

## PLANE PLUS NRS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122367361

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la  
silenziosità in cucina**  
**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**  
**Telecomando (opzionale)**  
**Luce led dimmerabile**  
**Luce dinamica (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system**  
**Filtro Carbon.Zeo Microtech  
(opzionale)**

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo  
KACL.1039 per cappe prodotte  
da Sett. 2024

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### 105080053

Telecomando

#### KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

#### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

#### KACL.570#I

Prolunga H700 Parete - Inox

#### KACL.571#I

Prolunga H960 Parete - Inox

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità

3 + boost

#### Illuminazione

Fascia led - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

40 kg

#### Peso netto

34 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

280 W

#### Tensione

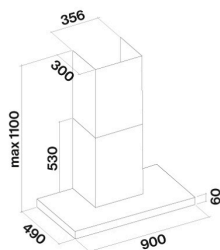
220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### CLASSE ENERGETICA

A



## PLANE PLUS NRS

### Versione

Plus - Parete - 90 cm - Inox -  
800 m3/h

### Designer

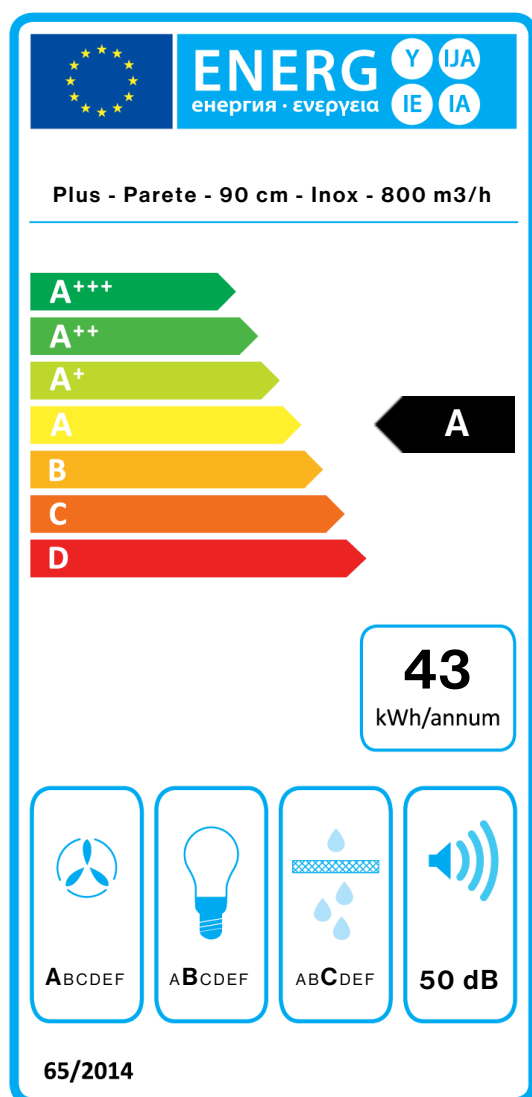
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122367361

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plus - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	43,3	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,7	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	22,0	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	501,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	611,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	38	dBa
<b>SPEmax</b>	50	dBa
<b>SPEboost</b>	57	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.9	
<b>EEl</b>	51,6	
<b>Qbep</b>	351,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	363	Pa
<b>Qboost</b>	611,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	119,0	W
<b>WL</b>	5,80	W
<b>Emiddle</b>	128	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	50	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 /  $P_{bep}$  Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore /  $Q_{boost}$  Flusso d'aria massimo /  $W_{bep}$  Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore /  $WL$  Potenza nominale del sistema luminoso /  $E_{middle}$  Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura /  $L_{wa}=SPE_{max}$  Livello di pressione sonora alla potenza massima.