

## DIAMANTE

### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122305837



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione neon**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**

**Filtro carbone incluso**

**Telecomando opzionale**

**Possibilità di uscita posteriore  
Camino opzionale**

## ACCESSORI

### OPZIONALI DISPONIBILI

#### **KACL.770#41F**

Motore remoto sottotetto 1100  
m<sup>3</sup>/h Brushless

#### **KACL.786#41F**

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

#### **KACL.796#4AF**

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

#### **KACL.797#4AF**

Motore remoto sottotetto 1300  
m<sup>3</sup>/h

#### **KACL.798#41F**

Motore remoto sottotetto 950  
m<sup>3</sup>/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)

#### **105080053**

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocità di funzionamento

4

### Illuminazione

Neon 2x13 W

### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -  
449x162 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

### Peso lordo

27 kg

### Peso netto

22 kg

### Volume

0.38 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

500 mm

Profondità

740 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

320 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

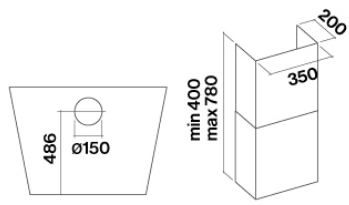
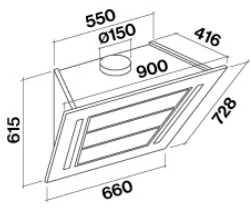
510 Pa

### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## DIAMANTE

### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

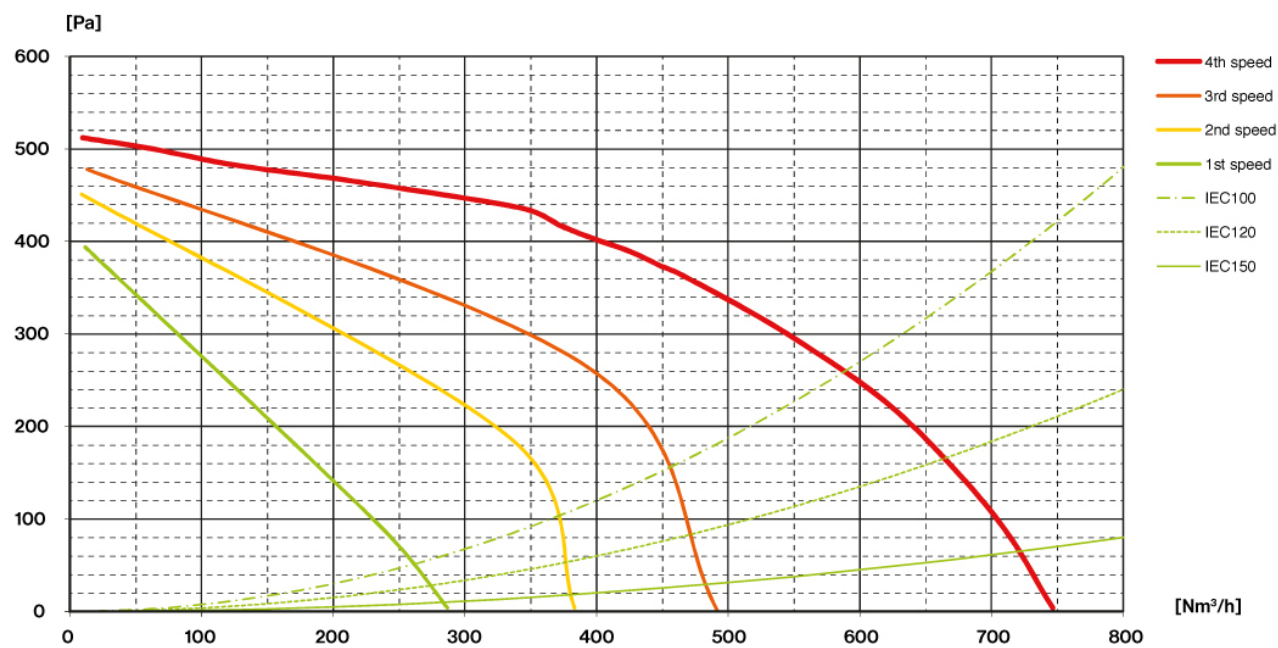
### Codice Ean

8034122305837

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	51	57	65
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	720
Pressione massima (Pa)	400	450	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## DIAMANTE

### Versione

Parete 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

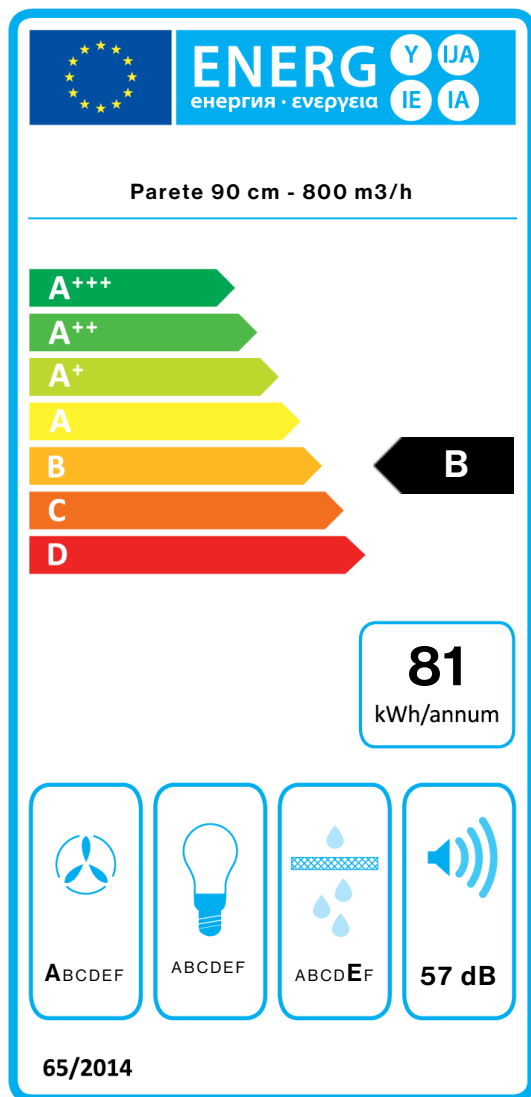
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122305837

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	80,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	1,3	
LEC	G	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	66,7	
Qbep	426,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	389	Pa
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	163,0	W
WL	28,90	W
Emiddle	36	lex
Lwa-SPEmax	57	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 / 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.