

TAB

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800 m³/h

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122352107



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Frontale apribile nero

Bordo cromato

Pulsantiera elettronica

**Illuminazione led su corpo
cappa e anta**

Filtro top, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

RAL 9005 / Nero opaco
I codici RAL sono da considerarsi
indicativi in quanto la
lavorazione ed i materiali
utilizzati possono alterare i
colori.

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)

KCTCN.001#I

Camino (Inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

80 cm

Finitura

Frontale apribile nero

Bordo cromato

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" - Tab 60

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 55 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

25 kg

Peso netto

21 kg

Volume

0.28 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

480 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) re 1pW

I.E.C. 60704-2-13

Pressione massima (Pa)

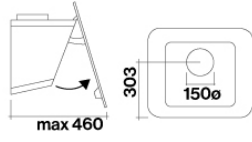
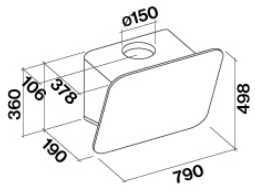
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

A



TAB

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800
m3/h

Designer

Collezione

Design

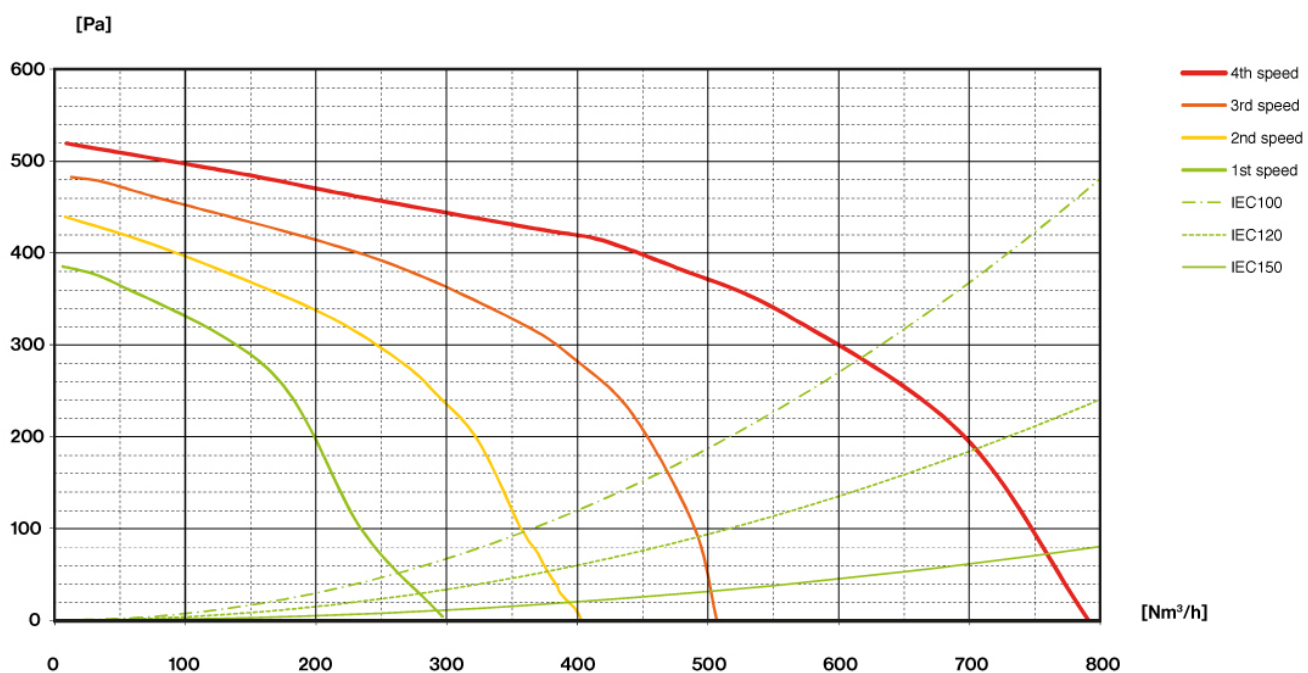
Codice Ean

8034122352107

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



TAB

Versione

Parete 80 cm - Nero - 800
m3/h

Designer

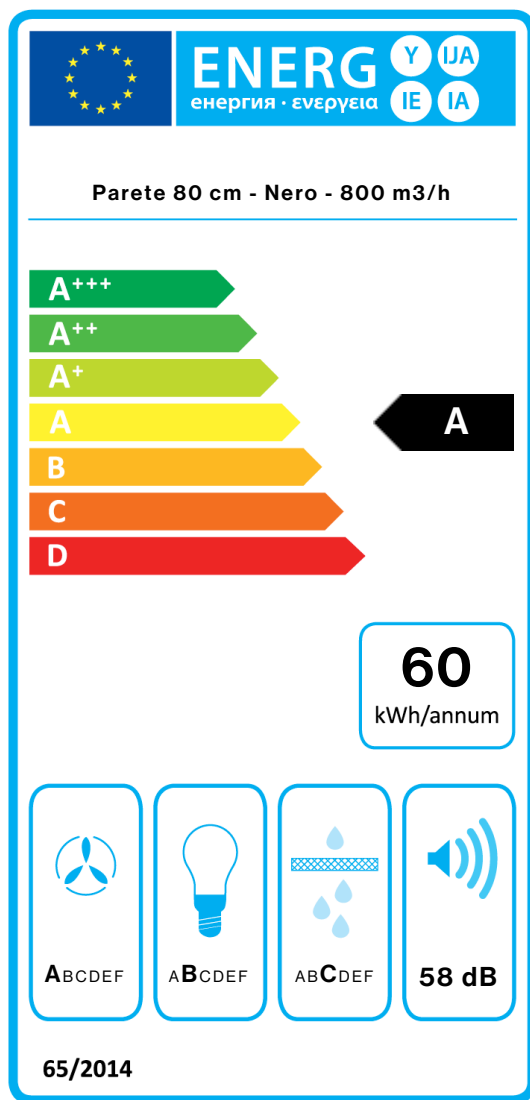
Collezione

Design

Codice Ean

8034122352107

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 80 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	750,0	m³/h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	432,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	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 / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.