

DIAMANTE

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/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.815

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

KCQAN.00#I

Camino (Inox)

105080053

Telecomando

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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.941

Unità filtrante esterna per cappe
inclinate

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Neon 2x13 W

Filtro

Filtro metallico "Base" - 449x162
mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -
Tipo 6 - incluso

Distanza minima

Piano cottura gas: 53 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

27 kg

Peso netto

22 kg

Volume

0,38 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondità

500 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

320 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

720 m³/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

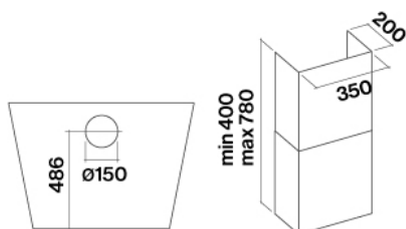
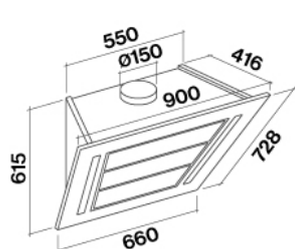
Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122305837



DIAMANTE

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

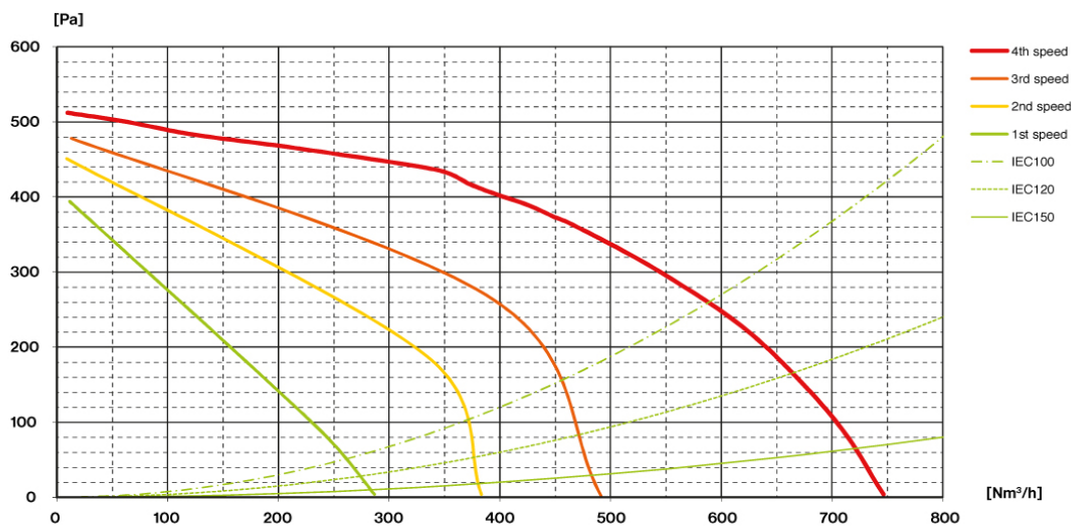
Codice Ean

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 ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	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 m³/h

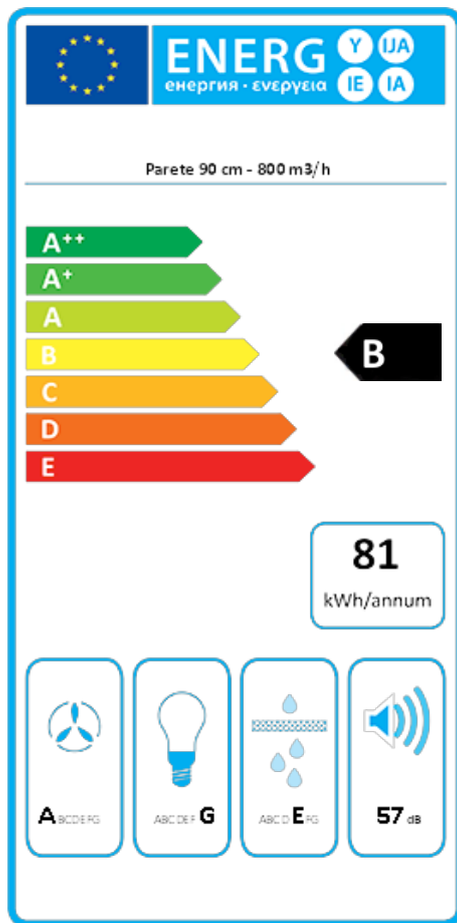
Collezione

Design

Codice Ean

8034122305837

ETICHETTA ENERGETICA



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