

PRISMA

Versione

Parete 85 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122351988

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

85 cm

Finitura

Vetro temperato bianco

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

2 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



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

27 kg

Peso netto

22 kg

Volume

0.31 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 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)

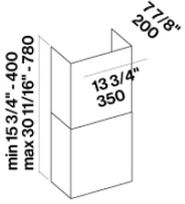
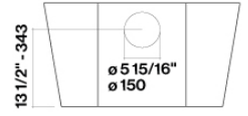
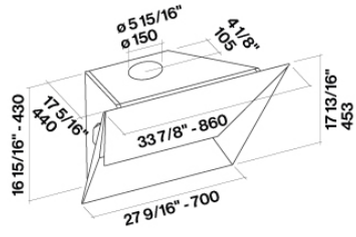
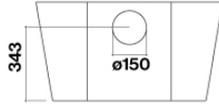
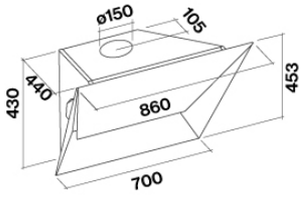
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

A



PRISMA

Versione

Parete 85 cm - Bianco - 800
m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

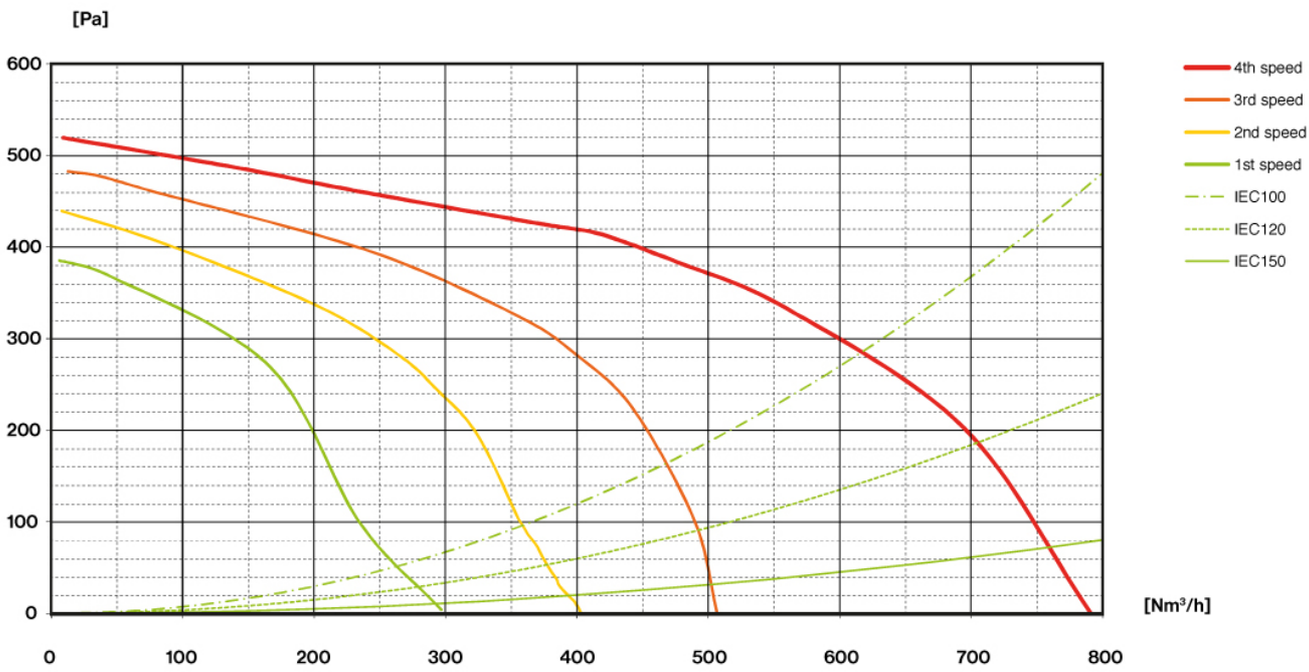
Codice Ean

8034122351988

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 85 cm - Bianco - 800 m3/h

Designer

Premi

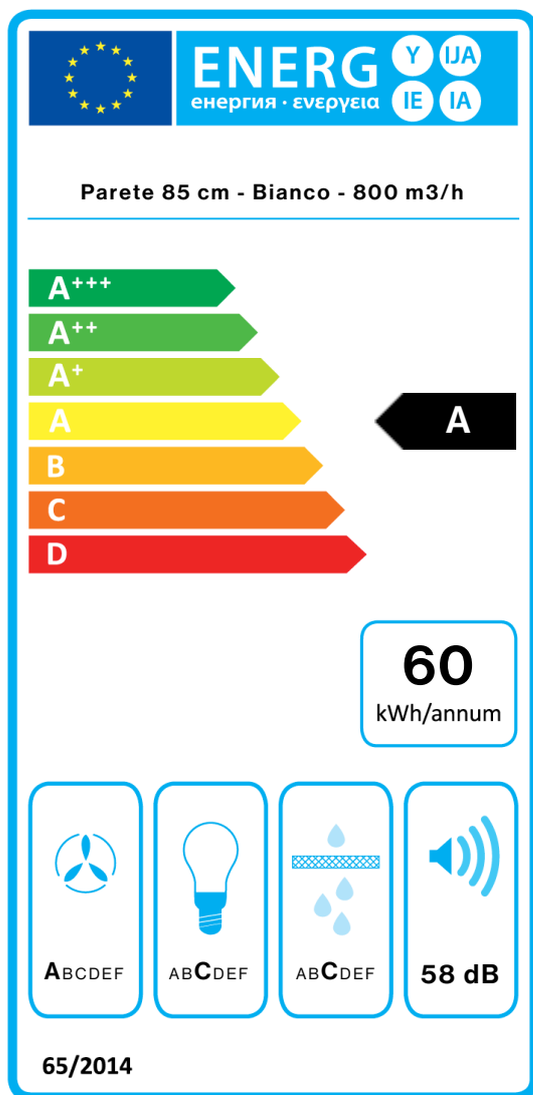
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122351988

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Bianco - 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.