

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 Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)

Filtro carbone

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815

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

KACL.941

Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate

KCQAN.00#1

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

3 + boost

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)

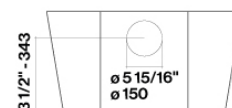
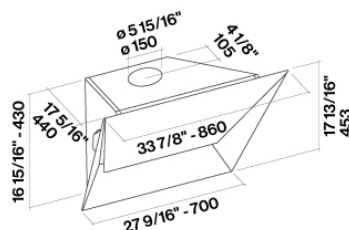
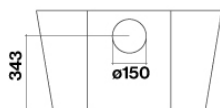
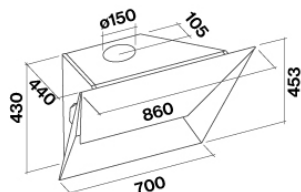
510 Pa

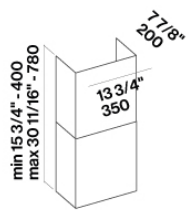
Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

A





PRISMA

Versione

Parete 85 cm - Bianco - 800
m3/h

Designer

Premi

Collezione

Design+

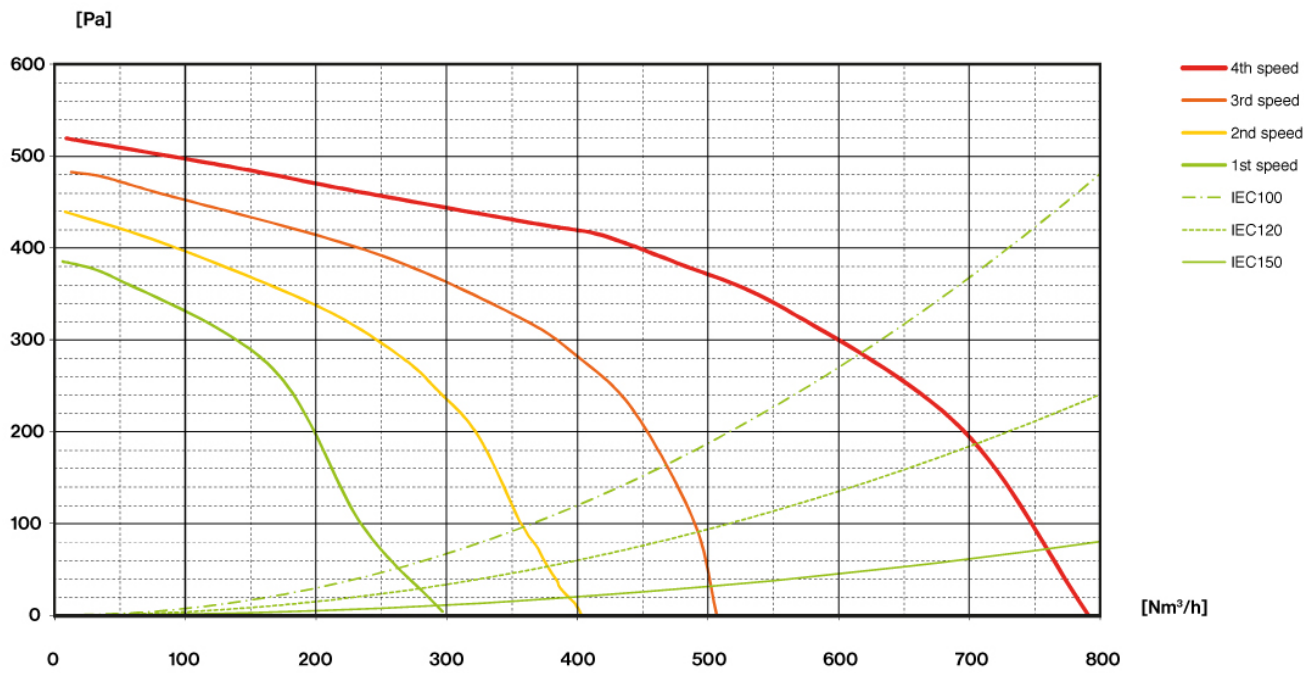
Codice Ean

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

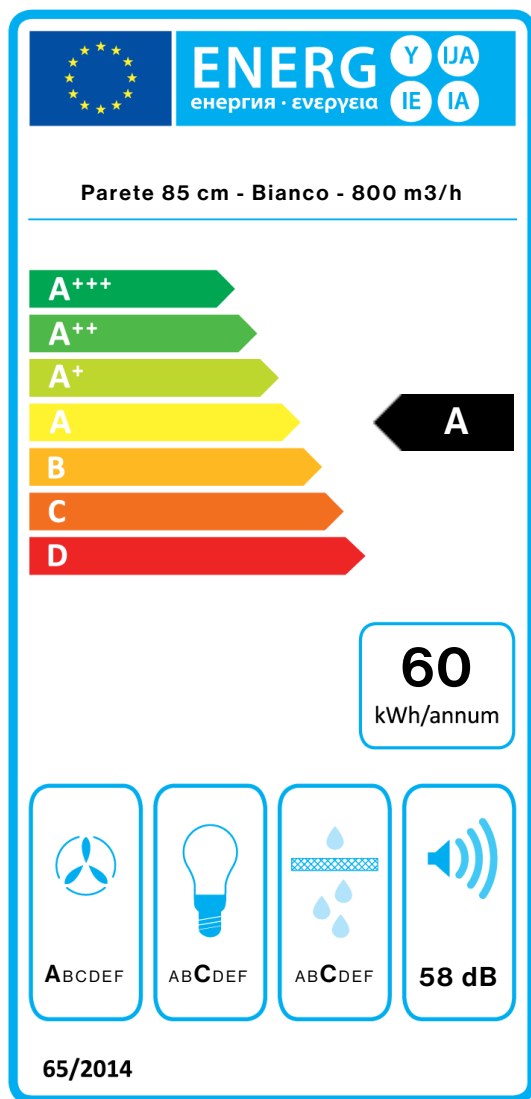
Collezione

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.