

PRISMA

Versione

Parete 115 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122352022



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera touch + funzione 24 h

Luce ambiente led

Illuminazione led

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore Camino opzionale

ACCESSORI

OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m3/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.941

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

KCQAN.00#I

Camino (Inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

115 cm

Finitura

Vetro temperato nero

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Luce decorativa

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico

Filtro

3 x Filtro metallico "Top" - 196x258 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 53 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

36 kg

Peso netto

30 kg

Volume

0.41 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1310 mm

Altezza

530 mm

Profondità

595 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

750 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

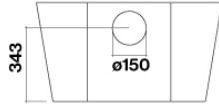
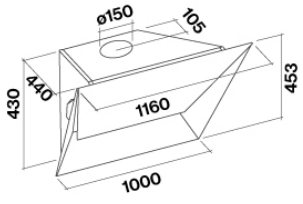
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

A



PRISMA

Versione

Parete 115 cm - Nero - 800
m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

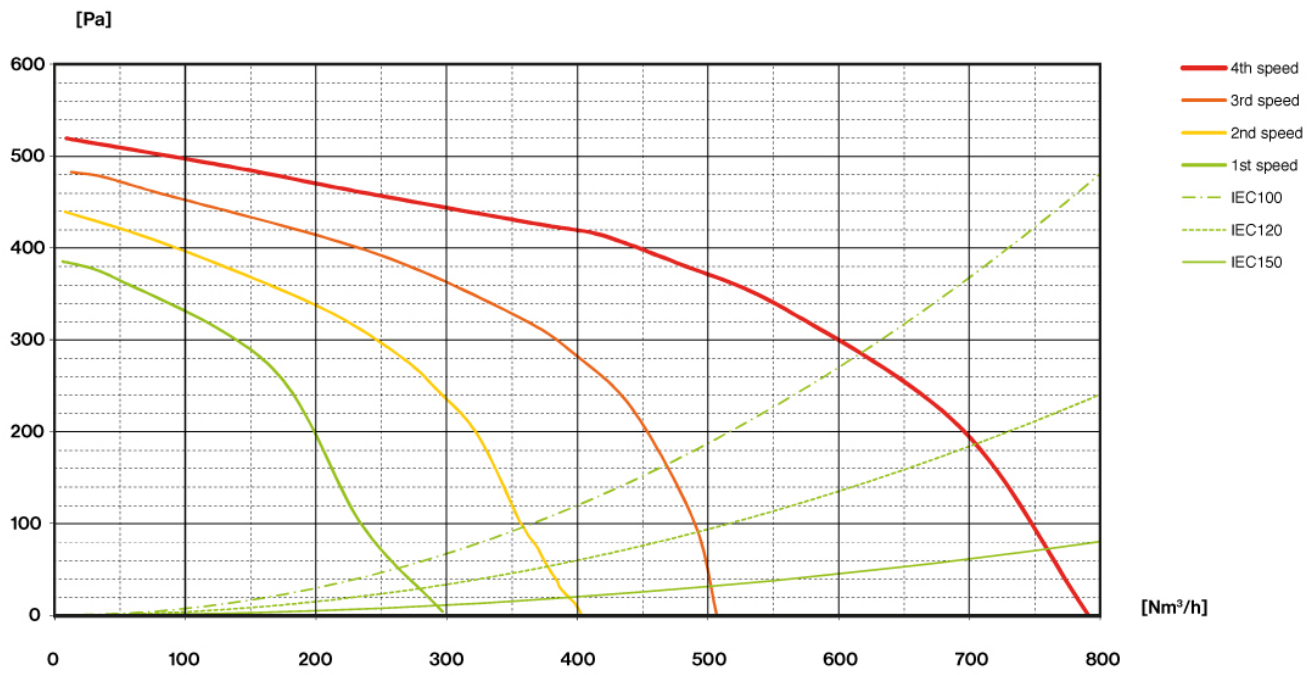
Codice Ean

8034122352022

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Portata (m3/h) I.E.C.61591 | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potenza motore (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



PRISMA

Versione

Parete 115 cm - Nero - 800 m3/h

Designer

Premi

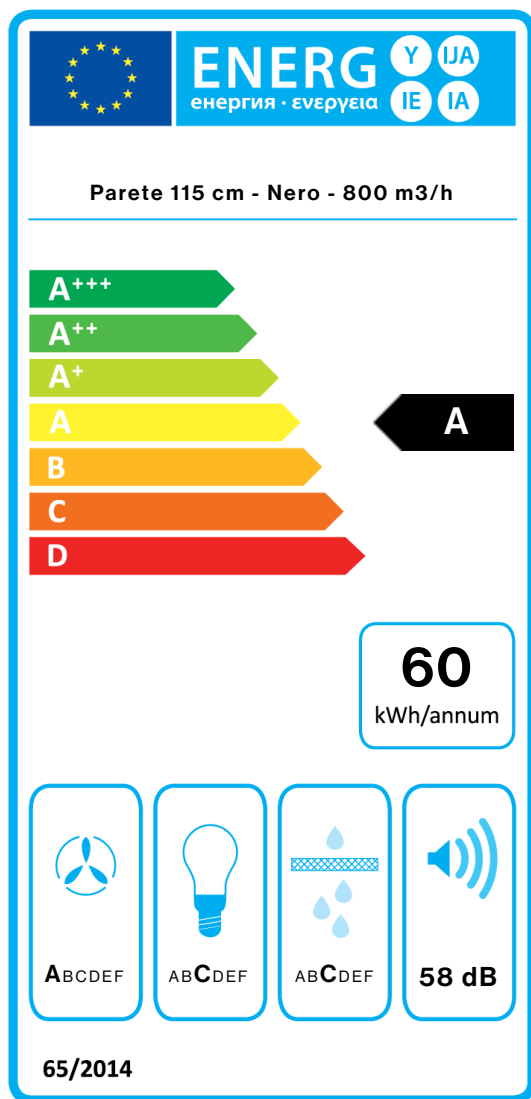
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122352022

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete 115 cm - Nero - 800 m3/h | |
| AEC | 60,2 | kWh/a |
| EEC | A | |
| FDE | 29,4 | |
| FDEC | A | |
| LE | 16,2 | |
| LEC | C | |
| GFE | 76,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 295,0 | m ³ /h |
| Qmax | 500,0 | m ³ /h |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 46 | dBa |
| SPEmax | 58 | dBa |
| SPEboost | 66 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 0,9 | |
| EEL | 54,6 | |
| Qbep | 430,0 | m ³ /h |
| Pbep | 404 | Pa |
| Qboost | 750,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 139 | lex |
| Lwa-SPEmax | 58 | 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 / 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.