

## 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 carbone opzionale**

### 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)  
**101078900**  
High performance filter

### 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**  
High performance filter (opzionale)  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 65 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

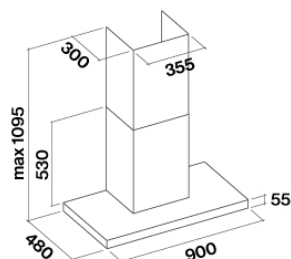
**Peso lordo**  
42 kg  
**Peso netto**  
36 kg  
**Volume**  
0.51 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1035 mm  
Altezza  
670 mm  
Profondità  
740 mm

### 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

## LUMINA NRS

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h

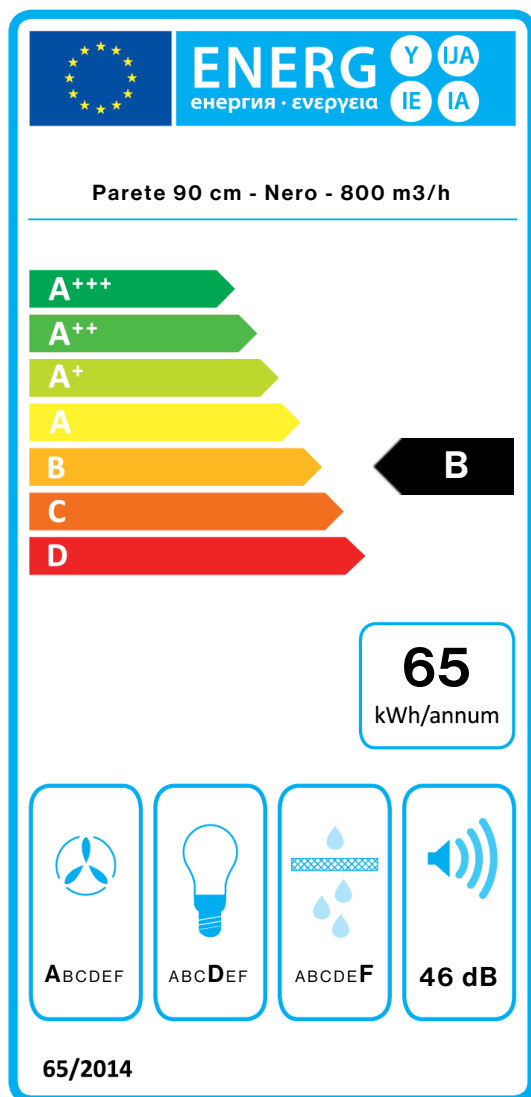
### Collezione

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	lex
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.