

## LUMINA NRS

### Versione

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

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122348162



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**  
**Pulsantiera touch + funzione 24 h**  
**Luce ambiente neon bianca**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.961 per cappe prodotte dal 22/10/2020

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### KACL.570#I

Prolunga H700 - Parete

#### KACL.571#I

Prolunga H960 - Parete

#### KACL.815

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

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato con finitura nera

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocità di funzionamento

4

#### Illuminazione

Neon 1x21 W

#### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" - 274x274 mm

#### Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 65 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

42 kg

#### Peso netto

36 kg

#### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

660 mm

Profondità

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

320 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

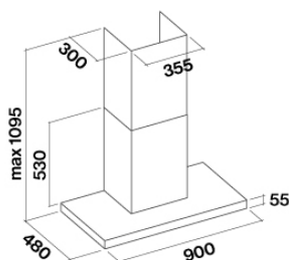
510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## LUMINA NRS

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800  
m3/h

### Collezione

Silence - NRS

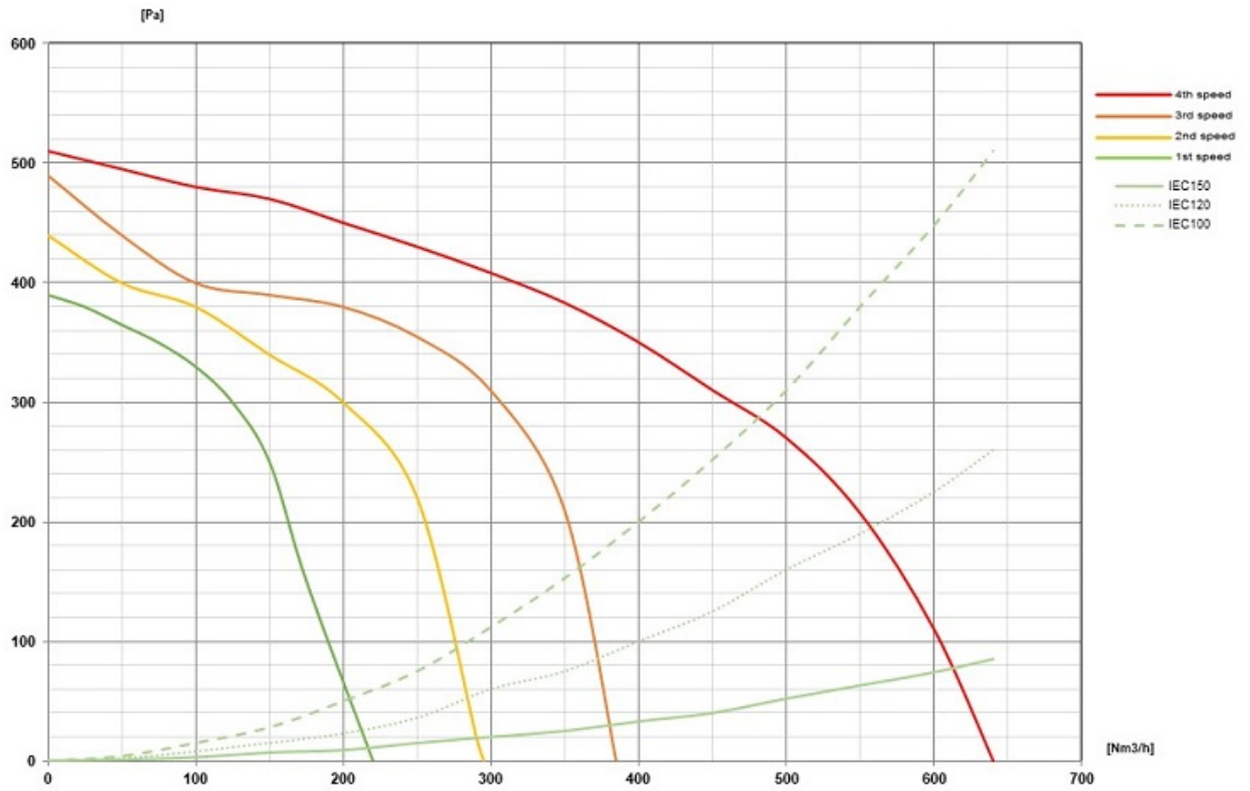
### Codice Ean

8034122348162

## 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 motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



## LUMINA NRS

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h

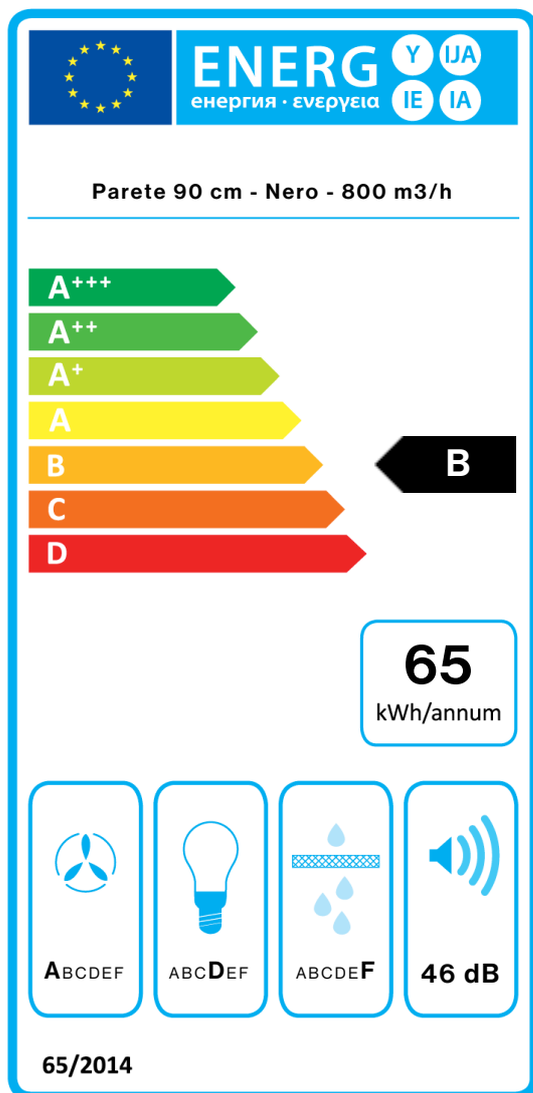
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122348162

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	64,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	14,6	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	64,6	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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.