

FLIPPER GREEN TECH

Versione

Parete 85 cm - Bianco satinato
- 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122101729



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

Camino opzionale

Vetro temperato bianco con fascia centrale in acciaio

Motore Green Tech

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

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.941

Unità filtrante esterna per cappe
inclinate

KCQAN.00#I

Camino (Inox)

103050093

Filtro Carbone Ø192mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

85 cm

Finitura

Vetro temperato bianco con
fascia centrale in acciaio

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

30 kg

Peso netto

25 kg

Volume

0.27 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

950 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

655 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

150 W

Tensione

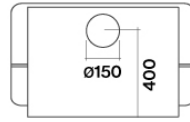
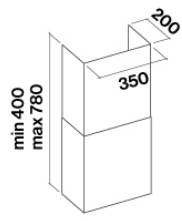
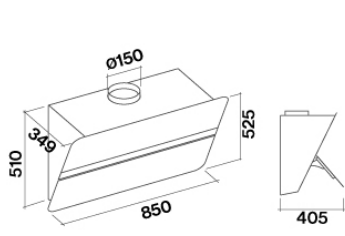
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

A+++



FLIPPER GREEN TECH

Versione

Parete 85 cm - Bianco satinato
- 800 m³/h

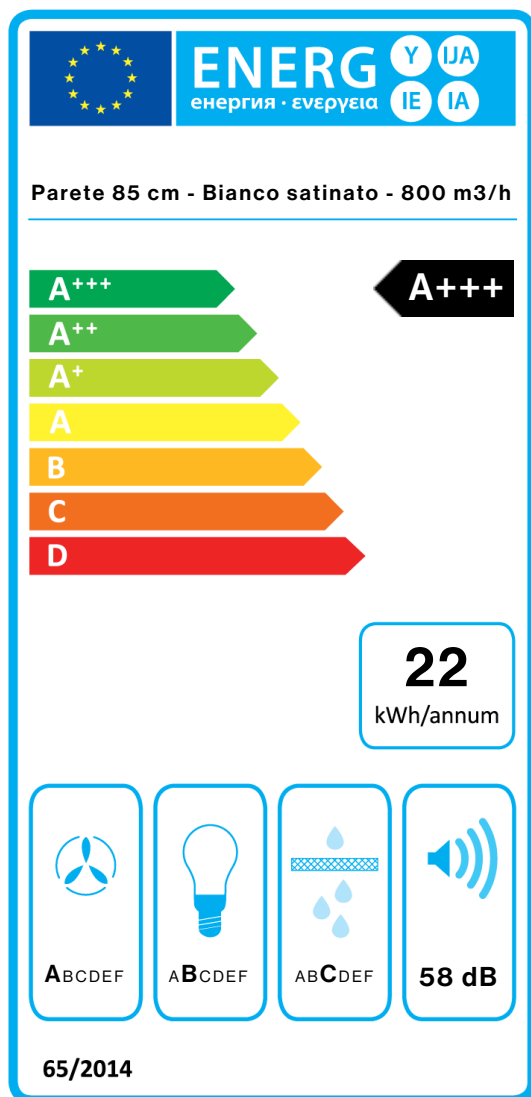
Collezione

Design

Codice Ean

8034122101729

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Bianco satinato - 800 m ³ /h	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEL	29,9	
Qbep	412,0	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	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.