

**ZENITH NRS****Versione**Isola - 800 m<sup>3</sup>/h**Collezione**

Silence - NRS

**Codice Ean**

8034122354866

**KACL.127**

90 cm

**Collezione**

Accessori

**Codice Ean**

8034122710105

**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 carbone opzionale****Telecomando opzionale****Fascia centrale con finitura  
lucida****Mensola in vetro temperato****Illuminazione diffusa su tutta la  
superficie****ACCESSORI****OPZIONALIDISPONIBILI****KACL.815**Salvietta protettiva per superfici in  
acciaio inox (box 10 pz)**KACL.400**

Silenziatore / Convogliatore NRS

**105080053**

Telecomando

**101078898**

High Performance Filter

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE****Tipologia di installazione**

Isola

**Dimensioni**

90 cm

**Finitura**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro temperato

**Motore**800 m<sup>3</sup>/h**Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

**Velocita' di funzionamento**

4

**Illuminazione**

40 W (5500K)

**Filtro**Filtro metallico - Zenith Isola - 2  
pz**Filtro Carbone**

High Performance Filter

**Distanza minima**

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

**IMBALLO:PESI E VOLUMI****ZENITH NRS**Isola - 800 m<sup>3</sup>/h**Peso lordo**

38 kg

**Peso netto**

32 kg

**Volume**0,42 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo**

Lunghezza

1070 mm

Altezza

870 mm

Profondita'

450 mm

**KIT VETRO**

90 cm

**Peso lordo**

27 kg

**Peso netto**

18 kg

**Volume**0,12 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo**

Lunghezza

970 mm

Altezza

180 mm

Profondita'

670 mm

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

350 W

**Tensione**

220-240V

**Frequenza**

50-60Hz

**Tipo di spina**

Shuko

**CARATTERISTICHE TECNICHE  
MOTORE****Portata massima**715 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Rumorosità massima**

53 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

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

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122354866

## KACL.127

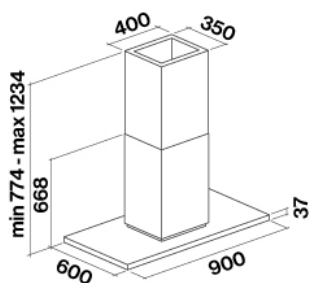
90 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122710105



## ZENITH NRS

## KACL.127

90 cm

### Versione

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

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122354866

### Collezione

Accessori

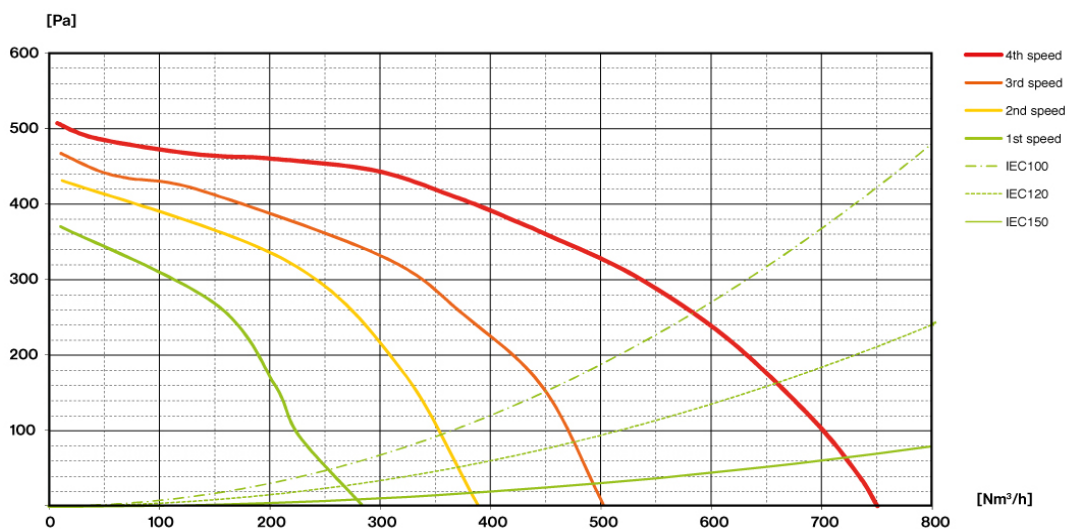
### Codice Ean

8034122710105

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	380	490	715
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



ZENITH NRS

KACL.127

90 cm

**Versione**

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

**Collezione**

Silence - NRS

**Codice Ean**

8034122354866

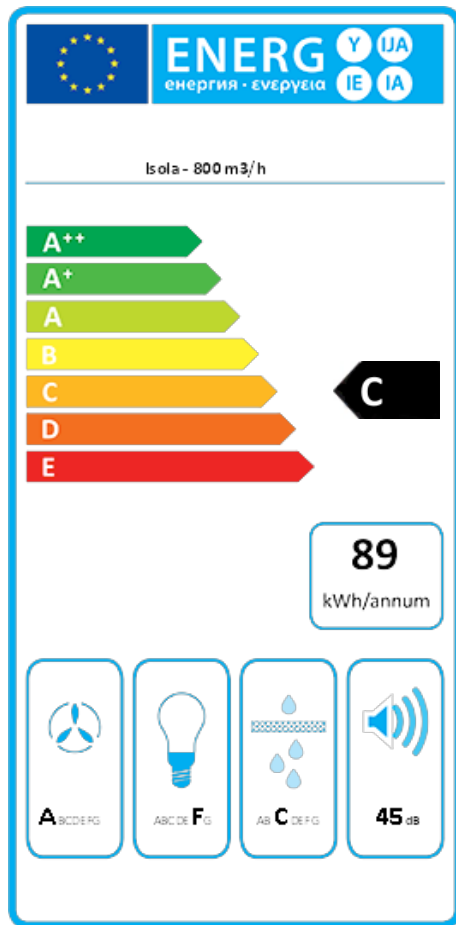
**Collezione**

Accessori

**Codice Ean**

8034122710105

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	88,5	kWh/a
ECC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	715,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	71,0	
Qbep	394,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	154,0	W
WL	44,00	W
Emiddle	219	lux
Lwa-SPEmax	45	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.