

ZENITH NRS

Versione

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**
**Filtro Carbon.Zeo combinato,
rigenerabile**
Telecomando opzionale
**Fascia centrale con finitura
lucida**
Mensola in vetro temperato
**Illuminazione diffusa su tutta la
superficie**

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.127

Kit mensola vetro 90 cm

KACL.128

Kit mensola vetro 120 cm

KACL.129

Kit mensola vetro 180 cm

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

KACL.815

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

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

101078898

High Performance Filter

105080053

Telecomando

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 di funzionamento

4

Filtro

Filtro metallico - Zenith Isola

Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite
(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

Profondità'

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

Profondità'

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)

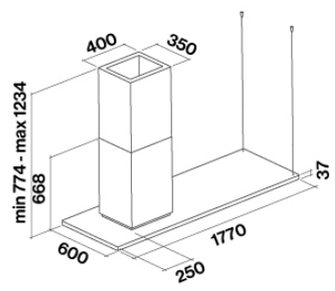
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

C



ZENITH NRS

Versione

Collezione

Silence - NRS

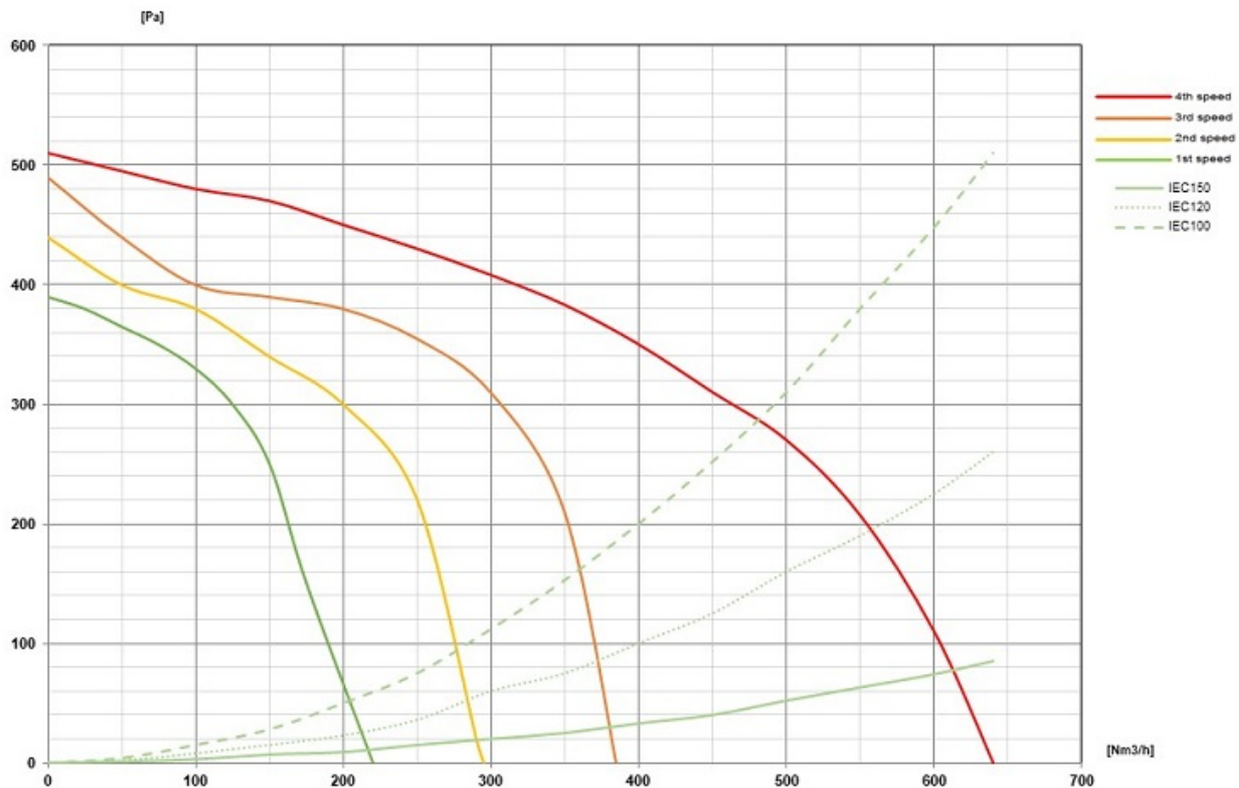
Codice Ean

8034122354866

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



ZENITH NRS

Versione

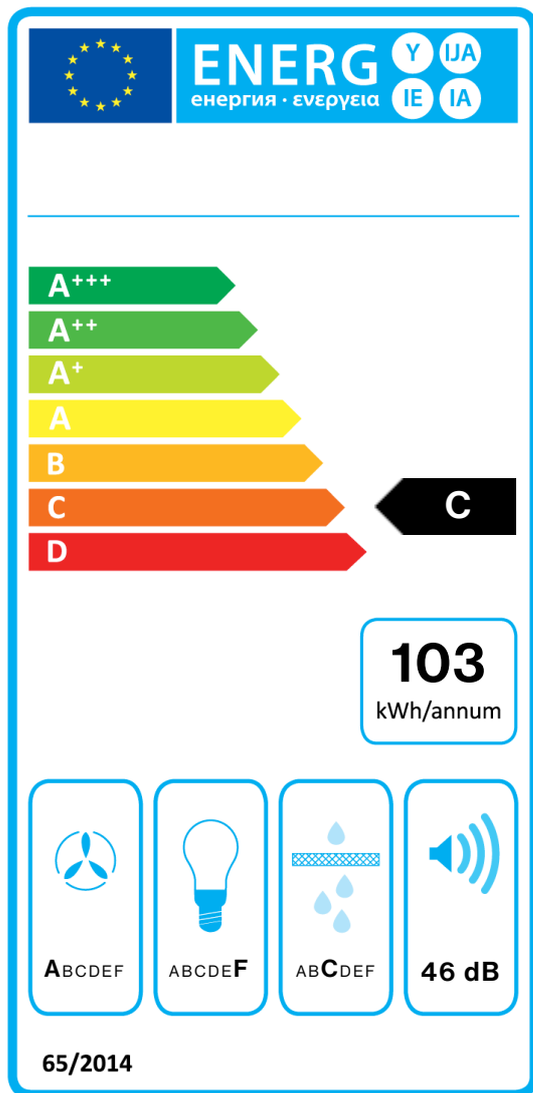
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122354866

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmecc 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 ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 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 / 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.