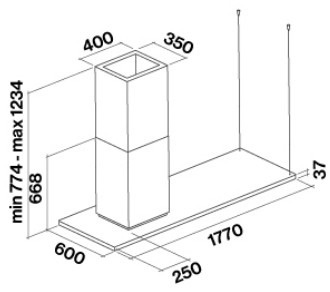
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

C



## ZENITH NRS

### Versione

### Designer

### Collezione

Silence - NRS

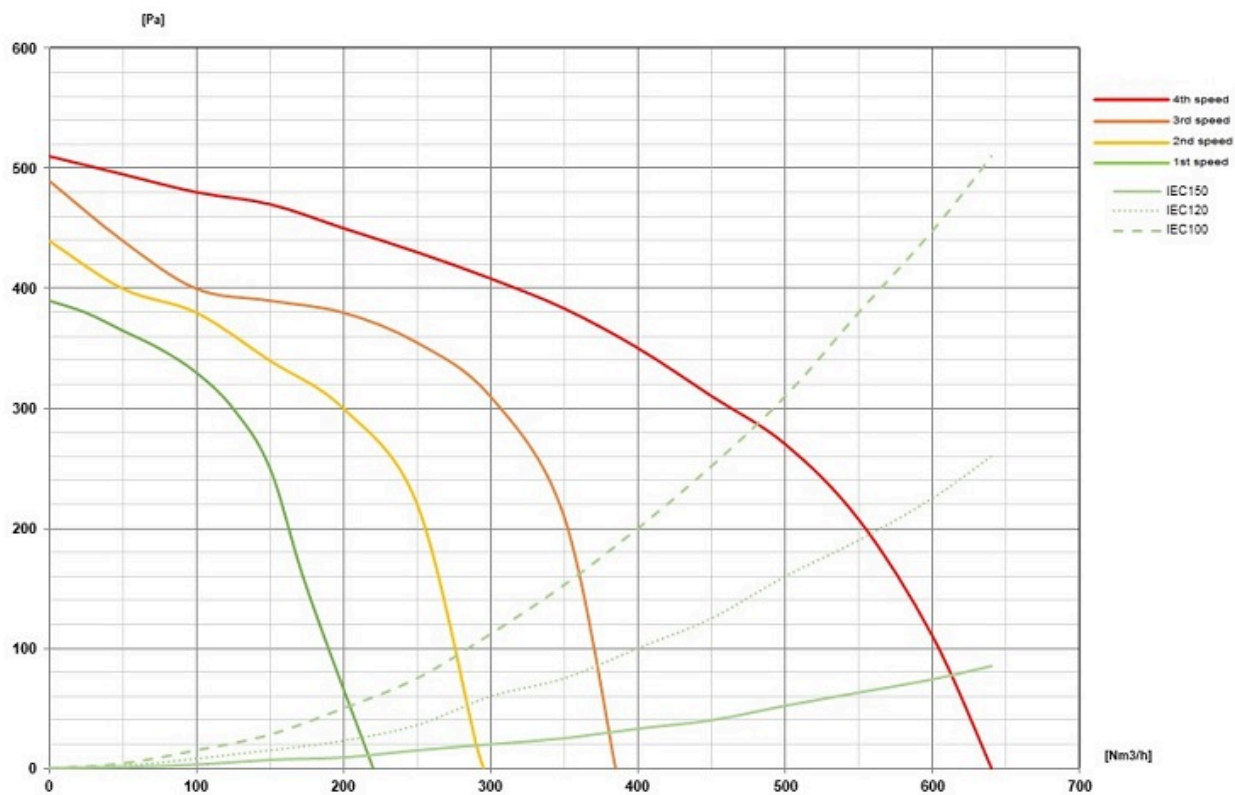
### Codice Ean

8034122354866

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' 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 (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

# PORTATA / PRESSIONE



ZENITH NRS

Versione

Designer

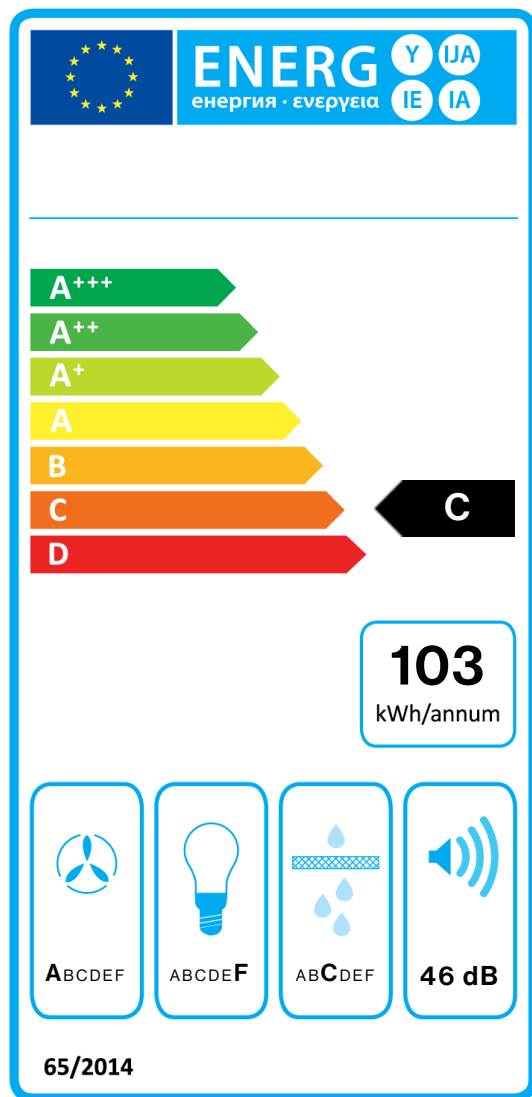
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122354866

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
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	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	80,0	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lux
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 / 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.