

## ARIA NRS

### Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122343099



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Vetro temperato nero**

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**

**Pulsantiera touch + funzione 24 h**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**

**Filtro carbone opzionale**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### KACL.570#I

Prolunga H700 - Parete

#### KACL.571#I

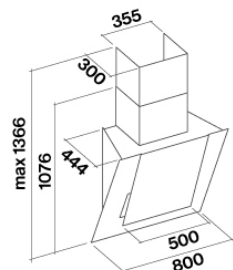
Prolunga H960 - Parete

#### KACL.605

Aria NRS - Camino e curva di dimensioni ridotte per soffitti bassi

#### 101078901

High performance filter



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

80 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato nero

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Fascia led 4 W - 5500 K

### Filtro

Filtro metallico "Base" - 235x245 mm (Nero)

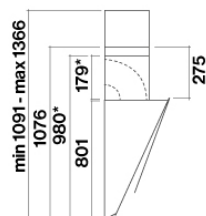
### Filtro Carbone

High performance filter (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 45 cm

Piano cottura elettrico: 45 cm



## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

57.7 kg

### Peso netto

50.3 kg

### Volume

0.69 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1030 mm

Altezza

685 mm

Profondita'

975 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 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

## ARIA NRS

### Versione

Parete 80 cm - Nero - 800  
m3/h

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122343099

## 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

## ARIA NRS

### Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

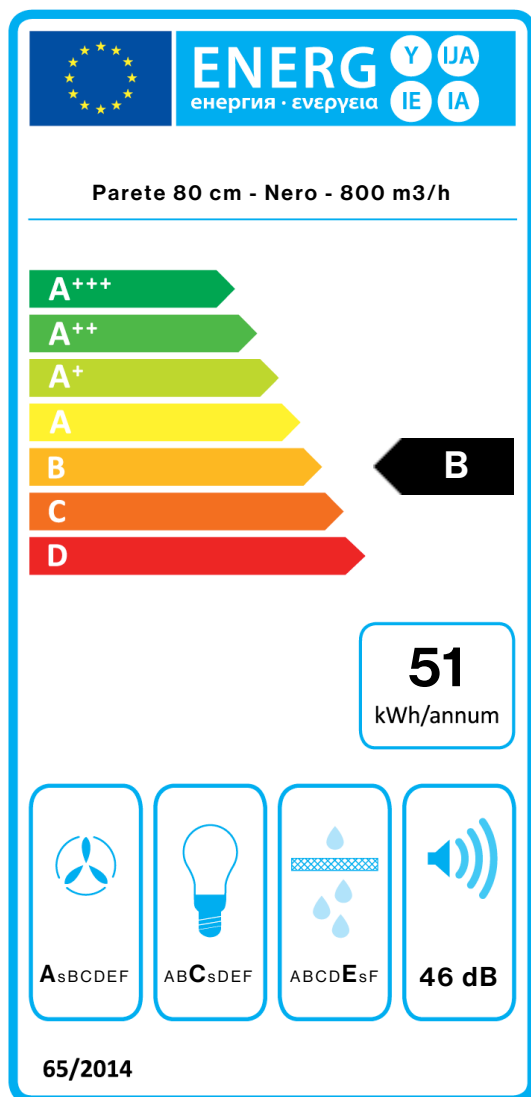
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122343099

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 80 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	51,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	16,5	
LEC	C	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,0	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	4,80	W
Emiddle	80	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 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.