

## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367088

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**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.1032#IF**  
Prolunga H700 Parete - Inox  
**KACL.1033#IF**  
Prolunga H960 Parete - Inox  
**KACL.865**  
Convogliatore per versioni filtranti (Parete)  
**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  
**Velocita' 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

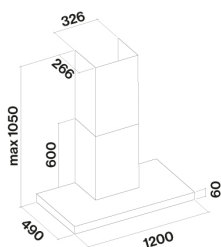
**Peso lordo**  
33.6 kg  
**Peso netto**  
27.1 kg  
**Volume**  
0.35 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1310 mm  
Altezza  
450 mm  
Profondita'  
595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
280 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**MOTORE**  
**Portata massima**  
641 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosità massima**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
500 Pa  
**Potenza massima motore**  
245 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
A



## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Design

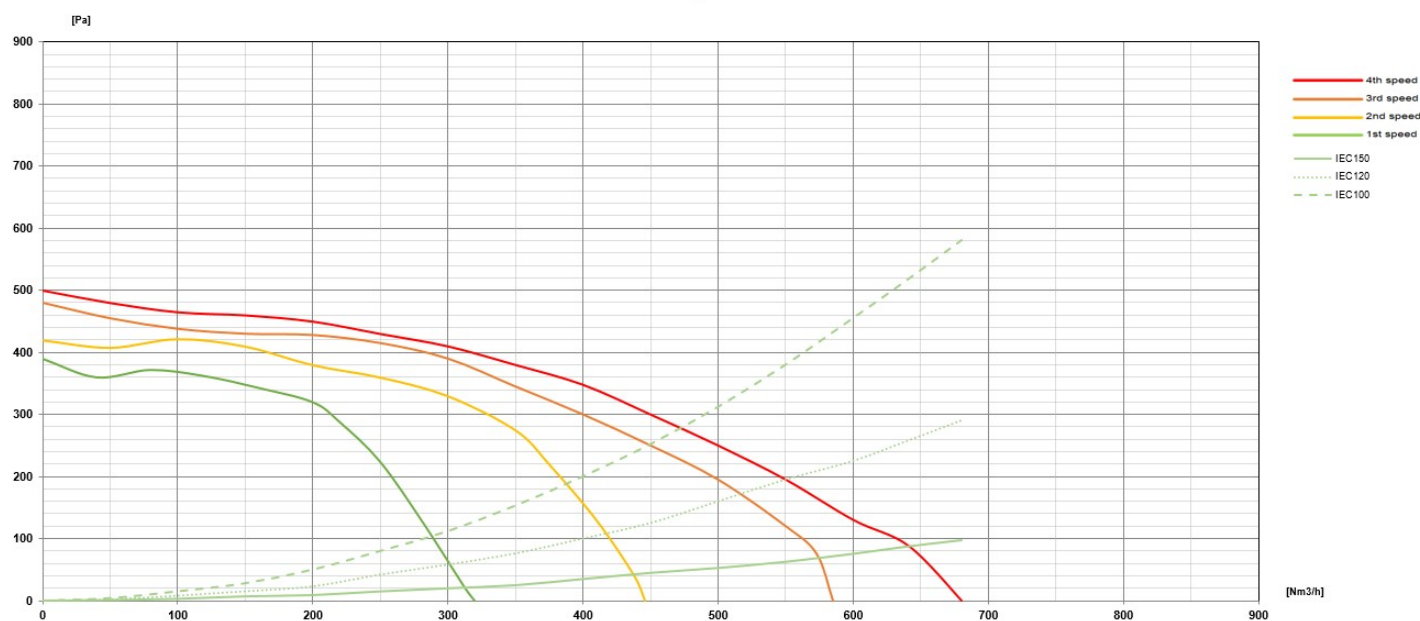
### Codice Ean

8034122367088

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	145	175	215	245
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

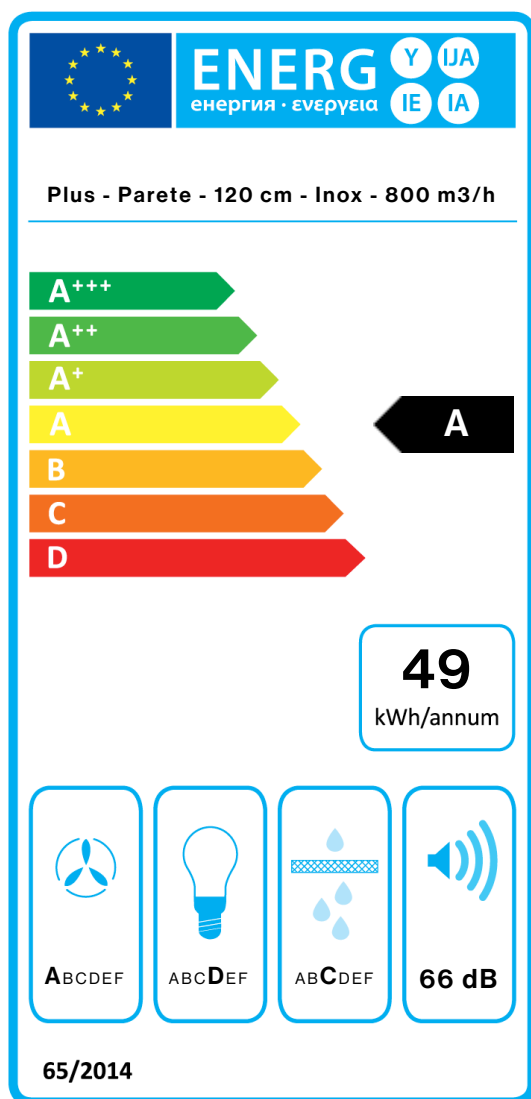
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367088

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Parete - 120 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	48,5	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	14,2	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,2	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	66	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.