

## LUMINA NRS

### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Silence - NRS



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Vetro temperato con finitura  
nera**

**Tecnologia NRS per la  
silenziosità in cucina**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Luce ambiente neon bianca**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone opzionale**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.572#1

Prolunga H1200 - Isola

#### KACL.815

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

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### 101078900

High performance filter

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocità di funzionamento

4

#### Illuminazione

Neon 2x21 W

#### Filtro

Filtro metallico "Base" - 274x274

mm - 2 pz

#### Filtro Carbone

High performance filter

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 65 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

52 kg

#### Peso netto

45 kg

#### Volume

0,61 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

870 mm

Profondità

650 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

#### Consumo massimo

320 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)

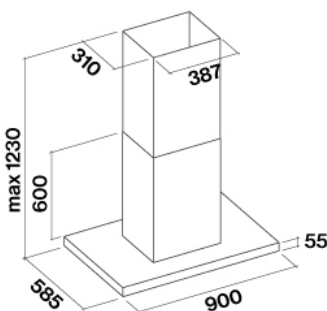
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

C



## LUMINA NRS

### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

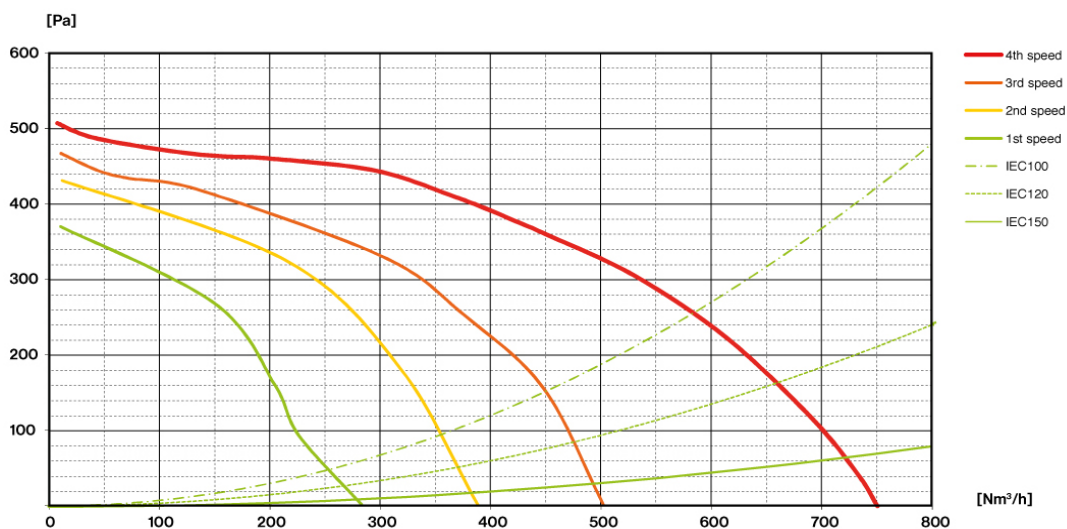
### Collezione

Silence - NRS

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Portata (m3/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



## LUMINA NRS

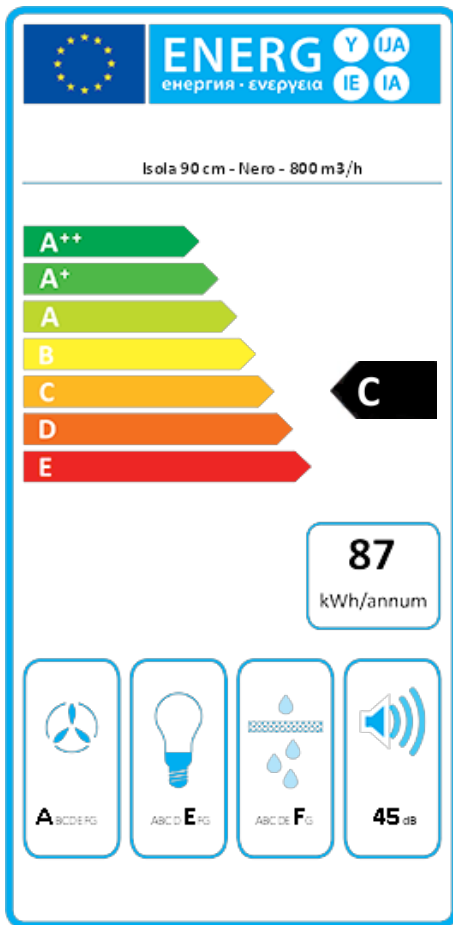
### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Silence - NRS

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	86,9	kWh/a
ECC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	8,4	
LEC	E	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	70,6	
Qbep	394,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	154,0	W
WL	42,00	W
Emiddle	352	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.