

## PLANE PLUS NRS

### Versione

Plus - Parete - 120 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367347

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.570#I

Prolunga H700 Parete - Inox

#### KACL.571#I

Prolunga H960 Parete - Inox

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

120 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità di funzionamento

3 + boost

#### Illuminazione

Strip 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

43 kg

#### Peso netto

36 kg

#### Volume

0.65 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1310 mm

Altezza

650 mm

Profondità

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

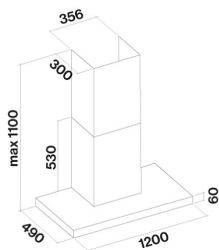
220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### CLASSE ENERGETICA

A



## PLANE PLUS NRS

### Versione

Plus - Parete - 120 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

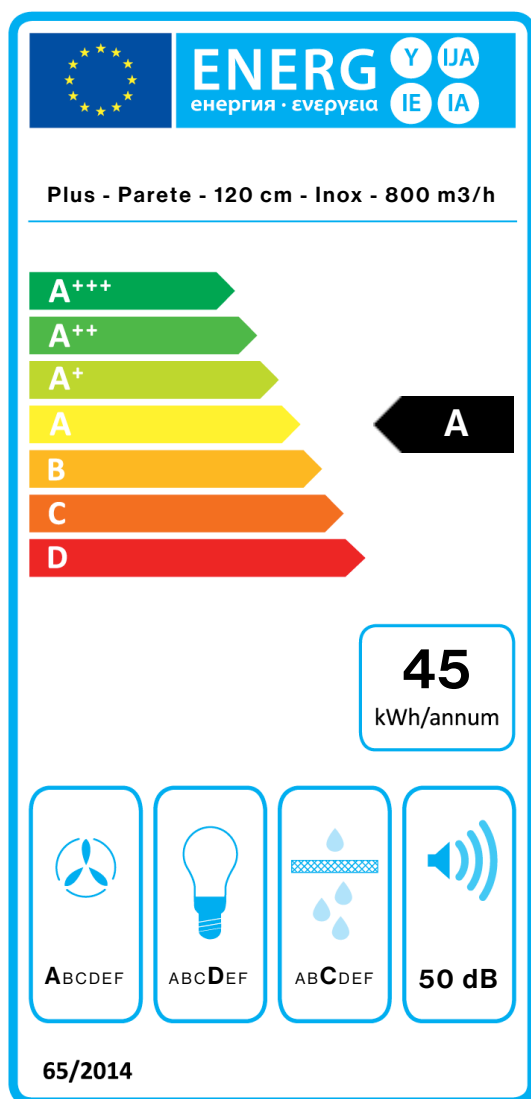
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367347

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Parete - 120 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	44,9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,7	
FDEC	A	
LE	14,2	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	501,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	611,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	52,7	
Qbep	351,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	363	Pa
Qboost	611,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	119,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	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<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.