

PLANE PLUS

Versione

Plus - Parete - 120 cm - Inox -
800 m³/h

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367088



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

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.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 m³/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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

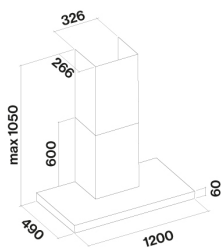
Peso lordo
33.6 kg
Peso netto
27.1 kg
Volume
0.35 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1310 mm
Altezza
450 mm
Profondita'
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE
Portata massima
641 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosita' 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 m³/h

Designer

Collezione

Design

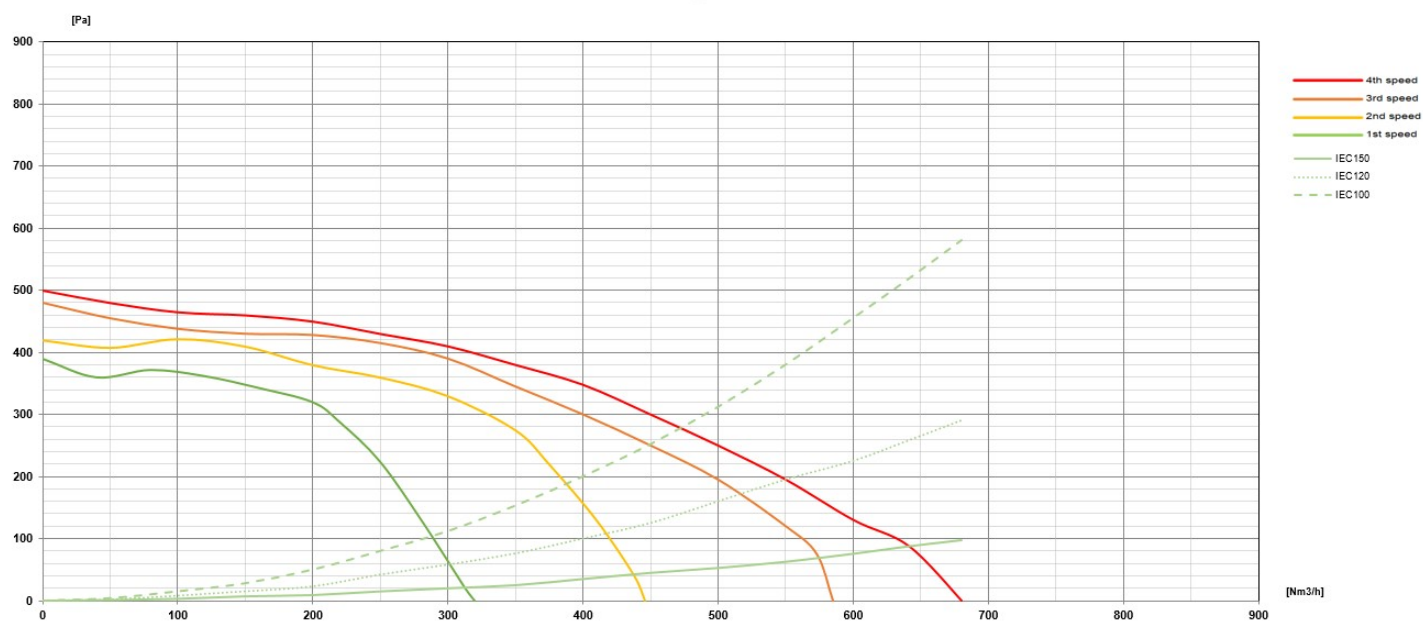
Codice Ean

8034122367088

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 51 | 61 | 66 | 69 |
| Portata (m ³ /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 m³/h

Designer

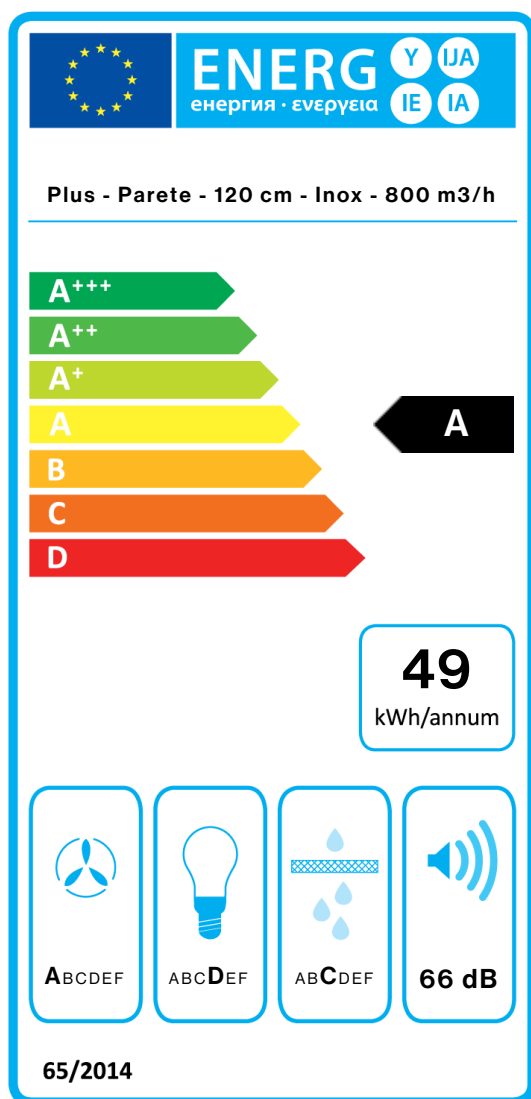
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367088

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Plus - Parete - 120 cm - Inox - 800 m ³ /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 ³ /h |
| Qmax | 573,0 | m ³ /h |
| Qboost | 641,0 | m ³ /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 ³ /h |
| Pbep | 373 | Pa |
| Qboost | 641,0 | m ³ /h |
| Wbep | 130,0 | W |
| WL | 8,00 | W |
| Emiddle | 114 | lex |
| 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 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 / 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.